

**УТВЕРЖДЕНА**  
**приказом УФНС России**  
**по Республике Татарстан**  
**от 6 августа 2018г.**  
**№ №2.1-10/0132@**

## **МЕТОДИКА**

**прогнозирования поступлений доходов**  
**в консолидированный бюджет Республики Татарстан**  
**на очередной финансовый год и плановый период**

## Оглавление

1. Общие положения.....	5
2. Алгоритмы расчёта прогнозов поступлений по видам налоговых и неналоговых доходов .....	6
2.1. Налог на прибыль организаций 18210101012020000110, 18210101014020000110 .....	6
2.2. Налог на доходы физических лиц 18210102000010000110 .....	7
2.3. Акцизы, производимые на территории Российской Федерации 18210302000010000110 .....	10
2.3.1. Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового) 18210302011010000110.....	10
2.3.2. Акцизы на этиловый спирт из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовый, коньячный, кальвадосный, висковый), производимый на территории Российской Федерации 18210302013010000110.....	11
2.3.3. Акцизы на спиртосодержащую продукцию 18210302020010000110 .....	12
2.3.4. Акцизы на автомобильный бензин 18210302041010000110.....	14
2.3.5. Акцизы на прямогонный бензин 18210302042010000110 .....	15
2.3.6. Акцизы на дизельное топливо 18210302070010000110 .....	16
2.3.7. Акцизы на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей 18210302080010000110.....	17
2.3.8. Акцизы на вина, фруктовые вина, игристые вина (шампанские), винные напитки, изготавливаемые без добавления ректифицированного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята 18210302090010000110.....	18
2.3.9. Акцизы на пиво 18210302100010000110 .....	20
2.3.10. Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов 18210302110010000110.....	21
2.3.11. Акцизы на сидр, пуаре и медовуху 18210302120010000110.....	23
2.3.12. Акцизы на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9 процентов включительно 18210302130010000110 .....	24
2.3.13. Акцизы на средние дистилляты 18210302330010000110.....	26
2.4. Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения 18210501000000000110.....	27
2.5. Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности 18210502000020000110.....	30
2.6. Единый сельскохозяйственный налог 18210503000010000110.....	32
2.7. Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения 18210504000020000110.....	33
2.8. Налоги на имущество 18210600000000000000 .....	34

2.8.1. Налог на имущество физических лиц 18210601000000000110 .....	34
2.8.2. Налог на имущество организаций 18210602000020000110 .....	37
2.8.3. Транспортный налог 18210604000020000110 .....	41
2.8.3.1 Транспортный налог с организаций 18210604011020000110 .....	41
2.8.3.2 Транспортный налог с физических лиц 18210604012020000110 .....	42
2.8.4 Налог на игорный бизнес 18210605000020000110 .....	44
2.8.5. Земельный налог 18210606000000000110 .....	45
2.8.5.1 Земельный налог с организаций 18210606030030000110 .....	45
2.8.5.2 Земельный налог с физических лиц 18210606040000000110 .....	46
2.9. Налог на добычу полезных ископаемых 18210701000010000110 .....	48
2.9.1. Налог на добычу общераспространенных полезных ископаемых 18210701020010000110 .....	48
2.9.2. Налог на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) 18210701030010000110 .....	49
2.10. Сборы за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов 18210701000010000110 .....	51
2.10.1. Сбор за пользование объектами животного мира 18210704010010000110 .....	52
2.10.2. Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (исключая внутренние водные объекты) 18210704020010000110 .....	53
2.10.3. Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (по внутренним водным объектам) 18210704030010000110 .....	53
2.11. Государственная пошлина 18210800000010000000 .....	51
2.11.1. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов Российской Федерации 18210802020010000110 .....	54
2.11.2. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации) 18210803010010000110 .....	54
2.11.3. Государственная пошлина за государственную регистрацию юридического лица, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, за государственную регистрацию ликвидации юридического лица и другие юридически значимые действия 18210807010010000110 .....	54
2.12. Задолженность и перерасчеты по отмененным налогам, сборам и иным обязательным платежам 18210900000000000000 .....	56
2.13. Платежи при пользовании природными ресурсами 18211200000000000000 .....	56
2.13.1. Регулярные платежи за пользование недрами при пользовании недрами на территории Российской Федерации 18211202030010000120 .....	56
2.14. Доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства 1821130000000000000057 .....	58

2.14.1. Плата за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей 1821130102001000013057.....	58
2.14.2. Плата за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре 18211301060010000130.....	58
2.14.3. Плата за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц 1821130119001000013058.....	58
2.15. Штрафы, санкции, возмещение ущерба 18211600000000000000.....	59
2.15.1. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах 18211603000000000140.....	59
2.15.2. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьями 116, 119.1, 119.2, пунктами 1 и 2 статьи 120, статьями 125, 126, 126.1, 128, 129, 129.1, 129.4, 132, 133, 134, 135, 135.1, 135.2 Налогового кодекса Российской Федерации 182 1 16 03010 00 0000 140.....	60
2.15.3. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт 18211606000010000140 .....	60
2.15.4. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации об административных правонарушениях, предусмотренные статьей 20.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях 18211643000010000140.....	60
2.15.5. Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба 18211690000000000140.....	62

## 1. Общие положения

Методика прогнозирования поступлений доходов в консолидированный бюджет Республики Татарстан на очередной финансовый год и плановый период (далее – Методика) разработана в целях реализации Управлением Федеральной налоговой службы по Республике Татарстан (далее - УФНС России по Республике Татарстан) полномочий главного администратора доходов консолидированного бюджета Республики Татарстан в части прогнозирования поступлений доходов, администрируемых УФНС России по Республике Татарстан, а также направлена на обеспечения полноты поступлений доходов в консолидированный бюджет Республики Татарстан 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 консолидированного бюджета Республики Татарстан применяются следующие методы прогнозирования:

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

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

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

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

иной способ, который описывается в Методике.

При прогнозировании доходов в консолидированный бюджет Республики Татарстан используются макроэкономические показатели прогноза социально-экономического развития Республики Татарстан, разрабатываемые Министерством экономики Республики Татарстан.

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

В отношении региональных и местных налогов совокупный прогноз поступлений определяется с учетом данных, представленных территориальными налоговыми органами.

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

### 2.1. Налог на прибыль организаций

(18210101012020000110, 18210101014020000110)

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

В прогнозе поступлений налога на прибыль организаций учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Республики Татарстан на очередной финансовый год и плановый период (прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета, прибыль по всем видам деятельности), разрабатываемые Министерством экономики Республики Татарстан;

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

- суммы налога на прибыль к доплате, согласно данным отчёта по форме № 5-П «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на прибыль организаций», сложившиеся за предыдущие периоды, т.к. указанные данные в основной своей массе формируются по налогоплательщикам, уплачивающим налог на территории Республики Татарстан;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет Российской Федерации»;

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на прибыль организаций 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 прибыль организаций (*Прибыль всего*) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\text{Прибыль организаций} = \text{Прибыль основная (+/-)} F,$$

где:

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

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

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

$$\text{Прибыль основная} = (V_{\text{НБ ОСН.}} \times S) \times K_{\text{соб.}} + (P_{\text{перерасчёт}} \times K_{\text{соб.}}) + K_p - V_{\text{льготы}}$$

где:

$V_{\text{НБ ОСН}}$  – сумма налоговой базы для исчисления налога на прибыль по основной ставке, тыс. рублей;

$S$  – ставка налога, %;

$P_{\text{перерасчёт}}$  – сумма налога по годовым перерасчетам, тыс. рублей;

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

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

$K_{\text{соб}}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

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

В целях определения суммы налоговой базы для исчисления налога на прибыль по основной ставке ( $V_{\text{НБ ОСН}}$ ) определяется:

- соотношение прибыли для расчета к прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета, где прибыль для расчета учитывается из отчета 5-ПМ;

- 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 и др.

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

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

- в виде применения налоговой ставки отличной от основной ставки.

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

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

## 2.2. Налог на доходы физических лиц

(18210102000010000110)

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Республики Татарстан от уплаты налога на доходы физических лиц осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Для расчёта налога на доходы физических лиц, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Республики Татарстан на очередной финансовый год и плановый период (фонд оплаты труда), разрабатываемые Министерством экономики Республики Татарстан;
- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДФЛ «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по налогу на доходы физических лиц, удерживаемому налоговыми агентами», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 7-НДФЛ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по расчету сумм налога на доходы физических лиц, исчисленных и удержанных налоговым агентом», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;
- динамика налоговых вычетов по налогу по форме 1-ДДК «Отчет о декларировании доходов физическими лицами»;
- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные главой 23 НК РФ «Налог на доходы физических лиц» и др. источники.

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

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

$$\mathbf{НДФЛ}_{\text{всего}} = \mathbf{НДФЛ}_1 + \mathbf{НДФЛ}_2 + \mathbf{НДФЛ}_3 + \mathbf{НДФЛ}_4 + \mathbf{НДФЛ}_5,$$

где:

*НДФЛ<sub>1</sub>* – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент, тыс. рублей;

*НДФЛ<sub>2</sub>* – объём 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<sub>3</sub>* – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с доходов, полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 НК РФ, тыс. рублей;

*НДФЛ<sub>4</sub>* – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с иностранных граждан, осуществляющих трудовую деятельность по найму на основании патента, тыс. рублей.

*НДФЛ<sub>5</sub>* – объём поступлений по налогу на доходы физических лиц с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании.

Налог на доходы физических лиц с доходов, источником которых является налоговый агент (*НДФЛ<sub>1</sub>*), рассчитывается исходя из налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДФЛ «Отчет о налоговой базе и структуре



начислений по налогу на доходы физических лиц, удерживаемому налоговыми агентами» и прогнозируемого фонда платы труда по следующей формуле:

$$\text{НДФЛ } 1 = (D_n * K_{фзн} / 100 - V_n * K_v / 100) * S_n / 100 * K_{исч.с.} / 100 (+/-) F,$$

где:

$D_n$  – общая сумма доходов, принимаемая налоговыми агентами для расчета налоговой базы за предыдущий период, тыс. рублей;

$K_{фзн}$  – коэффициент, характеризующий динамику фонда заработной платы;

$V_n$  – сумма налоговых вычетов, предоставляемых в соответствии с законодательством, тыс. рублей;

$K_v$  – коэффициент, характеризующий динамику налоговых вычетов в зависимости от изменения законодательства и других факторов;

$S_n$  – ставка налога (n – 13%, 30%, 35%, 15%), %;

$K_{исч.с.}$  – расчётный уровень собираемости - коэффициент, характеризующий долю налога в исчисленной сумме налога (1-НМ, 5-НДФЛ). Показатель собираемости учитывает работу по погашению задолженности по налогу.

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

Прогнозный объем поступлений с доходов, полученных физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, нотариусов, адвокатов и других лиц, занимающихся частной практикой в соответствии со статьей 227 НК РФ (**НДФЛ** 2); полученных физическими лицами в соответствии со статьей 228 НК РФ (**НДФЛ** 3) и НДФЛ с иностранных граждан, осуществляющих трудовую деятельность по найму у физических лиц на основании патента (**НДФЛ** 4), и НДФЛ с сумм прибыли контролируемой иностранной компании, полученной физическими лицами, признаваемыми контролирующими лицами этой компании (**НДФЛ** 5), рассчитывается исходя из прогнозируемого фонда заработной платы, скорректированного на долю указанных налогов сложившуюся за предыдущий период по формуле:

$$\text{НДФЛ } 2-5 = \Phi ЗП * K_n / 100 (+/-) F,$$

где:

$\Phi ЗП$  – фонд заработной платы, тыс. рублей (показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации);

$K_n$  – доля налога в  $\Phi ЗП$  за предыдущий период (показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, 1-НМ);

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

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

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

## 2.3. Акцизы, производимые на территории Российской Федерации

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

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

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

(18210302011010000110)

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

- показатели прогноза социально-экономического развития Республики Татарстан (налогооблагаемый объём реализации этилового спирта из пищевого сырья (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового)), разрабатываемые Министерством экономики Республики Татарстан;

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

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет Российской Федерации»;

- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 «Акцизы» Налогового кодекса Российской Федерации.

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 объёмных показателей, размера ставок и других показателей, определяющих поступления налога (уровень собираемости и др.).

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

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

где,

$V_{cn}$  – налогооблагаемый объём реализации этилового спирта из пищевого сырья (за исключением дистиллятов винного, виноградного, плодового, коньячного, кальвадосного, вискового), л.;

$d_{cn}$  – доля этилового спирта облагаемого по ставке 0%;

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

$K_{\text{соб.}}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

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

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

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

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

**182 1 03 02013 01 0000 110**

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

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

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

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

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

где,

$V_{снс}$  – налогооблагаемый объем реализации этилового спирта из пищевого сырья (дистилляты винный, виноградный, плодовой, коньячный, кальвадосный, висковый), л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме №5-АЛ);

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

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

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

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

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

### **2.3.3 Акцизы на спиртосодержащую продукцию (18210302020010000110)**

Для расчёта поступлений акцизов на спиртосодержащую продукцию, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Республики Татарстан (налогооблагаемый объём реализации спиртосодержащей продукции), разрабатываемые Министерством экономики Республики Татарстан;

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

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет Российской Федерации»;

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

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

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

$$A_{СПД} = \sum (V_{снд} * d_{снд} * S) * K_{собр.} (+/-) P (+/-) F,$$

где,

$V_{снд}$  – налогооблагаемый объём реализации на спиртосодержащую продукцию, л.;

$d_{снд}$  – доля облагаемого объёма реализации спиртосодержащей продукции в общем объёме реализации спиртосодержащей продукции, % (определяется как отношение объёма реализации спиртосодержащей продукции, рассчитанного исходя из начислений по данным отчета по форме №1-НМ на 01 января текущего года, к объёму реализации спиртосодержащей продукции, представленному в макропоказателях за тот же период);

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

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

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

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

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

#### **2.3.4. Акцизы на автомобильный бензин**

**(18210302041010000110)**

Для расчёта поступлений акцизов на автомобильный бензин используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Республики Татарстан (налогооблагаемый объём реализации автомобильного бензина), разрабатываемые Министерством экономики Российской Федерации;

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

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет Российской Федерации»;

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

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

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

$$A_{автоБ} = \sum (V_{автоБ(5кл;н5кл)} * S_{автоБ(5кл;н5кл)}) \times K_{соб. (+/-)} P (+/-) F,$$

где,

$V_{автоБ(5кл;н5кл)}$  – налогооблагаемый объём реализации автомобильного бензина по классам, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме №5-НП);

$S_{автоБ(5кл;н5кл)}$  – ставка акциза на автомобильный бензин по классам, рублей за 1 тонну;

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

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

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

Выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации, при формировании прогнозного объёма поступлений учитываются в виде применения налоговой ставки отличной от общеустановленной ставки.

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

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

### 2.3.5. Акцизы на прямогонный бензин

(18210302041010000110)

Для расчёта поступлений акцизов на прямогонный бензин используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Республики Татарстан (налогооблагаемый объём прямогонного бензина, а также объём прямогонного бензина, использованного для производства продукции нефтехимии), разрабатываемые Министерством экономики Республики Татарстан;

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

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет Российской Федерации»;

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

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

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

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

где,

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

$V_{ПБн}$  – налогооблагаемый объём прямогонного бензина, использованного для производства продукции нефтехимии, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме №5-НП);

$S_{ПБ}$  – ставка акциза на прямогонный бензин, рублей за 1 тонну;

$K_{ПБ}$  – коэффициент для расчета налогового вычета;

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

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

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

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

### **2.3.6. Акцизы на дизельное топливо (18210302070010000110)**

Для расчёта поступлений акцизов на дизельное топливо используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Республики Татарстан (налогооблагаемый объём реализации дизельного топлива), разрабатываемые Министерством экономики Республики Татарстан;

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

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет Российской Федерации»;

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

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

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

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

где,

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

$S_{дт}$  – ставка акциза на дизельное топливо по классам, рублей за 1 тонну;



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

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

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

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

### **2.3.7. Акцизы на моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей (18210302080010000110)**

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

- показатели прогноза социально-экономического развития Республики Татарстан (налогооблагаемый объём реализации моторных масел для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей), разрабатываемые Министерство экономики Республики Татарстан;

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

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет Российской Федерации»;

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

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

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

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

где,

$V_{MM}$  – налогооблагаемый объем реализации моторных масел для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, тонны;

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

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

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

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

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

**2.3.8. Акцизы на вина, фруктовые вина, игристые вина (шампанские), винные напитки, изготавливаемые без добавления ректифицированного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята**

**(18210302090010000110)**

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

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

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

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет Российской Федерации»;

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

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

Основные параметры прогноза представлены по двум видам:

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

– игристые вина (шампанские), за исключением игристых вин (шампанских) с защищенным географическим указанием, с защищенным наименованием места происхождения

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

$$A_B = \sum (V_{B,VI} * S_{B,VI}) * K_{cob. (+/-)} P (+/-) F,$$

где,

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

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

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

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

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

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

### **2.3.9. Акцизы на пиво (18210302100010000110)**

Для расчёта поступлений акцизов на пиво используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Республики Татарстан (налогооблагаемый объём реализации пива), разрабатываемые Министерством экономики Республики Татарстан;
- динамика налоговой базы по акцизу согласно данным отчета по форме № 5-ПВ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по акцизам на пиво», сложившаяся за предыдущие периоды;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет Российской Федерации»;
- налоговые ставки, предусмотренные главой 22 НК РФ «Акцизы».

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

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

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

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

где,

$V_{ПВ}$  – налогооблагаемый объём реализации пива в соответствии с нормативным содержанием объемной доли этилового спирта, л. (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме №5-ПВ);

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

$K_{\text{соб.}}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

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

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

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

**2.3.10. 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  
(18210302110010000110)**

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

- показатели прогноза социально-экономического развития Республики Татарстан (налогооблагаемый объём реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или)

спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята)), разрабатываемые Министерством экономики Республики Татарстан;

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

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет Российской Федерации»;

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

Расчёт поступлений акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9 процентов (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректифицированного 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, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта свыше 9% ( $A_{AL\ cв9\%}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{AL\ cв9\%} = \sum (V_{AL\ cв9\%} * S * K_{cob.}) (+/-) P (+/-) F,$$

где,

$V_{AL\ cв9\%}$  – налогооблагаемый объем реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9%, литры безводного этилового спирта;

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

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

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

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

$$V_{AL\ cв9\%} = V_{АП} * K_{AL\ cв9\%};$$

$V_{АП}$  – налогооблагаемый объем алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9%, л.;

$K_{AL\ cв9\%}$  – средняя крепость алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта свыше 9%, % (в соответствии с данными Росалкогольрегулирования и (или) оперативного анализа налоговых деклараций).

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

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

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

### **2.3.11. Акцизы на сидр, пуаре и медовуху (18210302120010000110)**

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

- показатели прогноза социально-экономического развития Республики Татарстан (налогооблагаемый объём реализации сидра, пуаре и медовухи), разрабатываемые Министерством экономики Республики Татарстан;

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

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет Российской Федерации»;

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

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

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

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

где,

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

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

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

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

*P* – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

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

***2.3.12. 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  
(18210302130010000110)***

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

- показатели прогноза социально-экономического развития Республики Татарстан (налогооблагаемый объём реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9 процентов включительно (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректификованного этилового спирта, произведенного из пищевого сырья, и (или) спиртованных виноградного или иного фруктового сусла, и (или) винного дистиллята, и (или) фруктового дистиллята)), разрабатываемые Министерства экономики Республики Татарстан;

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

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет Российской Федерации»;



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

Расчёт поступлений акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9 процентов включительно (за исключением пива, вин, фруктовых вин, игристых вин (шампанских), винных напитков, изготавливаемых без добавления ректифицированного 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, размера ставок и других показателей, определяющих поступления акцизов (уровень собираемости и др.).

Поступления акцизов на алкогольную продукцию с объемной долей этилового спирта до 9% ( $A_{AL\ до9\%}$ ) включительно определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{AL\ до9\%} = \sum (V_{AL\ до9\%} * S * K_{cob.}) (+/-) P (+/-) F,$$

где,

$V_{AL\ до9\%}$  – налогооблагаемый объем реализации алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9% включительно, литры безводного этилового спирта;

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

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

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

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

$$V_{AL\ до9\%} = V_{API} * K_{AL\ до9\%};$$

$V_{API}$  – налогооблагаемый объем алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9%, л.;

$K_{AL\ до9\%}$  – средняя крепость алкогольной продукции с объемной долей этилового спирта до 9%, % (в соответствии с данными Росалкогольрегулирования и (или) оперативного анализа налоговых деклараций).

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

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

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

### **2.3.13. Акцизы на средние дистилляты (18210302330010000110)**

Для расчёта акцизов на средние дистилляты, используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Республики Татарстан на очередной финансовый год и плановый период (налогооблагаемый объём средних дистиллятов, а также объём средних дистиллятов, использованный для заправки морских судов), разрабатываемые Министерства экономики Республики Татарстан;

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

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет Российской Федерации»;

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

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

Поступления акцизов на средние дистилляты ( $A_{CD}$ ) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта (формуле):

$$A_{CD} = \sum (((V_{CD} - V_{CDз}) * S_{CD}) + ((V_{CDз} * S_{CD}) - (V_{CDз} * S_{CD}) * K_{CD})) * K_{cob} (+/-) P (+-) F,$$

где:

$V_{CD}$  – налогооблагаемый объём средних дистиллятов, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме №5-НП);

$V_{CDз}$  – налогооблагаемый объём средних дистиллятов, использованный для заправки морских судов, тонны (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме №5-НП) (с учетом распределения по долям в соответствии с показателями макроэкономического развития, и (или) с данными оперативного анализа налоговых деклараций, и (или) с данными Росстата России, и (или) с показателями отчета по форме №5-НП);

$S_{CD}$  – ставка акциза на средние дистилляты, рублей за 1 тонну;

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

$K_{\text{соб}}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

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

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

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

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

**(18210501000000000110)**

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

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

- показатели прогноза социально-экономического развития Республики Татарстан на очередной финансовый год и плановый период, разрабатываемые Министерством экономики Республики Татарстан и утверждаемые Кабинетом Министров Республики Татарстан;

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

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет Российской Федерации»;

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения, осуществляется по методу

прямого расчёта, основанного на непосредственном использовании прогнозных значений показателей, уровней ставок и других показателей (налоговые льготы по налогу, уровень собираемости и др.).

Прогнозный объём поступлений налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения ( $УСН_{\text{всего}}$ ), определяется как сумма прогнозных поступлений каждого вида налога исходя из выбранного объекта налогообложения:

$$УСН_{\text{всего}} = УСН_1 + УСН_2$$

где

$УСН_1$  – УСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы;

$УСН_2$  – УСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (в том числе минимальный налог).

Прогнозный объём УСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы ( $УСН_1$ ), рассчитывается по следующей формуле:

$$УСН_1 = [(VнбI_{mn} * (S / 100) - V_{\text{стр.взн.}} * K_{\text{ЗП/фикс}} / 100) (+/-)F] * (K_{\text{соб.}}/100),$$

где

$VнбI_{mn}$  – налоговая база прогнозируемого периода по  $УСН_1$ , тыс.рублей;

$S$  – ставка налога, %;

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

$K_{\text{ЗП/фикс}}$  – коэффициент динамики фонда заработной платы, определяемый как темп роста среднемесячной заработной платы, разработанный Министерством экономики Республики Татарстан на прогнозируемый год, и фиксированного размера страховых взносов, %;

$K_{\text{соб.}}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

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

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

Прогнозируемый объём налоговой базы по УСН, уплачиваемого при использовании в качестве объекта налогообложения доходы ( $VнбI_{mn}$ ), рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода с учетом индекса потребительских цен по следующей формуле:

$$VнбI_{mn} = VнбI_{np.n} * K_{\text{ИП}} / 100,$$

где

$VнбI_{np.n}$  – налоговая база предыдущего периода по  $УСН_1$ , тыс. рублей;

$K_{\text{НБ}}$  – коэффициент динамики налоговой базы, в соответствии с данными отчета 5-УСН, в т.ч. учитывающий уровень инфляции, рост индекса промышленного производства, рост количества налогоплательщиков, %.

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

$$V_{\text{стр.взн.}} = [(V_{\text{НБ1}} \cdot S / 100)] * (V_{\text{стр.взн. пр.п}} / \text{Исч.пр.п})$$

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

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

Прогнозный объем УСН, уплачиваемый при использовании в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов (в том числе по минимальному налогу) ( $УСН_2$ ), рассчитывается по следующей формуле:

$$УСН_2 = [(V_{\text{НБ2}} \cdot S_1 / 100) (+/-) F] + [(V_{\text{НБ3}} \cdot S_2 / 100) (+/-) F] * (K_{\text{соб}} / 100),$$

где

$V_{\text{НБ2}}$  – налоговая база прогнозируемого периода по  $УСН_2$ , при использовании объекта обложения «доходы, уменьшенные на величину расходов», тыс. рублей;

$V_{\text{НБ3}}$  – налоговая база прогнозируемого периода по прогнозному объему минимального налога по  $УСН_2$ , тыс. рублей;

$S$  – ставка налога, % ( $S_1$  – налоговая ставка по  $УСН_2$  с объектом обложения «доходы, уменьшенные на величину расходов»,  $S_2$  – ставка минимального налога по  $УСН_2$ , в соответствии с главой 26.2 НК РФ), %;

$K_{\text{соб}}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, %.

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

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

Прогнозируемый объем налоговой базы по УСН, уплачиваемого при использовании в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов ( $V_{\text{НБ2}}$ ), рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода с учетом ее роста ( $K_{\text{НБ}}$ ) по следующей формуле:

$$V_{\text{НБ2}} = V_{\text{НБ2 пр.п}} * K_{\text{НБ}} / 100,$$

где

$V_{\text{НБ2 пр.п}}$  – налоговая база предыдущего периода по  $УСН_2$ , при использовании объекта обложения «доходы, уменьшенные на величину расходов», тыс. рублей;

$K_{\text{НБ}}$  – коэффициент динамики налоговой базы, в соответствии с данными отчета 5-УСН, в т.ч. учитывающий уровень инфляции, рост индекса промышленного производства, рост количества налогоплательщиков, %.

Прогнозируемый объем налоговой базы по минимальному налогу УСН<sub>2</sub>( $V_{нбЗ_{mn}}$ ) рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода с учетом индекса потребительских цен по следующей формуле:

$$V_{нбЗ_{mn}} = V_{нбЗ_{пр.п}} * I_{п.ц.},$$

где

$V_{нбЗ_{пр.п}}$  – налоговая база предыдущего периода, тыс.рублей;

$I_{п.ц.}$  – индекс потребительских цен, %;

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

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

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

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

**(18210502000020000110)**

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

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

- показатели прогноза социально-экономического развития Республики Татарстан на очередной финансовый год и плановый период, разрабатываемые Министерством экономики Республики Татарстан и утверждаемые Кабинетом Министров Республики Татарстан;

- динамика налоговой базы по налогу отчета по форме №5-ЕНВД «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности» (далее – отчет №5-ЕНВД) за годы, предшествующие прогнозируемому,

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет Российской Федерации»;

- налоговые ставки, коэффициенты базовой доходности, предусмотренные главой 26.3 «Система налогообложения в виде единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности» НК РФ и др. источники.

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

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

$$ЕНВД = ((B_{nn} * S / 100 - C_{стр.взн.} * K_{ЗП/фикс} / 100) (+/-)F) * (K_{соб.}/100),$$

где,

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

$C_{стр.взн.}$  – прогнозируемый объём страховых взносов на ОПС и по временной нетрудоспособности, тыс. рублей;

$S$  – ставка налога, %;

$K_{ЗП/фикс}$  – коэффициент динамики фонда заработной платы, определяемый как темп роста среднемесячной заработной платы, разработанный Министерством экономики Республики Татарстан на прогнозируемый год, и фиксированного размера страховых взносов, %;

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

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

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

Прогнозируемый объём налоговой базы по ЕНВД ( $B_{nn}$ ) рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода:

$$B_{nn} = B_{пр.п.} * \Delta K_{деф}$$

где,

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

$\Delta K_{деф}$  – изменение коэффициента-дефлятора, корректирующего базовую доходность, устанавливаемый Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации.

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

$$C_{стр.взн.} = (B_{пр.п.} * S / 100) * (C_{стр.взн.пр.п.} / I_{исч.пр.п.}),$$

где,

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

$S$  – ставка налога, %;

$C_{стр.взн.пр.п.}$  – 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.

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

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

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

## 2.6. Единый сельскохозяйственный налог

(18210503000010000110)

Расчет доходов в консолидированный бюджет Республики Татарстан от уплаты единого сельскохозяйственного налога осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Республики Татарстан о налогах и сборах

Для расчета единого сельскохозяйственного налога используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Республики Татарстан на очередной финансовый год и плановый период, разрабатываемые Министерством экономики Республики Татарстан и утверждаемые Кабинетом Министров Республики Татарстан;

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

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет Российской Федерации»;

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

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

по следующей формуле:

$$ЕСХН = [(Vнб_{mn} * (S / 100) (+/-) F)] * (K_{cob.} / 100),$$

где

$Vнб_{mn}$  – налоговая база прогнозируемого периода, тыс.рублей;

$S$  – ставка налога, %;

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

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



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

Прогнозируемый объем налоговой базы по ЕСХН ( $V_{нб_{mn}}$ ) рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода с учетом индекса потребительских цен по следующей формуле:

$$V_{нб_{mn}} = (V_{нб_{пр.п.}} - U_{пр.п.}) * I_{п.ц.} * K_{налогопл.} / 100,$$

где

$V_{нб_{пр.п.}}$  – налоговая база предыдущего периода, тыс.рублей;

$U$  – сумма убытков, полученная в предыдущем налоговом периоде, уменьшающая налоговую базу, тыс. руб.;

$I_{п.ц.}$  – индекс потребительских цен, %.

$K_{налогопл.}$  – коэффициент, характеризующий динамику налогоплательщиков, за последние 3 года%.

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

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

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

## **2.7. Налог, взимаемый в связи с применением патентной системы налогообложения (18210504000020000110)**

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

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

- показатели прогноза социально-экономического развития Республики Татарстан на очередной финансовый год и плановый период, разрабатываемые Министерством экономики Республики Татарстан и утверждаемые Кабинетом Министров Республики Татарстан;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет Российской Федерации»;

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

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

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

$$\text{ПСН} = ((V_{нб_{тн}} * S / 100) (+/-)F) * (K_{собр.}/100),$$

где

$V_{нб_{тн}}$  – налоговая база прогнозируемого периода, тыс. рублей;

$S$  – ставка налога, %;

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

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

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

Прогнозируемый объём налоговой базы по налогу, взимаемому в связи с применением патентной системы налогообложения ( $V_{нб_{тн}}$ ), рассчитывается на основе налоговой базы предыдущего периода с учетом индекса потребительских цен по следующей формуле:

$$V_{нб_{тн}} = [\text{ПСН}_{\text{пр.п.}} / (S / 100)] * I_{\text{п.ц}} * K_{\text{патент.}} / 100,$$

где

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

$S$  – ставка налога, %;

$I_{\text{п.ц}}$  – индекс потребительских цен, %;

$K_{\text{патент.}}$  – коэффициент, характеризующий динамику количества выданных патентов за последние 3 года, %.

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

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

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

## 2.8. Налоги на имущество (18210600000000000000)

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Республики Татарстан от уплаты налогов на имущество осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Республики Татарстан о налогах и сборах.

### 2.8.1. Налог на имущество физических лиц

(18210601000000000110)

Для расчета налога на имущество физических лиц используются:

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

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

- налоговые ставки, льготы и преференции, порядок исчисления суммы налога, установленные главой 32 НК РФ «Налог на имущество физических лиц»;

- коэффициент-дефлятор, устанавливаемый Министерством экономического развития Российской Федерации в целях применения главы 32 НК РФ «Налог на имущество физических лиц»;

- налоговые ставки, льготы и преференции, предусмотренные нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации;

- данные подведомственных территориальных налоговых органов, согласованные с финансово-бюджетной палатой соответствующих муниципальных районов, представляемые по поручению в Управление.

Расчет прогнозного объема поступлений налога на имущество физических лиц осуществляется исходя из кадастровой стоимости, с учетом переходного периода, и производится следующим образом:

$$НИ_{\phi л} = Налог_{инв.} + Налог_{перех.периода}$$

где:

**Налог<sub>инв.</sub>** = сумма налога, исчисленная исходя из соответствующей инвентаризационной стоимости объекта налогообложения, тыс. рублей;

**Налог<sub>переход.периода</sub>** = сумма налога, подлежащего уплате в бюджет с связи с переходным периодом, тыс. рублей.

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

$$Налог_{инв.} = НБ_{инв.} \times K_{деф.} \times S_{инв.} / 100$$

где:

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

**K<sub>деф.</sub>** = коэффициент-дефлятор, устанавливаемый ежегодно Министерством экономического развития Российской Федерации;

**S<sub>инв.</sub>** = расчетная средняя ставка по инвентаризационной стоимости объекта налогообложения за отчетный период, %.

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

предъявлен налог к уплате (отчет по форме № 5-МН за отчетный период), умноженное на 100.

Сумма налога, подлежащего уплате в бюджет с связи с переходным периодом (*Налог<sub>перех.периода</sub>*), рассчитывается следующим образом:

$$\mathbf{Налог}_{перех.периода} = (\mathbf{Налог}_{кадастр.} - \mathbf{Налог}_{инв.}) \times \mathbf{K}_{пер.периода}$$

где:

*Налог<sub>кадастр.</sub>* = сумма налога, исчисленная исходя из соответствующей кадастровой стоимости объекта налогообложения, тыс. рублей;

*K<sub>пер.периода</sub>* = коэффициент переходного периода, зависящий от года применения субъектом Российской Федерации кадастровой стоимости в качестве налоговой базы по налогу на имущество физических лиц.

*K<sub>пер.периода</sub>* принимается равным **0,2** в первый год применения субъектом Российской Федерации кадастровой стоимости, **0,4** – во второй год, **0,6** – в третий год, **0,8** – четвертый год.

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

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

$$\mathbf{Налог}_{кадастр.} = \mathbf{НБ}_{кадастр.} \times \mathbf{S}_{кадастр.} / 100$$

где:

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

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

Средняя ставка по кадастровой стоимости объекта за отчетный период рассчитывается как отношение суммы налога, исчисленного исходя из соответствующей кадастровой стоимости объекта налогообложения (*Налог<sub>кадастр.</sub>*), и налоговой базы в виде кадастровой стоимости (*НБ<sub>кадастр.</sub>*), умноженное на 100.

Сумма налога, исчисленная исходя из соответствующей кадастровой стоимости объекта налогообложения (*Налог<sub>кадастр.</sub>*) рассчитывается в отчетном периоде, как:

$$\mathbf{Налог}_{кадастр.} = \mathbf{Налог}_{всего} / \mathbf{K}_{пер.периода} - \mathbf{Налог}_{инв.} / \mathbf{K}_{пер.периода} + \mathbf{Налог}_{инв.}$$

где:

*Налог<sub>всего</sub>* = сумма налога, подлежащая уплате в бюджет – всего (отчет по форме № 5-МН), тыс. рублей.

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

$$НИ_{\text{ФЛ}} = \Sigma НИ_{\text{ФЛ всех субъектов РФ}} \times K_{\text{соб.}}/100 (+/-) F,$$

где:

$K_{\text{соб.}}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

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

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

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

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

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

## ***2.8.2. Налог на имущество организаций***

**(18210602000020000110)**

Для расчета налога на имущество организаций используются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Республики Татарстан на очередной финансовый год и плановый период, разрабатываемые Министерством экономики Республики Татарстан;

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

- динамика сумм налога, исчисленного к уплате в бюджет исходя из среднегодовой стоимости, динамика сумм налога, исчисленного к уплате в бюджет исходя из кадастровой стоимости, динамика сумм налога, исчисленного в отношении имущества, ставки по которому устанавливаются в соответствии с п.3 ст. 380 НК РФ, на основании отчета по форме № 5-ННО «О налоговой базе и структуре начислений по налогу на имущество организаций» за предыдущие периоды;

- динамика начислений налога и фактических поступлений согласно данным отчета по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных

обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации», сложившаяся в предыдущие периоды;

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

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

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

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

Прогнозируемый объем поступлений налога на имущество организаций ( $НИ_{орг.}$ ) рассчитывается по формуле:

$$НИ_{орг.} = (V_{CC} \times S_{CC}/100 + V_{KC} \times S_{KC}/100 + H_{мт.} + H_{исд.}) \times K_{пер.}/100 \times K_{соб.}/100 (+/-) F,$$

где,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

где:

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

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

$H2_{среднегод. прогноз.п.}$  – сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет исходя из среднегодовой стоимости, прогнозируемого периода, тыс. рублей. Рассчитывается как объем налоговой базы по имуществу, определяемому по среднегодовой стоимости ( $V_{CC}$ ), умноженный на расчетную среднюю ставку налога на имущество организаций, определяемую по среднегодовой стоимости ( $S_{CC}$ ), разделенную на 100.

$H1_{среднегод. прогноз.п.}$  – сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет исходя из среднегодовой стоимости, прогнозируемого периода, тыс. рублей. Рассчитывается следующим образом:

$$H1_{среднегод. прогноз.п.} = (H_{среднегод.отч.п.} - H_{п.3 ст.380 отч.п.}) \times Темп / 100,$$

где:

$H_{среднегод.отч.п.}$  – сумма налога, исчисленная к уплате в бюджет исходя из среднегодовой стоимости, отчетного периода (отчет по форме № 5-НН), тыс. рублей;

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

$Темп$  – темп роста среднегодовой стоимости за минусом стоимости имущества, ставки по которому устанавливаются в соответствии с п.3 ст.380 НК РФ, %.

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

В прогнозируемом периоде увеличивается пропорционально увеличению ставки;

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

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

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

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

$$V_{CC} = CGC_{\text{имущ. нг}} \times D_{\text{нач. НИ СС}}$$

где,

$CGC_{\text{имущ. нг}}$  – среднегодовая стоимость имущества на начало года, тыс. рублей;

$D_{\text{нач. НИ СС}}$  – 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:

$$V_{КС} = C_{\text{кад}} \times D_{\text{нач. НИ КС}}$$

где,

$C_{\text{кад}}$  – кадастровая стоимость имущества на начало года, тыс. рублей;

$D_{\text{нач. НИ КС}}$  – 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 по форме № 5-НИО) к общей среднегодовой стоимости имущества.

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

При расчете прогнозного объема поступлений налога на имущество организаций учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 30 НК РФ, дополнительных налоговых льгот, установленных нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации о налогах и сборах, и других льгот, и преференций.

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

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

## **2.8.3 Транспортный налог 182 1 06 04000 02 0000110**

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

Для расчета транспортного налога с организаций используются:

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

- динамика начислений налога и фактических поступлений по организациям согласно данным отчета по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении



налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» за предыдущие периоды;

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

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

- динамика сумм уплаченных платежей в отношении транспортных средств, имеющих разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн, зарегистрированных в реестре транспортных средств системы взимания платы, за предыдущие периоды.

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

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

$$ТН\text{ орг} = \sum(КОЛ_{ТС} \times K_{эстр.}/100 \times S_{ТС}) \times K_{пер.}/100 \times K_{соб.}/100 - ПЛ (+/-) F,$$

где,

*КОЛ<sub>ТС</sub>* – количество объектов транспортных средств, единиц;

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

*S<sub>ТС</sub>* – расчетная средняя ставка налога, приходящаяся на транспортное средство, в отчетном периоде, тыс. рублей.

Рассчитывается как отношение суммы налога, подлежащего уплате в бюджет по транспортному средству, на количество данных транспортных средств (согласно отчету по форме № 5-ТН).

Виды транспортных средств, в разрезе которых осуществляется прогнозирование транспортного налога с организаций, указаны в отчете по форме № 5-ТН.

*K<sub>пер.</sub>* – расчетный уровень переходящих платежей по налогу, %

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

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

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

*ПЛ* – сумма уплаченных платежей по транспортным средствам, имеющим разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн и зарегистрированным в реестре транспортных средств системы взимания платы, тыс. рублей;

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

При расчете прогнозного объема поступлений транспортного налога с организаций учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 28 НК РФ, дополнительных налоговых льгот, установленных нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации о налогах и сборах, и других льгот, и преференций.

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

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

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

Для расчета транспортного налога с физических лиц используются:

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

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

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

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

- динамика сумм уплаченных платежей в отношении транспортных средств, имеющих разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн, зарегистрированных в реестре транспортных средств системы взимания платы, за предыдущие периоды.

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

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

Прогнозируемый объем поступлений по транспортному налогу с физических лиц ( $TН_{\phiЛ}$ ) рассчитывается по формуле, тыс. рублей:

$$TН_{\phiЛ} = \sum(KОЛ_{TC} \times K_{эстр.}/100 \times S_{TC}) \times K_{соб.}/100 - ПЛ (+/-) F,$$

где,

$KОЛ_{TC}$  – количество объектов транспортных средств отчетного периода, единиц;

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

$S_{TC}$  – расчетная средняя ставка налога, приходящаяся на транспортное средство, в отчетном периоде, тыс. рублей.

Рассчитывается как отношение суммы налога, подлежащего уплате в бюджет по транспортному средству, на количество данных транспортных средств (согласно отчету по форме № 5-ТН).

Виды транспортных средств, в разрезе которых осуществляется прогнозирование транспортного налога с физических лиц, указаны в отчете по форме № 5-ТН.

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

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

$ПЛ$  – сумма уплаченных платежей по транспортным средствам, имеющим разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн и зарегистрированным в реестре транспортных средств системы взимания платы, тыс. рублей;

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

При расчете прогнозного объема поступлений транспортного налога с физических лиц учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 28 НК РФ, дополнительных налоговых льгот, установленных нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации о налогах и сборах, и других льгот, и преференций.

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

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

#### **2.8.4. Налог на игорный бизнес**

**182 1 06 05000 02 0000 110**

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

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

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

Для расчёта налога на игорный бизнес используются:

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

- средние расчётные налоговые ставки по видам объектов налогообложения, фактически сложившиеся за предыдущий период (согласно отчету по форме № 5-ИБ), с учётом предусмотренных главой 29 НК РФ и другими нормативно-правовыми актами (законами субъектов Российской Федерации);

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

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

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

$$ИБ_{\text{прогноз}} = \sum (K_{\text{объектов}} * S_{\text{расчет}}) * (+/-) F,$$

где:

*ИБ*<sub>прогноз</sub> – прогнозируемая сумма налога, тыс. рублей;

*K*<sub>объектов</sub> – прогнозируемое количество объектов налогообложения определённого вида, рассчитанное методом экстраполяции, исходя из информации за 3 последних года, отражённой в соответствующих строках отчёта формы № 5-ИБ, единиц;

*S*<sub>расчет</sub> – средняя расчётная ставка налога, предусмотренная для конкретного вида объекта налогообложения, сложившаяся по данным отчёта формы № 5-ИБ, тыс. рублей;

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

Налог на игорный бизнес зачисляется в консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

#### **2.8.5.1 Земельный налог с организаций 182 1 06 06030 03 0000 110**

Для расчета земельного налога с организаций используются:

- динамика налоговой базы и сумм земельного налога с организаций, подлежащего уплате в бюджет, согласно данным отчета по форме № 5-МН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по местным налогам», сложившаяся в предыдущие периоды;

- динамика начислений и фактических поступлений по земельному налогу с организаций в соответствии с отчетом по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» за предыдущие периоды;

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

- данные подведомственных территориальных налоговых органов, согласованные с финансово-бюджетной палатой соответствующих муниципальных районов, представляемые по поручению в Управление.

Расчет прогнозного объема поступлений земельного налога с организаций осуществляется методом прямого расчета с использованием показателей налоговой базы и налоговой ставки, и других показателей (уровень переходящих платежей, уровень собираемости и др.).

Прогнозируемый объем поступлений по земельному налогу (***ЗН орг***) рассчитывается по формуле:

$$ЗН_{орг} = НБ \times K_{экстр.}/100 \times S/100 \times K_{пер.}/100 \times K_{cob.}/100 (+/-) F,$$

где,

***НБ*** – налоговая база в виде кадастровой стоимости земельных участков организаций с учетом льгот (отчет по форме № 5-МН), тыс. рублей.

***K<sub>экстр.</sub>*** – коэффициент экстраполяции, рассчитываемый как среднее арифметическое значение темпов роста (снижения) налоговой базы в виде кадастровой стоимости к предыдущему периоду, %;

***S*** - расчетная средняя ставка по земельному налогу с организаций за отчетный период, %.

Средняя ставка по земельному налогу с организаций рассчитывается как отношение суммы налога, подлежащего уплате в бюджет, на налоговую базу (отчет по форме № 5-МН);

***K<sub>пер.</sub>*** – расчетный уровень переходящих платежей по налогу, %

Расчетный уровень переходящих платежей определяется как частное от деления суммы земельного налога с организаций начисленного (по отчету по форме № 1-НМ)

на сумму земельного налога с организаций, подлежащего уплате в бюджет (по отчету по форме № 5-МН), сложившийся в отчетном периоде;

$K_{\text{соб}}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

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

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

При расчете прогнозного объема поступлений земельного налога с организаций учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 31 НК РФ, и других льгот, и преференций.

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

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

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

Для расчета земельного налога с физических лиц используются:

- динамика налоговой базы и сумм земельного налога с физических лиц, подлежащего уплате в бюджет, согласно данным отчета по форме № 5-МН «Отчет о налоговой базе и структуре начислений по местным налогам», сложившаяся в предыдущие периоды;

- динамика начислений и фактических поступлений по земельному налогу с физических лиц в соответствии с отчетом по форме № 1-НМ «Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации» за предыдущие периоды;

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

- данные подведомственных территориальных налоговых органов, согласованные с финансово-бюджетной палатой соответствующих муниципальных районов, представляемые по поручению в Управление.

Расчет прогнозного объема поступлений земельного налога с физических лиц осуществляется методом прямого расчета с использованием показателей налоговой базы и налоговой ставки, и других показателей (уровень переходящих платежей, уровень собираемости и др.).

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

Прогнозируемый объем поступлений по земельному налогу ( $ЗН_{\text{фл}}$ ) рассчитывается по формуле:

$$ЗН_{\text{фл}} = НБ \times K_{\text{экстр.}} / 100 \times S / 100 \times K_{\text{соб.}} / 100 (+/-) F,$$

где,

$НБ$  – налоговая база в виде кадастровой стоимости земельных участков физических лиц (отчет по форме № 5-МН), тыс. рублей.

$K_{\text{экстр.}}$  – коэффициент экстраполяции, рассчитываемый как среднее арифметическое значение темпов роста (снижения) налоговой базы в виде кадастровой стоимости к предыдущему периоду, %;

$S$  – расчетная средняя ставка по земельному налогу с физических лиц за отчетный период, %.

Средняя ставка по земельному налогу с физических лиц рассчитывается как отношение суммы налога, подлежащего уплате в бюджет, на налоговую базу (отчет по форме № 5-МН);

$K_{\text{соб.}}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

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

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

При расчете прогнозного объема поступлений земельного налога с физических лиц учитываются выпадающие доходы в связи с предоставлением льгот, освобождений и преференций, установленных в рамках главы 31 НК РФ, и других льгот, и преференций.

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

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

## 2.9. Налог на добычу полезных ископаемых

(18210701000010000110)

Расчёт доходов в консолидированный бюджет Республики Татарстан от уплаты налога на добычу полезных ископаемых осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

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

### 2.9.1. Налог на добычу общераспространенных полезных ископаемых

(18210701020010000110)

В прогнозе поступлений налога на добычу общераспространённых полезных ископаемых учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Республики Татарстан на очередной финансовый год и плановый период (индексы, характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы), разрабатываемые Министерством экономики Республики Татарстан;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет Российской Федерации»;

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

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

Прогнозный объём поступлений налога на добычу общераспространённых полезных ископаемых (*НДПИ общ. ПИ*) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\text{НДПИ}_{\text{общ. ПИ}} = (\sum U_{\text{общ. ПИ факт}} \times J_{\text{общ. ПИ}} \times S (\text{или } S_{\text{расчет.}})) (+-) P \times K_{\text{соб.}} (+-) F,$$

где,

$U_{\text{общ. ПИ факт}}$  – фактическая стоимость добытых общераспространённых полезных ископаемых, за последний годовой период согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. рублей;

$J_{\text{общ. ПИ}}$  – 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, %;

$S_{\text{расч.}}$  – расчётная ставка налога, сложившаяся за предыдущие периоды, %;

Расчётная ставка налога ( $S_{\text{расч.}}$ ) определяется как частное от деления суммы налога, подлежащего к уплате, на стоимость добытого полезного ископаемого (согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ).



*P* – переходящие платежи, тыс. рублей;

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

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

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

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

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

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

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

Налог на добычу общераспространённых полезных ископаемых зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### **2.9.2. Налог на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) (18210701030010000110)**

В прогнозе поступлений налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) учитываются:

- показатели прогноза социально-экономического развития Республики Татарстан на очередной финансовый год и плановый период (индексы, характеризующие динамику цен и производства – индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы), разрабатываемые Министерством экономики Республики Татарстан;

- динамика налоговой базы по налогу согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ «Отчёт о налоговой базе и структуре начислений по налогу на добычу полезных ископаемых», сложившаяся за предыдущие периоды;

- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет Российской Федерации»;

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

Расчёт прогнозного объёма поступлений налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) осуществляется методом прямого расчёта, основанного на непосредственном

использовании прогнозных стоимостных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объём поступлений налога (индексы, характеризующие динамику цен и производства, динамика объемов добычи полезных ископаемых, уровень собираемости, переходящие платежи, изменения налогового и бюджетного законодательства и др.).

Прогнозный объём поступлений налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) (**НДПИ проч. ПИ**) определяется исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\text{НДПИ проч. ПИ} = ((\Sigma(U_{\text{проч. ПИ}} \times S \text{ (или } S_{\text{расчет.}}) + \Sigma(V_{\text{м.к.р.}} \times S_{\text{м.к.р.}})) (+-) P) \times K_{\text{соб.}} (+-) F,$$

где,

$U_{\text{проч. ПИ}}$  – стоимость облагаемого объёма добычи прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) по видам полезных ископаемых, млн. рублей;

$S$  – ставка налога на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) по видам полезных ископаемых, установленная в соответствии с НК РФ, %;

$S_{\text{расч.}}$  – расчётная ставка налога, сложившаяся за предыдущие периоды, по видам полезных ископаемых, %;

Расчетная ставка налога ( $S_{\text{расч.}}$ ) определяется как частное от деления суммы налога, подлежащего к уплате, на стоимость добытого полезного ископаемого (согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ).

$P$  – переходящие платежи, тыс. рублей;

$K_{\text{соб.}}$  – расчётный уровень собираемости, с учётом динамики показателя собираемости по данному виду налога, сложившегося в предшествующие периоды, учитывает работу по погашению задолженности по налогу, %.

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

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

Стоимость облагаемого объёма добычи прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) ( $U_{\text{проч. ПИ}}$ ) по видам полезных ископаемых, определяется по формуле:

$$U_{\text{проч. ПИ}} = U_{\text{проч. ПИ факт}} \times J_{\text{проч. ПИ}}$$

где,

$U_{\text{проч. ПИ факт}}$  – фактическая стоимость добытых прочих полезных ископаемых, по видам, за последний годовой период согласно данным отчёта по форме № 5-НДПИ, млн. рублей;

$J_{\text{проч. ПИ}}$  – индексы, характеризующие динамику цен и производства (индекс цен производителей по видам экономической деятельности, индекс промышленного производства по видам экономической деятельности, дефляторы), динамика объемов добычи полезных ископаемых и др.

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

- в налогооблагаемой базе в виде исключения объёмных и стоимостных показателей, неподлежащих налогообложению, либо облагаемых по ставке 0;
- в виде применения налоговой ставки отличной от общеустановленной ставки, а также, применения к общеустановленной ставке корректирующих коэффициентов.

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

Налог на добычу прочих полезных ископаемых (за исключением полезных ископаемых в виде природных алмазов) зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

## **2.10. Сборы за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических ресурсов**

**(18210701000010000110)**

Расчёт прогноза поступления доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты сбора за пользование объектами животного мира и сборов за пользование объектами водных биологических ресурсов осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Сбор за пользование объектами животного мира и сборы за пользование объектами водных биологических ресурсов взимаются на территории Российской Федерации в соответствии с положениями главы 25.1 части второй НК РФ и зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями 50 и 56 БК РФ.

Прогноз объёма поступлений по сборам осуществляется отдельно по каждому виду.

При расчете поступлений сбора за пользование объектами животного мира и сборов за пользование объектами водных биологических ресурсов в разрезе видов учитываются следующие факторы:

- динамика налоговой базы по сбору согласно данным отчета по форме № 5-ВБР «О структуре начислений по сбору за пользование объектами водных биологических ресурсов»: общее количество полученных разрешений; сумма сбора, подлежащая уплате всего (в том числе сумма разового и регулярных взносов, а также сумма единовременного взноса) в разрезе КБК по видам водных объектов, сложившиеся за предыдущие периоды;

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

- изменения в законодательстве;
- иные факторы.

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

$$\mathbf{ВБР}_{\text{прогноз.}} = \sum (V_{\text{разреш.}} * S_{\text{ВБР расчет.}}) (+/-) F,$$

где:

$V_{\text{разреш.}}$  – прогнозируемое количество полученных разрешений по видам водных объектов, штук;

$S_{\text{ВБР расчет.}}$  – средняя расчетная ставка сбора в разрезе КБК, предусмотренная для конкретного вида водных объектов, тыс. рублей /1 разрешение;

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

Средняя расчетная ставка сбора в разрезе КБК по конкретному виду водных объектов ( $S_{\text{ВБР расчет.}}$ ) рассчитывается как частное от деления суммы сбора, подлежащей уплате в бюджет по данному виду водных объектов за предыдущий период ( $\mathbf{ВБР}_{\text{пред. период}}$ ) на общее количество полученных разрешений за предыдущий период ( $V_{\text{разреш. пред. период}}$ ) по конкретному виду водных объектов.

$$S_{\text{ВБР расчет.}} = (\mathbf{ВБР}_{\text{пред. период}} \div V_{\text{разреш. пред. период}})$$

При этом, количество полученных разрешений за предыдущий период ( $V_{\text{разреш. пред. период}}$ ) рассчитывается отдельно в разрезе КБК по каждому виду водных объектов путём умножения расчётного удельного веса суммы сбора, подлежащей уплате в бюджет, по конкретному КБК вида водных объектов в общей сумме сбора, подлежащей уплате в бюджет, на общее количество разрешений (из показателей отчёта по форме № 5-ВБР).

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

Прогноз поступления доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты сбора за пользование объектами животного мира осуществляется на основании ожидаемой оценки поступлений по сбору за пользование объектами

животного мира, исходя из динамики налоговой базы по сбору и количеству выданных разрешений на добычу объектов животного мира на территории республики согласно отчёту по форме № 5-ЖМ «О структуре начислений по сбору за пользование объектами животного мира».

**2.10.2. Сбор за пользование объектами водных биологических ресурсов (исключая внутренние водные объекты)**

**182 1 07 04020 01 0000 110**

Расчёт прогноза поступления доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов (исключая внутренние водные объекты) осуществляется по алгоритму расчёта, описанному в пункте 2.10, исходя из распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями 50 и 56 БК РФ.

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

**182 1 07 04030 01 0000 110**

Расчёт прогноза поступления доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов (по внутренним водным объектам) осуществляется по алгоритму расчёта, описанному в пункте 2.10, исходя из распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями 50 и 56 БК РФ.

**2.11. Государственная пошлина (18210800000010000000)**

Расчёт прогноза поступления доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты государственной пошлины осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Государственная пошлина взимается на территории Российской Федерации в соответствии с положениями главы 25.3 части второй НК РФ и зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями 50 и 56 БК РФ.

Прогноз поступлений по государственной пошлине производится отдельно по каждому виду государственной пошлины в разрезе бюджетов.

При расчете поступлений госпошлины в разрезе видов учитываются следующие факторы:

- изменения в законодательстве;
- прогноз количества совершаемых юридически значимых действий, размеры пошлины за соответствующие юридически значимые действия;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет Российской Федерации»;

- индексы (индекс потребительских цен и др.);
- иные факторы (в том числе возможная корректировка на поступления, имеющие нестабильный «разовый» характер и др.).

Алгоритм расчёта прогнозного объёма поступлений государственной пошлины, учитывает выпадающие доходы в связи с применением льгот, освобождений и иных преференций, предоставляемых в рамках действующего законодательства Российской Федерации о налогах и сборах и (или) иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

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

### **2.11.1. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов Российской Федерации (18210802020010000110)**

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

Прогнозный объём поступлений государственной пошлины по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов Российской Федерации ( $\Gamma_{yc}$ ), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Gamma_{yc} = K_{yc} * C_{p_{yc}} (+/-) F,$$

где:

$K_{yc}$  – 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.

$C_{p_{yc}}$  – расчетный размер государственной пошлины по делам, рассматриваемым конституционными (уставными) судами субъектов Российской Федерации, тыс. рублей;

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

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

### **2.11.2. Государственная пошлина по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации) (18210803010010000110)**

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

Прогнозный объём поступлений государственной пошлины по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации) ( $\Gamma_{MC}$ ), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Gamma_{MC} = K_{MC} * C_{p\ MC} (+/-) F,$$

где:

$K_{MC}$  – прогнозируемое (расчётное) количество государственных пошлин по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации), единиц;

Расчёт количества государственных пошлин производится методом экстраполяции или методом усреднения.

$C_{p\ MC}$  – расчетный размер государственной пошлины по делам, рассматриваемым в судах общей юрисдикции, мировыми судьями (за исключением Верховного Суда Российской Федерации), тыс. рублей;

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

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

**2.11.3. Государственная пошлина за  
государственную регистрацию юридического лица,  
физических лиц в качестве индивидуальных  
предпринимателей, изменений, вносимых в  
учредительные документы юридического лица, за  
государственную регистрацию ликвидации  
юридического лица и другие юридически значимые  
действия**

**(18210807010010000110)**

Расчёт прогноза поступлений по государственной пошлине за государственную регистрацию юридического лица, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, за государственную регистрацию ликвидации юридического лица и другие юридически значимые действия, осуществляется по прямому методу расчета.

Прогнозный объём поступлений государственной пошлины за государственную регистрацию юридического лица, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, за государственную регистрацию ликвидации юридического лица и другие юридически значимые действия ( $\Gamma_{REG}$ ), определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Gamma_{REG} = K_{REG} * C_{p\ REG} (+/-) F,$$

где:

$K_{REG}$  – прогнозируемое (расчётное) количество государственных пошлин за государственную регистрацию юридического лица, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, изменений, вносимых в учредительные документы

юридического лица, за государственную регистрацию ликвидации юридического лица и другие юридически значимые действия, единиц;

Расчёт количества государственных пошлин производится методом экстраполяции или методом усреднения.

**Ср<sub>РЕГ</sub>** – расчетный размер государственной пошлины за государственную регистрацию юридического лица, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, за государственную регистрацию ликвидации юридического лица и другие юридически значимые действия, тыс. рублей;

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

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

Расчет государственной пошлины за государственную регистрацию юридического лица, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей, изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица, за государственную регистрацию ликвидации юридического лица и другие юридически значимые действия, производится в разрезе бюджетов и зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

**(18210900000000000000)**

Расчёт прогноза поступления доходов в бюджетную систему Российской Федерации от уплаты задолженности и перерасчетов по отменённым налогам, сборам и иным обязательным платежам, осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы. При прогнозировании используются показатели отчета по форме № 4-НМ «Задолженность по налогам и сборам, пеням и налоговым санкциям в бюджетную систему Российской Федерации».

## **2.13. Платежи при пользовании природными ресурсами**

**(18211200000000000000)**

Для расчёта прогноза поступлений доходов от уплаты регулярных платежей за пользование недрами используются:

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

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



**2.13.1. Регулярные платежи за пользование  
недрами при пользовании недрами на территории  
Российской Федерации  
(18211202030010000120)**

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

**2.14. Доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат  
государства  
182 1 13 00000 00 0000 000**

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

Прогноз поступлений по доходам от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства производится в целом по каждому агрегированному коду бюджетной классификации с учётом следующих факторов:

- изменений в законодательстве;
- динамики поступления за периоды, предшествующие прогнозируемому, динамики текущих поступлений;
- данные форм статистической налоговой отчетности и сведений;
- иных факторов (в том числе поступления, имеющие нестабильный «разовый» характер и др.).

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

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

Прогнозный объём поступлений платы за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей ( $P_{\text{ЕГРН}}$ ) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$P_{\text{ЕГРН}} = K_{\text{ЕГРН}} * C_{\text{р}}_{\text{ЕГРН}} (+/-) F,$$

где:

$K_{\text{ЕГРН}}$  – прогнозируемое (расчётное) количество обращений за предоставлением сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, единиц.

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

$Cp_{\text{ЕГРН}}$  – 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, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, рублей.

Плата за предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

### ***2.14.2. Плата за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре 182 1 13 01060 01 0000 130***

Расчет поступлений платы за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре, основывается на прямом методе расчета.

Прогнозный объём поступлений платы за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре ( $\Pi_{\text{ГАР}}$ ) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Pi_{\text{ГАР}} = K_{\text{ГАР}} * Cp_{\text{ГАР}} (+/-) F,$$

где:

$K_{\text{ГАР}}$  – прогнозируемое (расчётное) количество обращений за предоставлением сведений, содержащихся в государственном адресном реестре, единиц;

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

$Cp_{\text{ГАР}}$  – средний (расчётный) размер платы за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре, рублей;

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

Плата за предоставление сведений, содержащихся в государственном адресном реестре, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

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

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

Прогнозный объём поступлений платы за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц ( $\Pi_{\text{ДЛ}}$ ) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\Pi_{\text{ДЛ}} = K_{\text{ДЛ}} * Cp_{\text{ДЛ}} (+/-) F,$$

где:

$K_{дл}$  – прогнозируемое (расчётное) количество обращений за информацией из реестра дисквалифицированных лиц, единиц;

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

$Ср_{дл}$  – размер платы за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц, рублей;

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

Плата за предоставление информации из реестра дисквалифицированных лиц, зачисляется в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

## **2.15. Штрафы, санкции, возмещение ущерба**

**(18211600000000000000)**

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

- Бюджетный кодекс Российской Федерации;
- законодательство Российской Федерации, том числе Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.

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

При расчете учитываются следующие факторы:

- изменения в законодательстве;
- динамика фактических поступлений по налогу согласно данным отчёта по форме № 1-НМ «Начисление и поступление налогов, сборов и иных обязательных платежей в консолидированный бюджет Российской Федерации»;
- иные факторы (в том числе возможная корректировка на поступления, имеющие нестабильный «разовый» характер и др.).

### **2.15.1. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах**

**(18211603000000000140)**

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

- Бюджетный кодекс Российской Федерации;
- законодательство Российской Федерации, том числе Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.

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

При расчете учитываются следующие факторы:

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

- данные форм статистической налоговой отчетности и сведений;
- иные факторы (в том числе возможная корректировка на поступления, имеющие характер «всплеска» и др.).

**2.15.2. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о налогах и сборах, предусмотренные статьями 116, 119.1, 119.2, пунктами 1 и 2 статьи 120, статьями 125, 126, 126.1, 128, 129, 129.1, 129.4, 132, 133, 134, 135, 135.1, 135.2 Налогового кодекса Российской Федерации  
182 1 16 03010 00 0000 140**

Расчёт прогнозного объёма поступления денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства о налогах и сборах осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства о налогах и сборах, а также другие факторы.

Прогнозный объём поступлений денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства о налогах и сборах (**Штраф<sub>НК</sub>**), рассчитывается по формуле.

$$\text{Штраф}_{\text{НК}} = (\text{Штраф}_{\text{пост прош год}} (+-) \text{F}) \times \text{T}_{\text{штрафа}}$$

где:

**Штраф<sub>пост прош год</sub>** – объём фактических поступлений денежных взысканий (штрафов) за прошлый год, тыс. рублей;

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

**T<sub>штрафа</sub>** – темп изменения поступлений данного вида штрафа за ряд налоговых периодов, %. При расчете поступлений на плановый период индекс **T<sub>штрафа</sub>** принимается равным **ИПЦ** (индекс потребительских цен, %).

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

**2.15.3. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт  
(18211606000010000140)**

Расчет поступлений денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт, основывается на прямом методе.

Прогнозный объём поступлений денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт (**Ш<sub>ккт</sub>**) определяется, исходя из следующего алгоритма расчёта:

$$\text{Ш}_{\text{ккт}} = \text{К}_{\text{ккт}} * \text{Ср}_{\text{ккт}} (+/-) \text{F},$$

где:

$\text{К}_{\text{ккт}}$  – прогнозируемое (расчётное) количество штрафов за нарушение законодательства о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт, рассчитанное на основании данных статистической налоговой отчетности за соответствующие периоды, единиц;

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

$\text{Ср}_{\text{ккт}}$  – средний (расчётный) размер штрафов за нарушение законодательства о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт, рассчитанный на основании данных статистической налоговой отчетности за соответствующие периоды, тыс. рублей;

Для расчёта среднего размера штрафа возможно использование метода индексации: размер штрафа определяется произведением среднего размера штрафа отчетного периода на рост индекса потребительских цен в прогнозируемом году к отчетному.

$\text{F}$  – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы, тыс. рублей.

Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства о применении контрольно-кассовой техники при осуществлении наличных денежных расчетов и (или) расчетов с использованием платежных карт зачисляются в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по нормативам, установленным в соответствии со статьями БК РФ.

**2.15.4. Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации об административных правонарушениях, предусмотренные статьей 20.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (18211643000010000140)**

Расчёт прогнозного объёма поступления денежных взысканий (штрафов) за нарушение законодательства Российской Федерации об административных правонарушениях, предусмотренные статьей 20.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы. Расчет поступлений на плановый период осуществляется с применением индекса потребительских цен.

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.

**2.15.5. Прочие поступления от денежных взысканий  
(штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба  
(1821169000000000140)**

Расчёт прогнозного объёма прочих поступлений от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба осуществляется методом экстраполяции, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы. Расчет поступлений на плановый период осуществляется с применением индекса потребительских цен.

По данному коду бюджетной классификации уплата производится по дифференцированным ставкам в зависимости от количественных и (или) стоимостных показателей применительно к конкретному правонарушению, и отсутствуют формы статистической отчётности, содержащие сведения о количественных характеристиках.