



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)

**П Р И К А З**

05 сентября 2016г.

№ 374

Москва

**Об утверждении Методики прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, администрирование которых осуществляет Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору**

В соответствии со статьёй 160.1, пунктом 1 статьи 160.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, во исполнение постановлений Правительства Российской Федерации от 23 июня 2016 г. № 574 «Об общих требованиях к методике прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации» приказываю:

1. Утвердить прилагаемую Методику прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, администрирование которых осуществляет Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2. Признать утратившим силу приказы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 июля 2014 г. № 301 «Об утверждении Правил расчёта прогнозных показателей поступления доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, администрирование которых осуществляет Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору», от 13 ноября 2015 г. № 462 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 июля 2014 г. № 301 «Об утверждении Правил расчёта прогнозных показателей поступления доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, администрирование которых осуществляет Федеральная служба по экологическому, технологическому

и атомному надзору».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя А.В. Бакатина.

Врио руководителя



А.Л. Рыбас

Утверждена  
приказом Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору

от «05» сентября 2016 г. № 394

**Методика прогнозирования поступлений  
доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации,  
администрирование которых осуществляет Федеральная служба  
по экологическому, технологическому и атомному надзору**

**I. Общие положения**

1. Методика прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, администрирование которых осуществляет Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Методика), разработана в соответствии со статьёй 160.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации от 23 июня 2016 г. № 574 «Об общих требованиях к методике прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации».

2. Методика разработана в целях установления единого порядка расчёта прогнозных показателей главными администраторами (администраторами) доходов бюджетов бюджетной системы по закрепленным источникам.

3. Прогнозирование поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации в рамках исполнения полномочий главного администратора доходов федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в части представления сведений, необходимых для составления среднесрочного финансового плана и (или) проекта бюджета, составления и ведения кассового плана осуществляется для дальнейшего представления:

в Министерство финансов Российской Федерации центральным аппаратом Ростехнадзора на основании данных, представленных территориальными органами (по запросу);

в финансовые органы бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов территориальными органами Ростехнадзора (по запросу).

4. Прогнозирование поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации осуществляется финансовыми подразделениями центрального аппарата и территориальных органов Ростехнадзора в разрезе кодов доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, закреплённых за Ростехнадзором.

5. Расчёт прогнозного объема поступлений осуществляется в тысячах рублей. Округление значений осуществляется до целых чисел. Прогнозные показатели, значение которых составляет менее 1 (одной) тысячи рублей, при расчётах не учитываются.

6. Прогноз поступлений составляется на финансовый год и на плановый период с помесечным распределением. Помесечное распределение прогнозного объема поступлений осуществляется исходя из сложившейся практики на основании анализа динамики поступлений за предшествующие годы.

## **II. Методы расчёта прогнозного объема поступлений**

7. Расчёт прогнозного объема поступлений осуществляется следующими методами:

### **7.1. Метод прямого расчёта.**

Основан на непосредственном использовании прогнозных значений стоимостных показателей, определяющих прогнозный объём поступлений соответствующего вида доходов.

### **7.2. Метод усреднения.**

Расчёт прогнозного объема поступлений осуществляется на основании усреднения годовых объёмов доходов в денежном выражении за три года:

ожидаемое поступление доходов в текущем году и фактическое поступление доходов за два года, предшествующих текущему году.

Расчёт осуществляется по следующей формуле:

$$\text{ППД}_i = (\text{ФПД}_i / n * 12 + \Phi_{i1} + \Phi_{i2}) / 3, \text{ где}$$

$i$  – вид доходного источника;

$\text{ППД}_i$  – сумма прогнозного объёма поступлений доходов по  $i$ -му доходному источнику;

$\text{ФПД}_i$  – сумма доходов, фактически поступивших в текущем финансовом году по  $i$ -му доходному источнику, по состоянию на первое число месяца составления прогноза;

$n$  – количество месяцев текущего финансового года, прошедших с начала года до месяца составления прогноза;

$\Phi_{i1}$  – сумма доходов, фактически поступивших по  $i$ -му доходному источнику в прошлом году;

$\Phi_{i2}$  – сумма доходов, фактически поступивших по  $i$ -му доходному источнику в году, предшествующем прошлому году.

### 7.3. Количественный метод.

Количественный метод основан на прогнозировании количественных показателей (ожидаемое количество заявлений, обращений, запросов), которые умножаются на соответствующий размер государственной пошлины или платы в денежном выражении.

Расчёт осуществляется по следующей формуле:

$$\text{ОПД}_j = (\text{ОКЗ}_j + \text{К}_{j1} + \text{К}_{j2}) / 3 * \Gamma_j, \text{ где:}$$

$j$  – вид доходного источника;

$\text{ОПД}_j$  – ожидаемая сумма поступления доходов по источнику, рассчитываемому по количеству заявлений (обращений, запросов)  $j$ -го вида;

$\text{ОКЗ}_j$  – ожидаемое количество заявлений (обращений, запросов)  $j$ -го вида в текущем финансовом году, представленные в финансовые подразделения структурными подразделениями, на которые возложены функции по осуществлению лицензионно-разрешительной деятельности и деятельности по

аттестации персонала поднадзорных организаций, а также по представлению сведений, содержащихся в государственном реестре саморегулируемых организаций;

$K_{j1}$  – количество заявлений (обращений, запросов)  $j$ -го вида, фактически поступивших в прошлом году;

$K_{j2}$  – количество заявлений (обращений, запросов)  $j$ -го вида, фактически поступивших в году, предшествующем прошлому году;

$\Gamma_j$  – размер государственной пошлины или платы по  $j$ -му виду заявлений (обращений, запросов).

8. В целях обеспечения достоверности прогнозных данных в случае изменения законодательства Российской Федерации, а также иных изменений, оказывающих влияние на объём поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, осуществляется корректировка прогнозных показателей.

9. Корректировка прогнозных показателей осуществляется в случае отклонения фактического объёма поступлений доходов в текущем финансовом году от утверждённого прогнозного объёма поступлений более чем на 15 процентов, а также в случае необходимости перерасчёта прогнозных объёмов поступлений доходов на плановый период.

10. Корректировка прогнозных показателей производится путём сопоставления прогнозных и фактических объёмов поступлений доходов, а также путём сопоставления прогнозных показателей с прогнозными показателями, рассчитанными ранее.

11. Корректировка прогнозных показателей проводится с указанием величины и причин соответствующих отклонений.

### **III. Особенности прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации**

12. Объём поступлений денежных средств от уплаты административных штрафов, налагаемых уполномоченными лицами центрального аппарата

и территориальных органов Ростехнадзора (коды бюджетной классификации (далее – КБК) 498 1 16 01000 01 6000 140, 498 1 16 07000 01 6000 140, 498 1 16 11000 01 6000 140, 498 1 16 27000 01 6000 140, 498 1 16 41000 01 6000 140, 498 1 16 43000 01 6000 140, 498 1 16 45000 01 6000 140, 498 1 16 90020 02 6000 140, 498 1 16 90040 04 6000 140), связан с результативностью и количеством проводимых контрольных мероприятий, количеством нарушений, допущенных поднадзорными организациями.

Прогнозирование поступлений по административным штрафам осуществляется центральным аппаратом и территориальными органами Ростехнадзора по методу усреднения в соответствии с пунктом 7.2 настоящей Методики.

Прогнозные показатели по взиманию штрафов не доводятся до инспекторского состава, так как доведение плановых показателей по взиманию штрафов может привести к личной заинтересованности (прямой или косвенной) государственного гражданского служащего (инспектора) и повлиять на надлежащее исполнение им должностных обязанностей.

13. Сумма государственной пошлины, поступившей в федеральный бюджет (КБК 498 1 08 07081 01 0000 110, 498 1 08 07200 01 0000 110), зависит от количества поступивших заявлений, обращений на совершение соответствующих юридически значимых действий.

Прогнозирование поступлений осуществляется центральным аппаратом и территориальными органами Ростехнадзора по количественному методу в соответствии с пунктом 7.3 настоящей Методики.

Количественные показатели для расчёта прогнозных показателей представляются в финансовые подразделения структурными подразделениями, на которые возложены функции по осуществлению лицензионно-разрешительной деятельности и деятельности по аттестации персонала поднадзорных организаций.

14. Объём поступлений в федеральный бюджет платы за предоставление сведений, содержащихся в государственном реестре саморегулируемых организаций (КБК 498 1 13 01991 01 6000 130), зависит от фактического количества обращений за такими сведениями.

Прогнозирование поступлений осуществляется центральным аппаратом Ростехнадзора по количественному методу в соответствии с пунктом 7.3 настоящей Методики. Расчёт производится отдельно для обращений физических и юридических лиц.

Количественные показатели для расчёта прогнозных показателей представляются в финансовое подразделение структурным подразделением, на которое возложены функции по представлению сведений, содержащихся в государственном реестре саморегулируемых организаций.

15. Прогнозирование объёмов поступления доходов от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении (КБК 498 1 11 05031 01 0000 120), осуществляется центральным аппаратом и территориальными органами Ростехнадзора по методу прямого расчёта в соответствии с пунктом 7.1 настоящей Методики.

Объём доходов рассчитывается в соответствии с условиями заключённых (планируемых к заключению) договоров аренды на дату составления прогноза.

Расчёт производится путём умножения ставки арендной платы одного квадратного метра сдаваемых в аренду объектов в расчёте на период действия договора в соответствующем финансовом году на площадь объектов, сдаваемых в аренду.

16. Прогнозирование объёмов поступления доходов от реализации имущества, находящегося в оперативном управлении федеральных учреждений (за исключением имущества федеральных бюджетных и автономных учреждений), в части реализации основных средств по указанному имуществу, а также материальных запасов по указанному имуществу (КБК 498 1 14 02013 01 6000 410, 498 1 14 02013 01 6000 440) осуществляется центральным аппаратом Ростехнадзора:



в текущем году – на основании фактического поступления доходов по состоянию на дату составления прогноза по методу прямого расчёта в соответствии с пунктом 7.1 настоящей Методики;

на плановый период – по методу усреднения в соответствии с пунктом 7.2 настоящей Методики.

17. Объём поступления доходов, поступивших в результате применения мер административной ответственности за несоблюдение условий исполнения государственных контрактов, договоров (неустойка, пени, штрафы) (КБК 498 1 16 90010 01 6000 140).

Прогнозирование объёмов поступления доходов осуществляется:

в текущем году – на основании фактического поступления доходов по состоянию на дату составления прогноза по методу прямого расчёта в соответствии с пунктом 7.1 настоящей Методики;

на плановый период – по методу усреднения в соответствии с пунктом 7.2 настоящей Методики.

18. Прогнозирование объёмов поступления доходов в федеральный бюджет от возврата остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов субъектов Российской Федерации, а также от возврата бюджетными учреждениями остатков субсидий прошлых лет (КБК 498 2 18 01010 01 0000 151, 498 2 18 01010 01 0000 180) осуществляется центральным аппаратом Ростехнадзора:

в текущем году – на основании фактического поступления доходов по состоянию на дату составления прогноза по методу прямого расчёта в соответствии с пунктом 7.1 настоящей Методики;

на плановый период – по методу усреднения в соответствии с пунктом 7.2 настоящей Методики.

19. Прогнозирование объёмов поступления доходов в федеральный бюджет в виде процентов по остаткам бюджетных средств на счетах в иностранной валюте, размещенных в кредитных организациях

(КБК 498 1 11 02012 01 6000 120); от уплаты за бланк трудовой книжки и вкладыша в неё, от возврата дебиторской задолженности прошлых лет по компенсации затрат федерального бюджета и иным компенсациям затрат федерального бюджета (КБК 498 1 13 02991 01 6000 130); от возмещения ущерба при возникновении страховых случаев (КБК 498 1 16 23011 01 6000 140); за нарушение законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд, в том числе денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в конкурсе (аукционе) в случае уклонения победителя конкурса (аукциона) от заключения государственного контракта (договора) (КБК 498 1 16 33010 01 6000 140); от возмещения ущерба по недостаткам денежных средств и (или) денежных документов в кассе (КБК 498 1 17 05010 01 6000 180) осуществляется центральным аппаратом и территориальными органами Ростехнадзора:

в текущем году – на основании фактического поступления доходов по состоянию на дату составления прогноза по методу прямого расчёта в соответствии с пунктом 7.1 настоящей Методики;

на плановый период – по методу усреднения в соответствии с пунктом 7.2 настоящей Методики.

20. Часть прибыли федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Ростехнадзора (КБК 498 1 11 07011 01 6000 120), подлежащая перечислению в федеральный бюджет в текущем году, определяется не позднее 1 мая текущего года на основании отчета о деятельности предприятия за прошедший год и утверждённой программы его деятельности. Объём части прибыли, подлежащий перечислению в федеральный бюджет, определяется путём умножения объёма чистой прибыли предприятия на норматив отчисления, который составляет не менее 25 процентов.

В случае изменения программных показателей результатов деятельности предприятия (по данным утверждённой бухгалтерской годовой отчётности за соответствующий финансовый год), осуществляется пересчёт части прибыли

в суммовом выражении, подлежащей перечислению в федеральный бюджет в соответствии с утверждённой приказом Ростехнадзора уточнённой программой деятельности предприятия.

Прогнозирование объёмов поступлений доходов осуществляется центральным аппаратом Ростехнадзора по методу прямого расчёта в соответствии с пунктом 7.1 настоящей Методики.

Прогнозные показатели по данному коду на текущий финансовый год и плановый период соответствуют числовым значениям показателей программы деятельности предприятия, утверждённой в установленном порядке Ростехнадзором, по состоянию на дату составления прогноза.

---