УТВЕРЖДЕНА

Приказом УФНС России по

Тверской области

от «18» октября 2022 г.

№ 01-04/141

**МЕТОДИКА**

**прогнозирования поступлений доходов**

**в консолидированный бюджет Тверской области**

 **на текущий год, очередной финансовый год и плановый период**

ОГЛАВЛЕНИЕ

[1. Общие положения 9](#_Toc115683147)

[2. Алгоритмы расчета прогноза поступлений по видам налоговых и неналоговых доходов 10](#_Toc115683148)

[2.1 Налог на прибыль организаций 18210101000000000110 10](#_Toc115683149)

[2.1.1 Налог на прибыль организаций, подлежащий зачислению в бюджеты субъектов Российской Федерации 18210101012020000110, 18210101014020000110, 18210101016020000110 10](#_Toc115683150)

[2.1.2 Налог на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа 18210101021010000110, 18210101022020000110, 18210101023010000110, 18210101024010000110 15](#_Toc115683151)

[2.2 Налог на доходы физических лиц 18210102000010000110 16](#_Toc115683152)

[2.3 Акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации 18210302000010000110 20](#_Toc115683153)

[2.3.1 Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья, винный спирт, виноградный спирт (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового), производимый на территории Российской Федерации 18210302011010000110 20](#_Toc115683154)

[2.3.2 Акцизы на этиловый спирт из непищевого сырья, производимый на территории Российской Федерации 18210302012010000110 22](#_Toc115683155)

[2.3.3 Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый), производимый на территории Российской Федерации 18210302013010000110 23](#_Toc115683156)

[2.3.4 Акцизы на спиртосодержащую продукцию, производимую на территории Российской Федерации 18210302020010000110 25](#_Toc115683157)

[2.3.5 Акцизы на виноградное сусло, плодовое сусло, плодовые сброженные материалы, производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда 18210302021010000110 26](#_Toc115683158)

[2.3.6 Акцизы на вино наливом, виноградное сусло, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда 18210302022010000110 28](#_Toc115683159)

[2.3.7 Акцизы на автомобильный бензин, производимый на территории Российской Федерации 18210302041010000110 30](#_Toc115683160)

[2.3.8 Акцизы на прямогонный бензин, производимый на территории Российской Федерации 18210302042010000110 31](#_Toc115683161)

[2.3.9 Акцизы на дизельное топливо, производимое на территории Российской Федерации 18210302070010000110 33](#_Toc115683162)

[2.3.10 Акцизы на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимые на территории Российской Федерации 18210302080010000110 34](#_Toc115683163)

[2.3.11 Акцизы на вина, вина наливом, плодовую алкогольную продукцию, игристые вина, включая российское шампанское, а также виноградосодержащие напитки, плодовые алкогольные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина), производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда 18210302090010000110 36](#_Toc115683164)

[2.3.12 Акцизы на вина, игристые вина, включая российское шампанское, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда 18210302091010000110 38](#_Toc115683165)

[2.3.13 Акцизы на пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, производимые на территории Российской Федерации 18210302100010000110 40](#_Toc115683166)

[2.3.14 Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением пива, вин, (кроме крепленого (ликерного) вина), вин наливом, плодовой алкогольной продукции, игристых вин, включая российское шампанское, а также за исключением виноградосодержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина), производимую на территории Российской Федерации, кроме производимой из подакцизного винограда 18210302111010000110 42](#_Toc115683167)

[2.3.15 Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин, включая российское шампанское), производимую на территории Российской Федерации из подакцизного винограда 18210302112010000110 44](#_Toc115683168)

[2.3.16 Акцизы на сидр, пуаре, медовуху, производимые на территории Российской Федерации 18210302120010000110 47](#_Toc115683169)

[2.3.17 Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9 процентов включительно (за исключением пива, напитков, изготавливаемых на основе пива, вин, виноматериалов, плодовой алкогольной продукции, игристых вин, включая российское шампанское, а также за исключением виноградосодержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина), производимую на территории Российской Федерации 18210302130010000110 48](#_Toc115683170)

[2.3.18 Акцизы на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин, включая российское шампанское, производимые на территории Российской Федерации 18210302340010000110 51](#_Toc115683171)

[2.3.19 Акцизы на игристые вина, включая российское шампанское, с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, производимые на территории Российской Федерации 18210302350010000110 52](#_Toc115683172)

[2.3.20 Акциз на сталь жидкую (за исключением стали жидкой, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов) 18210302440010000110 54](#_Toc115683173)

[2.3.21 Акциз на сталь жидкую, выплавляемую в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов 18210302450010000110 56](#_Toc115683174)

[2.4 Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения 18210501000000000110 58](#_Toc115683175)

[2.5 Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности 18210502000020000110 62](#_Toc115683176)

[2.6 Единый сельскохозяйственный налог 18210503000010000110 64](#_Toc115683177)

[2.7 Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения 18210504000020000110 65](#_Toc115683178)

[2.8 Торговый сбор, уплачиваемый на территориях городов федерального значения 18210505010020000110 67](#_Toc115683179)

[2.9 Налог на профессиональный доход 18210506000010000110 69](#_Toc115683180)

[2.10 Налог, взимаемый в связи с применением специального налогового режима «Автоматизированная упрощенная система налогообложения» 18210507000010000110 70](#_Toc115683181)

[2.11 Налоги на имущество 18210600000000000110 74](#_Toc115683182)

[2.11.1 Налог на имущество физических лиц 18210601000000000110 74](#_Toc115683183)

[2.11.2 Налог на имущество организаций 18210602000020000110 75](#_Toc115683184)

[2.11.3 Транспортный налог 18210604000020000110 79](#_Toc115683185)

[2.11.3.1 Транспортный налог с организаций 18210604011020000110 79](#_Toc115683186)

[2.11.3.2 Транспортный налог с физических лиц 18210604012020000110 80](#_Toc115683187)

[2.11.4 Налог на игорный бизнес 18210605000020000110 82](#_Toc115683188)

[2.10.5 Земельный налог 18210606000000000110 83](#_Toc115683189)

[2.11.5.1 Земельный налог с организаций 18210606030000000110 83](#_Toc115683190)

[2.11.5.2 Земельный налог с физических лиц 18210606040000000110 85](#_Toc115683191)

[2.12 Налог на добычу полезных ископаемых 18210701000010000110 86](#_Toc115683192)

[2.12.1 Налог на добычу общераспространенных полезных ископаемых 18210701020010000110 86](#_Toc115683193)

[2.12.2 Налог на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) 18210701030010000110 88](#_Toc115683194)

[2.12.3 Налог на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов 18210701050010000110 91](#_Toc115683195)

[2.12.4 Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля (за исключением угля коксующегося) 18210701060010000110 93](#_Toc115683196)

[2.12.5 Налог на добычу прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) 18210701080010000110 96](#_Toc115683197)

[2.12.6 Налог на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) 18210701090010000110 99](#_Toc115683198)

[2.12.7 Налог на добычу полезных ископаемых в виде калийных солей 18210701100010000110 102](#_Toc115683199)

[2.12.8 Налог на добычу полезных ископаемых в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде 18210701110010000110 104](#_Toc115683200)

[2.12.9 Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося 18210701120010000110 107](#_Toc115683201)

[2.12.10 Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд 18210701130010000110 109](#_Toc115683202)

[2.12.11 Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд 18210701140010000110 111](#_Toc115683203)

[2.12.12 Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд 18210701150010000110 113](#_Toc115683204)

[2.12.13 Налог на добычу полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд 18210701160010000110 115](#_Toc115683205)

[2.12.14 Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции в виде углеводородного сырья, за исключением газа горючего природного 18210702020010000110 116](#_Toc115683206)

[2.13 Сборы за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов 18210704000010000110 119](#_Toc115683207)

[2.13.1 Сборы за пользование объектами животного мира 18210704010010000110 120](#_Toc115683208)

[2.13.2 Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов 18210704020010000110, 18210704030010000110 121](#_Toc115683209)

[2.14 Государственная пошлина 18210800000010000000 122](#_Toc115683210)

[2.14.1 Государственная пошлина по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов Российской Федерации 18210802020010000110 122](#_Toc115683211)

[2.14.2 Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации) 18210803010010000110 123](#_Toc115683212)

[2.14.3 Государственная пошлина за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе 18210807310010000 110 124](#_Toc115683213)

[2.15 Задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам 18210900000000000000 125](#_Toc115683214)

[2.16 Регулярные платежи за пользование недрами при пользовании недрами на территории Российской Федерации 18211202030010000120 125](#_Toc115683215)

[2.17 Доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства 18211300000000000000 126](#_Toc115683216)

[2.17.1 Плата за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей 18211301020010000130 127](#_Toc115683217)

[2.17.2 Плата за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре 18211301060010000130 127](#_Toc115683218)

[2.17.3 Плата за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц 18211301190010000130 128](#_Toc115683219)

[2.18 Штрафы, санкции, возмещение ущерба 18211600000000000000 129](#_Toc115683220)

[2.18.1 Прочее возмещение ущерба, причиненного имуществу, находящемуся в собственности субъекта Российской Федерации (за исключением имущества, закрепленного за бюджетными (автономными) учреждениями, унитарными предприятиями субъекта Российской Федерации) 18211610022020000140 129](#_Toc115683221)

[2.18.2 Доходы от денежных взысканий (штрафов), поступающие в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, действующим в 2019 году 18211610122010000140 130](#_Toc115683222)

[2.18.3 Доходы от денежных взысканий (штрафов), поступающие в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в бюджет муниципального образования по нормативам, действующим в 2019 году 18211610123010000140 130](#_Toc115683223)

[2.18.4 Доходы от денежных взысканий (штрафов), поступающие в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в федеральный бюджет и бюджет муниципального образования по нормативам, действующим в 2019 году 18211610129010000140 131](#_Toc115683224)

# Общие положения

Методика прогнозирования поступлений доходов в консолидированный бюджет Тверской области на текущий год, очередной финансовый год и плановый период (далее – Методика) разработана в целях реализации полномочий главных администраторов доходов консолидированного бюджета Тверской области в части прогнозирования поступлений доходов, администрируемых Федеральной налоговой службой, а также направлена на обеспечение полноты поступлений доходов в консолидированный бюджет Тверской области с учетом основных направлений бюджетной и налоговой политики на очередной финансовый год и плановый период.

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

При расчёте параметров доходов бюджета применяются следующие методы прогнозирования:

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

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

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

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

иной способ, который описывается в Методике.

При прогнозировании доходов в консолидированный бюджет Тверской области используются показатели прогноза социально-экономического развития Тверской области, разрабатываемые Министерством экономического развития Тверской области и Министерством промышленности и торговли Тверской области.

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

При формировании в текущем финансовом году оценки поступлений доходов в консолидированный бюджет Российской Федерации, в том числе, может учитываться фактическое поступление доходов за истекшие месяцы текущего года на основании данных статистической отчетности ФНС России.

В отношении региональных и местных налогов прогноз поступлений осуществляет Управление Федеральной налоговой службы по Тверской области (территориальные налоговые органы прогноз не представляют).

# Алгоритмы расчета прогноза поступлений по видам налоговых и неналоговых доходов

## 2.1 Налог на прибыль организаций18210101000000000110

Расчёт доходов консолидированного бюджета Тверской области от уплаты налога на прибыль организаций осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

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

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

***Прибыль= Прибыль организаций + Прибыль СРП***

где:

***Прибыль организаций*** – сумма налога на прибыль организаций, подлежащая зачислению в бюджет субъекта Российской Федерации, тыс. рублей;

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

### 2.1.1 Налог на прибыль организаций, подлежащий зачислению в бюджеты субъектов Российской Федерации 18210101012020000110, 18210101014020000110, 18210101016020000110

В прогнозе поступлений налога на прибыль организаций, подлежащего зачислению в консолидированный бюджет субъекта учитываются:

- данные Министерства экономического развития Тверской области о налогооблагаемой прибыли (без учета прибыли по рентабельным сельскохозяйственным организациям);

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5- ПМ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на прибыль организаций, зачисляемому в бюджет субъекта Российской Федерации», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5- КГНМ «Отчет о налоговой базе и сумме исчисленного консолидированными группами налогоплательщиков налога на прибыль организаций, зачисляемого в бюджет субъекта Российской Федерации», сложившаяся за предыдущие периоды;

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

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 25 Налогового кодекса Российской Федерации (далее – НК РФ) «Налог на прибыль организаций» и др. источники;

- информация, полученная от Межрегиональных инспекций ФНС России по крупнейшим налогоплательщикам, о прогнозируемых поступлениях консолидированных групп налогоплательщиков по налогу на прибыль организаций, зачисляемого в бюджет субъекта Российской Федерации в текущем финансовом году, на очередной финансовый год и плановый период и о факторах, оказывающих влияние на планируемые поступления налога на прибыль организаций, предоставляемой в финансовый орган субъекта Российской Федерации и территориальное Управление ФНС России.

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.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на прибыль организаций, подлежащего зачислению в консолидированный бюджет субъекта, основывается на методе прямого расчета и определяется по формуле:

***Прибыль организаций* = *Прибыль.\_*12\_16 + *Прибыль* кгн ,**

где:

***Прибыль организаций*–** налог на прибыль организаций, зачисляемый в бюджет субъекта РФ;

***Прибыль*.\_12\_16 –** налог на прибыль организаций (за исключением консолидированных групп), зачисляемый в бюджеты субъекта Российской Федерации (КБК 18210101012020000110), налог на прибыль организаций, уплачиваемый международными холдинговыми компаниями, зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации (КБК 18210101016020000110);

***Прибыль* кгн -** налог на прибыль организаций консолидированных групп налогоплательщиков, зачисляемый в бюджет субъекта Российской Федерации (КБК 18210101014020000110).

В связи с тем, что налогооблагаемая прибыль, представляемая Министерством экономического развития Тверской области в параметрах прогноза социально-экономического развития Тверской области, рассчитывается в целом, расчет поступлений налога на прибыль организаций, зачисляемого в бюджет субъекта Российской Федерации, осуществляется по агрегированному КБК 18210101010000000110 и включает в себя следующие КБК:

- 18210101012020000110 налог на прибыль организаций (за исключением консолидированных групп налогоплательщиков), зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации;

- 18210101014020000110 налог на прибыль организаций консолидированных групп налогоплательщиков, зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации;

- 18210101016020000110 налог на прибыль организаций, уплачиваемый международными холдинговыми компаниями, зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации.

Расчет налога на прибыль организаций (за исключением консолидированных групп), зачисляемого в консолидированный бюджет Тверской области (КБК 18210101012020000110, КБК 18210101016020000110), определяется по формуле:

***Прибыль* 12\_16 = *Прибыльо*сн.\_12\_16 + Кр (+/-) F,**

где:

***Прибыль*осн.\_12\_16 –** сумма налога на прибыль организаций, облагаемая по основной налоговой ставке (без суммы налога на прибыль по консолидированным группам налогоплательщиков), тыс. рублей;

**Кр** – сумма поступлений по результатам контрольной работы на основании динамики показателей, содержащихся в отчете по форме ВП «Сведения о результатах проверок налогоплательщиков по вопросам соблюдения законодательства о налогах и сборах», сложившейся в предыдущих периодах;

**F *–*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

При этом, сумма налога на прибыль организаций, облагаемая по основной налоговой ставке (без суммы налога на прибыль по консолидированным группам налогоплательщиков), определяется по формуле:

***Прибыль*осн.\_12\_16 = (*V НБ ОСН.*** х **Тр** х **S)** х **К** **соб.** **+ (Рперерасчет** х **К** **соб.**) **– *V льгот*,**

где:

***V НБ ОСН.* –** сумма налоговой базы для исчисления налога на прибыль по основной ставке, тыс. рублей;

**Тр** – темп роста налогооблагаемой прибыли, %;

 **S** – ставка налога на прибыль организаций, подлежащего зачислению в бюджеты субъектов Российской Федерации, %;

**К** **соб.** – 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.

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

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

В целях определения суммы налоговой базы для исчисления налога на прибыль по основной ставке (***V*** НБ ОСН.) для периода, в котором производится оценка данного показателя, применяются сведения отчетов формы № 5-ПМ и формы № 5-КГНМ за предыдущий налоговый период (разница показателя налоговой базы для исчисления налога на прибыль организаций по данным ф. № 5-ПМ и ф. № 5-КГНМ). Налоговая база в прогнозируемом периоде определяется исходя из показателя предыдущего периода.

В целях определения оценки суммы налога по годовым перерасчетам, показатель рассчитывается как разница между сведениями о суммах налога на прибыль организаций, зачисляемого в бюджет субъекта, причитающихся «к доплате» и «к уменьшению» по данным отчета формы № 5-П «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на прибыль организаций» за прошедший год.

В целях определения оценки суммы налога на прибыль организаций, не поступившей в бюджет в связи с предоставлением льгот и преференций, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации (V льгот), применяется разница показателей суммы недопоступления налога в связи с применением пониженных ставок налога, установленных законами субъекта Российской Федерации, по данным отчетов формы № 5-ПМ и формы № 5-КГНМ за предыдущий налоговый период.

Распределение доходов по кодам бюджетной классификации производится на основе структуры поступлений налога на прибыль организаций (за исключением консолидированных групп), зачисляемого в консолидированный бюджет Тверской области (КБК 18210101012020000110, КБК 18210101016020000110), по данным отчета формы 1-НМ в текущем году.

Расчет налога на прибыль организаций консолидированных групп налогоплательщиков, зачисляемого в консолидированный бюджет Тверской области (КБК 18210101014020000110), определяется по формуле:

***Прибыль*.\_кгнм = (НБКГНМ** х **Тр** х **S** )х **К** **соб.** **+ (Рперерасчет** х **К** **соб.**) **– Vльгот КГНМ (+/-) F,**

где:

**НБКГНМ –** налоговая база для исчисления налога на прибыль организаций, тыс. рублей.

Для периода, в котором производится оценка данного показателя, применяется налоговая база по данным отчета формы № 5-КГНМ за предыдущий налоговый период. Налоговая база в прогнозируемом периоде определяется исходя из показателя предыдущего периода;

**Тр** – темп роста налоговой базы, %;

**S** – ставка налога на прибыль организаций, подлежащего зачислению в бюджеты субъектов Российской Федерации, %;

**К** **соб.** – 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, но не превышающий 100%.

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

При оценке данного показателя его значение определяется как разница между суммой налога на прибыль «к доплате» и «к уменьшению» по данным отчета формы № 5-КГНМ за прошедший год;

**Vльгот КГНМ** – сумма налога на прибыль организаций, не поступившая в бюджет в связи с применением пониженных ставок налога, установленных законами субъекта Российской Федерации, тыс. рублей.

При оценке данного показателя применяются сведения отчета формы
№ 5-КГНМ за прошедший год;

**F *–*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

### 2.1.2 Налог на прибыль организаций при выполненииСоглашений о разработке месторождений нефти и газа 18210101021010000110, 18210101022020000110, 18210101023010000110, 18210101024010000110

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 = ∑((V НБ СРП × S) × К$)× K соб.,***

где:

***V НБ СРП*** – сумма налоговой базы для исчисления налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа, принятая на основании данных, представленных подведомственными налоговыми органами, тыс. долл. США;

**S** – ставка налога, %;

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

***K соб.*** – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению кредиторской и дебиторской задолженности по налогу,%.

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

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

## 2.2 Налог на доходы физических лиц18210102000010000110

**(18210102010010000110, 18210102020010000110, 18210102030010000110,
 18210102040010000110, 18210102050010000110, 18210102080010000110,
 18210102090010000110, 18210102100010000110, 18210102110010000110)**

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

Для расчёта налога на доходы физических лиц, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (фонд заработной платы, индекс потребительских цен, прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДФЛ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на доходы физических лиц, удерживаемому налоговыми агентами», сложившаяся за предыдущие периоды;

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

- динамика налоговых вычетов по налогу по форме 1-ДДК «Отчет о декларировании доходов физическими лицами»;

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 23 НК РФ «Налог на доходы физических лиц» и др. источники.

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

Прогнозный объём поступлений налога на доходы физических лиц (***НДФЛ всего***) определяется как сумма прогнозных поступлений каждого вида налога на доходы физических лиц:

***НДФЛ всего = НДФЛ 1 + НДФЛ 2 + НДФЛ 3 + НДФЛ 4 + НДФЛ 5*** *+* ***НДФЛ 8*** *+* ***НДФЛ 9*** *+* ***НДФЛ 10*** *+* ***НДФЛ 11,***

где:

***НДФЛ 1*** (***18210102010010000110)*** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, тыс. рублей;

***НДФЛ 2*** (***18210102020010000110)*** – 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;

***НДФЛ 3 (18210102030010000110)*** – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 НК РФ, тыс. рублей;

***НДФЛ 4 (18210102040010000110)*** – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с иностранных граждан, осуществляющих трудовую деятельность по найму на основании патента, тыс. рублей;

***НДФЛ 5 (18210102050010000110)*** – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, за исключением уплачиваемого в связи с переходом на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, не превышающей 650 000 рублей);

***НДФЛ 8******(18210102080010000110)*** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 5 000 000 рублей (за исключением налога на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, в том числе фиксированной прибыли контролируемой иностранной компании);

***НДФЛ 9******(18210102090010000110)*** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, перешедшими на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, не превышающей 650 000 рублей);

***НДФЛ 10 (18210102100010000110)***– объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, за исключением уплачиваемого в связи с переходом на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей);

***НДФЛ 11 (18210102110010000110)***– объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, перешедшими на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей).

Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент (НДФЛ 1), рассчитывается исходя из налоговой базы по налогу согласно данным отчётов 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:

***НДФЛ 1 = (Dn\*Кфзп/100 – Vn\*Кv/100) \* Sn / 100 \* K исч*. с./100** ***(+/-) F,***

где:

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

***Кфзп*** – коэффициент, характеризующий динамику фонда оплаты труда по данным Министерства экономического развития Тверской области на текущий год, очередной финансовый год и плановый период;

***Vn*** – сумма налоговых вычетов, предоставляемых в соответствии с законодательством, тыс. рублей (1-ДДК, 5-НДФЛ).

В связи с тем, что отчет по форме № 1-ДДК формируется только в целом по субъекту Российской Федерации, распределение суммы налоговых вычетов по муниципальным образованиям производится пропорционально доле конкретного муниципального образования в общем объеме возвратов НДФЛ, источником которых является налоговый агент, в предыдущем периоде;

***Кv*** – коэффициент, характеризующий динамику налоговых вычетов в зависимости от изменения законодательства и других факторов (показатели прогноза Министерства экономического развития Тверской области, данные Тверьстата, данные отчетов по формам № 1-ДДК и № 5-НДФЛ);

***Sn*** – ставка налога (n – 9%, 13%, 30%, 35%), % (Налоговый кодекс Российской Федерации);

***K исч.с.*** – коэффициент, характеризующий долю уплаченного налога в исчисленной сумме налога (1-НМ, 5-НДФЛ). Данный показатель учитывает работу по погашению задолженности по налогу.

***F*** – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Прогнозный объем поступлений с доходов, полученных физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, адвокатов и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 НК РФ (НДФЛ 2), полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 НК РФ (НДФЛ3), НДФЛ с иностранных граждан, осуществляющих трудовую деятельность по найму у физических лиц на основании патента (НДФЛ4) и НДФЛ с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании ***(НДФЛ 5)***, НДФЛ в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей, относящейся к части налоговой базы, превышающей 5 000 000 рублей (за исключением налога на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, в том числе фиксированной прибыли контролируемой иностранной компании) ***(НДФЛ 8),*** объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, перешедшими на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, не превышающей 650 000 рублей) (***НДФЛ 9***), поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, за исключением уплачиваемого в связи с переходом на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей) (***НДФЛ 10***)***,*** объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании, перешедшими на особый порядок уплаты на основании подачи в налоговый орган соответствующего уведомления (в части суммы налога, превышающей 650 000 рублей) (***НДФЛ 11***) рассчитывается исходя из прогнозируемого фонда заработной платы, скорректированного на долю указанных налогов сложившуюся за предыдущий период по формуле:

НДФЛ2,3,4,5,8,9,10,11 = ФЗП \*Кп/100 (+/-) F,

где:

ФЗП ***–*** фонд заработной платы, тыс. рублей (показатели прогноза Министерства экономического развития Тверской области);

Кп ***–*** доля налога в ФЗП за предыдущий период (показатели прогноза Министерства экономического развития Тверской области, 1-НМ);

F ***–*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

В случае отсутствия данных по поступлениям НДФЛ по отдельным видам доходов за предыдущий период, прогнозирование осуществляется исходя из данных о фактических поступлениях в текущем финансовом году с учетом динамики фонда заработной платы.

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.

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

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

## 2.3 Акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации18210302000010000110

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

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

### 2.3.1 Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья, винный спирт, виноградный спирт (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового), производимый на территории Российской Федерации 18210302011010000110

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

- данные Министерства промышленности и торговли Тверской области (налогооблагаемый объём реализации этилового спирта из пищевого сырья, винный спирт, виноградный спирт (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового));

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

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

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

Поступления акцизов на этиловый спирт из пищевого сырья, винный спирт, виноградный спирт (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового) (***АСП***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***АСП= ∑ (Vсп\*(100-dсп)\*S\*K соб.) (+/-) P (+/-) F,***

где,

***Vсп*** – налогооблагаемый объем реализации этилового спирта из пищевого сырья, винный спирт, виноградный спирт (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового), л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ, и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

***dсп*** – доля этилового спирта облагаемого по ставке 0% (в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными Росалкогольрегулирования);

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

***K соб.*** – 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.

***P*** – переходящие платежи (уменьшение на сумму акцизов, исчисленных по объемам реализации за декабрь прогнозируемого года, и увеличение на сумму акцизов за декабрь предшествующего года), тыс. рублей;

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

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

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

### 2.3.2 Акцизы на этиловый спирт из непищевого сырья, производимый на территории Российской Федерации 18210302012010000110

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

- данные Министерства промышленности и торговли Тверской области (налогооблагаемый объём реализации этилового спирта из непищевого сырья);

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

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

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

Поступления акцизов на этиловый спирт из непищевого сырья (***АНСП***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***АНСП= ∑ (Vнсп\*dнсп\*S)\* K соб. (+/-) P (+/-) F,***

где,

***Vнсп*** – налогооблагаемый объем реализации этилового спирта из непищевого сырья, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ, и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

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

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

***K соб.*** – 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.

***P*** – переходящие платежи, тыс. рублей;

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

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

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

### 2.3.3 Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый), производимый на территории Российской Федерации 18210302013010000110

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

- данные Министерства промышленности и торговли Тверской области (налогооблагаемый объём реализации этилового спирта из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый));

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

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

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

Поступления акцизов на этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый) (***АСПс***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***АСПс= ∑ (Vспс\*S\*K соб.) (+/-) P (+/-) F,***

где,

***Vспс*** –налогооблагаемый объем реализации этилового спирта из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый), л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ, и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

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

***K соб.*** – 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.

***P*** – переходящие платежи (уменьшение на сумму акцизов, исчисленных по объемам реализации за декабрь прогнозируемого года, и увеличение на сумму акцизов за декабрь предшествующего года), тыс. рублей;

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

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

Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый), зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### 2.3.4 Акцизы на спиртосодержащую продукцию, производимую на территории Российской Федерации 18210302020010000110

Для расчёта поступлений акцизов на спиртосодержащую продукцию, используются:

- данные Министерства промышленности и торговли Тверской области (налогооблагаемый объём реализации спиртосодержащей продукции);

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

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

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

Поступления акцизов на спиртосодержащую продукцию (***АСПд***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***АСПд= ∑ (Vспд\* dспд \*S)\*K соб. (+/-) P (+/-) F,***

где,

***Vспд*** – налогооблагаемый объем реализации на спиртосодержащую продукцию, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ, и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

***dспд***– доля облагаемого объема реализации спиртосодержащей продукции в общем объеме реализации спиртосодержащей продукции, % (определяется как отношение объема реализации спиртосодержащей продукции, рассчитанного исходя из начислений по данным отчета по форме №1-НМ на 01 января текущего года, к объему реализации спиртосодержащей продукции, представленному в макропоказателях за тот же период);

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

***K соб.*** – 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.

***P*** – переходящие платежи (уменьшение на сумму акцизов, исчисленных по объемам реализации за декабрь прогнозируемого года, и увеличение на сумму акцизов за декабрь предшествующего года), тыс. рублей;

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

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

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

### 2.3.5 Акцизы на виноградное сусло, плодовое сусло, плодовые сброженные материалы, производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда 18210302021010000110

Для расчёта поступлений акцизов на виноградное сусло, плодовое сусло, плодовые сброженные материалы, производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда, используются:

- данные Министерства промышленности и торговли Тверской области (налогооблагаемый объём реализации виноградного сусла, плодового сусла, плодовых сброженных материалов, производимых на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда);

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-АЛ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», сложившаяся за предыдущие периоды;

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

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на виноградное сусло, плодовое сусло, плодовые сброженные материалы, производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда, 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 виноградное сусло, плодовое сусло, плодовые сброженные материалы, производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда, (***АВС***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***АВС= ∑ (VВС\*SВС)\* K соб. (+/-)P (+/-)F,***

где,

***VВС*** – налогооблагаемый объем реализации виноградного сусла, плодового сусла, плодовых сброженных материалов, производимых на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ, и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

***SВС*** – ставка акциза, рублей за 1 литр;

***K соб.*** – 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.

***P*** – переходящие платежи (уменьшение на сумму акцизов, исчисленных по объемам реализации за декабрь прогнозируемого года, и увеличение на сумму акцизов за декабрь предшествующего года), тыс. рублей;

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

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

Акцизы на виноградное сусло, плодовое сусло, плодовые сброженные материалы, производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### 2.3.6 Акцизы на вино наливом, виноградное сусло, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда 18210302022010000110

Для расчёта поступлений акцизов на вино наливом, виноградное сусло, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда используются:

- данные Министерства промышленности и торговли Тверской области (налогооблагаемый объём реализации вина наливом, виноградного сусла, производимых на территории Российской Федерации из подакцизного винограда; объем винограда, использованного для производства виноматериалов, виноградного сусла по технологии полного цикла), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-АЛ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», сложившаяся за предыдущие периоды, и иная статическая налоговая отчетность;

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

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на вино наливом, виноградное сусло, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, 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 (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на вино наливом, виноградное сусло, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, (***АВСпв***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***АВСпв= ∑[(VВСпв\*SВСпв) – ((VПВвс\*SПВ )\*КВД )]\*K соб. (+/-)P (+/-)F,***

где,

***VВСпв*** – налогооблагаемый объем реализации вина наливом, виноградного сусла, производимых на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ и иной статической налоговой отчетности, и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

***SВСпв*** – ставка акциза, рублей за 1 литр;

***VПВвс*** – налогооблагаемый объем винограда, использованного для производства вина наливом / виноградного сусла, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ и иной статической налоговой отчетности, и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

***SПВ*** – ставка акциза, рублей за 1 тонну;

***КВД*** – коэффициентдля расчета налогового вычета, рассчитываемый в соответствии с пунктом 31 статьи 200 НК РФ;

***K соб.*** – 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.

***P*** – переходящие платежи (уменьшение на сумму акцизов, исчисленных по объемам реализации за декабрь прогнозируемого года, и увеличение на сумму акцизов за декабрь предшествующего года), тыс. рублей;

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

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

Акцизы на вино наливом, виноградное сусло, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### 2.3.7 Акцизы на автомобильный бензин, производимый на территории Российской Федерации 18210302041010000110

Для расчёта поступлений акцизов на автомобильный бензиниспользуются:

- данные Министерства промышленности и торговли Тверской области (налогооблагаемый объём реализации автомобильного бензина);

- динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды, а также анализ структуры налоговой базы согласно данным отчета по форме № 5-НП «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на нефтепродукты»;

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

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

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

Поступления акцизов на автомобильный бензин (***АавтоБ***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***АавтоБ= ∑ (VавтоБ(5кл;н5кл)******\*S автоБ(5кл;н5кл))× K соб.(+/-) P (+/-) F,***

где,

***VавтоБ(5кл;н5кл)*** – налогооблагаемый объем реализации автомобильного бензина по классам, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме №5-НП, и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

***SавтоБ(5кл;н5кл)*** – ставка акциза на автомобильный бензин по классам, рублей за 1 тонну;

***K соб.*** – 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.

***P*** – переходящие платежи (уменьшение на сумму акцизов, исчисленных по объемам реализации за декабрь прогнозируемого года, и увеличение на сумму акцизов за декабрь предшествующего года), тыс. рублей;

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

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

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

### 2.3.8 Акцизы на прямогонный бензин, производимый на территории Российской Федерации 18210302042010000110

Для расчёта поступлений акцизов на прямогонный бензин используются:

- данные Министерства промышленности и торговли Тверской области (налогооблагаемый объём прямогонного бензина, а также объем прямогонного бензина, использованного для производства продукции нефтехимии);

- динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды, согласно данным отчета по форме № 5-НП ««Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на нефтепродукты»;

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

- налоговые ставки, коэффициенты (применяемые к начислениям для расчета возврата) и преференции, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы»;

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

Поступления акцизов на прямогонный бензин (***АПБ***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***АПБ =∑ (VПБ \*SПБ) × K соб .(+/-) P(+/-) F +***

***+ ∑ ((VПБн \*SПБ) – (VПБн \*SПБ)× КПБ)× K соб .(+/-) P (+/-) F,***

где,

***VПБ*** – налогооблагаемый объем прямогонного бензина, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-НП, и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

***VПБн*** – налогооблагаемый объем прямогонного бензина, использованного для производства продукции нефтехимии, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-НП, и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

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

***КПБ***– коэффициент для расчета налогового вычета, установленный пунктом 15 статьи 200 НК РФ;

***K соб.*** – 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.

***P*** – переходящие платежи (уменьшение на сумму акцизов, исчисленных по объемам реализации за декабрь прогнозируемого года, и увеличение на сумму акцизов за декабрь предшествующего года), тыс. рублей;

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

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

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

### 2.3.9 Акцизы на дизельное топливо, производимое на территории Российской Федерации 18210302070010000110

Для расчёта поступлений акцизов на дизельное топливо используются:

- данные Министерства промышленности и торговли Тверской области (налогооблагаемый объём реализации дизельного топлива);

- динамика налоговой базы по акцизу сложившаяся за предыдущие периоды, а также анализ структуры налоговой базы согласно данным отчета по форме № 5-НП «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на нефтепродукты»;

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

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

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

Поступления акцизов на дизельное топливо (***АДТ***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***АДТ = ∑ (VДТ \*S ДТ)\* K соб (+/-)P (+/-)F,***

*где,*

***VДТ*** – налогооблагаемый объем реализации дизельного топлива, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-НП, и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

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

***K соб.*** – 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.

***P*** – переходящие платежи (уменьшение на сумму акцизов, исчисленных по объемам реализации за декабрь прогнозируемого года, и увеличение на сумму акцизов за декабрь предшествующего года), тыс. рублей;

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

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

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

### 2.3.10 Акцизы на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимые на территории Российской Федерации 18210302080010000110

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

- данные Министерства промышленности и торговли Тверской области (налогооблагаемый объём реализации моторных масел для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей);

- динамика налоговой базы по акцизу сложившаяся за предыдущие периоды, а также анализ структуры налоговой базы согласно данным отчета по форме № 5-НП «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на нефтепродукты»;

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

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

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

Поступления акцизов на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) (***АММ***) двигателей определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***АММ = ∑ (VММ \*S ММ) \* K соб (+/-)P (+/-)F,***

где,

***VММ*** – налогооблагаемый объем реализации моторных масел для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-НП, и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

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

***K соб.*** – 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.

***P*** – переходящие платежи, тыс. рублей;

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

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

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

### 2.3.11 Акцизы на вина, вина наливом, плодовую алкогольную продукцию, игристые вина, включая российское шампанское, а также виноградосодержащие напитки, плодовые алкогольные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина), производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда 18210302090010000110

Для расчёта поступлений акцизов на вина, вина наливом, плодовую алкогольную продукцию, игристые вина, включая российское шампанское, а также виноградосодержащие напитки, плодовые алкогольные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина), кроме производимых из подакцизного винограда, используются:

- данные Министерства промышленности и торговли Тверской области (налогооблагаемый объём реализации вин, вин наливом, плодовой алкогольной продукции, игристых вин, включая российское шампанское, а также виноградосодержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина), кроме производимых из подакцизного винограда;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-АЛ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», сложившаяся за предыдущие периоды;

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

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на вина, вина наливом, плодовую алкогольную продукцию, игристые вина, включая российское шампанское, а также виноградосодержащие напитки, плодовые алкогольные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина), 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, вина наливом, плодовую алкогольную продукцию, игристые вина, включая российское шампанское, а также виноградосодержащие напитки, плодовые алкогольные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина), кроме производимых из подакцизного винограда (***АВ***), определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***АВ= ∑ (VВ;ВИ;ВН\*SВ;ВИ;ВН)\* K соб. (+/-)P (+/-)F,***

где,

***VВ;ВИ;ВН*** – налогооблагаемый объем реализации вина в соответствии с видом (вина / игристые вина (шампанские) / винные напитки), л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ, и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

***SВ;ВИ;ВН*** – ставка акциза в соответствии с видом вина/винного напитка, рублей за 1 литр;

***K соб.*** – 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.

***P*** – переходящие платежи (уменьшение на сумму акцизов, исчисленных по объемам реализации за декабрь прогнозируемого года, и увеличение на сумму акцизов за декабрь предшествующего года), тыс. рублей;

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

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

Акцизы на вина, вина наливом, плодовую алкогольную продукцию, игристые вина, включая российское шампанское, а также виноградосодержащие напитки, плодовые алкогольные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина), кроме производимых из подакцизного винограда, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### 2.3.12 Акцизы на вина, игристые вина, включая российское шампанское, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда 18210302091010000110

Для расчёта поступлений акцизов на вина, игристые вина, включая российское шампанское, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, используются:

- данные Министерства промышленности и торговли Тверской области (налогооблагаемый объём вин, игристых вин, включая российское шампанское, производимых на территории Российской Федерации из подакцизного винограда; объем винограда, использованного для производства вин, игристых вин (шампанские) по технологии полного цикла);

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-АЛ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», сложившаяся за предыдущие периоды;

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

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на вина, игристые вина, включая российское шампанское, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, 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 (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на вина, игристые вина, включая российское шампанское, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, (***АВпв***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***АВпв= ∑[(VВпв;ВИпв\*SВ;ВИ) – ((VПВв;ПВви\*SПВ )\*КВД )]\*K соб. (+/-)P (+/-)F,***

где,

***VВпв;ВИпв*** – налогооблагаемый объем реализации вин/ игристых вин, включая российское шампанское, производимых на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ, и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

***SВ;ВИ*** – ставка акциза, рублей за 1 литр;

***VПВв;ПВви*** – налогооблагаемый объем винограда, использованного для производства вин/игристых (шампанских) вин, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ, и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

***SПВ*** – ставка акциза, рублей за 1 тонну;

***КВД*** – коэффициентдля расчета налогового вычета, рассчитываемый в соответствии с пунктом 31 статьи 200 НК РФ;

***K соб.*** – 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.

***P*** – переходящие платежи, тыс. рублей;

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

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

Акцизы на вина, игристые вина, включая российское шампанское, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### 2.3.13 Акцизы на пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, производимые на территории Российской Федерации 18210302100010000110

Для расчёта поступлений акцизов на пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, используются:

- данные Министерства промышленности и торговли Тверской области (налогооблагаемый объём реализации пива);

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-АЛ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную, спиртосодержащую продукцию и пиво», сложившаяся за предыдущие периоды;

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

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

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

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

Поступления акцизов на пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, (***АПВ***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***АПВ= ∑( ∑ (VПВ\*S)\*K соб. (+/-)P (+/-)F),***

где,

***VПВ*** – налогооблагаемый объем реализации пива в соответствии с нормативным содержанием объемной доли этилового спирта, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ, и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

***S*** – ставка акциза в соответствии с нормативным содержанием объемной доли этилового спирта, рублей за 1 литр;

***K соб.*** – 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.

***P*** – переходящие платежи (уменьшение на сумму акцизов, исчисленных по объемам реализации за декабрь прогнозируемого года, и увеличение на сумму акцизов за декабрь предшествующего года), тыс. рублей;

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

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

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

### 2.3.14 Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением пива, вин, (кроме крепленого (ликерного) вина), вин наливом, плодовой алкогольной продукции, игристых вин, включая российское шампанское, а также за исключением виноградосодержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина), производимую на территории Российской Федерации, кроме производимой из подакцизного винограда 18210302111010000110

Для расчёта поступлений акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением пива, вин, (кроме крепленого (ликерного) вина), вин наливом, плодовой алкогольной продукции, игристых вин, включая российское шампанское, а также за исключением виноградосодержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина), кроме производимой из подакцизного винограда, используются:

- данные Министерства промышленности и торговли Тверской области (налогооблагаемый объём реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением пива, вин, (кроме крепленого (ликерного) вина), вин наливом, плодовой алкогольной продукции, игристых вин, включая российское шампанское, а также за исключением виноградосодержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина), кроме производимой из подакцизного винограда, разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-АЛ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», сложившаяся за предыдущие периоды;

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

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением пива, вин, (кроме крепленого (ликерного) вина), вин наливом, плодовой алкогольной продукции, игристых вин, включая российское шампанское, а также за исключением виноградосодержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина), кроме производимой из подакцизного винограда осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей с учётом крепости, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9%, кроме производимой из подакцизного винограда, (***ААЛ св9%***)определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***ААЛ св9%= ∑ (VАЛ св9%\*S)\* K соб. (+/-)P (+/-)F,***

где,

***VАЛсв9%*** – налогооблагаемый объем реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9%, кроме производимой из подакцизного винограда, литры безводного этилового спирта (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ, и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

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

***K соб.*** – 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.

***P*** – переходящие платежи (уменьшение на сумму акцизов, исчисленных по объемам реализации за декабрь прогнозируемого года, и увеличение на сумму акцизов за декабрь предшествующего года), тыс. рублей;

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

***VАЛсв9% = VАП\* KАЛсв9%;***

***VАП –*** налогооблагаемый объем алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9%, кроме производимой из подакцизного винограда, л.;

***KАЛсв9% –*** средняя крепость алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9%, кроме производимой из подакцизного винограда, % (в соответствии с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области и (или) Росалкогольрегулирования и (или) оперативного анализа налоговых деклараций).

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

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

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

### 2.3.15 Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин, включая российское шампанское), производимую на территории Российской Федерации из подакцизного винограда 18210302112010000110

Для расчёта поступлений акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин, включая российское шампанское), производимую на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, используются:

- данные Министерства промышленности и торговли Тверской области (налогооблагаемый объём алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин, включая российское шампанское), производимой на территории Российской Федерации из подакцизного винограда; объем винограда, использованного для производства алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин, включая российское шампанское), по технологии полного цикла), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-АЛ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации», и иной статической налоговой отчетности;

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин, включая российское шампанское), производимую на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, 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 (уровень собираемости и др.).

Основные параметры прогноза представлены по двум видам:

* алкогольная продукция с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин, включая российское шампанское), производимая из подакцизного винограда;
* ликерные вина, производимые из подакцизного винограда.

Поступления акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин, включая российское шампанское), производимую на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, (***А АЛпв св9%***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***А АЛпв св9%= ∑[(V АЛпв св9%\*S АЛпв св9%) – ((VПВ АЛсв9%\*SПВ )\*КВД )+
(VЛВпв\*S АЛпв св9%) – ((VПВлв;\*SПВ )\*КВД )]
\*K соб. (+/-)P (+/-)F,***

где,

***V АЛпв св9%*** – налогооблагаемый объем реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин, включая российское шампанское), производимой на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, литры безводного этилового спирта (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ, и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

***S АЛпв св9%*** – ставка акциза, рублей за 1 литр;

***V ЛВпв*** – налогооблагаемый объем реализации ликерных вин, производимых на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, литры безводного этилового спирта (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями статической налоговой отчетности, и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

***VПВ АЛсв9%*** – налогооблагаемый объем винограда, использованного для производства алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин, включая российское шампанское), тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ, и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

***SПВ*** – ставка акциза, рублей за 1 тонну;

***VПВлв*** – налогооблагаемый объем винограда, использованного для производства ликерных вин, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями статической налоговой отчетности, и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

***КВД*** – коэффициентдля расчета налогового вычета, рассчитываемый в соответствии с пунктом 31 статьи 200 НК РФ;

***K соб.*** – 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.

***P*** – переходящие платежи (уменьшение на сумму акцизов, исчисленных по объемам реализации за декабрь прогнозируемого года, и увеличение на сумму акцизов за декабрь предшествующего года), тыс. рублей;

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

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

Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин, включая российское шампанское), производимую на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### 2.3.16 Акцизы на сидр, пуаре, медовуху, производимые на территории Российской Федерации 18210302120010000110

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

- данные Министерства промышленности и торговли Тверской области (налогооблагаемый объём реализации сидра, пуаре и медовухи);

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-АЛ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», сложившаяся за предыдущие периоды;

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

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

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

Поступления акцизов на сидр, пуаре и медовуху (***А сидр***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***А сидр= ∑ (Vсидр\*S)\* K соб. (+/-)P (+/-)F,***

где,

***Vсидр*** – налогооблагаемый объем реализации сидра, пуаре и медовухи, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ, и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

***S –*** ставка акциза, рублей за 1 литр;

***K соб.*** – 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.

***P*** – переходящие платежи (уменьшение на сумму акцизов, исчисленных по объемам реализации за декабрь прогнозируемого года, и увеличение на сумму акцизов за декабрь предшествующего года), тыс. рублей;

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

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

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

### 2.3.17 Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9 процентов включительно (за исключением пива, напитков, изготавливаемых на основе пива, вин, виноматериалов, плодовой алкогольной продукции, игристых вин, включая российское шампанское, а также за исключением виноградосодержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина), производимую на территории Российской Федерации 18210302130010000110

Для расчёта поступлений акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9 процентов включительно (за исключением пива, напитков, изготавливаемых на основе пива, вин, виноматериалов, плодовой алкогольной продукции, игристых вин, включая российское шампанское, а также за исключением виноградосодержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина) используются:

- данные Министерства промышленности и торговли Тверской области (налогооблагаемый объём реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9 процентов включительно (за исключением пива, напитков, изготавливаемых на основе пива, вин, виноматериалов, плодовой алкогольной продукции, игристых вин, включая российское шампанское, а также за исключением виноградосодержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина));

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-АЛ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную и спиртосодержащую продукцию», сложившаяся за предыдущие периоды;

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

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9 процентов включительно (за исключением пива, напитков, изготавливаемых на основе пива, вин, виноматериалов, плодовой алкогольной продукции, игристых вин, включая российское шампанское, а также за исключением виноградосодержащих напитков, плодовых алкогольных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) без добавления спиртованных виноградного или иного плодового сусла, и (или) без добавления дистиллятов, и (или) без добавления крепленого (ликерного) вина) осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей с учётом крепости, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9% (***ААЛ до9%***) включительно определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***ААЛ до9%=∑ (VАЛ до9%\*S)\* K соб. (+/-)P (+/-)F,***

где,

***VАЛдо9%*** – налогооблагаемый объем реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9% включительно, литры безводного этилового спирта (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с показателями отчета по форме №5-АЛ, и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

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

***K соб.*** – 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.

***P*** – переходящие платежи (уменьшение на сумму акцизов, исчисленных по объемам реализации за декабрь прогнозируемого года, и увеличение на сумму акцизов за декабрь предшествующего года), тыс. рублей;

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

***VАЛдо9% = VАП1\* KАЛдо9%;***

***VАП1 –*** 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 Министерства промышленности и торговли Тверской области, и (или) Росалкогольрегулирования, и (или) оперативного анализа налоговых деклараций).

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

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

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

### 2.3.18 Акцизы на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин, включая российское шампанское, производимые на территории Российской Федерации 18210302340010000110

*(является подакцизным товаром до 31.12.2019)*

Для расчёта поступлений акцизов на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин, включая российское шампанское, используются:

- данные Министерства промышленности и торговли Тверской области (налогооблагаемый объём реализации вин с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин, включая российское шампанское);

- динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды;

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

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин, включая российское шампанское, 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, включая российское шампанское, (***АВЗ***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***АВЗ =∑ (VВЗ\*S)\*K соб. (+/-)P (+/-)F,***

где,

***VВЗ*** – налогооблагаемый объем реализации вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин, включая российское шампанское, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ, и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

***S*** – ставка, рублей за 1 литр;

***K соб.*** – 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.

***P*** – переходящие платежи (уменьшение на сумму акцизов, исчисленных по объемам реализации за декабрь прогнозируемого года, и увеличение на сумму акцизов за декабрь предшествующего года), тыс. рублей;

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

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

Акцизы на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин, включая российское шампанское, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### 2.3.19 Акцизы на игристые вина, включая российское шампанское, с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, производимые на территории Российской Федерации 18210302350010000110

*(является подакцизным товаром до 31.12.2019)*

Для расчёта поступлений акцизов на игристые вина, включая российское шампанское, с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, используются:

- данные Министерства промышленности и торговли Тверской области (налогооблагаемый объём реализации игристых вин, включая российское шампанское, с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды;

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

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

Расчёт поступлений акцизов на игристые вина, включая российское шампанское, 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, включая российское шампанское, с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, (***АВЗи***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***АВЗи = ∑ (VВЗи\*S)\*K соб. (+/-)P (+/-)F***,

где,

***VВЗи*** – налогооблагаемый объем игристых вин, включая российское шампанское, с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-АЛ, и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

***S*** – ставка акциза, рублей за 1 литр;

***K соб.*** – 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.

***P*** – переходящие платежи (уменьшение на сумму акцизов, исчисленных по объемам реализации за декабрь прогнозируемого года, и увеличение на сумму акцизов за декабрь предшествующего года), тыс. рублей;

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

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

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

### 2.3.20 Акциз на сталь жидкую (за исключением стали жидкой, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов) 18210302440010000110

*(является подакцизным товаром с 01.01.2022)*

Для расчёта поступлений акциза на жидкую сталь (за исключением стали жидкой, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов), используются:

- данные Министерства промышленности и торговли Тверской области (объем жидкой стали (за исключением стали жидкой, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80%), использованной для получения продуктов (полупродуктов) металлургического производства путем литья), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды, согласно данным отчета по форме № 5-НП «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на нефтепродукты», и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

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

- налоговые ставки, коэффициенты (применяемые к начислениям для расчета возврата) и преференции, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы»;

Расчёт поступлений акциза на жидкую сталь (за исключением стали жидкой, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов), осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок, и других показателей, определяющих поступления акцизов.

Поступления акциза на жидкую сталь (за исключением стали жидкой, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов), (АСЖ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***А***СЖ***= ∑ (V***сж***\*S***сж***)× K соб .(+/-) P (+/-) F,***

где,

VСЖ – объем стали жидкой, (за исключением стали жидкой, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов), использованной для получения продуктов (полупродуктов) металлургического производства путем литья, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-НП), и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

SСЖ – ставка акциза на жидкую сталь (за исключением стали жидкой, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов), рублей за 1 тонну, определяемая в соответствии с пунктом 13 статьи 193 НК РФ;

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.

P – переходящие платежи (уменьшение на сумму акцизов, исчисленных по объемам реализации за декабрь прогнозируемого года, и увеличение на сумму акцизов за декабрь предшествующего года), тыс. рублей;

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

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

Акциз на жидкую сталь (за исключением стали жидкой, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов), зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### 2.3.21 Акциз на сталь жидкую, выплавляемую в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов 18210302450010000110

*(является подакцизным товаром с 01.01.2022)*

Для расчёта поступлений акциза на сталь жидкую, выплавляемую в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов, используются:

- данными Министерства промышленности и торговли Тверской области (объем жидкой стали, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов, использованной для получения продуктов (полупродуктов) металлургического производства путем литья) разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды, согласно данным отчета по форме № 5-НП «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на нефтепродукты», и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

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

- налоговые ставки, коэффициенты (применяемые к начислениям для расчета возврата) и преференции, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы»;

Расчёт поступлений акциза на сталь жидкую, выплавляемую в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов, осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, размера ставок, и других показателей, определяющих поступления акцизов.

Поступления акциза на сталь жидкую, выплавляемую в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов, (АСЖм) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

***А***СЖ ***м= ∑ (V***сжм***\*S***сжм***)× K соб .(+/-) P (+/-) F,***

где,

***VСЖм*** – объем стали жидкой, выплавляемой в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов, использованной для получения продуктов (полупродуктов) металлургического производства путем литья, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме № 5-НП), и (или) с данными Министерства промышленности и торговли Тверской области);

***SСЖм*** – ставка акциза на сталь жидкую, выплавляемую в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов, рублей за 1 тонну, определяемая в соответствии с пунктом 14 статьи 193 НК РФ;

***K соб*.** – 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.

***P*** – переходящие платежи (уменьшение на сумму акцизов, исчисленных по объемам реализации за декабрь прогнозируемого года, и увеличение на сумму акцизов за декабрь предшествующего года), тыс. рублей;

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

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

Акциз на сталь жидкую, выплавляемую в мартеновских, индукционных и (или) электрических сталеплавильных печах, при условии, если доля массы лома черных металлов в общей массе сырья, использованного для производства стали, за налоговый период составляет не менее 80 процентов, зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

## 2.4 Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения 18210501000000000110

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

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

- показатели прогноза социально-экономического развития Тверской области на очередной финансовый год и плановый период (о количестве налогоплательщиков и налоговой базе, налогооблагаемой прибыли организаций, ВРП), разрабатываемые Министерством экономического развития Тверской области;

- динамика налоговой базы по УСН на основе статистической налоговой отчетности по форме 5-УСН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения»;

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

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26.2 НК РФ «Упрощенная система налогообложения», и другие источники.

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

Прогнозный объём поступлений налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения (***УСНвсего***), определяется как сумма прогнозных поступлений каждого вида налога исходя из выбранного объекта налогообложения:

***УСН всего = УСН 1 + УСН 2,***

где:

***УСН1*** – УСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы;

***УСН2*** - УСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (в том числе минимальный налог).

Расчет производится в разрезе муниципальных образований по контингенту налога.

Прогнозный объем УСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы (***УСН1*** - КБК 18210501011010000110), рассчитывается по следующей формуле:

***УСН1 = [(Vнб1пп \* (S) – Vстр.взн.) (+/-)F] \* K соб.,***

где

***Vнб1пп*** – налоговая база прогнозируемого периода по ***УСН1***, тыс. рублей;

***S*** – ставка налога (эффективная налоговая ставка), %;

***Vстр.взн***. – прогнозируемый объем страховых взносов на ОПС и по временной нетрудоспособности, тыс. рублей;

***K соб.*** – расчетный 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.

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Прогнозируемый объем налоговой базы по УСН, уплачиваемого при использовании в качестве объекта налогообложения доходы *(Vнб1пп*), рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода и прогнозируемого темпа налоговой базы по данным Министерства экономического развития Тверской области по следующей формуле:

***Vнб1пп = Vнб1пр.п \* T дох.п.п,***

где

***Vнб1пр.п*** – налоговая база предыдущего периода по ***УСН1***, тыс. рублей;

***T дох.п.п*** – темп налоговой базы (объект налогообложения – «доходы») по данным Министерства экономического развития Тверской области.

Прогнозируемый объем страховых взносов на ОПС и по временной нетрудоспособности (Vстр.взн.)рассчитывается на основе суммы страховых взносов предыдущего периода исходя из её доли в сумме исчисленного налога по следующей формуле:

***Vстр.взн. = [(Vнб1пп \* (S)] \* (Vстр.взн..пр.п / Iисч.пр.п)***

***Vстр.взн..пр.п*** – сумма страховых взносов на ОПС и по временной нетрудоспособности за предыдущий период, тыс. рублей;

***I исч.пр.п*** – сумма исчисленного налога за предыдущий период, тыс. рублей.

Прогнозный объем УСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (в том числе по минимальному налогу) (***УСН2*** - КБК 18210501021010000110), рассчитывается по следующей формуле:

***УСН2=[(Vнб2пп \* (S1)(+/-)F] + [(Vнб3пп \* (S2) (+/-)F]\* K соб.,***

где

***Vнб2пп*** – налоговая база прогнозируемого периода по ***УСН2***, при использовании объекта обложения «доходы, уменьшенные на величину расходов», тыс. рублей;

***Vнб3пп*** – налоговая база прогнозируемого периода по прогнозному объему минимального налога по УСН2, тыс. рублей;

***S*** – ставка налога (эффективная налоговая ставка) (S1 – налоговая ставка (эффективная налоговая ставка) по УСН2 с объектом обложения «доходы, уменьшенные на величину расходов», S2 – ставка минимального налога по УСН2, в соответствии с главой 26.2 НК РФ), %;

***K соб.*** – расчетный 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. Показатель собираемости учитывает работу по погашению задолженности по налогу.

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Прогнозируемый объем налоговой базы по УСН, уплачиваемого при использовании в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (*Vнб2пп*), рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода и прогнозируемого темпа налоговой базы по данным Министерства экономического развития Тверской области по следующей формуле:

***Vнб2пп* = *Vнб2пр.п \* T дох-расх.п.п,***

где

***Vнб2пр.п*** – налоговая база предыдущего периода по ***УСН2*** при использовании объекта обложения «доходы, уменьшенные на величину расходов», тыс. рублей;

***T дох-расх.п.п*** – темп налоговой базы (объект налогообложения – «доходы, уменьшенные на величину расходов») по данным Министерства экономического развития Тверской области.

Прогнозируемый объем налоговой базы по минимальному налогу УСН2 (*Vнб3пп*) рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в ВРП по следующей формуле:

***Vнб3пп* = (*Vнб3пр.п* */ VВРП пр.п )\* VВРП п.п***

где:

***Vнб3пр.п*** – налоговая база по минимальному налогу УСН2 предыдущего периода, тыс. рублей;

***VВРП пр.п*** – объем валового регионального продукта в предыдущем периоде, тыс. рублей;

***VВРП п.п*** – объем прогнозируемого валового регионального продукта.

Налоговая база предыдущего периода по ***УСН 3*** (*Vнб3пр.п*) рассчитывается на основе суммы налога, подлежащей к уплате по следующей формуле:

***Vнб3пр.п = Iупл / S2***

где:

***Iупл*** – сумма налога, подлежащая к уплате в предыдущем периоде.

Оценка поступлений налога***,*** уплачиваемого при использовании в качестве объекта налогообложения доходы (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) (КБК 18210501012010000110), налога, взимаемого с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года) (КБК 18210501022010000110), минимального налога, зачисляемого в бюджеты субъектов Российской Федерации (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2016 года) (КБК 18210501050010000110) определяется исходя из фактического объема поступлений (возвратов) в текущем периоде (по конкретному муниципальному образованию).

Объем поступлений налогов (КБК 18210501012010000110, 18210501022010000110, 18210501050010000110) в прогнозируемом периоде определяется исходя из оценки поступлений в текущем году (без учета отрицательных значений) и ограничения по сумме задолженности (по конкретному муниципальному образованию).

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

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

Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения, зачисляется в консолидированный бюджет Тверской области и государственные внебюджетные фонды по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

## 2.5 Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности18210502000020000110

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

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

- динамика объема задолженности (отрицательное сальдо);

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности производится методом экстраполяции или методом усреднения на основе данных о динамике задолженности за ряд лет.

Прогнозируемый объем поступлений определяется исходя из объема задолженности (отрицательное сальдо) на начало прогнозируемого периода и средней доли суммы снижения задолженности в предыдущих периодах.

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

***ЕНВД = Задпп \* K сниж / \* 100 (+/-F),***

где,

***Задпп*** – задолженности (отрицательное сальдо) на начало прогнозируемого периода, тыс. рублей;

***K сниж.*** – средняя доля суммы снижения задолженности в предыдущих периодах, %;

***F*** – корректирующая сумма, учитывающая фактические поступления (возвраты) текущего периода, тыс. рублей.

Распределение по муниципальным образованиям прогнозируемых к поступлению сумм в счет погашения задолженности производится по доле суммы задолженности в конкретном муниципальном образовании на начало прогнозируемого периода в общей сумме по региону.

Объем поступлений налога (КБК 18210502020020000110) в прогнозируемом периоде определяется исходя из оценки поступлений в текущем году (без учета отрицательных значений) и ограничения по сумме задолженности (по конкретному муниципальному образованию).

Оценка поступлений единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года, (КБК 18210502020020000110) определяется исходя из фактического объема поступлений (возвратов) в текущем периоде по конкретному муниципальному образованию.

Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности зачисляется в консолидированный бюджет Тверской области по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

## 2.6 Единый сельскохозяйственный налог 18210503000010000110

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

Для расчета единого сельскохозяйственного налога используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Тверской области на очередной финансовый год и плановый период (о налоговой базе организаций и индивидуальных предпринимателей), разрабатываемые Министерством экономического развития Тверской области;

- динамика налоговой базы по налогу по данным отчета по форме № 5-ЕСХН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по единому сельскохозяйственному налогу» (далее – отчет № 5-ЕСХН) за годы, предшествующие прогнозируемому;

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

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 26.1 «Система налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей (единый сельскохозяйственный налог)» НК РФ и другие источники.

Расчёт прогнозного объёма поступлений единого сельскохозяйственного налога (КБК 18210503010010000110) осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей по следующей формуле:

***ЕСХН = [(Vнбпп \* S (+/-) F)] \* K соб.,***

где:

***Vнбпп*** – налоговая база прогнозируемого периода, тыс. рублей;

***S*** – ставка налога, %;

***K соб.*** – 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.

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Прогнозируемый объем налоговой базы по ЕСХН (*Vнбпп*) рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода и прогнозируемого темпа налоговой базы по следующей формуле:

***Vнбпп = Vнбпр.п. \* Т есхн п.п,***

где:

***Vнбпр.п***. – налоговая база предыдущего периода (с учетом суммы убытка, полученного в предыдущих налоговых периодов, уменьшающего налоговую базу налогового периода), тыс. рублей;

***Т есхн п.п.*** – темп налоговой базы организаций и индивидуальных предпринимателей, перешедших на уплату единого сельскохозяйственного налога по данным Министерства экономического развития Тверской области.

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

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

Оценка поступлений ЕСХН (за налоговые периоды, истекшие до 1 января 2011 года, КБК 18210503020010000110) определяется исходя из фактического объема поступлений (возвратов) в текущем периоде (по конкретному муниципальному образованию).

Объем поступлений налога (18210503020010000110) в прогнозируемом периоде определяется исходя из оценки поступлений в текущем году (без учета отрицательных значений) и ограничения по сумме задолженности (по конкретному муниципальному образованию).

Единый сельскохозяйственный налог зачисляется в консолидированный бюджет Тверской области и в государственные внебюджетные фонды по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

## 2.7 Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения 18210504000020000110

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

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

- показатели прогноза социально-экономического развития Тверской области на очередной финансовый год и плановый период (ВРП), разрабатываемые Министерством экономического развития Тверской области;

- показатели отчета по форме № 1-Патент «Отчет о количестве индивидуальных предпринимателей, применяющих патентную систему налогообложения, и выданных патентов на право применения патентной системы налогообложения в разрезе видов предпринимательской деятельности» (далее – отчет по форме № 1-Патент);

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

- налоговые ставки, предусмотренные главой 26.5 «Патентная система налогообложения» НК РФ и другие источники.

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

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

**ПСН = ((*Vнбпп* \* *S-Сстр.взн*) (+/-)*F*) \* *K соб)*,**

где:

***Vнбпп*** – налоговая база прогнозируемого периода, тыс. рублей;

***Сстр.взн***– прогнозируемый объем страховых взносов на ОПС и по временной нетрудоспособности, тыс. рублей;

***S*** – ставка налога, %;

***K соб.*** – 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.

***F*** *–*корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Прогнозируемый объем налоговой базы по налогу, взимаемому в связи с применением патентной системы налогообложения *(Vнбпп*), рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в ВРП по следующей формуле:

***Vнбпп* = ПСНпр.п.  / *VВРП* пр.п \* *VВРП,***

где:

**ПСНпр.п.**– размер потенциально возможного к получению годового дохода, исчисленного исходя из срока, на который выдан патент в предыдущем периоде, тыс. ;

***S*** – ставка налога, %;

***VВРП пр.п*** – объем валового регионального продукта в предыдущем периоде, тыс.рублей;

***VВРП п.п*** – объем прогнозируемого валового регионального продукта.

Прогнозируемый объем страховых взносов на ОПС и по временной нетрудоспособности (*Сстр.взн*) рассчитывается на основе суммы страховых взносов предыдущего периода исходя из её доли в сумме исчисленного налога по следующей формуле:

***Сстр.взн = (Vнбпр.п \* S)\*(Сстр.взн.пр.п/I исч.пр.п. ),***

где

***Vнб пр.п*** . –налоговая база прогнозируемого периода, тыс. рублей;

***S*** – ставка налога, %;

***Сстр.взн.пр.п*** – сумма страховых взносов на ОПС и по временной нетрудоспособности за предыдущий период, тыс. рублей;

***I исч.пр.п*** – сумма исчисленного налога за предыдущий период,
тыс. рублей.

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

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

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

## 2.8 Торговый сбор, уплачиваемый на территориях городов федерального значения 18210505010020000110

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

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

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

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

При прогнозировании поступлений торгового сбора учитываются:

- изменения в законодательстве;

- данные статистической налоговой отчетности Федеральной налоговой службы по форме № 5-ТС «Отчет о структуре начислений по торговому сбору» на последний отчетный год.

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

- иные факторы (в том числе возможна корректировка, связанная с выявлением в текущем периоде новых объектов обложения или недостоверных сведений в отношении объекта обложения торговым сбором, на основе информации, получаемой от уполномоченных органов местного самоуправления субъекта Российской Федерации, осуществляющих полномочия по сбору, обработке и передаче налоговым органам сведений об объектах обложения торговым сбором).

Сумма торгового сбора, уплачиваемая на территориях городов федерального значения ***(ТС)***, основывается на прямом методе и рассчитывается по формуле:

***ТС = V ТС × S ТС  (+-) F,***

где:

***ТС*** – сумма торгового сбора, уплачиваемая на территориях городов федерального значения, тыс. рублей;

***V ТС*** – прогнозируемое (расчётное) количество объектов, определенных для исчисления торгового сбора, единиц;

Расчет количества объектов, определенных для исчисления торгового сбора производится методом экстраполяции или методом усреднения.

***S ТС*** – расчетный размер торгового сбора, тыс. рублей;

Расчет среднего размера торгового сбора, производится методом экстраполяции или методом усреднения на основе данных, представленных территориальными налоговыми органами.

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

## 2.9 Налог на профессиональный доход 18210506000010000110

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

Для расчета поступлений налога на профессиональный доход используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Тверской области на очередной финансовый год и плановый период (ИПЦ), разрабатываемые Министерством экономического развития Тверской области;

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

- данные о суммах дохода зарегистрированных налогоплательщиков из информационных ресурсов.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на профессиональный доход осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей.

Прогнозный объём поступлений налога рассчитывается по следующей формуле:

**НПД *= (Vнбпп \* S \* K соб.) (+/-)F,***

где

***Vнбпп*** – налоговая база от реализации товаров (работ, услуг, имущественных прав) прогнозируемого периода, определяемая по данным информационных ресурсов, тыс. рублей;

***S*** – эффективная налоговая ставка, %;

***K соб***. – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившейся в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

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

***F*** *–*корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Эффективная налоговая ставка рассчитывается по следующей формуле:

***S* = НПД *пр.п*. / *Vнбпр.п.,***

где

**НПД пр.п.** – сумма исчисленного налога в предыдущем периоде, тыс. рублей;

***Vнбпп*** – налоговая база от реализации товаров (работ, услуг, имущественных прав) предыдущего периода, определяемая по данным информационных ресурсов, тыс. рублей;

Прогнозируемый объем налоговой базы по налогу (Vнбпп), рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из темпов роста инфляции (показатель ИПЦ) по следующей формуле:

***Vнбпп = Vнб пр.п \* I ИПЦ п.п ,***

где:

***Vнбпп*** – налоговая база от реализации товаров (работ, услуг, имущественных прав) прогнозируемого периода, определяемая по данным информационных ресурсов, тыс. рублей;

***Vнбпр.п*** – налоговая база от реализации товаров (работ, услуг, имущественных прав) предыдущего периода, определяемая по данным информационных ресурсов, тыс. рублей;

***I ИПЦ п.п*** – индекс потребительских цен, %.

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

Налог на профессиональный доход зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации и в государственные внебюджетные фонды по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

## 2.10 Налог, взимаемый в связи с применением специального налогового режима «Автоматизированная упрощенная система налогообложения» 18210507000010000110

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

Для расчёта налога, уплачиваемого в связи с применением АУСН, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Тверской области на очередной финансовый год и плановый период (ВРП, прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета), разрабатываемые Министерством экономического развития Тверской области;

- динамика налоговой базы по АУСН на основе информационного ресурса;

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

- налоговые ставки, предусмотренные Федеральным законом от 25.02.2022 № 17-ФЗ «О проведение эксперимента по установлению специального налогового режима «Автоматизированная упрощенная система налогообложения», и др. источники.

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

Прогнозный объём поступлений налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения (АУСН всего), определяется как сумма прогнозных поступлений каждого вида налога исходя из выбранного объекта налогообложения:

***АУСН всего = АУСН 1 + АУСН 2,***

где

***АУСН1 – АУСН***, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы;

***АУСН2 - АУСН***, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (в том числе минимальный налог);

Прогнозный объём ***АУСН***, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы ***(АУСН1)***, рассчитывается по следующей формуле:

***АУСН1 =*** [(***Vнб1пп \* (S)) (+/-)F] \* (K соб),***

где

***Vнб1пп*** – налоговая база прогнозируемого периода по АУСН1, тыс. рублей;

***S*** – ставка налога, %;

***K соб.*** – 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.

***F*** – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Прогнозируемый объём налоговой базы по АУСН, уплачиваемого при использовании в качестве объекта налогообложения доходы (Vнб1пп), рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в ВРП по следующей формуле:

***Vнб1пп = Vнб1пр.п / VВРП пр.п \* VВРП п.п***,

где

***Vнб1пр.п*** – налоговая база предыдущего периода по ***АУСН1***, тыс. рублей;

***VВРП пр.п*** – объём валового регионального продукта в предыдущем периоде, тыс. рублей;

***VВРП п.п*** – объём прогнозируемого валового регионального продукта.

Прогнозный объём АУСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (в том числе по минимальному налогу) (АУСН2), рассчитывается по следующей формуле:

***АУСН 2=[(Vнб2nn \* (S1) (+/-)F] + [(VнбЗnn \* (S2) (+I-)F] \* (Ксоб)***,

где:

***Vнб2пп*** – налоговая база прогнозируемого периода по АУСН2 при использовании объекта обложения «доходы, уменьшенные на величину расходов», тыс. рублей;

***VнбЗпп*** *-* налоговая база прогнозируемого периода по прогнозному объёму минимального налога *по УСН2,* тыс. рублей;

***S*** – ставка налога (S1 – налоговая ставка по АУСН2 с объектом обложения «доходы, уменьшенные на величину расходов», S2 – ставка минимального налога по АУСН2, в соответствии с пунктом 4 статьи 9 Федерального закона от 25.02.2022 №17-ФЗ), %;

***K соб.*** – 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. Показатель собираемости учитывает работу по погашению задолженности по налогу.

***F*** – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Прогнозируемый объём налоговой базы по АУСН, уплачиваемого при использовании в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (Vнб2пп), рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учёта по следующей формуле:

***Vнб2пп = (Vнб2пр.п / VППпр.п )\* VППпп,***

где:

***Vнб2пр.п*** – налоговая база предыдущего периода по АУСН2 при использовании объекта обложения «доходы, уменьшенные на величину расходов», тыс. рублей;

***VППпр.п*** – прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учёта в предыдущем периоде, тыс. рублей;

***VППпп*** – прогнозируемый объём прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учёта, тыс. рублей.

Прогнозируемый объём налоговой базы по минимальному налогу ***АУСН2 (Vнб3пп)*** рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в ВРП по следующей формуле:

***Vнб3пп = (Vнб3пр.п / VВРП пр.п)\* VВРП п.п,***

где

***Vнб3пр.п*** – налоговая база по минимальному налогу АУСН2 предыдущего периода, тыс. рублей;

***VВРП пр.п*** – объём валового регионального продукта в предыдущем периоде, тыс. рублей;

***VВРП п.п*** – объём прогнозируемого валового региональный продукта, тыс. рублей.

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

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

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

## 2.11 Налоги на имущество 18210600000000000110

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

### 2.11.1 Налог на имущество физических лиц 18210601000000000110

Для расчета налога на имущество физических лиц используются:

- динамика налоговой базы и сумм налога, подлежащего уплате в бюджет, на основании отчета по форме № 5-МН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по местным налогам», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика начислений и фактических поступлений по налогу на имущество физических лиц согласно данным отчета по форме № 1-НМ «Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет Российской Федерации» за предыдущие периоды;

- налоговые ставки, льготы и преференции, установленные главой 32 НК РФ «Налог на имущество физических лиц» и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления Тверской области.

Расчет прогнозного объема поступлений налога на имущество физических лиц осуществляется методом экстраполяции данных о налоговой базе, сложившийся в прошлых периодах, с использованием расчетных ставок и уровня собираемости, исходя из кадастровой стоимости объектов налогообложения.

Расчет прогнозного объема поступлений производится следующим образом:

***Налог кадастр. = НБ кадастр.× S кадастр. × К соб. (+/-) F,***

где:

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

***S кадастр.*** **-** расчетная средняя ставка по кадастровой стоимости объекта налогообложения за отчетный период, руб.

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 (отчет по форме № 5-МН).

***K соб.*** – 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.

***F*** *–*корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

При расчете налоговой базы прогнозируемого периода используется темп роста в % к предыдущему периоду.

Если сумма налога, исчисленная исходя из кадастровой стоимости объекта налогообложения, превышает сумму налога, исчисленную исходя из кадастровой стоимости в отношении этого объекта налогообложения за предыдущий налоговый период с учетом коэффициента 1,1, сумма налога подлежит уплате в размере, равном сумме налога, исчисленной исходя из кадастровой стоимости этого объекта налогообложения за предыдущий налоговый период с учетом коэффициента 1,1 по формуле:

***Налог кадастр. = Налог кадастр. предыдущего года × 1,1***

Данная формула не применяется при исчислении налога в отношении объектов налогообложения, включенных в перечень, определяемый в соответствии с пунктом 7 статьи 378.2 Налогового кодекса Российской Федерации, а также объектов налогообложения, предусмотренных абзацем вторым пункта 10 статьи 378.2 Налогового кодекса Российской Федерации, за исключением гаражей и машино-мест, расположенных в таких объектах налогообложения.

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, установленных нормативными правовыми актами органов местного самоуправления Тверской области.

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

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

### 2.11.2 Налог на имущество организаций 18210602000020000110

Для расчета налога на имущество организаций используются:

- показатели прогнозов социально-экономического развития субъектов Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (среднегодовая стоимость амортизируемого имущества, амортизация), разрабатываемые Министерством экономического развития Тверской области;

- динамика налоговой базы по налогу на имущество организаций, в том числе налоговой базы в виде среднегодовой стоимости и налоговой базы в виде кадастровой стоимости, в соответствии с отчетом по форме № 5-НИО «О налоговой базе и структуре начислений по налогу на имущество организаций», сложившаяся в предыдущие периоды;

- динамика сумм налога, исчисленного к уплате в бюджет исходя из среднегодовой стоимости, динамика сумм налога, исчисленного к уплате в бюджет исходя из кадастровой стоимости, на основании отчета по форме № 5-НИО «О налоговой базе и структуре начислений по налогу на имущество организаций» за предыдущие периоды;

- динамика начислений налога и фактических поступлений согласно данным отчета по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации», сложившаяся в предыдущие периоды;

- информация о налоговых ставках, предусмотренных главой 30 НК РФ «Налог на имущество организаций» и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации;

- информация о суммах налога, исчисленного в отношении железнодорожных путей общего пользования и сооружений, являющихся их неотъемлемой частью, ставки по которому устанавливаются в соответствии с п.3.2 ст. 380 НК РФ;

- информация о льготах и преференциях, предусмотренных главой 30 НК РФ «Налог на имущество организаций» и другими нормативными правовыми актами.

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

Прогнозируемый объем поступлений налога на имущество организаций (**НИ орг**.) рассчитывается по формуле:

***НИ орг. = (V СС × S СС + V КС × S КС + Нжд.) × K пер. × K соб. (+/-) F,***

где,

***V СС*** – объем налоговой базы по имуществу, определяемому по среднегодовой стоимости, тыс. рублей;

Объем налоговой базы по имуществу, определяемому по среднегодовой стоимости (**V СС**), рассчитывается по формуле:

***V СС = (СГС имущ. нг + (СГС имущ.нг – АМ))/2 × Д нач. НИ СС,***

где,

***СГС имущ. нг*** – стоимость амортизируемого имущества на начало года, тыс. рублей (по данным исполнительных органов субъектов Российской Федерации и/или по данным органов, осуществляющих функции по формированию официальной [статистической информации](file:///C%3A%5CUsers%5C6900-00-959%5CAppData%5CLocal%5C0000-08-636%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5CnotesC7A056%5C749), и иных органов исполнительной власти);

***АМ*** – сумма амортизации, тыс. рублей (по данным исполнительных органов субъектов Российской Федерации и/или по данным органов, осуществляющих функции по формированию официальной [статистической информации](file:///C%3A%5CUsers%5C6900-00-959%5CAppData%5CLocal%5C0000-08-636%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5CnotesC7A056%5C749), и иных органов исполнительной власти);

***Д нач НИ СС*** – доля облагаемой стоимости имущества, определяемого по среднегодовой стоимости, сложившаяся в отчетном периоде.

Объем налоговой базы по имуществу, определяемому по кадастровой стоимости (**V КС**), рассчитывается по формуле:

***V КС = (СГС имущ. нг + (СГС имущ.нг – АМ))/2 × Д нач. НИ КС,***

где,

***СГС имущ. нг*** – стоимость амортизируемого имущества на начало года, тыс. рублей (по данным исполнительных органов субъектов Российской Федерации и/или по данным органов, осуществляющих функции по формированию официальной [статистической информации](file:///C%3A%5CUsers%5C6900-00-959%5CAppData%5CLocal%5C0000-08-636%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5CnotesC7A056%5C749), и иных органов исполнительной власти);

***АМ*** – сумма амортизации, тыс. рублей (по данным исполнительных органов субъектов Российской Федерации и/или по данным органов, осуществляющих функции по формированию официальной [статистической информации](file:///C%3A%5CUsers%5C6900-00-959%5CAppData%5CLocal%5C0000-08-636%5CAppData%5CLocal%5CTemp%5CnotesC7A056%5C749), и иных органов исполнительной власти);

***Д нач НИ КС*** – доля облагаемой стоимости имущества, определяемая по кадастровой стоимости, сложившаяся в отчетном периоде.

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

При отсутствии сведений о стоимости амортизируемого имущества и сумме амортизации, объем налоговой базы по имуществу, определяемому по среднегодовой стоимости (V СС) и по кадастровой стоимости (V КС), рассчитывается исходя из данных Министерства экономического развития Тверской области о стоимости имущества, подлежащего налогообложению, по организациям Тверской области и соответствующей доли налоговой базы (в виде среднегодовой стоимости имущества и в виде кадастровой стоимости имущества), сложившейся в отчетном периоде (по отчету по форме № 5-НИО).

**S СС** – расчетная средняя ставка налога на имущество организаций, определяемая по среднегодовой стоимости, %.

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

**S КС** – расчетная средняя ставка налога на имущество организаций, определяемая по кадастровой стоимости, %.

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

**Нжд.**– сумма налога, исчисленного в отношении железнодорожных путей общего пользования и сооружений, являющихся их неотъемлемой частью, ставки по которым устанавливаются в соответствии с п.3.2 ст. 380 НК РФ.

В прогнозируемом периоде увеличивается пропорционально увеличению ставки;

**K пер.** – 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 предшествующие периоды;

**K соб.** – 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.

**F** – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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, освобождений для отдельных категорий налогоплательщиков и других льгот, и преференций. Выпадающие доходы рассчитываются на основании данных, содержащихся в статистической налоговой отчетности ФНС России.

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

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

Распределение доходов по кодам бюджетной классификации производится на основе структуры поступлений налога на имущество организаций по данным отчета формы 1-НМ в текущем году.

### 2.11.3 Транспортный налог 18210604000020000110

#### 2.11.3.1 Транспортный налог с организаций 18210604011020000110

Для расчета транспортного налога с организаций используются:

- динамика количества объектов транспортных средств организаций и сумм налога, подлежащего уплате в бюджет организациями по видам транспортных средств, в соответствии с отчетом по форме № 5-ТН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по транспортному налогу», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика начислений налога и фактических поступлений по организациям согласно данным отчета по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» за предыдущие периоды;

- информация о налоговых ставках, предусмотренных главой 28 НК РФ «Транспортный налог» и нормативными правовыми актами, применяемыми в Тверской области;

- информация о льготах и преференциях, предусмотренных главой 28 НК РФ «Транспортный налог» и другими нормативными правовыми актами;

- оперативные данные, полученные в рамках информационного обмена с органами исполнительной власти Тверской области.

Расчет прогнозного объема поступлений транспортного налога с организаций осуществляется методом экстраполяции данных о количестве объектов налогообложения по каждому виду транспортного средства прошлых периодов с использованием расчетных ставок для каждого вида транспортного средства и других показателей (уровень переходящих платежей, уровень собираемости, уровень льгот и преференций и другие).

Прогнозируемый объем поступлений по транспортному налогу с организаций (***ТН ОРГ)*** рассчитывается по формуле, тыс. рублей:

***ТН ОРГ = ∑(КОЛ ТС × К экстр.* *× S ТС*) *× K пер. × K соб. (+/-) F,***

где,

***КОЛ ТС –*** количество объектов транспортных средств, единиц;

***Кэкстр***. – коэффициент экстраполяции, рассчитываемый по каждому виду транспортного средства как среднее арифметическое значение темпов роста (снижения) количества транспортных средств к предыдущему периоду, а также с учетом оперативной информации, полученной в рамках информационного обмена от органов исполнительной власти Тверской области, %;

***S ТС*** – 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.

***K пер. –*** расчетный уровень переходящих платежей по налогу, %.

Расчетный уровень переходящих платежей определяется как частное от деления суммы транспортного налога с организаций, начисленного (по отчету по форме № 1-НМ) на сумму транспортного налога с организаций, подлежащего уплате в бюджет (по отчету по форме № 5-ТН), сложившийся в предшествующие периоды;

***K соб.*** – расчетный уровень собираемости по данному налогу, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчетный уровень собираемости определяется как частное от деления суммы поступившего транспортного налога с организаций на сумму начисленного транспортного налога с организаций (по отчету по форме № 1-НМ);

***F*** – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

При расчете прогнозного объема поступлений транспортного налога с организаций учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 28 НК РФ, дополнительных налоговых льгот, установленных нормативными правовыми актами, применяемыми в Тверской области.

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

Транспортный налог с организаций зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

#### 2.11.3.2 Транспортный налог с физических лиц 18210604012020000110

Для расчета транспортного налога с физических лиц используются:

- динамика количества объектов транспортных средств физических лиц и сумм налога, подлежащего уплате в бюджет физическими лицами по видам транспортных средств, в соответствии с отчетом по форме № 5-ТН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по транспортному налогу», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика начислений налога и фактических поступлений по физическим лицам согласно данным отчета по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» за предыдущие периоды;

- информация о налоговых ставках, предусмотренных главой 28 НК РФ «Транспортный налог» и нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации;

- информация о льготах и преференциях, предусмотренных главой 28 НК РФ «Транспортный налог» и другими нормативными правовыми актами;

- оперативные данные, полученные в рамках информационного обмена с органами исполнительной власти Тверской области.

Расчет прогнозного объема поступлений транспортного налога с физических лиц осуществляется методом экстраполяции данных о количестве объектов налогообложения по каждому виду транспортного средства прошлых периодов с использованием расчетных ставок для каждого вида транспортного средства и других показателей (уровень собираемости, уровень льгот и преференций и другие).

Прогноз поступлений транспортного налога с физических лиц осуществляется с учетом установленных сроков направления налоговыми органами налоговых уведомлений и уплаты налога в соответствии с НК РФ.

Прогнозируемый объем поступлений по транспортному налогу с физических лиц (***ТН ФЛ)*** рассчитывается по формуле, тыс. рублей:

***ТН ФЛ = ∑(КОЛ ТС × К экстр.* *× S ТС*) *× K соб.* *(+/-) F,***

где,

***КОЛ ТС –*** количество объектов транспортных средств отчетного периода, единиц;

***Кэкстр***. – коэффициент экстраполяции, рассчитываемый по каждому виду транспортного средства как среднее арифметическое значение темпов роста (снижения) количества транспортных средств к предыдущему периоду, %;

***S ТС*** – 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 физических лиц, указаны в отчете по форме № 5-ТН.

***K соб.*** – расчетный уровень собираемости по данному налогу, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

Расчетный уровень собираемости определяется как частное от деления суммы поступившего транспортного налога с физических лиц на сумму начисленного транспортного налога с физических лиц (по отчету по форме
№ 1-НМ).

***F*** – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

При расчете прогнозного объема поступлений транспортного налога с физических лиц учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 28 НК РФ, дополнительных налоговых льгот, установленных нормативными правовыми актами, применяемыми в Тверской области, и других льгот, и преференций.

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

Транспортный налог с физических лиц зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### 2.11.4 Налог на игорный бизнес 18210605000020000110

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

Оценка прогноза поступлений на текущий год и расчет прогноза поступления налога на игорный бизнес на очередной финансовый год и плановый период производится в соответствии с главой 29 «Налог на игорный бизнес» части второй НК РФ.

Для расчёта налога на игорный бизнес используются:

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме
№ 5-ИБ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на игорный бизнес», сложившаяся за предыдущие периоды;

- налоговые ставки (расчётные налоговые ставки) по видам объектов налогообложения, фактически сложившиеся за предыдущий период (согласно отчету по форме № 5-ИБ), с учётом предусмотренных главой 29 НК РФ и другими нормативно-правовыми актами субъекта Российской Федерации (закон Тверской области от 27.11.2003 № 80-ЗО «О ставках налога на игорный бизнес»);

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

Расчёт поступлений налога на игорный бизнес осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, среднего размера ставок и других показателей, определяющих поступления налога (уровень собираемости, изменения в законодательстве о налогах и сборах и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на игорный бизнес (***ИБ***), определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***ИБ прогноз = ∑ (Кобъектов \**** ***S (или*** ***S расчет*.*))\*(+/-) F,***

где:

***ИБ прогноз*** – прогнозируемая сумма налога, тыс. рублей;

***Кобъектов*** – прогнозируемое количество объектов налогообложения определённого вида, определяемое методом экстраполяции (на основании имеющихся данных о тенденциях изменений), исходя из информации за три последних года по данным отчёта формы № 5-ИБ, а также сведений о фактическом количестве объектов налогообложения в текущем периоде, единиц;

***S* .**– ставка налога, установленная законодательством для конкретного вида объекта налогообложения, %;

***S* расчет.**– средняя расчётная ставка налога, предусмотренная для конкретного вида объекта налогообложения, сложившаяся по данным отчёта формы № 5-ИБ, тыс. рублей;

***F*** – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Налог на игорный бизнес зачисляется в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### 2.10.5 Земельный налог 18210606000000000110

#### 2.11.5.1 Земельный налог с организаций 18210606030000000110

Для расчета земельного налога с организаций используются:

- динамика налоговой базы и сумм земельного налога с организаций, подлежащего уплате в бюджет, согласно данным отчета по форме № 5-МН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по местным налогам», сложившаяся в предыдущие периоды;

- динамика начислений и фактических поступлений по земельному налогу с организаций в соответствии с отчетом по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» за предыдущие периоды;

- информация о налоговых ставках, льготах и преференциях, предусмотренных главой 31 НК РФ «Земельный налог», нормативными правовыми актами представительных органов муниципальных образований и другими нормативными правовыми актами.

Расчет прогнозного объема поступлений земельного налога с организаций осуществляется методом прямого расчета с использованием показателей налоговой базы и налоговой ставки, и других показателей (уровень переходящих платежей, уровень собираемости и др.).

Прогнозируемый объем поступлений по земельному налогу (***ЗН ОРГ)*** рассчитывается по формуле:

***ЗН ОРГ = НБ × Кэкстр. × S × K пер.× Ксоб. (+/-) F,***

где,

***НБ*** – налоговая база в виде кадастровой стоимости земельных участков организаций с учетом льгот (отчет по форме № 5-МН), тыс. рублей;

***Кэкстр.*** – коэффициент экстраполяции, рассчитываемый как среднее арифметическое значение темпов роста (снижения) налоговой базы в виде кадастровой стоимости к предыдущему периоду, %.

***S*** - расчетная средняя ставка по земельному налогу с организаций за отчетный период, %;

Средняя ставка по земельному налогу с организаций рассчитывается как отношение суммы налога, подлежащего уплате в бюджет, на налоговую базу (отчет по форме № 5-МН);

***K пер. –*** расчетный уровень переходящих платежей по налогу.

Расчетный уровень переходящих платежей определяется как частное от деления суммы земельного налога с организаций, начисленного по отчету по форме № 1-НМ, на сумму земельного налога с организаций, подлежащего уплате в бюджет (по отчету по форме № 5-МН), сложившийся в предшествующие периоды;

***K соб.*** – 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.

***F***– корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

При расчете прогнозного объема поступлений земельного налога с организаций учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 31 НК РФ, и других льгот, и преференций, установленных нормативными правовыми актами представительных органов муниципальных образований.

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

Земельный налог с организаций зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

#### 2.11.5.2 Земельный налог с физических лиц 18210606040000000110

Для расчета земельного налога с физических лиц используются:

- динамика налоговой базы и сумм земельного налога с физических лиц, подлежащего уплате в бюджет, согласно данным отчета по форме № 5-МН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по местным налогам», сложившаяся в предыдущие периоды;

- динамика начислений и фактических поступлений по земельному налогу с физических лиц в соответствии с отчетом по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» за предыдущие периоды;

- информация о налоговых ставках, льготах и преференциях, предусмотренных главой 31 НК РФ «Земельный налог», нормативными правовыми актами представительных органов муниципальных образований и другими нормативными правовыми актами.

Расчет прогнозного объема поступлений земельного налога с физических лиц осуществляется методом прямого расчета с использованием показателей налоговой базы и налоговой ставки, и других показателей (уровень переходящих платежей, уровень собираемости и др.).

Прогноз поступлений земельного налога с физических лиц осуществляется с учетом установленных сроков направления налоговыми органами налоговых уведомлений и уплаты налога в соответствии с НК РФ.

Прогнозируемый объем поступлений по земельному налогу (***ЗН ФЛ)*** рассчитывается по формуле:

***ЗН ФЛ = НБ* *× Кэкстр. ×S* *× Ксоб. (+/-) F,***

где,

***НБ*** – налоговая база в виде кадастровой стоимости земельных участков физических лиц (отчет по форме № 5-МН), тыс. рублей.

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

***S*** - расчетная средняя ставка по земельному налогу с физических лиц за отчетный период.

Средняя ставка по земельному налогу с физических лиц рассчитывается как отношение суммы налога, подлежащего уплате в бюджет, на налоговую базу (отчет по форме № 5-МН);

***K соб.*** 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.

В случае если сумма налога, исчисленная в отношении земельного участка, превышает сумму налога, исчисленную в отношении этого земельного участка за предыдущий налоговый период с учетом коэффициента 1,1, сумма налога подлежит уплате налогоплательщиками - физическими лицами в размере, равном сумме налога, исчисленной в соответствии с настоящей статьей за предыдущий налоговый период с учетом коэффициента 1,1.

***F*** – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

При расчете прогнозного объема поступлений земельного налога с физических лиц учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 31 НК РФ, и других льгот, и преференций, установленных нормативными правовыми актами представительных органов муниципальных образований.

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

Земельный налог с физических лиц зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

## 2.12 Налог на добычу полезных ископаемых 18210701000010000110

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

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

### 2.12.1 Налог на добычу общераспространенных полезных ископаемых 18210701020010000110

В прогнозе поступлений налога на добычу общераспространённых полезных ископаемых учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Тверской области на очередной финансовый год и плановый период (индексы, характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы);

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

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

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных стоимостных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (индексов, характеризующий динамику цен и производства, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу общераспространённых полезных ископаемых (***НДПИ общ. ПИ)*** определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***НДПИ общ. ПИ = (Ʃ(U общ. ПИ факт × J общ. ПИ × S (или S расчет.)) (+-) P) × K соб. (+-) F,***

где,

***U общ. ПИ факт*** – фактическая стоимость добытых общераспространенных полезных ископаемых, за последний годовой период с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с динамикой стоимости добытых общераспространенных полезных ископаемых согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. рублей;

***J общ. ПИ*** – индексы, характеризующие динамику цен и производства (индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы) и др.

***S*** – ставка налога на добычу общераспространённых полезных ископаемых, установленная в соответствии с НК РФ, %;

***Sрасчет.*** – расчётная ставка налога, сложившаяся за предыдущие периоды, %;

Расчетная ставка налога (***Sрасчет.***) определяется как частное от деления суммы налога, подлежащего к уплате, на стоимость добытого полезного ископаемого (согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ).

***P*** – переходящие платежи (уменьшение на сумму налога, исчисленного за декабрь прогнозируемого года, и увеличение на сумму налога за декабрь предшествующего года), тыс. рублей;

***K соб.*** – 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.

***F*** – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

Налог на добычу общераспространённых полезных ископаемых зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### 2.12.2 Налог на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) 18210701030010000110

В прогнозе поступлений налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Тверской области на очередной финансовый год и плановый период (индексы, характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы; показатели курса доллара США по отношению к рублю), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

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

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных стоимостных показателей, прогнозных значений объёмных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (индексы, характеризующие динамику цен и производства, темпы роста курса доллара США по отношению к рублю в прогнозируемом периоде по отношению к предыдущему периоду, динамика объёмов 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) (***НДПИ проч. ПИ****)* определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***НДПИ проч. ПИ = (Ʃ(U проч. ПИ × S (или S расчет.)) (+-) P) × K соб. (+-) F,***

где,

***U проч. ПИ*** – стоимость облагаемого объёма добычи прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) по видам полезных ископаемых, млн. рублей;

***S*** – ставка налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) по видам полезных ископаемых, установленная в соответствии с НК РФ, %;

***Sрасчет.*** – расчётная ставка налога, сложившаяся за предыдущие периоды, по видам полезных ископаемых, %;

Расчетная ставка налога (***Sрасчет.***) определяется как частное от деления суммы налога, подлежащего к уплате, на стоимость добытого полезного ископаемого (согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ).

***P*** – переходящие платежи (уменьшение на сумму налога, исчисленного за декабрь прогнозируемого года, и увеличение на сумму налога за декабрь предшествующего года), тыс. рублей;

***K соб.*** – 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.

***F*** – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Стоимость облагаемого объёма добычи прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) (***U проч. ПИ)***по видам полезных ископаемых, определяется по формуле:

***U проч. ПИ = U проч. ПИ факт × J проч. ПИ,***

где,

***U проч. ПИ факт*** – фактическая стоимость добытых прочих полезных ископаемых, по видам, за последний годовой период с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с динамикой стоимости прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) по видам полезных ископаемых согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. рублей;

***J проч. ПИ*** – индексы, характеризующие динамику цен и производства (индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы), темпы роста курса доллара США по отношению к рублю в прогнозируемом периоде по отношению к предыдущему периоду, динамика объемов добычи полезных ископаемых и др.

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

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

Налог на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1, полезных ископаемых в виде природных алмазов, угля, в том числе коксующегося, железных руд, многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде) зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### 2.12.3 Налог на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов 18210701050010000110

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

- показатели прогноза социально-экономического развития Тверской области на очередной финансовый год и плановый период (индексы, характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы);

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

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

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов осуществляется по методу прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных стоимостных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (индексы, характеризующие динамику цен и производства, темпы роста курса доллара США по отношению к рублю в прогнозируемом периоде по отношению к предыдущему периоду, динамика объемов добычи полезных ископаемых в виде природных алмазов, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства о налогах и сборах и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов (***НДПИ ПИ алмазы***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***НДПИ  ПИ алмазы = (Ʃ(V ПИ алмазы × J алмазы × S (+-) P)) × K соб. (+-) F,***

где,

***V ПИ алмазы*** – фактическая стоимость добытых полезных ископаемых в виде природных алмазов, за последний годовой период, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с динамикой стоимости добытых полезных ископаемых в виде природных алмазов согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ,
млн. рублей;

***J алмазы*** – индексы, характеризующие динамику цен и производства (индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы), темпы роста курса доллара США по отношению к рублю в прогнозируемом периоде по отношению к предыдущему периоду, динамика объемов добычи полезных ископаемых в виде природных алмазов и др.;

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

***P*** – переходящие платежи, тыс. рублей;

***K соб.*** – 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.

***F*** – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

Налог на добычу полезного ископаемого в виде природных алмазов зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### 2.12.4 Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля (за исключением угля коксующегося) 18210701060010000110

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде угля (за исключением угля коксующегося), учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Тверской области на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи угля в разрезе видов: антрацит, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого);

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

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

- динамика фактических объёмных показателей добычи угля по видам угля (антрацит, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого) согласно данным Росстата;

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде угля (за исключением угля коксующегося) 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 (***НДПИ ПИ уголь****)* в виде угля (за исключением угля коксующегося) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***НДПИ ПИ уголь = (Ʃ((V ПИ (уголь 1,2,3..,п) × S расчёт.)- Ʃ******L ПИ льгот) (+-) P) × K соб. (+-) F,***

где,

***V ПИ (уголь 1,2,3..,п)***  – налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде угля по всем видам угля (антрацит, уголь коксующийся, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого), с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи полезных ископаемых в виде угля по видам угля согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Тверской области на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. тонн;

***S расчёт.*** – 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;

***Ʃ******L ПИ 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;

***P*** – переходящие платежи, тыс. рублей;

***K соб.*** – 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.

**F** – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Расчётная средняя ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде угля по всем видам угля (антрацит, уголь коксующийся, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого) *(****S расчёт.****)*определяется как:

***S расчёт. = S × Кдф (уголь1,2,3,…,n),***

где,

***S*** – основная налоговая ставка за 1 тонну каждого добытого вида угля (антрацит, уголь коксующийся, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого), которая определяется в соответствии с НК РФ, рублей;

***Кдф (уголь1,2,3,…,n)*** – коэффициент-дефлятор, устанавливаемый по каждому виду угля (за исключением угля коксующегося) 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 *(Ʃ* ***L ПИ льгот****)*определяется:

***Ʃ L ПИ льгот* = *Ʃ((V ПИ (уголь 1,2,3..,п) × S расчёт.) ×Д льгот),***

где,

***V ПИ (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 Тверской области на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. тонн;

***S расчёт.*** – 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;

***Д*** льгот – показатель, определяющий долю льготы по налогу, %.

Показатель, определяющий долю льготы по налогу (***Д*** льгот), определяется как частное от деления суммы налоговых льгот в отношении угля на сумму налога, подлежащего уплате в бюджет, с учётом суммы налоговых льгот (согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ).

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

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### 2.12.5 Налог на добычу прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) 18210701080010000110

В прогнозе поступлений на добычу прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 учитываются:

- показатели социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (индексы, характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы; показатели курса доллара США по отношению к рублю), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- 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, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений на добычу прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных стоимостных показателей, прогнозных значений объёмных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (индексы, характеризующие динамику цен и производства, темпы роста курса доллара США по отношению к рублю в прогнозируемом периоде по отношению к предыдущему периоду, динамика объемов добычи полезных ископаемых, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) (***НДПИрента****)* определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***НДПИ рента = ((Ʃ(U рента × S (или S расчет.) + Ʃ(Vм.к.р.**× Sм.к.р..)) × Крента (+-) P)
× K соб. (+-) F,***

где,

***U рента*** – стоимость облагаемого объёма добычи прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) по видам полезных ископаемых, млн. рублей;

***S*** – ставка налога на добычу прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) по видам полезных ископаемых, установленная в соответствии с НК РФ, %;

***Sрасчет.*** – расчётная ставка налога, сложившаяся за предыдущие периоды, по видам полезных ископаемых, %;

Расчетная ставка налога (***Sрасчет.***) определяется как частное от деления суммы налога, подлежащего к уплате, на стоимость добытого полезного ископаемого (согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ).

***Vм.к.р.*** – налогооблагаемый объём добычи многокомпонентной комплексной руды, не содержащей медь, и (или) никель, и (или) металлы платиновой группы, добываемой на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Красноярского края, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. тонн;

***Sм.к.р.*** – ставка налога на добычу многокомпонентной комплексной руды, не содержащих медь, и (или) никель, и (или) металлы платиновой группы, расположенных полностью или частично на территории Красноярского края по видам данных руд, установленная в соответствии с НК РФ, %;

***Крента*** – рентный коэффициент, установленный в соответствии с НК РФ;

***P*** – переходящие платежи, тыс. рублей;

***K соб.*** – 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.

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Стоимость облагаемого объёма добычи прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) (***U рента)***по видам полезных ископаемых, определяется по формуле:

***U рента = U рента факт × J проч. ПИ,***

где,

***U проч. ПИ факт*** – фактическая стоимость добытых прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд), за последний годовой период с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с динамикой стоимости прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) по видам полезных ископаемых согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. рублей, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. рублей;

***J проч. ПИ*** – индексы, характеризующие динамику цен и производства (индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы), темпы роста курса доллара США по отношению к рублю в прогнозируемом периоде по отношению к предыдущему периоду, динамика объемов добычи полезных ископаемых и др.

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

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

Налог на добычу прочих полезных ископаемых, в отношении которых при налогообложении установлен рентный коэффициент, отличный от 1 (за исключением калийных солей, апатит-нефелиновых, апатит-штаффелитовых руд, апатит-магнетитовых, маложелезистых апатитовых руд, апатитовых и фосфоритовых руд) зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### 2.12.6 Налог на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) 18210701090010000110

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Тверской области на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов), прогнозные показатели цены на железную руду, показатели курса доллара США по отношению к рублю), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

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

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, прогнозных показателей цены на железную руду, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (содержание железа в руде, 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 в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) (***НДПИ ЖР****)* определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***НДПИ ЖР = (Ʃ((VЖР × Sрасчёт.)- Ʃ******LЖР льгот) (+-) P) × K соб. (+-) F,***

где,

***VЖР*** – налогооблагаемый объём добычи железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов), с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) 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, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. тонн;

***Sрасчёт.*** – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов), определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

***Ʃ******LЖР льгот*** – сумма налоговых льгот, предоставленных налогоплательщикам,
в соответствии с НК РФ, тыс. рублей;

***P*** – переходящие платежи, тыс. рублей;

***K соб.*** – 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.

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) *(****Sрасчёт.****)*определяется как:

***Sрасчёт****. =* ***S*** *×* ***Кжр,***

где,

***S*** – основная налоговая ставка за 1 тонну добытой железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов), которая определяется в соответствии с НК РФ, рублей;

***Кжр*** – коэффициент, учитывающий изменения показателей цены на железную руду, содержания (в процентах) железа в руде и курса доллара США по отношению к рублю. Коэффициент ***Кжр*** определяется на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с НК РФ.

Сумма налоговых льгот *(****Ʃ******LЖР льгот****)*определяется:

***Ʃ******LЖР льгот*** = *Ʃ((****VЖР*** *льгот ×* ***Sрасчёт.****) ×****К****льгот),*

где,

***VЖР*** *льгот* – налогооблагаемый объём добычи железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов), в отношении которого принимается определённая льгота, установленная НК РФ, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) 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, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, млн. тонн;

***Sрасчёт.*** – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов), определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

***К***льгот – коэффициент, характеризующий соответствующий вид льготы и принимаемый налогоплательщиком в соответствии с НК РФ, %.

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

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

Налог на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### 2.12.7 Налог на добычу полезных ископаемых в виде калийных солей 18210701100010000110

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде калийных солей учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Тверской области на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи калийных солей, индексы, характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы; показатели курса доллара США по отношению к рублю), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- 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, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде калийных солей осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных стоимостных показателей, прогнозных значений объёмных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (индексы, характеризующие динамику цен и производства, динамика объёмов добычи полезных ископаемых в виде калийных солей, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде калийных солей (***НДПИ КС****)* определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***НДПИ КС = (Ʃ(UКС × Sрасчёт.) (+-) P) × K соб. (+-) F,***

где,

***UКС*** – стоимость облагаемого объёма добычи полезных ископаемых в виде калийных солей, млн. рублей;

***Sрасчёт.*** – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде калийных солей, определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

***P*** – переходящие платежи, тыс. рублей;

***K соб.*** – 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.

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде калийных солей *(****Sрасчёт.****)*определяется как:

***Sрасчёт****. =* ***S*** *×* ***ККС,***

где,

***S*** – основная налоговая ставка за 1 тонну добытого полезного ископаемого в виде калийных солей, которая определяется в соответствии с НК РФ, рублей;

***ККС*** – коэффициент, учитывающий влияние изменения стоимости 1 тонны добытого полезного ископаемого в виде калийных солей, сложившейся за налоговый период. Коэффициент ***Ккс*** определяется на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с НК РФ.

Стоимость облагаемого объёма добычи полезных ископаемых в виде калийных солей (***UКС)***, определяется по формуле:

***UКС = UКС факт × JКС,***

где,

***UКС факт*** – фактическая стоимость добытых полезных ископаемых в виде калийных солей за последний годовой период с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с динамикой стоимости полезных ископаемых в виде калийных солей, согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, и (или) в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) согласно данным Росстата, млн. рублей;

***JКС*** – индексы, характеризующие динамику цен и производства (индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы), динамика объёмов добычи полезных ископаемых в виде калийных солей за предыдущие периоды, динамика стоимости добытых полезных ископаемых в виде калийных солей за предыдущие периоды и др.

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

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

Налог на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### 2.12.8 Налог на добычу полезных ископаемых в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде 18210701110010000110

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Тверской области на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи многокомпонентной комплексной руды, добываемой на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Красноярского края, содержащей медь, никель и (или) металлы платиновой группы, показатели цен компонентов, входящих в состав добываемой многокомпонентной комплексной руды, показатели курса доллара США по отношению к рублю), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

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

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде, осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, прогнозных показателей цен компонентов (медь, никель, палладия, платины, золота, кобальта), входящих в состав добываемой многокомпонентной комплексной руды, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (доля содержание компонентов (медь, никель, палладия, платины, золота, кобальта), входящих в состав добываемой многокомпонентной комплексной руды, 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 в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде (***НДПИ МКР****)* определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***НДПИ МКР = (Ʃ(VМКР × Sрасчёт.) (+-) P) × K соб. (+-) F,***

где,

***VМКР*** – налогооблагаемый объём добычи многокомпонентной комплексной руды, добываемой на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Красноярского края, содержащей медь, никель и (или) металлы платиновой группы, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи многокомпонентной комплексной руды согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Тверской области на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. тонн;

***Sрасчёт.*** – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде, определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

***P*** – переходящие платежи, тыс. рублей;

***K соб.*** – 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.

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде *(****Sрасчёт.****)*определяется как:

***Sрасчёт****. =* ***S*** *×* ***Кмкр,***

где,

***S*** – основная налоговая ставка за 1 тонну многокомпонентной комплексной руды, добываемой на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Красноярского края, содержащей медь, никель и (или) металлы платиновой группы, которая определяется в соответствии с НК РФ, рублей;

***Кмкр*** – коэффициент, учитывающий изменения показателей цены и доли содержания компонентов (медь, никель, палладия, платины, золота, кобальта), входящих в состав добываемой многокомпонентной комплексной руды, а также влияние курса доллара США по отношению к рублю. Коэффициент ***Кмкр*** определяется на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с НК РФ.

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

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

Налог на добычу полезных ископаемых в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### 2.12.9 Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося18210701120010000110

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

- показатели прогноза социально-экономического развития Тверской области на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи угля коксующегося), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

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

- динамика фактических объёмных показателей добычи угля коксующегося согласно данным Росстата;

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей и показателей средних цен на уголь коксующийся, 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 в виде угля коксующегося *(****НДПИ УГ кокс)*** определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***НДПИ УГ кокс = (Ʃ((VУГ кокс × S расчёт.)- Ʃ******L УГ льгот) (+-) P) × K соб. (+-) F,***

где,

***VУГ кокс*** – налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде угля коксующегося, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи полезных ископаемых в виде угля коксующегося согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Тверской облсти на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. тонн;

***S расчёт.*** – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося, определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

***Ʃ******L УГ 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;

***P*** – переходящие платежи, тыс. рублей;

***K соб.*** – 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.

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Расчётная средняя ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося *(****S расчёт.****)*определяется как:

***S расчёт****. =* ***S*** *×* ***КУГ,***

где,

***S*** – основная налоговая ставка за 1 тонну добытого угля коксующегося, которая определяется в соответствии с НК РФ, рублей;

***КУГ*** – коэффициент, учитывающий влияние изменения стоимости 1 тонны добытого полезного ископаемого в виде угля коксующего и курса доллара США по отношению к рублю, сложившиеся за налоговый период. Коэффициент ***КУГ*** определяется на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с НК РФ.

Сумма налоговых льгот *(Ʃ* ***L УГ льгот****)*определяется:

*Ʃ* ***L УГ льгот*** = *Ʃ((****V УГ кокс****×* ***S расчёт.****) ×****Д*** *льгот),*

где,

***VУГ кокс*** – налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде угля коксующегося, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи полезных ископаемых в виде угля коксующегося согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Тверской области на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. тонн;

***S расчёт.*** – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося, определяемая на соответствующий прогнозируемый период, рублей;

***Д*** льгот – показатель, определяющий долю льготы по налогу, %.

Показатель, определяющий долю льготы по налогу (***Д*** льгот), определяется как частное от деления суммы налоговых льгот в отношении угля коксующегося на сумму налога, подлежащего уплате в бюджет, с учётом суммы налоговых льгот (согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ).

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

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### 2.12.10 Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд 18210701130010000110

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд, учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период (индексы, характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

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

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд осуществляется методом 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, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд (***НДПИ МУ.****)* определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***НДПИ МУ = (Ʃ(U МУ × S) × Крента (+-) P) × K соб. (+-) F,***

где,

***U МУ*** – стоимость облагаемого объёма добычи полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд, по видам полезных ископаемых, млн. рублей;

***S*** – ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд, по видам полезных ископаемых, установленная в соответствии с НК РФ, %;

***Крента*** – рентный коэффициент, установленный в соответствии с НК РФ;

***P*** – переходящие платежи, тыс. рублей;

***K соб.*** – 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.

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Стоимость облагаемого объёма добычи полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд, по видам полезных ископаемых (***U МУ)***по видам полезных ископаемых, определяется по формуле:

***U МУ = U МУ факт × J МУ,***

где,

***U МУ факт*** – фактическая стоимость добытых полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд, по видам полезных ископаемых, за последний годовой период с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с динамикой стоимости полезных ископаемых, по видам полезных ископаемых согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, и (или) фактическим данным налоговых деклараций, и (или) в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд, по видам полезных ископаемых, согласно данным Росстата млн. рублей;

***J МУ*** – индексы, характеризующие динамику цен и производства (индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы), динамика объёмов добычи полезных ископаемых в виде калийных солей за предыдущие периоды, динамика стоимости добытых полезных ископаемых в виде калийных солей за предыдущие периоды и др.

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

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд, по видам полезных ископаемых, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### 2.12.11 Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд 18210701140010000110

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд, учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Тверской области на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

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

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (налоговые льготы и преференции, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд (***НДПИ МУ.амр****)* определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***НДПИ МУ а.м.р. = (Ʃ(V МУ а.м.р × S) (+-) P) × K соб. (+-) F,***

где,

***V МУ а.м.р*** – налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи апатит-магнетитовых руд согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Тверской области на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно фактическим данным налоговых деклараций, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. тонн;

***S*** – ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд, установленная в соответствии с НК РФ, %;

***P*** – переходящие платежи, тыс. рублей;

***K соб.*** – 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.

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### 2.12.12 Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд 18210701150010000110

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд, учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Тверской области на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

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

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (налоговые льготы и преференции, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд (***НДПИ МУ.а.ш.р.****)* определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***НДПИ МУ а.ш.р. = (Ʃ(V МУ а.ш.р. × S) (+-) P) × K соб. (+-) F,***

где,

***V МУ а.ш.р.*** – налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде апатит- штаффелитовых руд, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи апатит- штаффелитовых руд согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Тверской области на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно фактическим данным налоговых деклараций, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. тонн;

***S*** – ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит- штаффелитовых руд, установленная в соответствии с НК РФ, %;

***P*** – переходящие платежи, тыс. рублей;

***K соб.*** – 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.

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### 2.12.13 Налог на добычу полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд 18210701160010000110

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд, учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Тверской области на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

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

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объёмных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (налоговые льготы и преференции, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд (***НДПИ МУ.м.а.р.****)* определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***НДПИ МУ м.а.р. = (Ʃ(V МУ м.а.р. × S) (+-) P) × K соб. (+-) F,***

где,

***V МУ м.а.р.*** – налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд, с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с фактическими объёмными показателями добычи маложелезистых апатитовых руд согласно данным Росстата, и (или) в соответствии с показателями прогноза социально-экономического развития Тверской области на очередной финансовый год и плановый период, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно фактическим данным налоговых деклараций, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. тонн;

***S*** – ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд, установленная в соответствии с НК РФ, %;

***P*** – переходящие платежи, тыс. рублей;

***K соб.*** – 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.

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

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

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

Налог на добычу полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### 2.12.14 Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции в виде углеводородного сырья, за исключением газа горючего природного 18210702020010000110

В прогнозе поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (объём добычи нефти и газового конденсата при выполнении СРП в разрезе проектов, показатели мировых цен на нефть марки «Urals», показатели курса доллара США по отношению к рублю, цена на газ природный (дальнее зарубежье)), разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- ставки регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья, предусмотренные соглашениями о разделе продукции по проекту «Сахалин-1» от 30 июня 1995 года, по проекту «Сахалин-2» от 22 июня 1994 года и по проекту «Харьягинское месторождение» от 20 декабря 1995 года;

- показатели объёма природного газа, передаваемого потребителям, расположенным на территории Дальневосточного федерального округа, в счёт натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2», в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.09.2011 № 1539-р (с учётом внесённых изменений);

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений объемных показателей, уровней ставок роялти и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (показатели мировых цен на нефть марки «Urals», показатели курса доллара США по отношению к рублю и др.).

Прогнозный объём поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) (***Р СРП нефть/г.к***) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***Р СРП нефть/г.к. = ((Ʃ(V СРП нефть/г.к × Ц нефть × 7,3× S×К$))-***

***∆Р*** ***СРП нефть/г.к.*** ***«Сахалин-2»***) ***(+-) F,***

где,

***V СРП нефть/г.к*** – объёмы добычи нефти и газового конденсата по проектам, млн. тонн;

***Ц нефть*** – среднегодовая цена на нефть марки «Urals», долл./баррель;

***7,3***– коэффициент перевода барреля в тонну;

***S*** – ставки регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции по проектам, %;

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

***∆Р*** ***СРП нефть/г.к.*** ***«Сахалин-2»*** – сумма компенсации стоимости объёма природного газа, передаваемого потребителям, расположенным на территории Дальневосточного федерального округа, в счёт натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2» непокрытая за счет поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (газ горючий природный) по проекту «Сахалин-2», тыс. рублей;

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Сумма компенсации стоимости объёма природного газа, передаваемого в счёт натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2» (***∆Р*** ***СРП нефть/г.к.*** ***«Сахалин-2»)***, возникает в случае превышения объёма природного газа, передаваемого в счёт натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2» над прогнозным объёмом поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (газ горючий природный) по проекту «Сахалин-2» и рассчитывается по формуле:

***∆Р******СРП нефть/г.к. «Сахалин-2»*** *=* (***V СРП перед.газ*** × ***Ц газ*** × ***К$***) *–*

(***V СРП газ «Сахалин-2»*** × ***Ц газ*** × ***S*** × ***К$***)*,*

где,

***V СРП перед.газ*** – объём природного газа, передаваемого в счёт натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2», в соответствии с нормативами, установленными распоряжением Правительства Российской Федерации, млн. тонн;

***Ц газ*** – цена на газ природный (дальнее зарубежье), долл./тыс.куб.м.;

***К$***– среднегодовой курс доллара США по отношению к рублю, рублей.

***V СРП газ «Сахалин-2»*** – объём добычи газа горючего природного по проекту «Сахалин-2», млн. тонн;

***S*** – ставка регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции по проекту «Сахалин-2», %.

В случае, если объём поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (газ горючий природный) и объём поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) по проекту «Сахалин-2» не компенсируют стоимость объёма природного газа, передаваемого в счёт натуральной уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) по проекту «Сахалин-2» в текущем расчётном периоде, то компенсация осуществляется за счёт объёмов поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья по проекту «Сахалин-2» в последующем периоде.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, передаваемых в счёт натуральной уплаты.

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

Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

## 2.13 Сборы за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов 18210704000010000110

Расчёт прогноза поступления доходов в консолидированный бюджет Тверской области от уплаты сбора за пользование объектами животного мира и сборов за пользование объектами водных биологических ресурсов осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Сбор за пользование объектами животного мира и сборы за пользование объектами водных биологических ресурсов взимаются на территории Российской Федерации в соответствии с положениями главы 25.1 части второй НК РФ и зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями 50 и 56 БК РФ.

Прогноз объёма поступлений по сборам осуществляется отдельно по каждому виду.

При расчете поступлений сбора за пользование объектами животного мира и сборов за пользование объектами водных биологических ресурсов в разрезе видов учитываются следующие факторы:

 - динамика налоговой базы по сбору согласно данным отчета по форме № 5-ВБР «О структуре начислений по сбору за пользование объектами водных биологических ресурсов»: общее количество полученных разрешений; сумма сбора, подлежащая уплате всего (в том числе сумма разового и регулярных взносов, а также сумма единовременного взноса) в разрезе КБК по видам водных объектов, сложившиеся за предыдущие периоды;

- динамика налоговой базы по сбору согласно отчёту по форме № 5-ЖМ «О структуре начислений по сбору за пользование объектами животного мира»;

- динамика фактических поступлений по сбору в разрезе КБК по видам водных объектов согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- изменения в законодательстве;

- иные факторы.

Кроме того, в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации в прописанном алгоритме расчета прогнозного объема поступлений по сбору за пользование объектами водных биологических ресурсов учитываются «выпадающие» доходы в связи с применением ставки сбора в размере 0 рублей в соответствии с пн. 6 ст. 333.3 НК РФ и пониженной ставки сбора в соответствии с пн. 7, 9 ст. 333.3 НК РФ.

### 2.13.1 Сборы за пользование объектами животного мира 18210704010010000110

Расчёт прогнозного объёма поступлений сбора за пользование объектами животного мира осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании расчётного прогнозного значения полученных разрешений, среднегодовых расчетных ставок по сбору и других показателей.

Оценка поступлений сбора за пользование объектами животного мира на текущий год и прогноз на очередной финансовый год и плановый период производится, исходя из динамики налоговой базы по сбору согласно отчёту по форме № 5-ЖМ «О структуре начислений по сбору за пользование объектами животного мира», по полученным в установленном порядке разрешениям на добычу объектов животного мира на территории субъекта.

Прогнозный объём поступлений сбора за пользование объектами животного мира (ЖМ), определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***ЖМ прогноз. = Vразреш. \* S ЖМ расчет. (+/-) F,***

где:

***Vразреш***. – прогнозируемое количество полученных разрешений, исходя из динамики налоговой базы по сбору согласно отчёту 5-ЖМ, штук;

***S ЖМ расчет***. – средняя расчетная ставка сбора, тыс. рублей /1 разрешение;

***F***– корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Средняя расчетная ставка сбора (**S ЖМ расчет.**) рассчитывается как частное от деления суммы сбора, подлежащей уплате в бюджет за предыдущий период (**ЖМ пред. период**) на общее количество полученных разрешений за предыдущий период (**Vразреш. пред. период**) из показателей отчёта по форме № 5-ЖМ.

***S ЖМ расчет. = (ЖМ пред. период ÷ Vразреш. пред. период)***

### 2.13.2 Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов 18210704020010000110, 18210704030010000110

Расчёт прогнозного объёма поступлений сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов в разрезе КБК по видам водных объектов осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании расчётного прогнозного значения полученных разрешений, среднегодовых расчетных ставок по сбору и других показателей.

Прогнозный объём поступлений сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов в разрезе КБК по видам водных объектов (ВБР), определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***ВБР прогноз. = ∑ (Vразреш. \* S ВБР расчет.) (+/-) F,***

где:

***Vразреш***. – прогнозируемое количество полученных разрешений по видам водных объектов, исходя из динамики налоговой базы по сбору согласно отчёту 5-ВБР, штук;

***S ВБР расчет***. – средняя расчетная ставка сбора в разрезе КБК, предусмотренная для конкретного вида водных объектов,
тыс. рублей /1 разрешение;

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

Средняя расчетная ставка сбора в разрезе КБК по конкретному виду водных объектов (S ВБР расчет.) рассчитывается как частное от деления суммы сбора, подлежащей уплате в бюджет по данному виду водных объектов за предыдущий период (ВБР пред. период) на общее количество полученных разрешений за предыдущий период (Vразреш. пред. период) по конкретному виду водных объектов из показателей отчёта по форме № 5-ВБР.

***S ВБР расчет. = (ВБР пред. период  ÷ Vразреш. пред. период)***

При этом, количество полученных разрешений за предыдущий период. (Vразреш. пред. период) рассчитывается отдельно в разрезе КБК по каждому виду водных объектов путём умножения расчётного удельного веса суммы сбора, подлежащей уплате в бюджет, по конкретному КБК вида водных объектов в общей сумме сбора, подлежащей уплате в бюджет, на общее количество разрешений (из показателей отчёта по форме № 5-ВБР).

## 2.14 Государственная пошлина 18210800000010000000

Расчёт прогноза поступления доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты государственной пошлины осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Государственная пошлина взимается на территории Российской Федерации в соответствии с положениями главы 25.3 части второй НК РФ и зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями 50 и 56 БК РФ.

Прогноз поступлений по государственной пошлине производится отдельно по каждому виду государственной пошлины в разрезе бюджетов, в том числе, с учётом разбивки по группам подвидов доходов.

При расчете поступлений госпошлины в разрезе видов учитываются следующие факторы:

- изменения в законодательстве;

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

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

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

Алгоритм расчёта прогнозного объёма поступлений государственной пошлины, учитывает выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и иных преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

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

Распределение прогнозируемого объема государственной пошлины по территориям муниципальных образований производится исходя из доли суммы, поступившей в бюджет конкретного муниципального образования в предыдущем году, в общей сумме поступившего налога (без учета возвратов).

### 2.14.1 Государственная пошлина по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов Российской Федерации 18210802020010000110

Расчёт прогноза поступлений по государственной пошлине по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов
Российской Федерации, осуществляется по прямому методу расчета.

Прогнозный объём поступлений государственной пошлины по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов
Российской Федерации (Г УС), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

***Г УС = К УС \* Ср УС (+/-) F,***

где:

***К УС*** – прогнозируемое (расчётное) количество государственных пошлин по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов Российской Федерации (на основе данных информационных ресурсов налоговых органов), единиц;

Расчёт количества государственных пошлин производится методом экстраполяции или методом усреднения.

***Ср УС*** – расчетный размер государственной пошлины по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов
Российской Федерации, тыс. рублей;

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

Определенный расчетом размер государственной пошлины учитывает в себе льготы, освобождения и преференции, установленные главой 25.3 НК РФ «Государственная пошлина».

***F*** – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

### 2.14.2 Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации) 18210803010010000110

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) (Г МС), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

***Г МС = К МС \* Ср МС (+/-) F,***

где:

***К МС*** – прогнозируемое (расчётное) количество государственных пошлин по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации), единиц;

Расчёт количества государственных пошлин производится методом экстраполяции или методом усреднения.

***Ср МС*** – расчетный размер государственной пошлины по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации), тыс. рублей;

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

Определенный расчетом размер государственной пошлины учитывает в себе льготы, освобождения и преференции, установленные главой 25.3 НК РФ «Государственная пошлина».

***F*** – корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

### 2.14.3 Государственная пошлина за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе 18210807310010000 110

Расчёт прогноза поступлений государственной пошлины за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, учитывая их заявительный и (или) нерегулярный характер, осуществляется по прямому методу расчета.

Прогнозный объём поступлений государственной пошлины за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (**Г ИНН**), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

***Г ИНН = К ИНН \* Р ИНН (+/-) F,***

где:

***К ИНН*** – прогнозируемое (расчётное) количество государственных пошлин за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (на основе данных информационных ресурсов налоговых органов), единиц;

Расчёт количества государственных пошлин производится методом экстраполяции или методом усреднения.

***Р ИНН*** – размер государственной пошлины за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, рублей;

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Расчет государственной пошлины за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, производится в разрезе бюджетов и зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

Объем выпадающих доходов не рассчитывается, в связи с особенностями уплаты государственной пошлины, установленными главой 25.3 НК РФ «Государственная пошлина».

## 2.15 Задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам 18210900000000000000

Расчёт прогноза поступления доходов в консолидированный бюджет
Тверской области от уплаты задолженности и перерасчетов по отменённым налогам, сборам и иным обязательным платежам, осуществляется в целом по агрегированному коду бюджетной классификации методом экстраполяции
(с учетом имеющихся данных о тенденциях изменения поступлений не менее чем за 3 предшествующих периода), с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы. При прогнозировании используются показатели отчета по форме
№ 4-НМ «Задолженность по налогам и сборам, пеням и налоговым санкциям в бюджетную систему Российской Федерации», а также динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет Российской Федерации».

Распределение прогнозируемого объема доходов от уплаты задолженности и перерасчетов по отменённым налогам, сборам и иным обязательным платежам по территориям муниципальных образований производится исходя из доли суммы, поступившей в бюджет конкретного муниципального образования в предыдущем году, в общей сумме поступившего налога (без учета возвратов).

## 2.16 Регулярные платежи за пользование недрами при пользовании недрами на территории Российской Федерации 18211202030010000120

Для расчёта прогноза поступлений доходов от уплаты регулярных платежей за пользование недрами используются:

- динамика фактических поступлений согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов 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 (по имеющимся данным о тенденциях изменения поступлений не менее чем за 3 предшествующих периода), с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы.

## 2.17 Доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства 18211300000000000000

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.

Доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями 51 и 57 БК РФ.

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.).

Распределение прогнозируемого объема доходов от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства по территориям муниципальных образований производится исходя из доли суммы, поступившей в бюджет конкретного муниципального образования в предыдущем году, в общей сумме поступившего налога (без учета возвратов).

### 2.17.1 Плата за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей 18211301020010000130

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 (П ЕГРН) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

***П ЕГРН = К ЕГРН \* Ср ЕГРН (+/-) F,***

где:

***К ЕГРН*** – прогнозируемое (расчётное) количество обращений за предоставлением сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, единиц.

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

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

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Плата за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### 2.17.2 Плата за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре 18211301060010000130

Расчет поступлений платы за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре, основывается на методе прямого расчета.

Прогнозный объём поступлений платы за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре (ПГАР) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

***П ГАР = К ГАР*** *\** ***Ср ГАР******(+/-)******F,***

где:

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

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

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

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Плата за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### 2.17.3 Плата за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц 18211301190010000130

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 (П ДЛ) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

***П ДЛ = К ДЛ*** *\** ***Р ДЛ******(+/-)******F,***

где:

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

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

***Р ДЛ*** – размер платы за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц, рублей;

***F –*** корректирующая сумма поступлений (возвратов), которые привели к отклонению расчетного показателя налога от фактически сложившегося показателя в текущем периоде или в ретроспективе. Применение данного показателя также возможно при прогнозировании поступлений налога на очередной финансовый год и плановый период исходя из ретроспективных данных, тыс. рублей.

Плата за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

## 2.18 Штрафы, санкции, возмещение ущерба 18211600000000000000

Расчет прогноза поступления в бюджет штрафов, санкций, возмещения ущерба основывается на следующих нормативных правовых актах:

- Бюджетный кодекс Российской Федерации;

- законодательство Российской Федерации, том числе Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.

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

Доходы от штрафов, санкций, возмещения ущерба зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьей 46 БК РФ.

При расчете учитываются следующие факторы:

- изменения в законодательстве;

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

- данные форм статистической налоговой отчетности и сведений;

- иные факторы (в том числе работа по погашению кредиторской и дебиторской задолженности, возможная корректировка на поступления, имеющие характер «всплеска» и др.).

### 2.18.1 Прочее возмещение ущерба, причиненного имуществу, находящемуся в собственности субъекта Российской Федерации (за исключением имущества, закрепленного за бюджетными (автономными) учреждениями, унитарными предприятиями субъекта Российской Федерации)18211610022020000140

Расчёт прогнозного объёма поступления платежей по возмещению ущерба, причиненного имуществу, находящемуся в собственности субъекта Российской Федерации (за исключением имущества, закрепленного за бюджетными (автономными) учреждениями, унитарными предприятиями субъекта Российской Федерации), осуществляется методом экстраполяции (с учетом имеющихся данных о тенденциях изменения поступлений не менее чем за 3 предшествующих периода) с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, работу по погашению дебиторской задолженности, а также другие факторы.

Применение метода экстраполяции обусловлено тем, что по данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках и решение о привлечении к ответственности выносит иной уполномоченный орган.

### 2.18.2 Доходы от денежных взысканий (штрафов), поступающие в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, действующим в 2019 году 18211610122010000140

При прогнозировании поступлений указанных доходов учитываются ожидаемые результаты работы по взысканию дебиторской задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года.

При формировании в текущем финансовом году оценки поступлений доходов в бюджеты субъектов Российской Федерации учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

При оценке и прогнозе поступлений по данному виду дохода используется метод экстраполяции, с учётом тенденции к снижению поступлений.

### 2.18.3 Доходы от денежных взысканий (штрафов), поступающие в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в бюджет муниципального образования по нормативам, действующим в 2019 году 18211610123010000140

При прогнозировании поступлений указанных доходов учитываются ожидаемые результаты работы по взысканию дебиторской задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года.

При формировании в текущем финансовом году оценки поступлений доходов в бюджеты субъектов Российской Федерации учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

При оценке и прогнозе поступлений по данному виду дохода используется метод экстраполяции, с учётом тенденции к снижению поступлений.

### 2.18.4 Доходы от денежных взысканий (штрафов), поступающие в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в федеральный бюджет и бюджет муниципального образования по нормативам, действующим в 2019 году 18211610129010000140

При прогнозировании поступлений указанных доходов учитываются ожидаемые результаты работы по взысканию дебиторской задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года.

При формировании в текущем финансовом году оценки поступлений доходов в бюджеты субъектов Российской Федерации учитывается фактическое поступление доходов текущего финансового года.

При оценке и прогнозе поступлений по данному виду дохода используется метод экстраполяции, с учётом тенденции к снижению поступлений.