



О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 21 января 2015 года № 34 "Об утверждении Методики прогнозирования поступлений бюджета"

Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 2 ноября 2021 года № 98. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 ноября 2021 года № 25032

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра национальной экономики Республики Казахстан от 21 января 2015 года № 34 "Об утверждении Методики прогнозирования поступлений бюджета" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10322) следующие изменения:

пreamble изложить в следующей редакции:

"В соответствии с пунктом 3 статьи 65 Бюджетного кодекса Республики Казахстан

ПРИКАЗЫВАЮ:";

Методику прогнозирования поступлений бюджета, утвержденную указанным приказом, изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту налоговой и таможенной политики в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства национальной экономики Республики Казахстан;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства национальной экономики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра национальной экономики Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр национальной экономики
Республики Казахстан

A. Иргалиев

"СОГЛАСОВАН"

Министерство
Республики Казахстан

финансов

Приложение к приказу
Министра национальной экономики
Республики Казахстан
от 2 ноября 2021 года № 98

Утверждена
приказом исполняющего
обязанности Министра
национальной экономики
Республики Казахстан
от 21 января 2015 года № 34

Методика прогнозирования поступлений бюджета

Глава 1. Общие положения

1. Настоящая Методика прогнозирования поступлений бюджета (далее – Методика) разработана в соответствии со статьей 65 Бюджетного кодекса Республики Казахстан (далее – Бюджетный кодекс).

2. Прогнозирование поступлений в государственный бюджет и в Национальный фонд Республики Казахстан на плановый период осуществляется в соответствии с Кодексом Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)" (далее – Налоговый кодекс), Кодексом Республики Казахстан "О таможенном регулировании в Республике Казахстан", Бюджетным кодексом, Указом Президента Республики Казахстан от 8 декабря 2016 года № 385 "О Концепции формирования и использования средств Национального фонда Республики Казахстан" и другими нормативными правовыми актами Республики Казахстан.

3. При прогнозировании доходов в государственный бюджет и Национальный фонд Республики Казахстан используются макроэкономические показатели прогноза социально-экономического развития страны и регионов (далее – ПСЭР) в номинальном выражении.

В расчетах прогнозируемых поступлений доходов используются показатели налоговой отчетности (о начислении, поступлении налогов, задолженности по налогам и сборам, налоговой базе), данные государственной статистики, материалы государственных органов.

4. При прогнозировании поступлений в бюджет на плановый период учитываются внесенные изменения в Налоговый кодекс и Бюджетный кодекс.

5. Прогнозирование поступлений в государственный бюджет и в Национальный фонд Республики Казахстан осуществляется несколькими методами расчета в целях определения оптимальных прогнозных показателей.

6. При определении прогнозов поступлений в республиканский бюджет и в Национальный фонд Республики Казахстан на плановый период за базу принимается оценка поступлений по текущему финансовому году.

7. При определении оценки налогового потенциала бюджетов областей, городов республиканского значения, столицы на плановый период за базу принимается налоговый потенциал по текущему финансовому году.

8. Методы расчета оценки поступлений (налогового потенциала) различные в зависимости от базы, принимаемой за основу расчета при прогнозировании налоговых поступлений.

Глава 2. Прогнозирование поступлений в республиканский бюджет

Параграф 1. Налоговые поступления

9. По налогам и другим обязательным платежам, по которым за основу расчета прогнозов принимаются налоговая база или макроэкономические показатели, имеющие связь с фактической базой или определяющие ее величину, расчет оценки поступлений по текущему финансовому году осуществляется следующими методами:

1) прямой счет путем применения налоговых ставок к соответствующим налоговым базам по следующей формуле:

$$\text{Роц} = \text{NB} * S, \text{ где:}$$

Роц – оценка поступлений доходов по текущему финансовому году;

NB – налоговая база;

S – ставка, установленная Налоговым кодексом;

2) исходя из макроэкономических показателей и эффективной ставки по формуле:

$$\text{Роц} = \text{MP} * \text{Sотч}$$

Сотч = Ротч/МРотч * 100%, где:

Роц – оценка поступлений доходов по текущему финансовому году;

МР – параметры макроэкономических показателей по оценке текущего финансового года;

Сотч – эффективная ставка за отчетный финансовый год, %;

Ротч – фактические поступления налогов за отчетный финансовый год;

МРотч – параметры макроэкономических показателей за отчетный финансовый год;

3) по удельному весу фактических поступлений за определенный период в отчетном финансовом году, по формуле:

$$\text{Роц} = \text{Рф(тек)}/\text{Уотч}$$

Уотч= Рф(отч)/Ротч * 100, где:

Роц – оценка поступлений по текущему финансовому году;

Рф(тек) – фактические поступления за определенный период по текущему финансовому году;

Уотч – удельный вес аналогичного периода в отчетном финансовом году, %;

Рф(отч) – фактические поступления за аналогичный период отчетного финансового года;

Ротч – фактические поступления за отчетный финансовый год;

4) по среднемесячному поступлению за определенный период по текущему финансовому году, по формуле:

$$\text{Роц} = \text{Рф(тек)} / \text{Кф(тек)} * 12, \text{ где:}$$

Роц – оценка поступлений по текущему финансовому году;

Рф(тек) – фактические поступления за определенный период по текущему финансовому году;

Кф(тек) – количество месяцев в определенном периоде текущего финансового года;

12 – количество месяцев в году;

5) путем индексации фактических поступлений за отчетный финансовый год на уровень инфляции, по формуле:

$$\text{Роц} = \text{Ротч} * (100\% + \text{Иоц}), \text{ где:}$$

Роц – оценка поступлений по текущему финансовому году;

Ротч – фактические поступления за отчетный финансовый год;

Иоц – уровень инфляции по текущему финансовому году, %;

6) усредненный расчет, осуществляемый на основании темпа роста годовых объемов доходов не менее чем за три года или за весь период поступления соответствующего вида доходов в случае, если он не превышает три года по формуле:

$$\text{Роц} = \text{Ротч} * \text{Tсрд}, \text{ где:}$$

Роц – оценка поступлений по текущему финансовому году;

Ротч – фактические поступления за отчетный финансовый год;

Тсрд – средний темп роста за три года, %,

при этом:

$$\text{Tсрд} = (\text{Tотч}(1\text{год}) + \text{Tотч}(2\text{год}) + \text{Tотч}(3\text{год})) / 3, \text{ где:}$$

Тотч(1год) – темп роста поступлений первого года, %;

Тотч(2год) – темп роста поступлений второго года, %;

Тотч(3год) – темп роста поступлений третьего года, %;

7) путем экстраполяции по формуле:

$$\text{Роц} = \text{Рот} + \text{Scрд}, \text{ где:}$$

Роц – оценка поступлений по текущему финансовому году;

Ротч – фактические поступления за отчетный финансовый год;

Scрд – сумма прироста в среднем за три года,

при этом:

$$\text{Scрд} = ((\text{Sотч} (1 \text{год}) - \text{Sотч}(\text{пред.год})) + (\text{Sотч} (2 \text{год}) - \text{Sотч} (1 \text{год})) + (\text{Sотч} (3 \text{год})$$

– $\text{Sотч} (2 \text{год})) / 3, \text{ где:}$

Сотч(пред.год) – сумма поступлений года, предшествующего первому году;

Сотч(1год) – сумма поступлений первого года, предшествующего второму году;

Сотч(2год) – сумма поступлений второго года, предшествующего третьему году;

Сотч(3год) – сумма поступлений третьего года, предшествующего текущему финансовому году.

10. При определении оценки поступлений по текущему финансовому году из фактических поступлений исключаются разовые платежи, носящие несистемный характер и не зависящие от производственной деятельности, в частности, крупные размеры годовых перерасчетов, полученных за счет временных факторов (колебания цен, структурных изменений), суммы, доначисленные по актам налоговых проверок.

11. В расчетах учитываются данные уполномоченных органов.

Параграф 2. Корпоративный подоходный налог

12. Прогноз по корпоративному подоходному налогу от субъектов крупного предпринимательства по перечню, утверждаемому центральным уполномоченным органом по государственному планированию совместно с центральным уполномоченным органом по исполнению бюджета, за исключением поступлений от организаций нефтяного сектора (далее – КПН от субъектов крупного предпринимательства) в соответствии со статьей 49 Бюджетного кодекса, определяется на основе объема валовой добавленной стоимости (далее – ВДС) ненефтяного сектора ПСЭР, эффективной ставки налога по следующей формуле:

$$КРНп = (V_{вdc}(п.) * Сотч) + NA, \text{ где:}$$

КРНп – прогнозная сумма КПН от субъектов крупного предпринимательства;

$V_{вdc}(п)$ – прогнозный объем ВДС ненефтяного сектора;

Сотч – эффективная ставка КПН от субъектов крупного предпринимательства за отчетный финансовый год;

NA – налоговое администрирование (0,1% к ВДС ненефтяного сектора вnominalном выражении);

при этом:

$$Сотч = КРНотч / V_{вdc}(отч) * 100, \text{ где:}$$

КРНотч – фактические поступления КПН от субъектов крупного предпринимательства за отчетный финансовый год;

$V_{вdc}(отч)$ – объем ВДС ненефтяного сектора за отчетный финансовый год.

13. При определении эффективной ставки из фактических поступлений налога исключаются разовые платежи, носящие несистемный характер и не зависящие от производственной деятельности, в частности, крупные размеры годовых перерасчетов, полученных за счет временных факторов (колебания цен, структурных изменений) и суммы, доначисленные по актам налоговых проверок.

14. Оценка КПН от субъектов крупного предпринимательства рассчитывается следующими методами:

1) путем применения макроэкономических показателей и эффективной ставки;

2) по удельному весу фактических поступлений за определенный период в отчетном финансовом году.

Параграф 3. Налог на добавленную стоимость

15. Прогноз налога на добавленную стоимость (далее – НДС) на произведенные товары, выполненные работы и оказанные услуги на территории Республики Казахстан определяется на основе прогнозируемого валового внутреннего продукта (далее – ВВП) в соответствии с ПСЭР и эффективной ставки по следующей формуле:

$$NDSb(p) = (V_{BVP}(p) * S(\text{отч})) - X(p) + NA, \text{ где:}$$

$NDSb(p)$ – прогнозная сумма НДС;

$V_{BVP}(p)$ – прогнозный объем ВВП;

$S(\text{отч})$ – эффективная ставка НДС за отчетный финансовый год, %;

$X(p)$ – прогнозная сумма возврата НДС (в среднем за три года или данные уполномоченного органа);

NA – налоговое администрирование (0,05% к ВВП в номинальном выражении), при этом:

$$S(\text{отч}) = (NDSb(\text{отч}) + X(\text{отч}))/V_{BVP}(\text{отч}) * 100, \text{ где:}$$

$NDSb(\text{отч})$ – фактические поступления НДС за отчетный финансовый год;

$X(\text{отч})$ – сумма возврата НДС за отчетный финансовый год;

$V_{BVP}(\text{отч})$ – объем ВВП за отчетный финансовый год.

16. Прогноз по НДС на товары, импортируемые на территорию Республики Казахстан, определяется на основе прогнозируемого объема импорта, курса тенге к доллару США в соответствии с ПСЭР и эффективной ставки по следующей формуле:

$$NDSim(p) = (V_{im}(p) * S(\text{отч})) + NA, \text{ где:}$$

$NDSim(p)$ – прогнозная сумма НДС на импортируемые товары;

$V_{im}(p)$ – прогнозный объем импорта, в тенге;

$S(\text{отч})$ – эффективная ставка НДС за отчетный финансовый год, %;

NA – налоговое администрирование (0,1% к объему импорта),

при этом:

$$S(\text{отч}) = NDSim(\text{отч}) / V_{im}(\text{отч}) * 100, \text{ где:}$$

$NDSim(\text{отч})$ – фактические поступления НДС на импортируемые товары за отчетный финансовый год;

$V_{im}(\text{отч})$ – объем импорта по отчетному финансовому году в тенге.

17. При определении эффективной ставки по налогу из фактических поступлений налога исключаются разовые платежи, носящие несистемный характер (доначисления по результатам налоговых проверок, ошибочно начисленные суммы).

18. Оценка НДС рассчитывается следующими методами:

1) путем применения макроэкономических показателей и эффективной ставки;

2) по удельному весу фактических поступлений за определенный период в отчетном финансовом году.

Параграф 4. Акцизы на товары, импортируемые на территорию Республики Казахстан

19. Расчет прогноза поступления акцизов на товары, импортируемые на территорию Республики Казахстан, определяется раздельно по видам подакцизной продукции на основе прогнозируемого объема импорта в соответствии с ПСЭР и осуществляется по следующей формуле:

$$A_p = A_{oц} * V_{им}(п), \text{ где:}$$

Ap – прогнозная сумма акциза;

Aоц – оценка поступлений акциза по текущему финансовому году;

Vим(п) – прогнозируемый темп роста объема импорта, %.

20. Оценка акцизов рассчитывается следующими методами:

1) путем применения макроэкономических показателей;

2) по удельному весу фактических поступлений за определенный период в отчетном финансовом году.

21. В расчетах учитываются изменения ставок акцизов в соответствии с Налоговым кодексом.

Параграф 5. Бонусы, за исключением поступлений от организации нефтяного сектора

22. Прогноз поступления бонусов по недропользователям, за исключением организаций нефтяного сектора определяется:

1) на основании данных уполномоченного органа в сфере недропользования об объемах бонусов в долларах Соединенных Штатов Америки (далее – США), в разрезе недропользователей, выигравших конкурс на получение права недропользования, и видов природных ископаемых, которые пересчитываются на прогнозируемый курс тенге к доллару США;

2) на основе динамики поступлений.

Параграф 6. Налог на добычу полезных ископаемых, за исключением поступлений от организации нефтяного сектора

23. Расчет прогноза поступлений налога на добычу полезных ископаемых, за исключением поступлений от организаций нефтяного сектора (далее – НДПИ), определяется на основе прогнозируемого ВДС горнодобывающей промышленности и разработки карьеров в соответствии с ПСЭР и производится по следующей формуле:

$$NDPI_p = NDPI_{oц} * T_{горн}(п) / 100, \text{ где:}$$

NDPI_p – прогнозная сумма НДПИ;

NDPI_{oц} – оценка поступлений НДПИ по текущему финансовому году;

Тгорн(п) – прогнозируемый темп роста ВДС горнодобывающей промышленности и разработка карьеров, %.

24. Оценка НДПИ рассчитывается следующими методами:

- 1) путем применения макроэкономических показателей;
- 2) по удельному весу фактических поступлений за определенный период в отчетном финансовом году;
- 3) по среднемесячному поступлению за определенный период по текущему финансовому году.

Параграф 7. Рентный налог на экспорт, за исключением поступлений от организаций нефтяного сектора

25. Расчет прогноза поступлений рентного налога на экспорт, за исключением поступлений от организаций нефтяного сектора, определяется на основе прогнозируемого ВДС горнодобывающей промышленности и разработки карьеров в соответствии с ПСЭР и определяется по следующей формуле:

$$RN_{\text{пп}} = RN_{\text{оц}} * \text{Tгорн}(п) / 100, \text{ где:}$$

$RN_{\text{пп}}$ – прогнозная сумма рентного налога;

$RN_{\text{оц}}$ – оценка поступлений налога по текущему финансовому году;

Тгорн(п) – прогнозируемый темп роста ВДС горнодобывающей промышленности и разработка карьеров, %;

26. Оценка рентного налога на экспорт рассчитывается следующими методами:

- 1) путем применения макроэкономических показателей;
- 2) по удельному весу фактических поступлений за определенный период в отчетном финансовом году;
- 3) по среднемесячному поступлению за определенный период по текущему финансовому году.

Параграф 8. Платеж по возмещению исторических затрат

27. Прогноз поступлений платежа по возмещению исторических затрат определяется методом усредненного расчета по формуле:

$$R_{\text{пп}} = R_{\text{оц}} * T_{\text{срд}}, \text{ где:}$$

$R_{\text{пп}}$ – прогнозная сумма платежа по возмещению исторических затрат;

$R_{\text{оц}}$ – оценка платежа по возмещению исторических затрат по текущему финансовому году;

$T_{\text{срд}}$ – средний темп роста за три года, %,

при этом:

$$T_{\text{срд}} = (T_{\text{отч}}(1\text{год}) + T_{\text{отч}}(2\text{год}) + T_{\text{отч}}(3\text{год}))/3, \text{ где:}$$

Тготч(1год) – темп роста поступлений платежа по возмещению исторических затрат первого года, %;

Тготч(2год) – темп роста поступлений платежа по возмещению исторических затрат второго года, %;

Тготч(3год) – темп роста поступлений платежа по возмещению исторических затрат третьего года, %.

28. Оценка платежа по возмещению исторических затрат рассчитывается следующими методами:

1) по удельному весу фактических поступлений за определенный период в отчетном финансовом году;

2) по среднемесячному поступлению за определенный период по текущему финансовому году.

Параграф 9. Другие платежи, зачисляемые в республиканский бюджет

29. К другим платежам, зачисляемым в республиканский бюджет, согласно статье 49 Бюджетного кодекса относятся:

плата за предоставление междугородной и (или) международной телефонной связи, а также сотовой связи;

плата за использование радиочастотного спектра;

плата за пользование животным миром;

плата за использование особо охраняемых природных территорий республиканского значения;

сбор за проезд автотранспортных средств по территории Республики Казахстан;

сбор за выдачу разрешения на использование радиочастотного спектра телевизионным и радиовещательным организациям;

сбор за выдачу разрешительных документов для участников банковского и страхового рынков;

сбор за выдачу сертификатов в сфере гражданской авиации;

сбор за государственную регистрацию лекарственных средств, а также их перерегистрацию;

сбор за государственную регистрацию прав на произведения и объекты смежных прав, лицензионных договоров на использование произведений и объектов смежных прав, а также их перерегистрацию;

сбор за постановку на учет теле-, радиоканала, периодического печатного издания информационного агентства и сетевого издания;

сбор за государственную регистрацию космических объектов и прав на них;

государственная пошлина;

налог на игорный бизнес.

30. Прогнозирование поступлений платы за предоставление междугородной и (или) международной телефонной связи, а также сотовой связи осуществляются на основе прогнозных данных, представленных уполномоченными государственными органами.

31. Расчет прогноза по другим платежам осуществляется по следующей формуле:

$SP_{п} = SP_{оц} * (100\% + I_{п})$, где:

$SP_{п}$ – прогнозная сумма платежа;

$SP_{оц}$ – оценка поступлений платежа по текущему финансовому году;

$I_{п}$ – прогнозируемый уровень инфляции, %.

32. Оценка по другим платежам, зачисляемые в республиканский бюджет рассчитывается следующими методами:

1) по удельному весу фактических поступлений за определенный период в отчетном финансовом году;

2) по среднемесячному поступлению за определенный период по текущему финансовому году;

3) методом экстраполяции.

Параграф 10. Налоги на международную торговлю и внешние операции

33. Расчет прогноза поступлений таможенных пошлин на ввозимые товары определяется на основе прогнозируемого объема импорта, курса тенге к доллару США в соответствии с ПСЭР и производится по следующей формуле:

$TR_{им}(п) = TR_{им}(оц) * V_{им}(п)$, где:

$TR_{им}(п)$ – прогнозная сумма таможенных пошлин на ввозимые товары;

$TR_{им}(оц)$ – оценка поступлений таможенных пошлин на ввозимые товары по текущему финансовому году;

$V_{им}(п)$ – прогнозируемый темп роста объема импорта, %.

34. Расчет прогноза поступлений таможенной пошлины на вывозимые товары определяется на основе прогнозируемого объема экспорта, курса тенге к доллару США в соответствии с ПСЭР производится по следующей формуле:

$TR_{эк}(п) = TR_{эк}(оц) * V_{эк}(п)$, где:

$TR_{эк}(п)$ – прогнозная сумма таможенных пошлин на вывозимые товары;

$TR_{эк}(оц)$ – оценка поступлений таможенных пошлин на вывозимые товары по текущему финансовому году;

$V_{эк}(п)$ – прогнозируемый темп роста объема экспорта, %.

35. Оценка по таможенным пошлинам на ввозимые и вывозимые товары рассчитывается следующими методами:

1) путем применения макроэкономических показателей;

2) по удельному весу фактических поступлений за определенный период в отчетном финансовом году.

36. Расчет прогноза поступления вывозной таможенной пошлины на сырую нефть (далее – ЭТП на нефть) определяется на основе прогнозируемой мировой цены на нефть, курса тенге к доллару США в соответствии с ПСЭР и ставки согласно приказу Министра национальной экономики Республики Казахстан от 17 февраля 2016 года № 81 "Об утверждении Перечня товаров, в отношении которых применяются вывозные таможенные пошлины, размера ставок и срока их действия и Правил расчета размера ставок вывозных таможенных пошлин на сырую нефть и товары, выработанные из нефти" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13217) и производится по следующей формуле:

$$TP_{\text{неф}}(п) = V_{\text{неф}}(п) * S * K(п), \text{ где:}$$

$V_{\text{неф}}(п)$ – прогнозная сумма ЭТП на нефть;

S – ставка, долл/тонна;

$K(п)$ – прогнозируемый курс тенге к доллару США.

37. Оценка по ЭТП на нефть рассчитывается следующими методами:

1) путем применения макроэкономических показателей;

2) по среднемесячному поступлению за определенный период по текущему финансовому году.

38. Расчет прогноза поступления от осуществления таможенного контроля и таможенных процедур осуществляется по следующей формуле:

$$TK(п) = TK(\text{оц}) * SV(п) / 100, \text{ где:}$$

$TK(п)$ – прогнозная сумма поступления от осуществления таможенного контроля и таможенных процедур;

$TK(\text{оц})$ – оценка поступления от осуществления таможенного контроля и таможенных процедур по текущему финансовому году;

$SV(п)$ – прогнозируемый темп роста объема импорта и экспорта, %.

39. Оценка по поступлениям от осуществления таможенного контроля и таможенных процедур рассчитывается следующими методами:

1) путем применения макроэкономических показателей;

2) по удельному весу фактических поступлений за определенный период в отчетном финансовом году.

Параграф 11. Неналоговые поступления

40. Неналоговые поступления прогнозируются исходя из анализа динамики по каждому виду неналоговых поступлений, оценки ожидаемого поступления текущего финансового года, скорректированной на уровень инфляции в прогнозируемом году, и используются прогнозные данные, представленные уполномоченными государственными органами.

41. Прогнозы по поступлениям арендной платы за пользование комплексом "Байконур" и за пользование военными полигонами устанавливаются в суммах, согласно договорам, заключенным между Правительствами Республики Казахстан и Российской Федерации, с учетом прогнозируемого курса тенге к доллару США.

42. Прогнозирование неналоговых поступлений в республиканский бюджет в виде административных штрафов, пеней, санкций, взысканий, налагаемых государственными учреждениями, финансируемыми из республиканского бюджета, а также содержащимися и финансируемыми из бюджета (сметы расходов) Национального Банка Республики Казахстан, и (или) штрафов, пеней, санкций, взысканий по бюджетным кредитам (займам), выданным из бюджета, не осуществляется.

Параграф 12. Поступления от продажи основного капитала

43. Прогнозирование поступлений от продажи основного капитала (поступления от реализации материальных ценностей мобилизационного резерва, материальных ценностей государственного материального резерва) осуществляется на основе прогнозных показателей, представленных уполномоченным органом в области государственного материального резерва.

Параграф 13. Поступления трансфертов

44. Трансферты из бюджетов областей, городов республиканского значения, столицы (бюджетные изъятия, передаваемые из бюджетов областей, городов республиканского значения, столицы) рассчитываются на основе методики расчетов трансфертов общего характера, определяемой центральным уполномоченным органом по государственному планированию в соответствии со статьей 45 Бюджетного кодекса.

45. Размер гарантированного трансфера из Национального фонда Республики Казахстан в республиканский бюджет определяется в абсолютном фиксированном размере и устанавливается законом Республики Казахстан в соответствии со статьей 24 Бюджетного кодекса.

Глава 3. Прогнозирование поступлений в местный бюджет

Параграф 1. Налоговые поступления

46. Прогнозирование налоговых поступлений осуществляется следующими методами:

1) прямой счет путем применения налоговых ставок к соответствующим налоговым базам по следующей формуле:

$$P = NB * S, \text{ где:}$$

P – прогноз или оценка поступлений доходов;

NB – налоговая база;

S – ставка, установленная Налоговым кодексом;

2) исходя из макроэкономических показателей и эффективной ставки по формуле:

$P = MP * Sotch$

$Sotch = Rotch / MRotch * 100\%$, где:

P – прогноз или оценка поступлений доходов;

MP – параметры макроэкономических показателей;

Sotch – эффективная ставка за отчетный финансовый год, %;

Rotch – фактические поступления налогов за отчетный финансовый год;

MRotch – параметры макроэкономических показателей за отчетный финансовый год;

3) путем индексации фактических поступлений за отчетный финансовый год на уровень инфляции, по формуле:

$P = Rotch * (100\% + I)$, где:

P – прогноз или оценка поступлений по текущему финансовому году;

Rotch – фактические поступления за отчетный финансовый год (для оценки) или оценка текущего финансового года (для прогноза);

I – уровень инфляции, %;

4) усредненный расчет, осуществляемый на основании темпа роста годовых объемов доходов не менее чем за три года или за весь период поступления соответствующего вида доходов в случае, если он не превышает три года по формуле:

$P = Rotch * Tcrd$, где:

P – прогноз или оценка поступлений по текущему финансовому году;

Rotch – фактические поступления за отчетный финансовый год (для оценки) или оценка текущего финансового года (для прогноза);

Tcrd – средний темп роста за три года, %,

при этом:

$Tcrd = (Trotch(1год) + Trotch(2год) + Trotch(3год)) / 3$, где:

Trotch(1год) – темп роста поступлений первого года, %;

Trotch(2год) – темп роста поступлений второго года, %;

Trotch(3год) – темп роста поступлений третьего года, %;

5) путем экстраполяции по формуле:

$P = Rotch + Scrd$, где:

P – прогноз или оценка поступлений по текущему финансовому году;

Rotch – фактические поступления за отчетный финансовый год (для оценки) или оценка текущего финансового года (для прогноза);

Scrd – сумма прироста в среднем за три года,

при этом:

$Scrd = ((Sotch(1 год) - Sotch(пред.год)) + (Sotch(2 год) - Sotch(1 год)) + (Sotch(3 год) - Sotch(2 год))) / 3$, где:

Сотч(пред.год) – сумма поступлений года, предшествующего первому году;

Сотч(1год) – сумма поступлений первого года, предшествующего второму году;

Сотч(2год) – сумма поступлений второго года, предшествующего третьему году;

Сотч(3год) – сумма поступлений третьего года, предшествующего текущему финансовому году;

6) по удельному весу фактических поступлений за определенный период в отчетном финансовом году, по формуле:

$$\text{Роц} = \text{Рф(тек)}/\text{Уотч}$$

$$\text{Уотч} = \text{Рф(отч)} / \text{Ротч} * 100, \text{ где:}$$

Роц – оценка поступлений по текущему финансовому году;

Рф(тек) – фактические поступления за определенный период по текущему финансовому году;

Уотч – удельный вес аналогичного периода в отчетном финансовом году, %;

Рф(отч) – фактические поступления за аналогичный период отчетного финансового года;

Ротч – фактические поступления за отчетный финансовый год;

7) по среднемесячному поступлению за определенный период по текущему финансовому году, по формуле:

$$\text{Роц} = \text{Рф(тек)}/\text{Кф(тек)} * 12, \text{ где:}$$

Роц – оценка поступлений по текущему финансовому году;

Рф(тек) – фактические поступления за определенный период по текущему финансовому году;

Кф(тек) – количество месяцев в определенном периоде текущего финансового года;

12 – количество месяцев в году.

47. При определении оценки поступлений по текущему финансовому году и эффективной ставки налога из фактических поступлений исключаются разовые платежи, носящие несистемный характер и не зависящие от производственной деятельности, в частности, крупные размеры годовых перерасчетов, полученных за счет временных факторов (колебания цен, структурных изменений), суммы, доначисленные по актам налоговых проверок.

48. В расчетах учитываются данные уполномоченных органов.

Параграф 2. Неналоговые поступления

49. Неналоговые поступления прогнозируются исходя из анализа динамики по каждому виду неналоговых поступлений, оценки ожидаемого поступления текущего финансового года, скорректированной на уровень инфляции в прогнозируемом году, и используются прогнозные данные, представленные уполномоченными государственными органами.

50. Прогнозирование неналоговых поступлений в местные бюджеты в виде административных штрафов, пеней, санкций, взысканий, налагаемых государственными учреждениями, финансируемыми из республиканского или местных бюджетов, а также содержащимися и финансируемыми из бюджета (сметы расходов) Национального Банка Республики Казахстан, и (или) штрафов, пеней, санкций, взысканий по бюджетным кредитам (займам), выданным из бюджета, не осуществляется.

Параграф 3. Поступления от продажи основного капитала

51. Прогнозирование поступлений от продажи земли и нематериальных активов, имущества, закрепленного за государственными учреждениями, за исключением поступлений от продажи гражданам квартир, осуществляется по данным уполномоченного органа или исходя из оценки ожидаемого поступления текущего финансового года, скорректированной на уровень инфляции в прогнозируемом году.

Параграф 4. Поступления трансфертов

52. Трансферты из республиканского бюджета в бюджеты областей, городов республиканского значения, столицы рассчитываются на основе методики расчетов трансфертов общего характера, определяемой центральным уполномоченным органом по государственному планированию в соответствии со статьей 45 Бюджетного кодекса.

Глава 4. Прогнозирование поступлений в бюджеты областей, городов республиканского значения, столицы для определения трансфертов общего характера

53. Объем доходов бюджетов областей, городов республиканского значения, столицы для определения трансфертов общего характера на трехлетний период рассчитывается центральным уполномоченным органом по государственному планированию.

54. Доходы определяются и используются для расчетов трансфертов общего характера в целом по трем категориям: налоговые поступления, неналоговые поступления и поступления от продажи основного капитала с соблюдением тенденции роста за последние три года.

55. В расчетах учитываются поступления несистемного характера (разовые), представленные центральным уполномоченным органом по исполнению бюджета.

56. Местные исполнительные органы предоставляют свои прогнозы доходов, за исключением трансфертов, на предстоящий трехлетний период.

57. Центральный уполномоченный орган по государственному планированию рассматривает доходы местных исполнительных органов, за исключением трансфертов

. В случае необходимости производятся корректировки расчетов по доходам с учетом обоснований и определяется окончательный прогноз доходов.

Параграф 1. Налоговые поступления

58. При определении объемов доходов бюджетов областей, городов республиканского значения, столицы для установления трансфертов общего характера используются следующие методы расчета оценки налогового потенциала по текущему финансовому году:

1) по удельному весу фактических поступлений за определенный период в отчетном финансовом году, по формуле:

$R_{\text{оц}} = P_{\text{ф}} / U_{\text{отч}}$, где:

$R_{\text{оц}}$ – налоговый потенциал по текущему финансовому году;

$P_{\text{ф}}$ – фактические поступления за определенный период по текущему финансовому году;

$U_{\text{отч}}$ – удельный вес аналогичного периода в отчетном финансовом году, %;

2) по среднемесячному поступлению за определенный период по текущему финансовому году, по формуле:

$R_{\text{оц}} = P_{\text{ф}} / K_{\text{б}}(\text{отч}) * 12$, где:

$R_{\text{оц}}$ – налоговый потенциал по текущему финансовому году;

$P_{\text{ф}}$ – фактические поступления за определенный период по текущему финансовому году;

$K_{\text{б}}(\text{отч})$ – количество месяцев в определенном периоде текущего финансового года;

12 – количество месяцев в году;

3) путем индексации фактических поступлений за отчетный финансовый год на уровень инфляции, по формуле:

$R_{\text{оц}} = R_{\text{отч}} * (100\% + I_{\text{б}})$, или $R_{\text{оц}} = (R_{\text{отч}} * (100\% + I_{\text{б}})) / 12 * K_{\text{б}} + N_{\text{б}}(\text{отч})$, где:

$R_{\text{оц}}$ – налоговый потенциал по текущему финансовому году;

$R_{\text{отч}}$ – фактические поступления за отчетный финансовый год;

$I_{\text{б}}$ – уровень инфляции по текущему финансовому году, %.

12 – количество месяцев в году;

$K_{\text{б}}$ – прогнозируемый период (количество месяцев) по текущему финансовому году

$N_{\text{б}}(\text{отч})$ – фактическое поступления налога за определенный период текущего финансового года;

4) усредненный расчет, осуществляемый на основании темпа роста годовых объемов доходов не менее чем за три года или за весь период поступления соответствующего вида доходов в случае, если он не превышает три года по формуле:

$R_{\text{оц}} = R_{\text{отч}} * T_{\text{срд}}$, где:

$R_{\text{оц}}$ – оценка поступлений по текущему финансовому году;

$R_{\text{отч}}$ – фактические поступления за отчетный финансовый год;

Тсрд – средний темп роста за три года, %,

при этом:

Тсрд = (Тотч(1год) + Тотч(2год) + Тотч(3год))/3, где:

Тотч(1год) – темп роста поступлений первого года, %;

Тотч(2год) – темп роста поступлений второго года, %;

Тотч (3год) – темп роста поступлений третьего года, %;

5) путем экстраполяции по формуле:

Роц = Ротч + Ссрд, где:

Роц – оценка поступлений по текущему финансовому году;

Ротч – фактические поступления за отчетный финансовый год;

Ссрд – сумма прироста в среднем за три года,

при этом:

Ссрд = ((Сотч (1год) – Сотч(пред.год)) + (Сотч (2год) – Сотч (1год)) + (Сотч (3год) – Сотч (2 год)))/3, где:

Сотч(пред.год) – сумма поступлений года, предшествующего первому году;

Сотч(1год) – сумма поступлений первого года, предшествующего второму году;

Сотч(2год) – сумма поступлений второго года, предшествующего третьему году;

Сотч(3год) – сумма поступлений третьего года, предшествующего текущему финансовому году.

59. При использовании в расчетах нескольких методов, в прогнозе учитывается метод, обеспечивающий наибольшее поступление доходов.

Параграф 2. Индивидуальный подоходный налог

60. Налоговой базой для исчисления индивидуального подоходного налога с доходов, облагаемых у источника выплаты, является заработка плата в номинальном выражении.

Прогнозируемый фонд заработной платы определяется путем применения усредненного темпа роста фонда заработной платы за предыдущие годы, не менее чем за три года, к отчетным (статистическим) данным фонда заработной платы, отдельно по хозяйствующим субъектам и бюджетным учреждениям по каждому региону.

61. В оценке налогового потенциала по индивидуальному подоходному налогу с доходов, облагаемых у источника выплаты, на плановый период учитывается изменение налогового потенциала по индивидуальному подоходному налогу в регионе, связанное с изменением места регистрации налогоплательщика (передислокация), изменение количества работников на отдельных предприятиях (завершение проекта, открытие дополнительно рабочих мест). Расчет изменения налогового потенциала по индивидуальному подоходному налогу производится отдельно по конкретным налогоплательщикам по сведениям центрального уполномоченного органа по исполнению бюджета.

62. Прогноз по индивидуальному подоходному налогу с доходов, облагаемых у источника выплаты, на плановый год определяется следующими методами:

1) путем применения эффективной ставки налога к прогнозируемому объему фонда заработной платы по следующей формуле:

$$IPN_{(об)} = (Dfzp * Sotch) \pm Iipn$$

Sotch = IPN (об)отч / Дотч * 100, где:

IPN (об)п – прогноз по индивидуальному подоходному налогу на плановый год;

Dfpz – прогнозируемый объем фонда заработной платы на плановый год;

Sotch – эффективная ставка за отчетный финансовый год, %;

Iipn – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах;

IPN (об)отч – фактические поступления налогов за отчетный финансовый год;

Дотч – фонд заработной платы за отчетный финансовый год;

2) путем применения налоговой ставки к прогнозируемому объему облагаемого фонда заработной платы (для вновь созданных предприятий) по следующей формуле:

$$IPN_{(об)} = (Ofzp * Fipn), \text{ где:}$$

IPN (об)п – прогноз по индивидуальному подоходному налогу на плановый год;

Ofzp – размер прогнозируемого облагаемого фонда заработной платы;

Fipn – ставка индивидуального подоходного налога в соответствии с Налоговым кодексом, %.

63. Прогноз по индивидуальному подоходному налогу с доходов, не облагаемых у источника выплаты, на плановый год определяется по следующей формуле:

$$IPN_{(ноб)} = IPN_{(ноб)оц} * (100\% + Iп), \text{ где:}$$

IPN (ноб)п – прогноз по индивидуальному подоходному налогу с доходов, не облагаемых у источника выплаты, на плановый год;

IPN (ноб)оц – оценка налогового потенциала по текущему финансовому году;

Iп – прогнозируемый уровень инфляции, %.

Параграф 3. Корпоративный подоходный налог

64. Прогноз по корпоративному подоходному налогу, за исключением поступлений от субъектов крупного предпринимательства по перечню, утверждаемому центральным уполномоченным органом по государственному планированию совместно с центральным уполномоченным органом по исполнению бюджета в соответствии со статьей 50 Бюджетного кодекса, и поступлений от организаций нефтяного сектора рассчитывается на основе объема ВДС ненефтяного сектора ПСЭР по следующей формуле:

$$KPN_{п} = KPN_{оц} * T_{(вдс)}/100, \text{ где:}$$

KPNп – прогноз по корпоративному подоходному налогу;

КРНоЗ – оценка налогового потенциала по корпоративному подоходному налогу по текущему финансовому году;

Т(вдс) – прогноз темпа роста ВДС ненефтяного сектора, %.

Параграф 4. Социальный налог

65. Налоговой базой для исчисления социального налога является заработка платы вnominalном выражении.

Прогнозируемый фонд заработной платы определяется путем применения усредненного темпа роста фонда заработной платы за предыдущие годы, не менее чем за три года, к отчетным (статистическим) данным фонда заработной платы, отдельно по хозяйствующим субъектам и бюджетным учреждениям по каждому региону.

66. В оценке налогового потенциала по социальному налогу на плановый период учитывается изменение налогового потенциала по налогу в регионе, связанное с изменением места регистрации налогоплательщика (передислокация), изменение количества работников на отдельных предприятиях (завершение проекта, открытие дополнительно рабочих мест). Расчет изменения налогового потенциала по социальному налогу производится отдельно по конкретным налогоплательщикам по сведениям центрального уполномоченного органа по исполнению бюджета.

67. Прогноз по социальному налогу на плановый год рассчитывается следующими методами:

1) путем применения эффективной ставки налога к прогнозируемому объему фонда заработной платы по следующей формуле:

$$SN_p = (Dfzp * Sotch) \pm Isn$$

Sotch = SNotch / Dotch * 100, где:

SN_p – прогноз по социальному налогу на плановый год;

Dfpz – прогнозируемый объем фонда заработной платы на плановый год;

Sotch – эффективная ставка за отчетный финансовый год, %;

Isn – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах;

SNotch – фактические поступления налогов за отчетный финансовый год;

Dotch – фонд заработной платы за отчетный финансовый год;

2) путем применения налоговой ставки к прогнозируемому объему облагаемого фонда заработной платы (для вновь созданных предприятий) по следующей формуле:

$$SN_p = (Ofzp * Fsn) \pm Isn, где:$$

SN_p – прогноз по социальному налогу на плановый год;

Ofzp – размер прогнозируемого облагаемого фонда заработной платы;

Fsn – ставка социального налога в соответствии с Налоговым кодексом, за минусом отчислений в Государственный фонд социального страхования, %;

I_{Sn} – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах.

Параграф 5. Налог на имущество

68. Расчет прогнозного объема поступлений налога на имущество производится отдельно по налогу на имущество юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и по налогу на имущество физических лиц.

69. Прогноз на плановый год по налогу на имущество рассчитывается следующими методами:

1) путем индексации фактических поступлений за отчетный финансовый год на уровень инфляции, по формуле:

$$NI_p = NI_{oц} * (100\% + I_p), \text{ где:}$$

NI_p – прогноз по налогу на имущество на плановый год;

$NI_{oц}$ – оценка налогового потенциала налога на имущество по текущему финансовому году;

I_p – прогнозируемый уровень инфляции, %;

2) усредненный расчет, осуществляемый на основании усредненного темпа роста годовых объемов доходов не менее чем за три года по следующей формуле:

$$NI_p = NI_{oц} * Tr, \text{ где:}$$

NI_p – прогноз по налогу на имущество на плановый год;

$NI_{oц}$ – оценка налогового потенциала по налогу на имущество по текущему финансовому году;

Tr – средний темп роста, сложившийся за предшествующие годы (не менее трех лет), %.

70. При определении оценки налогового потенциала по налогу на имущество с физических лиц по текущему финансовому году, в расчетах по сведениям центрального уполномоченного органа по исполнению бюджета учитываются недоимка и переплата по состоянию на 1 января текущего финансового года.

Параграф 6. Земельный налог

71. Прогноз по земельному налогу на плановый год рассчитывается усредненным расчетом, осуществляемый на основании усредненного темпа роста годовых объемов доходов не менее чем за три года, по следующей формуле:

$$NI_p = NI_{oц} * Tr, \text{ где:}$$

NI_p – прогноз по земельному налогу на плановый год;

$NI_{oц}$ – оценка налогового потенциала по земельному налогу по текущему финансовому году;

Тр – средний темп роста, сложившийся за предшествующие годы (не менее трех лет), %.

Параграф 7. Налог на транспортные средства

72. Расчет прогнозного объема поступлений налога на транспортные средства производится отдельно по налогу на транспортные средства юридических лиц и по налогу на транспортные средства с физических лиц.

73. Прогноз на плановый год по налогу на транспортные средства рассчитывается следующими методами:

1) путем индексации фактических поступлений за отчетный финансовый год на уровень инфляции, по формуле:

$$NT_p = NT_{oц} * (100\% + I_p), \text{ где:}$$

NT_p – прогноз по налогу на транспортные средства на плановый год;

NT_{оц} – оценка налогового потенциала по налогу на транспортные средства по текущему финансовому году;

I_p – прогнозируемый уровень инфляции, %;

2) усредненный расчет, осуществляемый на основании усредненного темпа роста годовых объемов доходов не менее чем за три года по следующей формуле:

$$NT_p = NT_{oц} * Тр, \text{ где:}$$

NT_p – прогноз по налогу на транспортные средства на плановый год;

NT_{оц} – оценка налогового потенциала по налогу на транспортные средства по текущему финансовому году;

Тр – средний темп роста, сложившийся за предшествующие годы (не менее трех лет), %.

74. При определении оценки налогового потенциала по налогу на транспортные средства с физических лиц по текущему финансовому году, в расчетах по сведениям центрального уполномоченного органа по исполнению бюджета учитываются недоимка и переплата по состоянию на 1 января текущего финансового года.

Параграф 8. Единый земельный налог

75. Прогноз по единому земельному налогу рассчитывается по следующей формуле :

$$EZ_p = EZ_{oц} * (100\% + I_p), \text{ где:}$$

EZ_p – прогноз по единому земельному налогу на плановый год;

EZ_{оц} – оценка налогового потенциала по единому земельному налогу по текущему финансовому году;

I_p – прогнозируемый уровень инфляции, %.

Параграф 9. Акцизы на товары, производимые в Республике Казахстан

76. Расчет прогноза по акцизам на товары, производимые в Республике Казахстан, на плановый год осуществляется отдельно по видам подакцизной продукции следующими методами:

1) на основе прогнозируемого объема производства подакцизной продукции и ставки акциза по следующей формуле:

$$A_p = V_p * S, \text{ где:}$$

A_p – прогноз по акцизам на плановый год;

V_p – прогнозируемый объем производства подакцизной продукции;

S – ставка акциза в соответствии с Налоговым кодексом, где:

$$V_p = V_{oц} * T_p,$$

V_p – прогнозируемый объем производства подакцизной продукции;

$V_{oц}$ – объем производства подакцизной продукции по текущему финансовому году;

T_p – средний темп роста объема производства подакцизной продукции, сложившийся за предшествующие годы (не менее трех лет), %;

2) на основе оценки текущего финансового года, скорректированной на уровень инфляции по следующей формуле:

$$A_p = A_{oц} * (100\% + I_p) + I_{ak}, \text{ где:}$$

A_p – прогноз по акцизам на плановый год;

$A_{oц}$ – налоговый потенциал по акцизам по текущему финансовому году;

I_p – прогнозируемый уровень инфляции, %;

I_{ak} – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства о налогах и сборах.

Параграф 10. Платы и сборы, зачисляемые в бюджеты областей, городов республиканского значения, столицы

77. К платам и сборам, зачисляемым в бюджеты областей, городов республиканского значения, столицы, согласно статьям 50, 51 и 52 Бюджетного кодекса относятся:

плата за пользование водными ресурсами поверхностных источников;

плата за лесные пользования;

плата за использование особо охраняемых природных территорий местного значения;

плата за пользование земельными участками;

плата за негативное воздействие на окружающую среду;

лицензионный сбор за право занятия отдельными видами деятельности;

плата за размещение наружной (визуальной) рекламы на открытом пространстве за пределами помещений в городе республиканского значения, столицы, в полосе отвода

автомобильных дорог общего пользования, проходящих через территорию города республиканского значения, столицы;

плата за размещение наружной (визуальной) рекламы на открытом пространстве за пределами помещений в городе областного значения, в полосе отвода автомобильных дорог общего пользования, проходящих через территорию города областного значения;

сбор за выдачу и (или) продление разрешения работодателям на привлечение иностранной рабочей силы в Республику Казахстан;

плата за пользование лицензиями на занятие отдельными видами деятельности;

сбор за государственную регистрацию юридических лиц и учетную регистрацию филиалов и представительств, а также их перерегистрацию, за исключением юридических лиц, являющихся коммерческими организациями, их филиалов и представительств;

сбор за государственную регистрацию залога движимого имущества и ипотеки судна или стоящего судна;

сбор за государственную регистрацию транспортных средств, а также их перерегистрацию.

78. Прогноз по платам и сборам, зачисляемым в бюджеты областей, городов республиканского значения, столицы, осуществляется путем индексации налогового потенциала по текущему финансовому году на уровень инфляции по формуле:

$$SP_{\text{п}} = SP_{\text{оц}} * (100\% + I_{\text{п}}), \text{ где:}$$

SP_п – прогноз плат и сборов на плановый год;

SP_{оц} – оценка налогового потенциала плат и сборов по текущему финансовому году;

I_п – прогнозируемый уровень инфляции, %.

Параграф 11. Государственная пошлина, зачисляемая в местный бюджет

79. Расчет прогноза по государственной пошлине, зачисляемой в местный бюджет на плановый год, осуществляется следующими методами:

1) путем применения усредненного темпа роста годовых объемов доходов за три года по формуле:

$$GP_{\text{п}} = GP_{\text{оц}} * T_{\text{срд}}, \text{ где:}$$

GP_п – прогноз по государственной пошлине, зачисляемой в местный бюджет;

GP_{оц} – оценка налогового потенциала по государственной пошлине, зачисляемой в местный бюджет по текущему финансовому году;

T_{срд} – средний темп роста за три года, %;

2) путем индексации налогового потенциала по текущему финансовому году на уровень инфляции по формуле:

$$GP_{\text{п}} = GP_{\text{оц}} * (100\% + I_{\text{п}}), \text{ где:}$$

GP_п – прогноз по государственной пошлине, зачисляемой в местный бюджет;

ГРоц – оценка налогового потенциала по государственной пошлине, зачисляемой в местный бюджет по текущему финансовому году;

Іп – прогнозируемый уровень инфляции, %.

Параграф 12. Прочие налоги

80. Расчет прогноза по прочим налогам на плановый год осуществляется по динамике поступлений прочих налогов.

Параграф 13. Неналоговые поступления

81. Неналоговые поступления прогнозируются исходя из анализа динамики по каждому виду неналоговых поступлений за ряд лет, оценки ожидаемого поступления текущего финансового года, скорректированной на уровень инфляции в прогнозируемом году.

82. Прогнозирование неналоговых поступлений в местные бюджеты в виде административных штрафов, пеней, санкций, взысканий, налагаемых государственными учреждениями, финансируемыми из республиканского или местных бюджетов, а также содержащимися и финансируемыми из бюджета (сметы расходов) Национального Банка Республики Казахстан, и (или) штрафов, пеней, санкций, взысканий по бюджетным кредитам (займам), выданным из бюджета, не осуществляется.

Параграф 14. Поступления от продажи основного капитала

83. Прогнозирование поступлений от продажи земли и нематериальных активов, имущества, закрепленного за государственными учреждениями, за исключением поступлений от продажи гражданам квартир, осуществляется, исходя из оценки ожидаемого поступления текущего финансового года, скорректированной на уровень инфляции в прогнозируемом году.

Глава 5. Прогнозирование поступлений в Национальный фонд Республики Казахстан

84. Прогнозирование поступлений доходов в Национальный фонд Республики Казахстан осуществляется по Перечню организаций нефтяного сектора, утверждаемому в соответствии с пунктом 3 статьи 22 Бюджетного кодекса.

Параграф 1. Налоговые поступления

85. Прогнозирование налоговых поступлений осуществляется на основе объема добычи нефти, экспорта нефти, мировой цены на нефть марки Brent [Брент] и курса тенге к доллару США.

86. В расчетах учитываются данные уполномоченных органов, поступления несистемного характера (разовые).

Параграф 2. Корпоративный подоходный налог от организаций нефтяного сектора

87. Прогноз поступлений корпоративного подоходного налога от организаций нефтяного сектора производится по следующей формуле:

$KPN_p = (V_p * Z - W) * S$, где:

KPN_p – прогнозная сумма корпоративного подоходного налога;

V_p – прогнозируемый объем реализации нефти, газового конденсата;

Z – прогнозируемая средняя цена реализации;

W – вычеты, предусмотренные налоговым законодательством;

S – ставка налога, % (по общеустановленному режиму согласно Налоговому кодексу, по недропользователям, имеющим стабильный налоговый режим, согласно контракту).

88. При определении средней цены реализации нефти, газового конденсата мировая цена на нефть пересчитывается на прогнозируемый курс тенге к доллару США и на коэффициент перевода баррель в тонны, который равен 7,5.

Параграф 3. Налог на сверхприбыль от организаций нефтяного сектора

89. Прогноз поступлений налога на сверхприбыль по организациям нефтяного сектора осуществляется по следующей формуле:

$NS_p = NS_f * T_m * T_d * T_k$, где:

NS_p – прогнозная сумма налога на сверхприбыль по организациям нефтяного сектора;

NS_f – фактическое поступление налога по отчетному финансовому году;

T_m – темп роста мировой цены на нефть по текущему финансовому году, %;

T_d – темп роста объема добычи нефти по текущему финансовому году, %

T_k – темп роста курса тенге к доллару США по текущему финансовому году, %.

Параграф 4. Бонусы от организаций нефтяного сектора

90. Прогноз поступления бонусов от организаций нефтяного сектора определяется:

1) на основании данных уполномоченного органа в сфере недропользования об объемах бонусов (в долларах США) в разрезе недропользователей, выигравших конкурс на получение права недропользования, которые пересчитываются на прогнозируемый курс тенге к доллару США;

2) на основе динамики поступлений.

Параграф 5. Налог на добычу полезных ископаемых (роялти) от организаций нефтяного сектора

91. Прогноз поступлений по НДПИ от организаций нефтяного сектора производится по следующей формуле:

$$NDPI_p = (D_p * Z * S_{otch}) / 4 * 3 + R4_{kv}, \text{ где:}$$

NDPI_p – прогнозная сумма НДПИ от организаций нефтяного сектора;

D_p – прогнозируемый объем добычи нефти, газового конденсата;

Z – средняя цена реализации;

S_{otch} – эффективная ставка отчетного финансового года, %;

4 – количество кварталов в году;

3 – прогнозируемый период (количество кварталов);

N4_{kv} – переходящие платежи четвертого квартала предыдущего года;

при этом:

$$S_{otch} = NDPI_{otch} / (D_{otch} * Z_{otch}), \text{ где:}$$

S_{otch} – эффективная ставка отчетного финансового года;

NDPI_{otch} – фактическое поступление НДПИ от организаций нефтяного сектора за отчетный финансовый год;

Дотч – фактический объем добычи нефти, газового конденсата отчетного финансового года;

Z_{otch} – средняя цена реализации отчетного финансового года.

92. При определении средней цены реализации мировая цена на нефть пересчитывается на прогнозируемый курс тенге к доллару США и на коэффициент перевода баррель в тонны, который равен 7,5.

93. Прогноз поступлений по роялти от организации нефтяного сектора производится по следующей формуле:

$$R_p = ((D_p * Z * S_{otch}) - W) / 4 * 3 + R4_{kv}, \text{ где:}$$

R_p – прогнозная сумма роялти;

D_p – прогнозируемый объем добычи нефти, газового конденсата;

Z – средняя цена реализации;

S_{otch} – эффективная ставка, %;

W – вычеты, предусмотренные контрактом;

4 – количество кварталов в году;

3 – прогнозируемый период (количество кварталов);

R4_{kv} – переходящие платежи четвертого квартала предыдущего года;

при этом:

$$S_{otch} = R_{otch} / (D_{otch} * Z_{otch}) * 100\%, \text{ где:}$$

R_{otch} – фактическое поступление НДПИ от организаций нефтяного сектора за отчетный финансовый год;

Дотч – фактический объем добычи нефти, газового конденсата отчетного финансового года;

Зотч – средняя цена реализации отчетного финансового года.

94. При определении средней цены реализации мировая цена на нефть пересчитывается на прогнозируемый курс тенге к доллару США и на коэффициент перевода баррель в тонны, который равен 7,8.

Параграф 6. Рентный налог на экспорт от организаций нефтяного сектора

95. Прогноз поступлений рентного налога на экспорт от организаций нефтяного сектора производится по следующей формуле:

$$RN_{\text{п}} = (Q * Z * S)/4 * 3 + RN_{\text{4кв}}, \text{ где:}$$

$RN_{\text{п}}$ – прогнозная сумма рентного налога;

Q – прогнозируемый объем экспорта нефти, газового конденсата;

Z – средняя цена реализации;

S – ставка, согласно Налоговому кодексу, в %;

4 – количество кварталов в году;

3 – количество кварталов прогнозируемых поступлений;

$RN_{\text{4кв}}$ – переходящие платежи четвертого квартала предыдущего года.

96. При определении средней цены реализации мировая цена на нефть пересчитывается на прогнозируемый курс тенге к доллару США и на коэффициент перевода баррель в тонны, который равен 7,5.

Параграф 7. Доля Республики Казахстан по разделу продукции по заключенным контрактам от организаций нефтяного сектора

97. Прогноз поступления доли Республики Казахстан по разделу продукции по заключенным контрактам от организаций нефтяного сектора (далее – доля Республики Казахстан) по крупным налогоплательщикам осуществляется по следующей формуле:

$$DL_{\text{п}} = D_{\text{п}} * Z * Y * Y_{\text{рк}}, \text{ где:}$$

$DL_{\text{п}}$ – прогнозная сумма доли Республики Казахстан;

$D_{\text{п}}$ – прогнозируемый объем добычи нефти, газового конденсата;

Z – средняя цена реализации;

Y – доля прибыльной продукции, %;

$Y_{\text{рк}}$ – доля Республики Казахстан в прибыльной продукции, %.

Прогноз поступления доли Республики Казахстан по остальным налогоплательщикам осуществляется по следующей формуле:

$$DL_{\text{п}} = Do_{\text{ц}} * Tm_{\text{ц}} * Td * Tk, \text{ где:}$$

$DL_{\text{п}}$ – прогнозная сумма доли Республики Казахстан;

$Do_{\text{ц}}$ – оценка поступления налога по текущему финансовому году;

$Tm_{\text{ц}}$ – темп роста мировой цены на нефть текущего финансового года, %;

Td – темп роста объема добычи нефти текущего финансового года, %

Тк – темп роста курса тенге к доллару США текущего финансового года, %.

98. При определении средней цены реализации нефти, газового конденсата мировая цена на нефть пересчитывается на прогнозируемый курс тенге к доллару США и на коэффициент перевода баррель в тонны, который равен 7,5.

99. Средние процентные значения прибыльной продукции и доли Республики Казахстан определяются условиями контракта.

Параграф 8. Дополнительный платеж недропользователя, осуществляющего деятельность по контракту о разделе продукции

100. Прогноз поступлений по дополнительному платежу недропользователя, осуществляющего деятельность по контракту о разделе продукции производится по следующей формуле:

$$DP_p = V_p * (Z - R) * S, \text{ где:}$$

DP_p – прогнозная сумма дополнительного платежа недропользователя;

V_p – прогнозируемый объем реализации нефти, газового конденсата;

Z – прогнозируемая средняя цена реализации;

R – расходы транспортировки;

S – ставка платежа согласно контракту о разделе продукции.

Параграф 9. Альтернативный налог на недропользование от организаций нефтяного сектора

101. Прогноз поступления по альтернативному налогу на недропользование от организаций нефтяного сектора производится по следующей формуле:

$$AN_p = (V_p * Z - W + V_r) * S, \text{ где:}$$

AN_p – прогнозная сумма альтернативного налога на недропользователей;

V_p – прогнозируемый объем реализации нефти, газового конденсата;

Z – прогнозируемая средняя цена реализации;

W – вычеты, предусмотренные налоговым законодательством;

V_r – вознаграждения, согласно Налоговому кодексу;

S – ставка налога, согласно Налоговому кодексу, %.

102. При определении средней цены реализации мировая цена на нефть пересчитывается на прогнозируемый курс тенге к доллару США и на коэффициент перевода баррель в тонны, который равен 7,5.

Параграф 10. Неналоговые поступления

103. Прогнозирование средств, полученных от природопользователей по искам о возмещении вреда организациями нефтяного сектора, и прочие неналоговые поступления осуществляются на основе динамики поступлений.

104. Прогнозирование неналоговых поступлений в Национальный фонд Республики Казахстан в виде административных штрафов, пеней, санкций, взысканий, налагаемых государственными учреждениями, не осуществляется.

Параграф 11. Поступления от продажи основного капитала

105. Прогнозирование поступлений от продажи земельных участков сельскохозяйственного назначения осуществляется на основе динамики поступлений.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан