



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ
ПО ВОДНОМУ
ГОСПОДАРСТВУ
ТА МЕЛІОРАЦІЇ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ВОДНОМУ
ХОЗЯЙСТВУ
И МЕЛИОРАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ СУВ
ХОДЖАЛЫГЪЫ ВЕ
МЕЛИОРАЦИЯ БОЮНДЖА
ДЕВЛЕТ КОМИТЕТИ

ПРИКАЗ

от 29 августа 2016 г.

№ 143

г. Симферополь

Об утверждении Методики прогнозирования поступлений доходов в бюджет Республики Крым, администрируемых Государственным комитетом по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым

В соответствии с частью 1 статьи 160.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3823; 2007, № 18, ст. 2117; 2016, № 1, ст. 26) и пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 23 июня 2016 № 574 «Об общих требованиях к методике прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Методику прогнозирования поступлений доходов в бюджет Республики Крым, администрируемых Государственным комитетом по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым, согласно приложению к настоящему приказу (далее – Методика).

2. Управлению экономики и финансов, бухгалтерского учета и отчетности при расчете прогнозов поступления доходов в бюджет Республики Крым руководствоваться Методикой.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Государственного комитета по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым А.А. Лисовского.

Председатель

И.В. Вайль

Методика

прогнозирования поступлений доходов в бюджет Республики Крым, администрируемых Государственным комитетом по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым

1. Настоящая методика прогнозирования поступлений доходов в бюджет Республики Крым, администрируемых Государственным комитетом по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым (далее – Методика), определяет порядок прогнозирования поступлений доходов в бюджет Республики Крым, администрирование которых осуществляет Государственный комитет по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым (далее – главный администратор (администратор) доходов), использования методов оценки источников доходов бюджета Республики Крым для прогнозирования поступлений доходов в бюджет при формировании бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

2. Прогнозирование неналоговых доходов бюджета Республики Крым осуществляется в соответствии с действующим бюджетным законодательством Российской Федерации, Республики Крым, а также нормативными правовыми актами Министерства финансов Республики Крым и настоящей Методикой.

3. Расчеты прогноза неналоговых доходов производятся в соответствии со следующими документами и показателями:

- основными направлениями бюджетной политики Республики Крым на очередной финансовый год и плановый период;
- бюджетной отчетности об исполнении бюджета Республики Крым, статистической отчетности за отчетный период;
- прогноза главного администратора (администратора) доходов;
- оценки поступлений платежей в бюджет Республики Крым в текущем финансовом году, а также в федеральный бюджет.

4. Расчеты прогноза неналоговых доходов производятся в разрезе кодов доходов, закрепленных за главным администратором (администратором) доходов в соответствии с бюджетной классификацией Российской Федерации.

5. Прогнозирование доходов бюджета Республики Крым по закрепленным за главным администратором (администратором) доходов кодам доходов осуществляется управлением экономики и финансов, бухгалтерского учета и отчетности ежегодно при подготовке документов и материалов, разрабатываемых при составлении проекта бюджета Республики Крым на соответствующий финансовый год и плановый период, на основании данных, предоставленных структурными подразделениями Госкомводхоза и Министерством экологии и природных ресурсов Республики Крым, в части предоставления платежной базы по водопользователям на прогнозируемый период.

6. Для среднесрочного прогнозирования основных источников доходов бюджета Республики Крым по закрепленным за главным администратором (администратором) доходов кодам доходов...

методы прогнозирования: индексация, экстраполяция, метод экспертных оценок, усреднение и прямой расчет.

Индексация предполагает установленную зависимость прогнозируемой величины с известными переменными. Этот метод предполагает широкое использование системы разнообразных макроэкономических индексов-дефляторов при расчете прогноза бюджетных показателей.

Метод экспертных оценок заключается в использовании профессиональной интуиции экспертов по бюджетному планированию. Эффективность этого метода зависит от профессионализма и компетентности экспертов. Такое прогнозирование может быть достаточно точным, однако экспертные оценки носят субъективный характер, зависят от «ощущений» эксперта и не всегда поддаются рациональному объяснению.

Экстраполяция (трендовый метод) является наиболее распространенным методом прогнозирования поступлений, основывается на имеющихся данных о тенденциях изменений поступлений в прошлых периодах и предположении, что изменения в будущем предопределяются изменениями в прошлом и настоящем.

Усреднение - расчет, 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.

Прямой расчет основывается на непосредственном использовании прогнозных значений объемных и стоимостных показателей, уровней ставок и других показателей, установленных для каждого источника дохода.

7. При отсутствии необходимых исходных данных прогноз неналоговых доходов рассчитывается исходя из оценки поступлений этих доходов в текущем финансовом году.

8. Ввиду того, что неналоговые доходы отличаются субъектным составом, содержанием прав и обязанностей участников финансовых правоотношений, складывающихся в связи с уплатой и перечислением в бюджеты неналоговых доходов, отдельные виды неналоговых доходов носят несистемный характер и относятся к категории, не поддающихся объективному прогнозированию: штрафные санкции, поступления в бюджет, по которым не предусмотрены обособленные коды бюджетной классификации, прочие неналоговые доходы, невыясненные платежи (82111705020020000180, 82111502020020000140, 82111701020020000180, 82111633020020000140, 82111625082020000140, 82111625086020000140), в целях прогноза поступлений указанных доходов на планируемый период используется метод усреднения в комбинации с методом экспертной оценки. Полученный результат корректируется на основе имеющейся дополнительной информации об источниках дохода.

9. Расчет прогноза поступлений доходов в бюджет Республики Крым

№ п/п	Классификация доходов бюджетов		Источники доходов	Характеристика метода расчета	Описание алгоритма расчета
	код	наименование кода поступлений в бюджет, группы, подгруппы, статьи, подстатьи, элемента, подвиды доходов, классификации операций сектора государственного управления			
1	2	3	4	5	6
1	821113029920203001 30	Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов субъектов Российской Федерации	- поступления от возврата дебиторской задолженности прошлых лет по компенсации затрат бюджета Республики Крым - прочие поступления от компенсации затрат бюджета Республики Крым, в том числе возмещение выявленных в ходе осуществления внутреннего финансового контроля и внутреннего финансового аудита финансовых нарушений;	Усредненный в комбинации с методом экспертной оценки	$D = (D1 + D2 + D3)/3$, где: D1, D2, D3 – годовые суммы поступлений за три года, предшествующих финансовому году, или доходы за весь период их поступления в случае, если этот период не превышает трех лет
2	821112050200200001 20	Плата за пользование водными объектами, находящимися в собственности субъектов Российской Федерации	Плата за пользование водными объектами, находящимися в собственности Республики Крым	Прямой расчет	Прогноз поступления платы за пользование водными объектами по следующей формуле: $N = P6 \times K \times H$, где: N – прогноз поступления платы за пользование водными объектами, тыс. руб; P6 – платежная база - объем водопользования, за который в указанный период предполагается поступление средств в федеральный и республиканский бюджеты в виде платы за пользование водными объектами, тыс. куб. м, тыс. кВт/ч, кв.км; K – коэффициент индексации на

				<p>соответствующий платежный период, применяемый к базовой ставке платы, установленный Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 N 1509 «О ставках платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, и внесении изменений в раздел I ставок платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности»;</p> <p>Н – базовая ставка платы, установленная Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. N 876 «О ставках платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности», рублей за 1 тыс. куб.м, 1 тыс. кВт/ч, 1 кв.км.</p> <p>Формирование платежной базы на прогнозируемый период сопровождается проведением анализа предполагаемых объемов поступлений платы, включающего:</p> <p>1. Анализ динамики изменения прогнозной платежной базы.</p> <p>2. Информацию об общем количестве договоров водопользования, учтенных при формировании прогнозной платежной базы, в том числе:</p> <p>а) о количестве зарегистрированных договоров водопользования и доле поступлений по ним в общем объеме поступлений от платы;</p> <p>б) о количестве договоров, предполагаемых к заключению, поступления от платы по которым в федеральный бюджет ожидаются в прогнозируемом периоде, и доле поступлений по ним в общем объеме поступлений от платы.</p> <p>3. Информацию о доле водопользования сезонного или разового характера в общем объеме предполагаемых поступлений от платы</p>
3	82111502020020000140	Платежи, взимаемые государственными органами (организациями) субъектов Российской Федерации за выполнение определенных функций	Платежи, взимаемые государственными органами (организациями) субъектов Российской Федерации за выполнение определенных функций	<p>Усредненный</p> <p>$D = (D1 + D2 + D3)/3$, где:</p> <p>D1, D2, D3 – годовые суммы поступлений за три года, предшествующих финансовому году, или доходы за весь период их поступления в случае, если этот период не превышает трех лет</p>
4	82111625082020000140	Денежные взыскания (штрафы) за нарушение водного	Усредненный	<p>$D = (D1 + D2 + D3)/3$, где:</p>

		законодательства, установленного на водных объектах, находящихся в собственности Российской Федерации			D1, D2, D3 – годовые суммы поступлений за три года, предшествующих финансовому году, или доходы за весь период их поступления в случае, если этот период не превышает трех лет
5	821116250860200001 40	Денежные взыскания (штрафы) за нарушение водного законодательства, установленного на водных объектах, находящихся в собственности Российской Федерации		Усредненный	$D = (D1 + D2 + D3) / 3$, где: D1, D2, D3 – годовые суммы поступлений за три года, предшествующих финансовому году, или доходы за весь период их поступления в случае, если этот период не превышает трех лет
6	821117010200200001 80	Невыясненные поступления, зачисляемые в бюджеты субъектов Российской Федерации	Невыясненные поступления, зачисляемые в бюджет Республики Крым	Усредненный	$D = (D1 + D2 + D3) / 3$, где: D1, D2, D3 – годовые суммы поступлений за три года, предшествующих финансовому году, или доходы за весь период их поступления в случае, если этот период не превышает трех лет
7	821117050200200001 80	Прочие неналоговые доходы бюджетов субъектов Российской Федерации	Прочие неналоговые доходы бюджета Республики Крым	Усреднение	$D = (D1 + D2 + D3) / 3$, где: D1, D2, D3 – годовые суммы поступлений за три года, предшествующих финансовому году, или доходы за весь период их поступления в случае, если этот период не превышает трех лет
8	821202031250200001 51	Субвенции бюджетам Республики Крым и города федерального значения Севастополя на осуществление части полномочий Российской Федерации в области водных отношений	Субвенции бюджетам Республики Крым и города федерального значения Севастополя на осуществление части полномочий Российской Федерации в области водных отношений	Прямой расчет	Доведенный Главным распорядителем средств федерального бюджета объем субвенции бюджетам Республики Крым и города федерального значения Севастополя на осуществление части полномочий Российской Федерации в области водных отношений на последующий год
9	821202030190200001 51	Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	Прямой расчет	Доведенный Главным распорядителем средств федерального бюджета объем субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений
10	821111070120200001	Доходы от перечисления части	Доходы от перечисления	Прямой расчет	Расчет осуществляется на основании утвержденного

20	прибыли, остающейся после уплаты налогов и иных обязательных платежей государственных унитарных предприятий субъектов Российской Федерации	части прибыли, остающейся после уплаты налогов и иных обязательных платежей государственным унитарным предприятием Республики Крым «Инженерно-метрологический и технический центр «Крым» (далее - ГУП РК «ИМТЦ «Крым»))	<p>плана(программы) финансово-хозяйственной деятельности ГУП РК «ИМТЦ «Крым» на следующий год.</p> <p>При отсутствии утвержденной программы расчет осуществляется по формуле</p> $D_{\text{чп}} = \text{ЧП}_{\text{тек год}} * D,$ <p>где,</p> $\text{ЧП}_{\text{тек год}} = \text{ЧП}_{\text{отч год}} * K_{\text{приб/тек год}},$ <p>где,</p> <p>$\text{ЧП}_{\text{отч год}}$ - чистая прибыль, полученная в отчетном году Предприятием, определяемая на основе следующих принципов:</p> <p>расчет производится по Предприятию, получившему чистую прибыль по итогам деятельности в отчетном году, на основе данных бухгалтерской отчетности;</p> <p>по Предприятиям, получившим убыток по результатам деятельности в отчетном году, расчет прогнозных значений на последующие годы не осуществляется, ввиду отсутствия возможности перечисления части чистой прибыли.</p> <p>$K_{\text{приб/тек год}}$ - коэффициент ожидаемого роста (снижения) прибыли прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета (представленной в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации), определяемый по следующей формуле:</p> $K_{\text{приб/тек год}} = \frac{\text{П}_{\text{тек год}}}{\text{П}_{\text{отч год}}}$ <p>где,</p> <p>$\text{П}_{\text{тек год}}$ - ожидаемая в текущем году прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета, представленная в прогнозе социально-</p>
----	--	---	---

				экономического развития Российской Федерации; П отч год - прибыль прибыльных организаций для целей бухгалтерского учета, ожидаемая в очередном финансовом году, представленная в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации; Д - доля прибыли, остающейся после уплаты налогов и иных обязательных платежей Предприятий, направляемая в бюджет, определяемая исходя из необходимости направления не менее 25% чистой прибыли Предприятий в соответствии с Постановлением. Расчет прогнозных значений не осуществляется в отношении государственных унитарных предприятий, находящихся в различных стадиях банкротства, ликвидации, не ведущих финансово-хозяйственную деятельность.
11	8212190200020000015 1	Возврат остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение	Доходы бюджета Республики Крым от возврата остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение	Усреднение Объем поступлений в бюджет Республики Крым доходов по данному источнику на очередной финансовый год определяется методом усреднения годовых объемов указанных доходов за последние 3 года и рассчитывается по формуле: $X = (D1 + D2 + D3) / 3$ X - усредненный объем поступлений за 3 года; D - годовой объем дохода за год или доходы за весь период их поступления в случае, если этот период не превышает трех лет
12	8212180201002000001 80	Доходы бюджетов субъектов Российской Федерации от возврата бюджетными учреждениями остатков субсидий прошлых лет	Доходы бюджета Республики Крым от возврата остатков субсидий прошлых лет бюджетными учреждениями	Усреднение Объем поступлений в бюджет Республики Крым доходов по данному источнику на очередной финансовый год определяется методом усреднения годовых объемов указанных доходов за последние 3 года и рассчитывается по формуле: $X = (D1 + D2 + D3) / 3$ X - усредненный объем поступлений за 3 года; D - годовой объем дохода за год или доходы за весь период их поступления в случае, если этот период не

13	82121802002000001 80	Доходы бюджетов субъектов Российской Федерации от возврата автономными учреждениями остатков субсидий прошлых лет	Доходы бюджета Республики Крым от возврата остатков субсидий прошлых лет автономными учреждениями	Усреднение	превышает трех лет Объем поступлений в бюджет Республики Крым доходов по данному источнику на очередной финансовый год определяется методом усреднения годовых объемов указанных доходов за последние 3 года и рассчитывается по формуле: $X = (D1 + D2 + D3)/3$ X - усредненный объем поступлений за 3 года; D - годовой объем дохода за год или доходы за весь период их поступления в случае, если этот период не превышает трех лет
14	8211163302002000001 40	Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд для нужд субъекта Российской Федерации	денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд, в том числе средства в счет обеспечения заявки на участие в конкурсе в случае отказа победителя конкурса от заключения контракта	Метод экспертной оценки в комбинации с методом усреднения	$D = (D1 + D2 + D3)/3$, где: D1, D2, D3 – годовые суммы поступлений за три года, предшествующих финансовому году, или доходы за весь период их поступления в случае, если этот период не превышает трех лет