УТВЕРЖДЕНА приказом УФНС России по Рязанской области от «24» июля 2018 г. № 2.1-05-2.10/133@

МЕТОДИКА

прогнозирования поступлений доходов в федеральный бюджет и консолидированный бюджет Рязанской области на очередной финансовый год и плановый период

Оглавление

1. Общие положения10
2. Алгоритмы расчёта прогнозов поступлений по видам налоговых и неналоговых доходов11
2.1. Налог на прибыль организаций 182 1 01 01000 00 0000 110
2.1.1. Налог на прибыль организаций, зачисляемый в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по соответствующим ставкам 182 1 01 01010 00 0000 11012
2.1.2. Налог на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа 182 1 01 01020 01 0000 11014
2.1.3. Налог на прибыль организаций с доходов иностранных организаций, не связанных с деятельностью в Российской Федерации через постоянное представительство, за исключением доходов, полученных в виде дивидендов и процентов по государственным и муниципальным ценным бумагам 182 1 01 01030 01 0000 110
2.1.4. Налог на прибыль организаций с доходов, полученных в виде дивидендов от российских организаций российскими организациями 182 1 01 01040 01 0000 11010
2.1.5. Налог на прибыль организаций с доходов, полученных в виде дивидендов от российских организаций иностранными организациями 182 1 01 01050 01 0000 11017
2.1.6. Налог на прибыль организаций с доходов, полученных в виде дивидендов от иностранных организаций российскими организациями 182 1 01 01060 01 0000 11018
2.1.7. Налог на прибыль организаций с доходов, полученных в виде процентов по государственным и муниципальным ценным бумагам 182 1 01 01070 01 0000 11019
2.1.8. Налог на прибыль организаций с доходов, в виде прибыли контролируемых иностранных компаний 182 1 01 01080 01 0000 11020
2.1.9. Налог на прибыль организаций с доходов, полученных в виде процентов по облигациям российских организаций (за исключением облигаций иностранных организаций, признаваемых налоговыми резидентами Российской Федерации), которые на соответствующие даты признания процентного дохода по ним признаются обращающимися на организованном рынке ценных бумаг, номинированным в рублях и эмитированным в период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2021 года включительно, а также по облигациям с ипотечным покрытием, эмитированным после 1 января 2007 года 182 1 01 01090 01 0000 110
2.2. Налог на доходы физических лиц 182 1 01 02000 01 0000 11021
2.3. Налог на добавленную стоимость24
2.3.1. Налог на добавленную стоимость на товары (работы, услуги), реализуемые на территории Российской Федерации 182 1 03 01000 01 0000 11024
2.3.2. Налог на добавленную стоимость на товары, ввозимые на территорию Российской Федерации 182 1 04 01000 01 0000 11027
2.4. Акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации 182 1 03 02000 01 0000 110
 2.4.1. Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового), производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02011 01 0000 110

2.4.2. Акцизы на этиловый спирт из непищевого сырья, производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02012 01 0000 110
2.4.3. Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый), производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02013 01 0000 110
2.4.4. Акцизы на спиртосодержащую продукцию, производимую на территории Российской Федерации 182 1 03 02020 01 0000 110
2.4.5. Акцизы на табачную продукцию, производимую на территории Российской Федерации 182 1 03 02030 01 0000 110
2.4.6. Акцизы на автомобильный бензин, производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02041 01 0000 110
2.4.7. Акцизы на прямогонный бензин, производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02042 01 0000 110
2.4.8. Акцизы на автомобили легковые и мотоциклы, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02060 01 0000 110
2.4.9. Акцизы на дизельное топливо, производимое на территории Российской Федерации 182 1 03 02070 01 0000 110
2.4.10. Акцизы на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02080 01 0000 11041
2.4.11. Акцизы на вина, фруктовые вина, игристые вина (шампанские), винные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02090 01 0000 110
2.4.12. Акцизы на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин (шампанских), производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02340 01 0000 11044
2.4.13. Акцизы на игристые вина (шампанские) с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02350 01 0000 11045
2.4.14. Акцизы на пиво, производимое на территории Российской Федерации 182 1 03 02100 01 0000 110
2.4.15. Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята), производимую на территории Российской Федерации 182 1 03 02110 01 0000 110
2.4.16. Акцизы на сидр, пуаре, медовуху, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02120 01 0000 11050
2.4.17. Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9 процентов включительно (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного

4	
дистиллята, и (или) фруктового дистиллята), производимую на территории Р Федерации 182 1 03 02130 01 0000 110	
2.4.18. Акцизы на бензол, параксилол, ортоксилол, производимые на территории Федерации 182 1 03 02300 01 0000 110	
2.4.19. Акцизы на авиационный керосин, производимый на территории Российско 03 02310 01 0000 110	
2.4.20. Акцизы на природный газ, предусмотренные международными договорам Федерации 182 1 03 02320 01 0000 110	
2.4.21. Акцизы на средние дистилляты, производимые на территории Российско 03 02330 01 0000 110	
2.4.22. Акцизы на электронные системы доставки никотина, производимые на п Российской Федерации 182 1 03 02360 01 0000 110	
2.4.23. Акцизы на никотинсодержащие жидкости, производимые на территории Федерации 182 1 03 02370 01 0000 110	
2.4.24. Акцизы на табак (табачные изделия), предназначенный для потребления производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02380 01 0000 110	•
2.5. Акцизы по подакцизным товарам (продукции), ввозимым на территорию Ро Федерации 182 1 04 02000 01 0000 110	
2.6. Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообло 01000 00 0000 110	
2.7. Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности 182 0000 110	
2.8. Единый сельскохозяйственный налог 182 1 05 03000 01 0000 110	
2.9. Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложе 04000 02 0000 110	
2.10. Торговый сбор, уплачиваемый на территориях городов федерального знач 05010 02 0000 110	
2.11. Налоги на имущество 182 1 06 00000 00 0000 110	
2.11.1. Налог на имущество физических лиц 182 1 06 01000 00 0000 110	
2.11.2. Налог на имущество организаций 182 1 06 02000 02 0000 110	
2.11.3. Транспортный налог 182 1 06 04000 02 0000 110	
2.11.3.1 Транспортный налог с организаций 182 1 06 04011 02 0000 110	
2.11.3.2 Транспортный налог с физических лиц 182 1 06 04012 02 0000 110	
2.11.4. Налог на игорный бизнес 182 1 06 05000 02 0000 110	
2.11.5. Земельный налог 182 1 06 06000 00 0000 110	
2.11.5.1 Земельный налог с организаций 182 1 06 06030 03 0000 110	
2.11.5.2 Земельный налог с физических лиц 182 1 06 06040 00 0000 110	
2.12. Налог на добычу полезных ископаемых 182 1 07 01000 01 0000 110	

2.12.1	. Нефть 182 1 07 01011 01 0000 11084
	2. Газ горючий природный из всех видов месторождений углеводородного сырья 182 1 07 01012 20 1108
	8. Газовый конденсат из всех видов месторождений углеводородного сырья 182 1 07 01013 01 11092
2.12.4	. Налог на добычу общераспространенных полезных ископаемых 182 1 07 01020 01 0000 110 .9
	5. Налог на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде одных алмазов) 182 1 07 01030 01 0000 11098
в искл	б. Налог на добычу полезных ископаемых на континентальном шельфе Российской Федерации, пючительной экономической зоне Российской Федерации, при добыче полезных ископаемых из ва пределами территории Российской Федерации 182 1 07 01040 01 0000 110
	7. Налог на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов 182 1 07 01050 01 0000 110104
2.12.8	3. Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля 182 1 07 01060 01 0000 110100
в Маг в вида добы	9. Налог на добычу полезных ископаемых, уплаченный участниками Особой экономической зоны наданской области, в отношении полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых ге углеводородного сырья, природных алмазов и общераспространенных полезных ископаемых), тых на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Магаданской ти 182 1 07 01070 01 0000 110
	гулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений ле продукции 182 1 07 02000 01 0000 110109
разде	. Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений с ле продукции в виде углеводородного сырья (газ горючий природный) 182 1 07 02010 01 0000 110
разде	Р. Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений с пе продукции в виде углеводородного сырья, за исключением газа горючего природного 182 1 020 01 0000 110
Росси терр	8. Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) на континентальном шельфой иской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, за пределами и и и и и и и и и и и и и и и и и и
2.14. Bo	дный налог 182 1 07 03000 01 0000 11011
	оры за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных ических ресурсов 182 1 07 04000 01 0000 11011
2.15.1	. Сбор за пользование объектами животного мира 182 1 07 04010 01 0000 110118
	2. Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (исключая внутренние ые объекты) 182 1 07 04020 01 0000 110118
	3. Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (по внутренним водным гтам) 182 1 07 04030 01 0000 110119
2.16. Го	сударственная пошлина 182 1 08 00000 01 0000 00011

2.16.1. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в арбитражных судах 182 1 08 0100 01 0000 11012	
2.16.2. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым Конституционным Судом Российско Федерации 182 1 08 02010 01 0000 11012	
2.16.3. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов Российской Федерации 182 1 08 02020 01 0000 11012	11
2.16.4. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации) 182 1 08 03010 01 0000 110	
2.16.5. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым Верховным Судом Российской Федерации 182 1 08 03020 01 0000 11012	22
2.16.6. Государственная пошлина за государственную регистрацию юридического лица, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, за государственную регистрацию ликвидации юридического лица и другие юридически значимые действия 182 1 08 07010 01 0000 110	ı
2.16.7. Государственная пошлина за право использования наименований "Россия", "Российская Федерация" и образованных на их основе слов и словосочетаний в наименованиях юридических лиц 182 1 08 07030 01 0000 110	23
2.16.8. Государственная пошлина за совершение действий, связанных с лицензированием, с проведением аттестации в случаях, если такая аттестация предусмотрена законодательством Российской Федерации, зачисляемая в федеральный бюджет 182 1 08 07081 01 0000 110	
2.16.9. Прочие государственные пошлины за государственную регистрацию, а также за совершени прочих юридически значимых действий 182 1 08 07200 01 0000 110	
2.16.10. Государственная пошлина за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе 182 1 08 07310 01 0000 11012	:5
2.16.11. Государственная пошлина за рассмотрение заявления о заключении соглашения о ценообразовании, заявления о внесении изменений в соглашение о ценообразовании 182 1 08 07320 01 0000 110	
2.17. Задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам 182 1 09 00000 00 0000 000	27
2.18. Доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности 182 1 11 00000 00 0000 000	27
2.18.1. Доходы по остаткам средств на счетах федерального бюджета и от их размещения, кром средств Резервного фонда и Фонда национального благосостояния 182 1 11 02012 01 0000 12012	
2.18.2. Доходы от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных органов государственной власти и созданных ими учреждений (за исключением имущества федеральных бюджетных и автономных учреждений) 182 1 11 05031 01 0000 12012	27
2.18.3. Доходы от перечисления части прибыли, остающейся после уплаты налогов и иных обязательных платежей федеральных государственных унитарных предприятий 182 1 11 0701 01 0000 120	
2.19. Платежи при пользовании природными ресурсами 182 1 12 00000 00 0000 00013	30

2.19.1. Регулярные платежи за пользование недрами при пользовании недрами на территории Российской Федерации 182 1 12 02030 01 0000 1201	130
2.19.2. Регулярные платежи за пользование недрами с пользователей недр, осуществляющих поис и разведку месторождений на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоно Российской Федерации, а также за пределами Российской Федерации на территориях, находящих под юрисдикцией Российской Федерации 182 1 12 02080 01 0000 120	е Ся
2.20. Утилизационный сбор 182 1 12 08000 01 0000 1201	130
2.20.1. Утилизационный сбор (сумма сбора, уплачиваемого за колесные транспортные средства (шасси) и прицепы к ним, произведенные, изготовленные в Российской Федерации) 182 1 12 08000 0 2000 120	
2.20.2. Утилизационный сбор (сумма сбора, уплачиваемого за самоходные машины и прицепы к ниг произведенные, изготовленные в Российской Федерации) 182 1 12 08000 01 6000 1201	
2.21. Доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства 182 1 13 0000 000 0000	
2.21.1. Плата за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственного реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимател 182 1 13 01020 01 0000 130	іей
2.21.2. Плата за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре 1 1 13 01060 01 0000 1301	
2.21.3. Плата за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц 182 1 13 01190 01 0000 1301	136
2.21.4. Плата за предоставление сведений, содержащихся в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц 182 1 13 01401 01 0000 130	
2.21.5. Прочие доходы от компенсации затрат федерального бюджета 182 1 13 02991 01 0000 130	
2.22. Доходы от продажи материальных и нематериальных активов 182 1 14 00000 00 0000 1	137
2.22.1. Доходы от реализации имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных учреждений (за исключением имущества федеральных бюджетных и автономных учреждений), в части реализации основных средств по указанному имуществу 182 1 14 02013 01 0000 4101	!
2.22.2. Доходы от реализации имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных учреждений (за исключением имущества федеральных бюджетных и автономных учреждений), в части реализации материальных запасов по указанному имуществу 182 1 14 02013 01 0000 4401	!
2.23. Штрафы, санкции, возмещение ущерба 182 1 16 00000 00 0000 000 1	138
2.23.1. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьями 116, 119.1, 119.2, пунктами 1 и 2 статьи 120, статьями 125, 126, 126.1, 128, 129, 129.1, 129.4, 132, 133, 134, 135, 135.1, 135.2 Налогового кодекса Российской Федераца 182 1 16 03010 01 0000 140	
2.23.2. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьей 129.2 Налогового кодекса Российской Федерации 182 1 16 03020 02 0000 140	

2.23.3. Денежные взыскания (штрафы) за аоминистративные правонарушения в ооласти налогов и сборов, предусмотренные Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях 182 1 16 03030 01 0000 140140
2.23.4. Денежные взыскания (штрафы), установленные Уголовным кодексом Российской Федерации за уклонение от уплаты налогов и (или) сборов, сокрытие денежных средств либо имущества организации или индивидуального предпринимателя, за счет которых должно производиться взыскание налогов и (или) сборов, а также за неисполнение обязанностей налогового агента 182 1 16 03040 01 0000 140
2.23.5. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьей 129.6 Налогового кодекса Российской Федерации 182 1 16 03050 01 0000 140
2.23.6. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение валютного законодательства Российской Федерации и актов органов валютного регулирования, а также законодательства Российской Федерации в области экспортного контроля 182 1 16 05000 01 0000 140142
2.23.7. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о применении контрольно- кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт 182 1 16 06000 01 0000 140143
2.23.8. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации об основах конституционного строя Российской Федерации, о государственной власти Российской Федерации, о выборах и референдумах Российской Федерации, о выборах и референдумах Российской Федерации, об Уполномоченном по правам человека в Российской Федерации 182 1 16 07000 01 0000 140
2.23.9. Денежные взыскания (штрафы) и иные суммы, взыскиваемые с лиц, виновных в совершении преступлений, и в возмещение ущерба имуществу, зачисляемые в федеральный бюджет 182 1 16 21010 01 0000 140144
2.23.10. Денежные взыскания (штрафы) и иные суммы, взыскиваемые с лиц, виновных в совершении преступлений, и в возмещение ущерба имуществу, зачисляемые в бюджеты городских округов с внутригородским делением округов 182 1 16 21040 11 0000 140145
2.23.11. Денежные взыскания (штрафы) и иные суммы, взыскиваемые с лиц, виновных в совершении преступлений, и в возмещение ущерба имуществу, зачисляемые в бюджеты внутригородских районов 182 1 16 21040 12 0000 140145
2.23.12. Доходы от возмещения ущерба при возникновении страховых случаев по обязательному страхованию гражданской ответственности, когда выгодоприобретателями выступают получатели средств федерального бюджета 182 1 16 23011 01 0000 140145
2.23.13. Доходы от возмещения ущерба при возникновении иных страховых случаев, когда выгодоприобретателями выступают получатели средств федерального бюджета 182 1 16 23012 01 0000 140
2.23.14. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение порядка работы с денежной наличностью, порядка ведения кассовых операций, а также нарушение требований об использовании специальных банковских счетов 182 1 16 31000 01 0000 140146
2.23.15. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд для нужд Российской Федерации 182 1 16 33010 01 0000 140147

	2.23.16. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, предусмотренные статьей 14.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях 182 1 16 36000 01 0000 140
	2.23.17. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации об административных правонарушениях, предусмотренные статьей 20.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях 182 1 16 43000 01 0000 140
	2.23.18. Денежные взыскания (штрафы), установленные законодательством Российской Федерации за фиктивное или преднамеренное банкротство, за совершение неправомерных действий при банкротстве 182 1 16 70010 01 0000 140
	2.23.19. Денежные взыскания с лиц, привлеченных к субсидиарной ответственности, а также к ответственности в виде возмещения причиненных должнику убытков, в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 года № 127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)" 182 1 16 70020 01 0000 140
	2.23.20. Возмещение убытков, причиненных арбитражными управляющими вследствие ненадлежащего исполнения ими своих должностных обязанностей 182 1 16 70030 01 0000 140150
	2.23.21. Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба 182 1 16 90000 00 0000 140150
2	2.24. Прочие
	2.24.1. Поступления капитализированных платежей предприятий в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 года № 127-Ф3 "О несостоятельности (банкротстве)" 182 1 17 04100 01 0000 180
	2.24.2. Прочие неналоговые доходы федерального бюджета 182 1 17 05010 01 0000 180151
	2.24.3. Прочие безвозмездные поступления в федеральный бюджет 182 2 07 01020 01 0000 180151
	2.24.4. Доходы федерального бюджета от возврата бюджетными учреждениями остатков субсидий прошлых лет 182 2 18 01010 01 0000 180151

1. Общие положения

Методика прогнозирования поступлений доходов в федеральный бюджет и консолидированный бюджет Рязанской области на очередной финансовый год и плановый период (далее – Методика) разработана в целях реализации УФНС России по Рязанской области полномочий главного администратора доходов консолидированного бюджета Российской Федерации в части прогнозирования поступлений доходов, администрируемых ФНС России, а также направлена на обеспечения полноты поступлений доходов в консолидированный бюджет Российской Федерации с учётом основных направлений бюджетной и налоговой политики на очередной финансовый год и плановый период.

Методика разработана в соответствии с общими требованиями к методике прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июня 2016 г. № 574 «Об общих требованиях к методике прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (далее – Общие требования).

При расчёте параметров доходов в консолидированный бюджет Российской Федерации применяются следующие методы прогнозирования:

прямой расчёт, основанный на непосредственном использовании прогнозных значений объемных и стоимостных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объем поступлений прогнозируемого вида доходов;

усреднение - расчёт, осуществляемый на основании усреднения годовых объемов доходов не менее чем за 3 года или за весь период поступления соответствующего вида доходов в случае, если он не превышает 3 года;

индексация — расчет с применением индекса потребительских цен или другого коэффициента, характеризующего динамику прогнозируемого вида доходов;

экстраполяция – расчёт, осуществляемый на основании имеющихся данных о тенденциях изменений поступлений в прошлых периодах;

иной способ, который описывается в Методике.

При прогнозировании доходов в консолидированный бюджет Российской Федерации используются макроэкономические показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и основные показатели прогноза социально-экономического развития Рязанской области, разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации и Министерством промышленности и экономического развития Рязанской области соответственно.

Для расчета прогнозируемых поступлений доходов в консолидированный бюджет Российской Федерации используются показатели форм статистической налоговой отчетности (о начислении, поступлении налогов, о задолженности по налогам и сборам, о налоговой базе и структуре начислений по видам налогов), а также материалы органов государственной статистики, аналитическая информация о финансово-хозяйственной деятельности налогоплательщиков, материалы министерств, ведомств и т.д.

2. Алгоритмы расчёта прогнозов поступлений по видам налоговых и неналоговых доходов

2.1. Налог на прибыль организаций 182 1 01 01000 00 0000 110

Расчёт доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты налога на прибыль организаций осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Расчёт прогнозного объёма поступлений по налогу на прибыль организаций производится отдельно по каждому виду дохода.

Совокупная сумма налога на прибыль организаций (*Прибыль*) определяется по формуле

Прибыль = Прибыль
$$_{opranusauuu}$$
 + Прибыль $_{CP\Pi}$ + Прибыль $_{unocmpanuu}$ + Прибыль $_{p\phi_p\phi}$ + Прибыль $_{p\phi_un}$ + Прибыль $_{un_p\phi}$ + Прибыль $_{CM\Pi E}$ + Прибыль $_{KHK}$ + Прибыль $_{oблигаuuu}$

где:

Прибыль организаций – сумма налога на прибыль организаций, тыс. рублей;

Прибыль *СРП* - сумма налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа, тыс. рублей;

Прибыль иностранцы — сумма налога на прибыль организаций с доходов иностранных организаций, не связанных с деятельностью в Российской Федерации через постоянное представительство, за исключением доходов, полученных в виде дивидендов и процентов по государственным и муниципальным ценным бумагам, тыс. рублей;

Прибыль $_{p\phi_p\phi}$ — сумма налога на прибыль организаций с доходов, полученных в виде дивидендов от российских организаций российскими организациями, тыс. рублей;

Прибыль $p_{\phi_{_}uH}$ — сумма налога на прибыль организаций с доходов, полученных в виде дивидендов от российских организаций иностранными организациями, тыс. рублей;

Прибыль $_{uн_p\phi}$ — сумма налога на прибыль организаций с доходов, полученных в виде дивидендов от иностранных организаций российскими организациями, тыс. рублей;

Прибыль гмць – сумма налога на прибыль с доходов, полученных в виде процентов по государственным и муниципальным ценным бумагам, тыс. рублей;

Прибыль кик – сумма налога на прибыль организаций с доходов, в виде прибыли контролируемых иностранных компаний, тыс. рублей;

Прибыль облигации — сумма налога на прибыль организаций с доходов, полученных в виде процентов по облигациям российских организаций (за исключением облигаций иностранных организаций, признаваемых налоговыми резидентами Российской Федерации), которые на соответствующие даты признания процентного дохода по ним признаются обращающимися на организованном рынке ценных бумаг, номинированным в рублях и эмитированным в период с 1 января 2017 года по

31 декабря 2021 года включительно, а также по облигациям с ипотечным покрытием, эмитированным после 1 января 2007 года, тыс. рублей.

2.1.1. Налог на прибыль организаций, зачисляемый в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по соответствующим ставкам 182 1 01 01010 00 0000 110

В прогнозе поступлений налога на прибыль организаций, зачисляемого в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по соответствующим ставкам, учитываются:

- основные показатели прогноза социально-экономического развития Рязанской области на очередной финансовый год и плановый период (прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета, прибыль по всем видам деятельности), разрабатываемые Министерством промышленности и экономического развития Рязанской области;
- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-П «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на прибыль организаций», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-ПМ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на прибыль организаций, зачисляемому в бюджет субъекта Российской Федерации»;
- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-КГНМ «Отчет о налоговой базе и сумме исчисленного консолидированными группами налогоплательщиков налога на прибыль организаций, зачисляемого в бюджет субъекта Российской Федерации»;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 25 НК РФ «Налог на прибыль организаций» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на прибыль организаций, зачисляемого в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по соответствующим ставкам, основывается на прямом методе.

Сумма налога на прибыль организаций, зачисляемого в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по соответствующим ставкам, *Прибыль организаций* формируется следующим образом:

Прибыль организаций = Прибыль основная
$$(+-)$$
 F ,

где:

Прибыль организаций – сумма налога на прибыль организаций, тыс. рублей;

Прибыль основная — сумма налога на прибыль организаций, облагаемая по основной налоговой ставке, тыс. рублей;

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

При этом, сумма налога на прибыль организаций, облагаемая по основной налоговой ставке (*Прибыль основная*), определяется по следующей формуле:

Прибыль
$$_{ochoshas} = (V_{HE\ OCH.} \times S) \times K_{coo.} + (P_{nepepacuëm} \times K_{coo.}) + K_p - V_{льгоm}$$

где:

 $V_{\it HE\ oCH.}$ — сумма налоговой базы для исчисления налога на прибыль по основной ставке, тыс. рублей;

S – ставка налога, %;

Р _{перерасчёт} – сумма налога по годовым перерасчетам, тыс. рублей;

 K_p — сумма поступлений по результатам контрольной работы на основании динамики показателей, содержащихся в отчете по форме ВП «Сведения о результатах проверок налогоплательщиков по вопросам соблюдения законодательства о налогах и сборах», тыс. рублей;

 $V_{\mathit{льгом}}$ — сумма налога на прибыль организаций, не поступившая в бюджет в связи с предоставлением льгот и преференций, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, тыс. рублей;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

В целях определения суммы налоговой базы для исчисления налога на прибыль по основной ставке ($V_{\ HE\ OCH.}$) определяется:

- соотношение налоговой базы, содержащейся в отчетах по формам № 5-П «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на прибыль организаций», № 5-ПМ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на прибыль организаций, зачисляемому в бюджет субъекта Российской Федерации», № 5-КГНМ «Отчет о налоговой базе и сумме исчисленного консолидированными группами налогоплательщиков налога на прибыль организаций, зачисляемого в бюджет субъекта Российской Федерации» к прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета по показателям, сложившимся в предыдущих налоговых периодах;
- сохраняя это отношение, производится расчет суммы прибыли для налогообложения на последующие годы;
- прибыль для целей налогообложения увеличивается на налоговую базу по операциям с ценными бумагами.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения стоимостных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0;
 - в виде применения налоговой ставки отличной от основной ставки.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на прибыль организаций, зачисляемый в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по соответствующим ставкам, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам установленным в соответствии со статьями Бюджетного кодекса Российской Федерации (далее – БК РФ).

2.1.2. Налог на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа 182 1 01 01020 01 0000 110

В прогнозе поступлений налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (цена на нефть марки Urals, курса рубля по отношению к доллару США), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- прогноз налоговой базы для исчисления налога на прибыль при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа на основании данных, представленных подведомственными налоговыми органами, с учетом прогнозируемой динамики цен на нефть;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
 - налоговые ставки, предусмотренные соглашениями.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа основывается на прямом методе расчета.

При расчете прогноза поступлений налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа учитываются поступления по проектам Сахалин-1 и Сахалин-2 и от оператора Харьягинского нефтяного месторождения.

Сумма налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа (*Прибыль _{СРП}*), определяется:

Прибыль
$$CP\Pi = \sum ((V_{HECP\Pi} \times S) \times K_{\$}) \times K_{coo.}$$

где:

 $V_{\it HE\ \it CPH}$ — сумма налоговой базы для исчисления налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа, принятая на основании данных, представленных подведомственными налоговыми органами, тыс. долл. США;

S – ставка налога, %;

 $K_{\$}$ - среднегодовой курс доллара США по отношению к рублю, рублей;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу,%.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

Налог на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.1.3. Налог на прибыль организаций с доходов иностранных организаций, не связанных с деятельностью в Российской Федерации через постоянное представительство, за исключением доходов, полученных в виде дивидендов и процентов по государственным и муниципальным ценным бумагам

182 1 01 01030 01 0000 110

В прогнозе поступлений налога на прибыль организаций с доходов иностранных организаций, не связанных с деятельностью в Российской Федерации через постоянное представительство, за исключением доходов, полученных в виде дивидендов и процентов по государственным и муниципальным ценным бумагам учитываются:

- основные показатели прогноза социально-экономического развития Рязанской области на очередной финансовый год и плановый период (прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета), разрабатываемые Министерством промышленности и экономического развития Рязанской области;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации».

В связи с тем, налоговые декларации по налогу представляются в разных иностранных валютах, расчёт прогнозного объёма поступлений налога на прибыль организаций с доходов иностранных организаций, не связанных с деятельностью в Российской Федерации через постоянное представительство, за исключением доходов, полученных в виде дивидендов и процентов по государственным и муниципальным ценным бумагам, основывается на методе индексации и рассчитывается по формуле:

Прибыль
$$_{uhocmpahuu} = (V_{uhocmpahuu} (+-) F) \times T_{npuбыли}$$

где:

Прибыль иностранцы — сумма налога на прибыль организаций с доходов иностранных организаций, не связанных с деятельностью в Российской Федерации через постоянное представительство, за исключением доходов, полученных в виде дивидендов и процентов по государственным и муниципальным ценным бумагам, тыс. рублей;

 $V_{\it иностранцы}$ — объем фактических поступлений налога на прибыль организаций с доходов иностранных организаций, не связанных с деятельностью в Российской Федерации через постоянное представительство, за исключением доходов, полученных в виде дивидендов и процентов по государственным и муниципальным ценным бумагам за аналогичный период прошлого года, тыс. рублей;

- ${\it F}$ корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.
- $T_{npu\delta b n u}$ темпы изменения прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета на прогнозируемый период, %.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения стоимостных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0;

- в виде применения налоговой ставки отличной от основной ставки.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на прибыль организаций с доходов иностранных организаций, не связанных с деятельностью в Российской Федерации через постоянное представительство, за исключением доходов, полученных в виде дивидендов и процентов по государственным и муниципальным ценным бумагам, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.1.4. Налог на прибыль организаций с доходов, полученных в виде дивидендов от российских организаций российскими организациями 182 1 01 01040 01 0000 110

В прогнозе поступлений налога на прибыль организаций с доходов, полученных в виде дивидендов от российских организаций российскими организациями, учитываются:

- основные показатели прогноза социально-экономического развития Рязанской области на очередной финансовый год и плановый период (прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета), разрабатываемые Министерством промышленности и экономического развития Рязанской области;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации».

Сумма налога на прибыль организаций с доходов, полученных в виде дивидендов от российских организаций российскими организациями ($\mathbf{\Pi} \mathbf{p} \mathbf{u} \mathbf{\delta} \mathbf{u} \mathbf{n} \mathbf{b}_{p \phi_{-} p \phi}$), основывается на прямом методе расчета и определяется по формуле.

Прибыль
$$p_{\phi} p_{\phi} = (V_{p\phi} p_{\phi} \times T_{npu\delta b n u} \times S_{p\phi} p_{\phi}) \times K_{co\delta} (+-) F$$
,

где:

Прибыль $_{p\phi_p\phi}$ — сумма налога на прибыль организаций с доходов, полученных в виде дивидендов от российских организаций российскими организациями, тыс. рублей;

 $V_{p\phi_p\phi}$ — объем доходов, полученных в виде дивидендов от российских организаций российскими организациями, за аналогичный период прошлого года, тыс. рублей. Объем доходов определяется путем деления поступлений по налогу предшествующего периода на соответствующую ставку налога;

 $T_{npuбыли}$ — темпы изменения прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета, %.

 $S_{p\phi} p_{\phi}$ – ставка налога, %;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения стоимостных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0;
 - в виде применения налоговой ставки отличной от основной ставки.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на прибыль организаций с доходов, полученных в виде дивидендов от российских организаций российскими организациями, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.1.5. Налог на прибыль организаций с доходов, полученных в виде дивидендов от российских организаций иностранными организациями 182 1 01 01050 01 0000 110

В прогнозе поступлений налога на прибыль организаций с доходов, полученных в виде дивидендов от российских организаций иностранными организациями, учитываются:

- основные показатели прогноза социально-экономического развития Рязанской области на очередной финансовый год и плановый период (прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета), разрабатываемые Министерством промышленности и экономического развития Рязанской области;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации».

Прибыль
$$p_{d}$$
 ин = $(V_{pd}$ ин $\times T_{npuбыли} \times S_{pd}$ ин) $\times K_{coo.}$ (+-) F ,

где:

Прибыль $p_{\phi_{_}uh}$ — сумма налога на прибыль организаций с доходов, полученных в виде дивидендов от российских организаций иностранными организациями, тыс. рублей;

 $V_{p\phi_uu}$ — объем доходов, полученных в виде дивидендов от российских организаций иностранными организациями, за аналогичный период прошлого года, тыс. рублей. Объем доходов определяется путем деления поступлений по налогу предшествующего периода на соответствующую ставку налога;

 $T_{npu\delta \omega nu}$ — темпы изменения прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета, %.

 $S_{p\phi}$ ин – ставка налога, %;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения стоимостных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0;
 - в виде применения налоговой ставки отличной от основной ставки.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на прибыль организаций с доходов, полученных в виде дивидендов от российских организаций иностранными организациями, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.1.6. Налог на прибыль организаций с доходов, полученных в виде дивидендов от иностранных организаций российскими организациями 182 1 01 01060 01 0000 110

В прогнозе поступлений налога на прибыль организаций с доходов, полученных в виде дивидендов от иностранных организаций российскими организациями, учитываются:

- основные показатели прогноза социально-экономического развития Рязанской области на очередной финансовый год и плановый период (прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета), разрабатываемые Министерством промышленности и экономического развития Рязанской области;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации».

Сумма налога на прибыль организаций с доходов, полученных в виде дивидендов от иностранных организаций российскими организациями ($\mathbf{\Pi} \mathbf{p} \mathbf{u} \mathbf{\delta} \mathbf{u} \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n} \mathbf{n}$), основывается на прямом методе расчета и определяется по формуле.

Прибыль
$$_{uh\ p\phi} = (V_{uh\ p\phi} \times T_{npuбылu} \times S_{uh\ p\phi}) \times K_{coo.} (+-) F,$$

где:

Прибыль $_{uн_p\phi}$ — сумма налога на прибыль организаций с доходов, полученных в виде дивидендов от иностранных организаций российскими организациями, тыс. рублей;

 $V_{u\mu_p\phi}$ — объем доходов, полученных в виде дивидендов от иностранных организаций российскими организациями, за аналогичный период прошлого года, тыс. рублей. Объем доходов определяется путем деления поступлений по налогу предшествующего периода на соответствующую ставку налога;

 $T_{npu\delta\omega nu}$ — темпы изменения прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета, %.

 $S_{uh p\phi}$ – ставка налога, %;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения стоимостных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0;
 - в виде применения налоговой ставки отличной от основной ставки.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на прибыль организаций с доходов, полученных в виде дивидендов от иностранных организаций российскими организациями, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.1.7. Налог на прибыль организаций с доходов, полученных в виде процентов по государственным и муниципальным ценным бумагам 182 1 01 01070 01 0000 110

В прогнозе поступлений налога на прибыль организаций с доходов, полученных в виде процентов по государственным и муниципальным ценным бумагам, учитываются:

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации».

В соответствии с пунктом 4 статьи 287 НК РФ «по доходам, выплачиваемым налогоплательщикам в виде дивидендов, а также процентов по государственным и муниципальным ценным бумагам, налог, удержанный при выплате дохода, перечисляется в бюджет налоговым агентом, осуществившим выплату, не позднее дня, следующего за днем выплаты», т.е. независимо от срока сдачи налоговой декларации, по которой происходит начисление налога.

Сумма налога на прибыль организаций с доходов, полученных в виде процентов по государственным и муниципальным ценным бумагам (*Прибыль* _{ГМЦБ}), основывается на методе экстраполяции и рассчитывается по формуле.

Прибыль
$$\Gamma M U E = V_{nocm\ mek\ nepuod} + V_N (+-) F$$
,

где,

Прибыль _{ГМЦБ} – сумма налога на прибыль с доходов, полученных в виде процентов по государственным и муниципальным ценным бумагам, тыс. рублей;

 $V_{nocm\ mek\ nepuoo}$ — объем фактических поступлений налога на прибыль с доходов, полученных в виде процентов по государственным и муниципальным ценным бумагам, за текущий период, тыс. рублей;

 V_N – объем фактических поступлений налога на прибыль с доходов, полученных в виде процентов по государственным и муниципальным ценным бумагам, на оставшиеся месяца текущего года принимается равным фактическим поступлениям прошлого года, тыс. рублей;

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

В связи с отсутствием информации об объёмах обращающихся ценных бумаг, условиях эмиссии, в том числе доходности и сроках погашения выпускаемых облигаций, прогноз поступлений налога на прибыль организаций с доходов, полученных в виде процентов по государственным и муниципальным ценным бумагам, на плановый период принимается на уровне оценки поступлений на текущий период.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения стоимостных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0;
 - в виде применения налоговой ставки отличной от основной ставки.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на прибыль организаций зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями Бюджетного кодекса Российской Федерации (далее – БК РФ).

2.1.8. Налог на прибыль организаций с доходов, в виде прибыли контролируемых иностранных компаний 182 1 01 01080 01 0000 110

Расчёт прогноза поступлений по налогу на прибыль организаций с доходов, в виде прибыли контролируемых иностранных компаний (*Прибыль кик*) осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы.

Налог на прибыль организаций с доходов, в виде прибыли контролируемых иностранных компаний зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.1.9. Налог на прибыль организаций с доходов, полученных в виде процентов по облигациям российских организаций (за исключением облигаций иностранных организаций, признаваемых налоговыми резидентами Российской Федерации), которые на соответствующие даты признания процентного дохода по ним признаются обращающимися на организованном рынке ценных бумаг, номинированным в рублях и эмитированным в период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2021 года включительно, а также по облигациям с ипотечным покрытием, эмитированным после 1 января 2007 года 182 1 01 01090 01 0000 110

Расчёт прогноза поступлений по налогу на прибыль организаций с доходов, полученных в виде процентов по облигациям российских организаций (за исключением облигаций иностранных организаций, признаваемых налоговыми резидентами Российской Федерации), которые на соответствующие даты признания процентного дохода по ним признаются обращающимися на организованном рынке ценных бумаг, номинированным в рублях и эмитированным в период с 1 января 2017 года по 31 декабря 2021 года включительно, а также по облигациям с ипотечным покрытием, эмитированным после 1 января 2007 года (*Прибыльоблигации*), начиная с 1 января 2018 года, осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы.

2.2. Налог на доходы физических лиц 182 1 01 02000 01 0000 110

Расчёт доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты налога на доходы физических лиц осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Для расчёта налога на доходы физических лиц, используются:

- основные показатели прогноза социально-экономического развития Рязанской области на очередной финансовый год и плановый период (фонд заработной платы), разрабатываемые Министерством промышленности и экономического развития Рязанской области;
- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДФЛ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на доходы физических лиц, удерживаемому налоговыми агентами», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 7-НДФЛ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по расчету сумм налога на доходы физических лиц, исчисленных и удержанных налоговым агентом», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- динамика налоговых вычетов по налогу по форме 1-ДДК «Отчет о декларировании доходов физическими лицами»;
- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 23 НК РФ «Налог на доходы физических лиц» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на доходы физических лиц осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей (налоговые льготы по налогу, уровень собираемости и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на доходы физических лиц ($H\mathcal{Д}\Phi\mathcal{\Pi}_{\mathit{всего}}$) определяется как сумма прогнозных поступлений каждого вида налога на доходы физических лиц:

где:

- $H \mathcal{Q} \mathcal{D} \mathcal{I}_1$ объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, тыс. рублей;
- $H\mathcal{Q}\Phi\mathcal{N}_2$ объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, адвокатов и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 НК РФ, тыс. рублей;
- $H\mathcal{D}\Phi\mathcal{I}_3$ объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 НК РФ, тыс. рублей;
- $H\mathcal{D}\mathcal{D}\mathcal{D}\mathcal{D}_4$ объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с иностранных граждан, осуществляющих трудовую деятельность по найму на основании патента, тыс. рублей;
- $H\mathcal{Q}\Phi\mathcal{N}_{5}$ объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании.

Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент ($\mathbf{HД\Phi Л}_1$), рассчитывается исходя из налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5- $\mathbf{HД\Phi Л}$ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на доходы физических лиц, удерживаемому налоговыми агентами», 1- $\mathbf{ДДK}$ «Отчет о декларировании доходов физическими лицами» и прогнозируемого фонда заработной платы по следующей формуле:

$$H \not \perp \Phi \not = (D_n * K_{d3n} / 100 - V_n * K_v / 100) * S_n / 100 * K_{coo} / 100 (+/-) F_n$$

гле:

- D_n общая сумма доходов, принимаемая налоговыми агентами для расчета налоговой базы за предыдущий период, тыс. рублей (5-НДФЛ);
- $K_{\phi_{3n}}$ коэффициент, характеризующий динамику фонда заработной платы (основные показатели прогноза социально-экономического развития Рязанской области);
- V_n сумма налоговых вычетов, предоставляемых в соответствии с законодательством, тыс. рублей (1-ДДК, 5-НДФЛ);

- K_{ν} коэффициент, характеризующий динамику налоговых вычетов в зависимости от изменения законодательства и других факторов (средняя динамика налоговых вычетов за предыдущие периоды согласно отчету по форме № 5-НДФЛ);
- Sn средняя ставка налога (n 13%, 30%, 35%, 15%), % (Налоговый кодекс Российской Федерации). Рассчитывается как отношение суммы налога исчисленного к налоговой базе (отчет по форме № 5-НДФЛ);
- K_{coo} . расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.
- F корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Прогнозный объем поступлений с доходов, полученных физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, адвокатов и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 НК РФ (HДФЛ $_2$); полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 НК РФ (HДФЛ $_3$); НДФЛ с иностранных граждан, осуществляющих трудовую деятельность по найму у физических лиц на основании патента (HДФЛ $_4$) и НДФЛ с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании (HДФЛ $_5$), рассчитывается исходя из прогнозируемого фонда заработной платы, скорректированного на долю указанных налогов сложившуюся за предыдущий период по формуле:

где:

- $\Phi 3\Pi$ фонд заработной платы, тыс. рублей (основные показатели прогноза социально-экономического развития Рязанской области);
- Kn доля налога в ФЗП за предыдущий период (основные показатели прогноза социально-экономического развития Рязанской области, 1-HM);
- F корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Прогнозный объем поступлений налога на доходы физических рассчитывается с учетом выпадающих доходов в связи с применением льгот, освобождений преференций, предоставляемых рамках И В действующего законодательства о налогах и сборах, в виде налоговых вычетов и не подлежащих налогообложению доходов, учитываемых в налогооблагаемой базе по налогу на доходы физических лиц.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на доходы физических лиц зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.3. Налог на добавленную стоимость

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добавленную стоимость производится отдельно по товарам (работам, услугам), реализуемым на территории Российской Федерации и ввозимым на территорию Российской Федерации. Расчёт доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты налога на добавленную стоимость осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

2.3.1. Налог на добавленную стоимость на товары (работы, услуги), реализуемые на территории Российской Федерации 182 1 03 01000 01 0000 110

Для расчёта налога на добавленную стоимость на товары (работы, услуги), реализуемые на территории Российской Федерации, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и основные показатели прогноза социально-экономического развития Рязанской области на очередной финансовый год и плановый период (ВРП, среднегодовой курс доллара США по отношению к рублю, объем импорта и экспорта), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации и Министерством промышленности и экономического развития Рязанской области;
- динамика налоговой базы по налогу отчета по форме 1-НДС «Отчет о структуре начисления налога на добавленную стоимость», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 21 НК РФ «Налог на добавленную стоимость» и др. источники.

Расчет поступлений налога на добавленную стоимость на товары (работы, услуги), реализуемые на территории Российской Федерации основывается на прямом методе расчета элементов налоговой базы с использованием методов экстраполяции и индексации отдельных элементов налоговой базы по налогу.

где:

НДС _{нач.} – сумма начисленного налога, тыс. рублей;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывающий работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

 K_p — сумма поступлений по результатам контрольной работы на основании показателей, содержащихся в отчете по форме ВП «Сведения о результатах проверок налогоплательщиков по вопросам соблюдения законодательства о налогах и сборах», тыс. рублей;

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Сумма начисленного налога (НДС нач.) определяется по формуле:

где:

 $V_{\it BP\Pi}$ – объём валового регионального продукта, тыс. рублей;

 $\mathcal{A}_{\textit{нач.}}$ — доля начисленного налога к объёму ВРП, сложившаяся в предыдущие периоды с учетом индексов — дефляторов изменения макроэкономических показателей, %.

Доля начисленного налога (\mathcal{A}_{hav} .) к объёму ВРП определяется как частное от деления суммы начисленного налога согласно данным отчёта по форме № 1-НДС на объём ВРП.

Сумма налоговых вычетов ($H \not\!\!\!\! / \!\!\!\! / C$ выч.) рассчитывается по следующей формуле:

где:

 $H\!\mathcal{A}C$ _{выч.имп.} — объём налоговых вычетов, предъявленных по товарам, ввозимым на территорию Российской Федерации, тыс. рублей;

 $H\!\mathcal{A}C_{6644.9KC}$ — объём налоговых вычетов, предъявленных по товарам, реализуемым на экспорт, тыс. рублей;

 $H\!\!\!/\!\!\!/\!\!\!/ C_{\it выч.\, проч.}$ — объём прочих налоговых вычетов, кроме сумм налоговых вычетов по товарам, ввозимым на территорию Российской Федерации и реализуемым на экспорт, тыс. рублей.

Сумма налоговых вычетов, предъявленных по товарам, ввозимым на территорию Российской Федерации ($H\!\!\!/\!\!\!/\!\!\!/\!\!\!/ C$ выч.имп.), определяется по следующей формуле:

где:

 V_{umn} – объём импорта, млн. долл. США;

 $K_{\$}$ — среднегодовой курс доллара США по отношению к рублю, рублей;

 S_{pacy} – расчётная ставка налога, сложившаяся за предыдущие периоды, %;

 $\mathcal{A}_{6644, umn.}$ – доля налоговых вычетов по ввозимым товарам, %;

Расчетная ставка налога (S_{pacu}) — средняя ставка налога по ввозимым товарам в общем объеме импорта.

Доля налоговых вычетов по ввозимым товарам ($\mathcal{A}_{\mathit{выч. \, umn.}}$) определяется как частное от деления суммы налога, предъявленной к вычету по товарам, ввозимым на территорию Российской Федерации, согласно данным отчёта по форме № 1-НДС, на сумму налога на добавленную стоимость на товары, ввозимые на территорию

Российской Федерации, согласно данным отчёта по форме № 1-HM и данным Федерального казначейства.

$$H \mathcal{I} C_{\theta bl \Psi, 9KC} = V_{9KC} * K_{\$} * \mathcal{I}_{M3, 9KC} * S_{H \partial C}$$
,

где:

 $V_{\nu\kappa c}$ – объём экспорт, млн. долл. США;

 K_s — среднегодовой курс доллара США по отношению к рублю, рублей;

 $\mathcal{A}_{M3. \ 9KC}$ — доля материальных затрат, при производстве экспортной продукции, %; $S_{H\partial C}$ — ставка налога на добавленную стоимость, %.

Доля материальных затрат ($\mathcal{A}_{M3.\, 3KC}$), используемых при производстве экспортной продукции, принимается в размере, фактически сложившейся в предыдущих периодах, и определяется как частное от деления стоимости материальных затрат при производстве экспортной продукции на объем по экспортным операциям.

Сумма прочих налоговых вычетов, кроме сумм налоговых вычетов по товарам, ввозимым на территорию Российской Федерации и реализуемым на экспорт ($H \not \perp C$ _{выч.} $_{npov}$), рассчитывается по формуле:

$$H$$
Д $C_{6bi4. npo4.} = H$ Д $C_{Ha4.} *$ Д $_{6bi4. npo4.}$

где:

 $H\!\!\!/\!\!\!/ C_{nau}$ — объём начисленного налога на добавленную стоимость, тыс. рублей; $\mathcal{A}_{sыu.npou.}$ — доля прочих налоговых вычетов, %.

Доля прочих налоговых вычетов ($\mathcal{A}_{6644. \, npo4.}$) принимается в размере фактически сложившейся в предыдущих периодах и определяется как частное от деления суммы налога, предъявленной к вычету по прочим вычетам, на сумму начисленного налога на добавленную стоимость, согласно данным отчёта по форме \mathbb{N} 1-НДС.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предусмотренных главой 21 НК РФ «Налог на добавленную стоимость» и (или) иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, при формировании прогнозного объема поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения стоимостных показателей по операциям, неподлежащим налогообложению, не являющимся объектом налогообложения, местом реализации, которых не признается территория Российской Федерации;
 - в виде применения пониженных налоговых ставок.

Налог на добавленную стоимость на товары (работы, услуги), реализуемые на территории Российской Федерации, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.3.2. Налог на добавленную стоимость на товары, ввозимые на территорию Российской Федерации 182 1 04 01000 01 0000 110

Для расчёта налога на добавленную стоимость на товары, ввозимые на территорию Российской Федерации, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и основные показатели прогноза социально-экономического развития Рязанской области на очередной финансовый год и плановый период (объем импорта из стран участников СНГ и курса рубля по отношению к доллару США), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации и Министерством промышленности и экономического развития Рязанской области;
- динамика товарной структуры импорта из стран Таможенного союза EAЭC (Республики Беларусь, Казахстан, Армении и Киргизии) по данным ФТС России;
- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НДС «Отчет о структуре начисления налога на добавленную стоимость», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 21 НК РФ «Налог на добавленную стоимость» и др. источники.

Расчет поступлений налога на добавленную стоимость на товары, ввозимые на территорию Российской Федерации, основывается на прямом методе расчета элементов налоговой базы с использованием методов экстраполяции и индексации отдельных элементов налоговой базы по налогу.

Поступления налога на добавленную стоимость на товары, ввозимые на территорию Российской Федерации (*НДС* _{ввозим}.), определяются по формуле:

гле:

 $V_{\it oбл.~umn.}$ — облагаемый объём импорта из стран Таможенного Союза ЕАЭС, млн. долл. США;

 $K_{\$}$ – среднегодовой курс доллара США по отношению к рублю, рублей;

 $A_{\it 6603.}$ — сумма акцизов по товарам, ввозимым на территорию РФ, из стран ЕАЭС, тыс. рублей;

 $S_{3\phi\phi e\kappa m}$ — среднеэффективная ставка налога на товары, ввозимые на территорию Российской Федерации, сложившаяся за предыдущие периоды, %;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Облагаемый объём импорта из стран Таможенного Союза ЕАЭС определяется по следующей формуле:

$$V_{oбл. \, umn.} = V_{umn. \, CH\Gamma} * \mathcal{I}_{umn. \, EAЭC}$$

где:

 $V_{\mathit{umn. CH\Gamma}}$ – облагаемый объем импорта товаров из стран СНГ, млн. долл. США;

 $\mathcal{A}_{\mathit{umn. EAЭC}}$ – удельный вес импорта товаров из стран EAЭС в импорте товаров из стран СНГ в отчетном (базовом) году, %.

Среднеэффективная ставка налога на товары, ввозимые на территорию Российской Федерации, определяется как частное от деления суммы налога на добавленную стоимость на товары, ввозимые на территорию Российской Федерации, на облагаемый объём импорта (с учетом суммы акциза) из стран Таможенного Союза ЕАЭ.

Корректирующая сумма дополнительных поступлений определяется по следующей формуле:

$$F = F1 + F2$$
,

где:

F1 – сумма поступлений, учитывающая изменения налогового законодательства, тыс. рублей;

F2 — сумма поступлений, учитывающая «переходящие» платежи в январе за декабрь предыдущего года, тыс. рублей.

F2 = P1 - P2

гле:

P1 – сумма «переходящего» платежа за декабрь предыдущего года, тыс. рублей;

P2 – сумма «переходящего» платежа за декабрь расчетного года, тыс. рублей;

Сумма «переходящего» платежа за декабрь расчетного года, причитающийся к уплате в начале следующего года определяется исходя из доли переходящего платежа в фактически сложившейся сумме поступлений в отчетном (базовом) году, %.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предусмотренных главой 21 НК РФ «Налог на добавленную стоимость» и (или) иными нормативными правовыми актами Российской Федерации при формировании прогнозного объема поступлений, учитываются в виде применения пониженный налоговых ставок.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на добавленную стоимость на товары, ввозимые на территорию Российской Федерации, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.4. Акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации 182 1 03 02000 01 0000 110

Расчёт доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты акцизов по подакцизным товарам, производимым на территории Российской Федерации, осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Расчёт прогнозного объёма поступлений по акцизам, производимым на территории Российской Федерации, производится отдельно по каждой группе акцизов.

2.4.1. Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового), производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02011 01 0000 110

Для расчёта поступлений акцизов на этиловый спирт из пищевого сырья (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового) используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (налогооблагаемый объём реализации этилового спирта из пищевого сырья (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового)), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
 - налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на этиловый спирт из пищевого сырья (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового) осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления налога (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на этиловый спирт из пищевого сырья (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового) (A_{CII}) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{CH} = \sum (V_{cn} * (100 - d_{cn}) * S) * K_{coo.} (+/-) P (+/-) F,$$

где.

 V_{cn} — налогооблагаемый объем реализации этилового спирта из пищевого сырья (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового), л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

 d_{cn} — доля этилового спирта облагаемого по ставке 0% (в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными Росалкогольрегулирования);

S – ставка акциза, рублей за 1 литр безводного этилового спирта;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

P — переходящие платежи, тыс. рублей;

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового), зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.4.2. Акцизы на этиловый спирт из непищевого сырья, производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02012 01 0000 110

Для расчёта поступлений акцизов на этиловый спирт из непищевого сырья используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (налогооблагаемый объём реализации этилового спирта из непищевого сырья), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
 - налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на этиловый спирт из непищевого сырья осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на этиловый спирт из непищевого сырья $(A_{HC\Pi})$ определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{HC\Pi} = \sum (V_{HCR} * d_{HCR} * S) * K_{coo.} (+/-) P (+/-) F$$

где.

 V_{ncn} — налогооблагаемый объем реализации этилового спирта из непищевого сырья, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме N_2 5-AЛ);

 d_{ncn} — доля облагаемого объема реализации этилового спирта из непищевого сырья в общем объеме реализации этилового спирта из непищевого сырья, % (определяется как отношение объема реализации этилового спирта из непищевого сырья, рассчитанного исходя из начислений по данным отчета по форме № 1-НМ на 01 января текущего года, к объему реализации этилового спирта из непищевого сырья, представленному в макропоказателях за тот же период);

S – ставка акциза, рублей за 1 литр безводного этилового спирта;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Акцизы на этиловый спирт из непищевого сырья, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.4.3. Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый), производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02013 01 0000 110

Для расчёта поступлений акцизов на этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый) используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (налогооблагаемый объём реализации этилового спирта из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый)), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
 - налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый) осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления налога (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый) ($A_{\it CIIc}$) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{CHc} = \sum (V_{cnc} *S) *K_{coo.} (+/-) P (+/-) F$$
,

где,

 V_{cnc} — налогооблагаемый объем реализации этилового спирта из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый), л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме \mathbb{N} 5-АЛ);

S – ставка акциза, рублей за 1 литр безводного этилового спирта;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый), зачисляются в

бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.4.4. Акцизы на спиртосодержащую продукцию, производимую на территории Российской Федерации 182 1 03 02020 01 0000 110

Для расчёта поступлений акцизов на спиртосодержащую продукцию, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (налогооблагаемый объём реализации спиртосодержащей продукции), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
 - налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на спиртосодержащую продукцию осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления налога (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на спиртосодержащую продукцию (A_{CHo}) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{CII0} = \sum (V_{cn0} * d_{cn0} * S) * K_{co0} (+/-) P (+/-) F$$

где,

 $V_{cn\partial}$ — налогооблагаемый объем реализации на спиртосодержащую продукцию, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме $Noldsymbol{0}$ 5-AЛ);

 $d_{cn\partial}$ — доля облагаемого объема реализации спиртосодержащей продукции в общем объеме реализации спиртосодержащей продукции, % (определяется как отношение объема реализации спиртосодержащей продукции, рассчитанного исходя из начислений по данным отчета по форме № 1-НМ на 01 января текущего года, к объему реализации спиртосодержащей продукции, представленному в макропоказателях за тот же период);

S – ставка акциза, рублей за 1 литр безводного этилового спирта;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Акцизы на спиртосодержащую продукцию, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.4.5. Акцизы на табачную продукцию, производимую на территории Российской Федерации 182 1 03 02030 01 0000 110

Для расчёта поступлений акцизов на табачную продукцию используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (налогооблагаемый объём реализации табачной продукции в разрезе видов, розничная цена табачной продукции), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика налоговой базы акциза согласно данным отчёта по форме № 5-ТИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на табачные изделия», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
 - налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Поступления акциза на табачную продукцию (A_T) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$A_T = \sum ((V_f * S) * T + (V_{nf} * S) * T + (V_{np} * S) * T) * K_{coo.} (+/-) P (+/-) F,$$

где,

 V_f — налогооблагаемый объем реализации сигарет с фильтром, тыс. шт. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-ТИ);

 V_{nf} — налогооблагаемый объем реализации сигарет без фильтра, млрд. шт. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-ТИ);

 V_{np} — налогооблагаемый объем реализации папирос, млрд. шт. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-ТИ);

S — ставка акциза;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

T – коэффициент согласно п. 9 ст. 194 НК РФ;

Р – переходящие платежи, тыс. рублей;

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

В соответствии с п. 9 ст. 194 НК РФ в случае, если совокупный объем реализованных организацией за налоговый период подакцизных товаров (сигареты с фильтром, сигареты без фильтра, папиросы) ($V_{f;nf}$,; $_{np}$), превышает среднемесячный совокупный объем реализованных указанных подакцизных товаров в предыдущем календарном году (V_{cpf} ; $_{cpnf}$; $_{csnp}$), то

 $T = I + 0.3 \ x \ (V_{f; nf; np} - V_{cpf; cpnf}; csnp) / V_{f; nf; np}$ (значение коэффициента T округляется до второго знака после запятой в соответствии с действующим порядком округления);

- в иных случаях коэффициент T принимается равным 1.

$$Vcp = V_{f-1; nf-1; np-1} / 12;$$

 $V_{f\text{-}1;\;nf\text{-}1;\;np\text{-}1}$ — совокупный объем реализованных указанных подакцизных товаров в предыдущем календарном году

При расчете поступлений в зависимости от розничной стоимости сигарет ставка акциза используется:

- 1. комбинированная:
- специфическая ставка в руб. за 1000 шт.;
- адвалорная ставка в процентах расчетной стоимости, исчисленной от максимальной розничной цены.
- 2. минимальная за 1000 штук (сигарет) (применяется в случае, если комбинированная ставка складывается ниже минимальной).

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на табачную продукцию, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.4.6. Акцизы на автомобильный бензин, производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02041 01 0000 110

Для расчёта поступлений акцизов на автомобильный бензин используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (налогооблагаемый объём реализации автомобильного бензина), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды, а также анализ структуры налоговой базы согласно данным отчета по форме № 5-НП «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на нефтепродукты»;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
 - налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на автомобильный бензин осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на автомобильный бензин ($A_{aвто}$) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{aвmoE} = \sum (V_{aвmoE(5\kappa\pi; \mu 5\kappa\pi)} *S_{aвmoE(5\kappa\pi; \mu 5\kappa\pi)}) \times K_{coo.}(+/-) P(+/-) F,$$

где,

 $V_{aвто}$ Б($5\kappa\pi; H5\kappa\pi$) — налогооблагаемый объем реализации автомобильного бензина по классам, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме №5-НП);

 $S_{aвто E(5\kappa\eta; n5\kappa\eta)}$ — ставка акциза на автомобильный бензин по классам, рублей за 1 тонну;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

 ${\it F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на автомобильный бензин, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.4.7. Акцизы на прямогонный бензин, производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02042 01 0000 110

Для расчёта поступлений акцизов на прямогонный бензин используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (налогооблагаемый объём прямогонного бензина, а также объем прямогонного бензина, использованного для производства продукции нефтехимии), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды, согласно данным отчета по форме № 5-НП ««Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на нефтепродукты»;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, коэффициенты (применяемые к начислениям для расчета возврата) и преференции, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы»;

Расчёт поступлений акцизов на прямогонный бензин осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок, коэффициентов для расчета вычета и других показателей, определяющих поступления акцизов.

Поступления акцизов на прямогонный бензин (A_{IIE}) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{\Pi E} = \sum (V_{\Pi E} * S_{\Pi E}) \times K_{co6.}(+/-) P(+/-) F + \\ + \sum ((V_{\Pi E H} * S_{\Pi E}) - (V_{\Pi E H} * S_{\Pi E}) \times K_{\Pi E}) \times K_{co6.}(+/-) P(+/-) F,$$

где,

 V_{HE} — налогооблагаемый объем прямогонного бензина, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-НП);

 $V_{\it ПБн}$ — налогооблагаемый объем прямогонного бензина, использованного для производства продукции нефтехимии, тонны (с учетом распределения по долям в

соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-НП);

 $S_{I\!I\!B}$ — ставка акциза на прямогонный бензин, рублей за 1 тонну;

 K_{HB} – коэффициент для расчета налогового вычета;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

 ${\it F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на прямогонный бензин, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.4.8. Акцизы на автомобили легковые и мотоциклы, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02060 01 0000 110

Для расчёта поступлений акцизов на автомобили легковые и мотоциклы используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (налогооблагаемый объём реализации автомобилей легковых и мотоциклов), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- анализ структуры налоговой базы согласно данным отчета по форме № 5-АМ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на автомобили легковые и мотоциклы»;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
 - налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Основные параметры прогноза представлены по следующим видам: легковые автомобили с мощностью двигателя до 67,5 кВт (90 л.с.) включительно, легковые автомобили с мощностью двигателя от 67,5 кВт (90 л.с.) до 112,5 кВт (150 л.с.), с мощностью двигателя свыше 112,5 кВт (150 л. с.) и до 147 кВт (200 л. с.)

включительно, с мощностью двигателя свыше 147 кВт (200 л. с.) и до 220 кВт (300 л. с.) включительно, с мощностью двигателя свыше 220 кВт (300 л. с.) и до 294 кВт (400 л. с.) включительно, с мощностью двигателя свыше 294 кВт (400 л. с.) и до 367 кВт (500 л. с.) включительно, с мощностью двигателя свыше 367 кВт (500 л. с.), мотоциклы с мощностью двигателя свыше 112,5 кВт (150 л. с.).

Расчёт поступлений акцизов на автомобили легковые и мотоциклы осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости, средняя мощность легковых автомобилей и мотоциклов и др.).

Поступления акцизов на автомобили легковые и мотоциклы (A_{aemo}) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{a6mo} = \sum (\sum (V_{a6mo} * M_{a6mo} * S_{a6mo}) + (V_{MU} * M_{MU} * S_{MU}) * K_{coo} (+/-) P (+/-) F),$$

где,

 V_{asmo} — налогооблагаемый объем реализации легковых автомобилей с соответствующей мощностью двигателя, шт. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АМ);

 $M_{aвтo}$ _ средняя мощность легковых автомобилей в соответствии с мощностью двигателя по данным отчета по форме № 5-АМ, КВт (л.с.);

 $S_{aвтo}$ — ставка акциза на автомобили легковые в соответствии с мощностью двигателя, рублей за 0,75 КВт (1 л.с.);

 V_{Mu} — налогооблагаемый объем реализации мотоциклов с мощностью двигателя свыше 112,5 КВт (150 л.с.), шт.;

 M_{MU} — средняя мощность мотоциклов с мощностью двигателя свыше 112,5 КВт (150 л.с.) по данным отчета по форме № 5-АМ, КВт (л.с.);

 S_{MU} — ставка акциза на мотоциклы с мощностью двигателя свыше 112,5 КВт (150 л.с.), рублей за 0,75 КВт (1 л.с.);

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

 ${\it P}$ – переходящие платежи, тыс. рублей;

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Акцизы на автомобили легковые и мотоциклы, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.4.9. Акцизы на дизельное топливо, производимое на территории Российской Федерации 182 1 03 02070 01 0000 110

Для расчёта поступлений акцизов на дизельное топливо используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (налогооблагаемый объём реализации дизельного топлива), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика налоговой базы по акцизу сложившаяся за предыдущие периоды, а также анализ структуры налоговой базы согласно данным отчета по форме № 5-НП «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на нефтепродукты»;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
 - налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на дизельное топливо осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на дизельное топливо (A_{JT}) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{JT} = \sum (V_{JT} * S_{JT}) * K_{coo}(+/-)P(+/-)F,$$

где,

 $V_{\mathcal{AT}}$ — налогооблагаемый объем реализации дизельного топлива, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-НП);

 $S_{\mathcal{I}\mathcal{T}}$ – ставка акциза на дизельное топливо, рублей за 1 тонну;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

 ${m F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на дизельное топливо, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.4.10. Акцизы на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02080 01 0000 110

Для расчёта поступлений акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (налогооблагаемый объём реализации моторных масел для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика налоговой базы по акцизу сложившаяся за предыдущие периоды, а также анализ структуры налоговой базы согласно данным отчета по форме № 5-НП «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на нефтепродукты»;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
 - налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) (A_{MM}) двигателей определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{MM} = \sum (V_{MM} * S_{MM}) * K_{coo}(+/-)P(+/-)F,$$

где,

 V_{MM} — налогооблагаемый объем реализации моторных масел для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме \mathbb{N}_2 5-НП);

 S_{MM} — ставка акциза на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, рублей за 1 тонну;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.4.11. Акцизы на вина, фруктовые вина, игристые вина (шампанские), винные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02090 01 0000 110

Для расчёта поступлений акцизов на вина, фруктовые вина, игристые вина (шампанские), винные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (налогооблагаемый объём реализации вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-АЛ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
 - налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на вина, фруктовые вина, игристые вина (шампанские), винные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Основные параметры прогноза представлены по двум видам:

- вина, за исключением вин с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, а также игристых вин (шампанских), фруктовые вина, винные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята;
- игристые вина (шампанские), за исключением игристых вин (шампанских)
 с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения

Поступления акцизов на вина, фруктовые вина, игристые вина (шампанские), винные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, (A_B) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{B} = \sum (V_{B:BH} * S_{B:BH}) * K_{coo.} (+/-)P (+/-)F,$$

где

 $V_{B;BU}$ — налогооблагаемый объем реализации вина в соответствии с видом (вина / игристые вина (шампанские)), л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

 $S_{B;BM}$ – ставка акциза в соответствии с видом вина, рублей за 1 литр;

 K_{cob} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на вина, фруктовые вина, игристые вина (шампанские), винные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.4.12. Акцизы на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин (шампанских), производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02340 01 0000 110

Для расчёта поступлений акцизов на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин (шампанских), используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (налогооблагаемый объём реализации вин с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин (шампанских)), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
 - динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
 - налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин (шампанских) осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин (шампанских), (A_{B3}) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{B3} = \sum (V_{B3} * S) * K_{coo.} (+/-) P (+/-) F$$

где,

 $V_{\it B3}$ — налогооблагаемый объем реализации вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением

игристых вин (шампанских), л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

S — ставка, рублей за 1 литр;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

 ${m F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин (шампанских),

зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК $P\Phi$.

2.4.13. Акцизы на игристые вина (шампанские) с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02350 01 0000 110

Для расчёта поступлений акцизов на игристые вина (шампанские) с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (налогооблагаемый объём реализации игристых вин (шампанских) с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
 - динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
 - налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на игристые вина (шампанские) с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на игристые вина (шампанские) с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, (A_{B3u}) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{B3u} = \sum (V_{B3u} *S) *K_{coo.} (+/-)P (+/-)F,$$

где.

 V_{B3u} — налогооблагаемый объем игристых вин (шампанских) с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

S — ставка акциза, рублей за 1 литр;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на игристые вина (шампанские) с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.4.14. Акцизы на пиво, производимое на территории Российской Федерации 182 1 03 02100 01 0000 110

Для расчёта поступлений акцизов на пиво используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (производство пива), разрабатываемые Министерством промышленности и экономического развития Рязанской области;
- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-ПВ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на пиво», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
 - налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на пиво осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Основные параметры прогноза представлены по двум видам: пиво с нормативным содержанием объемной доли этилового спирта от 0,5% до 8,6% и пиво с нормативным содержанием объемной доли этилового спирта свыше 8,6%.

Поступления акцизов на пиво $(A_{\it HB})$ определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{\Pi B} = \sum (\sum (V_{\Pi B} * S) * K_{coo.} (+/-) P (+/-) F),$$

где,

- $V_{\it HB}$ налогооблагаемый объем реализации пива в соответствии с нормативным содержанием объемной доли этилового спирта, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме \mathbb{N}_2 5- \mathbb{N}_2 5- \mathbb{N}_3
- S ставка акциза в соответствии с нормативным содержанием объемной доли этилового спирта, рублей за 1 литр;
- K_{coo} . расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

Р – переходящие платежи, тыс. рублей;

 ${\it F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Акцизы на пиво, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.4.15. Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята), производимую на территории Российской Федерации 182 1 03 02110 01 0000 110

Для расчёта поступлений акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята) используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (налогооблагаемый объём реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята)), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-АЛ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
 - налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята) осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей с учётом крепости, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9% ($A_{AЛ\ ce9\%}$) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{A\Pi c69\%} = \sum (V_{A\Pi c69\%} *S) *K_{co6.} (+/-)P (+/-)F,$$

где,

 $V_{AЛсв9\%}$ — налогооблагаемый объем реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9%, литры безводного этилового спирта (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

S — ставка акциза, рублей за 1 литр безводного этилового спирта, содержащегося в подакцизном товаре;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

 ${\it F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Налогооблагаемый объем реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9%, литры безводного этилового спирта

$$V_{A\Pi c_B 9\%} = V_{A\Pi^*} K_{A\Pi c_B 9\%}$$

 $V_{A\Pi}$ — налогооблагаемый объем алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9%, л.;

 $K_{AЛc69\%}$ – средняя крепость алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9%, % (в соответствии с данными Росалкогольрегулирования и (или) оперативного анализа налоговых деклараций).

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.4.16. Акцизы на сидр, пуаре, медовуху, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02120 01 0000 110

Для расчёта поступлений акцизов на сидр, пуаре и медовуху используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Рязанской области (ВРП), разрабатываемые Министерством промышленности и экономического развития Рязанской области;
- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-АЛ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
 - налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на сидр, пуаре и медовуху осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на сидр, пуаре и медовуху (A_{cuop}) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{cu\partial p} = \sum (V_{cu\partial p} *S) *K_{co\delta.} (+/-)P (+/-)F,$$

где,

 V_{cudp} — налогооблагаемый объем реализации сидра, пуаре и медовухи, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ);

S – ставка акциза, рублей за 1 литр;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

 ${m F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на сидр, пуаре и медовуху зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.4.17. Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9 процентов включительно (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята), производимую на территории Российской Федерации 182 1 03 02130 01 0000 110

Для расчёта поступлений акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9 процентов включительно (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята) используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (налогооблагаемый объём реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9 процентов включительно (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята)), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-АЛ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
 - налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9 процентов включительно (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята) осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей с учётом крепости, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9% ($A_{AI\ 009\%}$) включительно определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{AII \partial o 9\%} = \sum (V_{AII \partial o 9\%} *S) *K_{coo.} (+/-)P (+/-)F,$$

где,

 $V_{AЛ009\%}$ — налогооблагаемый объем реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9% включительно, литры безводного этилового спирта (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме \mathbb{N} 5-AЛ);

S — ставка акциза, рублей за 1 литр безводного этилового спирта, содержащегося в подакцизном товаре;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

P — переходящие платежи, тыс. рублей;

 ${m F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Налогооблагаемый объем реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9%, литры безводного этилового спирта

$$V_{A\Pi\partial o}9\% = V_{A\Pi1}*K_{A\Pi\partial o}9\%;$$

 V_{AIII} — налогооблагаемый объем алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9%, л.;

 $K_{AЛ\partial o}$ 9% — средняя крепость алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9%, % (в соответствии с данными Росалкогольрегулирования и (или) оперативного анализа налоговых деклараций).

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9 процентов включительно, зачисляются в бюджеты бюджетной системы

Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.4.18. Акцизы на бензол, параксилол, ортоксилол, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02300 01 0000 110

Для расчета поступлений акцизов на бензол, параксилол, ортоксилол используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (налогооблагаемый объём реализации бензола, параксилола, ортоксилола, использованный для производства продукции нефтехимии), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика налоговой базы по акцизу сложившаяся за предыдущие периоды, согласно данным отчета по форме № 5-НП «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на нефтепродукты»;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, коэффициенты (применяемые к начислениям для расчета возврата) и преференции, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на бензол, параксилол, ортоксилол осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок, коэффициентов для расчета вычета и других показателей, определяющих поступления акцизов.

Поступления акцизов на бензол, параксилол, ортоксилол $(A_{\it B})$ определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{B} = \sum ((V_{B} *S_{B}) - (V_{B} *S_{B}) \times K_{e}) \times K_{coo.} (+/-)P (+/-)F,$$

где,

 $V_{\it E}$ — налогооблагаемый объем бензола, параксилола, ортоксилола, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-НП);

 $S_{\mathcal{B}}$ – ставка акциза на бензол, параксилол, ортоксилол, рублей за 1 тонну;

 K_{θ} – коэффициент для расчета налогового вычета;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

Р – переходящие платежи, тыс. рублей;

 ${\it F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на бензол, параксилол, ортоксилол зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.4.19. Акцизы на авиационный керосин, производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02310 01 0000 110

Для расчета поступлений акцизов на авиационный керосин используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (налогооблагаемый объём авиационного керосина, использованный для заправки воздушных судов), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика налоговой базы по акцизу сложившаяся за предыдущие периоды согласно данным отчета по форме № 5-НП «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на нефтепродукты»;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, коэффициенты (применяемые к начислениям для расчета возврата) и преференции, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на авиационный керосин осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных

значений объемных показателей, размера ставок, коэффициентов для расчета вычета и других показателей, определяющих поступления акцизов.

Поступления акцизов на авиационный керосин (A_{aeua}) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{asua} = \sum ((V_{asua} *S_{asua}) - (V_{asua} *S_{asua}) \times K_{asua}) \times K_{coo.} (+/-)P (+/-)F,$$

где,

 $V_{aвиa}$ — налогооблагаемый объем авиационного керосина, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-НП);

 $S_{\it aeua}$ — ставка акциза на авиационный керосин, рублей за 1 тонну;

 $K_{aвиa}$ – коэффициент для расчета вычета;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

 ${m F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на авиационный керосин зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.4.20. Акцизы на природный газ, предусмотренные международными договорами Российской Федерации 182 1 03 02320 01 0000 110

Для расчёта акцизов на природный газ, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём экспорта природного газа по газопроводу «Голубой поток», среднегодовая цена газа природного, экспортируемого в дальнее зарубежье, курс доллара США), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика налоговой базы по акцизу сложившаяся за предыдущие периоды согласно данным отчета по форме № 5-НП «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на нефтепродукты»;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы» и другими источниками.

Расчёт поступлений акцизов на природный газ осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, среднегодовой цены газа природного, экспортируемого в дальнее зарубежье, размера ставок, определяющих поступления акцизов.

Поступления акцизов на природный газ (A_{2a3}) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{2a3} = \sum ((V_{2a3} * C_{2a3} - R_{mp} * V_{2a3}) * S_{2a3} \times K_s) * K_{coo.} (+/-)P (+/-)F,$$

где,

 V_{2a3} — налогооблагаемый объем экспорта природного газа, тыс. куб. м. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-НП);

 C_{2a3} — цена на природный газ «дальнее зарубежье» на соответствующий прогнозируемый период, долл. США за тыс. куб. м. (с учетом данных макроэкономического прогноза и (или) оперативного анализа налоговых деклараций);

 R_{mp} — стоимость транспортировки природного газа на соответствующий прогнозируемый период, долл. США за тыс. куб. м. (оперативного анализа налоговых деклараций и (и) данных Минфина России);

 S_{2a3} – ставка акциза на природный газ, %;

 $K_{\$}$ — среднегодовой курс доллара США по отношению к рублю на соответствующий прогнозируемый период, рублей (с учетом данных макроэкономического прогноза и (или) оперативного анализа налоговых деклараций);

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

 ${\it P}$ – переходящие платежи, тыс. рублей;

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на природный газ зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.4.21. Акцизы на средние дистилляты, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02330 01 0000 110

Для расчёта акцизов на средние дистилляты, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём средних дистиллятов, в том числе объем средних дистиллятов, использованный для заправки морских судов), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика налоговой базы по акцизу сложившаяся за предыдущие периоды согласно данным отчета по форме № 5-НП «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на нефтепродукты»;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, коэффициенты (применяемые к начислениям для расчета возврата) и преференции, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на средние дистилляты осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок, коэффициентов для расчета вычета и других показателей, определяющих поступления акцизов.

Поступления акцизов на средние дистилляты ($A_{C\! I\!\! J}$) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{C\!A} = \sum (((V_{C\!A} - V_{C\!A}) * S_{C\!A}) + ((V_{C\!A} * S_{C\!A}) - (V_{C\!A} * S_{C\!A}) \times K_{C\!A}) * K_{C\!A}) * K_{coo}(+/-)P(+-)F,$$

где:

- $V_{C\!\mathcal{I}}$ налогооблагаемый объем средних дистиллятов, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-НП);
- $V_{C\!A\!\!/_3}$ налогооблагаемый объем средних дистиллятов, использованный для заправки морских судов, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-НП);
 - $S_{C\!\!/\!\!\!/}$ ставка акциза на средние дистилляты, рублей за 1 тонну;
- $K_{C\!\!/\!\!\!/}$ коэффициент для расчета вычета (средняя динамика сумм акцизов, подлежащих вычету за предыдущие периоды);
- K_{coo} . расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

 ${\it P}$ – переходящие платежи, тыс. рублей;

 ${\it F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской

Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на средние дистилляты зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.4.22. Акцизы на электронные системы доставки никотина, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02360 01 0000 110

Для расчёта прогнозного объёма поступлений акцизов на электронные системы доставки никотина, производимые на территории Российской Федерации, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый (налогооблагаемый объем реализации электронных систем доставки никотина), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы» и др. источники.

Поступления акцизов на электронные системы доставки никотина ($A_{ЭСДН}$) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{ЭСДН} = \sum (V_{ЭСДН} *S*) K_{co6.} (+/-)P (+/-)F,$$

где,

 $V_{\mathcal{I}CJH}$ — налогооблагаемый объем реализации электронных систем доставки никотина, шт. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России);

S – ставка акциза, рублей за 1 штуку;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на электронные системы доставки никотина зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.4.23. Акцизы на никотинсодержащие жидкости, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02370 01 0000 110

Для расчёта прогнозного объёма поступлений акцизов на никотинсодержащие жидкости, производимые на территории Российской Федерации, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый (налогооблагаемый объем реализации никотинсодержащих жидкостей), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 HK РФ «Акцизы» и др. источники.

Поступления акцизов на никотинсодержащие жидкости ($A_{HCЖ}$) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{HCK} = \sum (V_{HCK} * S) * K_{coh} (+/-) P (+/-) F,$$

гле.

 $V_{HC\!K}$ — налогооблагаемый объем реализации никотинсодержащих жидкостей, мл. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России);

S – ставка акциза, рублей за 1 мл;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на никотинсодержащие жидкости зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.4.24. Акцизы на табак (табачные изделия), предназначенный для потребления путем нагревания, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02380 01 0000 110

Для расчёта прогнозного объёма поступлений акцизов на табак (табачные изделия), предназначенный для потребления путем нагревания, производимые на территории Российской Федерации, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый (налогооблагаемый объем реализации табака (табачных изделий), предназначенного для потребления путем нагревания), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы» и др. источники.

Поступления акцизов на табак (табачные изделия), предназначенный для потребления путем нагревания, ($A_{T\Pi H}$) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{T\Pi H} = \sum (V_{T\Pi H} * S) * K_{coo.} (+/-)P (+/-)F,$$

где,

 $V_{T\Pi H}$ — налогооблагаемый объем реализации табака (табачных изделий), предназначенного для потребления путем нагревания, кг. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России);

S – ставка акциза, рублей за 1 кг;

 $\pmb{K}_{coo.}$ – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения

расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

 ${m F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы на табак (табачные изделия), предназначенный для потребления путем нагревания, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.5. Акцизы по подакцизным товарам (продукции), ввозимым на территорию Российской Федерации 182 1 04 02000 01 0000 110

Расчёт доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты акцизов по подакцизным товарам (продукции), ввозимым на территорию Российской Федерации, осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Для расчёта прогнозного объёма поступлений акцизов по подакцизным товарам (продукции), ввозимым на территорию Российской Федерации, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (объем импорта по видам подакцизных товаров), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 HK РФ «Акцизы» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений акцизов по подакцизным товарам (продукции), ввозимым на территорию Российской Федерации, осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей (уровень собираемости и др.).

Прогнозный объём поступлений акцизов по подакцизным товарам (продукции), ввозимым на территорию Российской Федерации ($A_{\it ввозим.}$), определяется исходя из

следующего алгоритма расчёта и рассчитывается по каждому виду подакцизных товаров, ввозимых на территорию РФ, отдельно:

$$A_{6603um.} = \sum (V_{603. mo6.} * S_{6603. mo6.}) * K_{co6.} (+/-) P (+/-) F,$$

где:

 $V_{\it воз. \, mos.}$ – объём импорта по видам подакцизных товаров;

 $S_{\it 6803. \, mo6.}$ — ставка налога по видам подакцизных товаров, %.

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

 ${\it F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

Объем выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчета прогнозного объема поступлений налога.

Акцизы по подакцизным товарам (продукции), ввозимым на территорию Российской Федерации, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.6. Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения 182 1 05 01000 00 0000 110

Расчёт доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты налога. уплачиваемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения (УСН), осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Для расчёта налога, уплачиваемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения, используются:

- основные показатели прогноза социально-экономического развития Рязанской области на очередной финансовый год и плановый период (ВРП, прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета), разрабатываемые Министерством промышленности и экономического развития Рязанской области и утверждаемые Правительством Рязанской области;
- динамика налоговой базы по УСН на основе статистической налоговой отчетности по форме № 5-УСН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по

налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения»;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26.2 НК РФ «Упрощенная система налогообложения», и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения, осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей (налоговые льготы по налогу, уровень собираемости и др.).

Прогнозный объём поступлений налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения (YCH_{6cezo}), определяется как сумма прогнозных поступлений каждого вида налога исходя из выбранного объекта налогообложения:

$$YCH_{ecezo} = YCH_1 + YCH_2$$

где

 YCH_1 – УСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы;

 $\it YCH_2$ - УСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (в том числе минимальный налог);

Прогнозный объем УСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы (YCH_1), рассчитывается по следующей формуле:

$$YCH_{I} = [(VH6I_{nn} * (S / 100) - V_{CTP.B3H} - S_{TOPT. CGOP.}) (+/-)F] * (K_{coor}/100),$$

где

Vн δI_{nn} – налоговая база прогнозируемого периода по $\mathbf{\mathit{YCH}}_{1}$, тыс. рублей;

S – ставка налога, %;

 $V_{\text{стр.взн.}}$ – прогнозируемый объем страховых взносов на ОПС и по временной нетрудоспособности, тыс. рублей;

 $S_{\text{торг. сбор.}}$ - прогнозируемый объем торгового сбора, тыс. рублей;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

 ${m F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Прогнозируемый объем налоговой базы по УСН, уплачиваемого при использовании в качестве объекта налогообложения доходы (Vн $\delta 1_{nn}$), рассчитывается

на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в ВРП по следующей формуле:

$$V$$
нб $l_{\mathit{nn}} = V$ нб $l_{\mathit{np.n}} / V_{\mathit{BP\Pi} \, \Pi p.\Pi} * V_{\mathit{BP\Pi} \, \Pi.\Pi},$

гле

Vн $\delta l_{np.n}$ – налоговая база предыдущего периода по $\mathbf{y}\mathbf{C}\mathbf{H}_{\mathbf{I}}$, тыс. рублей;

 $V_{\it BPH}$ $_{\it пр. п}$ — объем валового регионального продукта в предыдущем периоде, тыс.рублей;

 $V_{\it BPII}$ п.п – объем прогнозируемого валового регионального продукта.

Прогнозируемый объем страховых взносов на ОПС и по временной нетрудоспособности ($V_{\text{стр.взн.}}$) рассчитывается на основе суммы страховых взносов предыдущего периода исходя из её доли в сумме исчисленного налога по следующей формуле:

$$V_{\text{стр.взн.}} = [(V H \delta I_{nn} * (S / 100)] * (V_{\text{стр.взн.} \cdot \text{пр.п}} / Iисч.пр.п)$$

 $V_{\text{стр.взн.}\cdot\text{пр.п}}$ — сумма страховых взносов на ОПС и по временной нетрудоспособности за предыдущий период, тыс. рублей;

Іисч.пр.п – сумма исчисленного налога за предыдущий период, тыс. рублей.

Расчёт прогноза поступлений торгового сбора осуществляется с помощью применения метода усреднения или метода экстраполяции.

Прогнозный объем УСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (в том числе по минимальному налогу) (VCH_2), рассчитывается по следующей формуле:

$$\emph{УСH}_2 = [V$$
нб 2_{nn} * (S / 100) (+/-) \emph{F}] + [(Vнб 3 nn * (S2 / 100) (+-) \emph{F}] * (Ксоб/100) , где

 $Vh62_{nn}$ — налоговая база прогнозируемого периода по VCH_2 при использовании объекта обложения «доходы, уменьшенные на величину расходов», тыс. рублей;

 $Vh63_{nn}$ - налоговая база прогнозируемого периода по прогнозному объему минимального налога *по УСН2*, тыс. рублей;

S – ставка налога (S_1 – налоговая ставка по YCH_2 с объектом обложения «доходы, уменьшенные на величину расходов», S_2 – ставка минимального налога по YCH_2 , в соответствии с главой 26.2 НК $P\Phi$), %;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога. Показатель собираемости учитывает работу по погашению задолженности по налогу.

 ${\it F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Прогнозируемый объем налоговой базы по УСН, уплачиваемого при использовании в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (Vн $\delta 2_{nn}$), рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета по следующей формуле:

$$V$$
нб $2_{nn} = (V$ нб $2_{np.n} / V_{\Pi\Pi\Pi \Pi p.\Pi}) * V_{\Pi\Pi\Pi \Pi \Pi},$

где

 $Vh62_{np.n}$ — налоговая база предыдущего периода по VCH_2 при использовании объекта обложения «доходы, уменьшенные на величину расходов», тыс. рублей;

 $V_{\Pi\Pi \pi p.\pi}$ – прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета в предыдущем периоде, тыс. рублей;

 $V_{\Pi\Pi\pi\pi}$ – прогнозируемый объем прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета, тыс. рублей.

Прогнозируемый объем налоговой базы по минимальному налогу $YCH_2(Vh63_{nn})$ рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в ВВП по следующей формуле:

$$V$$
нб $3_{nn} = (V$ нб $3_{np,n} / V_{BB\Pi \Pi \Pi p.\Pi}) * V_{BB\Pi \Pi.\Pi}$,

где

 $Vh63_{np.n}$ — налоговая база по минимальному налогу УСН $_2$ предыдущего периода, тыс.рублей;

 $V_{\it BB\Pi}$ $_{\it пр. n}$ — объем валового регионального продукта в предыдущем периоде, тыс.рублей;

 $V_{\it BBH}$ п.п – объем прогнозируемого валового регионального продукта, тыс.рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации при формировании прогнозного объема поступлений учитываются в налогооблагаемой базе.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации и государственные внебюджетные фонды по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.7. Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности 182 1 05 02000 02 0000 110

Расчёт доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты единого налога на вмененный доход для уплаты отдельных видов деятельности осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Для расчета единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности используются:

- основные показатели прогноза социально-экономического развития Рязанской области на очередной финансовый год и плановый период (ВРП), разрабатываемые Министерством промышленности и экономического развития Рязанской области и утверждаемые Правительством Рязанской области;

- динамика налоговой базы по налогу отчета по форме № 5-ЕНВД «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности» (далее отчет № 5-ЕНВД) за годы, предшествующие прогнозируемому,
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, коэффициенты базовой доходности, предусмотренные главой 26.3 «Система налогообложения в виде единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности» НК РФ и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей.

Прогнозный объём поступлений единого налога на вмененный доход (*ЕНВД*) рассчитывается по следующей формуле.

$$EHB \mathcal{I} = ((B_{nn} * S / 100 - C_{cmp.63H.}) (+/-)F) * (K_{cool.}/100),$$

гле.

 B_{nn} – налоговая база прогнозируемого периода, тыс. рублей;

 $C_{\it cmp.63H.}$ – прогнозируемый объем страховых взносов на ОПС и по временной нетрудоспособности, тыс. рублей;

S – ставка налога, %;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

 ${\it F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Прогнозируемый объем налоговой базы по ЕНВД (B_{nn}) рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в ВРП по следующей формуле:

$$B_{nn} = B_{np.n.} / V_{BP\Pi np.n} * V_{BP\Pi n.n},$$

где,

 $B_{np.n.}$ – налоговая база предыдущего периода, тыс. рублей;

 $V_{\it BP\Pi \, np.n}$ — объем валового регионального продукта в предыдущем периоде, тыс. рублей;

 $V_{BP\Pi \ \Pi.\Pi}$ – объем прогнозируемого валового регионального продукта, тыс. рублей.

Прогнозируемый объем страховых взносов на ОПС и по временной нетрудоспособности ($C_{\it cmp.63H}$) рассчитывается на основе суммы страховых взносов предыдущего периода исходя из её доли в сумме исчисленного налога по следующей формуле.

$$C_{cmp.63H.} = (B_{np.n.} * S/100) * (C_{cmp.63H..np.n}/I_{uc4.np.n}),$$

где,

 $B_{np.n.}$ – налоговая база предыдущего периода, тыс. рублей;

S – ставка налога, %;

 $C_{cmp.63H..np.n}$ — сумма страховых взносов на ОПС и по временной нетрудоспособности за предыдущий период, тыс. рублей;

 $I_{ucu.np.n}$ — сумма исчисленного налога за предыдущий период, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации при формировании прогнозного объема поступлений учитываются в налогооблагаемой базе.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.8. Единый сельскохозяйственный налог 182 1 05 03000 01 0000 110

Расчет доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты единого сельскохозяйственного налога осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах

Для расчета единого сельскохозяйственного налога используются:

- основные показатели прогноза социально-экономического развития Рязанской области на очередной финансовый год и плановый период (ВРП), разрабатываемые Министерством промышленности и экономического развития Рязанской области и утверждаемые Правительством Рязанской области;
- динамика налоговой базы по налогу по данным отчета по форме № 5-ЕСХН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по единому сельскохозяйственному налогу» (далее отчет № 5-ЕСХН) за годы, предшествующие прогнозируемому;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26.1 «Система налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей (единый сельскохозяйственный налог)» НК РФ и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений единого сельскохозяйственного налога (ЕСХН) осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей.

по следующей формуле:

ECXH =
$$[(V_H \delta_{nn} * (S / 100) (+/-) F)] * (K_{coo.} / 100),$$

где

 $V H \delta_{nn}$ — налоговая база прогнозируемого периода, тыс. рублей;

S – ставка налога, %;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

 ${m F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Прогнозируемый объем налоговой базы по ЕСХН (Vн δ_{nn}) рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в ВРП по следующей формуле:

$$V$$
н $\delta_{nn} = V_H \delta_{\text{пр.п.}} / V_{\textit{ВРП} \text{пр.п}} * V_{\textit{ВРП} \text{п.п.}},$

гле

Vнб_{пр.п.} – налоговая база предыдущего периода, тыс. рублей;

 $V_{\it BPH}$ $_{\it пр. п}$ — объем валового регионального продукта в предыдущем периоде, тыс. рублей;

 $V_{\it BPH}$ п.п – объем прогнозируемого валового регионального продукта, тыс. рублей.

В прогнозируемом объеме налоговой базы по ЕСХН (Vнбпп) учитываются возможные выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Единый сельскохозяйственный налог зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации и в государственные внебюджетные фонды по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.9. Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения 182 1 05 04000 02 0000 110

Расчёт доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты налога. Взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения, осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Для расчета поступлений налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения, используются:

- основные показатели прогноза социально-экономического развития Рязанской области на очередной финансовый год и плановый период (ВРП), разрабатываемые Министерством промышленности и экономического развития Рязанской области и утверждаемые Правительством Рязанской области;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, предусмотренные главой 26.5 «Патентная система налогообложения» НК РФ и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения, осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей.

Прогнозный объём поступлений налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения (ПСН), рассчитывается по следующей формуле:

$$\Pi CH = ((V_H \delta_{nn} * S / 100) (+/-)F) * (K_{coo}/100),$$

где

 $V H \delta_{nn}$ — налоговая база прогнозируемого периода, тыс. рублей;

S – ставка налога, %;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Прогнозируемый объем налоговой базы по налогу, взимаемому в связи с применением патентной системы налогообложения $(V + \delta_{nn})$, рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в ВРП по следующей формуле:

$$V$$
н $\delta_{nn} = [\Pi CH_{\text{пр.п.}} \ /(\ S\ /100)\ /\ V_{\textit{BPП}\ \text{пр.п.}}\] *\ V_{\textit{BPП}}$,

где

 $\Pi CH_{\text{пр.п.}}$ – сумма исчисленного налога в предыдущем периоде, тыс. рублей;

S – ставка налога, %;

 $V_{\it BP\Pi}$ $_{\it пр.n}$ — объем валового регионального продукта в предыдущем периоде, тыс.рублей;

 $V_{\it BPH}$ п.п – объем прогнозируемого валового регионального продукта, тыс. рублей.

В прогнозируемом объеме налоговой базы по налогу, взимаемому в связи с применением патентной системы налогообложения (Vнбпп) учитываются возможные выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации и в государственные внебюджетные фонды по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.10. Торговый сбор, уплачиваемый на территориях городов федерального значения 182 1 05 05010 02 0000 110

Расчёт доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты торгового сбора осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Торговый сбор взимается на территории Российской Федерации в соответствии с положениями главы 33 части второй НК РФ, нормативными правовыми актами представительных органов муниципальных образований и обязателен к уплате на территориях этих муниципальных образований.

В городах федерального значения Москве, Санкт-Петербурге и Севастополе сбор устанавливается Кодексом и законами указанных субъектов Российской Федерации, вводится в действие и прекращает действовать в соответствии с Кодексом и законами указанных субъектов Российской Федерации.

Торговый сбор, подлежащий уплате на территориях субъектов Российской Федерации — городов федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя, в соответствии со статьёй 56 БК РФ зачисляется в бюджеты этих субъектов Российской Федерации.

При прогнозировании поступлений торгового сбора учитываются:

- изменения в законодательстве;
- данные статистической налоговой отчетности Федеральной налоговой службы по форме № 5-ТС «Отчет о структуре начислений по торговому сбору» на последний отчетный год.
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчёт о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- иные факторы (в том числе возможна корректировка, связанная с выявлением в текущем периоде новых объектов обложения или недостоверных сведений в отношении объекта обложения торговым сбором, на основе информации, получаемой от уполномоченных органов местного самоуправления субъекта Российской Федерации, осуществляющих полномочия по сбору, обработке и передаче налоговым органам сведений об объектах обложения торговым сбором).

Расчёт прогноза поступлений торгового сбора осуществляется с помощью применения метода усреднения или метода экстраполяции.

2.11. Налоги на имущество 182 1 06 00000 00 0000 110

Расчёт доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты налогов на имущество осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

2.11.1. Налог на имущество физических лиц 182 1 06 01000 00 0000 110

Для расчета налога на имущество физических лиц используются:

- динамика налоговой базы и сумм налога, подлежащего уплате в бюджет, на основании отчета по форме № 5-МН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по местным налогам», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика начислений и фактических поступлений по налогу на имущество физических лиц согласно данным отчета по форме № 1-НМ «Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет Российской Федерации» за предыдущие периоды;
- налоговые ставки, льготы и преференции, порядок исчисления суммы налога, установленные главой 32 НК РФ «Налог на имущество физических лиц»;
- -коэффициент-дефлятор, устанавливаемый Министерством экономического развития Российской Федерации в целях применения главы 32 НК РФ «Налог на имущество физических лиц»;
- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Расчет прогнозного объема поступлений налога на имущество физических лиц осуществляется в разрезе субъектов Российской Федерации с учетом переходного периода для тех из них, которые в финансовом году и плановом периоде применяют (собираются применять) кадастровую стоимость в качестве налоговой базы для определения стоимости имущества физических лиц. В субъектах Российской Федерации, в которых не установлена дата перехода на налогообложение по кадастровой стоимости, налоговой базой по имуществу физических лиц в плановом периоде признается инвентаризационная стоимость.

Расчет прогнозного объема поступлений в разрезе субъектов Российской Федерации производится следующим образом:

$$HU_{\Phi \Pi} = Haлo2_{uh6.} + Haлo2_{nepex.nepuoda}$$

где:

Налог _{инв.} = сумма налога, исчисленная исходя из соответствующей инвентаризационной стоимости объекта налогообложения, тыс. рублей;

Налог _{переход.периода} = сумма налога, подлежащего уплате в бюджет с связи с переходным периодом, тыс. рублей.

Сумма налога, исчисленная исходя из соответствующей инвентаризационной стоимости объекта налогообложения (*Налог* инв.), определяется следующим образом:

Налог _{инв.} = H
$$\mathbf{E}$$
 _{инв.} $\times \mathbf{K}$ _{деф.} $\times \mathbf{S}$ _{инв.} /100

где:

НБ _{инв.} = налоговая база в виде инвентаризационной стоимости строений, помещений и сооружений, по которым предъявлен налог к уплате (отчет по форме № 5-МН), тыс. рублей;

 $K_{\partial e\phi}$. = коэффициент-дефлятор, устанавливаемый ежегодно Министерством экономического развития Российской Федерации;

 $S_{\mathit{une.}} =$ расчетная средняя ставка по инвентаризационной стоимости объекта налогообложения за отчетный период, %.

Средняя ставка по инвентаризационной стоимости объекта в отчетном периоде рассчитывается как отношение суммы налога, подлежащей уплате в предыдущем периоде (отчет по форме № 5-МН за предыдущий период), скорректированной на коэффициент-дефлятор, установленный Министерством экономического развития Российской Федерации на отчетный период, на налоговую базу в виде инвентаризационной стоимости строений, помещений и сооружений, по которым предъявлен налог к уплате (отчет по форме № 5-МН за отчетный период), умноженное на 100.

Сумма налога, подлежащего уплате в бюджет с связи с переходным периодом ($\it Hanoz_{nepex.nepuoda}$), рассчитывается следующим образом:

Налог
$$_{nepex.nepuoda} = (Haлог _{kadacmp.} - Haлог _{uhb.}) \times K _{nep.nepuoda}$$

где:

Налог _{кадастр.}= сумма налога, исчисленная исходя из соответствующей кадастровой стоимости объекта налогообложения, тыс. рублей;

 $K_{nep.nepuoda}$ = коэффициент переходного периода, зависящий от года применения субъектом Российской Федерации кадастровой стоимости в качестве налоговой базы по налогу на имущество физических лиц.

K $_{nep.nepuoda}$ принимается равным 0,2 в первый год применения субъектом Российской Федерации кадастровой стоимости, 0,4 — во второй год, 0,6 — в третий год, 0,8 - четвертый год.

По истечении переходного периода сумма налога к уплате в бюджет принимается равной сумме налога, исчисленной исходя из соответствующей кадастровой стоимости объекта налогообложения.

Сумма налога, исчисленная исходя из соответствующей кадастровой стоимости объекта налогообложения (*Налог* кадастр.), на очередной финансовый год и плановый период рассчитывается, как:

Налог
$$_{\kappa a \partial a cmp.} = H \mathcal{B}_{\kappa a \partial a cmp.} \times S_{\kappa a \partial a cmp.} / 100$$

где:

НБ _{кадастр}. = налоговая база в виде кадастровой стоимости строений, помещений и сооружений, по которым предъявлен налог к уплате (отчет по форме № 5-МН), тыс. рублей.

 $S_{\kappa a\partial acmp.}$ = расчетная средняя ставка по кадастровой стоимости объекта налогообложения за отчетный период, %.

Средняя ставка по кадастровой стоимости объекта за отчетный период рассчитывается как отношение суммы налога, исчисленного исходя из соответствующей кадастровой стоимости объекта налогообложения (*Налог* кадастровой стоимости (*НБ* кадастровой базы в виде кадастровой стоимости (*НБ* кадастровой умноженное на 100.

Сумма налога, исчисленная исходя из соответствующей кадастровой стоимости объекта налогообложения (*Налог* кадастро) рассчитывается в отчетном периоде, как:

Налог
$$_{\kappa a\partial acmp.}$$
 = Налог $_{\theta cero}$ / K $_{nep.nepuoda}$ - Налог $_{uhb.}$ / K $_{nep.nepuoda}$ + Налог $_{uhb.}$

где:

Налог _{всего} = сумма налога, подлежащая уплате в бюджет − всего (отчет по форме № 5-МН), тыс. рублей.

По субъектам Российской Федерации, в которых налогообложение объектов имущества физических лиц производится по инвентаризационной стоимости, прогнозные поступления налога сложатся только из поступлений налога, исчисленного исходя из соответствующей инвентаризационной стоимости, сумма налога по переходному периоду принимается равной нулю. В субъектах Российской Федерации, в которых произошел переход на налогообложение по кадастровой стоимости, прогнозные поступления сложатся из сумм налога, исчисленного исходя из соответствующей инвентаризационной стоимости, и из сумм налога переходного периода. В субъектах Российской Федерации, перешедших на налогообложение по кадастровой стоимости по окончании 4-х летнего периода, прогнозные поступления сложатся только из сумм налога, исчисленного исходя из кадастровой стоимости, суммы налога, исчисленного исходя из инвентаризационной стоимости, принимаются равными нулю.

Итоговая сумма прогнозных поступлений корректируется на коэффициент собираемости и на сумму поступлений, учитывающих изменения законодательства о налогах и сборах и другие факторы.

$$HU_{\Phi \Pi} = HU_{\Phi \Pi} \times K_{coo.}/100 \ (+/-) F,$$

где:

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

 ${m F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

При расчете прогнозного объема поступлений налога на имущество физических лиц учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений

и преференций, установленных в рамках главы 32 НК РФ, а также других льгот, и преференций.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на имущество физических лиц зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.11.2. Налог на имущество организаций 182 1 06 02000 02 0000 110

Для расчета налога на имущество организаций используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (среднегодовая стоимость амортизируемого имущества, амортизация), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика налоговой базы по налогу на имущество организаций, в том числе налоговой базы в виде среднегодовой стоимости и налоговой базы в виде кадастровой стоимости, в соответствии с отчетом по форме № 5-НИО «О налоговой базе и структуре начислений по налогу на имущество организаций», сложившаяся в предыдущие периоды;
- динамика сумм налога, исчисленного к уплате в бюджет исходя из среднегодовой стоимости, динамика сумм налога, исчисленного к уплате в бюджет исходя из кадастровой стоимости, динамика сумм налога, исчисленного в отношении имущества, ставки по которому устанавливаются в соответствии с п.3 ст. 380 НК РФ, на основании отчета по форме № 5-НИО «О налоговой базе и структуре начислений по налогу на имущество организаций» за предыдущие периоды;
- динамика начислений налога и фактических поступлений согласно данным отчета по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации», сложившаяся в предыдущие периоды;
- информация о налоговых ставках, предусмотренных главой 30 НК РФ «Налог на имущество организаций» и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации;
- информация о суммах налога, исчисленного в отношении железнодорожных путей общего пользования и сооружений, являющихся их неотъемлемой частью, ставки по которому устанавливаются в соответствии с п.3.2 ст. 380 НК РФ;
- информация о льготах и преференциях, предусмотренных главой 30 НК РФ «Налог на имущество организаций» и другими нормативными правовыми актами.

Прогнозирование поступлений налога на имущество организаций осуществляется методом прямого расчета, основанного на использовании показателей прогноза социально-экономического развития, налоговой базы и налоговых ставок, а также других показателей (уровень переходящих платежей, уровень собираемости, уровень корректирующих поступлений).

Прогнозируемый объем поступлений налога на имущество организаций (HU_{opz}) рассчитывается по формуле:

 $HH_{op2.} = (V_{CC} \times S_{CC}/100 + V_{KC} \times S_{KC}/100 + H_{Mm.} + H_{Mcd.}) \times K_{nep.}/100 \times K_{cob.}/100$ (+/-) F,

где,

 V_{CC} – объем налоговой базы по имуществу, определяемому по среднегодовой стоимости, тыс. рублей;

 $S_{\it CC}$ – расчетная средняя ставка налога на имущество организаций, определяемая по среднегодовой стоимости, %.

Средняя ставка по налогу на имущество организаций рассчитывается как отношение суммы исчисленного налога по имуществу, определяемому по среднегодовой стоимости, к налоговой базе в виде среднегодовой стоимости (согласно отчету по форме № 5-НИО), умноженное на 100.

 $V_{\it KC}$ —объем налоговой базы по имуществу, определяемому по кадастровой стоимости, тыс. рублей;

 S_{KC} – расчетная средняя ставка налога на имущество организаций, определяемая по кадастровой стоимости, %.

Средняя ставка по налогу на имущество организаций рассчитывается как отношение суммы исчисленного налога по имуществу, определяемому по кадастровой стоимости, к налоговой базе в виде кадастровой стоимости (согласно отчету по форме № 5-НИО), умноженное на 100.

 $H_{\text{мт.}-}$ сумма налога, дополнительно исчисленная в связи с повышением ставки по имуществу в соответствии с п.3 ст. 380 НК РФ, тыс. рублей.

Сумма налога, дополнительно исчисленная в связи с повышением ставки по имуществу в соответствии с п.3 ст. 380 НК РФ ($H_{\it Mm.}$), рассчитывается следующим образом:

$$H_{\text{мт.}} = H1_{\text{среднегод. прогноз.п.}} + H_{\text{п.3 ст.380 прогноз.п.}} - H2_{\text{среднегод. прогноз.п.}}$$

гле:

 $H_{n.3\ cm.380\ npo2ho3.n.}$ — сумма налога прогнозируемого периода, исчисленная к уплате в бюджет в отношении имущества, ставки по которому устанавливаются в соответствии с п.3 ст. 380 НК РФ, тыс. рублей.

Рассчитывается как произведение суммы налога, исчисленного к уплате в бюджет в отношении имущества, ставки по которому устанавливаются в соответствии с п.3 ст. 380 НК РФ (отчет по форме № 5-НИО), отчетного периода, умноженной на пропорцию изменения ставки прогнозируемого периода по сравнению с отчетным;

H2 _{среднегод. прогноз.п.} - сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет исходя из среднегодовой стоимости, прогнозируемого периода, тыс. рублей. Рассчитывается как объем налоговой базы по имуществу, определяемому по среднегодовой стоимости (V_{CC}), умноженный на расчетную среднюю ставку налога на имущество организаций, определяемую по среднегодовой стоимости (S_{CC}), разделенную на 100.

H1 _{среднегод. прогноз.п. - сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет исходя из среднегодовой стоимости, прогнозируемого периода, тыс. рублей. Рассчитывается следующим образом:}

H1 cpedherod, nporhos,n. = (
$$H$$
 cpedherod, omy,n. - H n.3 cm.380 omy,n.) × Temn /100,

гле:

H среднегод.оти.п. — сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет исходя из среднегодовой стоимости, отчетного периода (отчет по форме № 5-НИО), тыс. рублей;

 $H_{n.3~cm.380~omч.n.}$ — сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет в отношении имущества, ставки по которому устанавливаются в соответствии с п.3 ст. 380 НК РФ (отчет по форме № 5-НИО), отчетного периода, тыс. рублей;

Темп – темп роста стоимости амортизируемого имущества в % к предыдущему периоду (прогноз социально-экономического развития Российской Федерации, разрабатываемый Минэкономразвития Российской Федерации).

 $H_{\text{жd.}}$ — сумма налога, исчисленного в отношении железнодорожных путей общего пользования и сооружений, являющихся их неотъемлемой частью, ставки по которым устанавливаются в соответствии с п.3.2 ст. 380 НК РФ.

В прогнозируемом периоде увеличивается пропорционально увеличению ставки;

 $K_{nep.}$ – расчетный уровень переходящих платежей по налогу, %.

Расчетный уровень переходящих платежей определяется как частное от деления суммы начисленного налога на имущество организаций (по отчету по форме № 1-НМ), на сумму налога на имущество организаций, исчисленного к уплате в бюджет (по отчету по форме № 5-НИО), сложившийся в отчетном периоде;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

 ${m F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Объем налоговой базы по имуществу, определяемому по среднегодовой стоимости ($V_{\it CC}$), рассчитывается по формуле:

$$V_{CC} = (C\Gamma C_{umyu_i} + (C\Gamma C_{umyu_i} - AM))/2 \times \mathcal{I}_{hau. HUCC}$$

где,

СГС _{имущ}. – стоимость амортизируемого имущества на начало года, тыс. рублей (по данным Минэкономразвития Российской Федерации);

AM — сумма амортизации, тыс. рублей (по данным Минэкономразвития Российской Федерации);

 $\mathcal{A}_{\textit{нач}}$ ни cc — доля облагаемой стоимости имущества, определяемого по среднегодовой стоимости, сложившаяся в отчетном периоде.

Объем налоговой базы по имуществу, определяемому по кадастровой стоимости ($V_{\it KC}$), рассчитывается по формуле:

$$V_{KC} = (C\Gamma C_{umyuu} + (C\Gamma C_{umyuu} - AM))/2 \times \mathcal{I}_{Hau. HUKC}$$

СГС _{имущ}. – стоимость амортизируемого имущества на начало года, тыс. рублей (по данным Минэкономразвития Российской Федерации);

AM — сумма амортизации, тыс. рублей (по данным Минэкономразвития Российской Федерации);

 $\mathcal{A}_{Ha^{\prime\prime}}$ $_{Ha^{\prime\prime}}$ $_{Ha^{\prime\prime}}$ $_{KC}$ — доля облагаемой стоимости имущества, определяемая по кадастровой стоимости, сложившаяся в отчетном периоде.

Доля облагаемой стоимости имущества, определяемая по среднегодовой стоимости, рассчитывается как частное от деления налоговой базы в виде среднегодовой стоимости имущества организаций (по отчету по форме № 5-НИО) к общей среднегодовой стоимости имущества.

Доля облагаемой стоимости имущества, определяемая по кадастровой стоимости, рассчитывается как частное от деления налоговой базы в виде кадастровой стоимости имущества организаций (по отчету по форме N_2 5-НИО) к общей среднегодовой стоимости имущества.

При расчете прогнозного объема поступлений налога на имущество организаций учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 30 НК РФ, дополнительных налоговых льгот, установленных нормативными правовыми актами субъектов Российской сборах, освобождений Федерации налогах И ДЛЯ отдельных категорий других льгот, и преференций. Выпадающие налогоплательщиков и рассчитываются на основании данных, содержащихся в статистической налоговой отчетности ФНС России.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на имущество организаций зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.11.3. Транспортный налог 182 1 06 04000 02 0000 110

2.11.3.1 Транспортный налог с организаций 182 1 06 04011 02 0000 110

Для расчета транспортного налога с организаций используются:

- динамика количества объектов транспортных средств организаций и сумм налога, подлежащего уплате в бюджет организациями по видам транспортных средств, в соответствии с отчетом по форме № 5-ТН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по транспортному налогу», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика начислений налога и фактических поступлений по организациям согласно данным отчета по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» за предыдущие периоды;
- информация о налоговых ставках, предусмотренных главой 28 НК РФ «Транспортный налог» и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации;

- информация о льготах и преференциях, предусмотренных главой 28 НК РФ «Транспортный налог» и другими нормативными правовыми актами;
- динамика сумм уплаченных платежей в отношении транспортных средств, имеющих разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн, зарегистрированных в реестре транспортных средств системы взимания платы, за предыдущие периоды.

Расчет прогнозного объема поступлений транспортного налога с организаций осуществляется методом экстраполяции данных о количестве объектов налогообложения по каждому виду транспортного средства прошлых периодов с использованием расчетных ставок для каждого вида транспортного средства и других показателей (уровень переходящих платежей, уровень собираемости, уровень льгот и преференций и другие).

Прогнозируемый объем поступлений по транспортному налогу с организаций (TH_{OPT}) рассчитывается по формуле, тыс. рублей:

$$TH_{OPF} = \sum (KOJ_{TC} \times K_{3cmp}/100 \times S_{TC}) \times K_{nep.}/100 \times K_{cob.}/100 - \Pi J (+/-) F$$

где,

КОЛ _{ТС} – количество объектов транспортных средств, единиц;

 K_{3cmp} . — коэффициент экстраполяции, рассчитываемый по каждому виду транспортного средства как среднее арифметическое значение темпов роста (снижения) количества транспортных средств к предыдущему периоду, %;

 S_{TC} – расчетная средняя сумма налога, приходящаяся на транспортное средство, в отчетном периоде, тыс. рублей.

Рассчитывается как отношение суммы налога, подлежащего уплате в бюджет по транспортному средству, на количество данных транспортных средств (согласно отчету по форме № 5-ТН).

Виды транспортных средств, в разрезе которых осуществляется прогнозирование транспортного налога с организаций, указаны в отчете по форме \mathbb{N} 5-TH.

 $K_{\it nep.}$ – расчетный уровень переходящих платежей по налогу, %

Расчетный уровень переходящих платежей определяется как частное от деления суммы транспортного налога с организаций начисленного (по отчету по форме № 1-НМ) на сумму транспортного налога с организаций, подлежащего уплате в бюджет (по отчету по форме № 5-ТН), сложившийся в отчетном периоде;

 K_{cool} — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

ПЛ – сумма уплаченных платежей по транспортным средствам, имеющим разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн и зарегистрированным в реестре транспортных средств системы взимания платы, тыс. рублей;

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

При расчете прогнозного объема поступлений транспортного налога с организаций учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 28 НК РФ, дополнительных налоговых льгот, установленных нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации о налогах и сборах, и других льгот, и преференций.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Транспортный налог с организаций зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.11.3.2 Транспортный налог с физических лиц 182 1 06 04012 02 0000 110

Для расчета транспортного налога с физических лиц используются:

- динамика количества объектов транспортных средств физических лиц и сумм налога, подлежащего уплате в бюджет физическими лицами по видам транспортных средств, в соответствии с отчетом по форме № 5-ТН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по транспортному налогу», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика начислений налога и фактических поступлений по физическим лицам согласно данным отчета по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» за предыдущие периоды;
- информация о налоговых ставках, предусмотренных главой 28 НК РФ «Транспортный налог» и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации;
- информация о льготах и преференциях, предусмотренных главой 28 НК РФ «Транспортный налог» и другими нормативными правовыми актами;
- динамика сумм уплаченных платежей в отношении транспортных средств, имеющих разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн, зарегистрированных в реестре транспортных средств системы взимания платы, за предыдущие периоды.

Расчет прогнозного объема поступлений транспортного налога с физических лиц осуществляется методом экстраполяции данных о количестве объектов налогообложения по каждому виду транспортного средства прошлых периодов с использованием расчетных ставок для каждого вида транспортного средства и других показателей (уровень собираемости, уровень льгот и преференций и другие).

Прогноз поступлений транспортного налога с физических лиц осуществляется с учетом установленных сроков направления налоговыми органами налоговых уведомлений и уплаты налога в соответствии с НК РФ.

Прогнозируемый объем поступлений по транспортному налогу с физических лиц ($TH_{\Phi J}$) рассчитывается по формуле, тыс. рублей:

где,

 $KOЛ_{TC}$ – количество объектов транспортных средств отчетного периода, единиц; K_{3cmp} . – коэффициент экстраполяции, рассчитываемый по каждому виду транспортного средства как среднее арифметическое значение темпов роста (снижения) количества транспортных средств к предыдущему периоду, %;

 S_{TC} – расчетная средняя сумма налога, приходящаяся на транспортное средство, в отчетном периоде, тыс. рублей.

Рассчитывается как отношение суммы налога, подлежащего уплате в бюджет по транспортному средству, на количество данных транспортных средств (согласно отчету по форме N2 5-TH).

Виды транспортных средств, в разрезе которых осуществляется прогнозирование транспортного налога с физических лиц, указаны в отчете по форме N_2 5-TH.

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

- **ПЛ** сумма уплаченных платежей по транспортным средствам, имеющим разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн и зарегистрированным в реестре транспортных средств системы взимания платы, тыс. рублей;
- F корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

При расчете прогнозного объема поступлений транспортного налога с физических лиц учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 28 НК РФ, дополнительных налоговых льгот, установленных нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации о налогах и сборах, и других льгот, и преференций.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Транспортный налог с физических лиц зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.11.4. Налог на игорный бизнес 182 1 06 05000 02 0000 110

Расчёт доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты налога на игорный бизнес осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Налог на игорный бизнес взимается на территории Российской Федерации в соответствии с положениями главы 29 части второй НК РФ и законами субъектов Российской Федерации. Налог на игорный бизнес уплачивается налогоплательщиком в

бюджет по месту регистрации в налоговом органе объектов налогообложения, определённых соответствующей статьёй НК РФ, не позднее срока, установленного для подачи налоговой декларации за соответствующий налоговый период.

Кроме того, Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2006 № 244-ФЗ «О государственном регулировании деятельности по организации и проведению азартных игр и о внесении изменений в некоторые законодательные акты

Российской Федерации» определены игровые зоны, разрешённые к деятельности на территории Российской Федерации.

Для расчёта налога на игорный бизнес используются:

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-ИБ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на игорный бизнес», сложившаяся за предыдущие периоды;
- средние расчётные налоговые ставки по видам объектов налогообложения, фактически сложившиеся за предыдущий период (согласно отчету по форме № 5-ИБ), с учётом предусмотренных главой 29 НК РФ и другими нормативно-правовыми актами (законами субъектов Российской Федерации);
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации».

Расчёт поступлений налога на игорный бизнес осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, среднего размера ставок и других показателей, определяющих поступления налога (уровень собираемости, изменения в законодательстве о налогах и сборах и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на игорный бизнес (*ИБ*), определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$UE_{npocho3} = \sum (K_{o\delta bekmo6} * S_{pacyer})*(+/-) F,$$

где:

ИБ прогнозируемая сумма налога, тыс. рублей;

 $K_{oбъектов}$ – прогнозируемое количество объектов налогообложения определённого вида, рассчитанное методом экстраполяции, исходя из информации за 3 последних года, отражённой в соответствующих строках отчёта формы № 5-ИБ, единиц;

S _{расчет.} — средняя расчётная ставка налога, предусмотренная для конкретного вида объекта налогообложения, сложившаяся по данным отчёта формы № 5-ИБ, тыс. рублей;

 ${\it F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, собираемость, а также другие факторы.

Налог на игорный бизнес зачисляется в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.11.5. Земельный налог 182 1 06 06000 00 0000 110

2.11.5.1 Земельный налог с организаций 182 1 06 06030 03 0000 110

Для расчета земельного налога с организаций используются:

- динамика налоговой базы и сумм земельного налога с организаций, подлежащего уплате в бюджет, согласно данным отчета по форме № 5-МН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по местным налогам», сложившаяся в предыдущие периоды;
- динамика начислений и фактических поступлений по земельному налогу с организаций в соответствии с отчетом по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» за предыдущие периоды;
- информация о налоговых ставках, льготах и преференциях, предусмотренных главой 31 НК РФ «Земельный налог», нормативными правовыми актами представительных органов муниципальных образований и другими нормативными правовыми актами.

Расчет прогнозного объема поступлений земельного налога с организаций осуществляется методом прямого расчета с использованием показателей налоговой базы и налоговой ставки, и других показателей (уровень переходящих платежей, уровень собираемости и др.).

Прогнозируемый объем поступлений по земельному налогу ($3H_{OPT}$) рассчитывается по формуле:

$$3H_{OPF} = HE \times K_{3\kappa cmp.} /100 \times S/100 \times K_{nep.} /100 \times K_{cool.} /100 (+/-) F$$

где,

HБ — налоговая база в виде кадастровой стоимости земельных участков организаций с учетом льгот (отчет по форме № 5-МН), тыс. рублей.

 $K_{^{9 \kappa cmp.}}$ — коэффициент экстраполяции, рассчитываемый как среднее арифметическое значение темпов роста (снижения) налоговой базы в виде кадастровой стоимости к предыдущему периоду, %;

S - расчетная средняя ставка по земельному налогу с организаций за отчетный период, %.

Средняя ставка по земельному налогу с организаций рассчитывается как отношение суммы налога, подлежащего уплате в бюджет, на налоговую базу (отчет по форме N_2 5-MH);

 $K_{\it nep. -}$ расчетный уровень переходящих платежей по налогу, %

Расчетный уровень переходящих платежей определяется как частное от деления суммы земельного налога с организаций начисленного (по отчету по форме № 1-НМ) на сумму земельного налога с организаций, подлежащего уплате в бюджет (по отчету по форме № 5-МН), сложившийся в отчетном периоде;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

 ${\it F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

При расчете прогнозного объема поступлений земельного налога с организаций учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 31 НК РФ, и других льгот, и преференций.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Земельный налог с организаций зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.11.5.2 Земельный налог с физических лиц 182 1 06 06040 00 0000 110

Для расчета земельного налога с физических лиц используются:

- динамика налоговой базы и сумм земельного налога с физических лиц, подлежащего уплате в бюджет, согласно данным отчета по форме № 5-МН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по местным налогам», сложившаяся в предыдущие периоды;
- динамика начислений и фактических поступлений по земельному налогу с физических лиц в соответствии с отчетом по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» за предыдущие периоды;
- информация о налоговых ставках, льготах и преференциях, предусмотренных главой 31 НК РФ «Земельный налог», нормативными правовыми актами представительных органов муниципальных образований и другими нормативными правовыми актами.

Расчет прогнозного объема поступлений земельного налога с физических лиц осуществляется методом прямого расчета с использованием показателей налоговой базы и налоговой ставки, и других показателей (уровень переходящих платежей, уровень собираемости и др.).

Прогноз поступлений транспортного налога с физических лиц осуществляется с учетом установленных сроков направления налоговыми органами налоговых уведомлений и уплаты налога в соответствии с НК РФ.

Прогнозируемый объем поступлений по земельному налогу ($3H_{\phi D}$) рассчитывается по формуле:

$$3H_{\Phi \Pi} = HE \times K_{3\kappa cmp.} / 100 \times S / 100 \times K_{cool.} / 100 (+/-) F$$
,

где,

НБ — налоговая база в виде кадастровой стоимости земельных участков физических лиц (отчет по форме № 5-МН), тыс. рублей.

 $K_{3\kappa cmp.}$ — коэффициент экстраполяции, рассчитываемый как среднее арифметическое значение темпов роста (снижения) налоговой базы в виде кадастровой стоимости к предыдущему периоду, %;

S - расчетная средняя ставка по земельному налогу с физических лиц за отчетный период, %.

Средняя ставка по земельному налогу с физических лиц рассчитывается как отношение суммы налога, подлежащего уплате в бюджет, на налоговую базу (отчет по форме N_2 5-MH);

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

При расчете прогнозного объема поступлений земельного налога с физических лиц учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 31 НК РФ, и других льгот, и преференций.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Земельный налог с физических лиц зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.12. Налог на добычу полезных ископаемых 182 1 07 01000 01 0000 110

Расчёт доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты налога на добычу полезных ископаемых осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых производится отдельно по каждому виду полезных ископаемых.

2.12.1. Нефть 182 1 07 01011 01 0000 110

В прогнозе поступлений налога на добычу нефти учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи нефти с учётом участков недр, соответствующим определенным условиям добычи, показатели курса доллара США по отношению к рублю, показатели мировых цен на нефть марки «Urals»), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- динамика фактических объёмных показателей добычи нефти согласно данным Росстата;
- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу нефти осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (налоговые льготы по налогу, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства о налогах и сборах и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу нефти (*НДПИ* _{нефть}) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$HД\Pi U_{he\phi mb} = (HД\Pi U_{he\phi mb och.} - \Sigma HД\Pi U_{nbrom} + HД\Pi U_{he\phi mb h.m.m.}) \times K_{coo} (+-) F,$$

где:

НДПИ $_{\textit{нефть осн.}}$ — сумма налога на добычу нефти, облагаемой по основной налоговой ставке, тыс. рублей;

 Σ **НДПИ** _{льгом} — сумма налоговых льгот и налоговых вычетов, предоставленных налогоплательщикам при добыче нефти на участках недр, которые в соответствии с НК РФ подлежат льготному налогообложению в зависимости от особенности добычи нефти, тыс. рублей;

НДПИ $_{\text{нефть}}$ $_{\text{н.м.м.}}$ — сумма налога на добычу нефти на новых морских месторождениях, определяемая в соответствии с НК РФ, исходя из стоимости единицы добытой нефти на данных месторождениях, тыс. рублей;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

 ${m F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

При этом, сумма налога на добычу нефти, облагаемой по основной налоговой ставке (*НДПИ* нефть осн.), определяется по следующей формуле:

$$H$$
ДПИ _{нефть осн.} = $\Sigma(V_{нефть} \times S_{pacчет.})$ (+-) P ,

 $V_{\text{нефть}}$ — налогооблагаемый объём добычи нефти, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи нефти согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. тонн;

 $S_{\it pacчem.}$ — расчётная ставка налога на добычу нефти, определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

P – переходящие платежи, тыс. рублей.

Расчётная ставка налога на добычу нефти ($S_{pacyem.}$) определяется как:

$$S_{pacuem.} = S \times K_u - \mathcal{A}_M$$

где,

S – основная налоговая ставка за 1 тонну добытой нефти, рублей;

 K_{u} — коэффициент, характеризующий динамику мировых цен на нефть, определяемый на соответствующий прогнозируемый период;

 \mathcal{L}_{M} – показатель, характеризующий особенности добычи нефти на определенном участке недр.

При расчёте показателя \mathcal{A}_{M} коэффициенты K_{e} , K_{3} , K_{∂} , $K_{\partial e}$, $K_{\kappa a H}$ принимаются равными 1.

Показатели S, K_u и \mathcal{A}_{M} определяются в соответствии с НК РФ.

Сумма налоговых льгот и налоговых вычетов (Σ *НДПИ* _{льготы}):

$$\Sigma$$
 НДПИ _{льготы} = ($\Sigma L_{(нефть1+2+3+...+n)} + \Sigma H_{(вычеты нефть)}$) (+-) P ,

где,

 $\Sigma L_{(нефть1+2+3+...+n)}$ — сумма налоговых льгот, предоставленных налогоплательщикам при добыче нефти на участках недр, характеризующихся особенностью добычи нефти (в том числе степенью выработанности запасов конкретного участка недр, степенью сложности добычи нефти, величиной запасов конкретного участка недр, регионом добычи, свойством нефти и др.), в соответствии с НК РФ, тыс. рублей;

 $\Sigma H_{(вычеты нефты)}$ — сумма налоговых вычетов в связи с добычей нефти на участках недр, расположенных полностью или частично в границах Республики Татарстан или в границах Республики Башкортостан, тыс. рублей;

P – переходящие платежи, тыс. рублей.

Вместе с тем, объём определенной налоговой льготы ($L_{(нефть1,2,3...,n)}$), установленной НК РФ, определяется:

$$L_{(\textit{нефть1},2,3...,n)} = \Sigma(V_{(\textit{нефть1},2,3...,n)} \times S_{\textit{pacчет.}}) - \Sigma(V_{(\textit{нефть1},2,3...,n)} \times S_{\textit{pacчет.льгот}}),$$

где,

 $V_{(\text{нефть1,2,3...,n})}$ — налогооблагаемый объём добычи нефти на участке недр, характеризующем определенной особенностью добычи нефти, в соответствии с НК РФ, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи нефти согласно

данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социальноэкономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. тонн;

 $S_{\it pacчem.}$ — расчётная ставка налога на добычу нефти, определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей.

При определении расчётной ставки налога на добычу нефти ($S_{pacчem}$.) в расчёте показателя \mathcal{I}_{M} коэффициенты K_{6} , K_{3} , K_{∂} , $K_{\partial 6}$, $K_{\kappa a H}$ принимаются равными 1.

 $S_{\it pacчem.льгоm}$ — расчётная льготная ставка налога на добычу нефти, определяемая на соответствующий прогнозируемый период по алгоритму расчёта расчётной ставки налога на добычу нефти ($S_{\it pacчem.}$), рублей.

При этом, при определении расчётной льготной ставки налога на добычу нефти ($S_{\textit{pacчem.льгоm}}$) в расчёте показателя $\mathcal{I}_{\!\!M}$ коэффициенты $K_{\!\scriptscriptstyle 6}$, $K_{\!\scriptscriptstyle 3}$, $K_{\!\scriptscriptstyle \partial}$, $K_{\!\scriptscriptstyle \partial B}$, $K_{\!\scriptscriptstyle \kappa a H}$ определяются в соответствии с НК РФ.

В случае, если в показателях прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период отсутствуют налогооблагаемые объёмы добычи нефти на участке недр, характеризующегося определенной особенностью добычи нефти $(V_{(льгот.)})$, в соответствии с НК РФ, то данные налогооблагаемые объёмы добычи нефти определяются исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$V_{(\pi b z o m.)} = V_{He \phi m b} \times G_{(\pi b z o m.)} (+-) Z,$$

где,

 $V_{\textit{нефть}}$ – налогооблагаемый объём добычи нефти, млн. тонн;

 $G_{(льгот.)}$ — доля, фактически сложившаяся по форме № 5-НДПИ за предыдущие периоды, и определяемая как отношение налогооблагаемых объёмов добычи нефти на участке недр, характеризующегося определенной особенностью добычи нефти $(V_{(льгот. факт)})$ к общим налогооблагаемым объёмам добычи $(V_{нефть. факт})$, без учёта объёмов по новым морским месторождениям, %;

Z – корректирующая величина объёмного показателя, учитывающая изменения применения соответствующего порядка предоставления льгот налогоплательщиком, а также другие факторы, млн. тонн.

Сумма налога на добычу нефти на новых морских месторождениях $(\mathbf{H} \mathbf{\Pi} \mathbf{\Pi} \mathbf{H}_{\mathbf{H} \mathbf{e} \mathbf{\phi} \mathbf{m} \mathbf{b} \ \mathbf{H}, \mathbf{M}, \mathbf{M}})$ определяется:

$$H$$
ДПИ $_{\text{нефть н.м.м.}} = \Sigma(V_{(\text{нефть н.м.м.})} \times U_{(\text{нефть н.м.м.})} \times S_{(\Pi II \text{ н.м.м.})})$ (+-) P ,

где,

 $V_{(нефть н.м.м.)}$ — налогооблагаемый объём добычи нефти на новых морских месторождениях, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи нефти согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме \mathbb{N} 5-НДПИ, млн. тонн;

 $U_{(\text{нефть} \text{ н.м.м.})}$ — стоимость единицы добытой нефти на новых морских месторождениях, определяемая в соответствии с НК РФ, на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

 $S_{(\Pi H \text{ н.м.м.})}$ — ставка налога при добыче полезных ископаемых, добываемых на новых морских месторождениях и установленная в соответствии с НК РФ, %;

P – переходящие платежи, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;
- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на добычу нефти зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.12.2. Газ горючий природный из всех видов месторождений углеводородного сырья 182 1 07 01012 01 0000 110

В прогнозе поступлений налога на добычу газа горючего природного из всех видов месторождений углеводородного сырья учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи газа горючего природного с учётом участков недр, соответствующим определенным условиям добычи, показатели курса доллара США по отношению к рублю, показатели мировых цен на нефть марки «Urals», цены на газ природный (дальнее зарубежье), размеры индексации тарифов оптовой цены на газ в Российской Федерации), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме N = 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- динамика фактических объёмных показателей добычи газа горючего природного согласно данным Росстата;
- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу газа горючего природного из всех видов месторождений углеводородного сырья осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (налоговые льготы по налогу, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу газа горючего природного из всех видов месторождений углеводородного сырья (*НДПИ* _{газ}) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$H$$
ДПИ $_{2a3} = (\Sigma(V_{2a3} \times S_{pacuem.}) (+-) P) \times K_{coo.} (+-) F$,

где,

 V_{2a3} — налогооблагаемый объём добычи газа горючего природного из всех видов месторождений углеводородного сырья, учитывающий особенности добычи газа горючего природного из всех видов месторождений углеводородного сырья с учетом сложности добычи и реализации газа потребителям Российской Федерации, собственниками объектов Единой системы газоснабжения (ЕСГ) и независимыми распределения ПО производителями, c учётом ДОЛЯМ на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи газа горючего природного согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млрд.куб.м.;

S расчет. — расчётная ставка налога на добычу газа горючего природного, учитывающая особенности добычи газа горючего природного из всех видов месторождений углеводородного сырья, с учетом сложности добычи и реализации газа потребителям Российской Федерации собственниками объектов Единой системы газоснабжения (ЕСГ) и независимыми производителями, определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

Р – переходящие платежи, тыс. рублей;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывающий работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

 ${\it F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Расчётная ставка налога на добычу газа горючего природного ($S_{pacчеm.}$), учитывающая особенности добычи газа горючего природного из всех видов месторождений углеводородного сырья с учетом сложности добычи и реализации газа потребителям Российской Федерации собственниками объектов Единой системы газоснабжения (ЕСГ) и независимыми производителями определяется:

$$S_{pacuem.} = S \times E_{ym} \times K_c + T_c$$

где,

S — основная налоговая ставка за 1 тыс. куб. м. газа при добыче газа горючего природного из всех видов месторождений углеводородного сырья, рублей;

 $E_{\it ym}$ – базовое значение единицы условного топлива;

 K_c — коэффициент, характеризующий степень сложности добычи газа горючего природного и (или) газового конденсата из залежи углеводородного сырья;

 $T_{\it c}$ — показатель, характеризующий расходы на транспортировку газа горючего природного.

Показатели S, E_{vm} , K_c и T_c определяются в соответствии с НК РФ.

При этом, показатели, используемые при расчёте базового значения единицы условного топлива (E_{ym}) : коэффициент, характеризующий экспортную доходность единицы условного топлива (K_{zn}) ; цена газа горючего природного (II_z) ; цена газового конденсата (II_K) ; коэффициент, характеризующий долю добытого газа горючего природного (за исключением попутного газа) в общем количестве газа горючего природного (за исключением попутного газа) и газового конденсата (II_z) , определяются в соответствии с НК РФ.

Вместе с тем, сопутствующие показатели, используемые для расчёта прогноза на соответствующий период перечисленных показателей, определяются по следующим алгоритмам.

Цена реализации газа за пределы территорий государств - участников Содружества Независимых Государств ($\mathbf{\mathcal{U}}_{\partial 3}$):

$$II_{\partial 3} = II_{2a3a(\partial 3)} \times K_{\$},$$

где,

 $U_{2a3a(\partial 3)}$ — цена на газ (дальнее зарубежье) на соответствующий прогнозируемый период, долл./тыс.куб.м.;

 $K_{\$}$ — курс доллара США по отношению к рублю, за предыдущий соответствующий прогнозный период, рублей.

Величина расходов на транспортировку и хранение газа за пределами территорий государств - членов Таможенного союза при его реализации за пределы территорий государств - участников Содружества Независимых Государств ($P_{\partial 3}$):

$$P_{\partial 3} = 44 \times K_{\$200}$$

где,

 $K_{\$200}$ — среднегодовой курс доллара США по отношению к рублю, на соответствующий прогнозируемый период, рублей.

Средняя по Единой системе газоснабжения расчетная цена на газ, поставляемый потребителям Российской Федерации (кроме населения) ($\mathbf{U}_{\mathbf{g}}$):

$$\underline{H}_{e} = \underline{H}_{e \phi a \kappa m} \times T_{e},$$

где,

 $U_{6 \phi a \kappa m}$ — фактическая средняя по Единой системе газоснабжения расчетная цена на газ, поставляемый потребителям Российской Федерации (кроме населения), сложившаяся за предыдущий прогнозный период, рублей за тыс.куб.м.;

 T_{s} — индексация оптовых цен на газ для всех категорий потребителей (кроме населения), на соответствующий прогнозируемый период, %.

В целях расчёта показателя \mathcal{I}_{ϵ} , количество добытого на участке недр, содержащем залежь углеводородного сырья, газа горючего природного (за исключением попутного газа) (Γ_{o}) и количество добытого на участке недр, содержащем залежь углеводородного сырья, газового конденсата (K_{o}) определяются:

$$\Gamma_o(K_o) = \Gamma_{o \phi a \kappa m} (K_{o \phi a \kappa m}) \times J_{\Gamma o}(J_{Ko}),$$

 $\Gamma_{o \phi a \kappa m}$ — фактическое годовое количество добытого на участке недр, содержащем залежь углеводородного сырья, газа горючего природного (за исключением попутного газа), за предыдущий прогнозный период, тыс.куб.м.;

 $K_{o \ \phi a\kappa m}$ — фактическое годовое количество добытого на участке недр, содержащем залежь углеводородного сырья, газового конденсата, за предыдущий прогнозный период, тонн.

При условии выборки, что на участке недр, содержащем залежь углеводородного сырья, обязательно осуществляется добыча газа горючего природного в независимости от добычи на данных участках недр газового конденсата, т.е. не учитываются участки недр, где осуществляется добыча только газового конденсата.

 $J_{\Gamma o}$ — темп роста годового объёма добычи газа горючего природного соответствующего прогнозируемого периода к годовому объёму добычи газа горючего природного предыдущего прогнозного периода, %.

 J_{Ko} — темп роста годового объёма добычи газового конденсата соответствующего прогнозируемого периода к годовому объёму добычи газового конденсата предыдущего прогнозного периода, %.

В расчёте годовое количество добытого на участке недр, содержащем залежь углеводородного сырья, газа горючего природного (за исключением попутного газа) (Γ_o) и годовое количество добытого на участке недр, содержащем залежь углеводородного сырья, газового конденсата (K_o) распределены по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи газа горючего природного согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме \mathbb{N} 5-НДПИ.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;
- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

Объём выпадающих доходов определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Sigma$$
 НДПИ _{льготы} = $\Sigma L_{(2a31+2+3+...+n)}$ (+-) P ,

где,

 $\Sigma L_{(2a3I+2+3+...+n)}$ — сумма налоговых льгот, предоставленных налогоплательщикам при добыче газа горючего природного на участках недр, характеризующихся определенной степенью сложности добычи газа горючего природного из залежи углеводородного сырья (в том числе степенью выработанности запасов конкретного участка недр, географическим расположением участка недр, глубиной залегания залежи углеводородного сырья и др.), в соответствии с НК РФ, тыс. рублей;

P – переходящие платежи, тыс. рублей.

Объём определенной налоговой льготы ($L_{(2a31+2+3+...+n)}$), установленной НК РФ, определяется:

$$L_{(2a31+2+3+...+n)} = \Sigma(V_{(2a31+2+3+...+n)} \times S_{pacuem.o \delta u u}) - \Sigma(V_{(2a31+2+3+...+n)} \times S_{pacuem.}),$$

где,

 $V_{(2a31+2+3+...+n)}$ — налогооблагаемый объём добычи газа горючего природного на участке недр, характеризующем определенной степенью сложности добычи газа горючего природного, в соответствии с НК РФ, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи газа горючего природного согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млрд.куб.м.;

 $S_{\it pacчem.}$ — расчётная ставка налога на добычу газа горючего природного, учитывающая особенности добычи газа горючего природного из всех видов месторождений углеводородного сырья, с учетом сложности добычи и реализации газа потребителям Российской Федерации собственниками объектов Единой системы газоснабжения (ЕСГ) и независимыми производителями, определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей.

При определении расчётной ставки налога на добычу газа горючего природного ($S_{pacчem.}$) коэффициент K_c определяется в соответствии с НК РФ.

 $S_{\it pacчem.oбщ.}$ — общая расчётная ставка налога на добычу газа горючего природного, определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей.

При этом, при определении общей расчётной ставки налога на добычу газа горючего природного ($S_{pacчem.oбщ.}$) коэффициент K_c принимается равным 1.

Налог на добычу газа горючего природного из всех видов месторождений углеводородного сырья зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.12.3. Газовый конденсат из всех видов месторождений углеводородного сырья 182 1 07 01013 01 0000 110

В прогнозе поступлений налога на добычу газового конденсата из всех видов месторождений углеводородного сырья учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи газового конденсата с учётом участков недр, соответствующим определенным условиям добычи, показатели курса доллара США по отношению к рублю, показатели мировых цен на нефть марки «Urals», цены на газ природный (дальнее зарубежье), размеры индексации тарифов оптовой цены на газ в Российской Федерации), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- динамика фактических объёмных показателей добычи газового конденсата согласно данным Росстата;
- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу газового конденсата из всех видов месторождений углеводородного сырья осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (налоговые льготы, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу газового конденсата из всех видов месторождений углеводородного сырья ($HД\Pi U_{2a3.\ \kappa o H \partial - m}$) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$H$$
ДПИ _{газ. конд-т} = ($\Sigma(V_{\text{газ. конд-т}} \times S_{\text{pacчет.}})$ (+-) P) $\times K_{\text{coo.}}$ (+-) F ,

гле.

 $V_{\it газ. конд-m}$ — налогооблагаемый объем добычи газового конденсата из всех видов месторождений углеводородного сырья, учитывающий особенности добычи газового конденсата из всех видов месторождений углеводородного сырья с учетом сложности добычи и реализации газового конденсата потребителям Российской Федерации, собственниками объектов Единой системы газоснабжения (ЕСГ) и независимыми распределения производителями, с учётом ПО ДОЛЯМ на прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи газового конденсата согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. тонн;

 $S_{pacчem.}$ – расчётная ставка налога на добычу газового конденсата, учитывающая конденсата добычи газового ИЗ всех видов месторождений углеводородного сырья с учетом сложности добычи и реализации газового конденсата потребителям Российской Федерации, собственниками объектов Единой системы $(EC\Gamma)$ независимыми производителями, газоснабжения И определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

 ${\it P}$ – переходящие платежи, тыс. рублей;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Расчётная ставка налога на добычу газового конденсата ($S_{pacчеm.}$), учитывающая особенности добычи газового конденсата из всех видов месторождений углеводородного сырья с учетом сложности добычи и реализации газового конденсата потребителям Российской Федерации, собственниками объектов Единой системы газоснабжения (ЕСГ) и независимыми производителями определяется:

$$S_{pacuem.} = S \times E_{ym} \times K_c \times K_{\kappa m.}$$

где,

S – основная налоговая ставка за 1 тонну добытого газового конденсата, рублей;

 E_{vm} – базовое значение единицы условного топлива;

 $\vec{K_c}$ – коэффициент, характеризующий степень сложности добычи газа горючего природного и (или) газового конденсата из залежи углеводородного сырья;

 K_{κ_M} – корректирующий коэффициент.

Показатели S, E_{vm} , K_c и $K_{\kappa m}$ определяются в соответствии с НК РФ.

При этом, показатели, используемые при расчёте базового значения единицы условного топлива (E_{ym}) : коэффициент, характеризующий экспортную доходность единицы условного топлива (K_{zn}) ; цена газа горючего природного (II_z) ; цена газового конденсата (II_K) ; коэффициент, характеризующий долю добытого газа горючего природного (за исключением попутного газа) в общем количестве газа горючего природного (за исключением попутного газа) и газового конденсата (II_z) , определяются в соответствии с НК РФ.

Вместе с тем, сопутствующие показатели, используемые для расчёта прогноза на соответствующий период перечисленных показателей, определяются по следующим алгоритмам.

Цена реализации газа за пределы территорий государств - участников Содружества Независимых Государств ($\boldsymbol{H}_{\partial 3}$):

$$II_{\partial 3} = II_{2a3a(\partial 3)} \times K_{\$},$$

гле.

 $II_{2a3a(\partial 3)}$ — цена на газ (дальнее зарубежье) на соответствующий прогнозируемый период, долл./тыс.куб.м.;

 $K_{\$}$ — курс доллара США по отношению к рублю, за предыдущий соответствующий прогнозный период, рублей.

Величина расходов на транспортировку и хранение газа за пределами территорий государств - членов Таможенного союза при его реализации за пределы территорий государств - участников Содружества Независимых Государств ($P_{\partial 3}$):

$$P_{\partial 3} = 44 \times K_{\$200}$$

где,

 $K_{\$200}$ — среднегодовой курс доллара США по отношению к рублю, на соответствующий прогнозируемый период, рублей.

Средняя по Единой системе газоснабжения расчетная цена на газ, поставляемый потребителям Российской Федерации (кроме населения) ($\mathbf{\mathcal{U}}_{\mathbf{s}}$):

$$II_e = II_{e \phi a \kappa m} \times T_e$$

 $\mathbf{L}_{g \phi a \kappa m}$ — фактическая средняя по Единой системе газоснабжения расчетная цена на газ, поставляемый потребителям Российской Федерации (кроме населения), сложившаяся за предыдущий прогнозный период, рублей за тыс.куб.м.;

 $T_{\it e}$ — индексация оптовых цен на газ для всех категорий потребителей (кроме населения), на соответствующий прогнозируемый период, %.

В целях расчёта показателя \mathcal{J}_2 , количество добытого на участке недр, содержащем залежь углеводородного сырья, газа горючего природного (за исключением попутного газа) (Γ_0) и количество добытого на участке недр, содержащем залежь углеводородного сырья, газового конденсата (K_0) определяются:

$$\Gamma_o(K_o) = \Gamma_{o \phi a \kappa m} (K_{o \phi a \kappa m}) \times J_{\Gamma o}(J_{Ko}),$$

где,

 $\Gamma_{o \phi a \kappa m}$ — фактическое годовое количество добытого на участке недр, содержащем залежь углеводородного сырья, газа горючего природного (за исключением попутного газа), за предыдущий прогнозный период, тыс.куб.м.;

 $K_{o \ \phi a \kappa m}$ — фактическое годовое количество добытого на участке недр, содержащем залежь углеводородного сырья, газового конденсата, за предыдущий прогнозный период, тонн.

При условии выборки, что на участке недр, содержащем залежь углеводородного сырья, обязательно осуществляется добыча газового конденсата в независимости от добычи на данных участках недр газа горючего природного, т.е. не учитываются участки недр, где осуществляется добыча только газа горючего природного.

 $J_{\Gamma o}$ — темп роста годового объёма добычи газа горючего природного соответствующего прогнозируемого периода к годовому объёму добычи газа горючего природного предыдущего прогнозного периода, %.

 J_{Ko} — темп роста годового объёма добычи газового конденсата соответствующего прогнозируемого периода к годовому объёму добычи газового конденсата предыдущего прогнозного периода, %.

В расчёте годовое количество добытого на участке недр, содержащем залежь углеводородного сырья, газа горючего природного (за исключением попутного газа) (Γ_o) и годовое количество добытого на участке недр, содержащем залежь углеводородного сырья, газового конденсата (K_o) распределены по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи газа горючего природного согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;
- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

Объём выпадающих доходов определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Sigma$$
 НДПИ _{льготы} = $\Sigma L_{(газ. конд-m1+2+3+...+n)}$ (+-) P ,

где,

налоговых предоставленных $\Sigma L_{(2a3.\kappa_0 + d-m_1 + 2 + 3 + \ldots + n)}$ сумма льгот, добыче налогоплательщикам при газового конденсата участках недр, характеризующихся определенной степенью сложности добычи газового конденсата из залежи углеводородного сырья (в том числе степенью выработанности запасов конкретного участка недр, географическим расположением участка недр, глубиной залегания залежи углеводородного сырья и др.), в соответствии с НК РФ, тыс. рублей;

P – переходящие платежи, тыс. рублей.

Объём определенной налоговой льготы ($L_{(2a3.\ конд-m1+2+3+...+n)}$), установленной НК РФ, определяется:

$$L_{(2a3.\ \kappa o H d - m1 + 2 + 3 + \ldots + n)} = \Sigma (V_{(2a3.\ \kappa o H d - m1 + 2 + 3 + \ldots + n)} \times S_{pacчem.oбщ.}) - \Sigma (V_{(2a3.\ \kappa o H d - m1 + 2 + 3 + \ldots + n)} \times S_{pacчem.}),$$

где

 $S_{pacyem.}$ – расчётная ставка налога на добычу газового конденсата, учитывающая добычи газового конденсата ИЗ всех видов месторождений углеводородного сырья с учетом сложности добычи и реализации газового конденсата потребителям Российской Федерации, собственниками объектов Единой системы производителями, газоснабжения $(EC\Gamma)$ И независимыми определяемая соответствующий прогнозируемый период, рублей.

При определении расчётной ставки налога на добычу газового конденсата $(S_{pacuem.})$ коэффициент K_c определяется в соответствии с НК РФ.

 $S_{\it pacчem.oбщ}$. — общая расчётная ставка налога на добычу газового конденсата, определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей.

При этом, при определении общей расчётной ставки налога на добычу газового конденсата ($S_{\textit{pacчem.oбщ.}}$) коэффициент K_c принимается равным 1.

Налог на добычу газового конденсата из всех видов месторождений углеводородного сырья зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.12.4. Налог на добычу общераспространенных полезных ископаемых 182 1 07 01020 01 0000 110

В прогнозе поступлений налога на добычу общераспространённых полезных ископаемых учитываются:

- основные показатели прогноза социально-экономического развития Рязанской области на очередной финансовый год и плановый период (индексы, характеризующие динамику цен и производства индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы), разрабатываемые Министерством промышленности и экономического развития Рязанской области;
- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу общераспространённых полезных ископаемых осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных стоимостных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (индексов, характеризующий динамику цен и производства, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу общераспространённых полезных ископаемых ($HД\Pi U$ $_{oбщ. \ \Pi U}$) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$H$$
ДПИ $_{oбиц.\ \Pi II} = (\Sigma(U_{oбиц.\ \Pi III\ факт} \times J_{oбиц.\ \Pi III} \times S(_{uлu} S_{pacчem.})) (+-) P) \times K_{coo.} (+-) F,$ где,

U общ. πu факти — фактическая стоимость добытых общераспространённых полезных ископаемых, за последний годовой период с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с динамикой стоимости добытых общераспространённых полезных ископаемых согласно данным отчёта по форме \mathbb{N}_2 5-НДПИ, млн. рублей;

 $J_{oбш.\ \Pi U}$ — индексы, характеризующие динамику цен и производства (индекс производства — добыча полезных ископаемых, дефляторы) и др.

S — ставка налога на добычу общераспространённых полезных ископаемых, установленная в соответствии с НК РФ, %;

 $S_{\it pacчem.}$ — расчётная ставка налога, сложившаяся за предыдущие периоды, %;

Расчетная ставка налога ($S_{pacчem}$.) определяется как частное от деления суммы налога, подлежащего к уплате, на стоимость добытого полезного ископаемого (согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ).

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;
- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на добычу общераспространённых полезных ископаемых зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.12.5. Налог на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) 182 1 07 01030 01 0000 110

В прогнозе поступлений налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и основные показатели прогноза социально-экономического развития Рязанской области на очередной финансовый год и плановый период (индексы, характеризующие динамику цен и производства индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы; показатели курса доллара США по отношению к рублю), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации и Министерством промышленности и экономического развития Рязанской области;
- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных стоимостных показателей, прогнозных значений объёмных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (индексы, характеризующие динамику цен и производства, темпы роста курса доллара США по отношению к рублю в прогнозируемом периоде по отношению к предыдущему периоду, динамика объемов добычи полезных ископаемых, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) ($HД\Pi U_{npou,\Pi U}$) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

НДПИ
$$_{npou.\ \Pi II} = ((\Sigma(U_{npou.\ \Pi II} \times S_{u,nu} S_{pacuem.}) + \Sigma(V_{м.κ.p.} \times S_{м.κ.p..})) (+-) P) \times K_{coo.} (+-) F,$$

где,

 $U_{\it проч.\ ПИ}$ — стоимость облагаемого объёма добычи прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) по видам полезных ископаемых, млн. рублей;

S — ставка налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) по видам полезных ископаемых, установленная в соответствии с НК РФ, %;

 $S_{\it pacчem.}$ — расчётная ставка налога, сложившаяся за предыдущие периоды, по видам полезных ископаемых, %;

Расчетная ставка налога ($S_{pacчem}$.) определяется как частное от деления суммы налога, подлежащего к уплате, на стоимость добытого полезного ископаемого (согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ).

 $V_{\text{м.к.р.}}$ — налогооблагаемый объём добычи многокомпонентных комплексных руд, добываемых на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Красноярского края, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме \mathbb{N} 5-НДПИ, млн. тонн;

 $S_{\text{м.к.р.}}$ — ставка налога на добычу многокомпонентных комплексных руд, добываемых на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Красноярского края по видам данных руд, установленная в соответствии с НК РФ, %;

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Стоимость облагаемого объёма добычи прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) ($U_{\it npou.\ \Pi U}$) по видам полезных ископаемых, определяется по формуле:

$$U_{npou, \Pi U} = U_{npou, \Pi U \phi akm} \times J_{npou, \Pi U}$$

где,

 U_{npou} . $\Pi u_{\phi a \kappa m}$ — фактическая стоимость добытых прочих полезных ископаемы, по видам, за последний годовой период с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с динамикой стоимости прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) по видам полезных ископаемых согласно данным отчёта по форме $N \simeq 5$ -НДПИ, млн. рублей;

 J_{npou} . nu — индексы, характеризующие динамику цен и производства (индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы), темпы роста курса доллара США по отношению к рублю в прогнозируемом периоде по отношению к предыдущему периоду, динамика объемов добычи полезных ископаемых и др.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;
- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.12.6. Налог на добычу полезных ископаемых на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, при добыче полезных ископаемых из недр за пределами территории Российской Федерации 182 1 07 01040 01 0000 110

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, при добыче полезных ископаемых из недр за пределами территории Российской Федерации учитываются:

- прогноза социально-экономического развития Российской показатели Федерации на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, при добыче полезных ископаемых из недр за пределами территории Российской Федерации, с учётом участков недр, соответствующим определенным условиям добычи, ценовые ископаемых добываемых на континентальном показатели полезных Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, при добыче полезных ископаемых из недр за пределами территории Российской Федерации и др.), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- динамика фактических объёмных показателей добычи полезных ископаемых согласно данным Росстата;
- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, при добыче полезных ископаемых из недр за пределами территории Российской Федерации, осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (налоговые льготы по налогу, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства о налогах и сборах и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, при добыче полезных ископаемых из недр за пределами территории Российской Федерации (*НДПИ* пи на к.ш.), определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$H$$
ДПИ $_{\Pi H \ Ha \ K.W.} = (\Sigma(V_{\Pi H \ Ha \ K.W.} \times S_{pac \ 4\ddot{e}m. \ \Pi M}) - \Sigma H$ ДПИ $_{\Pi H \ Ab Fom} + H$ ДПИ $_{\Pi H \ H.M.M.}) (+-) P) $\times K_{cob.} (+-) F$,$

где,

 $V_{\it пи~\it на~\it к.ш.}$ — налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, при добыче полезных ископаемых из недр за пределами территории Российской Федерации, в соответствующих добытому полезному ископаемому единицах объема добычи, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи полезных ископаемых согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской

Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ;

 $S_{\it pacч\'em.\ \it \Pi\it M}$ — расчетная ставка налога на добычу соответствующего вида полезного ископаемого на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, при добыче полезных ископаемых из недр за пределами территории Российской Федерации, определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

Σ НДПИ пи льгом — сумма налоговых льгот, предоставленных налогоплательщикам при добыче полезных ископаемых на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, при добыче полезных ископаемых из недр за пределами территории Российской Федерации, которые в соответствии с НК РФ подлежат льготному налогообложению в зависимости от особенности добычи полезного ископаемого, тыс. рублей;

НДПИ _{пи н.м.м.}— сумма налога на добычу полезных ископаемых на новых морских месторождениях, определяемая в соответствии с НК РФ, тыс. рублей;

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Расчётная ставка налога на добычу соответствующего вида полезного ископаемого на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, при добыче полезных ископаемых из недр за пределами территории Российской Федерации ($S_{pacuem.\ \Pi U \ ha \ \kappa.u.}$), определяется по следующим алгоритмам.

В случае добычи нефти:

$$S_{pacyem. \Pi H} = S \times K_u - \mathcal{I}_{M}$$

где,

S – основная налоговая ставка за 1 тонну добытой нефти, рублей;

 K_{u} — коэффициент, характеризующий динамику мировых цен на нефть, определяемый на соответствующий прогнозируемый период;

 \mathcal{I}_{M} – показатель, характеризующий особенности добычи нефти на определенном участке недр.

При расчёте показателя \mathcal{A}_{M} коэффициенты K_{6} , K_{3} , K_{∂} , $K_{\partial 6}$, $K_{\kappa a H}$ принимаются равными 1.

Показатели S, K_{u} и \mathcal{A}_{M} определяются в соответствии с НК РФ.

В случае добычи газа горючего природного:

$$S_{pacuem. \Pi M} = S \times E_{ym} \times K_c + T_{o}$$

S — основная налоговая ставка за 1 тыс.куб.м. газа при добыче газа горючего природного из всех видов месторождений углеводородного сырья, рублей;

 E_{ym} – базовое значение единицы условного топлива;

 K_c – коэффициент, характеризующий степень сложности добычи газа горючего природного и (или) газового конденсата из залежи углеводородного сырья;

 $T_{\it c}$ — показатель, характеризующий расходы на транспортировку газа горючего природного.

Показатели S, E_{ym} , K_c и T_z определяются в соответствии с НК РФ.

В случае добычи газового конденсата:

$$S_{pacuem. \ \Pi M} = S \times E_{ym} \times K_c \times K_{\kappa M},$$

где,

S – основная налоговая ставка за 1 тонну добытого газового конденсата, рублей;

 E_{vm} – базовое значение единицы условного топлива;

 K_c — коэффициент, характеризующий степень сложности добычи газа горючего природного и (или) газового конденсата из залежи углеводородного сырья;

 $K_{\kappa m}$ – корректирующий коэффициент.

Показатели S, E_{ym} , K_c и $K_{\kappa M}$ определяются в соответствии с НК РФ.

Сумма налоговых льгот (Σ **НДПИ** $_{\text{ПИ льгом}}$) при добыче полезных ископаемых на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, при добыче полезных ископаемых из недр за пределами территории Российской Федерации, определяется:

Σ НДПИ _{ПИ льгот} = ΣL _{ПИ на к.ш. 1+2+3+...+n},

где,

 ΣL пи на к.ш. $_{1+2+3+...+n}$ — сумма налоговых льгот, предоставленные налогоплательщикам, при добыче полезных ископаемых на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, при добыче полезных ископаемых из недр за пределами территории Российской Федерации, характеризующихся особенностью добычи полезных ископаемых в соответствии с НК РФ, тыс. рублей.

Вместе с тем, объём налоговых льгот ($L_{\Pi U \ Ha \ \kappa.u.}$ $_{1+2+3+...+n}$), установленных НК РФ для определённого вида добытого полезного ископаемого, определяется в соответствии с алгоритмами, прописанными в данной Методике расчёта прогнозного объёма поступлений по каждому виду дохода по налогу на добычу полезных ископаемых.

Алгоритм расчёта определения объёма налоговых льгот в случае добычи нефти прописан в пункте 2.12.1 «Нефть 182 1 07 01011 01 0000 110» раздела 2.12 «Налог на добычу полезных ископаемых 182 1 07 01000 01 0000 110» данной Методики.

Алгоритм расчёта определения объёма налоговых льгот в случае добычи газа горючего природного прописан в пункте 2.12.2 «Газ горючий природный из всех видов месторождений углеводородного сырья 182 1 07 01012 01 0000 110» раздела 2.12 «Налог на добычу полезных ископаемых 182 1 07 01000 01 0000 110» данной Методики.

Алгоритм расчёта определения объёма налоговых льгот в случае добычи газового конденсата прописан в пункте 2.12.3 «Газовый конденсат из всех видов месторождений

углеводородного сырья 182 1 07 01013 01 0000 110» раздела 2.12 «Налог на добычу полезных ископаемых 182 1 07 01000 01 0000 110» данной Методики.

Сумма налога на добычу полезных ископаемых на новых морских месторождениях ($HД\Pi U_{\Pi U H.M.M.}$) определяется:

$$H$$
ДПИ $_{\Pi U H.M.M.} = \Sigma(V_{(\Pi U H.M.M.)} \times U_{(\Pi U H.M.M.)} \times S_{(\Pi U H.M.M.)}),$

где,

 $V_{(\Pi U\ H.M.M.)}$ — налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых на новых морских месторождениях, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи полезных ископаемых согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. тонн;

 $U_{(\text{нефть н.м.м.})}$ — стоимость единицы добытого полезного ископаемого на новых морских месторождениях, определяемая в соответствии с НК РФ, на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

 $S_{(нефть \, н.м.м.)}$ — ставка налога при добыче полезных ископаемых, добываемых на новых морских месторождениях и установленная в соответствии с НК РФ, %.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;
- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на добычу полезных ископаемых, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, при добыче полезных ископаемых из недр за пределами территории Российской Федерации, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.12.7. Налог на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов 182 1 07 01050 01 0000 110

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов, учитываются:

Российской показатели прогноза социально-экономического развития Федерации на очередной финансовый ГОД И плановый период характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по экономической деятельности, дефляторы), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных стоимостных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (индексы, характеризующие динамику цен и производства, темпы роста курса доллара США по отношению к рублю в прогнозируемом периоде по отношению к предыдущему периоду, динамика объемов добычи полезных ископаемых в виде природных алмазов, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства о налогах и сборах и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов ($HД\Pi U_{\Pi U_{aлмазы}}$) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$H$$
ДПИ $_{\Pi M \ a \land Ma 3bi} = (\Sigma (V_{\Pi M \ a \land Ma 3bi} \times J_{a \land Ma 3bi} \times S_{(+-)} P)) \times K_{cob.} (+-) F,$

где,

V пи алмазы — фактическая стоимость добытых полезных ископаемых в виде природных алмазов, за последний годовой период, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с динамикой стоимости добытых полезных ископаемых в виде природных алмазов согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. рублей;

 $J_{aлмазы}$ — индексы, характеризующие динамику цен и производства (индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы), темпы роста курса доллара США по отношению к рублю в прогнозируемом периоде по отношению к предыдущему периоду, динамика объемов добычи полезных ископаемых в виде природных алмазов и др.;

S — ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов, установленная в соответствии с НК РФ, %;

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

 ${m F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;
- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на добычу полезного ископаемого в виде природных алмазов зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.12.8. Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля 182 1 07 01060 01 0000 110

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде угля, учитываются:

- основные показатели прогноза социально-экономического развития Рязанской области на очередной финансовый год и плановый период (индекс производства добыча угля), разрабатываемые Министерством промышленности и экономического развития Рязанской области;
- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- динамика фактических объёмных показателей добычи угля по всем видам угля (антрацит, уголь коксующийся, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого) согласно данным Рязаньстата;
- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 НК РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде угля осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (налоговые льготы по налогу, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства о налогах и сборах и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых ($HД\Pi U_{\Pi U yzonb}$) в виде угля определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$HД\Pi U_{\Pi U y z o \pi b} = (\Sigma((V_{\Pi U (y z o \pi b 1,2,3...,n}) \times S_{pac u \ddot{e}m.}) - \Sigma L_{\Pi U \pi b z o m}) (+-) P) \times K_{co \delta.} (+-) F,$$
 где,

 $V_{\Pi U\ (yzonb\ 1,2,3..,n)}$ — налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде угля по всем видам угля (антрацит, уголь коксующийся, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого), с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи полезных ископаемых в виде угля по всем видам угля согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. тонн;

 $S_{\it pacuëm.}$ — расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде угля по всем видам угля (антрацит, уголь коксующийся, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого), определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

 Σ L $_{\it ПИ льгот}$ — сумма налоговых льгот, предоставленных налогоплательщикам, в соответствии с НК ${\rm P\Phi}$, в том числе налоговых вычетов, включающих расходы, осуществленные (понесенные) налогоплательщиком и связанных с обеспечением безопасных условий и охраны труда при добыче угля, тыс. рублей;

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

 K_{coo} . — расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, в случае превышения расчетного уровня собираемости 100%, расчетный уровень принимается в размере 100 процентных пункта, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта по форме № 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Расчётная средняя ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде угля по всем видам угля (антрацит, уголь коксующийся, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого) ($S_{pacyëm}$) определяется как:

$$S_{pacuem.} = S \times K_{\partial \phi}$$
 (уголь 1, 2, 3, ..., n),

где,

S — основная налоговая ставка за 1 тонну каждого добытого вида угля (антрацит, уголь коксующийся, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого), которая определяется в соответствии с НК РФ, рублей;

 $K_{\partial \phi}$ (уголь 1, 2, 3, ..., n) — коэффициент-дефлятор, устанавливаемый по каждому виду угля ежеквартально на каждый следующий квартал и учитывающий изменение цен на уголь в Российской Федерации за предыдущий квартал, с учетом индексации на коэффициенты-дефляторы, которые применялись ранее. Коэффициенты-дефляторы определяются и подлежат официальному опубликованию в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Сумма налоговых льгот ($\Sigma L_{\mathit{ПИ льгом}}$) определяется:

$$\Sigma$$
 L _{ПИ льгот} = Σ ((V _{ПИ (уголь 1,2,3..,n)} \times S _{расчёт.}) - ((V _{ПИ (уголь 1,2,3..,n)} \times S _{расчёт.}) \times Д _{льгот}), Γ Де,

 $V_{\ \Pi U\ (yzonb\ 1,2,3..,n)}$ — налогооблагаемый объем добычи полезных ископаемых в виде угля по всем видам угля (антрацит, уголь коксующийся, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого), с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи полезных ископаемых в виде угля по всем видам угля согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. тонн;

 $S_{\it pacu\'em.}$ – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде угля по всем видам угля (антрацит, уголь коксующийся, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого), определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

 $\mathcal{A}_{\text{льгот}}$ – показатель, определяющий долю льготы по налогу, %.

Показатель, определяющий долю льготы по налогу ($\mathcal{A}_{\text{льгот}}$), определяется как частное от деления суммы налоговых льгот в отношении угля на сумму налога, подлежащего уплате в бюджет, с учётом суммы налоговых льгот (согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ).

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;
- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.12.9. Налог на добычу полезных ископаемых, уплаченный участниками Особой экономической зоны в Магаданской области, в отношении полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде углеводородного сырья, природных алмазов и общераспространенных полезных ископаемых), добытых на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Магаданской области

182 1 07 01070 01 0000 110

В прогнозе поступлений налога на добычу на добычу полезных ископаемых, уплаченного участниками Особой экономической зоны в Магаданской области, в отношении полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде углеводородного сырья, природных алмазов и общераспространенных полезных

ископаемых), добытых на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Магаданской области, учитывается динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации».

Расчёт прогнозного объёма поступлений на добычу полезных ископаемых, уплаченного участниками Особой экономической зоны в Магаданской области, в отношении полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде углеводородного сырья, природных алмазов и общераспространенных полезных ископаемых), добытых на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Магаданской области, осуществляется с помощью применения метода экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы.

Алгоритм расчёта прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых, уплаченного участниками Особой экономической зоны в Магаданской области, в отношении полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде углеводородного сырья, природных алмазов и общераспространенных полезных ископаемых), добытых на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Магаданской области, учитывает выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и иных преференций по налогу, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений налога.

2.13. Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции 182 1 07 02000 01 0000 110

Расчёт доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукций (далее – СРП) осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукций взимаются на территории Российской Федерации в соответствии с соглашениями о разработке месторождений углеводородного сырья на условиях раздела продукции (Соглашение о разделе продукции по проекту «Сахалин-1» от 30 июня 1995 года, Соглашение о разделе продукции по проекту «Сахалин-2» от 22 июня 1994 года, Соглашение о разделе продукции по проекту «Харьягинское месторождение» от 20 декабря 1995 года).

2.13.1. Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции в виде углеводородного сырья (газ горючий природный) 182 1 07 02010 01 0000 110

В прогнозе поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (газ горючий природный) учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (объём добычи газа горючего природного при выполнении СРП в разрезе проектов, цена на газ природный (дальнее зарубежье), показатели курса доллара США по отношению к рублю), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- ставки регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья, предусмотренные соглашениями о разделе продукции по проекту «Сахалин-1» от 30 июня 1995 года и по проекту «Сахалин-2» от 22 июня 1994 года;
- показатели объёма природного газа, передаваемого потребителям, расположенным на территории Дальневосточного федерального округа, в счёт натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2», в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.09.2011 № 1539-р (с учётом внесённых изменений);
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (газ горючий природный) осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, уровней ставок роялти и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (цена на газ природный (дальнее зарубежье), средняя цена на газ природный, реализуемого на внутреннем рынке, показатели курса доллара США по отношению к рублю и др.).

Прогнозный объём поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (газ горючий природный) ($P_{CPH \ 2as}$) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$P_{CP\Pi \ 2a3} = ((\Sigma(V_{CP\Pi \ 2a3} \times II_{2a3} \times S \times K_{\$})) - \Delta P_{CP\Pi \ 2a3 \ «Caxanuh-2»}) \ (+-) \ F,$$

где,

 $V_{\it CPII \, 2a3}$ — объём добычи газа горючего природного по проектам, млрд. куб. м;

 II_{2a3} – цены на газ природный, реализуемого на внутреннем рынке и в дальнее зарубежье, долл./тыс.куб.м.

В расчетах прогнозного объёма поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (газ горючий природный) для каждого проекта используется цена на газ природный соответствующая условиям соглашений о разделе продукции проектов. По проекту «Сахалин-1» в расчётах принимается цена на газ природный, реализуемой на

внутреннем рынке, исходя из динамики фактически сложившихся цен по расчётам роялти представляемых операторами проектов за предыдущие периоды, по проекту «Сахалин-2» – цена на газ природный (дальнее зарубежье);

S — ставки регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции по проектам, %;

 $K_{\$}$ — среднегодовой курс доллара США по отношению к рублю, рублей;

Δ**P** _{СРП газ «Сахалин-2»} — сумма снижения поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (газ горючий природный) по проекту «Сахалин-2», в рамках реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 06.09.2011 № 1539-р (с учётом внесённых изменений), тыс. рублей;

 ${m F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Сумма снижения поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (газ горючий природный) по проекту «Сахалин-2» ($\Delta P_{CPП \ 2a3 \ «Caxaлин-2»}$) определяется по формуле:

 ΔP CPII 203 «Caxanuh-2» = (V CPII 203 «Caxanuh-2» \times \coprod 203 \times S \times K\$) - (V CPII neped.203 \times \coprod 203 \times K\$),

где,

 $V_{\it CP\Pi\ \it 2a3\ \it «Caxanuh-2»}$ — объём добычи газа горючего природного по проекту «Сахалин-2», млн. тонн;

Ц _{газ} – цена на газ природный (дальнее зарубежье), долл./тыс.куб.м.;

S — ставка регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции по проекту «Сахалин-2», %;

 $K_{\$}$ – среднегодовой курс доллара США по отношению к рублю, рублей.

 $V_{\it CPП \, neped.ras}$ — объём природного газа, передаваемого в счёт натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2», в соответствии с нормативами, установленными распоряжением Правительства Российской Федерации, млн. тонн.

В случае, если сумма снижения поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (газ горючий природный) по проекту «Сахалин-2» ($\Delta P_{CP\Pi \ 2a3} \ «Сахалин-2»$) меньше 0, то прогнозный объём поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (газ горючий природный) по проекту «Сахалин-2» принимается равным нулю, а некомпенсированная сумма снижения компенсируется за счёт прогнозного объёма поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) по проекту «Сахалин-2».

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, передаваемых в счёт натуральной уплаты.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений регулярных платежей.

Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (газ горючий природный) зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.13.2. Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции в виде углеводородного сырья, за исключением газа горючего природного 182 1 07 02020 01 0000 110

В прогнозе поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (объём добычи нефти и газового конденсата при выполнении СРП в разрезе проектов, показатели мировых цен на нефть марки «Urals», показатели курса доллара США по отношению к рублю, цена на газ природный (дальнее зарубежье)), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- ставки регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья, предусмотренные соглашениями о разделе продукции по проекту «Сахалин-1» от 30 июня 1995 года, по проекту «Сахалин-2» от 22 июня 1994 года и по проекту «Харьягинское месторождение» от 20 декабря 1995 года;
- показатели объёма природного газа, передаваемого потребителям, расположенным на территории Дальневосточного федерального округа, в счёт натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2», в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.09.2011 № 1539-р (с учётом внесённых изменений);
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, уровней ставок роялти и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (показатели мировых цен на нефть марки «Urals», показатели курса доллара США по отношению к рублю и др.).

Прогнозный объём поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) (P $_{CP\Pi}$ $_{He\phi mb/2.K}$) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$P_{CP\Pi \ He\phi mb/2.K.} = ((\Sigma(V_{CP\Pi \ He\phi mb/2.K} \times II_{He\phi mb} \times 7,3 \times S \times K_{\$}))$$
-
$$\Delta P_{CP\Pi \ He\phi mb/2.K.} (Caxaлин-2)) (+-) F,$$

 $V_{\it CP\Pi \; He \phi mb/г.\kappa}$ — объёмы добычи нефти и газового конденсата по проектам, млн. тонн;

Ц нефть – среднегодовая цена на нефть марки «Urals», долл./баррель;

7,3- коэффициент перевода барреля в тонну;

S — ставки регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции по проектам, %;

 $K_{\$}$ – среднегодовой курс доллара США по отношению к рублю, рублей;

 $\Delta P_{CP\Pi \ He\phi mb/2.K.\ «Сахалин-2»}$ — сумма компенсации стоимости объёма природного газа, передаваемого потребителям, расположенным на территории Дальневосточного федерального округа, в счёт натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2» непокрытая за счет поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (газ горючий природный) по проекту «Сахалин-2», тыс. рублей;

 ${\it F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Сумма компенсации стоимости объёма природного газа, передаваемого в счёт натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2» ($\Delta P_{CP\Pi \ Helpmb/2.K.}$ «Сахалин-2»), возникает в случае превышения объёма природного газа, передаваемого в счёт натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2» над прогнозным объёмом поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (газ горючий природный) по проекту «Сахалин-2» и рассчитывается по формуле:

$$\Delta P$$
 _{СРП нефть/г.к. «Сахалин-2»} = (V _{СРП перед.газ} \times \mathcal{U} _{газ} \times $\mathcal{K}_{\$}$) – (V _{СРП газ} «Сахалин-2» \times \mathcal{U} _{газ} \times S \times $\mathcal{K}_{\$}$),

где,

 $V_{\it CPП \, neped.газ}$ — объём природного газа, передаваемого в счёт натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2», в соответствии с нормативами, установленными распоряжением Правительства Российской Федерации, млн. тонн;

 II_{2a3} – цена на газ природный (дальнее зарубежье), долл./тыс. куб. м.;

 $\textit{K}_{\$}$ — среднегодовой курс доллара США по отношению к рублю, рублей.

 $V_{\it CPII\ 2a3\ «Сахалин-2»}$ — объём добычи газа горючего природного по проекту «Сахалин-2», млн. тонн;

S — ставка регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции по проекту «Сахалин-2», %.

В случае, если объём поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (газ горючий природный) и объём поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) по проекту «Сахалин-2» не компенсируют стоимость объёма природного газа, передаваемого в счёт натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2» в текущем расчётном периоде, то компенсация осуществляется за счёт объёмов поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при

выполнении СРП в виде углеводородного сырья по проекту «Сахалин-2» в последующем периоде.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, передаваемых в счёт натуральной уплаты.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений регулярных платежей.

Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.13.3. Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, за пределами территории Российской Федерации при выполнении соглашений о разделе продукций 182 1 07 02030 01 0000 110

В прогнозе поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, за пределами территории Российской Федерации при выполнении соглашений о разделе продукций, учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (объём добычи полезных ископаемых на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, за пределами территории Российской Федерации при выполнении СРП в разрезе проектов, стоимостные показатели добываемых полезных ископаемых по проектам, показатели курса доллара США по отношению к рублю и др.), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- ставки регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья, предусмотренные соглашениями о разделе продукции по проекту «Сахалин-1» от 30 июня 1995 года, по проекту «Сахалин-2» от 22 июня 1994 года и по проекту «Харьягинское месторождение» от 20 декабря 1995 года;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, за пределами территории Российской Федерации при выполнении соглашений о разделе продукций

осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, уровней ставок роялти и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (стоимостные показатели добываемых полезных ископаемых, показатели курса доллара США по отношению к рублю и др.).

Прогнозный объём поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, за пределами территории Российской Федерации при выполнении соглашений о разделе продукций ($P_{CP\Pi \Pi U \kappa.w.}$) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$P_{CP\Pi\Pi\Pi\Pi\kappa,u...} = (\Sigma(V_{CP\Pi\Pi\Pi\Pi\kappa,u..} \times II_{\Pi\Pi} \times S \times K_{\$})) (+-) F,$$

где,

 $V_{\it CPП\,\Pi U\,\kappa.u.}$ — объёмы добычи полезного ископаемого на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, за пределами территории Российской Федерации при выполнении соглашений о разделе продукций;

Ц пи — стоимостные показатели добываемых полезных ископаемых на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, за пределами территории Российской Федерации при выполнении соглашений о разделе продукций по проектам;

S – ставки регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции по проектам, %;

 K_{s-} среднегодовой курс доллара США по отношению к рублю, рублей.

 ${m F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений регулярных платежей.

Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, за пределами территории Российской Федерации при выполнении соглашений о разделе продукций зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.14. Водный налог 182 1 07 03000 01 0000 110

Расчёт прогноза поступления доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты водного налога осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах. Водный налог взимается

на территории Российской Федерации в соответствии с положениями главы 25.2 части второй НК РФ.

Для расчёта прогнозного объёма поступлений водного налога используются:

- данные об объемах забора воды по действующим лицензиям на водопользование, получаемые по запросам УФНС России по Рязанской области из Московско-Окского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов (в отношении внутренних водных объектов) и из отдела по недропользованию по Рязанской области (в отношении подземных водных объектов);
- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчета по форме № 5-ВН «О налоговой базе и структуре начислений по водному налогу» по видам водопользования, сложившаяся за предыдущие периоды;
- средние расчетные ставки налога по бассейнам рек, озер, морей и экономическим районам по видам водопользования, фактически сложившиеся за предыдущий период (согласно отчету по форме № 5-ВН) с учетом ежегодно применяемых коэффициентов, установленных пн. 1.1. ст. 333.12 НК РФ;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации».

Кроме того, в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации в прописанном алгоритме расчета прогнозного объема поступлений учитываются «выпадающие» доходы в связи с применением пониженной ставки при заборе воды для водоснабжения населения (при заборе воды в пределах установленного лимита и при заборе воды сверх установленного лимита).

Расчёт прогнозного объёма поступлений водного налога осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемов забора воды по действующим лицензиям, среднегодовых расчетных ставок по налогу по видам водопользования и других показателей.

Прогнозный объём поступлений водного налога (BH), определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$BH_{npozho3.} = \sum (V_{6000no,nb3.} * S_{BH pacuer.}) (+-) P (+/-) F$$
,

где:

 $V_{\it водопольз}$. – прогнозируемый объём забора воды по действующим лицензиям на водопользование по видам пользования водными объектами;

 $S_{\rm BH\ pacчет.}$ — средняя расчетная ставка налога, предусмотренная для конкретного вида водопользования, рублей/тыс. м³, рублей/тыс. кВт.час;

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, переход налогоплательщиков на договорные отношения по окончании срока действия лицензий на право пользования водными объектами, а также другие факторы, тыс. рублей.

Средняя расчетная ставка налога, предусмотренная для конкретного вида водопользования (S _{ВН расчет.}), рассчитывается как частное от деления суммы налога, подлежащей уплате в бюджет, за предыдущий период (BH _{пред. период}) на объем водопользования за предыдущий период (V_{водопольз. пред. период}) по данным отчета по

форме № 5-ВН) с учетом коэффициента, ежегодно применяемого к налоговым ставкам (K_{RH}) согласно ст. 333.12 НК РФ.

$$S_{BH pacyet.} = (BH_{nped. nepuod} \div V_{bodonoлbs. nped. nepuod}) * K_{BH}$$

Водный налог зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.15. Сборы за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов 182 1 07 04000 01 0000 110

Расчёт прогноза поступления доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты сбора за пользование объектами животного мира и сборов за пользование объектами водных биологических ресурсов осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Сбор за пользование объектами животного мира и сборы за пользование объектами водных биологических ресурсов взимаются на территории Российской Федерации в соответствии с положениями главы 25.1 части второй НК РФ и зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями 50 и 56 БК РФ.

Прогноз объёма поступлений по сборам осуществляется отдельно по каждому виду.

При расчете поступлений сбора за пользование объектами животного мира и сборов за пользование объектами водных биологических ресурсов в разрезе видов учитываются следующие факторы:

- динамика налоговой базы по сбору согласно данным отчета по форме № 5-ВБР «О структуре начислений по сбору за пользование объектами водных биологических ресурсов»: общее количество полученных разрешений; сумма сбора, подлежащая уплате всего (в том числе сумма разового и регулярных взносов, а также сумма единовременного взноса) в разрезе КБК по видам водных объектов, сложившиеся за предыдущие периоды;
- динамика фактических поступлений по сбору в разрезе КБК по видам водных объектов согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
 - изменения в законодательстве;
 - иные факторы.

Кроме того, в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации в прописанном алгоритме расчета прогнозного объема поступлений по сбору за пользование объектами водных биологических ресурсов учитываются «выпадающие» доходы в связи с применением ставки сбора в размере 0 рублей в соответствии с пн. 6 ст. 333.3 НК РФ и пониженной ставки сбора в соответствии с пн. 7, 9 ст. 333.3 НК РФ.

Расчёт прогнозного объёма поступлений сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов в разрезе КБК по видам водных объектов осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании расчётного

прогнозного значения полученных разрешений, среднегодовых расчетных ставок по сбору в разрезе КБК по видам водных объектов и других показателей.

Прогнозный объём поступлений сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов в разрезе КБК по видам водных объектов (*ВБР*), определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

BБР прогноз. =
$$\sum (V_{paspeut.} * S_{BBP pacчet.}) (+/-) F$$
,

где:

 $V_{\it paspeut.}$ – прогнозируемое количество полученных разрешений по видам водных объектов, штук;

 $S_{\ BBP\ pacчет.}$ — средняя расчетная ставка сбора в разрезе КБК, предусмотренная для конкретного вида водных объектов, тыс. рублей /1 разрешение;

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Средняя расчетная ставка сбора в разрезе КБК по конкретному виду водных объектов ($S_{\,B \bar{b} P \, pacчет.}$) рассчитывается как частное от деления суммы сбора, подлежащей уплате в бюджет по данному виду водных объектов за предыдущий период ($B \bar{b} P_{nped.} \, nepuod$) на общее количество полученных разрешений за предыдущий период ($V_{paspeuv.\,nped.} \, nepuod$) по конкретному виду водных объектов.

$$S_{\
m BFP}$$
 расчет. = (ВБР $_{nped.\ nepuod}$ \div $V_{paspew.\ nped.\ nepuod}$)

При этом, количество полученных разрешений за предыдущий период ($V_{paspeul.}$ $n_{ped.}$ n_{epuod}) рассчитывается отдельно в разрезе КБК по каждому виду водных объектов путём умножения расчётного удельного веса суммы сбора, подлежащей уплате в бюджет, по конкретному КБК вида водных объектов в общей сумме сбора, подлежащей уплате в бюджет, на общее количество разрешений (из показателей отчёта по форме N_{2} 5-BБР).

2.15.1. Сбор за пользование объектами животного мира 182 1 07 04010 01 0000 110

Прогноз поступления доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты сбора за пользование объектами животного мира осуществляется на основании данных, об ожидаемой оценке поступлений по сбору за пользование объектами животного мира (исходя из динамики налоговой базы по сбору согласно отчёту по форме № 5-ЖМ «О структуре начислений по сбору за пользование объектами животного мира») по полученным в установленном порядке разрешениям на добычу объектов животного мира на территории Рязанской области.

2.15.2. Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (исключая внутренние водные объекты) 182 1 07 04020 01 0000 110

Расчёт прогноза поступления доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов (исключая внутренние водные объекты) осуществляется по алгоритму расчёта, описанному в пункте 2.15, исходя из распределения между бюджетами бюджетной

системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями 50 и 56 БК РФ.

2.15.3. Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (по внутренним водным объектам) 182 1 07 04030 01 0000 110

Расчёт прогноза поступления доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов (по внутренним водным объектам) осуществляется по алгоритму расчёта, описанному в пункте 2.15, исходя из распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями 50 и 56 БК РФ.

2.16. Государственная пошлина 182 1 08 00000 01 0000 000

Расчёт прогноза поступления доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты государственной пошлины осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Государственная пошлина взимается на территории Российской Федерации в соответствии с положениями главы 25.3 части второй НК РФ и зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями 50 и 56 БК РФ.

Прогноз поступлений по государственной пошлине производится отдельно по каждому виду государственной пошлины в разрезе бюджетов.

При расчете поступлений госпошлины в разрезе видов учитываются следующие факторы:

- изменения в законодательстве;
- прогноз количества совершаемых юридически значимых действий, размеры пошлины за соответствующие юридически значимые действия;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
 - индексы (индекс потребительских цен и др.);
- иные факторы (в том числе возможная корректировка на поступления, имеющие нестабильный «разовый» характер и др.).

Алгоритм расчёта прогнозного объёма поступлений государственной пошлины, учитывает выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и иных преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

Объём выпадающих доходов определяется в рамках прописанного алгоритма расчёта прогнозного объёма поступлений государственной пошлины.

2.16.1. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в арбитражных судах 182 1 08 01000 01 0000 110

Расчёт прогноза поступлений по государственной пошлине по делам, рассматриваемым в арбитражных судах, осуществляется по прямому методу расчета, с учетом изменения законодательства о налогах и сборах, а также других факторов и корректируется с учетом основных показателей деятельности арбитражных судов (анализируются данные, полученные по запросам УФНС России по Рязанской области из Арбитражного суда Рязанской области).

Прогнозный объём поступлений государственной пошлины по делам, рассматриваемым в арбитражных судах (Γ_{AC}), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Gamma_{AC} = K_{AC} * Cp_{AC} (+/-) F$$
,

где:

 \mathbf{K}_{AC} — прогнозируемое (расчётное) количество государственных пошлин по делам, рассматриваемым в арбитражных судах, единиц.

Расчёт количества государственных пошлин производится методом экстраполяции или методом усреднения.

 $\mathbf{Cp}_{\mathbf{AC}}$ – расчетный размер государственной пошлины по делам, рассматриваемым в арбитражных судах, тыс. рублей.

Расчёт среднего размера государственной пошлины производится методом экстраполяции или методом усреднения.

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей.

2.16.2. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым Конституционным Судом Российской Федерации 182 1 08 02010 01 0000 110

Расчёт прогноза поступлений по государственной пошлине по делам, рассматриваемым Конституционным Судом Российской Федерации, осуществляется по прямому методу расчета.

Прогнозный объём поступлений государственной пошлины по делам, рассматриваемым Конституционным Судом Российской Федерации (Γ_{KC}), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Gamma_{KC} = K_{KC} * Cp_{KC} (+/-) F$$
,

где:

К _{КС} – прогнозируемое (расчётное) количество государственных пошлин по делам, рассматриваемым Конституционным Судом Российской Федерации, единиц;

Расчёт количества государственных пошлин производится методом экстраполяции или методом усреднения.

Ср _{КС} – расчетный размер государственной пошлины по делам, рассматриваемым Конституционным Судом Российской Федерации, тыс. рублей;

Расчёт среднего размера государственной пошлины производится методом экстраполяции или методом усреднения.

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей.

2.16.3. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов Российской Федерации 182 1 08 02020 01 0000 110

Расчёт прогноза поступлений по государственной пошлине по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов Российской Федерации, осуществляется по прямому методу расчета.

Прогнозный объём поступлений государственной пошлины по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов Российской Федерации (Γ_{yc}), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Gamma_{yC} = K_{yC} * Cp_{yC} (+/-) F$$
,

где:

 $\mathbf{K}_{\mathbf{y}\mathbf{C}}$ – прогнозируемое (расчётное) количество государственных пошлин по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов Российской Федерации, единиц;

Расчёт количества государственных пошлин производится методом экстраполяции или методом усреднения.

 $\mathbf{Cp}_{\mathbf{y}\mathbf{C}}$ – расчетный размер государственной пошлины по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов Российской Федерации, тыс. рублей;

Расчёт среднего размера государственной пошлины производится методом экстраполяции или методом усреднения.

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей.

2.16.4. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации) 182 1 08 03010 01 0000 110

Расчёт прогноза поступлений по государственной пошлине по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации), осуществляется по прямому методу расчета.

Прогнозный объём поступлений государственной пошлины по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации) (Γ_{MC}), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Gamma_{MC} = K_{MC} * Cp_{MC} (+/-) F$$
,

где:

 \mathbf{K}_{MC} — прогнозируемое (расчётное) количество государственных пошлин по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации), единиц;

Расчёт количества государственных пошлин производится методом экстраполяции или методом усреднения.

Ср мС − расчетный размер государственной пошлины по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации), тыс. рублей;

Расчёт среднего размера государственной пошлины производится методом экстраполяции или методом усреднения.

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей.

2.16.5. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым Верховным Судом Российской Федерации 182 1 08 03020 01 0000 110

Расчёт прогноза поступлений по государственной пошлине по делам, рассматриваемым Верховным Судом Российской Федерации, осуществляется по прямому методу расчета.

Прогнозный объём поступлений государственной пошлины по делам, рассматриваемым Верховным Судом Российской Федерации (Γ_{BC}), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Gamma_{BC} = K_{BC} * Cp_{BC} (+/-) F$$
,

где:

 ${\bf K}_{BC}$ – прогнозируемое (расчётное) количество государственных пошлин по делам, рассматриваемым Верховным Судом Российской Федерации, единиц;

Расчёт количества государственных пошлин производится методом экстраполяции или методом усреднения.

 $\mathbf{Cp}_{\ \mathbf{BC}}$ – расчетный размер государственной пошлины по делам, рассматриваемым Верховным Судом Российской Федерации, тыс. рублей;

Расчёт среднего размера государственной пошлины производится методом экстраполяции или методом усреднения.

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей.

2.16.6. Государственная пошлина за государственную регистрацию юридического лица, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, за государственную регистрацию ликвидации юридического лица и другие юридически значимые действия

182 1 08 07010 01 0000 110

Расчёт прогноза поступлений по государственной пошлине за государственную регистрацию юридического лица, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, изменений, вносимых в учредительные документы юридического

лица, за государственную регистрацию ликвидации юридического лица и другие юридически значимые действия, осуществляется по прямому методу расчета.

Прогнозный объём поступлений государственной пошлины за государственную регистрацию юридического лица, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, за государственную регистрацию ликвидации юридического лица и другие юридически значимые действия ($\Gamma_{PE\Gamma}$), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Gamma_{PE\Gamma} = K_{PE\Gamma} * Cp_{PE\Gamma} (+/-) F$$
,

где:

 $\mathbf{K}_{PE\Gamma}$ — прогнозируемое (расчётное) количество государственных пошлин за государственную регистрацию юридического лица, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, за государственную регистрацию ликвидации юридического лица и другие юридически значимые действия, единиц;

Расчёт количества государственных пошлин производится методом экстраполяции или методом усреднения.

Ср РЕГ — расчетный размер государственной пошлины за государственную регистрацию юридического лица, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, за государственную регистрацию ликвидации юридического лица и другие юридически значимые действия, тыс. рублей;

Расчёт среднего размера государственной пошлины производится методом экстраполяции или методом усреднения.

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей.

Расчет государственной пошлины за государственную регистрацию юридического лица, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, за государственную регистрацию ликвидации юридического лица и другие юридически значимые действия, производится в разрезе бюджетов и зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.16.7. Государственная пошлина за право использования наименований "Россия", "Российская Федерация" и образованных на их основе слов и словосочетаний в наименованиях юридических лиц 182 1 08 07030 01 0000 110

Расчёт прогноза поступлений по государственной пошлине за право использования наименований "Россия", "Российская Федерация" и образованных на их основе слов и словосочетаний в наименованиях юридических лиц, осуществляется по прямому методу расчета.

Прогнозный объём поступлений государственной пошлины за право использования наименований "Россия", "Российская Федерация" и образованных на их основе слов и словосочетаний в наименованиях юридических лиц ($\Gamma_{P\Phi}$), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Gamma_{P\Phi} = K_{P\Phi} * P_{P\Phi} (+/-) F$$
,

где:

 $\mathbf{K}_{P\Phi}$ – прогнозируемое (расчётное) количество государственных пошлин за право использования наименований "Россия", "Российская Федерация" и образованных на их основе слов и словосочетаний в наименованиях юридических лиц, единиц;

Расчёт количества государственных пошлин производится методом экстраполяции или методом усреднения.

 ${\bf P}_{{\bf P}{f \Phi}}$ – размер государственной пошлины за право использования наименований "Россия", "Российская Федерация" и образованных на их основе слов и словосочетаний в наименованиях юридических лиц, тыс. рублей;

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей.

2.16.8. Государственная пошлина за совершение действий, связанных с лицензированием, с проведением аттестации в случаях, если такая аттестация предусмотрена законодательством Российской Федерации, зачисляемая в федеральный бюджет

182 1 08 07081 01 0000 110

Расчёт прогноза поступлений по государственной пошлине за совершение действий, связанных с лицензированием, с проведением аттестации в случаях, если такая аттестация предусмотрена законодательством Российской Федерации, зачисляемая в федеральный бюджет, осуществляется по прямому методу расчета.

Прогнозный объём поступлений государственной пошлины за совершение действий, связанных с лицензированием, с проведением аттестации в случаях, если такая аттестация предусмотрена законодательством Российской Федерации, зачисляемая в федеральный бюджет ($\Gamma_{\text{Лиценз}}$), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Gamma_{\text{Лиценз}} = K_{\text{Лиценз}} * Cp_{\text{Лиценз}} (+/-) F$$
,

гле:

 $\mathbf{K}_{\text{Лиценз}}$ — прогнозируемое (расчётное) количество государственных пошлин за совершение действий, связанных с лицензированием, с проведением аттестации в случаях, если такая аттестация предусмотрена законодательством Российской Федерации, зачисляемая в федеральный бюджет, единиц;

Расчёт количества государственных пошлин производится методом экстраполяции или методом усреднения.

Ср _{Лиценз} – расчетный размер государственной пошлины за совершение действий, связанных с лицензированием, с проведением аттестации в случаях, если такая аттестация предусмотрена законодательством Российской Федерации, зачисляемая в федеральный бюджет, тыс. рублей;

Расчёт среднего размера государственной пошлины производится методом экстраполяции или методом усреднения.

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей.

2.16.9. Прочие государственные пошлины за государственную регистрацию, а также за совершение прочих юридически значимых действий 182 1 08 07200 01 0000 110

Расчёт прогноза поступлений прочих государственных пошлин за государственную регистрацию, а также за совершение прочих юридически значимых действий, осуществляется по прямому методу расчета.

Прогнозный объём поступлений прочих государственных пошлин за государственную регистрацию, а также за совершение прочих юридически значимых действий (Γ прочие), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Gamma_{\text{Прочие}} = K_{\text{Прочие}}^* \text{ Cp}_{\text{Прочие}} (+/-) \text{ F,}$$

где:

 $\mathbf{K}_{\mathbf{Прочие}}$ — прогнозируемое (расчётное) количество прочих государственных пошлин за государственную регистрацию, а также за совершение прочих юридически значимых действий, единиц;

Расчёт количества государственных пошлин производится методом экстраполяции или методом усреднения.

Ср _{Прочие} — расчетный размер прочих государственных пошлин за государственную регистрацию, а также за совершение прочих юридически значимых действий, тыс. рублей;

Расчёт среднего размера государственной пошлины производится методом экстраполяции или методом усреднения.

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей.

2.16.10. Государственная пошлина за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе 182 1 08 07310 01 0000 110

Расчёт прогноза поступлений государственной пошлины за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, учитывая их заявительный и (или) нерегулярный характер, осуществляется по прямому методу расчета.

Прогнозный объём поступлений государственной пошлины за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (Γ _{ИНН}), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Gamma_{\text{UHH}} = K_{\text{UHH}} * P_{\text{UHH}} (+/-) F$$
,

где:

 $\mathbf{K}_{\mathbf{ИHH}}$ — прогнозируемое (расчётное) количество государственных пошлин за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, единиц;

Расчёт количества государственных пошлин производится методом экстраполяции или методом усреднения.

 ${\bf P}_{{\bf ИHH}}$ – размер государственной пошлины за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, рублей;

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей

2.16.11. Государственная пошлина за рассмотрение заявления о заключении соглашения о ценообразовании, заявления о внесении изменений в соглашение о ценообразовании 182 1 08 07320 01 0000 110

Для расчёта прогнозного объёма поступлений государственной пошлины за рассмотрение заявления о заключении соглашения о ценообразовании, заявления о внесении изменений в соглашение о ценообразовании, используются:

- количество обращений за рассмотрением заявлений о заключении соглашения о ценообразовании, заявления о внесении изменений в соглашение о ценообразовании в текущем и прогнозируемом периодах;
- размер государственной пошлины за рассмотрение одного заявления о заключении соглашения о ценообразовании, заявления о внесении изменений в соглашение о ценообразовании в текущем и прогнозируемом периодах;
- динамика фактических поступлений согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
 - изменения в законодательстве Российской Федерации и иные факторы.

Расчёт прогноза поступлений государственной пошлины за рассмотрение заявления о заключении соглашения о ценообразовании, заявления о внесении изменений в соглашение о ценообразовании, осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений количества заявлений о заключении (продлении) соглашений о ценообразовании и установленного размера государственной пошлины.

Прогнозный объём поступлений доходов государственной пошлины за рассмотрение заявления о заключении соглашения о ценообразовании, заявления о внесении изменений в соглашение о ценообразовании (Д $_{\it \Gamma\Pi COII}$) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$_{\Pi \Gamma \Pi CO I I} = K_{\Gamma \Pi CO I I} * C_{\Gamma \Pi CO I I} (mek/nepuoda) (+/-) F,$

где:

 $\mathbf{K}_{\,\,\Gamma\Pi COIJ}$ – прогнозируемое количество государственных пошлин за рассмотрение заявления о заключении соглашения о ценообразовании, заявления о внесении изменений в соглашение о ценообразовании, единиц;

С гпсоц (тек. год) — размер государственной пошлины за рассмотрение одного заявления о заключении соглашения о ценообразовании, заявления о внесении изменений в соглашение о ценообразовании, тыс. рублей за одно заявление;

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей.

2.17. Задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам 182 1 09 00000 00 0000 000

Расчёт прогноза поступления доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты задолженности и перерасчетов по отменённым налогам, сборам и иным обязательным платежам, осуществляется в целом по агрегированному коду бюджетной классификации методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы. При прогнозировании используются показатели отчета по форме № 4-НМ «Задолженность по налогам и сборам, пеням и налоговым санкциям в бюджетную систему Российской Федерации».

2.18. Доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности 182 1 11 00000 00 0000 000

2.18.1. Доходы по остаткам средств на счетах федерального бюджета и от их размещения, кроме средств Резервного фонда и Фонда национального благосостояния 182 1 11 02012 01 0000 120

Расчёт прогноза поступления доходов по остаткам средств на счетах федерального бюджета и от их размещения, кроме средств Резервного фонда и Фонда национального благосостояния, осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы. Расчет поступлений на плановый период осуществляется с применением индекса потребительских цен.

2.18.2. Доходы от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных органов государственной власти и созданных ими учреждений (за исключением имущества федеральных бюджетных и автономных учреждений)

182 1 11 05031 01 0000 120

Для расчёта прогнозного объёма поступлений доходов от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных органов государственной власти и созданных ими учреждений (за исключением имущества федеральных бюджетных и автономных учреждений), используются:

- показатели арендуемых площадей по действующим и планируемым к продлению (заключению) договорам аренды в текущем и прогнозируемом периодах;
- показатели арендной ставки по действующим и планируемым к продлению (заключению) договорам аренды в текущем и прогнозируемом периодах;

- динамика фактических поступлений согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
 - изменения в законодательстве Российской Федерации и иные факторы.

Расчёт прогнозного объема поступления доходов от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных органов государственной власти и созданных ими учреждений (за исключением имущества федеральных бюджетных и автономных учреждений), осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений размера площади объектов, сдаваемых в аренду, планируемой ставки арендной платы, с учетом размера площади и ставки арендной платы по договорам, планируемым к продлению в течение прогнозируемого года, и других данных.

Прогнозный объём поступлений доходов от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных органов государственной власти и созданных ими учреждений (за исключением имущества федеральных бюджетных и автономных учреждений) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

где:

Д ар.недв - доходы от сдачи в аренду недвижимого имущества;

 $\mathcal{A}_{ap.\partial s}$ - доходы от сдачи в аренду движимого имущества.

Прогнозный объём поступлений доходов от сдачи в аренду недвижимого имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных органов государственной власти и созданных ими учреждений (за исключением имущества федеральных бюджетных и автономных учреждений) (Д ар.недв.), определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Pi_{ap.neob.} = \sum ((S_{i \text{ дейст.дог.}} * CT_{i \text{ дейст.дог.}} * M_{i \text{ дейст.дог.}}) + (S_{i \text{ продл.дог.}} * CT_{i \text{ продл.дог.}} * M_{i \text{ продл.дог.}}))$$
(+/-) F ,

где:

 $S_{i\ dear{u}cm.do2}$ – площадь, передаваемая в аренду по действующему договору аренды, кв.м;

 $CT_{i \ de ar{u} cm. doz}$ —ставка арендной платы за 1 кв.м в месяц по действующему договору аренды, рублей;

 M_{i} _{действо действо действо действия договора аренды в планируемом периоде;}

 $S_{i\,npo\partial \pi.\partial oz}$ – площадь, передаваемая в аренду по договору аренды, планируемому к продлению (заключению) в прогнозируемом периоде, кв.м;

 $CT_{i\ npodn.do2}$ — ставка арендной платы за 1 кв.м в месяц по договору аренды, планируемому к продлению (заключению) в прогнозируемом периоде, рублей;

 $M_{i\ npodn.dor}$ — количество полных месяцев действия по договору аренды, планируемому к продлению (заключению) в прогнозируемом периоде;

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей.

Прогнозный объём поступлений доходов от сдачи в аренду движимого имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных органов государственной власти и созданных ими учреждений (за исключением имущества федеральных бюджетных и автономных учреждений) (Д ар.дв.), определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Pi_{ap.\partial s.} = \sum ((CT_{i \partial e \check{u} cm.\partial o z} * M_{i \partial e \check{u} cm.\partial o z}) + (CT_{i npo \partial \pi.\partial o z} * M_{i npo \partial \pi.\partial o z})) (+/-) F,$$
где:

- $CT_{i\ dear{u}cm.dor}$ ставка арендной платы за передаваемое в аренду движимое имущество в месяц по действующему договору аренды, рублей;
- M_{i} _{действо действо действо действия договора аренды в планируемом периоде;}
- $CT_{i\ npodn.doc}$ ставка арендной платы за передаваемое в аренду движимое имущество в месяц по договору аренды, планируемому к продлению (заключению) в прогнозируемом периоде, рублей;
- $M_{i\ npo\partial n,\partial o^2}$ _ количество полных месяцев действия по договору аренды, планируемому к продлению (заключению) в прогнозируемом периоде;
- F корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей.

2.18.3. Доходы от перечисления части прибыли, остающейся после уплаты налогов и иных обязательных платежей федеральных государственных унитарных предприятий 182 1 11 07011 01 0000 120

Расчёт прогноза поступления доходов от перечисления части прибыли, остающейся после уплаты налогов и иных обязательных платежей федеральных государственных унитарных предприятий, осуществляется с помощью применения прямого метода расчёта, основанного на использовании прогнозных данных о части определяемой на заседании Комиссии по осуществлению чистой прибыли, полномочий собственника имущества федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении ФНС России (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.04.2002 № 228 «О мерах по повышению эффективности использования федерального имущества, закрепленного хозяйственном ведении федеральных государственных унитарных предприятий» (вместе с «Правилами разработки и утверждения программ деятельности и определения подлежащей перечислению в федеральный бюджет части прибыли федеральных государственных унитарных предприятий»)).

Прогнозный объём поступлений доходов от перечисления части прибыли, остающейся после уплаты налогов и иных обязательных платежей федеральных государственных унитарных предприятий (С $_{\it ГHИВЦ}$) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$C_{\Gamma H U B U} = \Pi p u \delta_{\Gamma H U B U} * Д_{\Gamma H U B U}$

где:

Приб гнивц — часть прибыли федерального государственного унитарного предприятия, остающейся в распоряжении предприятия после уплаты налогов и иных обязательных платежей, уменьшенной на сумму расходов на реализацию мероприятий по развитию предприятия, утвержденных в составе программы деятельности предприятия на текущий финансовый год, осуществляемых за счет чистой прибыли, тыс. рублей;

Д_{ГНИВЦ} – доля прибыли, подлежащая перечислению в федеральный бюджет, процент.

2.19. Платежи при пользовании природными ресурсами 182 1 12 00000 00 0000 000

Для расчёта прогноза поступлений доходов от уплаты регулярных платежей за пользование недрами используются:

- динамика фактических поступлений согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- изменение размера ставок регулярных платежей за пользование недрами в соответствии с законом РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» и другие источники.

2.19.1. Регулярные платежи за пользование недрами при пользовании недрами на территории Российской Федерации 182 1 12 02030 01 0000 120

Расчёт прогноза поступления доходов от регулярных платежей за пользование территории Российской пользовании недрами недрами при на корректирующей осуществляется экстраполяции, учётом методом c поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы.

2.19.2. Регулярные платежи за пользование недрами с пользователей недр, осуществляющих поиск и разведку месторождений на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также за пределами Российской Федерации на территориях, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации 182 1 12 02080 01 0000 120

Расчёт прогноза поступления доходов от регулярных платежей за пользование недрами с пользователей недр, осуществляющих поиск и разведку месторождений на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также за пределами Российской Федерации на территориях, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации, осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы.

2.20. Утилизационный сбор 182 1 12 08000 01 0000 120

Расчёт доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты утилизационного сбора, осуществляется в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 26.12.2013 № 1291 и от 06.02.2016 № 81 с учетом изменений и дополнений.

Расчёт прогнозного объёма поступлений утилизационного сбора производится отдельно по колесным транспортным средствам (шасси) и прицепов к ним, и самоходным машинам и прицепам к ним, произведенным, изготовленным в Российской Федерации.

2.20.1. Утилизационный сбор (сумма сбора, уплачиваемого за колесные транспортные средства (шасси) и прицепы к ним, произведенные, изготовленные в Российской Федерации) 182 1 12 08000 01 2000 120

Для расчёта прогнозного объёма поступлений утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним, используются:

- данные о планируемых объёмах производства колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним, получаемые по запросам УФНС России из Министерства промышленности и экономического развития Рязанской области;
- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и на плановый период (по легковым автомобилям темп налогооблагаемого объёма реализации автомобилей, исходя из макроэкономических показателей, для определения налоговой базы по отдельным видам подакцизной продукции; по остальным колёсным транспортным средствам индекс промышленного производства транспортных средств и оборудования), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика налоговой базы по сбору согласно данным отчета по форме № 7-УС «О начисленных и уплаченных суммах утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним» объёма производства по конкретным категориям (видам) колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним, сложившегося за отчётные периоды текущего и предыдущего года;
- динамика фактических поступлений по сбору согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- базовые ставки и коэффициенты расчета суммы утилизационного сбора, предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним, осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании фактически сложившихся (согласно отчёту по форме № 7-УС) и прогнозных значений показателей объёма производства колесных транспортных средств, базовых ставок и коэффициентов расчета суммы утилизационного сбора, предусмотренных для конкретной категории (вида) колесных транспортных средств и прицепов к ним, и других показателей.

Прогнозный объём поступлений утилизационного сбора в отношении колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним ($Y_{\kappa o,nec}$), определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$Y_{\kappa o nec.} = \sum (V_{npousood.} * S_{\rm YC} _{\rm pacu\"et.}) (+/-) P (+/-) F$$
,

где:

 $V_{npousood}$. — объём производства конкретной категории (вида) колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним, штук;

В алгоритме объём производства колёсных транспортных средств отчётного года принимается равным, штук: – при наличии отчётности по форме № 7-УС за какой-либо из отчётных периодов текущего года (І квартал, январь-июнь, январь – сентябрь) используется фактически сложившийся объем производства колёсных транспортных средств отчётного периода; при отсутствии отчётности по форме № 7-УС – объём производства колёсных транспортных средств в текущем году рассчитывается как фактического объёма производства в соответствующем периоде произведение предыдущего года и расчётного показателя темпа налогооблагаемого объёма реализации автомобилей (по легковым автомобилям) и индекса промышленного производства транспортных средств и оборудования (по остальным колёсным транспортным средствам) исходя из макроэкономических показателей; При этом, объём производства за II квартал предыдущего года вычисляется путём исключения из данных показателей отчёта по форме № 7-УС по состоянию на 1 июля аналогичных показателей по состоянию на 1 апреля; объём производства за III квартал предыдущего года вычисляется путём исключения из данных показателей отчёта по форме № 7-УС по состоянию на 1 октября аналогичных показателей по состоянию на 1 июля.

 $S_{
m YC}$ расчёт. — расчётная ставка сбора по видам колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним, рублей;

P — переходящие платежи, тыс. рублей рассчитываются, исходя из объёма производства конкретной категории (вида) колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним за IV квартал предыдущего года, срок уплаты основной суммы за который приходится на 1 квартал следующего года (из данных объёмных показателей отчёта по форме № 7-УС по состоянию на 1 января исключаются аналогичные показатели по состоянию на 1 октября) с учётом действующих в данном периоде расчётных ставок;

F — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Расчётная ставка сбора на определённый период по видам колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним (S_{yC} расчёт.) рассчитывается как произведение базовой ставки (EC) и коэффициента расчета суммы утилизационного сбора (K_{yC}), предусмотренных в определённом периоде для конкретной категории (вида) колесных транспортных средств и прицепов к ним:

$$S_{YCpac ext{qem.}} = EC * K_{YC}$$

Утилизационный сбор в отношении колесных транспортных средств и прицепов к ним зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.20.2. Утилизационный сбор (сумма сбора, уплачиваемого за самоходные машины и прицепы к ним, произведенные, изготовленные в Российской Федерации) 182 1 12 08000 01 6000 120

Для расчёта прогнозного объёма поступлений утилизационного сбора в отношении самоходных машин и прицепов к ним, используются:

- данные о планируемых объёмах производства самоходных машин и прицепов к ним, получаемые по запросам УФНС России из Министерства промышленности и экономического развития Рязанской области;
- показатели прогноза социально-экономического развития Российской финансовый год и на очередной период (индекс Федерации на плановый промышленного производства транспортных оборудования), средств разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;
- динамика налоговой базы по сбору согласно данным отчета по форме № 8-УС «О начисленных и уплаченных суммах утилизационного сбора в отношении самоходных машин и (или) прицепов к ним» объёма производства конкретной категории (вида) самоходных машин и прицепов к ним, сложившийся за отчётные периоды текущего и предыдущего года;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- базовые ставки и коэффициенты расчета суммы утилизационного сбора, предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации и др. источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений утилизационного сбора в отношении самоходных машин и прицепов к ним, осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании фактически сложившихся (согласно отчёту по форме № 8-УС) и прогнозных значений показателей объёма производства самоходных машин, базовых ставок и коэффициентов расчета суммы утилизационного сбора, предусмотренных для конкретной категории (вида) самоходных машин и прицепов к ним и других показателей.

Прогнозный объём поступлений утилизационного сбора в отношении самоходных машин и прицепов к ним ($\mathbf{y}_{\mathit{camox}}$), определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$Y_{camox.} = \sum (V_{npou3600.} * S_{VC pacyer.}) (+/-) P (+/-) F$$

где:

 $V_{npou36od}$ — объём производства конкретной категории (вида) самоходных машин и прицепов к ним, штук;

В алгоритме объём производства самоходных машин отчётного года принимается равным, штук: — при наличии отчётности по форме № 8-УС за какой-либо из отчётных периодов текущего года (І квартал, январь-июнь, январь — сентябрь) используется фактически сложившийся объем производства самоходных машин отчётного периода; при отсутствии отчётности по форме № 8-УС — объём производства самоходных машин в текущем году рассчитывается как произведение фактического объёма производства в соответствующем периоде предыдущего года и индекса промышленного производства транспортных средств и

оборудования исходя из макроэкономических показателей; При этом, объём производства за II квартал предыдущего года вычисляется путём исключения из данных показателей отчёта по форме № 8-УС по состоянию на 1 июля аналогичных показателей по состоянию на 1 апреля; объём производства за III квартал предыдущего года вычисляется путём исключения из данных показателей отчёта по форме № 8-УС по состоянию на 1 октября аналогичных показателей по состоянию на 1 июля.

 $S_{
m YC\ pacч\"{e}r.}$ — расчётная ставка сбора по видам самоходных машин и прицепов к ним, рублей;

- P переходящие платежи, тыс. рублей рассчитываются, исходя из объёма производства конкретной категории (вида) самоходных машин и прицепов к ним за IV квартал предыдущего года, срок уплаты основной суммы за который приходится на 1 квартал следующего года (из данных объёмных показателей отчёта по форме № 8-УС по состоянию на 1 января исключаются аналогичные показатели по состоянию на 1 октября) с учётом действующих в данном периоде расчётных ставок;
- ${\it F}$ корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Расчётная ставка сбора на определённый период по видам самоходных машин и прицепов к ним (S_{YC} расчёт.) рассчитывается как произведение базовой ставки (EC) и коэффициента расчета суммы утилизационного сбора (K_{YC}), предусмотренных в определённом периоде для конкретной категории (вида) самоходных машин и прицепов к ним:

$$S_{\text{ус расчёт.}} = EC * K_{\text{ус}}$$

Утилизационный сбор в отношении самоходных машин и прицепов к ним зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.21. Доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства 182 1 13 00000 00 0000 000

Расчёт прогноза поступления доходов от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами, учитывающими виды оказываемых услуг, их стоимостное выражение, сроки и условия оплаты и прочее, а также с учетом сложившейся динамики поступлений.

Прогноз поступлений по доходам от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства производится в целом по каждому агрегированному коду бюджетной классификации с учётом следующих факторов:

- изменений в законодательстве;
- динамики поступления за периоды, предшествующие прогнозируемому, динамики текущих поступлений;
 - данные форм статистической налоговой отчетности и сведений;
- иных факторов (в том числе поступления, имеющие нестабильный «разовый» характер и др.).

2.21.1. Плата за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей 182 1 13 01020 01 0000 130

Расчет поступлений платы за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, основывается на прямом методе расчета.

Прогнозный объём поступлений платы за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей ($\Pi_{\text{ ЕГРН}}$) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Pi_{E\Gamma PH} = K_{E\Gamma PH} * Cp_{E\Gamma PH} (+/-) F$$
,

где:

 $\mathbf{K}_{\text{ЕГРН}}$ — прогнозируемое (расчётное) количество обращений за предоставлением сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, единиц.

При этом расчёт количества обращений производится методом экстраполяции или методом усреднения.

 $\mathbf{Cp}_{\,\mathbf{E}\Gamma\mathbf{PH}}$ — средний (расчётный) размер платы за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, рублей;

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, рублей.

Плата за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.21.2. Плата за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре 182 1 13 01060 01 0000 130

Расчет поступлений платы за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре, основывается на прямом методе расчета.

Прогнозный объём поступлений платы за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре ($\Pi_{\Gamma AP}$) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Pi_{\Gamma AP} = K_{\Gamma AP} * Cp_{\Gamma AP} (+/-) F$$
,

где:

 $\mathbf{K}_{\Gamma AP}$ — прогнозируемое (расчётное) количество обращений за предоставлением сведений, содержащихся в государственном адресном реестре, единиц;

При этом расчёт количества обращений производится методом экстраполяции или методом усреднения.

 $\mathbf{Cp}_{\ \Gamma \mathbf{AP}}$ — средний (расчётный) размер платы за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре, рублей;

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, рублей.

Плата за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.21.3. Плата за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц 182 1 13 01190 01 0000 130

Расчет поступлений платы за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц, основывается на прямом методе расчета.

Прогнозный объём поступлений платы за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц (Π дл) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Pi_{\Pi\Pi} = K_{\Pi\Pi} * P_{\Pi\Pi} (+/-) F$$
,

где:

 $\mathbf{K}_{\text{ДЛ}}$ – прогнозируемое (расчётное) количество обращений за информацией из реестра дисквалифицированных лиц, единиц;

При этом расчёт количества обращений производится методом экстраполяции или методом усреднения.

 ${\bf P}_{{\rm Д}{\rm J}}$ — размер платы за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц, рублей;

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, рублей.

Плата за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.21.4. Плата за предоставление сведений, содержащихся в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц 182 1 13 01401 01 0000 130

Расчет поступлений платы за предоставление сведений, содержащихся в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц, основывается на прямом методе расчета.

Прогнозный объём поступлений платы за предоставление сведений, содержащихся в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц ($\Pi_{PA\Phi\Pi}$) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$\Pi_{PA\Phi\Pi} = K_{PA\Phi\Pi} * P_{PA\Phi\Pi} (+/-) F$,

гле:

 $\mathbf{K}_{\mathbf{PA}\mathbf{\Phi\Pi}}$ – прогнозируемое (расчётное) количество обращений за предоставлением сведений, содержащихся в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц, единиц;

При этом расчёт количества обращений производится методом экстраполяции или методом усреднения.

 ${\bf P}_{{
m PA}\Phi\Pi}$ — размер платы за предоставление сведений, содержащихся в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц, рублей;

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, рублей.

Плата за предоставление сведений, содержащихся в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.21.5. Прочие доходы от компенсации затрат федерального бюджета 182 1 13 02991 01 0000 130

Расчёт прогноза поступления прочих доходов от компенсации затрат федерального бюджета осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы. Расчет поступлений на плановый период осуществляется с применением индекса потребительских цен.

2.22. Доходы от продажи материальных и нематериальных активов 182 1 14 00000 00 0000 000

2.22.1. Доходы от реализации имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных учреждений (за исключением имущества федеральных бюджетных и автономных учреждений), в части реализации основных средств по указанному имуществу 182 1 14 02013 01 0000 410

Расчёт прогноза поступления доходов от реализации имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных учреждений (за исключением имущества федеральных бюджетных и автономных учреждений), в части реализации основных средств по указанному имуществу, осуществляется методом экстраполяции или методом усреднения, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы. Расчет поступлений на плановый период осуществляется с применением индекса потребительских цен.

2.22.2. Доходы от реализации имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных учреждений (за исключением имущества федеральных бюджетных и автономных учреждений), в части реализации материальных запасов по указанному имуществу 182 1 14 02013 01 0000 440

Расчёт прогноза поступления доходов от реализации имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных учреждений (за исключением имущества федеральных бюджетных и автономных учреждений), части реализации материальных имуществу, запасов ПО указанному осуществляется методом методом усреднения, учётом экстраполяции c корректирующей ИЛИ поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы. Расчет поступлений на плановый период осуществляется с применением индекса потребительских цен.

2.23. Штрафы, санкции, возмещение ущерба 182 1 16 00000 00 0000 000

Расчет прогноза поступления в бюджет штрафов, санкций, возмещения ущерба основывается на следующих нормативных правовых актах:

- Бюджетный кодекс Российской Федерации;
- законодательство Российской Федерации, том числе Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.

Прогноз поступления штрафов, санкций, возмещение ущерба осуществляется в разрезе по каждому агрегированному коду бюджетной классификации с последующей разбивкой по кодам (группам) подвида доходов.

При расчете учитываются следующие факторы:

- изменения в законодательстве;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
 - данные форм статистической налоговой отчетности и сведений;
- иные факторы (в том числе возможная корректировка на поступления, имеющие характер «всплеска» и др.).

2.23.1. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьями 116, 119.1, 119.2, пунктами 1 и 2 статьи 120, статьями 125, 126, 126.1, 128, 129, 129.1, 129.4, 132, 133, 134, 135, 135.1, 135.2 Налогового кодекса Российской Федерации 182 1 16 03010 01 0000 140

Расчёт прогнозного объёма поступления денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства о налогах и сборах осуществляется методом

экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы.

Прогнозный объем поступлений денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства о налогах и сборах (**Штраф** _{НК}), рассчитывается по формуле.

Штраф
$$_{HK} = (Штраф _{пост прош год} (+-) F) \times T _{штрафа},$$

где:

Штраф пост прош год — объем фактических поступлений денежных взысканий (штрафов) за прошлый год, тыс. рублей;

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

 $T_{\text{штрафа}}$ — темп изменения поступлений данного вида штрафа за ряд налоговых периодов, %. При расчете поступлений на плановый период индекс $T_{\text{штрафа}}$ принимается равным **ИПЦ** (индекс потребительских цен, %).

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных

показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

2.23.2. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьей 129.2 Налогового кодекса Российской Федерации 182 1 16 03020 02 0000 140

Расчёт прогнозного объёма поступления денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьей 129.2 Налогового кодекса Российской Федерации, осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы.

Прогнозный объем поступлений денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьей 129.2 Налогового кодекса Российской Федерации, (Штраф _{129.2}), рассчитывается по формуле.

Штраф
$$_{129.2} = (Штраф _{пост прош год} (+-) F) \times T _{штрафа},$$

где:

Штраф _{пост прош год} — объем фактических поступлений денежных взысканий (штрафов) за прошлый год, тыс. рублей;

 ${f F}$ — корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

 $T_{\text{штрафа}}$ – темп изменения поступлений данного вида штрафа за ряд налоговых периодов, %.

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

2.23.3. Денежные взыскания (штрафы) за административные правонарушения в области налогов и сборов, предусмотренные Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях 182 1 16 03030 01 0000 140

Расчёт прогнозного объёма поступления денежных взысканий (штрафов) за административные правонарушения в области налогов и сборов, предусмотренные Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КОАП), осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы.

Прогнозный объем поступлений денежных взысканий (штрафов) за административные правонарушения в области налогов и сборов, предусмотренные КОАП, (**Штраф** коАП), рассчитывается по формуле.

Штраф $_{KOA\Pi} = (Штраф _{пост прош год} (+-) F) \times T _{штрафа},$

где:

Штраф _{пост прош год} — объем фактических поступлений денежных взысканий (штрафов) за прошлый год, тыс. рублей;

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

 $T_{\text{штрафа}}$ – темп изменения поступлений данного вида штрафа за ряд налоговых периодов, %.

Денежные взыскания (штрафы) за административные правонарушения в области налогов и сборов, предусмотренные КОАП, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

2.23.4. Денежные взыскания (штрафы), установленные Уголовным кодексом Российской Федерации за уклонение от уплаты налогов и (или) сборов, сокрытие денежных средств либо имущества организации или индивидуального предпринимателя, за счет которых должно производиться взыскание налогов и (или) сборов, а также за неисполнение обязанностей налогового агента

182 1 16 03040 01 0000 140

Расчёт прогнозного объёма поступления денежных взысканий (штрафов), установленных Уголовным кодексом Российской Федерации за уклонение от уплаты

налогов и (или) сборов, сокрытие денежных средств либо имущества организации или индивидуального предпринимателя, за счет которых должно производиться взыскание налогов и (или) сборов, а также за неисполнение обязанностей налогового агента осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы.

Прогнозный объем поступлений денежных взысканий (штрафов), установленных Уголовным кодексом Российской Федерации за уклонение от уплаты налогов и (или) сборов, сокрытие денежных средств либо имущества организации или индивидуального предпринимателя, за счет которых должно производиться взыскание налогов и (или) сборов, а также за неисполнение обязанностей налогового агента (Штраф $_{YK}$), рассчитывается по формуле.

Штраф
$$y_K = (Штраф пост прош год (+-) F) \times T штрафа,$$

где:

Штраф _{пост прош год} — объем фактических поступлений денежных взысканий (штрафов) за прошлый год, тыс. рублей;

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

 $T_{\text{штрафа}}$ — темп изменения поступлений данного вида штрафа за ряд налоговых периодов, %. При расчете поступлений на плановый период индекс $T_{\text{штрафа}}$ принимается равным **ИПЦ** (индекс потребительских цен, %).

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

2.23.5. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьей 129.6 Налогового кодекса Российской Федерации 182 1 16 03050 01 0000 140

Расчёт прогнозного объёма поступления денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьей 129.6 Налогового кодекса Российской Федерации осуществляется по прямому методу расчета, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы.

Прогнозный объём поступлений денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьей 129.6 Налогового кодекса Российской Федерации (**Штраф** _{129.6}) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

Штраф
$$_{129.6}$$
 = К $_{129.6}$ * Ср $_{129.6}$ (+/-) **F**,

гле:

К _{129.6} — прогнозируемое (расчётное) количество штрафов за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьей 129.6 Налогового кодекса Российской Федерации, единиц;

Расчёт количества штрафов производится методом экстраполяции или методом усреднения.

Ср _{129.6} – средний (расчётный) размер штрафов за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьей 129.6 Налогового кодекса Российской Федерации, тыс. рублей.

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей.

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

2.23.6. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение валютного законодательства Российской Федерации и актов органов валютного регулирования, а также законодательства Российской Федерации в области экспортного контроля 182 1 16 05000 01 0000 140

Расчёт прогнозного объёма поступления денежных взысканий (штрафов) за нарушение валютного законодательства Российской Федерации и актов органов валютного регулирования, а также законодательства Российской Федерации в области экспортного контроля осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы.

Прогнозный объем поступлений денежных взысканий (штрафов) за нарушение валютного законодательства Российской Федерации и актов органов валютного регулирования, а также законодательства Российской Федерации в области экспортного контроля (**Штраф** валюта), рассчитывается по формуле.

Штраф валюта = (Штраф пост прош год
$$(+-)$$
 F) \times Т штрафа,

где:

Штраф _{пост прош год} — объем фактических поступлений денежных взысканий (штрафов) за прошлый год, тыс. рублей;

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

 $T_{\text{штрафа}}$ — темп изменения поступлений данного вида штрафа за ряд налоговых периодов, %. При расчете поступлений на плановый период индекс $T_{\text{штрафа}}$ принимается равным **ИПЦ** (индекс потребительских цен, %).

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

2.23.7. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт 182 1 16 06000 01 0000 140

Расчет поступлений денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт, основывается на прямом методе.

Прогнозный объём поступлений денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт (Ш ккт) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\coprod$$
 _{KKT} = K _{KKT} * Cp _{KKT} (+/-) F,

где:

 $\mathbf{K}_{\mathbf{KKT}}$ — прогнозируемое (расчётное) количество штрафов за нарушение законодательства о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт, рассчитанное на основании данных статистической налоговой отчетности за соответствующие периоды, единиц;

При этом расчёт количества штрафов производится методом экстраполяции или методом усреднения.

Ср ккт – средний (расчётный) размер штрафов за нарушение законодательства о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт, рассчитанный на основании данных статистической налоговой отчетности за соответствующие периоды, тыс. рублей;

Для расчёта среднего размера штрафа возможно использование метода индексации: размер штрафа определяется произведением среднего размера штрафа отчетного периода на рост индекса потребительских цен в прогнозируемом году к отчетному.

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей.

Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.23.8. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации об основах конституционного строя Российской Федерации, о государственной власти Российской Федерации, о государственной службе Российской Федерации, о выборах и референдумах Российской Федерации, об

Уполномоченном по правам человека в Российской Федерации 182 1 16 07000 01 0000 140

Расчёт прогнозного объёма поступления денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства Российской Федерации об основах конституционного строя Российской Федерации, о государственной власти Российской Федерации, о государственной службе Российской Федерации, о выборах и референдумах Российской Федерации, об Уполномоченном по правам человека в Российской Федерации осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы.

Прогнозный объем поступлений денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства Российской Федерации об основах конституционного строя Российской Федерации, о государственной власти Российской Федерации, о государственной службе Российской Федерации, о выборах и референдумах Российской Федерации, об Уполномоченном по правам человека в Российской Федерации (Штраф конституция), рассчитывается по формуле.

Штраф
$$K_{\text{онституция}} = (Штраф _{\text{пост прош год}} (+-) F) \times T _{\text{штрафа}}$$

где:

Штраф _{пост прош год} — объем фактических поступлений денежных взысканий (штрафов) за прошлый год, тыс. рублей;

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Т _{штрафа} – темп изменения поступлений данного вида штрафа за ряд налоговых периодов, %.

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

2.23.9. Денежные взыскания (штрафы) и иные суммы, взыскиваемые с лиц, виновных в совершении преступлений, и в возмещение ущерба имуществу, зачисляемые в федеральный бюджет 182 1 16 21010 01 0000 140

Расчёт прогнозного объёма поступления денежных взысканий (штрафов) и иных сумм, взыскиваемых с лиц, виновных в совершении преступлений, и в возмещение ущерба имуществу, зачисляемые в федеральный бюджет, осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы. Расчет поступлений на плановый период осуществляется с применением индекса потребительских цен.

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

2.23.10. Денежные взыскания (штрафы) и иные суммы, взыскиваемые с лиц, виновных в совершении преступлений, и в возмещение ущерба имуществу, зачисляемые в бюджеты городских округов с внутригородским делением округов 182 1 16 21040 11 0000 140

Расчёт прогнозного объёма поступления денежных взысканий (штрафов) и иных сумм, взыскиваемых с лиц, виновных в совершении преступлений, и в возмещение ущерба имуществу, зачисляемые в бюджеты городских округов с внутригородским делением осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы. Расчет поступлений на плановый период осуществляется с применением индекса потребительских цен.

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

2.23.11. Денежные взыскания (штрафы) и иные суммы, взыскиваемые с лиц, виновных в совершении преступлений, и в возмещение ущерба имуществу, зачисляемые в бюджеты внутригородских районов 182 1 16 21040 12 0000 140

Расчёт прогнозного объёма поступления денежных взысканий (штрафов) и иных сумм, взыскиваемых с лиц, виновных в совершении преступлений, и в возмещение ущерба имуществу, зачисляемые в бюджеты внутригородских районов, осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы. Расчет поступлений на плановый период осуществляется с применением индекса потребительских цен.

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

2.23.12. Доходы от возмещения ущерба при возникновении страховых случаев по обязательному страхованию гражданской ответственности, когда выгодоприобретателями выступают получатели средств федерального бюджета 182 1 16 23011 01 0000 140

Расчёт прогнозного объёма поступления доходов от возмещения ущерба при возникновении страховых случаев по обязательному страхованию гражданской ответственности, когда выгодоприобретателями выступают получатели средств федерального бюджета, осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства

Российской Федерации, а также другие факторы. Расчет поступлений на плановый период осуществляется с применением индекса потребительских цен.

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

2.23.13. Доходы от возмещения ущерба при возникновении иных страховых случаев, когда выгодоприобретателями выступают получатели средств федерального бюджета 182 1 16 23012 01 0000 140

Расчёт прогнозного объёма поступления доходов от возмещения ущерба при возникновении иных страховых случаев, когда выгодоприобретателями выступают получатели средств федерального бюджета, осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы. Расчет поступлений на плановый период осуществляется с применением индекса потребительских цен.

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

2.23.14. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение порядка работы с денежной наличностью, порядка ведения кассовых операций, а также нарушение требований об использовании специальных банковских счетов

182 1 16 31000 01 0000 140

Расчет поступлений денежных взысканий (штрафов) за нарушение порядка работы с денежной наличностью, порядка ведения кассовых операций, а также нарушение требований об использовании специальных банковских счетов, основывается на прямом методе расчета.

Прогнозный объём поступлений денежных взысканий (штрафов) за нарушение порядка работы с денежной наличностью, порядка ведения кассовых операций, а также нарушение требований об использовании специальных банковских счетов (**Ш** _{Нал}) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\mathbf{H}_{Ha\pi} = \mathbf{K}_{Ha\pi} * \mathbf{C} \mathbf{p}_{Ha\pi} (+/-) \mathbf{F},$$

где:

 K_{Han} — прогнозируемое (расчётное) количество штрафов за нарушение порядка работы с денежной наличностью, порядка ведения кассовых операций, а также нарушение требований об использовании специальных банковских счетов, рассчитанное на основании данных статистической налоговой отчетности за соответствующие периоды, единиц;

При этом расчёт количества штрафов производится методом экстраполяции или методом усреднения.

 ${\bf Cp}_{{\bf Han}}$ – средний (расчётный) размер штрафов за нарушение порядка работы с денежной наличностью, порядка ведения кассовых операций, а также нарушение требований об использовании специальных банковских счетов, рассчитанный на основании данных статистической налоговой отчетности за соответствующие периоды, тыс. рублей;

Для расчёта среднего размера штрафа возможна индексация на коэффициент, характеризующий динамику изменения среднего размера данного вида штрафа.

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей.

Денежные взыскания (штрафы) за нарушение порядка работы с денежной наличностью, порядка ведения кассовых операций, а также нарушение требований об использовании специальных банковских счетов зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.23.15. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд для нужд Российской Федерации 182 1 16 33010 01 0000 140

Расчёт прогнозного объёма поступления денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд для нужд Российской Федерации осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы. Расчет поступлений на плановый период осуществляется с применением индекса потребительских цен.

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

2.23.16. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, предусмотренные статьей 14.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях 182 1 16 36000 01 0000 140

Расчет поступлений денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства о государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных

предпринимателей, предусмотренные статьей 14.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, основывается на прямом методе расчета.

Прогнозный объём поступлений денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства о государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, предусмотренные статьей 14.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (**Ш** _{14.25}) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$III_{14.25} = K_{14.25} * Cp_{14.25} (+/-) F$$
,

где:

К _{14.25} — прогнозируемое (расчётное) количество штрафов за нарушение законодательства о государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, предусмотренные статьей 14.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, рассчитанное на основании данных статистической налоговой отчетности за соответствующие периоды, единиц;

При этом расчёт количества штрафов производится методом экстраполяции или методом усреднения.

Ср _{14.25} — средний (расчётный) размер штрафов за нарушение законодательства о государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, предусмотренные статьей 14.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, рассчитанный на основании данных статистической налоговой отчетности за соответствующие периоды, тыс. рублей;

Для расчёта среднего размера штрафа возможна индексация на коэффициент, характеризующий динамику изменения среднего размера данного вида штрафа.

F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей.

Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, предусмотренные статьей 14.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

2.23.17. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации об административных правонарушениях, предусмотренные статьей 20.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях 182 1 16 43000 01 0000 140

Расчёт прогнозного объёма поступления денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства Российской Федерации об административных правонарушениях, предусмотренные статьей 20.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях осуществляется методом экстраполяции, с корректирующей поступлений, учитывающей учётом суммы законодательства Российской Федерации, а также другие факторы. Расчет поступлений на плановый период осуществляется с применением индекса потребительских цен.

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных

показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

2.23.18. Денежные взыскания (штрафы), установленные законодательством Российской Федерации за фиктивное или преднамеренное банкротство, за совершение неправомерных действий при банкротстве 182 1 16 70010 01 0000 140

Расчёт прогнозного объёма поступления денежных взысканий (штрафов), установленных законодательством Российской Федерации за фиктивное преднамеренное банкротство, совершение неправомерных действий при банкротстве, осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей поступлений, учитывающей изменения законодательства Федерации, а также другие факторы. Расчет поступлений на плановый период осуществляется с применением индекса потребительских цен.

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

2.23.19. Денежные взыскания с лиц, привлеченных к субсидиарной ответственности, а также к ответственности в виде возмещения причиненных должнику убытков, в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 года № 127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)"

182 1 16 70020 01 0000 140

Расчёт прогнозного объёма поступления денежных взысканий привлеченных к субсидиарной ответственности, а также к ответственности в виде возмещения причиненных должнику убытков, в соответствии с Федеральным законом 26 октября 2002 года № 127-ФЗ «O несостоятельности (банкротстве)». осуществляется методом экстраполяции, учётом корректирующей c поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы. Расчет поступлений на плановый период осуществляется с применением индекса потребительских цен.

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

2.23.20. Возмещение убытков, причиненных арбитражными управляющими вследствие ненадлежащего исполнения ими своих должностных обязанностей 182 1 16 70030 01 0000 140

Расчёт прогнозного объёма поступления от возмещения убытков, причиненных арбитражными управляющими вследствие ненадлежащего исполнения ими своих

должностных обязанностей, осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы. Расчет поступлений на плановый период осуществляется с применением индекса потребительских цен.

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

2.23.21. Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба 182 1 16 90000 00 0000 140

Расчёт прогнозного объёма прочих поступлений от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы. Расчет поступлений на плановый период осуществляется с применением индекса потребительских цен.

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

2.24. Прочие

2.24.1. Поступления капитализированных платежей предприятий в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 года № 127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)" 182 1 17 04100 01 0000 180

Расчёт прогнозного объёма поступления капитализированных платежей предприятий в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 года № 127-ФЗ "О несостоятельности (банкротстве)" осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы.

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

2.24.2. Прочие неналоговые доходы федерального бюджета 182 1 17 05010 01 0000 180

Расчёт прогнозного объёма поступления прочих неналоговых доходов федерального бюджета осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы. Расчет поступлений на плановый период осуществляется с применением индекса потребительских цен.

2.24.3. Прочие безвозмездные поступления в федеральный бюджет 182 2 07 01020 01 0000 180

Расчёт прогнозного объёма прочих безвозмездных поступлений в федеральный бюджет осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы.

2.24.4. Доходы федерального бюджета от возврата бюджетными учреждениями остатков субсидий прошлых лет 182 2 18 01010 01 0000 180

Расчёт прогнозного объёма поступления доходов федерального бюджета от возврата бюджетными учреждениями остатков субсидий прошлых лет осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы.