Приложение

Утверждено

Приказом УФНС России по Алтайскому краю

от «08» августа 2018 года

№ 01-04/314

**Методика**

**прогнозирования поступлений доходов бюджета Алтайского края**

**на очередной финансовый год и плановый период**

**Оглавление**

[I. Общие положения 7](#_Toc520924898)

[II. Прогнозирование по видам доходов бюджета субъекта Российской Федерации 8](#_Toc520924899)

[2.1. Налог на прибыль организаций 8](#_Toc520924900)

[2.1.1. Налог на прибыль организаций, зачисляемый в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по соответствующим ставкам 8](#_Toc520924901)

[2.1.2. Налог на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа 10](#_Toc520924902)

[2.2. Налог на доходы физических лиц 11](#_Toc520924903)

[2.3. Акцизы по подакцизным товарам, произведенным на территории Российской Федерации 14](#_Toc520924904)

[2.3.1. Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового), производимый на территории Российской Федерации 14](#_Toc520924905)

[2.3.2. Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый), производимый на территории Российской Федерации 15](#_Toc520924906)

[2.3.3. Акцизы на спиртосодержащую продукцию 16](#_Toc520924907)

[2.3.4. Акцизы на автомобильный бензин, производимый на территории Российской Федерации 17](#_Toc520924908)

[2.3.5. Акцизы на прямогонный бензин, производимый на территории Российской Федерации 18](#_Toc520924909)

[2.3.6. Акцизы на дизельное топливо, производимое на территории Российской Федерации 19](#_Toc520924910)

[2.3.7. Акцизы на моторные масла для дизельных (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимые на территории Российской Федерации 20](#_Toc520924911)

[2.3.8. 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 22](#_Toc520924912)

[2.3.9. Акцизы на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин (шампанских), производимые на территории Российской Федерации 23](#_Toc520924913)

[2.4.10. Акцизы на игристые вина (шампанские) с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, производимые на территории Российской Федерации 24](#_Toc520924914)

[2.3.11. Акцизы на пиво, производимое на территории Российской Федерации 25](#_Toc520924915)

[2.3.12. 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 26](#_Toc520924916)

[2.3.13. Акцизы на сидр, пуаре, медовуху, производимые на территории Российской Федерации 28](#_Toc520924917)

[2.3.14. 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 29](#_Toc520924918)

[2.3.15. Акцизы на средние дистилляты, производимые на территории Российской Федерации 31](#_Toc520924919)

[2.4. Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения 32](#_Toc520924920)

[2.5. Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности 35](#_Toc520924921)

[2.6. Единый сельскохозяйственный налог 37](#_Toc520924922)

[2.7. Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения 38](#_Toc520924923)

[2.8. Налог на имущество физических лиц 40](#_Toc520924924)

[2.9. Налог на имущество организаций 43](#_Toc520924925)

[2.10. Транспортный налог 45](#_Toc520924926)

[2.10.1. Транспортный налог с организаций 45](#_Toc520924927)

[2.10.2. Транспортный налог с физических лиц 47](#_Toc520924928)

[2.11. Земельный налог 48](#_Toc520924929)

[2.11.1. Земельный налог с организаций 48](#_Toc520924930)

[2.11.2. Земельный налог с физических лиц 50](#_Toc520924931)

[2.12. Налог на игорный бизнес 51](#_Toc520924932)

[2.13. Налог на добычу полезных ископаемых 52](#_Toc520924933)

[2.13.1. Налог на добычу общераспространённых полезных ископаемых 52](#_Toc520924934)

[2.13.2. Налог на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) 54](#_Toc520924935)

[2.13.3. Налог на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов 55](#_Toc520924936)

[2.13.4. Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля 57](#_Toc520924937)

[2.14. Сбор за пользование объектами животного мира и водных биологических ресурсов 60](#_Toc520924938)

[2.14.1. Сбор за пользование объектами животного мира 60](#_Toc520924939)

[2.14.2. Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (по внутренним водным объектам) 61](#_Toc520924940)

[2.15. Государственная пошлина 62](#_Toc520924941)

[2.15.1. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов Российской Федерации 62](#_Toc520924942)

[2.15.2. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного суда Российской Федерации) 63](#_Toc520924943)

[2.15.3. 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 64](#_Toc520924944)

[2.16. Задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам 65](#_Toc520924945)

[2.17. Регулярные платежи за пользование недрами при пользовании недрами на территории Российской Федерации 65](#_Toc520924946)

[2.18. Доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства 66](#_Toc520924947)

[2.18.1. Плата за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей 66](#_Toc520924948)

[2.21.2. Плата за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре 67](#_Toc520924949)

[2.21.3. Плата за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц 67](#_Toc520924950)

[2.19. Штрафы, санкции и возмещение ущерба 68](#_Toc520924951)

[2.19.1. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьями 116, 1191, 1192, 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 68](#_Toc520924952)

[2.19.2. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьей 129.2 Налогового кодекса Российской Федерации 69](#_Toc520924953)

[2.19.3. Денежные взыскания (штрафы) за административные правонарушения в области налогов и сборов, предусмотренные Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях 70](#_Toc520924954)

[2.19.4. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт 70](#_Toc520924955)

[2.19.5. 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 71](#_Toc520924956)

[2.19.6. Денежные взыскания (штрафы) и иные суммы, взыскиваемые с лиц, виновных в совершении преступлений, и в возмещение ущерба имуществу, зачисляемые в бюджеты внутригородских районов 72](#_Toc520924957)

[2.19.7. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации об административных правонарушениях, предусмотренные статьей 20.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях 72](#_Toc520924958)

[2.19.8. Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба 72](#_Toc520924959)

# I. Общие положения

Настоящая Методика прогнозирования поступлений доходов бюджета Алтайского края разработана по доходам бюджетной системы Российской Федерации, администрирование которых осуществляется Федеральной налоговой службой, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Алтайского края в целях обеспечения единства бюджетного и социально-экономического прогнозирования, создания единой методологической базы для расчета доходов бюджета субъекта Российской Федерации 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».

Для обеспечения качества и надежности прогнозирования налоговых доходов основой для расчета является определение налоговой базы и структуры начислений по каждому доходному источнику, мониторинг динамики поступления налоговых платежей и задолженности по ним, уровня собираемости налогов и сборов, оценки потерь бюджета вследствие предоставления налоговых льгот. Также учитывается изменение налоговых ставок и порядка взимания налогов и сборов, увеличение (сокращение) количества и структуры налогоплательщиков, размер нормативов отчислений в соответствии с федеральным и региональным законодательством.

Прогнозирование налоговых доходов осуществляется на основе налогового и бюджетного законодательства, действующего на момент составления проекта бюджета, с учетом предполагаемых изменений и показателей прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, Алтайского края или муниципального образования, разработанного на среднесрочный период*.*

Прогноз налоговых доходов осуществляется в разрезе отдельных налогов и сборов одним из следующих методов:

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.

# II. Прогнозирование по видам доходов бюджета субъекта Российской Федерации

## 2.1. Налог на прибыль организаций

(КБК 182 1 01 01000 00 0000)

Расчёт доходов в бюджет субъекта 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, зачисляемому в бюджет субъекта, производится отдельно по каждому виду дохода.

Совокупная сумма налога на прибыль организаций (НнаПР), зачисляемому в бюджет субъекта, определяется по формуле:

НнаПр = НнаПРОрганизаций+НнаПРСРП

где:

НнаПРОрганизаций – сумма налога на прибыль организаций, зачисляемая в бюджет субъекта, тыс. рублей;

НнаПРСРП – сумма налога на прибыль организаций при выполнении при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа, тыс. рублей;

.

### **2.1.1. Налог на прибыль организаций, зачисляемый в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по соответствующим ставкам**

(КБК 182 1 01 01010 01 0000 110)

Прогнозирование налога на прибыль организаций, зачисляемый в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по соответствующим ставкам производится с учетом главы 25 «Налог на прибыль организаций» части второй Налогового кодекса Российской Федерации, Бюджетного кодекса Российской Федерации, на основе отчетных данных о фактических поступлениях налога в отчетном году, используемых для расчета ожидаемых поступлений в текущем году, и приводимых к условиям прогнозируемого года.

Информация, используемая для расчета прогноза поступлений налога на прибыль организаций на очередной финансовый год и плановый период:

- данные статистической налоговой отчетности по формам: 5-П «О налоговой базе и структуре начислений по налогу на прибыль организаций», 5-ПМ «О налоговой базе и структуре начислений по налогу на прибыль организаций, зачисляемому в бюджет субъекта Российской Федерации», 5-КГНМ «О налоговой базе и сумме исчисленного консолидированными группами налогоплательщиков налога на прибыль организаций, зачисляемого в бюджет субъекта Российской Федерации», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;

- показатели социально-экономического развития Алтайского края;

- статистическая отчетность, информация Управление Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю и Республике Алтай.

Расчет прогнозного объема поступлений налога на прибыль организаций осуществляется по методу прямого расчета, 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 прибыль организаций в краевой бюджет (ПСНП) рассчитывается по следующей формуле:

Сумма налога на прибыль организаций, зачисляемый в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по соответствующим ставкам, определяется по следующей формуле:

НнаПРОрганизаций=((НнаПРОсновная+НнаПРКГН+НнаПРСП)\*КСОБ+/-ДДНП+/-ДПНР)\*ННП,

где:

НнаПРОсновная – сумма налога на прибыль организаций, зачисляемая в бюджет субъекта, облагаемая по основной ставке, тыс. рублей;

НнаПРКГН – налог на прибыль организаций консолидированных групп налогоплательщиков, зачисляемый в бюджеты субъекта, тыс. рублей;

НнаПРСП – налог на прибыль организаций, состоящих на учете в налоговых органах других субъектов Российской Федерации и уплачивающих налог на прибыль за обособленные подразделения, расположенные на территории Алтайского края, зачисляемый в бюджет субъекта, тыс. рублей;

КСОБНП - коэффициент собираемости по налогу на прибыль организаций, сложившийся на территории края 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.

ДДНП - дополнительные (+) или выпадающие (–) доходы бюджета края по налогу на прибыль организаций в прогнозируемом году, связанные с изменениями налогового и бюджетного законодательства, тыс. рублей;

ДПНР - дополнительные поступления (потери) по годовым перерасчетам, недоимке, платежам, начисленным по результатам контрольной работы налоговых органов, а также доходы от мероприятий по сокращению налогового разрыва, тыс. рублей;

ННП – норматив отчисления налога на прибыль организаций в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

При этом, сумма налога на прибыль организаций, зачисляемая в бюджет субъекта, облагаемая по основной ставке, определяется по следующей формуле:

НнаПРОсновная=НБосновная\*Ссубъект+Рперерасчет-Л,

где:

НБосновная – сумма налоговой базы по основной ставке по налогоплательщикам края, сформированная исходя из отчетных данных о налоговой базе за отчетный период и первое полугодие текущего года, и объема прибыли прибыльных организаций, прогнозируемого в соответствии с основными показателями прогноза социально-экономического развития края на очередной финансовый год и плановые периоды, тыс. рублей;

Ссубъект – ставка налога на прибыль организаций, зачисляемого в бюджет субъекта, %;

Рперерасчет – сумма налога по годовым перерасчетам, тыс. рублей;

Л – сумма налога на прибыль организаций, не поступившая в бюджет в связи с предоставлением льгот и преференций, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, тыс. рублей.

Сумма налога на прибыль организаций консолидированных групп налогоплательщиков (НнаПРКГН) и сумма налога на прибыль организаций обособленных подразделений (НнаПРКГН) определяется по среднему удельному весу начисленных сумм налога по каждой категории налогоплательщиков в общей сумме начислений налога на прибыль организаций, зачисляемый в бюджет субъекта, за три года, предшествующих отчетному периоду.

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, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0;

- в виде применения налоговой ставки отличной от общеустановленной ставки, а также, применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов.

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

### **2.1.2.** Налог на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа

(КБК 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 СРП = ∑((НБСРП\*ССРП)\*К$)\*KСОБ\*НСРП,

где:

НБСРП – 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;

ССРП – ставка налога, %;

К$- среднегодовой курс доллара США по отношению к рублю, рублей;

KСОБ. – 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.

НСРП – норматив отчисления налога на прибыль организаций в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

## 2.2. Налог на доходы физических лиц

(КБК 182 1 01 02000 01 0000 110)

Прогнозирование налога на доходы физических лиц производится с учетом [главы 23](consultantplus://offline/ref=B058706611442F37D80B6DE38DD4B41834684FCFE887FCC7BC7B9732F54E25DABE57AE51651C0340BEH2G) «Налог на доходы физических лиц» части второй Налогового кодекса Российской Федерации, Бюджетного кодекса Российской Федерации, исходя из ожидаемого поступления в текущем финансовом году, скорректированного на параметры макроэкономических показателей социально-экономического развития Алтайского края.

Информация, используемая для расчета прогноза поступлений налога на доходы физических лиц на очередной финансовый год и плановый период:

- данные статистической налоговой отчетности по форме № 5-НДФЛ «О налоговой базе и структуре начислений по налогу на доходы физических лиц, удерживаемому налоговыми агентами», 1-ДДК «Отчет ;

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, Алтайского края и муниципального образования (годовой фонд оплаты труда, численность населения, занятого в экономике и другие);

- статистическая отчетность, информация Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю (о фонде оплаты труда по видам экономической деятельности, просроченная задолженность по заработной плате и другие).

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

Прогнозный объем поступлений налога на доходы физических лиц в соответствующий уровень бюджета (ПСНДФЛ) рассчитывается по следующей формуле:

ПСНДФЛ = ПСНДФЛ(нал.аг.)+ПСНДФЛ(ст.227)+ПСНДФЛ(ст.228)+ПСНДФЛ(ИК)+ПСНДФЛ(иностр.),

где:

ПСНДФЛ – прогнозная сумма поступлений налога на доходы физических лиц на очередной финансовый год, тыс. рублей;

ПСНДФЛ(нал.аг.) – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, тыс. рублей;

ПСНДФЛ(ст.227) – 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;

ПСНДФЛ(ст.228) – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 НК РФ, тыс. рублей;

ПСНДФЛ(ИК) – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с иностранных граждан, осуществляющих трудовую деятельность по найму на основании патента, тыс. рублей;

ПСНДФЛ(иностр)– объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, тыс. рублей.

Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент ПСНДФЛ(нал.аг.), рассчитывается исходя из 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», 1-ДДК «Отчет о декларировании доходов физическими лицами» и прогнозируемого фонда заработной платы по следующей формуле:

ПСНДФЛ(нал.аг.) = ∑(Дn\*КФЗП – Вn\*Квn)\*С НДФЛ(нал.аг.)n\* КСОБНДФЛ \*Н НДФЛ(нал.аг.)

+/-ДДНДФЛ,

где:

Дn – общая сумма доходов, принимаемая налоговыми агентами для расчета налоговой базы за предыдущий период, тыс. рублей (5-НДФЛ);

КФЗП – коэффициент, характеризующий динамику фонда заработной платы (показатели прогноза социально-экономического развития Алтайского края);

Вn – сумма доходов, включаемых в фонд оплаты труда, не подлежащих налогообложению, в том числе сумма налоговых вычетов, установленных налоговым законодательством, тыс. рублей;

Квn – коэффициент, характеризующий динамику доходов, включаемых в фонд оплаты труда, не подлежащих налогообложению, %;

СНДФЛ(нал.аг.)n – ставка налога на доходы физических лиц (n – 13%, 30%, 35%, 15%), % (Налоговый кодекс Российской Федерации), %;

КСОБНДФЛ – расчётный уровень собираемости – коэффициент, характеризующий долю налога в исчисленной сумме налога (1-НМ, 5-НДФЛ). Показатель собираемости учитывает работу по погашению задолженности по налогу;

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

ННДФЛ(нал.аг.) – норматив отчисления налога на доходы физических лиц, удерживаемого налоговыми агентами, в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

ПСНДФЛ(ст.227),ПСНДФЛ(ст.228),ПСНДФЛ(ИК) – прогнозная сумма поступления налога принимается в расчет исходя из суммы их ожидаемого поступления в текущем году, определяемого на основе данных о фактическом поступлении налога в соответствующий уровень бюджета за истекший период года путем досчета до годового размера, тыс. рублей;

ПСНДФЛ(иностр.) – прогнозная сумма налога на доходы физических лиц, уплачиваемого иностранными гражданами в виде фиксированного авансового платежа при осуществлении ими на территории Российской Федерации трудовой деятельности на основании патента принимается в расчет исходя из суммы их ожидаемого поступления в текущем году, проиндексированной на коэффициент-дефлятор, установленный Правительством Российской Федерации на очередной финансовый год и коэффициент, отражающий региональные особенности рынка труда, установленный субъектом Российской Федерации, тыс. рублей.

Прогнозный объем поступлений налога на доходы физических лиц рассчитывается с учетом выпадающих доходов в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках 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, и других льгот, и преференций.

## 2.3. Акцизы по подакцизным товарам, произведенным на территории Российской Федерации

(182 1 03 02000 01 0000 110)

Прогнозирование акцизов по подакцизным товарам, произведенным на территории Российской Федерации, производится с учетом главы [2](consultantplus://offline/ref=B058706611442F37D80B6DE38DD4B41834684FCFE887FCC7BC7B9732F54E25DABE57AE51651C0340BEH2G)2 «Акцизы» части второй Налогового кодекса Российской Федерации, Бюджетного кодекса Российской Федерации, исходя из прогнозируемых объемов реализации подакцизных товаров на территории края и отчетных данных о фактических поступлениях налога в отчетном году, используемых для расчета ожидаемых поступлений в текущем году.

Расчет прогнозного объема поступлений по акцизам, производимым на территории Алтайского края, производиться отдельно по каждой группе акцизов.

### **2.3.1. Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья** **(за исключением дистиллятов винного, виноградного,** **плодового, коньячного, кальвадосного, вискового),** **производимый на территории Российской Федерации**

(КБК 182 1 03 02011 01 0000 110)

Информация, используемая для расчета прогноза поступлений акцизов на этиловый спирт из пищевого сырья (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового) на очередной финансовый год и плановый период:

- статистическая налоговая отчетность по форме  5-АЛ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;

- данные налоговых деклараций о фактических объемах реализации подакцизной продукции за текущий год и два предшествующих года.

Расчет прогнозного объема поступлений акцизов на этиловый спирт из пищевого сырья (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового) осуществляется по методу прямого расчета, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей (уровень собираемости и др.).

Прогнозный объем поступлений акцизов на этиловый спирт из пищевого сырья (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового) (АСП) в соответствующий уровень бюджета рассчитывается по следующей формуле:

АСП=(ОСП\*ССП\*КСОБСП+/-P+/-ДДСП)\*НСП,

где:

ОСП – прогнозный объем реализации этилового спирта из пищевого сырья (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового) на очередной финансовый год, л.;

ССП – налоговая ставка акциза, рублей за 1 литр безводного спирта;

КСОБСП – коэффициент собираемости по налогу, сложившийся на территории края в предыдущие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %;

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

ДДСП – дополнительные или выпадающие доходы по налогу в прогнозируемом году, связанные с изменениями налогового, бюджетного законодательства и другие факторы, тыс. рублей;

НСП – норматив отчисления налога в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК 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 показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

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

### **2.3.2. Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья** **(дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый), производимый на территории Российской Федерации**

(КБК 182 1 03 02013 01 0000 110)

Информация, используемая для расчета прогноза поступлений акцизов на этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый) на очередной финансовый год и плановый период:

- статистическая налоговая отчетность по форме  5-АЛ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;

- данные налоговых деклараций о фактических объемах реализации подакцизной продукции за текущий год и два предшествующих года.

Расчет прогнозного объема поступлений акцизов на этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый) осуществляется по методу прямого расчета, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей (уровень собираемости и др.).

Прогнозный объем поступлений акцизов на этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый) (АСПс ) в соответствующий уровень бюджета рассчитывается по следующей формуле:

АСПс=(ОСПс\*ССПс\*КСОБСПс+/-P+/-ДДСПс)\*НСПс,

где:

ОСПс – прогнозный объем реализации этилового спирта из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый) на очередной финансовый год, л.;

ССПс – налоговая ставка акциза, рублей за 1 литр безводного спирта;

КСОБСПс – коэффициент собираемости по налогу, сложившийся на территории края в предыдущие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %;

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

ДДСПс – дополнительные или выпадающие доходы по налогу в прогнозируемом году, связанные с изменениями налогового, бюджетного законодательства и другие факторы, тыс. рублей;

НСПс – норматив отчисления налога в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК 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 показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

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

### **2.3.3. Акцизы на спиртосодержащую продукцию**

(КБК 182 1 03 02020 01 0000 110)

Информация, используемая для расчета прогноза поступлений акцизов на спиртосодержащую продукцию на очередной финансовый год и плановый период:

- статистическая налоговая отчетность по форме  5-АЛ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;

- данные налоговых деклараций о фактических объемах реализации подакцизной продукции за текущий год и два предшествующих года.

Расчет прогнозного объема поступлений акцизов на спиртосодержащую продукцию осуществляется по методу прямого расчета, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей (уровень собираемости и др.).

Прогнозный объем поступлений акцизов на спиртосодержащую продукцию (АСПД) в соответствующий уровень бюджета рассчитывается по следующей формуле:

АСПД=(ОСПД\*ССПД\*КСОБСПД+/-P+/-ДДСПД)\*НСПД,

где:

ОСПД – прогнозный объем реализации спиртосодержащей продукции на очередной финансовый год, л.;

ССПД – налоговая ставка акциза, рублей за 1 литр безводного спирта;

КСОБСПД – коэффициент собираемости по налогу, сложившийся на территории края в предыдущие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %;

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

ДДСПД – дополнительные или выпадающие доходы по налогу в прогнозируемом году, связанные с изменениями налогового, бюджетного законодательства и другие факторы, тыс. рублей;

НСПД – норматив отчисления налога в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК 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 показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0 процентов.

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

### **2.3.4. Акцизы на автомобильный бензин, производимый на территории Российской Федерации**

(КБК 182 1 03 02041 01 0000 110)

Информация, используемая для расчета прогноза поступлений акцизов на автомобильный бензин, производимый на территории Российской Федерации, на очередной финансовый год и плановый период:

- 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»;

- данные налоговых деклараций о фактических объемах реализации подакцизной продукции за текущий год и два предшествующих года.

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 (АавтоБ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

АавтоБ = (∑(ОавтоБ(5кл,н5кл)\*СавтоБ(5кл,н5кл))\*КСОБавтоБ+/-P +/-ДДавтоБ)\*НавтоБ,

где:

ОавтоБ – налогооблагаемый объем реализации автомобильного бензина по классам, тонны;

СавтоБ – ставка акциза на автомобильный бензин по классам, рублей за 1 тонну;

КСОБавтоБ – коэффициент собираемости по налогу, сложившийся на территории края в предыдущие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %;

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

ДДавтоБ – дополнительные или выпадающие доходы по налогу в прогнозируемом году, связанные с изменениями налогового, бюджетного законодательства и другие факторы, тыс. рублей;

НавтоБ – норматив отчисления налога в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК 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 показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0 процентов.

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

### **2.3.5. Акцизы на прямогонный бензин, производимый на территории Российской Федерации**

(КБК 182 1 03 02042 01 0000 110)

Информация, используемая для расчета прогноза поступлений акцизов на прямогонный бензин, производимый на территории Российской Федерации, на очередной финансовый год и плановый период:

- 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»;

- данные налоговых деклараций о фактических объемах реализации подакцизной продукции за текущий год и два предшествующих года.

Расчёт поступлений акцизов на прямогонный 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 прямогонный бензин (АПБ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

АПБ = (∑(ОПБ\*СПБ)\*КСОБПБ+/-P+/-ДДПБ

+(∑((ОПБн\*СПБ) - (ОПБн\*СПБ)\*КПБ))\*КСОБПБ+/-P+/-ДДПБ)\*НПБ,

где:

ОПБ – налогооблагаемый объем прямогонного бензина, тонны;

ОПБн – налогооблагаемый объем прямогонного бензина, использованного для производства продукции нефтехимии, тонны;

СПБ – ставка акциза на прямогонный бензин, рублей за 1 тонну;

КПБ – коэффициент для расчета налогового вычета;

КСОБПБ – коэффициент собираемости по налогу, сложившийся на территории края в предыдущие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %;

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

ДДПБ – дополнительные или выпадающие доходы по налогу в прогнозируемом году, связанные с изменениями налогового, бюджетного законодательства и другие факторы, тыс. рублей;

НПБ – норматив отчисления налога в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК 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 показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0 процентов.

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

### **2.3.6. Акцизы на дизельное топливо, производимое на территории Российской Федерации**

(КБК 182 1 03 02070 01 0000 110)

Информация, используемая для расчета прогноза поступлений акцизов на дизельное топливо, производимое на территории Российской Федерации, на очередной финансовый год и плановый период:

- 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»;

- данные налоговых деклараций о фактических объемах реализации подакцизной продукции за текущий год и два предшествующих года.

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 (АДТ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

АДТ = (∑(ОДТ\*СДТ)\*КСОБДТ+/-P+/-ДДДТ)\*НДТ,

где:

ОДТ – налогооблагаемый объем реализации дизельного топлива, тонны;

СДТ – ставка акциза на дизельное топливо, рублей за 1 тонну;

КСОБДТ – коэффициент собираемости по налогу, сложившийся на территории края в предыдущие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %;

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

ДДДТ – дополнительные или выпадающие доходы по налогу в прогнозируемом году, связанные с изменениями налогового, бюджетного законодательства и другие факторы, тыс. рублей;

НДТ – норматив отчисления налога в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК 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 показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0 процентов.

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

### **2.3.7. Акцизы на моторные масла для дизельных (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимые на территории Российской Федерации**

(КБК 182 1 03 02080 01 0000 110)

Информация, используемая для расчета прогноза поступлений акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимые на территории российской Федерации, используются:

- 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»

- данные налоговых деклараций о фактических объемах реализации подакцизной продукции за текущий год и два предшествующих года.

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) (АММ) двигателей определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

АММ = (∑(ОММ\*СММ)\*КСОБММ+/-P +/-ДДММ)\*НММ,

где:

ОММ – налогооблагаемый объем реализации моторных масел для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, тонны;

СММ – ставка акциза на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, рублей за 1 тонну;

КСОБММ – коэффициент собираемости по налогу, сложившийся на территории края в предыдущие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %;

P – переходящие платежи, тыс. рублей;

ДДММ – дополнительные или выпадающие доходы по налогу в прогнозируемом году, связанные с изменениями налогового, бюджетного законодательства и другие факторы, тыс. рублей;

НММ – норматив отчисления налога в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК 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 показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0 процентов.

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

### **2.3.8. 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**

(КБК 182 1 03 02090 01 0000 110)

Информация, используемая для расчета прогноза 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 на очередной финансовый год и плановый период:

- статистическая налоговая отчетность по форме  5-АЛ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;

- данные налоговых деклараций о фактических объемах реализации подакцизной продукции за текущий год и два предшествующих года.

Расчет прогнозного объема 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 осуществляется по методу прямого расчета, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей (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

Прогнозный объем 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 (АВ) в соответствующий уровень бюджета рассчитывается по следующей формуле:

АВ=(∑(ОВ,ВИ\*СВ,ВИ)\*КСОБВ,ВИ+/-P+/-ДДВ,ВИ))\*НВ,ВИ,

где:

ОВ,ВИ – прогнозный объем реализации вина в соответствии с видом (вина/игристые вина (шампанские)) на очередной финансовый год, л.;

СВ,ВИ – налоговая ставка акциза, рублей за 1 литр;

КСОБВ,ВИ – коэффициент собираемости по налогу, сложившийся на территории края в предыдущие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %;

PВ,ВИ – переходящие платежи, тыс. рублей;

ДДВ,ВИ – дополнительные или выпадающие доходы по налогу в прогнозируемом году, связанные с изменениями налогового, бюджетного законодательства и другие факторы, тыс. рублей;

НВ,ВИ – норматив отчисления налога в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК 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 показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0 процентов.

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

### 2.3.9. Акцизы на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин (шампанских), производимые на территории Российской Федерации

(КБК 182 1 03 02340 01 0000 110)

Информация, используемая для расчета прогноза поступлений акцизов на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин (шампанских), производимые на территории Российской Федерации, на очередной финансовый год и плановый период:

- статистическая налоговая отчетность по форме  5-АЛ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;

- данные налоговых деклараций о фактических объемах реализации подакцизной продукции за текущий год и два предшествующих года.

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), (АВЗ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

АВЗ = (∑(ОВЗ\*СВЗ)\*KСОБВЗ+/-PВЗ+/-ДДВЗ)\*НВЗ,

где:

ОВЗ – налогооблагаемый объем реализации вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин (шампанских), л.;

СВЗ – ставка, рублей за 1 литр;

KСОБВЗ. – коэффициент собираемости по налогу, сложившийся на территории края в предыдущие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %;

PВЗ – переходящие платежи, тыс. рублей;

ДДВЗ – дополнительные или выпадающие доходы по налогу в прогнозируемом году, связанные с изменениями налогового, бюджетного законодательства и другие факторы, тыс. рублей;

НВЗ – норматив отчисления налога в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК 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 показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0 процентов.

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

### 2.4.10. Акцизы на игристые вина (шампанские) с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, производимые на территории Российской Федерации

(КБК 182 1 03 02350 01 0000 110)

Информация, используемая для расчета прогноза поступлений акцизов на игристые вина (шампанские) с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, производимые на территории Российской Федерации, на очередной финансовый год и плановый период:

- статистическая налоговая отчетность по форме  5-АЛ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;

- данные налоговых деклараций о фактических объемах реализации подакцизной продукции за текущий год и два предшествующих года.

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, (АВЗи) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

АВЗи = (∑(ОВЗи\*СВЗи)\*KСОБВЗи+/-PВЗи+/-ДДВЗи)\*НВЗи,

где:

ОВЗи – налогооблагаемый объем реализации вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин (шампанских), л.;

СВЗи – ставка, рублей за 1 литр;

KСОБВЗи. – коэффициент собираемости по налогу, сложившийся на территории края в предыдущие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %;

PВЗи – переходящие платежи, тыс. рублей;

ДДВЗи – дополнительные или выпадающие доходы по налогу в прогнозируемом году, связанные с изменениями налогового, бюджетного законодательства и другие факторы, тыс. рублей;

НВЗи – норматив отчисления налога в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК 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 показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0 процентов.

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

### **2.3.11. Акцизы на пиво, производимое на территории Российской Федерации**

(КБК 182 1 03 02100 01 0000 110)

Информация, используемая для расчета прогноза поступлений акцизов на пиво, производимое на территории Российской Федерации, на очередной финансовый год и плановый период:

- статистическая налоговая отчетность по форме  5-ПВ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на пиво», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;

- данные налоговых деклараций о фактических объемах реализации подакцизной продукции за текущий год и два предшествующих года.

Расчет прогнозного объема поступлений акцизов на пиво осуществляется по методу прямого расчета, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей (уровень собираемости и др.).

Прогнозный объем поступлений акцизов на пиво (АПВ) в соответствующий уровень бюджета рассчитывается по следующей формуле:

АПВ=(∑(ОПВ\*СПВ)\*КСОБПВ+/-PПВ+/-ДДПВ)\*НПВ,

где:

ОПВ – прогнозный объем реализации пива на очередной финансовый год, л.;

СПВ – налоговая ставка акциза, рублей за 1 литр;

КСОБПВ – коэффициент собираемости по налогу, сложившийся на территории края в предыдущие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %;

PПВ – переходящие платежи, тыс. рублей;

ДДПВ – дополнительные или выпадающие доходы по налогу в прогнозируемом году, связанные с изменениями налогового, бюджетного законодательства и другие факторы, тыс. рублей;

НПВ – норматив отчисления налога в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК 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 показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0 процентов.

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

### **2.3.12. 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**

(КБК 182 1 03 02110 01 0000 110)

Информация, используемая для расчета прогноза 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), производимую на территории Российской Федерации, на очередной финансовый год и плановый период:

- статистическая налоговая отчетность по форме  5-АЛ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;

- данные налоговых деклараций о фактических объемах реализации подакцизной продукции за текущий год и два предшествующих года.

Расчет прогнозного объема 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 расчета, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей (уровень собираемости и др.).

Прогнозный объем поступлений акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (ААЛсв9%)в соответствующий уровень бюджета рассчитывается по следующей формуле:

ААЛсв9%=(∑(ОАЛсв9% \*САЛсв9% )\*КСОБАЛсв9% +/-P АЛсв9% +/-ДДАЛсв9%)\*НАЛсв9%,

где:

ОАЛсв9%  – прогнозный объем реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9% на очередной финансовый год, л.;

САЛсв9% – налоговая ставка акциза, рублей за 1 литр безводного этилового спирта, содержащегося в подакцизном товаре;

КСОБАЛсв9%  – коэффициент собираемости по налогу, сложившийся на территории края в предыдущие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %;

P АЛсв9%  – переходящие платежи, тыс. рублей;

ДДАЛсв9%  – дополнительные или выпадающие доходы по налогу в прогнозируемом году, связанные с изменениями налогового, бюджетного законодательства и другие факторы, тыс. рублей;

НАЛсв9%  – норматив отчисления налога в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

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

ОАЛсв9% = ОАЛ\* KАЛсв9%,

где:

ОАЛ – налогооблагаемый объем алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9%, л.;

KАЛсв9% – 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 процентов.

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

### **2.3.13. Акцизы на сидр, пуаре, медовуху, производимые** **на территории Российской Федерации**

(КБК 182 1 03 02120 01 0000 110)

Информация, используемая для расчета прогноза поступлений акцизов на сидр, пуаре, медовуху, производимые на территории Российской Федерации, на очередной финансовый год и плановый период:

- статистическая налоговая отчетность по форме  5-АЛ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;

- данные налоговых деклараций о фактических объемах реализации подакцизной продукции за текущий год и два предшествующих года.

Расчет прогнозного объема поступлений акцизов на сидр, пуаре, медовуху осуществляется по методу прямого расчета, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей (уровень собираемости и др.).

Прогнозный объем поступлений акцизов на сидр, пуаре, медовуху (Асидр) в соответствующий уровень бюджета рассчитывается по следующей формуле:

Асидр=(∑(Осидр\*Ссидр)\*КСОБсидр+/-Pсидр+/-ДДсидр)\*Нсидр,

где:

Осидр – прогнозный объем реализации сидра, пуаре, медовухи на очередной финансовый год, л.;

Ссидр – налоговая ставка акциза, рублей за 1 литр;

КСОБсидр – коэффициент собираемости по налогу, сложившийся на территории края в предыдущие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %;

Pсидр – переходящие платежи, тыс. рублей;

ДДсидр – дополнительные или выпадающие доходы по налогу в прогнозируемом году, связанные с изменениями налогового, бюджетного законодательства и другие факторы, тыс. рублей;

Нсидр – норматив отчисления налога в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК 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 показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0 процентов.

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

### **2.3.14. 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

(КБК 182 1 03 02130 01 0000 110)

Информация, используемая для расчета прогноза поступлений акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 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, на очередной финансовый год и плановый период:

- статистическая налоговая отчетность по форме  5-АЛ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;

- данные налоговых деклараций о фактических объемах реализации подакцизной продукции за текущий год и два предшествующих года.

Расчет прогнозного объема поступлений акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 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 расчета, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей (уровень собираемости и др.).

Прогнозный объем поступлений акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9 процентов (ААЛдо9%) в соответствующий уровень бюджета рассчитывается по следующей формуле:

ААЛдо9%=(∑(ОАЛдо9% \*САЛдо9% )\*КСОБАЛдо9% +/-P АЛдо9%+/-ДДАЛдо9%)\*НАЛдо9%,

где:

ОАЛдо9%  – прогнозный объем реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9% на очередной финансовый год, л.;

САЛдо9% – налоговая ставка акциза, рублей за 1 литр безводного этилового спирта, содержащегося в подакцизном товаре;

КСОБАЛдо9%  – коэффициент собираемости по налогу, сложившийся на территории края в предыдущие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %;

P АЛдо9% – переходящие платежи, тыс. рублей;

ДДАЛдо9%  – дополнительные или выпадающие доходы по налогу в прогнозируемом году, связанные с изменениями налогового, бюджетного законодательства и другие факторы, тыс. рублей;

НАЛдо9%  – норматив отчисления налога в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

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

ОАЛдо9% = ОАЛ1\* KАЛдо9%,

где:

ОАЛ1 – налогооблагаемый объем алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9%, л.;

KАЛдо9%***–*** 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.

### 2.3.15. Акцизы на средние дистилляты, производимые на территории Российской Федерации

(КБК 182 1 03 02330 01 0000 110)

Информация, используемая для расчета прогноза поступлений акцизов на средние дистилляты, производимые на территории российской Федерации, на очередной финансовый год и плановый период:

- 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»;

- данные налоговых деклараций о фактических объемах реализации подакцизной продукции за текущий год и два предшествующих года.

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 (АСД) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

АСД=(∑(((ОСД -ОСДз )\*ССД) + ((ОСДз \*ССД) – (ОСДз \*ССД)\*КСД))\*KСобСД

+/-PСД+/-ДДСД)\*НСД,

где:

ОСД – налогооблагаемый объем средних дистиллятов, тонны;

ОСДз – налогооблагаемый объем средних дистиллятов, использованный для заправки морских судов, тонны;

ССД – ставка акциза на средние дистилляты, рублей за 1 тонну;

КСД – коэффициент для расчета вычета;

PСД – переходящие платежи, тыс. рублей;

КСОБСД – коэффициент собираемости по налогу, сложившийся на территории края в предыдущие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

ДДСД – дополнительные или выпадающие доходы по налогу в прогнозируемом году, связанные с изменениями налогового, бюджетного законодательства и другие факторы, тыс. рублей;

НСД – норматив отчисления налога в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК 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 показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

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

## 2.4. Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения

(КБК 182 1 05 01000 00 0000 110)

Прогнозирование налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения, проводится с учетом главы 26.2 «Упрощенная система налогообложения» части второй Налогового кодекса Российской Федерации, исходя из отчетных данных о фактических поступлениях налога в отчетном году, используемых для расчета ожидаемых поступлений в текущем году, и приводимых к условиям прогнозируемого года.

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

Информация, используемая для расчета прогноза поступлений налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения, на очередной финансовый год и плановый период:

- данные статистической налоговой отчетности по форме 5-УСН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;

- показатели социально-экономического развития Алтайского края и (или) муниципального образования;

- статистическая отчетность, информация Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю.

Расчет прогноза поступления доходов от налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения, (ПСУСН) в соответствующий уровень бюджета проводится по следующей формуле:

ПСУСН = СНД+СНД-Р,

где:

СНД – сумма налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, сформированная исходя из статистической налоговой отчетности по налоговой базе, структуре начислений за отчетный период с учетом основных показателей социально-экономического развития края и (или) муниципального образования, тыс. рублей;

СНД-Р – сумма налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов, сформированная исходя из статистической налоговой отчетности по налоговой базе, структуре начислений за отчетный период с учетом основных показателей социально-экономического развития края и (или) муниципального образования (в том числе минимальный налог), тыс. рублей.

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

СНД=((НБД(i-1)/4+((НБД(i-1)\*IПЦ\*КПЛ)/4\*3))\*СД-СВ)\* КСОБД +/-ДДД)\*НД,

где:

НБД(i-1) – налоговая база по налогу, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, за предыдущий налоговый период, тыс. рублей;

IПЦ – индекс потребительских цен на очередной финансовый год, %;

КПЛ – коэффициент изменения количества налогоплательщиков применяющих упрощенную систему налогообложения, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, в очередном финансовом году к уровню предыдущего года. Оценка показателя осуществляется исходя из динамики количества налогоплательщиков в плановом периоде с учетом изменений действующего законодательства, влияющих на уровень количества налогоплательщиков очередного финансового года, %;

КСОБД – коэффициент собираемости по налогу, взимаемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, сложившийся на территории края в предыдущие 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.

СД – ставка налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, %;

СВ – прогнозная оценка суммы страховых взносов, уменьшающих сумму исчисленного налога, подлежащего уплате в очередном финансовом году. Оценка показателя осуществляется исходя из данных статистической налоговой отчетности за отчетный период по форме 5-УСН с учетом динамики фонда оплаты труда и изменений законодательства, вступающих в силу в очередном финансовом году, тыс. рублей;

ДДД – дополнительные (+) или выпадающие (–) доходы по налогу, взимаемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, связанные с изменением налогового или бюджетного законодательства, установлением или отменой льгот, изменением иных элементов налогообложения, тыс. рублей;

НД – норматив отчислений от налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, в соответствующий уровень бюджет, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

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

СНД-Р=(((НБД-Р(i-1)/4+((НБД-Р(i-1)\*IПЦ\*КПЛ(Д-Р))/4\*3))\*СД-Р)+((НБМИН(i-1)/4+ ((НБМИН(i-1)\*IПЦ\*КПЛ(МИН))/4\*3))\*СМИН))\*КСОБ+/-ДД)\*НД-Р/МИН,

где:

НБД-Р(i-1) – налоговая база по налогу, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов, за предыдущий налоговый период, тыс. рублей;

IПЦ – индекс потребительских цен на очередной финансовый год, %;

КПЛ(Д-Р) – коэффициент изменения количества налогоплательщиков применяющих упрощенную систему налогообложения, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов, в очередном финансовом году к уровню предыдущего года. Оценка показателя осуществляется исходя из динамики количества налогоплательщиков в плановом периоде с учетом изменений действующего законодательства, влияющих на уровень количества налогоплательщиков очередного финансового года, %;

СД-Р – ставка налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов, %;

НБМИН(i-1) – налоговая база по минимальному налогу за предыдущий налоговый период, рассчитывается по следующей формуле (тыс. рублей);

НБМИН(i-1)= СНУПЛ(i-1)/СМИН\*100,

где:

СНУПЛ(i-1) – сумма минимального налога, подлежащая уплате в предыдущем периоде, тыс. рублей;

СМИН – ставка минимального налога, %;

КПЛМИН – коэффициент изменения количества налогоплательщиков по минимальному налогу в очередном финансовом году к уровню предыдущего года. Оценка показателя осуществляется исходя из динамики количества налогоплательщиков в плановом периоде с учетом изменений действующего законодательства, влияющих на уровень количества налогоплательщиков очередного финансового года, %;

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

ДДД-Р – дополнительные (+) или выпадающие (–) доходы по налогу, взимаемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов, связанные с изменением налогового или бюджетного законодательства, установлением или отменой льгот, изменением иных элементов налогообложения, тыс. рублей;

НД-Р/МИН – норматив отчислений от налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (в том числе минимальный налог), в соответствующий уровень бюджет, установленный в соответствии со статьями БК 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 объема поступлений учитываются в налогооблагаемой базе.

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

## 2.5. Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности

(КБК 182 1 05 02000 02 0000 110)

Прогнозирование единого налога на вмененный доход проводится с учетом главы 26.3 Налогового кодекса Российской Федерации, Бюджетного кодекса Российской Федерации, нормативными актами муниципальных образований о введении налога на территории муниципального образования, исходя из отчетных данных о фактических поступлениях налога в отчетном году, используемых для расчета ожидаемых поступлений в текущем году, и приводимых к условиям прогнозируемого года.

Информация, используемая для расчета прогноза поступлений единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности на очередной финансовый и плановый период:

- данные статистической налоговой отчетности по форме 5-ЕНВД «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;

- индексы потребительских цен в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации;

- коэффициенты-дефляторы, установленные Министерством экономического развития Российской Федерации в целях применения главы 26.3 «Система налогообложения в виде единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности»Налогового кодекса Российской Федерации;

- сведения о задолженности в бюджет по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности.

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

Прогнозный объем поступлений единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности (ПСЕНВД) рассчитывается по следующим формулам:

ПСЕНВД = ((ПСЕНВД1кв +ПСЕНВД2,3,4кв)\*КСОБЕНВД)\*НЕНВД,

где:

ПСЕНВД1кв = НБЕНВД(i-1) /4\*СЕНВД – СВ1кв,

ПСЕНВД2,3,4кв = НБЕНВД(i-1) /4\*3\*КДЕФ /КДЕФ(i-1)\*КНП\*С – СВ2,3,4кв, где:

ПСЕНВД1кв – прогнозная сумма поступлений единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности в 1 квартале очередного финансового года, тыс. рублей;

ПСЕНВД2,3,4кв – прогнозная сумма поступлений единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности, подлежащая уплате во 2, 3, 4 кварталах очередного финансового года, тыс. рублей;

НБЕНВД(i-1) – налоговая база по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности за год, предшествующий очередному финансовому году, тыс. рублей;

СЕНВД - ставка единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности, %;

СВ**1кв** – прогнозная оценка суммы страховых взносов, уменьшающих сумму исчисленного налога, подлежащего уплате в 1 квартале очередного финансового года. Оценка показателя осуществляется исходя из данных статистической налоговой отчетности за отчетный период по форме 5-ЕНВД с учетом динамики фонда оплаты труда и изменений законодательства, вступающих в силу в очередном финансовом году, тыс. рублей;

СВ2,3,4**кв**– прогнозная оценка суммы страховых взносов, уменьшающих сумму исчисленного налога, подлежащего уплате во 2,3,4 кварталах очередного финансового года. Оценка показателя осуществляется исходя из данных статистической налоговой отчетности за отчетный период по форме 5-ЕНВД с учетом динамики фонда оплаты труда и изменений законодательства, вступающих в силу в очередном финансовом году, тыс. рублей;

КДЕФ – коэффициент-дефлятор, установленный на расчетный год для целей применения главы 26.3 «Система налогообложения в виде единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности» Налогового кодекса Российской Федерации. В случае, если на момент проведения расчета показатель на расчетный год не установлен, он рассчитывается как произведение коэффициента-дефлятора на год, предшествующий расчетному году (Кдеф(i-1)), и индекса потребительских цен года, предшествующего очередному финансовому году, в соответствии с показателями социально-экономического развития Российской Федерации;

КНП – коэффициент изменения количества налогоплательщиков единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности в очередном финансовом году к уровню предыдущего года. Оценка показателя осуществляется исходя из динамики количества налогоплательщиков в плановом периоде с учетом изменений действующего законодательства, влияющих на уровень количества налогоплательщиков очередного финансового года, %;

КСОБЕНВД – коэффициент собираемости единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности сложившийся на территории края в предыдущие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчетный уровень собираемости определяется согласно данным отчета по форме 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

НЕНВД – норматив отчислений от единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК 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 объема поступлений учитываются в налогооблагаемой базе.

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

## 2.6. Единый сельскохозяйственный налог

(КБК 182 1 05 03000 01 0000 110)

Прогнозирование единого сельскохозяйственного налога проводится с учетом главы 26.1 Налогового кодекса Российской Федерации, Бюджетного кодекса Российской Федерации, исходя из отчетных данных о фактических поступлениях налога в отчетном году, используемых для расчета ожидаемых поступлений в текущем году, и приводимых к условиям прогнозируемого года.

Информация, используемая для расчета поступлений единого сельскохозяйственного налога на очередной финансовый и плановый период:

- данные статистической налоговой отчетности по форме 5-ЕСХН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по единому сельскохозяйственному налогу», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;

- индекс-дефлятор сельскохозяйственной продукции в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Алтайского края и (или) муниципального образования;

- сведения о задолженности по единому сельскохозяйственному налогу.

Расчет прогнозного объема поступлений единого сельскохозяйственного налога осуществляется по методу прямого расчета, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей.

Прогнозный объем поступлений единого сельскохозяйственного налога (ПСЕСХН) рассчитывается по следующей формуле:

ПСЕСХН = (((НБЕСХН(i-1)\*ИСПАК) – (У i-1\*ИСПАК))\*СЕСХН\*КСОБЕСХН+/-ДДЕСХН)\*НЕСХН,

где:

НБЕСХНi-1 **–** налоговая база по единому сельскохозяйственному налогу за год, предшествующий очередному финансовому году, тыс. рублей;

Уi-1 – сумма убытков, полученных в предыдущих налоговых периодах, уменьшающих налоговую базу за год, предшествующий очередному финансовому году, тыс. рублей;

ИСПАК – индекс-дефлятор сельскохозяйственной продукции в соответствии с прогнозом социально-экономического развития Алтайского края, %;

См - ставка единого сельскохозяйственного налога, %;

КСОБЕСХН – коэффициент собираемости единого сельскохозяйственного налога на территории края в предыдущие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчетный уровень собираемости определяется согласно данным отчета по форме 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

ДДЕСХН – дополнительные (+) или выпадающие (–) доходы по единому сельскохозяйственному налогу, с изменением налогового или бюджетного законодательства, установлением или отменой льгот, изменением иных элементов налогообложения, тыс. рублей;

НЕСХН – норматив отчислений от единого сельскохозяйственного налога в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

В прогнозируемом объеме налоговой базы по ЕСХН 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.

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

## 2.7. Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения

(КБК 182 1 05 04000 02 0000 110)

Прогнозирование налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения, проводится с учетом главы 26.5 Налогового кодекса Российской Федерации, Бюджетного кодекса Российской Федерации, законом Алтайского края от 30.10.2012 №78-ЗС «О применении индивидуальными предпринимателями патентной системы налогообложения на территории Алтайского края».

Информация, используемая для расчета прогноза поступлений налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения, на очередной финансовый год и плановый период:

- данные статистической налоговой отчетности по форме 1-ПАТЕНТ «Отчет о количестве индивидуальных предпринимателей, применяющих патентую систему налогообложения, и выданных патентов на право применения патентной системы налогообложения в разрезе видов предпринимательской деятельности», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;

- коэффициенты-дефляторы, установленные Министерством экономического развития Российской Федерации в целях применения главы 26.5 «Патентная система налогообложения» Налогового кодекса Российской Федерации и другие источники.

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

Прогнозный объем поступлений доходов от налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения, (ПСпатент) рассчитывается по следующей формуле:

ПСпатент  = (Нпатент (i-1)\*КДЕФ /КДЕФ(i-1))\*КСОБпатент\*Нпатент,

где:

Нпатент (i-1) – сумма налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения, в предшествующем очередному финансовому году, тыс. рублей;

КДЕФ – коэффициент-дефлятор, установленный на очередной финансовый год для целей применения главы 26.5 «Патентная система налогообложения» Налогового кодекса Российской Федерации. В случае, если на момент проведения расчета показатель на очередной финансовый год не установлен, он рассчитывается как произведение коэффициента-дефлятора на год, предшествующий очередному финансовому году (КДЕФ(i-1)), и индекса потребительских цен года, предшествующего очередному финансовому году, в соответствии с показателями социально-экономического развития Российской Федерации;

КСОБпатент – коэффициент собираемости налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения, на территории края в предыдущие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчетный уровень собираемости определяется согласно данным отчета по форме 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

Нпатент – норматив отчислений от налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения, в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

В прогнозируемом объеме поступлений по налогу, взимаемому в связи с применением патентной системы налогообложения, 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.

## 2.8. Налог на имущество физических лиц

(КБК 182 1 06 01000 00 0000 110)

Прогнозирование налога на имущество физических лиц проводится с учетом главы 32 «Налог на имущество физических лиц» Налогового кодекса Российской Федерации, Бюджетного кодекса Российской Федерации, нормативными актами муниципальных образований о введении налога на территории муниципального образования.

Информация, используемая для расчета прогноза поступлений налога на имущество физических лиц на очередной финансовый и плановый период:

- данные статистической налоговой отчетности по форме 5-МН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по местным налогам», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;

- коэффициенты-дефляторы, установленные Министерством экономического развития Российской Федерации в целях применения главы 32 «Налог на имущество физических лиц» Налогового кодекса Российской Федерации;

- сведения о задолженности по налогу на имущество физических лиц.

Расчет прогнозного объема поступлений налога на имущество физических лиц осуществляется по методу прямого расчета, 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 имущество физических лиц (ПСИМУЩ) рассчитывается по следующей формуле:

ПСИМФЛ = ((ИНИН+ИНКСТЦ)\*КСОБИМФЛ+/–ДДИМФЛ)\*НИМФЛ,

где:

ИНИН – сумма налога на имущество физических лиц, исчисленного с инвентаризационной стоимости объектов налогообложения, тыс. рублей;

ИНКСТЦ – сумма налога на имущество физических лиц, исчисленного с кадастровой стоимости объектов налогообложения, тыс. рублей.

КСОБИМФЛ – коэффициент собираемости налога на имущество физических лиц, сложившийся на территории края в предыдущие периоды, %;

ДДИМФЛ – дополнительные поступления (потери) на очередной финансовый год, возникающие в связи с изменениями налогового и бюджетного законодательства, установлением или отменой льгот, изменением иных элементов налогообложения, а также другие факторы, тыс. рублей;

НИМФЛ – норматив отчислений от налога на имущество физических лиц в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

Сумма налога на имущество физических лиц, исчисленного с инвентаризационной стоимости объектов налогообложения (ИНИН), рассчитывается по следующей формуле:

ИНИН = ИНИМФЛ(i-1)\*КДЕФ/КДЕФ(i-1),

где:

ИНИМФЛ(i-1) – общая сумма исчисленного налога на имущество физических лиц, подлежащего уплате в бюджет за год, предшествующий финансовому году, тыс. рублей;

КДЕФ – коэффициент-дефлятор, установленный на очередной финансовый год для целей применения [главы 32](consultantplus://offline/ref=0417A8470C4070102B7CA5A13F42B4A83C527EF902FA65C340BE3A6D30DA7F3F2B8077988F037D04B3L) «Налог на имущество физических лиц» Налогового кодекса Российской Федерации. В случае, если на момент проведения расчета показатель на очередной финансовый год не установлен, он рассчитывается как произведение коэффициента-дефлятора на год, предшествующий расчетному году (КДЕФ(i-1)), и индекса потребительских цен года, предшествующего очередному финансовому году, в соответствии с показателями социально-экономического развития Российской Федерации.

или

ИНИН = НБИН\*КДЕФ\*СИН,

где:

НБИН. – налоговая база в виде инвентаризационной стоимости строений, помещений и сооружений, по которым предъявлен налог к уплате (отчет по форме № 5-МН), тыс. рублей;

КДЕФ – коэффициент-дефлятор, установленный на очередной финансовый год для целей применения [главы 32](consultantplus://offline/ref=0417A8470C4070102B7CA5A13F42B4A83C527EF902FA65C340BE3A6D30DA7F3F2B8077988F037D04B3L) «Налог на имущество физических лиц» Налогового кодекса Российской Федерации. В случае, если на момент проведения расчета показатель на очередной финансовый год не установлен, он рассчитывается как произведение коэффициента-дефлятора на год, предшествующий расчетному году (КДЕФ(i-1)), и индекса потребительских цен года, предшествующего очередному финансовому году, в соответствии с показателями социально-экономического развития Российской Федерации.

СИН – 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).

Сумма налога на имущество физических лиц, исчисленного с кадастровой стоимости объектов налогообложения ИНКСТЦ, рассчитывается по следующей формуле:

ИНКСТЦ = НБКСТЦ(i-1)\*CКСТЦ,

где:

НБКСТЦ(i-1) – налоговая база в виде кадастровой стоимости по объектам налогообложения, включенных в перечень, определяемый в соответствии с пунктом 7 ст. 378.2 Налогового кодекса РФ, по которым предъявлен налог к уплате (отчет по форме № 5-МН), тыс. рублей;

СКСТЦ – 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, и налоговой базы в виде кадастровой стоимости.

В соответствии с положениями статьи 402 Налогового кодекса РФ налоговой базой по имуществу физических лиц признается инвентаризационная стоимость (до 01.01.2020), далее признается кадастровая.

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

ИНКС = (НБКС(i-1)\*CКС\*КСОБИМФЛ+/–ДДИМФЛ)\*НИМФЛ,

где:

НБКС(i-1) – налоговая база в виде кадастровой стоимости строений, помещений и сооружений, по которым предъявлен налог к уплате (отчет по форме 5-МН), тыс. рублей;

СКСТЦ – 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, и налоговой базы в виде кадастровой стоимости.

КСОБИМФЛ – коэффициент собираемости налога на имущество физических лиц, сложившийся на территории края в предыдущие периоды, %;

ДДИМФЛ – дополнительные поступления (потери) на очередной финансовый год, возникающие в связи с изменениями налогового и бюджетного законодательства, установлением или отменой льгот, изменением иных элементов налогообложения, а также другие факторы, тыс. рублей;

НИМФЛ – норматив отчислений от налога на имущество физических лиц в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

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.

## 2.9. Налог на имущество организаций

(КБК 182 1 06 02000 02 0000 110)

Прогнозирование налога на имущество организаций проводится учетом главы 30 «Налог на имущество организаций» Налогового кодекса Российской Федерации, Бюджетного кодекса Российской Федерации и закона Алтайского края от 27 ноября 2003 г.  № 58 -ЗС «О налоге на имущество организаций на территории Алтайского края».

Информация, используемая для расчета прогноза поступлений налога на имущество организаций на очередной финансовый год и плановый период:

- данные статистической налоговой отчетности по форме 5-НИО «О налоговой базе и структуре начислений по налогу на имущество организаций», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;

- показатели социально-экономического развития Алтайского края;

- статистическая отчетность, информация Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю;

- перечень объектов имущества, в отношении которых налоговая база определяется как кадастровая стоимость.

Расчет прогнозного объема поступлений налога на имущество организаций осуществляется по методу прямого расчета, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей (налоговые льготы, уровень собираемости и др.).

Прогнозируемый объём поступлений налога на имущество организаций (ПCНИО) рассчитывается по следующей формуле:

ПCНИО=(НБСГ\*ССГ+НБКС\*СКС+НБМТ\*СМТ+НБЖД\*СЖД)\*Кпер\*КСОБНИОДДНИО)\*ННИО,

где:

НБСГ – налоговая база по налогу на имущество организаций на очередной финансовый год, определенная как среднегодовая стоимость имущества, сформированная исходя из отчетных данных о налоговой базе за отчетный период, ожидаемой оценки стоимости основных средств для целей налогообложения в текущем финансовом году, объема основных инвестиций в основной капитал, прогнозируемого исходя из основных показателей прогноза социально-экономического развития края, тыс. рублей;

ССГ – налоговая ставка, установленная законодательством Алтайского края в отношении имущества, признаваемого объектом налогообложения, налоговая база в отношении которых определяется как среднегодовая стоимость, %;

НБКС – налоговая база по налогу на имущество организаций на очередной финансовый год, определенная как кадастровая стоимость имущества, сформированная исходя из отчетных данных о налоговой базе за отчетный период, перечня объектов имущества, в отношении которых налоговая база определяется как кадастровая стоимость, ожидаемой оценки стоимости основных средств для целей налогообложения в текущем финансовом году, тыс. рублей;

СКС – налоговая ставка, установленная законодательством Алтайского края в отношении объектов недвижимого имущества, налоговая база в отношении которых определяется как кадастровая стоимость, %;

НБЖД - – налоговая база по налогу на имущество организаций на очередной финансовый год по железнодорожным путям, сформированная исходя из отчетных данных о налоговой базе за отчетный период, ожидаемой оценки стоимости основных средств для целей налогообложения в текущем финансовом году, тыс. рублей;

СЖД – налоговая ставка, установленная в соответствии с п. 3.2 ст. 380 Налогового кодекса РФ;

НБМТ - – налоговая база по налогу на имущество организаций на очередной финансовый год по магистральным трубопроводам, линиям электропередач, сформированная исходя из отчетных данных о налоговой б азе за отчетный период, ожидаемой оценки стоимости основных средств для целей налогообложения в текущем финансовом году, тыс. рублей;

СМТ – налоговая ставка, установленная в соответствии с п. 3 ст. 380 Налогового кодекса РФ;

Кпер – 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;

КСОБНИО – коэффициент собираемости налога на имущество организаций, сложившийся на территории края в предыдущие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %;

Расчетный уровень собираемости определяется согласно данным отчета по форме 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

ДДНИО – дополнительные (+) или выпадающие (–) доходы бюджета края по налогу на имущество организаций в прогнозируемом году, связанные с изменениями налогового и бюджетного законодательства, а также другие факторы, тыс. рублей;

ННИО – норматив отчислений от налога на имущество организаций в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

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 Федерации о налогах и сборах, и других льгот, и преференций.

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

## 2.10. Транспортный налог

(КБК 182 1 06 04000 02 0000 110)

Прогнозирование транспортного налога проводится с учетом главы 28 «Транспортный налог» Налогового кодекса Российской Федерации, Бюджетного кодекса Российской Федерации и закона Алтайского края от 10 октября 2002 г. № 66-ЗС «О ставках транспортного налога на территории Алтайского края».

### 2.10.1. Транспортный налог с организаций

(КБК 182 1 06 04011 02 0000 110)

Информация, используемая для расчета прогноза поступлений транспортного налога с организаций на очередной финансовый год и плановый период:

- данные статистической налоговой отчетности по форме 5-ТН «О налоговой базе и структуре начислений по транспортному налогу», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;

- 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).

Прогнозный объём поступлений транспортного налога с организаций (ПСТН(юр.л.))рассчитывается по следующей формуле:

ПСТН(юр.л.)=(∑((КОЛТС\*КР(юр.л.)\*РСТН(юр.л.))\*КПЕР\*КСОБ(юр.л.)-ПЛДД(юр.л.))\*НТН(юр.л.),

где:

КОЛТС –количество объектов транспортных средств, единиц;

КР(юр.л.) – коэффициент экстраполяции, рассчитываемый по каждому виду транспортного средства как среднее арифметическое значение темпов роста (снижения) количества транспортных средств, зарегистрированных на территории края на юридических лиц, к предыдущему периоду, %;

РСТН(юр.л.) – 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 5-ТН.

КПЕР – расчетный уровень переходящих платежей по налогу, %.

Расчетный уровень переходящих платежей по налогу 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), сложившейся в отчетном периоде.

КСОБ(юр.л.) – коэффициент собираемости транспортного налога, сложившийся на территории края относительно юридических лиц в предыдущие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %;

Расчетный уровень собираемости определяется согласно данным отчета 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;

ДД(юр.л.) – дополнительные (+) или выпадающие (–) доходы бюджета края по транспортному налогу от юридических лиц на очередной финансовый год, возникающие в связи с изменениями налогового и бюджетного законодательства, тыс. рублей;

НТН(юр.л.) – норматив отчислений от транспортного налога в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

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.

### 2.10.2. Транспортный налог с физических лиц

(КБК 182 1 06 04012 02 0000 110)

Информация, используемая для расчета прогноза поступлений транспортного налога с физических лиц на очередной финансовый год и плановый период:

- данные статистической налоговой отчетности по форме 5-ТН «О налоговой базе и структуре начислений по транспортному налогу», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;

- 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.

Прогнозный объём поступлений транспортного налога с организаций (ПСТР(ф.л.))рассчитывается по следующей формуле:

ПСТН(ф.л.) = (∑(КОЛТН(ф.л.)\*КР(ф.л.)\*РСТН(ф.л.))\*КСОБТН(ф.л.)-ПЛДДТН(ф.л.))\*НТН(ф.л.),

где:

КОЛТС –количество объектов транспортных средств, единиц;

КР(ф.л.) – коэффициент экстраполяции, рассчитываемый по каждому виду транспортного средства как среднее арифметическое значение темпов роста (снижения) количества транспортных средств, зарегистрированных на территории края на физических лиц, к предыдущему периоду, %;

РСТН(ф.л.) – 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 5-ТН.

КСОБТН(ф.л.) – коэффициент собираемости транспортного налога, сложившийся на территории края относительно физических лиц в предыдущие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %;

Расчетный уровень собираемости определяется согласно данным отчета 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;

ДДТН(ф.л.) – дополнительные (+) или выпадающие (–) доходы по транспортному налогу от физических лиц на очередной финансовый год, возникающие в связи с изменениями налогового и бюджетного законодательства, а также другие факторы, тыс. рублей;

НТН(ф.л.) – норматив отчислений от транспортного налога в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

При расчете прогнозного объема поступлений транспортного налога 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.

## 2.11. Земельный налог

(КБК 182 1 06 06000 00 0000 110)

Прогнозирование земельного налога проводится с учетом главы 31 Налогового кодекса Российской Федерации, Бюджетного кодекса Российской Федерации, нормативными актами муниципальных образований о введении налога на территории муниципального образования.

### 2.11.1. Земельный налог с организаций

(КБК 182 1 06 06030 03 0000 110)

Информация, используемая для расчета прогноза поступлений земельного налога с организаций на очередной финансовый год и плановый период:

- данные статистической налоговой отчетности по форме 5-МН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по местным налогам», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;

- 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;

- сведения о задолженности по земельному налогу.

Расчет прогнозного объема поступлений земельного налога с организаций осуществляется по методу прямого расчета, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей (налоговые льготы по налогу, уровень переходящих платежей, уровень собираемости и др.).

Прогнозный объём поступлений земельного налога с организаций (ПСЗЕМЮЛ) рассчитывается по следующей формуле:

ПСЗЕМЮЛ = (НБЗЕМЮЛ\*КЗЕМЮЛ\*СЗЕМЮЛ\*КПЕР\*КСОБЗЕМЮЛ+/–ДДЗЕМЮЛ)\*НЗЕМЮЛ,

где:

НБЗЕМЮЛ – налоговая база в виде кадастровой стоимости земельных участков организаций с учетом льгот (отчет по форме 5-МН), тыс. рублей;

КЗЕМЮЛ – коэффициент экстраполяции, рассчитываемый как среднее арифметическое значение темпов роста (снижения) налоговой базы в виде кадастровой стоимости к предыдущему году, %;

СЗЕМЮЛ – 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 5-МН).

КПЕР – расчетный уровень переходящих платежей по налогу, %.

Расчетный уровень переходящих платежей по налогу 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 5МН), сложившейся в отчетном периоде.

КСОБЗЕМЮЛ – коэффициент собираемости земельного налога с организаций, сложившийся на территории края в предыдущие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %;

Расчетный уровень собираемости определяется согласно данным отчета по форме 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

ДДЗЕМЮЛ – дополнительные поступления (потери) на очередной финансовый год, возникающие в связи с изменениями налогового и бюджетного законодательства, установлением или отменой льгот, изменением иных элементов налогообложения, а также другие факторы, тыс. рублей;

НЗЕМЮЛ – норматив отчислений от земельного налога в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

При расчете прогнозного объема поступлений земельного налога 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.

### 2.11.2. Земельный налог с физических лиц

(КБК 182 1 06 06040 03 0000 110)

Информация, используемая для расчета прогноза поступлений земельного налога с физических лиц на очередной финансовый год и плановый период:

- данные статистической налоговой отчетности по форме 5-МН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по местным налогам», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;

- 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;

- сведения о задолженности по земельному налогу.

Расчет прогнозного объема поступлений земельного налога с физических лиц осуществляется по методу прямого расчета, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей (налоговые льготы по налогу, уровень собираемости и др.).

Прогнозный объём поступлений земельного налога с физических лиц (ПСЗЕМФЛ) рассчитывается по следующей формуле:

ПСЗЕМФЛ = (НБЗЕМФЛ\*КЗЕМФЛ\*СЗЕМФЛ\*КСОБЗЕМФЛ+/–ДДЗЕМФЛ)\*НЗЕМФЛ,

где:

НБЗЕМФЛ – налоговая база в виде кадастровой стоимости земельных участков физических лиц (отчет по форме 5-МН), тыс. рублей;

КЗЕМФЛ – коэффициент экстраполяции, рассчитываемый как среднее арифметическое значение темпов роста (снижения) налоговой базы в виде кадастровой стоимости к предыдущему году, %;

СЗЕМФЛ – расчетная средняя ставка по земельному налогу с физических лиц 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 5-МН).

КСОБЗЕМФЛ – коэффициент собираемости земельного налога с физических, сложившийся на территории края в предыдущие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %;

ДДЗЕМФЛ – дополнительные поступления (потери) на очередной финансовый год, возникающие в связи с изменениями налогового и бюджетного законодательства, установлением или отменой льгот, изменением иных элементов налогообложения, а также другие факторы, тыс. рублей;

НЗЕМФЛ – норматив отчислений от земельного налога в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

Расчетный уровень собираемости определяется согласно данным отчета по форме 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

При расчете прогнозного объема поступлений земельного налога 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.

## 2.12. Налог на игорный бизнес

(КБК 182 1 06 05000 02 0000 110)

Прогнозирование налога на игорный бизнес проводится учетом главы 29 «Налог на игорный бизнес» Налогового кодекса Российской Федерации, Бюджетного кодекса Российской Федерации и закона Алтайского края от 12 ноября 2003г. № 55-ЗС «О ставках налога на игорный бизнес на территории Алтайского края».

Для расчета прогноза поступлений налога на игорный бизнес на очередной финансовый год и плановый период используется данные статистической налоговой отчетности по форме 5-ИБ «О налоговой базе и структуре начислений по налогу на игорный бизнес» и 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны».

Расчет прогнозного объема поступлений налога на игорный бизнес осуществляется по методу прямого расчета, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей (уровень собираемости, изменения в законодательстве о налогах и сборах и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на игорный бизнес (ПСНИБ) рассчитывается по следующей формуле:

ПСНИБ = (∑(КОБ\*СНИБ)\*12+/-ДДНИБ)\*ННИБ,

где:

КОБ – количество объектов налогообложения, зарегистрированных на территории края, ед.;

СНИБ – ставка налога на игорный бизнес, установленная законом края от 12 ноября 2003 г. № 55-ЗС «О ставках налога на игорный бизнес на территории Алтайского края», тыс. рублей;

ДДНИБ – дополнительные или выпадающие доходы по налогу в прогнозируемом году, связанные с изменениями налогового, бюджетного законодательства и другие факторы, тыс. рублей;

ННИБ – норматив отчислений от налога на игорный бизнес в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

Расчет производится в разрезе следующих объектов налогообложения: игровые столы, игровые автоматы, процессинговые центры тотализатора, процессинговые центры букмекерской конторы, пункты приема ставок тотализатора, пункты приема ставок букмекерской конторы.

## 2.13. Налог на добычу полезных ископаемых

(КБК 182 1 07 01000 01 0000 110)

Прогнозирование налога на добычу прочих полезных ископаемых осуществляется с учетом [главы 26](consultantplus://offline/ref=C2F0C7AB1E2D1D24D25BF0E53FF98D2F48D0FFA9DA960014B1945DABADCB19C8B7C458427773F7A7EDK9G) «Налог на добычу полезных ископаемых» Налогового кодекса Российской Федерации, Бюджетного кодекса российской Федерации, исходя из динамики изменения  налоговой базы, ставок налога, сроков уплаты и отчетных данных о фактических поступлениях налога в отчетном году, используемых для расчета ожидаемых поступлений в текущем году, и приводимых к условиям прогнозируемого года.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых производится отдельно по каждому виду полезных ископаемых.

### **2.13.1. Налог на добычу общераспространённых полезных ископаемых**

(КБК 182 1 07 01020 01 0000 110)

В прогнозе поступлений налога на добычу общераспространённых полезных ископаемых учитываются:

- данные статистической налоговой отчетности по форме 5-НДПИ «О налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;

- показатели социально-экономического развития Алтайского края;

- данные об объемах добычи полезных ископаемых на территории Алтайского края в прогнозном году;

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 Налогового кодекса РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчет прогнозного объема поступлений налога на добычу общераспространённых полезных ископаемых осуществляется по методу прямого расчета, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей (индексов, характеризующих динамику цен и производства, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу общераспространенных полезных ископаемых (НДПИОПИ) рассчитывается по следующей формуле:

НДПИОПИ=(СДПИОПИ\*ИНОПИ\*СОПИ(илиСРАСОПИ)+/-РОПИ)\*КСОБОПИ +/-ДДОПИ)\*НОПИ,

где:

СДПИОПИ – фактическая стоимость объема добытых общераспространенных 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 № 5-НДПИ, тыс. рублей;

СОПИ – ставка налога на добычу общераспространённых полезных ископаемых, %;

ИНОПИ – индексы, характеризующие динамику цен на производство (индекс цен производителя по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы и др.);

СРАСОПИ – расчетная ставка налога, сложившаяся за предыдущие периоды, %;

Расчетная ставка по налогу определяется как частное от деления суммы налога, подлежащего уплате, на стоимость добытого полезного ископаемого (согласно данным отчета по форме 5-НДПИ).

РОПИ – переходящие платежи, тыс. рублей;

КСОБОПИ – коэффициент собираемости налога на добычу общераспространённых полезных ископаемых, сложившийся на территории края в предыдущие периоды, учитывает работу по погашению задолженности, %;

Расчетный уровень собираемости определяется согласно данным отчета по форме 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

ДДОПИ – дополнительные или выпадающие доходы по налогу в прогнозируемом году, связанные с изменениями налогового, бюджетного законодательства и другие факторы, тыс. рублей;

НОПИ – норматив отчисления налога на добычу общераспространённых полезных ископаемых в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК 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, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0;

- в виде применения налоговой ставки отличной от общеустановленной ставки, а также, применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов.

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

### **2.13.2. Налог на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов)**

(КБК 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:

- данные статистической налоговой отчетности по форме 5-НДПИ «О налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;

- показатели социально-экономического развития Алтайского края;

- данные об объемах добычи полезных ископаемых на территории Алтайского края в прогнозном году;

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 Налогового кодекса РФ «Налог на добычу полезных ископаемых» и др. источники.

Расчет прогнозного объема поступлений налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) осуществляется по методу прямого расчета, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей (индексов, характеризующих динамику цен и производства, 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) (НДПИППИ) рассчитывается по следующей формуле:

НДПИППИ=(∑(СДПИППИ\*СППИ(илиСРАСППИ)\*ИНППИ+/-РППИ)\*КСОБППИ

+/-ДДППИ)\*НППИ,

где:

СДПИППИ – фактическая стоимость объема добытых прочих полезных ископаемых по видам, за последний годовой период с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с динамикой стоимости добытых прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде алмазов) о видам полезных ископаемых согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, тыс. рублей;

СППИ – ставка налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов), %;

ИНППИ – индексы, характеризующие динамику цен на производство (индекс цен производителя по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы и др.);

СРАСППИ – расчетная ставка налога, сложившаяся за предыдущие периоды, %;

Расчетная ставка по налогу определяется как частное от деления суммы налога, подлежащего уплате, на стоимость добытого полезного ископаемого (согласно данным отчета по форме 5-НДПИ).

РППИ – переходящие платежи, тыс. рублей;

КСОБППИ – коэффициент собираемости налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов), сложившийся на территории края в предыдущие периоды, , учитывает работу по погашению задолженности, %;

Расчетный уровень собираемости определяется согласно данным отчета по форме 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

ДДППИ – дополнительные или выпадающие доходы по налогу в прогнозируемом году, связанные с изменениями налогового, бюджетного законодательства и другие факторы, тыс. рублей;

НППИ – норматив отчисления налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК 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, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0;

- в виде применения налоговой ставки отличной от общеустановленной ставки, а также, применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов.

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

### 2.13.3. Налог на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов

(КБК 182 1 07 01050 01 0000 110)

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов, учитываются:

- 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»;

- показатели социально-экономического развития Алтайского края;

- данные об объемах добычи полезных ископаемых на территории Алтайского края в прогнозном году;

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 Налогового кодекса 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 (СППИ алмазы) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

НДПИПИ алмазы = (Ʃ(ОПИалмазы\*Иалмазы\*СПИалмазы+/-РПИалмазы)\*KСОБПИалмазы

+/-ДДПИалмазы)\*НПИалмазы,

где:

ОПИ 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, тыс. рублей;

Иалмазы– 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.;

СП алмазы– ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов, установленная в соответствии с НК РФ, %;

РПИалмазы – переходящие платежи, тыс. рублей;

KСОБПИ алмазы – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, %.

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

ДДПИ алмазы – дополнительные или выпадающие доходы по налогу в прогнозируемом году, связанные с изменениями налогового, бюджетного законодательства и другие факторы, тыс. рублей;

НПИ алмазы – норматив отчисления налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК 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.

### **2.13.4. Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля**

(КБК 182 1 07 01060 01 0000 110)

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде угля, учитываются:

- 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»

- показатели социально-экономического развития Алтайского края;

- данные об объемах добычи полезных ископаемых на территории Алтайского края в прогнозном году;

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26 Налогового кодекса 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 (НДПИПИуголь) в виде угля определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

НДПИПИуголь=(Ʃ((ОПИ(уголь1,2,3.,п)\*Срасчёт) - ƩLПИ льгот+/-РПИуголь)\*KСОБПИуголь+/-ДДПИуголь)\*НПИуголь*,*

где:

ОПИ (уголь 1,2,3..,п)  – 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;

Срасчёт. – 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;

LПИ льгот– сумма налоговых льгот, предоставленных налогоплательщикам, в соответствии с НК РФ, в том числе налоговых вычетов, включающих расходы, осуществленные (понесенные) налогоплательщиком и связанных с обеспечением безопасных условий и охраны труда при добыче угля, тыс. рублей;

РПИуголь – переходящие платежи, тыс. рублей;

KСОБПИуголь – 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.

ДДПИуголь – дополнительные или выпадающие доходы по налогу в прогнозируемом году, связанные с изменениями налогового, бюджетного законодательства и другие факторы, тыс. рублей;

НПИуголь – норматив отчисления налога на добычу прочих полезных ископаемых в виде угля по всем видам угля в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

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) (Срасчёт.)определяется как:

Срасчёт. = С\*Кдф(уголь1,2,3,…,n),

где:

С – 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;

Кдф (уголь1,2,3,…,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 (ƩLПИ льгот)определяется:

ƩLПИ льгот = Ʃ((ОПИ (уголь 1,2,3..,п)\*Срасчёт.) - ((ОПИ (уголь 1,2,3..,п)\*Срасчёт.)\*Дльгот),

где:

ОПИ (уголь 1,2,3..,п) – 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;

Срасчёт. – 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;

Дльгот – показатель, определяющий долю льготы по налогу, %.

Показатель, определяющий долю льготы по налогу (Дльгот), 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.

## 2.14. Сбор за пользование объектами животного мира и водных биологических ресурсов

(КБК 182 1 07 04000 01 0000 110)

Прогнозирование сборов за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов проводится в соответствии с главой 25.1 «Сборы за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов» Налогового кодекса Российской Федерации, Бюджетного кодекса Российской Федерации. При прогнозировании сборов учитывается динамика их поступления.

Прогноз объёма поступлений по сборам осуществляется отдельно по каждому виду.

### **2.14.1. Сбор за пользование объектами животного мира**

(КБК 182 1 07 04010 01 0000 110)

Для расчёта прогноза поступлений сборов за пользование объектами животного мира учитываются данные статистической налоговой отчетности по форме 5-ЖМ «О структуре начислений по сбору за пользование объектами животного мира», № 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны».

Расчёт прогноза поступления доходов от уплаты сбора за пользование объектами животного мира осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании расчетного прогнозного значения полученных разрешений, среднегодовых расчетных ставок по сбору и других показателей.

Прогнозный объем поступлений сбора за пользование объектами животного мира (ПССБЖМ) определяется по следующей формуле:

ПССБЖМ = (К\*ССБЖМ+/-ДДСБЖМ)\*НСБЖМ,

где:

К – прогнозируемое количество полученных разрешений, штук;

ССБЖМ – средняя расчетная ставка сбора, тыс. рублей /1 разрешение;

Средняя расчетная ставка сбора рассчитывается как частное от деления суммы сбора, подлежащей уплате в бюджет за предыдущий период на общее количество полученных разрешений за предыдущий период.

ДДСБЖМ - дополнительные или выпадающие доходы по сборам в прогнозируемом году, связанные с изменениями налогового и бюджетного законодательства;

НСБ - норматив отчисления сборов в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

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 животного мира учитываются «выпадающие» доходы в связи с применением ставки сбора в размере 0 рублей в соответствии с п. 3 ст. 333.3 НК РФ и пониженной ставки сбора в соответствии с п. 2 ст. 333.3 НК РФ.

### **2.14.2. Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (по внутренним водным объектам)**

(КБК 182 1 07 04030 01 0000 110)

Для расчёта прогноза поступлений сборов за пользование объектами водных биологических ресурсов (по внутренним водным объектам) учитываются данные статистической налоговой отчетности по форме № 5-ВБР «О структуре начислений по сбору за пользование объектами водных биологических ресурсов», № 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны».

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 п. 6 ст. 333.3 НК РФ и пониженной ставки сбора в соответствии с п. 7, 9 ст. 333.3 НК РФ.

Расчёт прогноза поступления доходов от уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов (по внутренним водным объектам) осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании расчетного прогнозного значения полученных разрешений, среднегодовых расчетных ставок по сбору и других показателей.

Прогнозный объем поступлений сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов (по внутренним водным объектам) (ПСВБР) определяется по следующей формуле:

ПСВБР = (∑(К\*СВБР)+/-ДДВБР)\*НВБР,

где:

К – прогнозируемое количество полученных разрешений по видам водных объектов, штук;

СВБР – средняя расчетная ставка сбора, предусмотренная для конкретного вида водных объектов, тыс. рублей /1 разрешение.

Средняя расчетная ставка сбора рассчитывается как частное от деления суммы сбора, подлежащей уплате в бюджет за предыдущий период на общее количество полученных разрешений за предыдущий период.

ДДВБР - дополнительные или выпадающие доходы по сборам в прогнозируемом году, связанные с изменениями налогового и бюджетного законодательства;

НВБР - норматив отчисления сборов в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

## 2.15. Государственная пошлина

(КБК 182 1 08 00000 01 0000 000)

Прогнозирование государственной пошлины проводится с учетом главы 25.3 «Государственная пошлина» Налогового кодекса Российской Федерации исходя из отчетных данных о ее поступлении за год, предшествующий текущему году, ожидаемого поступления в текущем году, динамики поступления и прогнозных сумм поступления государственной пошлины в прогнозируемом периоде.

Для расчета поступлений государственной пошлине используются:

- данные статистической налоговой отчетности по форме 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны» на последнюю отчетную дату;

- прогноз количества совершаемых юридически значимых действий, размеры пошлины за соответствующие юридически значимые действия;

- изменения в налоговом и бюджетном законодательстве и иные факторы (в том числе возможная корректировка на поступления, имеющие нестабильный «разовый» характер и др.).

Прогноз поступлений по государственной пошлине производится отдельно по каждому виду государственной пошлине.

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.

Государственная пошлина в консолидированный бюджет субъекта зачисляется по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### **2.15.1. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов Российской Федерации**

(КБК 182 1 08 02020 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 ФНС России из Судебного Департамента при Верховном Суде Российской Федерации).

Прогнозный объём поступлений государственной пошлины по делам, рассматриваемым в арбитражных судах (ГАС), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

ГАС *=* (КАС\*СрАС+/-ДДАС)\*НАС*,*

где:

КАС – прогнозируемое (расчётное) количество государственных пошлин по делам, рассматриваемым в арбитражных судах, единиц;

Расчёт количества государственных пошлин производится методом экстраполяции или методом усреднения;

СрАС – расчетный размер государственной пошлины по делам, рассматриваемым в арбитражных судах, тыс. рублей.

Расчёт среднего размера государственной пошлины производится методом экстраполяции или методом усреднения.

ДДАС – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей;

НАС - норматив отчисления государственной пошлины в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

### **2.15.2. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного суда Российской Федерации)**

(КБК 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) (ГМС), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

ГМС *=* (КМС\*СрМС+/-ДДМС)\*НМС*,*

где:

КМС – 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.

СрМС – 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.

ДДМС – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей;

НМС - норматив отчисления платы в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

### **2.15.3. 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**

(КБК 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 (ГРЕГ), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

ГРЕГ *=* (КРЕГ\*СрРЕГ+/-ДДРЕГ)\*НРЕГ*,*

где:

КРЕГ – 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.

СрРЕГ – 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.

ДДРЕГ – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей;

НРЕГ - норматив отчисления платы в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

## 2.16. Задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам

(КБК 182 1 09 00000 00 0000 110)

Прогнозирование поступлений по задолженности и перерасчетам по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам (по КБК 18210901000000000110, 18210903000000000110, 18210904000000000110, 18210906000000000110, 18210907000000000110) проводится исходя из ожидаемых поступлений в текущем финансовом году.

Для расчета поступлений задолженности и перерасчетам по отмененным налогам используются данные статистической налоговой отчетности по форме 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны» и по форме 4-НМ «Задолженность по налогам и сборам, пеням и налоговым санкциям в бюджетную систему Российской Федерации».

Расчет прогноза поступлений доходов по задолженности и перерасчетам по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам проводится в целом по агрегированному коду бюджетной классификации с применением метода экстраполяции или метода усреднения с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы.

## 2.17. Регулярные платежи за пользование недрами при пользовании недрами на территории Российской Федерации

(КБК 182 1 12 02030 01 0000 120)

Для расчёта прогноза поступлений доходов от уплаты регулярных платежей за пользование недрами при пользовании недрами на территории Российской Федерации учитываются:

- 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.

Расчёт прогноза поступления доходов от регулярных платежей за пользование недрами при пользовании недрами на территории Российской Федерации, осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы.

## 2.18. Доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства

(КБК 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.).

### 2.18.1. Плата за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей

(КБК 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 (ПЕГРН) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

ПЕГРН *=* (КЕГРН\*СрЕГРН+/-ДДЕГРН)\*НЕГРН,

где:

КЕГРН – 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.

СрЕГРН – средний (расчётный) размер платы за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, рублей;

ДДЕГРН – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, рублей.

НЕГРН - норматив отчисления платы в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

### 2.21.2. Плата за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре

(КБК 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 (ПГАР) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

ПГАР *=* (КГАР\*СрГАР+/-ДДГАР)\*НГАР,

где:

КГАР – прогнозируемое (расчётное) количество обращений за предоставлением сведений, содержащихся в государственном адресном реестре, единиц;

При этом расчёт количества обращений производится методом экстраполяции или методом усреднения.

СрГАР – средний (расчётный) размер платы за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре, рублей;

ДДГАР – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, рублей.

НГАР - норматив отчисления платы в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

### 2.21.3. Плата за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц

(КБК 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 (ПДЛ) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

ПДЛ *=* (КДЛ\*СрДЛ+/-ДДДЛ)\*НДЛ*,*

где:

КДЛ – прогнозируемое (расчётное) количество обращений за информацией из реестра дисквалифицированных лиц, единиц;

При этом расчёт количества обращений производится методом экстраполяции или методом усреднения.

СрДЛ – размер платы за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц, рублей;

ДДДЛ – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, рублей.

НДЛ - норматив отчисления платы в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

## 2.19. Штрафы, санкции и возмещение ущерба

(КБК 182 1 16 00000 00 0000 000)

Прогнозирование поступлений штрафов, санкций, возмещение ущерба проводится исходя из ожидаемых поступлений в текущем финансовом году за вычетом поступлений, носящих «разовый» характер с учетом дополнительных (или выпадающих) доходов бюджета, связанных изменением законодательства Российской Федерации (в том числе бюджетного и др.).

Для расчета поступлений штрафов, санкций, возмещение ущерба используются:

- данные статистической налоговой отчетности по форме 1-НМ «О начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему страны»;

- изменения в налоговом законодательстве и иные факторы (в том числе возможная корректировка на поступления, имеющие нестабильные «разовый» характер и др.).

Прогноз поступления штрафов, санкций, возмещение ущерба осуществляется в разрезе по каждому агрегированному коду бюджетной классификации с последующей разбивкой по кодам (группам) подвида доходов.

### **2.19.1. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьями 116, 1191, 1192, 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**

(КБК 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 (ШтрафНК), рассчитывается по формуле.

ШтрафНК = ((Штрафпост прош год +/-ДДштрафа)×Тштрафа)\*Нштрафа,

где:

Штраф пост прош год – объем фактических поступлений денежных взысканий (штрафов) за прошлый год, тыс. рублей;

ДДштрафав– 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, %. При расчете поступлений на плановый период индекс Т штрафа принимается равным ИПЦ (индекс потребительских цен, %).

Нштрафа – норматив отчисления в соответствующий уровень бюджета, установленный 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.

### **2.19.2. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьей 129.2 Налогового кодекса Российской Федерации**

(КБК 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, (Штраф129.2), рассчитывается по формуле.

Штраф129.2 = ((Штрафпост прош год +/-ДД129.2)\*Тштрафа)\*Н129.2,

где:

Штраф пост прош год – объем фактических поступлений денежных взысканий (штрафов) за прошлый год, тыс. рублей;

ДД129.2 – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы, тыс. рублей.

Тштрафа – темп изменения поступлений данного вида штрафа за ряд налоговых периодов, %.

Н129.2 – норматив отчисления в соответствующий уровень бюджета, установленный 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.

### **2.19.3. Денежные взыскания (штрафы) за административные правонарушения в области налогов и сборов, предусмотренные Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях**

(КБК 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 административынх 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, (ШтрафКОАП), рассчитывается по формуле.

ШтрафКОАП = ((Штрафпост прош год +/-ДДКОАП)\*Тштрафа)\*НКОАП,

где:

Штрафпост прош год – объем фактических поступлений денежных взысканий (штрафов) за прошлый год, тыс. рублей;

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

Тштрафа – темп изменения поступлений данного вида штрафа за ряд налоговых периодов, %.

НКОАП – норматив отчисления в соответствующий уровень бюджета, установленный 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.

### **2.19.4. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт**

(КБК 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 (ШККТ) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

ШККТ *=* (КККТ\*СрКК+/-ДДККТ)\*НККТ,

где:

К ККТ – 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;

ДДККТ – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей;

НККТ - норматив отчисления платы в соответствующий уровень бюджета, установленный в соответствии со статьями БК РФ, %.

### **2.19.5. 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**

(КБК 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 с применением метода 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.

### **2.19.6. Денежные взыскания (штрафы) и иные суммы, взыскиваемые с лиц, виновных в совершении преступлений, и в возмещение ущерба имуществу, зачисляемые в бюджеты внутригородских районов**

(КБК 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 с применением метода 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.

### **2.19.7. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации об административных правонарушениях, предусмотренные статьей 20.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях**

(КБК 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 с применением метода 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.

### **2.19.8. Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба**

(КБК 182 1 16 90000 00 0000 140)

Расчёт прогнозного объёма прочих поступлений от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба осуществляется с применением метода 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.

Перечень участвующих показателей при проведении расчета прогнозных объемов поступлений налогов и сборов, зачисляемым в бюджет субъекта Российской Федерации, может быть расширен с целью повышения эффективности прогнозных расчетов.