

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 11 июля 2018 г. N 809

## О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКИМ ОПЕРАТОРАМ УСЛУГ НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ЧАСТИ ЗАТРАТ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ИНЖИНИРИНГОВОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ИНЖИНИРИНГОВОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИНДУСТРИИ ИНЖИНИРИНГА И ПРОМЫШЛЕННОГО ДИЗАЙНА

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Правила предоставления субсидий из федерального бюджета российским операторам услуг на возмещение части затрат на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения с целью повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2014 г. N 1200 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским операторам услуг на возмещение части затрат на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения с целью повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 47, ст. 6560; 2015, N 20, ст. 2923; 2016, N 24, ст. 3525; N 30, ст. 4923; 2017, N 31, ст. 4915).

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 11 июля 2018 г. N 809

## ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА РОССИЙСКИМ ОПЕРАТОРАМ УСЛУГ НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ЧАСТИ ЗАТРАТ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ИНЖИНИРИНГОВОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ИНЖИНИРИНГОВОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИНДУСТРИИ ИНЖИНИРИНГА И ПРОМЫШЛЕННОГО ДИЗАЙНА

1. В пункте 5:

а) подпункт "а" признать утратившим силу;

б) в подпункте "в":

слова "на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение договора о предоставлении субсидии (далее - договор)" заменить словами "на дату не ранее чем первое число месяца, в котором осуществляется подача заявки";

слова "в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации" исключить;

в) подпункте "г" цифру "5" заменить цифрами "20";

г) в абзаце первом подпункта "д" слова "на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение договора" заменить словами "на дату не ранее чем первое число месяца, в котором осуществляется подача заявки";

д) дополнить подпунктами "е" и "ж" следующего содержания:

"е) справка, подписанная руководителем оператора (иным уполномоченным лицом), подтверждающая, что объем выручки за предшествующий календарный год от продаж специализированного инжинирингового программного обеспечения составил не менее 100 млн. рублей, с приложением копий подтверждающих документов (договоров, актов приема-передачи прав на программное обеспечение);

ж) справка, подписанная руководителем оператора (иным уполномоченным лицом), подтверждающая, что количество работников, непосредственно занятых предоставлением пользователям специализированного инжинирингового программного обеспечения, у оператора на первое число месяца, в котором планируется подача заявки, составляет не менее 20."

2. В пункте 7:

а) в абзаце втором слова "пропорционально количеству правообладателей (законных представителей), с которыми заключены лицензионные договоры" заменить словами ", рассчитанный согласно приложению N 1";

б) в абзаце третьем слова "приложению N 4" заменить словами "приложению N 2".

3. В пункте 10:

а) в абзаце первом после слов "договоры" дополнить словами "о предоставлении субсидии (далее - договоры)";

б) подпункт "г" изложить в следующей редакции:

"г) согласие оператора на проведение Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения операторами условий, целей и порядка предоставления субсидии";

в) в подпункте "и" слова "приложению N 1" заменить словами "приложению N 3".

4. Абзац третий пункта 11 изложить в следующей редакции:

"Максимальный размер скидки на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения, предоставленной одному пользователю в текущем году, в том числе в соответствии с иными правовыми актами, не должен превышать 10 млн. рублей."

5. В пункте 14:

а) в подпункте "а" слова "приложению N 2" заменить словами "приложению N 4";

б) в подпункте "б" слова "приложению N 3" заменить словами "приложению N 5";

в) в подпункте "г":

слова "на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется представление заявления" заменить словами "на дату не ранее чем первое число месяца, в котором осуществляется подача заявления";

слова "в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации" исключить.

г) в абзаце первом подпункта "к" слова "на первое число месяца представления" заменить словами "на дату не ранее чем первое число месяца, в котором осуществляется подача";

д) дополнить подпунктом "л" следующего содержания:

"л) справка, подписанная руководителем каждого пользователя, подтверждающая, что скидка, предоставленная оператором пользователю на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения, в том числе в соответствии с иными правовыми актами, в текущем году не превышает 10 млн. рублей."

6. В пункте 22 слова "федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в финансово-бюджетной сфере" заменить словами "органы государственного финансового контроля".

7. Приложения N 1 - 4 к указанным Правилам заменить приложениями N 1 - 5 следующего содержания:

"Приложение N 1  
к Правилам предоставления субсидий  
из федерального бюджета российским  
операторам услуг на возмещение  
части затрат на приобретение  
специализированного инжинирингового  
программного обеспечения с целью  
повышения доступности  
специализированного инжинирингового  
программного обеспечения  
для конечных пользователей  
индустрии инжиниринга  
и промышленного дизайна"

РАСЧЕТ  
ОРИЕНТИРОВОЧНОГО РАЗМЕРА СУБСИДИИ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
БЮДЖЕТА РОССИЙСКИМ ОПЕРАТОРАМ УСЛУГ НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ЧАСТИ  
ЗАТРАТ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ИНЖИНИРИНГОВОГО  
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ИНЖИНИРИНГОВОГО ПРОГРАММНОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИНДУСТРИИ  
ИНЖИНИРИНГА И ПРОМЫШЛЕННОГО ДИЗАЙНА

Ориентировочный размер субсидии из федерального бюджета российским операторам услуг на возмещение части затрат на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения с целью повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна ( $L_i$ ) определяется по формуле:

$$L_i = A \times \left( 0,7 \times \frac{B_i}{\sum_{i=1}^N B_i} + 0,3 \times \frac{C_i}{\sum_{i=1}^N C_i} \right),$$

где:

A - общий объем бюджетных ассигнований;

$B_i$  - подтвержденный объем выручки оператора за предшествующий календарный год от продаж специализированного инжинирингового программного обеспечения;

$C_i$  - количество правообладателей специализированного инжинирингового программного обеспечения (их законных представителей);

$N$  - количество операторов, прошедших отбор.

Приложение N 2  
к Правилам предоставления субсидий  
из федерального бюджета российским  
операторам услуг на возмещение  
части затрат на приобретение  
специализированного инжинирингового  
программного обеспечения с целью  
повышения доступности  
специализированного инжинирингового  
программного обеспечения  
для конечных пользователей  
индустрии инжиниринга  
и промышленного дизайна

**МЕТОДИКА  
УТОЧНЕНИЯ ОРИЕНТИРОВОЧНОГО РАЗМЕРА СУБСИДИИ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
БЮДЖЕТА РОССИЙСКИМ ОПЕРАТОРАМ УСЛУГ НА ВОЗМЕЩЕНИЕ ЧАСТИ  
ЗАТРАТ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ИНЖИНИРИНГОВОГО  
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ИНЖИНИРИНГОВОГО ПРОГРАММНОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИНДУСТРИИ  
ИНЖИНИРИНГА И ПРОМЫШЛЕННОГО ДИЗАЙНА**

1. Настоящая методика уточняет ориентировочный размер субсидии из федерального бюджета российским операторам услуг на возмещение части затрат на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения с целью повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна (далее - ориентировочный размер субсидии).
2. Уточнение ориентировочного размера субсидии осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации исходя из фактических размеров полученных операторами субсидий по итогам трех кварталов текущего финансового года.
3. Уточнение ориентировочного размера субсидии осуществляется в случае, если у одного или нескольких операторов по итогам первых трех кварталов текущего финансового года фактический размер полученной субсидии составляет менее 60 процентов установленного ориентировочного размера субсидии. В иных случаях уточнение ориентировочного размера субсидии не осуществляется.
4. Для операторов, у которых по итогам первых трех кварталов текущего финансового года фактический размер полученных субсидий составляет менее 60 процентов установленных ориентировочных размеров субсидии, в четвертом квартале текущего финансового года устанавливаются ориентировочные размеры субсидии, равные максимальным размерам полученных субсидий в одном из трех предыдущих кварталов. Оставшаяся часть неиспользованного остатка ориентировочного размера субсидии (далее - перераспределяемые лимиты) перераспределяется между остальными операторами (увеличиваются ориентировочные размеры субсидии остальных операторов).

5. Размер перераспределяемых лимитов между операторами, у которых по итогам первых трех кварталов текущего финансового года фактический размер полученных субсидий составляет более 60 процентов установленных ориентировочных размеров субсидии ( $L_n$ ), рассчитывается по формуле:

$$L_n = V \times \frac{K_n}{\sum_{n=1}^m (K_n)},$$

где:

$V$  - общий размер перераспределяемых лимитов;

$K_n$  - коэффициент эффективности использования ориентировочных размеров субсидии  $n$ -го оператора;

$m$  - количество операторов, между которыми перераспределяются лимиты.

6. Коэффициент эффективности использования ориентировочных размеров субсидии  $n$ -го оператора ( $K_n$ ) рассчитывается по формуле:

$$K_n = (F_1 + F_2 + F_3) \times \frac{(F_1 + F_2 + F_3)}{F_0},$$

где:

$F_1$  - фактический размер полученной  $n$ -ым оператором субсидии в первом квартале текущего финансового года;

$F_2$  - фактический размер полученной  $n$ -ым оператором субсидии во втором квартале текущего финансового года;

$F_3$  - фактический размер полученной  $n$ -ым оператором субсидии в третьем квартале текущего финансового года;

$F_0$  - установленный ориентировочный размер субсидии для  $n$ -го оператора в соответствии с пунктом 7 Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским операторам услуг на возмещение части затрат на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения с целью повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2014 г. N 1200 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским операторам услуг на возмещение части затрат на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения с целью повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна".

Приложение N 3  
к Правилам предоставления субсидий  
из федерального бюджета российским  
операторам услуг на возмещение  
части затрат на приобретение  
специализированного инжинирингового  
программного обеспечения с целью  
повышения доступности  
специализированного инжинирингового  
программного обеспечения

для конечных пользователей  
индустрии инжиниринга  
и промышленного дизайна

### РАСЧЕТ РАЗМЕРА ШТРАФНЫХ САНКЦИЙ

Размер штрафных санкций (А) определяется по формуле:

$$A = \sum_{i=1}^E \left( 1 - \frac{d_i}{D_i} \right) \times V,$$

где:

E - количество показателей результативности предоставления субсидии, указанных в договоре о предоставлении субсидии;

d<sub>i</sub> - достигнутое значение i-го показателя результативности предоставления субсидии, указанного в договоре о предоставлении субсидии;

D<sub>i</sub> - плановое значение i-го показателя результативности предоставления субсидии, указанного в договоре о предоставлении субсидии;

V - размер средств федерального бюджета, использованных организацией - получателем субсидии.

Приложение N 4  
к Правилам предоставления субсидий  
из федерального бюджета российским  
операторам услуг на возмещение  
части затрат на приобретение  
специализированного инжинирингового  
программного обеспечения с целью  
повышения доступности  
специализированного инжинирингового  
программного обеспечения  
для конечных пользователей  
индустрии инжиниринга  
и промышленного дизайна

РАСЧЕТ  
размера субсидии из федерального бюджета  
российским операторам услуг на возмещение части затрат  
на приобретение специализированного инжинирингового  
программного обеспечения с целью повышения доступности  
специализированного инжинирингового программного  
обеспечения для конечных пользователей индустрии  
инжиниринга и промышленного дизайна

Отчетный период с "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

---

Наименование пользователя	Реквизиты договора	Полное наименование специализированного инжинирингового программного обеспечения	Стоимость одного пакета лицензии согласно договору с правообладателем (его законным представителем) (рублей)	Количество реализованных пакетов лицензии (единиц)	Размер вознаграждения правообладателя (его законный представитель по лицензионному договору) (рублей) (графа 4 x 5)
1	2	3	4	5	6
Итого					

Запрашиваемый размер субсидии (итог по графе 11 расчетной таблицы) \_\_\_\_\_ рублей.

-----  
 <1> Коэффициент, определяющий максимальный размер условной стоимости лицензии в соответствии с пунктом 11 Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским операторам услуг на возмещение части затрат на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения с целью повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна.

<2> Коэффициент, определяющий максимальный размер субсидии в соответствии с пунктом 11 Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским операторам услуг на возмещение части затрат на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения с целью повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна.

Руководитель оператора \_\_\_\_\_  
 (подпись) (ф.и.о.)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
 (при наличии) (подпись) (ф.и.о.)

Дата " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии)

Приложение N 5  
 к Правилам предоставления субсидий  
 из федерального бюджета российским  
 операторам услуг на возмещение  
 части затрат на приобретение  
 специализированного инжинирингового  
 программного обеспечения с целью

повышения доступности  
специализированного инжинирингового  
программного обеспечения  
для конечных пользователей  
индустрии инжиниринга  
и промышленного дизайна

### ОТЧЕТ

о выполнении условий предоставления субсидии из федерального бюджета российским операторам услуг на возмещение части затрат на приобретение специализированного инжинирингового программного обеспечения с целью повышения доступности специализированного инжинирингового программного обеспечения для конечных пользователей индустрии инжиниринга и промышленного дизайна

Наименование пользователя	Реквизиты договора	Полное наименование специализированного инжинирингового программного обеспечения	Количество реализованных пакетов лицензии (единиц)	Объем дополнительных инжиниринговых услуг, оказанных конечными пользователями, получившими скидку при приобретении по сублицензионным договорам специализированного инжинирингового программного обеспечения (рублей)
---------------------------	--------------------	--	--	---

Руководитель оператора \_\_\_\_\_  
(подпись) (ф.и.о.)

Главный бухгалтер  
(при наличии) \_\_\_\_\_  
(подпись) (ф.и.о.)

Дата " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П. (при наличии)".