|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1  к приказу УФНС России  по Ставропольскому краю  от «02» февраля 2022 г.  № 01-05/022 |

**МЕТОДИКА**

**прогнозирования поступлений доходов**

**в консолидированный бюджет Ставропольского края**

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

Оглавление

[1. Общие положения 6](#_Toc93504129)

[2. Алгоритмы расчёта прогнозов поступлений по видам налоговых и неналоговых доходов 10](#_Toc93504130)

[2.1. Налог на прибыль организаций 182 1 01 01000 00 0000 110 10](#_Toc93504131)

[*2.1.1. Налог на прибыль организаций, зачисляемый в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по соответствующим ставкам 182 1 01 01010 00 0000 110* 10](#_Toc93504132)

[*2.1.2. Налог на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа 182 1 01 01020 01 0000 110* 12](#_Toc93504133)

[2.2. Налог на доходы физических лиц 182 1 01 02000 01 0000 110 13](#_Toc93504134)

[2.3. Акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации 182 1 03 02000 01 0000 110 13](#_Toc93504135)

[*2.3.1. Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового), производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02011 01 0000 110* 16](#_Toc93504136)

[*2.3.2. Акцизы на этиловый спирт из непищевого сырья, производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02012 01 0000 110* 18](#_Toc93504137)

[*2.3.3. Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый), производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02013 01 0000 110* 19](#_Toc93504138)

[*2.3.4. Акцизы на спиртосодержащую продукцию, производимую на территории Российской Федерации 182 1 03 02020 01 0000 110* 20](#_Toc93504139)

[*2.3.5. Акцизы на виноматериалы, виноградное сусло, фруктовое сусло, производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда 182 1 03 02021 01 0000 110* 21](#_Toc93504140)

[*2.3.6. Акцизы на виноматериалы, виноградное сусло, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда 182 1 03 02022 01 0000 110* 22](#_Toc93504141)

[*2.3.7. Акцизы на автомобильный бензин, производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02041 01 0000 110* 23](#_Toc93504142)

[*2.3.8. Акцизы на прямогонный бензин, производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02042 01 0000 110* 24](#_Toc93504143)

[*2.3.9. Акцизы на дизельное топливо, производимое на территории Российской Федерации 182 1 03 02070 01 0000 110* 26](#_Toc93504144)

[*2.3.10. Акцизы на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02080 01 0000 110* 26](#_Toc93504145)

[*2.3.11. Акцизы на вина, фруктовые вина, игристые вина (шампанские), винные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята, производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда 182 1 03 02090 01 0000 110* 28](#_Toc93504146)

[*2.3.12. Акцизы на вина, игристые вина (шампанские), производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда 182 1 03 02091 01 0000 110* 29](#_Toc93504147)

[*2.3.13. Акцизы на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин (шампанских), производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02340 01 0000 110 (является подакцизным товаром до 31.12.2019)* 30](#_Toc93504148)

[*2.3.14. Акцизы на игристые вина (шампанские) с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02350 01 0000 110 (является подакцизным товаром до 31.12.2019)* 32](#_Toc93504149)

[*2.3.15. Акцизы на пиво, производимое на территории Российской Федерации 182 1 03 02100 01 0000 110* 33](#_Toc93504150)

[*2.3.16. Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята), производимую на территории Российской Федерации, кроме производимой из подакцизного винограда 182 1 03 02111 01 0000 110* 34](#_Toc93504151)

[*2.3.17. Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин (шампанских)), производимую на территории Российской Федерации из подакцизного винограда 182 1 03 02112 01 0000 110* 35](#_Toc93504152)

[*2.3.18. Акцизы на сидр, пуаре, медовуху, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02120 01 0000 110* 37](#_Toc93504153)

[*2.3.19. Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9 процентов включительно (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята), производимую на территории Российской Федерации 182 1 03 02130 01 0000 110* 39](#_Toc93504154)

[*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) 182 1 03 02440 01 0000 110 (является подакцизным товаром с 01.01.2022)* 40](#_Toc93504155)

[*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 182 1 03 02450 01 0000 110 (является подакцизным товаром с 01.01.2022)* 42](#_Toc93504156)

[2.4. Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения 182 1 05 01000 00 0000 110 43](#_Toc93504157)

[2.5. Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности 182 1 05 02000 02 0000 110 46](#_Toc93504158)

[2.6. Единый сельскохозяйственный налог 182 1 05 03000 01 0000 110 46](#_Toc93504159)

[2.7. Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения 182 1 05 04000 02 0000 110 47](#_Toc93504160)

[2.8. Торговый сбор, уплачиваемый на территориях городов федерального значения 182 1 05 05010 02 0000 110 49](#_Toc93504161)

[2.9. Налог на профессиональный доход 182 1 05 06000 01 1000 110 50](#_Toc93504162)

[2.10. Налоги на имущество 182 1 06 00000 00 0000 110 51](#_Toc93504163)

[*2.10.1. Налог на имущество физических лиц 182 1 06 01000 00 0000 110* 51](#_Toc93504164)

[*2.10.2. Налог на имущество организаций 182 1 06 02000 02 0000 110* 52](#_Toc93504165)

[*2.10.3. Транспортный налог 182 1 06 04000 02 0000 110* 55](#_Toc93504166)

[*2.10.3.1 Транспортный налог с организаций 182 1 06 04011 02 0000 110* 55](#_Toc93504167)

[*2.10.3.2 Транспортный налог с физических лиц 182 1 06 04012 02 0000 110* 56](#_Toc93504168)

[*2.10.4. Налог на игорный бизнес 182 1 06 05000 02 0000 110* 57](#_Toc93504169)

[*2.10.5. Земельный налог 182 1 06 06000 00 0000 110* 58](#_Toc93504170)

[*2.10.5.1 Земельный налог с организаций 182 1 06 06030 00 0000 110* 58](#_Toc93504171)

[*2.10.5.2 Земельный налог с физических лиц 182 1 06 06040 00 0000 110* 59](#_Toc93504172)

[2.11. Налог на добычу полезных ископаемых 182 1 07 01000 01 0000 110 61](#_Toc93504173)

[*2.11.1. Налог на добычу общераспространенных полезных ископаемых 182 1 07 01020 01 0000 110* 61](#_Toc93504174)

[*2.11.2. 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) 182 1 07 01030 01 0000 110* 62](#_Toc93504175)

[*2.11.3. Налог на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов 182 1 07 01050 01 0000 110* 65](#_Toc93504176)

[*2.11.4. Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля (за исключением угля коксующегося) 182 1 07 01060 01 0000 110* 66](#_Toc93504177)

[*2.11.5. 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) 182 1 07 01080 01 0000 110* 68](#_Toc93504178)

[*2.11.6. Налог на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) 182 1 07 01090 01 0000 110* 71](#_Toc93504179)

[*2.11.7. Налог на добычу полезных ископаемых в виде калийных солей 182 1 07 01100 01 0000 110* 73](#_Toc93504180)

[*2.11.8. Налог на добычу полезных ископаемых в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде 182 1 07 01110 01 0000 110* 75](#_Toc93504181)

[*2.11.9. Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося 182 1 07 01120 01 0000 110* 77](#_Toc93504182)

[*2.11.10. Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд 182 1 07 01130 01 0000 110* 79](#_Toc93504183)

[*2.11.11. Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд 182 1 07 01140 01 0000 110* 80](#_Toc93504184)

[*2.11.12. Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд 182 1 07 01150 01 0000 110* 82](#_Toc93504185)

[*2.11.13. Налог на добычу полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд 182 1 07 01160 01 0000 110* 83](#_Toc93504186)

[2.12. Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции 182 1 07 02000 01 0000 110 84](#_Toc93504187)

[*2.12.1. Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции в виде углеводородного сырья, за исключением газа горючего природного 182 1 07 02020 01 0000 110* 85](#_Toc93504188)

[2.13. Сборы за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов 182 1 07 04000 01 0000 110 87](#_Toc93504189)

[*2.13.1. Сбор за пользование объектами животного мира 182 1 07 04010 01 0000 110* 88](#_Toc93504190)

[*2.13.2. Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (исключая внутренние водные объекты) 182 1 07 04020 01 0000 110* 88](#_Toc93504191)

[*2.13.3. Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (по внутренним водным объектам) 182 1 07 04030 01 0000 110* 89](#_Toc93504192)

[2.14. Государственная пошлина 182 1 08 00000 01 0000 000 89](#_Toc93504193)

[*2.14.1. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов Российской Федерации 182 1 08 02020 01 0000 110* 89](#_Toc93504194)

[*2.14.2. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации) 182 1 08 03010 01 0000 110* 90](#_Toc93504195)

[*2.14.3. Государственная пошлина за повторную выдачу свидетельства о постановке на учет в налоговом органе 182 1 08 07310 01 0000 110* 91](#_Toc93504196)

[2.15. Задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам 182 1 09 00000 00 0000 000 91](#_Toc93504197)

[2.16. Платежи при пользовании природными ресурсами 182 1 12 00000 00 0000 000 91](#_Toc93504198)

[*2.16.1. Регулярные платежи за пользование недрами при пользовании недрами на территории Российской Федерации 182 1 12 02030 01 0000 120* 92](#_Toc93504199)

[2.17. Доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства 182 1 13 00000 00 0000 000 92](#_Toc93504200)

[*2.17.1. Плата за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей 182 1 13 01020 01 0000 130* 92](#_Toc93504201)

[*2.17.2. Плата за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц 182 1 13 01190 01 0000 130* 93](#_Toc93504202)

[2.18. Штрафы, санкции, возмещение ущерба 182 1 16 00000 00 0000 000 93](#_Toc93504203)

[*2.18.1. 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 182 1 16 10122 01 0000 140* 94](#_Toc93504204)

[*2.18.2. 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 182 1 16 10123 01 0000 140* 94](#_Toc93504205)

[*2.18.3. 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 182 1 16 10129 01 0000 140* 94](#_Toc93504206)

# 1. Общие положения

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

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

При расчёте параметров доходов в консолидированный бюджет Ставропольского края 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.

Администрируемые налоговыми органами доходы зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями Бюджетного кодекса Российской Федерации.

При прогнозировании доходов в консолидированный бюджет Ставропольского края используются макроэкономические показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации, показатели прогноза социально-экономического развития Ставропольского края, разрабатываемые Минэкономразвития Ставропольского края.

Для расчета прогнозируемых поступлений доходов в консолидированный бюджет Ставропольского края 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 Управления Федеральной службы государственной статистики по Северо-Кавказскому Федеральному округу, 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 Ставропольского края, 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 совокупный прогноз поступлений определяется с учетом данных, представленных территориальными налоговыми органами.

В соответствии с Общими требованиями Методика прогнозирования разработана по каждому виду (в отдельных случаях, по решению главного администратора доходов – подвиду) доходов, администрируемых ФНС России согласно утвержденной табличной форме.

**Сокращения, используемые в тексте Методики прогнозирования**

- НК РФ – Налоговый кодекс Российской Федерации;

- БК РФ – Бюджетный кодекс Российской Федерации;

- КОАП – Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях;

- УК РФ – Уголовный кодекс Российской Федерации;

- РФ – Российская Федерация;

- ПП РФ – постановление Правительства Российской Федерации;

- ОПС – обязательное пенсионное страхование;

- НПА – нормативно-правовые акты;

- КБК – код бюджетной классификации;

- Показатели СЭР РФ – показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, разрабатываемые Минэкономразвития Российской Федерации;

- Показатели СЭР СК – показатели прогноза социально-экономического развития Ставропольского края на очередной финансовый год и плановый период, разрабатываемые Минэкономразвития Ставропольского края;

- Росстат – Федеральная служба государственной статистики;

- Северо-Кавказстат – Управление Федеральной службы государственной статистики по Северо-Кавказскому Федеральному округу;

- Комитет СК по ППП ТЛ – Комитет Ставропольского края по пищевой и перерабатывающей промышленности, торговле и лицензированию;

- ВРП – валовый региональный продукт;

- ФЗП – фонд заработной платы;

- ИПЦ – индекс потребительских цен;

- ЕСГ – Единая система газоснабжения;

- СРП – Соглашение о разделе продукции;

- ЕГРЮЛ – Единый государственный реестр юридических лиц;

- ЕГРИП – Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей;

- ВБР – водно-биологические ресурсы;

- ВО – водные объекты;

- ВВО – внутренние водные объекты;

- Госпошлина – государственная пошлина;

- ТС – транспортные средства;

- отчет 1-НМ – статистическая налоговая отчетность по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;

- отчет 4-НМ - статистическая налоговая отчетность по форме № 4-НМ «Задолженность по налогам и сборам, пеням и налоговым санкциям в бюджетную систему Российской Федерации»;

- отчет 5-П – статистическая налоговая отчетность по форме № 5-П «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на прибыль организаций»;

- отчет 5-ПМ – статистическая налоговая отчетность по форме 5-ПМ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на прибыль организаций, зачисляемому в бюджет субъекта Российской Федерации»;

- отчет 5-КГНМ – статистическая налоговая отчетность по форме 5-КГНМ «Отчет о налоговой базе и сумме исчисленного консолидированными группами налогоплательщиков налога на прибыль организаций, зачисляемого в бюджет субъекта Российской Федерации»;

- отчет 5-НДФЛ – статистическая налоговая отчетность по форме № 5-НДФЛ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на доходы физических лиц, удерживаемому налоговыми агентами»;

- отчет 1-ДДК – статистическая налоговая отчетность по форме № 1-ДДК «Отчет о декларировании доходов физическими лицами» и прогнозируемого фонда заработной платы;

- отчет 5-АЛ - статистическая налоговая отчетность по форме № 5-АЛ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на спирт, алкогольную, спиртосодержащую продукцию и пиво»;

- отчет 5-АМ - статистическая налоговая отчетность по форме № 5-АМ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на автомобили легковые и мотоциклы»;

- отчет 5-НП - статистическая налоговая отчетность по форме № 5-НП «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на нефтепродукты»;

- отчет 5-МН – статистическая налоговая отчетность по форме № 5-МН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по местным налогам»;

- отчет 5-НИО – статистическая налоговая отчетность по форме № 5-НИО «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на имущество организаций»;

- отчет 5-ЕСХН – статистическая налоговая отчетность по форме № 5 - ЕСХН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по единому сельскохозяйственному налогу»;

- отчет 5-УСН – статистическая налоговая отчетность по форме № 5-УСН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения»;

- отчет 5-ТН – статистическая налоговая отчетность по форме № 5-ТН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по транспортному налогу»;

- отчет 5-ИБ – статистическая налоговая отчетность по форме № 5-ИБ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на игорный бизнес»;

- отчет 5-НДПИ – статистическая налоговая отчетность по форме   
№ 5-НДПИ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых»;

- отчет 5-ВН – статистическая налоговая отчетность по форме № 5-ВН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по водному налогу»;

- отчет 5-ЖМ – статистическая налоговая отчетность по форме № 5-ЖМ «Отчет о структуре начислений по сбору за пользование объектами животного мира»;

- отчет 5-ВБР – статистическая налоговая отчетность по форме № 5-ВБР «Отчет о структуре начислений по сбору за пользование объектами водных биологических ресурсов»;

- отчет 5-ТС – статистическая налоговая отчетность по форме № 5-ТС «Отчет о структуре начислений по торговому сбору»;

- отчет ВП – статистическая налоговая отчетность по форме № ВП «Сведения о результатах проверок налогоплательщиков по вопросам соблюдения законодательства о налогах и сборах».

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

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

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Ставропольского края от уплаты налога на прибыль организаций осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ 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, 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, зачисляемый в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по соответствующим ставкам 182 1 01 01010 00 0000 110*

В прогнозе поступлений налога на прибыль организаций, зачисляемого в бюджет Ставропольского края по соответствующей ставке, учитываются:

- показатели СЭР СК (прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета, прибыль по всем видам деятельности);

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчётов 5-П, 5-ПМ, 5-КГНМ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 25 НК РФ «Налог на прибыль организаций» и др. источники.

В связи с тем, что прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета, представляемая Минэкономразвития Ставропольского края в параметрах прогноза социально-экономического развития Ставропольского края, рассчитывается в целом по Ставропольскому краю, расчет поступлений налога на прибыль организаций, зачисляемого в бюджет Ставропольского края по соответствующей ставке, осуществляется по агрегированному КБК 182 1 01 01010 00 0000 110 и включает в себя следующие КБК:

- 182 1 01 01012 02 0000 110 налог на прибыль организаций (за исключением консолидированных групп налогоплательщиков), зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации;

- 182 1 01 01014 02 0000 110 налог на прибыль организаций консолидированных групп налогоплательщиков, зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации;

- 182 1 01 01016 02 0000 110 налог на прибыль организаций, уплачиваемый международными холдинговыми компаниями, зачисляемый в бюджеты субъектов Российской Федерации.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на прибыль организаций, зачисляемого в бюджет Ставропольского края по соответствующей ставке, основывается на методе прямого расчета.

Сумма налога на прибыль организаций, зачисляемого в бюджет Ставропольского края по соответствующей ставке, Прибыль организаций формируется следующим образом:

Прибыль организаций = Прибыль основная (+-) F,

где:

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

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

F – корректирующая сумма поступлений (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 (Прибыль основная), определяется по следующей формуле:

Прибыль основная = (V НБ ОСН. × S) × K соб.+ (P перерасчёт × K соб.) + Кр – V льгот,

где:

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

S – ставка налога, %;

P перерасчёт – сумма налога по годовым перерасчетам, тыс. рублей;

Кр – сумма поступлений по результатам контрольной работы на основании динамики показателей, содержащихся в отчете ВП, тыс. рублей;

V льгот – сумма налога на прибыль организаций, не поступившая в бюджет в связи с предоставлением льгот и преференций, предусмотренных статьей 284 НК РФ и законами Ставропольского края, тыс. 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 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

В целях определения суммы налоговой базы для исчисления налога на прибыль по основной ставке (V НБ ОСН.) определяется:

- соотношение прибыли для расчета к прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета по показателям, сложившимся в предыдущих налоговых периодах. Прибыль для расчета получена как разница между доходами от реализации и расходами, уменьшающими сумму доходов от реализации, с учетом внереализационных доходов и расходов на основании информации, содержащейся в отчете 5-П или налоговая база для исчисления налога в отчете 5-ПМ с учетом данных отчета 5-КГНМ;

- сохраняя это отношение, производится расчет суммы прибыли для налогообложения на последующие годы;

- прибыль для целей налогообложения уменьшается на сумму прибыли, не учитываемой при определении налоговой базы в соответствии с законодательно установленным порядком, а также сумму убытков, учтенных в уменьшение налоговой базы, увеличивается на налоговую базу по операциям с ценными бумагами.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

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

- в виде применения налоговой ставки отличной от основной ставки.

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

Прогноз поступлений определяется с учетом сведений, предоставленных межрегиональными инспекциями ФНС России по крупнейшим налогоплательщикам.

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

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

- показатели СЭР РФ (цена на нефть марки Urals, курса рубля по отношению к доллару США);

- 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 1-НМ;

- налоговые ставки, предусмотренные соглашениями.

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на прибыль организаций при выполнении Соглашений о разработке месторождений нефти и газа основывается на методе прямого 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 1-НМ как частное от деления суммы поступившего налога на сумму начисленного налога.

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

***(182 1 01 02010 01 0000 110, 182 1 01 02020 01 0000 110, 182 1 01 02030 01 0000 110, 182 1 01 02040 01 0000 110, 182 1 01 02050 01 0000 110, 182 1 01 02080 01 0000 110, 182 1 01 02090 01 0000 110, 182 1 01 02100 01 0000 110, 182 1 01 02110 01 0000 110)***

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Ставропольского края от уплаты налога на доходы физических лиц осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ о налогах и сборах.

Для расчёта налога на доходы физических лиц, используются:

- показатели СЭР СК (ИПЦ, прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета, ФЗП);

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-НДФЛ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика коэффициента, характеризующего динамику налоговых вычетов в зависимости от изменения законодательства и других факторов (согласно данным отчётов 5-НДФЛ и 1-ДДК);

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- динамика налоговых вычетов по отчёту 1-ДДК;

- 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 6*** *+* ***НДФЛ 7*** *+* ***НДФЛ 8*** *+* ***НДФЛ 9 ,*** где:

***НДФЛ 1*** (***182 1 01 02010 01 0000 110)*** – объем поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, тыс. рублей;

***НДФЛ 2*** (***182 1 01 02020 01 0000 110)*** – 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 (182 1 01 02030 01 0000 110)*** – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 НК РФ, тыс. рублей;

***НДФЛ 4 (182 1 01 02040 01 0000 110)*** – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц в виде фиксированных авансовых платежей с доходов, полученных физическими лицами, являющимися иностранными гражданами, осуществляющими трудовую деятельность по найму на основании патента в соответствии со статьей 227.1 Налогового кодекса Российской Федерации;

***НДФЛ 5 (182 1 01 02050 01 0000 110)*** – 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 6******(182 1 01 02080 01 0000 110)*** – 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 7******(182 1 01 02090 01 0000 110)*** – 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 8 (182 1 01 02100 01 0000 110)***– 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 9 (182 1 01 02110 01 0000 110)***– 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 отчёта 5-НДФЛ, 1-ДДК и прогнозируемого ФЗП 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 ФЗП (показатели прогноза СЭР СК);

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

***Kv***– коэффициент, характеризующий динамику налоговых вычетов в зависимости от изменения законодательства и других факторов (5-НДФЛ, 1-ДДК);

***Sn*** – ставка налога (n – 13%, 30%, 9%, 35%, 15%), % (НК РФ);

***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 (***НДФЛ 3***), НДФЛ с иностранных граждан, осуществляющих трудовую деятельность по найму у физических лиц на основании патента (***НДФЛ 4***), 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 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 6),*** 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 7***), 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 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, превышающей 650 000 рублей) (***НДФЛ 9***), рассчитывается исходя из прогнозируемого ФЗП, скорректированного на долю указанных налогов сложившуюся за предыдущий период по формуле:

***НДФЛ 2,3,4,5,6,7,8,9 = ФЗП \* Кn/100 (+/-) F,***

где:

***ФЗП*** – фонд заработной платы, тыс. рублей (показатели прогноза СЭР СК);

***Кn*** – доля налога в ФЗП за предыдущий период, % (показатели прогноза СЭР СК, 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.

Расчёт прогнозного объёма поступлений НДФЛ с иностранных граждан, осуществляющих трудовую деятельность по найму у физических лиц на основании патента (*НДФЛ 4*) и 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 6)* осуществляется в разрезе муниципальных образований.

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 ФЗП.

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.

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

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Ставропольского края от уплаты акцизов по подакцизным товарам, производимым на территории Российской Федерации, осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ 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 (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового), производимый на территории Российской Федерации 182 1 03 02011 01 0000 110*

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

- показатели прогноза объемов производства (отгрузки) этилового спирта из пищевого сырья (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового), производимых в Ставропольском крае, предоставленные Комитетом СК по ППП ТЛ;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета 5-АЛ;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

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

Поступления акцизов на этиловый спирт из пищевого сырья (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового) (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 (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового), л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями Комитета СК по ППП ТЛ, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата, и (или) с показателями отчета 5-АЛ);

dсп – доля этилового спирта облагаемого по ставке 0% (в соответствии с показателями Комитета СК по ППП ТЛ, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с показателями отчета 5-АЛ);

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 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

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

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

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

- показатели объемов производства (отгрузки) этилового спирта из непищевого сырья, производимых в Ставропольском крае, предоставленные Комитетом СК по ППП ТЛ;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета 5-АЛ;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 учетом распределения по долям в соответствии с показателями Комитета СК по ППП ТЛ, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата, и (или) с показателями отчета 5-АЛ);

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 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 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, 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.

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

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

- показатели объемов производства (отгрузки) этилового спирта из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый), производимых в Ставропольском крае, предоставленные Комитетом СК по ППП ТЛ;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета 5-АЛ;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 Комитета СК по ППП ТЛ, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата, и (или) с показателями отчета 5-АЛ);

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 кредиторской и дебиторской задолженности по налогу,%.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

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

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

Для расчёта поступлений акцизов на спиртосодержащую продукцию, используются:

- показатели объемов производства (отгрузки) спиртосодержащей продукции, производимых в Ставропольском крае, предоставленные Комитетом СК по ППП ТЛ;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета 5-АЛ;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 Комитета СК по ППП ТЛ, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата, и (или) с показателями отчета 5-АЛ);

***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 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 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, 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.

### *2.3.5. Акцизы на виноматериалы, виноградное сусло, фруктовое сусло, производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда 182 1 03 02021 01 0000 110*

Для расчёта поступлений акцизов на виноматериалы, виноградное сусло, фруктовое сусло, производимые на территории Российской Федерации, кроме производимых из подакцизного винограда, используются:

- показатели прогноза объемов производства (отгрузки) виноматериалов, виноградного сусла, фруктового сусла, производимых на территории Ставропольского края, кроме производимых из подакцизного винограда, предоставленные Комитетом СК по ППП ТЛ;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета 5-АЛ;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

Расчёт поступлений акцизов на виноматериалы, виноградное сусло, фруктовое сусло, 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 виноматериалы, виноградное сусло, фруктовое сусло, 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 виноматериалов, виноградного сусла, фруктового сусла, производимых на территории Ставропольского края, кроме производимых из подакцизного винограда, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями Комитета СК по ППП ТЛ, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата, и (или) с показателями отчета 5-АЛ);

***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 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

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

### *2.3.6. Акцизы на виноматериалы, виноградное сусло, производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда 182 1 03 02022 01 0000 110*

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

- показатели прогноза объемов производства (отгрузки) виноматериалов, виноградного сусла, фруктового сусла, производимых на территории Ставропольского края, из подакцизного винограда, предоставленные Комитетом СК по ППП ТЛ, данные Министерства сельского хозяйства Ставропольского края;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета 5-АЛ;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

Расчёт поступлений акцизов на виноматериалы, 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 виноматериалы, 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 виноматериалов, виноградного сусла, производимых на территории Ставропольского края из подакцизного винограда, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями Комитета СК по ППП ТЛ, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата, и (или) с показателями отчета 5-АЛ и иной статической налоговой отчетности);

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

***VПВвс*** – налогооблагаемый объем винограда, использованного для производства виноматериалов / виноградного сусла, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями Комитета СК по ППП ТЛ, Министерства сельского хозяйства Ставропольского края, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата, и (или) с показателями отчета 5-АЛ и иной статической налоговой отчетности);

***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 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

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

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

Для расчёта поступлений акцизов на автомобильный бензиниспользуются:

- Показатели СЭР СК (налогооблагаемый объём реализации автомобильного бензина); данные, предоставленные Министерством энергетики, промышленности и связи Ставропольского края;

- динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды, а также анализ структуры налоговой базы согласно данным отчета 5-НП;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 СЭР СК, и (или) с данными Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата, и (или) с показателями отчета 5-НП);

***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 кредиторской и дебиторской задолженности по налогу,%.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

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

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

Для расчёта поступлений (возмещения) акцизов на прямогонный бензин используются:

- Показатели СЭР СК (налогооблагаемый объём прямогонного бензина, а также объем прямогонного бензина, использованного для производства продукции нефтехимии); данные, предоставленные Министерством энергетики, промышленности и связи Ставропольского края;

- динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды, а также анализ структуры налоговой базы согласно данным отчета 5-НП;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

Расчёт поступлений (возмещения) 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 (возмещения) 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 СЭР СК, и (или) с данными Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата, и (или) с показателями отчета 5-НП);

***VПБн*** – налогооблагаемый объем прямогонного бензина, использованного для производства продукции нефтехимии, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с Показателями СЭР СК, и (или) с данными Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата, и (или) с показателями отчета 5-НП);

***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 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

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

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

Для расчёта поступлений акцизов на дизельное топливо используются:

- Показатели СЭР СК (налогооблагаемый объём реализации дизельного топлива); данные, предоставленные Министерством энергетики, промышленности и связи Ставропольского края;

- динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды, а также анализ структуры налоговой базы согласно данным отчета 5-НП;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 СЭР СК, и (или) с данными Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата, и (или) с показателями отчета 5-НП);

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 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

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

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

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

- Показатели СЭР СК (налогооблагаемый объём реализации моторных масел для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей); данные, предоставленные Министерством энергетики, промышленности и связи Ставропольского края;

- динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды, а также анализ структуры налоговой базы согласно данным отчета 5-НП;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 СЭР СК, и (или) с данными Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата, и (или) с показателями отчета 5-НП);

***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 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

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

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

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

- показатели прогноза объемов производства (отгрузки) вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята), производимых на территории Ставропольского края, кроме производимых из подакцизного винограда, предоставленные Комитетом СК по ППП ТЛ;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета 5-АЛ;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

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

Основные параметры прогноза представлены по трем видам:

* вина, фруктовые вина (за исключением игристых вин (шампанских), ликерных вин), кроме производимых из подакцизного винограда;
* винные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) дистиллятов;
* игристые вина (шампанские), кроме производимых из подакцизного винограда.

Поступления акцизов на вина, фруктовые вина, игристые вина (шампанские), винные напитки, изготавливаемые без добавления ректификованного этилового спирта, 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), производимых на территории Ставропольского края, кроме производимых из подакцизного винограда, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями Комитета СК по ППП ТЛ, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата, и (или) с показателями отчета 5-АЛ);

***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 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

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

### *2.3.12. Акцизы на вина, игристые вина (шампанские), производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда 182 1 03 02091 01 0000 110*

Для расчёта поступлений акцизов на вина, игристые вина (шампанские), производимые на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, используются:

- показатели прогноза объемов производства (отгрузки) вин, игристых вин (шампанских), производимых на территории Ставропольского края из подакцизного винограда; объем винограда, использованного для производства вин, игристых вин (шампанские) по технологии полного цикла, предоставленные Комитетом СК по ППП ТЛ, данные Министерства сельского хозяйства Ставропольского края;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета 5-АЛ;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

Расчёт поступлений акцизов на вина, игристые вина (шампанские), 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.).

Основные параметры прогноза представлены по двум видам:

* вина (за исключением игристых вин (шампанских), ликерных вин), производимые из подакцизного винограда;
* игристые вина (шампанские), производимые из подакцизного винограда.

Поступления акцизов на вина, игристые вина (шампанские), 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 (шампанских) вин, производимых на территории Ставропольского края из подакцизного винограда, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями Комитета СК по ППП ТЛ, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата, и (или) с показателями отчета 5-АЛ);

***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 Комитета СК по ППП ТЛ, Министерства сельского хозяйства Ставропольского края, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата, и (или) с показателями отчета 5-АЛ);

***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 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

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

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

- показатели прогноза объемов производства (отгрузки) вин с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин (шампанских), производимых на территории Ставропольского края, предоставленные Комитетом СК по ППП ТЛ;

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

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

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

Поступления акцизов на вина с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, за исключением игристых вин (шампанских), (***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 (шампанских), л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями Комитета СК по ППП ТЛ, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата;

***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 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

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

### *2.3.14. Акцизы на игристые вина (шампанские) с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, производимые на территории Российской Федерации 182 1 03 02350 01 0000 110 (является подакцизным товаром до 31.12.2019)*

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

- показатели прогноза объемов производства (отгрузки) игристых вин (шампанских) с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения), производимых на территории Ставропольского края, предоставленные Комитетом СК по ППП ТЛ;

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

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

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

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

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

где,

VВЗи – налогооблагаемый объем игристых вин (шампанских) с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями Комитета СК по ППП ТЛ, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата;

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 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

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

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

Для расчёта поступлений акцизов на пиво используются:

- показатели прогноза объемов производства (отгрузки) пива, производимых на территории Ставропольского края, предоставленные Комитетом СК по ППП ТЛ;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета 5-АЛ;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

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

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

Поступления акцизов на пиво (***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 Комитета СК по ППП ТЛ, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата, и (или) с показателями отчета 5-АЛ);

***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 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, 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.

### *2.3.16. Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята), производимую на территории Российской Федерации, кроме производимой из подакцизного винограда 182 1 03 02111 01 0000 110*

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

- показатели прогноза объемов производства (отгрузки) алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята), производимых на территории Ставропольского края, кроме производимых из подакцизного винограда, предоставленные Комитетом СК по ППП ТЛ;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета 5-АЛ;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

Расчёт поступлений акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята), 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 Комитета СК по ППП ТЛ, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата, и (или) с показателями отчета 5-АЛ);

***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 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.

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 оперативного анализа налоговых деклараций).

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

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

### *2.3.17. Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин (шампанских)), производимую на территории Российской Федерации из подакцизного винограда 182 1 03 02112 01 0000 110*

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

- показатели прогноза объемов производства (отгрузки) алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин (шампанских)), производимой на территории Ставропольского края из подакцизного винограда; объем винограда, использованного для производства алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин (шампанских)), по технологии полного цикла), предоставленные Комитетом СК по ППП ТЛ, данные Министерства сельского хозяйства Ставропольского края;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета 5-АЛ;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 (шампанских)), 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 (шампанских)), 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 (шампанских)), 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 (шампанских)), производимой на территории Российской Федерации из подакцизного винограда, литры безводного этилового спирта (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями Комитета СК по ППП ТЛ, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата, и (или) с показателями отчета 5-АЛ);

***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 Комитета СК по ППП ТЛ, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата, и (или) с показателями статической налоговой отчетности);

***VПВ АЛсв9%*** – налогооблагаемый объем винограда, использованного для производства алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением вин, игристых вин (шампанских)), тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями Комитета СК по ППП ТЛ, Министерства сельского хозяйства Ставропольского края, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата, и (или) с показателями отчета 5-АЛ);

***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 Комитета СК по ППП ТЛ, Министерства сельского хозяйства Ставропольского края, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата, и (или) с показателями статической налоговой отчетности);

***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 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

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

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

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

- показатели прогноза объемов производства (отгрузки) сидра, пуаре и медовухи, производимых на территории Ставропольского края, предоставленные Комитетом СК по ППП ТЛ;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета 5-АЛ;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 Комитета СК по ППП ТЛ, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата, и (или) с показателями отчета 5-АЛ);

***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 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

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

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

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

- показатели прогноза объемов производства (отгрузки) алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9 процентов включительно (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята), производимых на территории Ставропольского края, предоставленные Комитетом СК по ППП ТЛ;

- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета 5-АЛ;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

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

Поступления акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9% (***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 Комитета СК по ППП ТЛ, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата, и (или) с показателями отчета 5-АЛ);

***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 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.

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 оперативного анализа налоговых деклараций).

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

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

### *2.3.20. 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) 182 1 03 02440 01 0000 110 (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:

- Показатели СЭР СК (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); данные, предоставленные Министерством энергетики, промышленности и связи Ставропольского края;

- динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды, согласно данным отчета 5-НП;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 СЭР СК, и (или) с данными Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата, и (или) с показателями отчета 5-НП);

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;

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 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

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

### *2.3.21. 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 182 1 03 02450 01 0000 110 (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:

- Показатели СЭР СК (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); данные, предоставленные Министерством энергетики, промышленности и связи Ставропольского края;

- динамика налоговой базы по акцизу, сложившаяся за предыдущие периоды, согласно данным отчета 5-НП;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 СЭР СК, и (или) с данными Министерства энергетики, промышленности и связи Ставропольского края, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Северо-Кавказстата, и (или) с показателями отчета 5-НП);

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 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0.

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

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

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Ставропольского края от уплаты налога, уплачиваемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения (далее - УСН), осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ о налогах и сборах.

Для расчёта УСН, используются:

- показатели СЭР СК (ВРП, прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета);

- динамика налоговой базы по УСН на основе отчета 5-УСН;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений УСН, осуществляется методом 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 УСН (***УСН всего***), 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).

Прогнозный объем УСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы (***УСН1***), 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, %;

Vстр.взн. – прогнозируемый объем страховых взносов на ОПС и по временной нетрудоспособности, 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 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 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 ***УСН1***, тыс. рублей;

***VВРП*** пр.п – объем ВРП в предыдущем периоде, тыс. рублей;

***VВРП*** п.п – объем прогнозируемого ВРП.

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;

Iисч.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***), рассчитывается по следующей формуле:

***УСН*** *2=[(V****нб2nn*** \* (S1) (+/-)F] ***+*** *[(VнбЗnn* \* (S2) ***(+I****-)F] \* (Ксоб****),*** где:

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

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

S – ставка налога (S1 – 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.*** – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 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 исходя из её доли в прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета по следующей формуле:

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

где

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

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

VППпп – прогнозируемый объем прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета, тыс. рублей.

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 ВРП в предыдущем периоде, тыс. руб.;

***VВРП*** п.п – объем прогнозируемого ВРП, тыс. рублей.

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объема поступлений учитываются в налогооблагаемой базе.

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

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

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Ставропольского края от уплаты единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности (далее - ЕНВД) осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ о налогах и сборах.

Согласно пункту 8 статьи 5 Федерального закона от 29.06.2012 № 97-ФЗ (ред. от 02.06.2016) «О внесении изменений в часть первую и часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации и статью 26 Федерального закона «О банках и банковской деятельности» положения главы 26.3 о ЕНВД части второй НК РФ не применяются с 1 января 2021 года .

Расчёт прогнозного объёма поступлений от уплаты ЕНВД осуществляется методом экстраполяции (с учетом имеющихся данных о тенденциях изменения поступлений), с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы. При прогнозировании используются показатели отчета 4-НМ.

## 2.6. Единый сельскохозяйственный налог 182 1 05 03000 01 0000 110

Расчет доходов в консолидированный бюджет Ставропольского края от уплаты единого сельскохозяйственного налога (далее - ЕСХН) осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ о налогах и сборах.

Для расчета ЕСХН используются:

- показатели СЭР СК (ВРП);

- динамика налоговой базы по налогу по данным отчета 5-ЕСХН за годы, предшествующие прогнозируемому;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений ЕСХН осуществляется в разрезе муниципальных образований 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 кредиторской и дебиторской задолженности по налогу, %.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 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 исходя из её доли в ВРП по следующей формуле:

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

где

Vнбпр.п. – налоговая база предыдущего периода, тыс. рублей;

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

***VВРП*** п.п – объем прогнозируемого валового регионального продукта, тыс. рублей.

В прогнозируемом объеме налоговой базы по ЕСХН (Vнбпп) учитываются возможные выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края.

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

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

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Ставропольского края от уплаты налога, взимаемого в связи с применением патентной системы налогообложения (далее - ПСН), осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ о налогах и сборах.

Для расчета поступлений ПСН, используются:

- показатели СЭР СК (ВРП);

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений ПСН, осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей в разрезе муниципальных образований.

Прогнозный объём поступлений ПСН рассчитывается по следующей формуле:

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

где

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

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

***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 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 ПСН *(Vнбпп*), рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода исходя из её доли в ВРП по следующей формуле:

*Vнбпп* = [ПСНпр.п. / ***S*** / ***VВРП*** пр.п ]\* ***VВРП*** ,

где

ПСНпр.п. – сумма исчисленного налога в предыдущем периоде, тыс. руб.;

***S*** – ставка налога, %;

***VВРП*** пр.п – объем ВРП в предыдущем периоде, тыс. руб.;

***VВРП*** п.п – объем прогнозируемого ВРП, тыс. рублей.

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, %;

***С****стр.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 ПСН (Vнбпп) учитываются возможные выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края.

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

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

Расчёт доходов от уплаты торгового сбора осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ о налогах и сборах.

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

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

Торговый сбор, подлежащий уплате на территориях субъектов Российской Федерации – городов федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя.

При прогнозировании поступлений торгового сбора учитываются:

- изменения в законодательстве;

- данные отчета 5-ТС на последний отчетный год;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 182 1 05 06000 01 1000 110

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Ставропольского края от уплаты налога на профессиональный доход осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ о налогах и сборах.

Для расчета поступлений налога на профессиональный доход используются:

- показатели СЭР СК (ИПЦ);

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 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. / *Vнбпп*,

где

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

*Vнбпп* – налоговая база от реализации товаров (работ, услуг, имущественных прав) прогнозируемого 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* = *Vнбпр.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;

***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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края.

## 2.10. Налоги на имущество 182 1 06 00000 00 0000 110

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Ставропольского края от уплаты налогов на имущество осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ о налогах и сборах.

### *2.10.1. Налог на имущество физических лиц 182 1 06 01000 00 0000 110*

Для расчета налога на имущество физических лиц используются:

- динамика налоговой базы и сумм налога, подлежащего уплате в бюджет, на основании отчета 5-МН;

- динамика начислений и фактических поступлений по налогу на имущество физических лиц согласно данным отчета 1-НМ за предыдущие периоды;

- налоговые ставки, льготы и преференции, установленные главой 32 НК РФ «Налог на имущество физических лиц» и НПА Ставропольского края.

Расчет прогнозного объема поступлений налога на имущество физических лиц осуществляется в разрезе муниципальных образований:

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 налога на имущество физических лиц, исходя из кадастровой стоимости объектов налогообложения, осуществляется по следующей формуле:

***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 5-МН), тыс. рублей.

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

Средняя ставка по кадастровой стоимости объекта за отчетный период рассчитывается как отношение суммы налога, исчисленного исходя из соответствующей кадастровой стоимости объекта налогообложения, и налоговой базы в виде кадастровой стоимости (отчет 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 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**

Прогнозные поступления налога на имущество физических лиц суммируются по всем муниципальным образованиям.

При расчете прогнозного объема поступлений налога на имущество физических лиц учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 32 НК РФ, а также других льгот, и преференций.

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

### *2.10.2. Налог на имущество организаций 182 1 06 02000 02 0000 110*

Для расчета налога на имущество организаций используются:

- показатели СЭР СК (среднегодовая стоимость амортизируемого имущества, амортизация);

- 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 5-НИО, 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 5-НИО за предыдущие периоды;

- динамика начислений налога и фактических поступлений согласно данным отчета 1-НМ, сложившаяся в предыдущие периоды;

- информация о налоговых ставках, предусмотренных главой 30 НК РФ «Налог на имущество организаций» и законом Ставропольского края;

- 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 НПА.

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 (показатели СЭР СК);

***АМ*** – сумма амортизации, тыс. рублей (показатели СЭР СК);

***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 (показатели СЭР СК);

***АМ*** – сумма амортизации, тыс. рублей (показатели СЭР СК);

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

Доля облагаемой стоимости имущества, определяемая по среднегодовой стоимости, рассчитывается как частное от деления налоговой базы в виде среднегодовой стоимости имущества организаций (по отчету 5-НИО) к общей среднегодовой стоимости имущества.

Доля облагаемой стоимости имущества, определяемая по кадастровой стоимости, рассчитывается как частное от деления налоговой базы в виде кадастровой стоимости имущества организаций (по отчету 5-НИО) к общей среднегодовой стоимости имущества.

***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 5-НИО).

***V КС*** – объем налоговой базы по имуществу, определяемому по кадастровой стоимости, тыс. рублей;

***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 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 1-НМ), на сумму налога на имущество организаций, исчисленного к уплате в бюджет (по отчету 5-НИО), сложившийся в отчетном периоде;

***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 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 НПА Ставропольского края 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.

### *2.10.3. Транспортный налог 182 1 06 04000 02 0000 110*

### *2.10.3.1 Транспортный налог с организаций 182 1 06 04011 02 0000 110*

Для расчета транспортного налога с организаций используются:

- динамика количества объектов ТС организаций и сумм налога, подлежащего уплате в бюджет организациями по видам ТС, в соответствии с отчетом 5-ТН, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика начислений налога и фактических поступлений по организациям согласно данным отчета 1-НМ за предыдущие периоды;

- информация о налоговых ставках, предусмотренных главой 28 НК РФ «Транспортный налог» и НПА Ставропольского края;

- информация о льготах и преференциях, предусмотренных главой 28 НК РФ «Транспортный налог» и другими НПА Ставропольского края;

- оперативные данные, полученные в рамках информационного обмена с органами исполнительной власти Ставропольского края.

Расчет прогнозного объема поступлений транспортного налога с организаций осуществляется методом экстраполяции данных о количестве объектов налогообложения по каждому виду ТС прошлых периодов, с использованием расчетных ставок для каждого вида ТС 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 эстр × S ТС*) *× K пер. × K соб.* *(+/-) F,***

где,

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

***Кэстр***. – коэффициент экстраполяции, рассчитываемый по каждому виду ТС как среднее арифметическое значение темпов роста (снижения) количества ТС к предыдущему периоду, а также с учетом оперативной информации, полученной в рамках информационного обмена от органов исполнительной власти Ставропольского края, %;

***S ТС*** – расчетная средняя сумма налога, приходящаяся на ТС, в отчетном периоде, тыс. рублей.

Рассчитывается как отношение суммы налога, подлежащего уплате в бюджет по ТС, на количество данных ТС (согласно отчету 5-ТН).

Виды ТС, в разрезе которых осуществляется прогнозирование транспортного налога с организаций, указаны в отчете 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 1-НМ) на сумму транспортного налога с организаций, подлежащего уплате в бюджет (по отчету 5-ТН), сложившийся в отчетном периоде;

***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 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 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 НПА Ставропольского края о налогах и сборах, и других льгот, и преференций.

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

### *2.10.3.2 Транспортный налог с физических лиц 182 1 06 04012 02 0000 110*

Для расчета транспортного налога с физических лиц используются:

- динамика количества объектов ТС физических лиц и сумм налога, подлежащего уплате в бюджет физическими лицами по видам ТС, в соответствии с отчетом 5-ТН, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика начислений налога и фактических поступлений по физическим лицам согласно данным отчета 1-НМ за предыдущие периоды;

- информация о налоговых ставках, предусмотренных главой 28 НК РФ «Транспортный налог» и НПА Ставропольского края;

- информация о льготах и преференциях, предусмотренных главой 28 НК РФ «Транспортный налог» и другими НПА Ставропольского края;

- оперативные данные, полученные в рамках информационного обмена с органами исполнительной власти Ставропольского края.

Расчет прогнозного объема поступлений транспортного налога с физических лиц осуществляется методом экстраполяции данных о количестве объектов налогообложения по каждому виду ТС прошлых периодов с использованием расчетных ставок для каждого вида ТС 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 эстр. × S ТС) × K соб. (+/-) F,

где,

КОЛ ТС – количество объектов ТС отчетного периода, единиц;

К эстр. – коэффициент экстраполяции, рассчитываемый по каждому виду ТС как среднее арифметическое значение темпов роста (снижения) количества ТС к предыдущему периоду, а также с учетом оперативных данных, полученных в рамках информационного обмена с иными органами исполнительной власти НПА Ставропольского края, %;

S ТС – расчетная средняя сумма налога, приходящаяся на ТС, в отчетном периоде, тыс. рублей.

Рассчитывается как отношение суммы налога, подлежащего уплате в бюджет по ТС, на количество данных ТС (согласно отчету 5-ТН).

Виды ТС, в разрезе которых осуществляется прогнозирование транспортного налога с физических лиц, указаны в отчете 5-ТН.

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 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 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 НПА Ставропольского края о налогах и сборах, и других льгот, и преференций.

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

### *2.10.4. Налог на игорный бизнес 182 1 06 05000 02 0000 110*

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Ставропольского края от уплаты налога на игорный бизнес осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ о налогах и сборах.

Налог на игорный бизнес взимается на территории Российской Федерации в соответствии с положениями главы 29 части второй НК РФ и законом Ставропольского края. Налог на игорный бизнес уплачивается налогоплательщиком в бюджет по месту регистрации в налоговом органе объектов налогообложения, определённых соответствующей статьёй НК РФ, не позднее срока, установленного для подачи налоговой декларации за соответствующий налоговый период.

Кроме того, Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2006   
№ 244-ФЗ «О государственном регулировании деятельности по организации и проведению азартных игр и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» определены игровые зоны, разрешённые к деятельности на территории Российской Федерации.

Для расчёта налога на игорный бизнес используются:

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-ИБ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- средние расчётные налоговые ставки по видам объектов налогообложения, фактически сложившиеся за предыдущий период (согласно отчету 5-ИБ), с учётом предусмотренных главой 29 НК РФ и законом Ставропольского края;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ.

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* расчет.*)\*(+/-) F,***

где:

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

***Кобъектов*** – прогнозируемое количество объектов налогообложения определённого вида, рассчитанное методом экстраполяции, исходя из информации за 3 последних года, отражённой в соответствующих строках отчёта 5-ИБ, единиц;

***S* расчет.**– средняя расчётная ставка налога, предусмотренная для конкретного вида объекта налогообложения, сложившаяся по данным отчёта 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.

### *2.10.5. Земельный налог 182 1 06 06000 00 0000 110*

### *2.10.5.1 Земельный налог с организаций 182 1 06 06030 00 0000 110*

Для расчета земельного налога с организаций используются:

- динамика налоговой базы и сумм земельного налога с организаций, подлежащего уплате в бюджет, согласно данным отчета 5-МН, сложившаяся в предыдущие периоды;

- динамика начислений и фактических поступлений по земельному налогу с организаций в соответствии с отчетом 1-НМ за предыдущие периоды;

- информация о налоговых ставках, льготах и преференциях, предусмотренных главой 31 НК РФ «Земельный налог», НПА представительных органов муниципальных образований Ставропольского края и другими НПА Ставропольского края.

Расчет прогнозного объема поступлений земельного налога с организаций осуществляется в разрезе муниципальных образований 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 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 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 1-НМ) на сумму земельного налога с организаций, подлежащего уплате в бюджет (по отчету 5-МН), сложившийся в отчетном периоде;

***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 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.

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

### *2.10.5.2 Земельный налог с физических лиц 182 1 06 06040 00 0000 110*

Для расчета земельного налога с физических лиц используются:

- динамика налоговой базы и сумм земельного налога с физических лиц, подлежащего уплате в бюджет, согласно данным отчета 5-МН, сложившаяся в предыдущие периоды;

- динамика начислений и фактических поступлений по земельному налогу с физических лиц в соответствии с отчетом 1-НМ за предыдущие периоды;

- информация о налоговых ставках, льготах и преференциях, предусмотренных главой 31 НК РФ «Земельный налог», НПА представительных органов муниципальных образований Ставропольского края и другими НПА Ставропольского края.

Расчет прогнозного объема поступлений земельного налога с физических лиц осуществляется в разрезе муниципальных образований 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 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 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 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.

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

## 2.11. Налог на добычу полезных ископаемых 182 1 07 01000 01 0000 110

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Ставропольского края от уплаты налога на добычу полезных ископаемых осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ о налогах и сборах.

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

### *2.11.1. Налог на добычу общераспространенных полезных ископаемых 182 1 07 01020 01 0000 110*

В прогнозе поступлений налога на добычу общераспространённых полезных ископаемых учитываются:

- показатели СЭР СК (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 5-НДПИ сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу общераспространённых полезных ископаемых осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных стоимостных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (индексов, характеризующий динамику цен и производства, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу общераспространённых полезных ископаемых (***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 общераспространённых полезных ископаемых, за последний годовой период с учётом распределения по долям на соответствующий прогнозируемый период в соответствии с динамикой стоимости добытых общераспространённых полезных ископаемых согласно данным отчёта 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 5-НДПИ).

***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 кредиторской и дебиторской задолженности по налогу,%.

Расчётный уровень собираемости определяется согласно данным отчёта 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

### *2.11.2. 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) 182 1 07 01030 01 0000 110*

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 СЭР СК (индексы, характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы); показатели СЭР РФ (курс доллара США по отношению к рублю);

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-НДПИ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 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) (***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 5-НДПИ).

***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 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 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), 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 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

### *2.11.3. Налог на добычу полезных ископаемых в виде природных алмазов 182 1 07 01050 01 0000 110*

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

- показатели СЭР СК (индексы, характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы) и показатели СЭР РФ (курс доллара США по отношению к рублю);

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-НДПИ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 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 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

### *2.11.4. Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля (за исключением угля коксующегося) 182 1 07 01060 01 0000 110*

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде угля (за исключением угля коксующегося), учитываются:

- показатели СЭР СК (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 5-НДПИ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- динамика фактических объёмных показателей добычи угля по видам угля (антрацит, уголь бурый, уголь за исключением антрацита, угля коксующегося и угля бурого) согласно данным Северо-Кавказстата;

- 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   
в виде угля (за исключением угля коксующегося) (***НДПИ ПИ уголь****)* 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 видам угля (антрацит, 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 Северо-Кавказстата, и (или) в соответствии с показателями СЭР СК, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта 5-НДПИ, млн. тонн;

***S расчёт.*** – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде угля по видам угля (антрацит, 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 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 видам угля (антрацит, 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 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 видам угля (антрацит, 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 Северо-Кавказстата, и (или) в соответствии с показателями СЭР СК, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта 5-НДПИ, млн. тонн;

***S расчёт.*** – расчётная ставка налога на добычу полезных ископаемых в виде угля по видам угля (антрацит, 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 5-НДПИ).

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

### *2.11.5. 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) 182 1 07 01080 01 0000 110*

В прогнозе 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) учитываются:

- показатели СЭР СК (индексы, характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы) и показатели СЭР РФ (показатели курса доллара США по отношению к рублю);

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-НДПИ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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, 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 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 СЭР СК и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта 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, добываемой на участках недр, расположенных полностью или частично на территории Красноярского края, 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 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 рента 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 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

### *2.11.6. Налог на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) 182 1 07 01090 01 0000 110*

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов) учитываются:

- показатели СЭР СК (налогооблагаемый объём добычи железной руды (за исключением окисленных железистых кварцитов)) и показатели СЭР РФ (прогнозные показатели цены на железную руду, показатели курса доллара США по отношению к рублю);

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта НДПИ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 Северо-Кавказстата, и (или) в соответствии с показателями СЭР СК, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта 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 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 Северо-Кавказстата, и (или) в соответствии с показателями СЭР СК, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

### *2.11.7. Налог на добычу полезных ископаемых в виде калийных солей 182 1 07 01100 01 0000 110*

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде калийных солей учитываются:

- показатели СЭР СК (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 СЭР РФ (показатели курса доллара США по отношению к рублю);

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-НДПИ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 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 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 Северо-Кавказстата, 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

### *2.11.8. Налог на добычу полезных ископаемых в виде многокомпонентной комплексной руды, в отношении которой при налогообложении установлен коэффициент, характеризующий стоимость ценных компонент в руде 182 1 07 01110 01 0000 110*

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 СЭР РФ (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);

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-НДПИ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 СЭР РФ, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта 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 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

### *2.11.9. Налог на добычу полезных ископаемых в виде угля коксующегося 182 1 07 01120 01 0000 110*

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

- показатели СЭР СК (налогооблагаемый объём добычи угля коксующегося) и показатели СЭР РФ (показатели курса доллара США по отношению к рублю);

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-НДПИ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- динамика фактических объёмных показателей добычи угля коксующегося согласно данным Северо-Кавказстата;

- 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 Северо-Кавказстата, и (или) в соответствии с показателями СЭР СК, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта 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 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 Северо-Кавказстата, и (или) в соответствии с показателями СЭР СК, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта 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 5-НДПИ).

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

### *2.11.10. Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд 182 1 07 01130 01 0000 110*

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-нефелиновых, апатитовых и фосфоритовых руд, учитываются:

- показатели СЭР СК (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 5-НДПИ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 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 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 Северо-Кавказстата, 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

### *2.11.11. Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд 182 1 07 01140 01 0000 110*

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд, учитываются:

- показатели СЭР СК (налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде апатит-магнетитовых руд);

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-НДПИ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 Северо-Кавказстата, и (или) в соответствии с показателями СЭР СК, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно фактическим данным налоговых деклараций, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта 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 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

### *2.11.12. Налог на добычу полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд 182 1 07 01150 01 0000 110*

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд, учитываются:

- показатели СЭР СК (налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде апатит-штаффелитовых руд);

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-НДПИ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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 Северо-Кавказстата, и (или) в соответствии с показателями СЭР СК, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно фактическим данным налоговых деклараций, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта 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 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

### *2.11.13. Налог на добычу полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд 182 1 07 01160 01 0000 110*

В прогнозе поступлений налога на добычу полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд, учитываются:

- показатели СЭР СК (налогооблагаемый объём добычи полезных ископаемых в виде маложелезистых апатитовых руд);

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта 5-НДПИ, сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным 1-НМ;

- 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 Северо-Кавказстата, и (или) в соответствии с показателями СЭР СК, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно фактическим данным налоговых деклараций, и (или) в соответствии с динамикой объёмных показателей согласно данным отчёта 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 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, и (или) законами Ставропольского края, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются:

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, облагаемых по ставке 0;

- в виде применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов, установленных законодательством о налогах и сборах, в виде фиксированных показателей, либо определяемых расчетным путем.

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

## 2.12. Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции 182 1 07 02000 01 0000 110

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Ставропольского края от уплаты регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукций (далее – СРП) осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ о налогах и сборах.

Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукций взимаются на территории Российской Федерации в соответствии с соглашениями о разработке месторождений углеводородного сырья на условиях раздела продукции (Соглашение о разделе продукции по проекту «Сахалин-1» от 30 июня 1995 года, Соглашение о разделе продукции по проекту «Сахалин-2»   
от 22 июня 1994 года, Соглашение о разделе продукции по проекту «Харьягинское месторождение» от 20 декабря 1995 года).

### *2.12.1. Регулярные платежи за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении соглашений о разделе продукции в виде углеводородного сырья, за исключением газа горючего природного 182 1 07 02020 01 0000 110*

В прогнозе поступлений регулярных платежей за добычу полезных ископаемых (роялти) при выполнении СРП в виде углеводородного сырья (за исключением газа горючего природного) учитываются:

- показатели СЭР РФ (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));

- 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 1-НМ 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ, 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.

## 2.13. Сборы за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов 182 1 07 04000 01 0000 110

Расчёт прогноза поступления доходов в консолидированный бюджет Ставропольского края от уплаты сбора за пользование объектами животного мира и сборов за пользование объектами водных биологических ресурсов осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ 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.

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 5-ВБР: общее количество полученных разрешений; сумма сбора, подлежащая уплате всего (в том числе сумма разового и регулярных взносов, а также сумма единовременного взноса) в разрезе КБК по видам водных объектов, сложившиеся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по сбору в разрезе КБК по видам водных объектов согласно данным отчёта 1-НМ;

- данные, получаемые по запросу УФНС России по Ставропольскому краю из Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края, об ожидаемой оценке поступлений по сбору за пользование объектами животного мира (исходя из динамики налоговой базы по сбору согласно отчёту 5-ЖМ) по полученным в установленном порядке разрешениям на добычу объектов животного мира на территории Ставропольского края;

- изменения в законодательстве;

- иные факторы.

Кроме того, в рамках действующего законодательства РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ в прописанном алгоритме расчета прогнозного объема поступлений по сбору за пользование объектами водных биологических ресурсов учитываются «выпадающие» доходы в связи с применением ставки сбора в размере 0 рублей в соответствии с пн. 6 ст. 333.3 НК РФ и пониженной ставки сбора в соответствии с пн. 7, 9 ст. 333.3 НК РФ.

Расчёт прогнозного объёма поступлений сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов в разрезе КБК по видам водных объектов осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании расчётного прогнозного значения полученных разрешений, среднегодовых расчетных ставок по сбору в разрезе КБК по видам водных объектов и других показателей.

Прогнозный объём поступлений сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов в разрезе КБК по видам водных объектов (***ВБР***), определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

***ВБР прогноз. = ∑ (Vразреш. \**** ***S* ВБР расчет.*) (+/-) F,***

где:

***Vразреш.*** – прогнозируемое количество полученных разрешений по видам водных объектов, 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 (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 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.

***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 5-ВБР).

### *2.13.1. Сбор за пользование объектами животного мира 182 1 07 04010 01 0000 110*

Расчет прогноза поступлений от уплаты сбора за пользование объектами животного мира осуществляется на основании данных, получаемых по запросу УФНС по Ставропольскому краю из Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края, об ожидаемой оценке поступлений по сбору за пользование объектами животного мира (исходя из динамики налоговой базы по сбору согласно отчёту 5-ЖМ, который формируется только на региональном уровне) по полученным в установленном порядке разрешениям на добычу объектов животного мира на территории Ставропольского края.

### *2.13.2. Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (исключая внутренние водные объекты) 182 1 07 04020 01 0000 110*

Расчёт прогноза поступлений от уплаты сбора за пользование объектами водных

биологических ресурсов (исключая внутренние водные объекты) осуществляется по алгоритму расчёта, описанному в пункте 2.15.

### *2.13.3. Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (по внутренним водным объектам) 182 1 07 04030 01 0000 110*

Расчёт прогноза поступлений от уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов (по внутренним водным объектам) осуществляется по алгоритму расчёта, описанному в пункте 2.15.

## 2.14. Государственная пошлина 182 1 08 00000 01 0000 000

Расчёт прогноза поступления доходов в консолидированный бюджет Ставропольского края от уплаты государственной пошлины осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ о налогах и сборах.

Государственная пошлина взимается на территории Российской Федерации в соответствии с положениями главы 25.3 части второй НК 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 1-НМ;

- 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 РФ о налогах и сборах и (или) иных НПА РФ.

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

### *2.14.1. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов Российской Федерации 182 1 08 02020 01 0000 110*

Расчёт прогноза поступлений по государственной пошлине по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов Российской Федерации, осуществляется по прямому методу расчета.

Прогнозный объём поступлений государственной пошлины по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов Российской Федерации (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, 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) 182 1 08 03010 01 0000 110*

Расчёт прогноза поступлений по государственной пошлине по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации), осуществляется по прямому методу расчета.

Прогнозный объём поступлений государственной пошлины по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации) (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 182 1 08 07310 01 8000 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, 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.

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 182 1 09 00000 00 0000 000

Расчёт прогноза поступления доходов в консолидированный бюджет Ставропольского края от уплаты задолженности и перерасчетов по отменённым налогам, сборам и иным обязательным платежам, осуществляется в целом по 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 4-НМ.

## 2.16. Платежи при пользовании природными ресурсами 182 1 12 00000 00 0000 000

Для расчёта прогноза поступлений доходов от уплаты регулярных платежей за пользование недрами в консолидированный бюджет Ставропольского края используются:

- динамика фактических поступлений согласно данным отчёта 1-НМ;

- изменение размера ставок регулярных платежей за пользование недрами в соответствии с законом РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» и другие источники.

### *2.16.1. Регулярные платежи за пользование недрами при пользовании недрами на территории Российской Федерации 182 1 12 02030 01 0000 120*

Расчёт прогноза поступления доходов от регулярных платежей за пользование 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 182 1 13 00000 00 0000 000

Расчёт прогноза поступления доходов от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами, учитывающими виды оказываемых услуг, их стоимостное выражение, сроки и условия оплаты и прочее, а также с учетом сложившейся динамики поступлений.

Прогноз поступлений по доходам от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства производится в целом по каждому виду кода бюджетной классификации, в том числе по группам подвидов доходов в разрезе бюджетов, с учётом следующих факторов:

- изменений в законодательстве;

- динамики поступления за периоды, предшествующие прогнозируемому, динамики текущих поступлений;

- данные форм статистической налоговой отчетности и сведений;

- иных факторов (в том числе поступления, имеющие нестабильный «разовый» характер и др.).

### *2.17.1. Плата за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей 182 1 13 01020 01 0000 130*

Расчет поступлений платы за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, основывается на методе прямого 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.

### *2.17.2. Плата за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц 182 1 13 01190 01 0000 130*

Расчет поступлений платы за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц, основывается на методе прямого 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.

## 2.18. Штрафы, санкции, возмещение ущерба 182 1 16 00000 00 0000 000

Расчет прогноза поступления в бюджет штрафов, санкций, возмещения ущерба в консолидированный бюджет Ставропольского края основывается на следующих нормативных правовых актах:

- БК РФ;

- законодательство Российской Федерации, том числе КОАП.

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.

При расчете учитываются следующие факторы:

- изменения в законодательстве;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта 1-НМ;

- 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. 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 182 1 16 10122 01 0000 140*

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 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.

### *2.18.2. 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 182 1 16 10123 01 0000 140*

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 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 федеральный бюджет и бюджет муниципального образования по нормативам, действующим в 2019 году 182 1 16 10129 01 0000 140*

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 фактическое поступление доходов текущего финансового года.

При оценке и прогнозе поступлений по данному виду дохода используется метод экстраполяции, с учётом тенденции к снижению поступлений.