

ПЛАТЕЖИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

КБК 1 12 00000 00 0000 000

тыс. рублей

Код вида доходов	Наименование вида доходов / главный администратор доходов	2017 год	2018 год	2019 год	Расчет
	ВСЕГО ДОХОДОВ:	243 551 736,3	255 079 488,5	272 804 724,7	
1 12 01000 01 0000 120	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	754 510,0	754 510,0	754 510,0	стр. 109
1 12 01010 01 0000 120	Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами	105 893,0	105 893,0	105 893,0	
048	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	105 893,0	105 893,0	105 893,0	стр. 109
1 12 01020 01 0000 120	Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух передвижными объектами	0,0	0,0	0,0	
048	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	0,0	0,0	0,0	стр. 109
1 12 01030 01 0000 120	Плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты	132 501,0	132 501,0	132 501,0	
048	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	132 501,0	132 501,0	132 501,0	стр. 109
1 12 01040 01 0000 120	Плата за размещение отходов производства и потребления	423 614,0	423 614,0	423 614,0	
048	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	423 614,0	423 614,0	423 614,0	стр. 109
1 12 01050 01 0000 120	Плата за иные виды негативного воздействия на окружающую среду	0,0	0,0	0,0	
048	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	0,0	0,0	0,0	стр. 109
1 12 01070 01 0000 120	Плата за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа	92 502,0	92 502,0	92 502,0	
048	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	92 502,0	92 502,0	92 502,0	стр. 109
1 12 02000 00 0000 120	Платежи при пользовании недрами	40 593 856,7	43 149 275,4	51 391 230,9	
1 12 02011 01 0000 120	Разовые платежи за пользование недрами при наступлении определенных событий, оговоренных в лицензии, при пользовании недрами на территории Российской Федерации (за исключением участков недр, содержащих месторождения природных алмазов, и участков недр местного значения)	39 524 528,0	42 033 149,0	50 225 691,2	
049	Федеральное агентство по недропользованию	39 524 528,0	42 033 149,0	50 225 691,2	стр. 110
1 12 02030 01 0000 120	Регулярные платежи за пользование недрами при пользовании недрами на территории Российской Федерации	611 600,0	643 400,0	676 850,0	
182	Федеральная налоговая служба	611 600,0	643 400,0	676 850,0	стр. 111
1 12 02040 01 0000 120	Плата за договорную акваторию и участки морского дна, полученная при пользовании недрами на территории Российской Федерации	12 275,7	12 773,4	13 086,7	
022	Министерство энергетики Российской Федерации	12 275,7	12 773,4	13 086,7	стр. 112
1 12 02051 01 0000 120	Плата за проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр (кроме участков недр местного значения)	214 793,0	214 793,0	214 793,0	
049	Федеральное агентство по недропользованию	214 793,0	214 793,0	214 793,0	стр. 113
1 12 02080 01 0000 120	Регулярные платежи за пользование недрами с пользователей недр, осуществляющих поиск и разведку месторождений на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также за пределами Российской Федерации на территориях, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации	183 500,0	198 000,0	213 650,0	
182	Федеральная налоговая служба	183 500,0	198 000,0	213 650,0	стр. 114

Код вида доходов	Наименование вида доходов / главный администратор доходов	2017 год	2018 год	2019 год	Расчет
1 12 02101 01 0000 120	Сборы за участие в конкурсе (аукционе) на право пользования участками недр (кроме участков недр местного значения)	47 160,0	47 160,0	47 160,0	
	049 Федеральное агентство по недропользованию	47 160,0	47 160,0	47 160,0	стр. 115
1 12 03000 01 0000 120	Плата за пользование водными биологическими ресурсами по межправительственным соглашениям	1 740 795,0	1 771 742,5	1 833 637,4	
	076 Федеральное агентство по рыболовству	1 740 795,0	1 771 742,5	1 833 637,4	стр. 116 - 118
1 12 04000 00 0000 120	Плата за использование лесов	19 706 154,1	20 626 107,6	21 543 361,1	
1 12 04011 01 0000 120	Плата за использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в части минимального размера платы по договору купли-продажи лесных насаждений	943 877,4	988 220,6	1 032 563,8	
	053 Федеральное агентство лесного хозяйства	943 877,4	988 220,6	1 032 563,8	стр. 119
1 12 04012 01 0000 120	Плата за использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в части минимального размера арендной платы	18 739 976,7	19 612 887,0	20 485 797,3	
	053 Федеральное агентство лесного хозяйства	18 739 976,7	19 612 887,0	20 485 797,3	стр. 120-122
1 12 04021 01 0000 120	Плата за использование лесов, расположенных на землях иных категорий, находящихся в федеральной собственности, в части платы по договору купли-продажи лесных насаждений	22 300,0	25 000,0	25 000,0	
	187 Министерство обороны Российской Федерации	22 300,0	25 000,0	25 000,0	стр. 123
1 12 05010 01 0000 120	Плата за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности	14 037 612,0	16 162 333,0	18 573 242,0	
	052 Федеральное агентство водных ресурсов	14 037 612,0	16 162 333,0	18 573 242,0	стр. 124
1 12 06010 01 0000 120	Доходы в виде платы за предоставление рыбопромыслового участка, полученной от победителя конкурса на право заключения договора о предоставлении рыбопромыслового участка для осуществления рыболовства в отношении водных биологических ресурсов, находящихся в федеральной собственности	119 266,9	119 266,9	119 266,9	
	076 Федеральное агентство по рыболовству	119 266,9	119 266,9	119 266,9	стр. 125
1 12 07010 01 0000 120	Доходы, полученные от продажи на аукционе права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами, находящимися в федеральной собственности	7 500 000,0	7 750 000,0	8 000 000,0	
	076 Федеральное агентство по рыболовству	7 500 000,0	7 750 000,0	8 000 000,0	стр. 126
1 12 08000 01 0000 120	Утилизационный сбор	152 270 690,3	157 917 401,8	163 760 625,1	
	153 Федеральная таможенная служба	44 721 790,3	46 119 401,8	48 119 725,1	стр. 127-129
	182 Федеральная налоговая служба	107 548 900,0	111 798 000,0	115 640 900,0	стр. 130-138
1 12 08010 01 0000 120	Экологический взнос, взимаемый в целях выполнения нормативов утилизации производителями (импортерами)	6 534 101,3	6 534 101,3	6 534 101,3	
	048 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	6 534 101,3	6 534 101,3	6 534 101,3	стр. 139-141
1 12 09000 01 0000 120	Доходы, полученные от продажи (предоставления) права на заключение охотхозяйственных соглашений	294 750,0	294 750,0	294 750,0	
	048 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	294 750,0	294 750,0	294 750,0	стр. 142

ПЛАТА ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НА 2016-2019 ГОДЫ

1 12 01000 01 0000 120

048 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

№№ п/п	Наименование	Средний объем начислений платы тыс. руб.***	Прогноз (тыс.руб.)			Метод расчета
			2017	2018	2019	
			Федеральный бюджет	Федеральный бюджет	Федеральный бюджет	
	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	19 345 038,3	754 510,0	754 510,0	754 510,0	очередном году рассчитываются по соответствующему коду по следующей формуле: $P = Ob * It$, где Об – средний объем начислений платы за негативного воздействия на окружающую среду за предшествующие периоды не менее чем за 3 года или за весь период поступления соответствующего вида доходов в случае, если он не превышает 3 года; It – индекс потребительских цен, установленный Минэкономразвития $It = 0,39$
	в том числе:					
1	Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами	2 718 608,6	105 893,0	105 893,0	105 893,0	
2	Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух передвижными объектами*	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	Плата за выбросы загрязняющих веществ в водные объекты	3 399 353,1	132 501,0	132 501,0	132 501,0	
4	Плата за размещение отходов производства и потребления	10 858 691,9	423 614,0	423 614,0	423 614,0	
5	Плата за иные виды негативного воздействия на окружающую среду**	0,0	0,0	0,0	0,0	
6	Плата за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа	2 368 384,7	92 502,0	92 502,0	92 502,0	

* В соответствии со ст.16 федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ с 1 января 2015 года плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух передвижными объектами не взимается.

** Расчет платы за иные виды негативного воздействия не предусмотрен нормативно-правовыми актами Российской Федерации

***Согласно п.3 ст.16.4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ (ред. от 29.12.2015) «Об охране окружающей среды» с 01.01.2016 года отчетным периодом в отношении внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду признается календарный год плата, исчисленная по итогам отчетного периода, с учетом корректировки ее размера вносится не позднее 1-го марта года, следующего за отчетным периодом. Также, лица, обязанные вносить плату, за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства, вносят квартальные авансовые платежи (кроме четвертого квартала) не позднее 20-го числа месяца, следующего за последним месяцем соответствующего квартала текущего отчетного периода.

****В соответствии с новой редакцией Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» при исчислении платы исключается коэффициент 2 для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей. Его исключение приведет к снижению доходов от платы в 2017 году оценочно на 5,5 млрд.рублей.

***** В соответствии с постановление Правительства РФ от 13.09.2016 № 913 "О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах" с 1.01.2016 года применяются ставки платы, установленные данным документом. В 2017 году ставки платы увеличены на индекс 1,043. В 2018 году ставки платы не увеличены. На 2019 год данным документом ставки платы не установлены.

РАЗОВЫЕ ПЛАТЕЖИ ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ ПРИ НАСТУПЛЕНИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ СОБЫТИЙ, ОГОВОРЕННЫХ В ЛИЦЕНЗИИ, ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ НЕДРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (за исключением участков недр, содержащих месторождения природных алмазов, и участков недр местного значения)

1 12 02011 01 6000 120

049 Федеральное агентство по недропользованию

тыс.руб

Наименование	2017	2018	2019
ВСЕГО:	39 524 528,0	42 033 149,0	50 225 691,2
УВС:			
- количество запланированных аукционов	65,0	65,0	65,0
- К – коэффициент состоявшихся аукционов	0,5	0,5	0,5
- среднее значение стартового размера разового платежа плюс один шаг (10%)	428 120,0	428 120,0	428 120,0
- итого поступлений в федеральный бюджет по аукционам по УВС:	13 357 344,0	13 357 344,0	13 357 344,0
За счёт мобилизации доп. источников доходов: - Назымское месторождение УВС	1 800 000,0	-	-
ТПИ:			
- количество запланированных аукционов	400,0	400,0	400,0
- К – коэффициент состоявшихся аукционов	0,6	0,6	0,6
- среднее значение стартового размера разового платежа плюс один шаг (10%)	20 890,0	20 890,0	20 890,0
- итого поступлений в федеральный бюджет по аукционам по ТПИ:	5 097 160,0	5 097 160,0	5 097 160,0
За счёт мобилизации доп. источников доходов: - Месторождение золота «Сухой Лог»	8 400 000,0	-	-
<i>За счет дополнительных решений</i>	<i>-55 840,0</i>	<i>486 950,4</i>	<i>415 801,8</i>

Расчет прогнозных доходов от уплаты разовых платежей за пользование недрами на первый год планируемого периода производится:

Дпрогн = Дпрогн УВС + Дпрогн ТПИ + Дпрогн ПВ + Дпрогн ЛГ + Дпрогн УНФЗ

Сумма прогнозных доходов :

$D_{\text{прогн}} = A_{\text{Кперечень}} \times K \times R_{\text{Средн}}$

**РЕГУЛЯРНЫЕ ПЛАТЕЖИ ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ НЕДРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

1 12 02030 01 0000 120

182 Федеральная налоговая служба

	Прогноз на 2017 год	Прогноз на 2018 год	Прогноз на 2019 год
Расчет регулярных платежей за пользование недрами при пользовании недрами на территории Российской Федерации	611 600,0	643 400,0	676 850,0

Расчет прогноза поступлений доходов от уплаты регулярных платежей за пользование недрами осуществляется в соответствии с законом Российской Федерации от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах".

182 1 12 02030 01 0000 120

Расчет прогноза поступления доходов от регулярных платежей за пользование недрами при пользовании недрами на территории Российской Федерации, осуществляется с помощью применения **метода экстраполяции**, с учетом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы.

ПЛАТА ЗА ДОГОВОРНУЮ АКВАТОРИЮ И УЧАСТКИ МОРСКОГО ДНА, ПОЛУЧЕННАЯ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ НЕДРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1 12 02040 01 0000 120

022 Министерство энергетики Российской Федерации

Наименование показателя	Прогноз доходов		
	2017 год	2018 год	2019 год
Расчетный объем прогноза доходов консолидированного бюджета Российской Федерации, в том числе:			
федеральный бюджет	30 357,5	31 601,7	32 468,0
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	12 275,7	12 773,4	13 086,7
Корректировка расчета с учетом экспертной оценки, в том числе:			
федеральный бюджет	18 081,8	18 828,3	19 381,3
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0
	0,0	0,0	0,0
Итого прогноз доходов с учетом корректировки	30 357,5	31 601,7	32 468,0
федеральный бюджет	12 275,7	12 773,4	13 086,7
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	18 081,8	18 828,3	19 381,3

Нормативы распределения доходов между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации (справочно)

Наименование показателя	Федеральный бюджет	Бюджеты субъектов Российской Федерации	Местные бюджеты
Нормативы распределения доходов между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, %	40,0	60,0	0,0

ПЛАТА ЗА ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАПАСОВ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ, ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ В ПОЛЬЗОВАНИЕ УЧАСТКАХ НЕДР (кроме участков недр местного значения).

1 12 02051 01 6000 120

049 Федеральное агентство по недропользованию

	Прогноз на 2017 год	Прогноз на 2018 год	Прогноз на 2019 год
Плата за проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр (кроме участков недр местного значения)	214 793,0	214 793,0	214 793,0

Расчет производится формуле: **Дпрогн эксп. запасов = Кплан ЭЗ x Псредн ЭЗ** на основе следующей информации:

- среднего размера платы за проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр (кроме участков недр местного значения), за год, предшествующих году составления прогноза (По состоянию на 1 января 2016 года средняя фактическая оплата за проведение экспертизы запасов полезных ископаемых одного участка недр в 2015 году составила **61,9 тыс. рублей**);

- прогнозных значений количества объектов экспертизы на первый год планируемого периода (**3470 объектов** экспертизы ежегодно).

Прогнозируемый уровень доходов федерального бюджета составит 214 793,0 тыс. руб. (61,9 тыс. руб. * 3470 = 214 793,0 тыс. руб.)

РЕГУЛЯРНЫЕ ПЛАТЕЖИ ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ С ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НЕДР, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОИСК И РАЗВЕДКУ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ И В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, А ТАКЖЕ ЗА ПРЕДЕЛАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ТЕРРИТОРИЯХ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ЮРИСДИКЦИЕЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1 12 02080 01 0000 120

182 Федеральная налоговая служба

	Прогноз на 2017 год	Прогноз на 2018 год	Прогноз на 2019 год
Расчёт регулярных платежей за пользование недрами с пользователей недр, осуществляющих поиск и разведку месторождений на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также за пределами Российской Федерации на территориях, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации	183 500,0	198 000,0	213 650,0

Расчёт прогноза поступления доходов от регулярных платежей за пользование недрами с пользователей недр, осуществляющих поиск и разведку месторождений на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, а также за пределами Российской Федерации на территориях, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации, осуществляется с помощью применения **метода экстраполяции**, с учётом корректирующей суммы поступлений, учитывающей изменения законодательства Российской Федерации, а также другие факторы.

СБОРЫ ЗА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ (АУКЦИОНЕ) НА ПРАВО ПОЛЬЗОВАНИЯ УЧАСТКАМИ НЕДР (кроме участков недр местного значения).

1 12 02101 01 6000 120

049 Федеральное агентство по недропользованию

	Прогноз на 2017 год	Прогноз на 2018 год	Прогноз на 2019 год
Сборы за участие в конкурсе (аукционе) на право пользования участками недр (кроме участков недр местного значения)	47 160,0	47 160,0	47 160,0

Прогноз поступления по сборам в федеральный бюджет на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов рассчитывается по следующей формуле:

Прочие = Пучастие средн x АК перечень x КПИ

Исходными данными для расчета являются фактический средний размер сбора за участие в аукционах (конкурсах), сложившийся при фактическом проведении (которые состоялись) аукционов (конкурсов) в 2015 году, и который по состоянию на 1 января 2016 года составил, в расчете на один проведенный аукцион (конкурс), **174,86** тыс. рублей, а также количества участков недр выставляемых на аукционы (конкурсы) в 2017, 2018 и 2019 годах.

Согласно предварительному прогнозному перечню участков недр углеводородного сырья (УВС) и твердых полезных ископаемых (ТПИ) количество аукционов (конкурсов) в 2017, 2018 и 2019 годах будет ежегодно составлять – **465**.

Кпи – коэффициент, учитывающий долю состоявшихся аукционов и конкурсов, по итогам 2015 года, составляет **0,58**.

Прогнозируемый уровень доходов федерального бюджета составит **47 160,0** тыс. рублей (174,86 тыс. руб. * 465 * 0,58 = 47 160,0 тыс. руб.)

ПЛАТА ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ ПО МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫМ СОГЛАШЕНИЯМ

1 12 03000 01 0000 120

076 Федеральное агентство по рыболовству

№ п/п	Межправительственное соглашение	Размер квоты, тонн	Размер платы	Сумма платы	Сумма платы, тыс. руб.*		
					2017	2018	2019
			тыс. японских иен/тонна	тыс. японских иен			
1	<i>Соглашение между Правительством РФ и Правительством Японии от 21.01.1998</i>	2 180,0		21 300,0	13 951,5	13 845,0	13 717,2
	в том числе:						
	осьминог	216,0	17,0	3 672,0	2 405,2	2 386,8	2 364,8
	минтай	955,0	12,8	12 224,0	8 006,7	7 945,6	7 872,3
	камбала	12,0	13,0	156,0	102,2	101,4	100,5
	треска	110,0	11,0	1 210,0	792,6	786,5	779,2
	терпуг	777,0	3,0	2 331,0	1 526,8	1 515,2	1 501,2
	щипошек	4,0	66,5	266,0	174,2	172,9	171,3
	окунь морской	23,0	32,0	736,0	482,1	478,4	474,0
	навага	35,0	11,0	385,0	252,2	250,3	247,9
	кальмар	20,0	2,0	40,0	26,2	26,0	25,8
	бычки	2,0	10,0	20,0	13,1	13,0	12,9
	скат	18,0	10,0	180,0	117,9	117,0	115,9
	акула	2,0	10,0	20,0	13,1	13,0	12,9
	гипороглиф	6,0	10,0	60,0	39,3	39,0	38,6
2.	<i>Соглашение между Правительством СССР и Правительством Японии от 07.12.1984</i>	1 044,7		33 684,0	22 063,0	21 894,6	21 692,5
	в том числе:						
	осьминог	10,9		-"	-"	-"	-"
	минтай	129,0		-"	-"	-"	-"
	камбала	190,0		-"	-"	-"	-"
	треска	190,0		-"	-"	-"	-"
	терпуг	41,9		-"	-"	-"	-"
	щипошек	8,0		-"	-"	-"	-"

№ п/п	Межправительственное соглашение	Размер квоты, тонн	Размер платы	Сумма платы	Сумма платы, тыс. руб.*		
					2017	2018	2019
	окунь морской	8,0		-"	-"	-"	-"
	навага	40,2		-"	-"	-"	-"
	кальмар	14,0		-"	-"	-"	-"
	бычки	35,2		-"	-"	-"	-"
	скат	23,5		-"	-"	-"	-"
	креветка	4,0		-"	-"	-"	-"
	сайра	350,0		-"	-"	-"	-"
3.	<i>Соглашение между Правительством СССР и Правительством Японии от 12.05.1985</i>	68,9		21 118,6	13 832,7	13 727,1	13 600,4
	в том числе:						
	лососи российского происхождения, промысел которых осуществляется японскими рыболовными судами	68,9	306,6	21 118,6	13 832,7	13 727,1	13 600,4
4.	<i>Соглашение между Министерством рыбного хозяйства СССР и Хоккайдской ассоциацией рыбопромышленников от 25.08.1981</i>	3 862,0		90 268,0	59 125,5	58 674,2	58 132,6
	в том числе:						
	бурые водоросли (ламинария, алария и костария ребристая)	3 862,0	23,4	90 268,0	59 125,5	58 674,2	58 132,6
			долларов США/тонна	долларов США			
5.	<i>Соглашение между Правительством СССР и Правительством Республики Корея от 16.09.1991</i>	36 000,0		10 290 950,0	674 057,2	668 911,8	662 737,2
	в том числе:						
	минтай	20 500,0					
	треска	200,0					
	сельдь	300,0		7 695 000,0	504 022,5	500 175,0	495 558,0
	треска	3 550,0					
	скат	400,0		1 435 950,0	94 054,7	93 336,8	92 475,2
	сайра	7 500,0		795 000,0	52 072,5	51 675,0	51 198,0

№ п/п	Межправительственное соглашение	Размер квоты, тонн	Размер платы	Сумма платы	Сумма платы, тыс. руб.*		
					2017	2018	2019
	кальмар	3 500,0					
	рыба-собака (фугу)	50,0		365 000,0	23 907,5	23 725,0	23 506,0
			долларов США/тонна	долларов США			
6.	<i>Соглашения между Правительством Китайской Народной Республики и Правительством Российской Федерации о сотрудничестве в области рыбного хозяйства от 4 октября 1988 г.</i>	28 700,0		10 585 180,0	693 329,3	688 036,7	681 685,6
	в том числе:						
	минтай	28 000,0		-"	-"	-"	-"
	треска	150,0		-"	-"	-"	-"
	сельдь	500,0		-"	-"	-"	-"
	камбала	50,0		-"	-"	-"	-"
			долларов США/тонна	долларов США			
7.	<i>Соглашения между Правительством Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Исландия о сотрудничестве в области рыбного хозяйства от 3 апреля 2000г.</i>	3 978,0		3 249 720,0	212 856,7	211 231,8	209 282,0
	в том числе:						
	треска	3 060,0		2 754 000,0	180 387,0	179 010,0	177 357,6
	прилов	918,0		495 720,0	32 469,7	32 221,8	31 924,4
	ВСЕГО:	71 855,6			1 740 795,0	1 771 742,5	1 833 637,4

* В соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на плановый период 2016-2019 годов при прогнозе учитывался следующий курс доллара по отношению к рублю: 1 доллар США: 2016 год - 67,5 руб., 2017 год - 65,5 руб., 2018 - 65,0 руб., 2019 год - 64,4 руб. 1 яп. иена = 0,01 долларов США.

ПЛАТА ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ЗЕМЛЯХ ЛЕСНОГО ФОНДА, В ЧАСТИ МИНИМАЛЬНОГО РАЗМЕРА ПЛАТЫ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

1 12 04011 01 0000 120

053 Федеральное агентство лесного хозяйства

	Прогноз на 2017 год	Прогноз на 2018 год	Прогноз на 2019 год
Расчет платы за пользование лесов, расположенных на землях лесного фонд, в части минимального размера платы по договору купли-продажи лесных насаждений	943 877,4	988 220,6	1 032 563,8

В соответствии со статьей 76 Лесного кодекса Российской Федерации плата по договору купли-продажи лесных насаждений, за исключением платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд, определяется на основе **минимального размера платы**.

Минимальный размер платы по договору купли-продажи лесных насаждений = ставка платы за единицу объема древесины * объем подлежащей заготовке древесины.

Согласно статье 51 Бюджетного кодекса Российской Федерации плата за использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в части минимального размера платы по договору купли-продажи лесных насаждений, а также плата за использование лесов, расположенных на землях иных категорий, находящихся в федеральной собственности, направляется в федеральный бюджет по нормативу **100** процентов.

Прогноз доходов по плате за использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в части минимального размера платы по договору купли-продажи лесных насаждений (Пк-пр мин) на очередной финансовый год и на плановый период определяется по формуле:

Пк-пр мин=(СQ к-пр *К1)* Qк-пр, где:

СQ к-пр – средняя минимальная ставка платы за единицу объема древесины по договорам купли-продажи лесных насаждений, сложившаяся по итогам предыдущего финансового года и приведенная к уровню 2007 года (рублей);

К1 – коэффициент к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов (древесины);

Qк-пр – объем древесины, подлежащий заготовке по договорам купли-продажи лесных насаждений соответственно в очередном финансовом году и плановом периоде (куб.м).

ПЛАТА ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ЗЕМЛЯХ ЛЕСНОГО ФОНДА, В ЧАСТИ МИНИМАЛЬНОГО РАЗМЕРА АРЕНДНОЙ ПЛАТЫ

1 12 04012 01 0000 120

053 Федеральное агентство лесного хозяйства

	Прогноз на 2017 год	Прогноз на 2018 год	Прогноз на 2019 год
Расчет платы за пользование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в части минимального размера арендной платы	18 739 976,7	19 612 887,0	20 485 797,3

Размер арендной платы определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса на основе **минимального размера арендной платы**.

При использовании лесного участка с изъятием лесных ресурсов: *минимальный размер арендной платы = ставка платы за единицу объема лесных ресурсов * объем изъятия лесных ресурсов на арендуемом лесном участке .*

При использовании лесного участка без изъятия лесных ресурсов: *минимальный размер арендной платы = ставка платы за единицу площади лесного участка * площади арендуемого лесного участка.*

Согласно статье 51 Бюджетного кодекса плата за использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в части минимального размера арендной платы, а также плата за использование лесов, расположенных на землях иных категорий, находящихся в федеральной собственности, направляется в федеральный бюджет по нормативу **100 процентов**.

Прогноз доходов по плате за использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в части минимального размера арендной платы (Пармин) на очередной финансовый год и на плановый период определяется по формуле:

Пармин = (CQ ар *K1)*Qар+ (CS ар *K2)*Sар+ (CV ар *K2)*Vар, где:

CQ ар – средняя минимальная ставка платы за единицу объема древесины по договорам аренды лесных участков, находящихся в федеральной собственности, сложившаяся по итогам предыдущего финансового года и приведенная к уровню 20__ года (рублей);

K1 – коэффициент к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов (древесины), установленный Правительством Российской Федерации соответственно на очередной финансовый год и на плановый период;

K2 – коэффициент к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, установленный Правительством Российской Федерации соответственно на очередной финансовый год и на плановый период;

Qар – объем древесины, подлежащий заготовке по договорам аренды лесных участков, находящихся в федеральной собственности, в очередном финансовом году и плановом периоде (куб.м);

CS ар – средняя минимальная ставка платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, по договорам аренды, сложившаяся по итогам предыдущего финансового года и приведенная к уровню 20__ года (рублей);

Sар – площадь лесных участков, находящихся в федеральной собственности, предоставленных по договорам аренды в очередном финансовом году и плановом периоде (гектар);

CV ар – средняя минимальная ставка платы за единицу объема лесных ресурсов (за исключением древесины) по договорам аренды лесных участков, находящихся в федеральной собственности, сложившаяся по итогам предыдущего финансового года и приведенная к уровню 20__ года (рублей);

Vар – объем лесных ресурсов (за исключением древесины), подлежащий заготовке по договорам аренды лесных участков, находящихся в федеральной собственности, в очередном финансовом году и плановом периоде (т, куб.м, ц, кг и др.)

Средняя минимальная ставка платы за единицу объема древесины по договорам аренды лесных участков, находящихся в федеральной собственности, сложившаяся по итогам предыдущего финансового года и приведенная к уровню 20__ года (CQ ар), рассчитывается по формуле:

CQ ар = ПарQ причФБ/ Qар предост/К1 пред год, где:

ПарQ причФБ – причитающийся в федеральный бюджет объем платежей за заготовку древесины по договорам аренды лесных участков, находящихся в федеральной собственности, в предыдущем финансовом году (рублей);

Qар предост – объем древесины, предоставленный для заготовки по договорам аренды лесных участков, находящихся в федеральной собственности, в предыдущем финансовом году (куб.м);

К1 пред год – коэффициент к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов (древесины), установленный Правительством Российской Федерации в предыдущем финансовом году.

Средняя минимальная ставка платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, по договорам аренды, сложившаяся по итогам предыдущего финансового года и приведенная к уровню 20__ года (CS ар), рассчитывается по формуле:

CS ар = ПарS причФБ/ Sарпредост/К2 пред год, где:

ПарS причФБ – причитающийся в федеральный бюджет объем платежей за предоставленную площадь лесных участков по договорам аренды лесных участков, находящихся в федеральной собственности, в предыдущем финансовом году (рублей);

Sар предост – площадь лесных участков, находящихся в федеральной собственности, предоставленных по договорам аренды, в предыдущем финансовом году (гектар);

К2 пред год – коэффициент к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, установленный Правительством Российской Федерации в предыдущем финансовом году.

Средняя минимальная ставка платы за единицу объема лесных ресурсов (за исключением древесины) по договорам аренды лесных участков, находящихся в федеральной собственности, сложившаяся по итогам предыдущего финансового года и приведенная к уровню 2007 года ($CV_{ар}$), рассчитывается по формуле:

$CV_{ар} = \text{Пар}V_{\text{причФБ}} / V_{ар\ \text{предост}} / K2_{\text{пред год}}$, где:

$\text{Пар}V_{\text{причФБ}}$ – причитающийся в федеральный бюджет объем платежей за заготовку лесных ресурсов (за исключением древесины) по договорам аренды лесных участков, находящихся в федеральной собственности, в предыдущем финансовом году (рублей);

$V_{ар\ \text{предост}}$ – объем лесных ресурсов (за исключением древесины), подлежащий заготовке по договорам аренды лесных участков, находящихся в федеральной собственности, в предыдущем финансовом году (т, куб.м, ц, кг и др.);

$K2_{\text{пред год}}$ – коэффициент к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, установленный Правительством Российской Федерации в предыдущем финансовом году.

ПЛАТА ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕСОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ЗЕМЛЯХ ИНЫХ КАТЕГОРИЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, В ЧАСТИ ПЛАТЫ ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

1 12 04021 01 0000 120

187 Министерство обороны Российской Федерации

	Наименование	единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1	Средняя минимальная ставка платы	руб./куб.м	19,0	19,0	19,0
2	Показатели (объем, площадь)	тыс.куб.м	1 173,7	1 315,8	1 315,8
3=1*2	Всего	тыс.руб.	22 300,3	25 000,2	25 000,2

ПЛАТА ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ, НАХОДЯЩИМИСЯ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

1 12 05010 01 0000 120

052 Федеральное агентство водных ресурсов

	Прогноз на 2017 год	Прогноз на 2018 год	Прогноз на 2019 год
Расчет платы за пользование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в части минимального размера арендной платы	14 037 612,0	16 162 333,0	18 573 242,0

Расчет прогнозов поступлений в федеральный бюджет доходов от платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности на очередной год или плановый период (ДПВО) определяется в разрезе целей водопользования в соответствии со следующей формулой:

$ДПВО_i = \sum VPBO\ 1\ KB\ i * Ст\ i-1 + \sum VPBO\ 2-4\ KB\ i * Ст\ i$, где:

VPBO 1 KB i – прогнозируемый объем водопользования, осуществляемого по договорам водопользования, подлежащий оплате в 1 квартале i-го года;

VPBO 2-4 KB i – прогнозируемый объем водопользования, осуществляемого по договорам водопользования, подлежащий оплате в 2-4 кварталах i-го года;

i - год, на который осуществляется прогнозирование поступлений;

Ст i-1 - ставка платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, в (i-1)-ом году;

Ст i - ставка платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, в i-ом году.

ДОХОДЫ В ВИДЕ ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО УЧАСТКА, ПОЛУЧЕННОЙ ОТ ПОБЕДИТЕЛЯ КОНКУРСА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО УЧАСТКА ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЫБОЛОВСТВА В ОТНОШЕНИИ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, НАХОДЯЩИХСЯ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

1 12 06010 01 0000 120

076 Федеральное агенство по рыболовству

Наименование показателя	Прогноз доходов		
	2017 год	2018 год	2019 год
Расчетный объем прогноза доходов консолидированного бюджета Российской Федерации, в том числе:			
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0
Корректировка расчета с учетом экспертной оценки, в том числе:			
федеральный бюджет	119 266,9	119 266,9	119 266,9
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0
Итого прогноз доходов с учетом корректировки	119 266,9	119 266,9	119 266,9
федеральный бюджет	119 266,9	119 266,9	119 266,9

Наименование показателя	Федеральный бюджет	Бюджеты субъектов Российской Федерации	Местные бюджеты
Нормативы распределения доходов между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, %	100,0	0,0	0,0

ДОХОДЫ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ ПРОДАЖИ НА АУКЦИОНЕ ПРАВА НА ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА О ЗАКРЕПЛЕНИИ ДОЛЕЙ КВОТ ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ И (ИЛИ) ДОГОВОРА ПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫМИ БИОЛОГИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ, НАХОДЯЩИМИСЯ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

1 12 07010 01 0000 120

076 Федеральное агенство по рыболовству

Наименование показателя	Прогноз доходов		
	2017 год	2018 год	2019 год
Расчетный объем прогноза доходов консолидированного бюджета Российской Федерации, в том числе:			
федеральный бюджет	4 068 115,4	4 068 115,4	4 068 115,4
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0
Корректировка расчета с учетом экспертной оценки, в том числе:			
федеральный бюджет	3 431 884,6	3 681 884,6	3 931 884,6
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0
Итого прогноз доходов с учетом корректировки	7 500 000,0	7 750 000,0	8 000 000,0
 федеральный бюджет	7 500 000,0	7 750 000,0	8 000 000,0
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0

Наименование показателя	Федеральный бюджет	Бюджеты субъектов Российской Федерации	Местные бюджеты
Нормативы распределения доходов между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, %	100,0	0,0	0,0

УТИЛИЗАЦИОННЫЙ СБОР**1 12 08000 01 0000 120****153 Федеральная таможенная служба**

	Прогноз на 2017 год	Прогноз на 2018 год	Прогноз на 2019 год
ВСЕГО:	44 721 790,3	46 119 401,8	48 119 725,1
Утилизационный сбор (сумма сбора, уплачиваемого за колесные транспортные средства (шасси) и прицепы к ним, ввозимые в Российскую Федерацию, кроме колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним, ввозимых с территории Республики Беларусь)	27 696 458,30	28 284 481,90	29 296 990,50
Утилизационный сбор (сумма сбора, уплачиваемого за колесные транспортные средства (шасси) и прицепы к ним, ввозимые в Российскую Федерацию с территории Республики Беларусь)	3 255 265,50	3 412 179,20	3 566 542,60
Утилизационный сбор (сумма сбора, уплачиваемого за самоходные машины и прицепы к ним, ввозимые в Российскую Федерацию, кроме самоходных машин и прицепов к ним, ввозимых с территории Республики Беларусь)	10 107 359,40	10 583 480,00	11 243 247,00
Утилизационный сбор (сумма сбора, уплачиваемого за самоходные машины и прицепы к ним, ввозимые в Российскую Федерацию с территории Республики Беларусь)	3 662 707,00	3 839 260,70	4 012 944,90

Утилизационный сбор, взимаемый в отношении автотранспортных средств и прицепов к ним (КБК 153 1 12 08000 01 1000 120, 153 1 12 08000 01 3000 120).

Утилизационный сбор по каждому из основных товаров определяется как произведение количества транспортных средств, коэффициента расчета суммы утилизационного сбора и базовой ставки. Коэффициент расчета суммы утилизационного сбора и базовая ставка устанавливаются для каждого вида транспортного средства Правительством Российской Федерации.

Утилизационный сбор в отношении транспортных средств, не вошедших в основные товары, определяется как произведение количества транспортных средств и средней суммы утилизационного сбора, начисляемой на одно транспортное средство, рассчитанной в отношении совокупности всех неосновных товаров по предыдущему периоду:

ПУС = Σ ПУС_і + ПУС_{проч},

ПУС_і = ОУС_і * КУС_і * СТУС_і, где

ПУС – прогноз поступлений утилизационного сбора в доходную часть федерального бюджета;

ПУС_і – прогноз поступлений утилизационного сбора в доходную часть федерального бюджета для і – го товара;

ПУС_{проч} – прогноз поступлений утилизационного сбора в доходную часть федерального бюджета в отношении транспортных средств, не вошедших в основные товары;

ОУС_і – количество ввезенных транспортных средств для і – го основного товара;

КУС_і – коэффициент расчета суммы утилизационного сбора для і – го товара;

СТУС_і – базовая ставка утилизационного сбора для і – го товара.

Количество транспортных средств, в отношении которых взимается утилизационный сбор, рассчитывается на основании сведений, содержащихся в ЦБД ТПО на дату проведения расчета.

Оценка количества ввозимых транспортных средств на текущий год рассчитывается следующим образом:

ОУС = ФУС + ПОУС_{мес}, где

ОУС – оценка количества ввозимых транспортных средств на текущий год;

ФУС – количество ввезенных транспортных средств за прошедший период текущего года;

ПОУС_{мес} – прогноз ежемесячного количества ввозимых транспортных средств на будущий период текущего года.

Прогноз на очередной финансовый год и плановый период рассчитывается на основании фактических значений (оценки) за прошедший (текущий) год с учетом параметров, предусмотренных Прогнозом СЭР. В случае если в Прогнозе СЭР отсутствуют данные, позволяющие рассчитать объемы ввоза транспортных средств, используются содержащиеся в Прогнозе СЭР темпы роста/падения объемов налогооблагаемого импорта из стран дальнего зарубежья.

Утилизационный сбор, взимаемый в отношении самоходных машин и прицепов к ним (КБК 153 1 12 08000 01 5000 120, 153 1 12 08000 01 7000 120).

Утилизационный сбор по каждому из основных товаров определяется как произведение количества транспортных средств, коэффициента расчета суммы утилизационного сбора и базовой ставки. Коэффициент расчета суммы утилизационного сбора и базовая ставка устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Утилизационный сбор в отношении самоходных машин, не вошедших в основные товары, определяется как произведение количества самоходных машин и средней суммы утилизационного сбора, начисляемой на одну самоходную машину, рассчитанной в отношении совокупности всех неосновных товаров по предыдущему периоду:

ПУС = Σ ПУС_і + ПУС_{проч},

ПУС_і = ОУС_і * КУС_і * СТУС_і, где

ПУС – прогноз поступлений утилизационного сбора в доходную часть федерального бюджета;

ПУС_і – прогноз поступлений утилизационного сбора в доходную часть федерального бюджета для і – го товара;

ПУС_{проч} – прогноз поступлений утилизационного сбора в доходную часть федерального бюджета в отношении самоходных машин, не вошедших в основные товары;

ОУС_і – количество ввезенных самоходных машин для і – го основного товара;

КУС_і – коэффициент расчета суммы утилизационного сбора для і – го товара;

СТУС_і – базовая ставка утилизационного сбора для і – го товара.

Количество транспортных средств, в отношении которых взимается утилизационный сбор, рассчитывается на основании сведений, содержащихся в ЦБД ТПО на дату проведения расчета.

Оценка количества ввозимых самоходных машин на текущий год рассчитывается следующим образом:

ОУС = ФУС + ПОУС_{мес}, где

ОУС – оценка количества ввозимых самоходных машин на текущий год;

ФУС – количество ввезенных самоходных машин за прошедший период текущего года;

ПОУС_{мес} – прогноз ежемесячного количества ввозимых самоходных машин на будущий период текущего года.

Прогноз на очередной финансовый год и плановый период рассчитывается на основании фактических значений (оценки) за прошедший (текущий) год с учетом параметров, предусмотренных Прогнозом СЭР. В случае, если в Прогнозе СЭР отсутствуют данные, позволяющие рассчитать объемы ввоза самоходных машин, используются содержащиеся в Прогнозе СЭР темпы роста/падения объемов транспортных средств.

УТИЛИЗАЦИОННЫЙ СБОР
1 12 08000 01 0000 120
 182 Федеральная налоговая служба

	ПРОГНОЗ 2017	ПРОГНОЗ 2018	ПРОГНОЗ 2019
ВСЕГО:	107 548 900,0	111 798 000,0	115 640 900,0

Расчёт прогнозного объёма поступлений утилизационного сбора производится отдельно по колесным транспортным средствам (шасси) и прицепах к ним, и								
Основные виды и категории ТС в соответствии с Постановлением Правительства РФ	коэффициент	тариф	ПРОГНОЗ 2017		ПРОГНОЗ 2018		ПРОГНОЗ 2019	
		тыс. руб.	Количество шт.	расчет утил.сбора тыс.руб.	Количество шт.	расчет утил.сбора тыс.руб.	Количество шт.	расчет утил.сбора тыс.руб.
Всего производство а/м в РФ			1 216 625	96 098 837,7	1 267 226	99 926 484,8	1 302 984	103 272 984,2
<i>темп к предыдущему году, %</i>			<i>102,9</i>	<i>116,0</i>	<i>104,2</i>	<i>104,0</i>	<i>102,8</i>	<i>103,3</i>
Производство легковых а/м								
Всего	<i>базовая ставка</i>	<i>20</i>	1 074 218	52 305 216,1	1 119 550	54 512 496,3	1 149 106	55 951 626,2
<i>Темп производства, %</i>			<i>103,02</i>	<i>116,36</i>	<i>104,22</i>	<i>104,22</i>	<i>102,64</i>	<i>102,64</i>
с электродвигателями	1,42	28,4	42	1 187,3	44	1 237,4	45	1 270,1
объем двигателя до 1000 куб.см.	1,42	28,4	4	112,3	4	117,0	4	120,1
-"- свыше 1000, но не более 2000 куб.см.	2,21	44,2	965 485	42 674 445,1	1 006 229	44 475 306,7	1 032 793	45 649 454,7
-"- свыше 2000, но не более 3000 куб.см.	4,22	84,4	98 691	8 329 527,5	102 856	8 681 033,6	105 571	8 910 212,8
-"- свыше 3000, но не более 3500 куб.см.	5,73	114,6	7 692	881 504,5	8 017	918 704,0	8 228	942 957,8
-"- свыше 3500 куб.см.	9,08	181,6	2 304	418 439,5	2 401	436 097,6	2 465	447 610,6
Производство грузовых и легких коммерческих (грузовых) а/м								
Всего	<i>базовая ставка</i>	<i>150</i>	81 954	21 907 140,5	84 987	22 717 704,7	88 556	23 671 848,3
<i>Темп производства, %</i>			<i>102,2</i>	<i>115,4</i>	<i>103,7</i>	<i>103,7</i>	<i>104,2</i>	<i>104,2</i>
полная масса до 2500 тн.	0,83	124,5	6 481	806 845,9	6 720	836 699,2	7 003	871 840,6
-"- свыше 2500, но не более 3500 тн.	1,32	198,0	56 183	11 124 205,0	58 262	11 535 800,6	60 709	12 020 304,2
-"- свыше 3500, но не более 5000 тн.	1,65	247,5	1 511	374 037,4	1 567	387 876,7	1 633	404 167,6
-"- свыше 5000, но не более 8000 тн.	1,82	273,0	1 889	515 628,8	1 959	534 707,0	2 041	557 164,7
-"- свыше 8000, но не более 12000 тн.	2,21	331,5	2 622	869 300,8	2 719	901 465,0	2 834	939 326,5
-"- свыше 12000, но не более 20000 тн.	2,43	364,5	3 718	1 355 329,2	3 856	1 405 476,4	4 018	1 464 506,4
-"- свыше 20000, но не более 50000 тн.	4,79	718,5	9 550	6 861 793,4	9 904	7 115 679,8	10 319	7 414 538,4

Основные виды и категории ТС в соответствии с Постановлением Правительства РФ	коэффициент	тариф	ПРОГНОЗ 2017		ПРОГНОЗ 2018		ПРОГНОЗ 2019	
		тыс. руб.	Количество шт.	расчет утиль.сбора тыс.руб.	Количество шт.	расчет утиль.сбора тыс.руб.	Количество шт.	расчет утиль.сбора тыс.руб.
<i>Специальные транспортные средства</i>								
Всего	<i>базовая ставка</i>	150	1 241	317 589,6	1 287	329 340,4	1 341	343 172,7
<i>Темп производства, %</i>			102,3	105,0	103,7	103,7	104,2	104,2
Специальные транспортные средства, кроме автобетоносмесителей	1,65	247,5	1 220	301 997,1	1 265	313 171,0	1 318	326 324,2
Автобетоносмесители	4,95	742,5	21	15 592,5	22	16 169,4	23	16 848,5
<i>Производство автобусов и легких коммерческих (пассажирских) а/м</i>								
Всего	<i>базовая ставка</i>	150	21 912	6 769 739,5	22 722	7 020 219,9	23 677	7 315 069,1
<i>Темп производства, %</i>			102,2	114,8	103,7	103,7	104,2	104,2
объем двигателя до 2500 куб.см.	0,99	148,5	226	33 506,8	234	34 746,6	244	36 205,9
"- свыше 2500, но не более 5000 куб.см.	1,98	297,0	19 068	5 663 059,3	19 773	5 872 592,5	20 604	6 119 241,4
"- свыше 5000, но не более 10000 куб.см.	2,64	396,0	2 248	890 343,7	2 332	923 286,5	2 429	962 064,5
"- свыше 10000 куб.см.	3,30	495,0	369	182 677,9	383	189 437,0	399	197 393,3
ТС с электродвигателями, за исключением тс с гибридной силовой установкой	0,99	148,5	1	151,8	1	157,4	1	164,0
<i>Производство самосвалов, предназначенных для эксплуатации в условиях бездорожья (отменены Постановлением Правительства от 06.02.2016 №81)</i>								
Всего	<i>базовая ставка</i>	x	x	x	x	x	x	x
<i>Темп производства, %</i>								
полная масса свыше 50, но не более 80 тн.	x	x	x	x	x	x	x	x
"- свыше 80, но не более 350 тн.	x	x	x	x	x	x	x	x
"- свыше 350 тн.	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Производство шасси колесных транспортных средств</i>								
Всего	<i>базовая ставка</i>	150	37 185	14 782 011,4	38 561	15 328 945,9	40 180	15 972 761,6
<i>Темп производства, %</i>			102,2	116,7	103,7	103,7	104,2	104,2
полной массой не более 3,5 тонны	1,32	198,0	10 136	2 006 898,4	10 511	2 081 153,7	10 952	2 168 562,1

Основные виды и категории ТС в соответствии с Постановлением Правительства РФ	коэффициент	тариф	ПРОГНОЗ 2017		ПРОГНОЗ 2018		ПРОГНОЗ 2019	
		тыс. руб.	Количество шт.	расчет утил.сбора тыс.руб.	Количество шт.	расчет утил.сбора тыс.руб.	Количество шт.	расчет утил.сбора тыс.руб.
-"- свыше 3,5, но не более 5 тн.	1,65	247,5	3 048	754 445,9	3 161	782 360,4	3 294	815 219,5
-"- свыше 5, но не более 8 тн.	1,82	273,0	2 807	766 275,5	2 911	794 627,7	3 033	828 002,0
-"- свыше 8, но не более 12 тн.	2,21	331,5	6 117	2 027 731,0	6 343	2 102 757,0	6 610	2 191 072,8
-"- свыше 12, но не более 20 тн.	2,43	364,5	2 527	921 232,0	2 621	955 317,6	2 731	995 441,0
-"- свыше 20, но не более 50 тн.	4,79	718,5	10 343	7 431 606,9	10 726	7 706 576,3	11 176	8 030 252,5
-"- не более 5 тн.	2,64	396,0	2 207	873 821,8	2 288	906 153,2	2 384	944 211,6
-"- свыше 5 тн.	3,3	495,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Прицепы (введены Постановлением Правительства от 06.02.2016 №81)								
Всего	<i>базовая ставка</i>	150	114	17 169,6	119	17 804,9	124	18 552,7
<i>Темп производства, %</i>			<i>102,2</i>	<i>102,2</i>	<i>103,7</i>	<i>103,7</i>	<i>104,2</i>	<i>104,2</i>
<i>массой не менее 0,7 тонны и не более 3,5 тонны</i>	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>массой не менее 3,5 тонны и не более 10 тонн</i>	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>массой более 10 тонн</i>	1	150	114	17 170	119	17 805	124	18 553

Расчет по взиманию утилизационного сбора в отношении самоходных машин и (или) прицепов к ним.								
Основные виды и категории ТС в соответствии с Постановлением Правительства РФ	коэффициент	тариф	ПРОГНОЗ 2017		ПРОГНОЗ 2018		ПРОГНОЗ 2019	
		тыс. руб.	Количество шт.	расчет утил.сбора тыс.руб.	Количество шт.	расчет утил.сбора тыс.руб.	Количество шт.	расчет утил.сбора тыс.руб.
Всего производство а/м в РФ			27 787	11 449 500,0	28 817	11 870 800,0	30 027	12 367 400,0
<i>темп к предыдущему году, %</i>			<i>125,9*</i>	<i>151,0</i>	<i>103,7</i>	<i>103,7</i>	<i>104,2</i>	<i>104,2</i>
Автогрейдеры								
Всего	<i>базовая ставка</i>	150	544	451 650	565	469 020,0	589	489 120,0
<i>массой не более 10 тонн</i>	3,2	480,0	47	22 560,0	49	23 520,0	51	24 480,0
<i>массой свыше 10 тонн, но не более 14 тонн</i>	4,2	630,0	183	115 290,0	190	119 700,0	198	124 740,0
<i>массой свыше 14 тонн, но не более 17 тонн</i>	6	900,0	210	189 000,0	218	196 200,0	227	204 300,0
<i>массой свыше 17 тонн</i>	8	1 200,0	104	124 800,0	108	129 600,0	113	135 600,0
Бульдозеры								
Всего	<i>базовая ставка</i>	150	443	449 760	459	466 170,0	478	485 280,0

Основные виды и категории ТС в соответствии с Постановлением Правительства РФ	коэффициент	тариф	ПРОГНОЗ 2017		ПРОГНОЗ 2018		ПРОГНОЗ 2019	
		тыс. руб.	Количество шт.	расчет утил.сбора тыс.руб.	Количество шт.	расчет утил.сбора тыс.руб.	Количество шт.	расчет утил.сбора тыс.руб.
массой не более 10 тонн	4	600,0	107	64 200,0	111	66 600,0	116	69 600,0
массой свыше 10 тонн, но не более 24 тонн	7	1 050,0	281	295 050,0	291	305 550,0	303	318 150,0
массой свыше 24 тонн, но не более 35 тонн	8,4	1 260,0	26	32 760,0	27	34 020,0	28	35 280,0
массой свыше 35 тонн, но не более 50 тонн	10	1 500,0	10	15 000,0	10	15 000,0	10	15 000,0
массой свыше 50 тонн	15	2 250,0	19	42 750,0	20	45 000,0	21	47 250,0
Эккаваторы								
Всего	<i>базовая ставка</i>	<i>150</i>	1 436	1 173 300	1 489	1 216 800,0	1 552	1 268 400,0
Легкие (массой менее 17 тонн при мощности силовой установки менее 170 л.с.)	4	600,0	685	411 000,0	710	426 000,0	740	444 000,0
Средние (массой не менее 17 тонн и не более 32 тонн при мощности силовой установки не менее 170 л.с. и не более 250 л.с.)	6	900,0	463	416 700,0	480	432 000,0	500	450 000,0
Тяжелые (массой более 32 тонн при мощности силовой установки более 250 л.с.)	8	1 200,0	288	345 600,0	299	358 800,0	312	374 400,0
Перегружатели колесные								
Всего	<i>базовая ставка</i>	<i>150</i>	254	106 125	263	109 785,0	274	114 315,0
Легкие (массой менее 15 тонн при мощности силовой установки менее 100 л.с.)	2,5	375,0	206	77 250,0	214	80 250,0	223	83 625,0
Средние (массой не менее 15 тонн и не более 16,5 тонн при мощности силовой установки не менее 100 л.с. и не более 150 л.с.)	3,3	495,0	13	6 435,0	13	6 435,0	14	6 930,0
Средние (массой не менее 16,5 тонн и не более 22 тонн при мощности силовой установки не менее 100 л.с. и не более 150 л.с.)	4	600,0	11	6 600,0	11	6 600,0	11	6 600,0
Тяжелые (массой более 22 тонн при мощности силовой установки более 150 л.с.)	4,4	660,0	24	15 840,0	25	16 500,0	26	17 160,0
Катки дорожные								
Всего	<i>базовая ставка</i>	<i>150</i>	184	41 370	191	42 930,0	199	44 745,0
Легкие (массой менее 4 тонн)	0,7	105,0	49	5 145,0	51	5 355,0	53	5 565,0

Основные виды и категории ТС в соответствии с Постановлением Правительства РФ	коэффициент	тариф	ПРОГНОЗ 2017		ПРОГНОЗ 2018		ПРОГНОЗ 2019	
		тыс. руб.	Количество шт.	расчет утил.сбора тыс.руб.	Количество шт.	расчет утил.сбора тыс.руб.	Количество шт.	расчет утил.сбора тыс.руб.
Средние (массой не менее 4 тонн и не более 10 тонн)	1,7	255,0	111	28 305,0	115	29 325,0	120	30 600,0
Тяжелые (массой более 10 тонн)	2,2	330,0	24	7 920,0	25	8 250,0	26	8 580,0
Погрузчики								
Всего	<i>базовая ставка</i>	<i>150</i>	353	186 150	367	193 200,0	382	200 850,0
массой не более 4 тонн	1	150,0	52	7 800,0	54	8 100,0	56	8 400,0
массой свыше 4 тонн, но не более 8 тонн	2	300,0	73	21 900,0	76	22 800,0	79	23 700,0
массой свыше 8 тонн, но не более 13,5 тонн	4	600,0	133	79 800,0	138	82 800,0	144	86 400,0
массой свыше 13,5 тонны, но не более 16,5 тонны	4,5	675,0	43	29 025,0	45	30 375,0	47	31 725,0
массой свыше 16,5 тонны, но не более 22 тонн	5	750,0	42	31 500,0	44	33 000,0	46	34 500,0
массой свыше 22 тонн, но не более 34 тонн	7	1 050,0	5	5 250,0	5	5 250,0	5	5 250,0
массой свыше 34 тонн	14,5	2 175,0	5	10 875,0	5	10 875,0	5	10 875,0
Краны самоходные, за исключением кранов на базе шасси колесных транспортных средств								
Всего	<i>базовая ставка</i>	<i>150</i>	176	377 760	182	389 790,0	190	408 090,0
Легкие (массой менее 17 тонн при мощности силовой установки менее 170 л.с.)	11,5	1 725,0	140	241 500,0	145	250 125,0	151	260 475,0
Средние (массой не менее 17 тонн и не более 32 тонн при мощности силовой установки не менее 200 л.с. и не более 250 л.с.)	22,7	3 405,0	24	81 720,0	25	85 125,0	26	88 530,0
Тяжелые (массой более 32 тонн при мощности силовой установки более 250 л.с.)	30,3	4 545,0	12	54 540,0	12	54 540,0	13	59 085,0
Трубоукладчики								
Всего	<i>базовая ставка</i>	<i>150</i>	80	163 650	83	169 050,0	86	174 450,0
массой не более 25 тонн	10	1 500,0	43	64 500,0	45	67 500,0	47	70 500,0
массой свыше 25 тонн, но не более 35 тонн	16	2 400,0	28	67 200,0	29	69 600,0	30	72 000,0
массой свыше 35 тонн, но не более 50 тонн	21	3 150,0	3	9 450,0	3	9 450,0	3	9 450,0
массой свыше 50 тонн	25	3 750,0	6	22 500,0	6	22 500,0	6	22 500,0
Прицепы								
					0		0	

Основные виды и категории ТС в соответствии с Постановлением Правительства РФ	коэффициент	тариф	ПРОГНОЗ 2017		ПРОГНОЗ 2018		ПРОГНОЗ 2019	
		тыс. руб.	Количество шт.	расчет утил.сбора тыс.руб.	Количество шт.	расчет утил.сбора тыс.руб.	Количество шт.	расчет утил.сбора тыс.руб.
Всего	<i>базовая ставка</i>	150	1 533	229 950	1 590	238 500,0	1 657	248 550,0
массой более 10 тонн	1	150,0	1 533	229 950,0	1 590	238 500,0	1657	248 550,0
Машины для содержания дорог, за искл. машин для содержания дорог, созданных на базе шасси колесных транспортных средств								
Всего	<i>базовая ставка</i>	150	4 561	2 649 255	4 731	2 748 015,0	4 929	2 863 080,0
Легкие (массой менее 5 тонн при мощности силовой установки менее 100 л.с.)	2,8	420,0	1 180	495 600,0	1 224	514 080,0	1275	535 500,0
Средние (массой не менее 5 тонн и не более 15 тонн при мощности силовой установки не менее 100 л.с. и не более 220 л.с.)	4,1	615,0	2 555	1 571 325,0	2 650	1 629 750,0	2761	1 698 015,0
Тяжелые (массой более 15 тонн при мощности силовой установки более 220 л.с.)	4,7	705,0	826	582 330,0	857	604 185,0	893	629 565,0
Машины и оборудование для лесного хозяйства								
Всего	<i>базовая ставка</i>	150	56	100 200	57	102 375,0	58	104 550,0
Машины и оборудование для лесного хозяйства								
Легкие (массой менее 12 тонн)	8	1 200,0	10	12 000,0	10	12 000,0	10	12 000,0
Средние (массой не менее 12 тонн и не более 17 тонн)	14,5	2 175,0	14	30 450,0	15	32 625,0	16	34 800,0
Тяжелые (массой более 17 тонн)	18	2 700,0	5	13 500,0	5	13 500,0	5	13 500,0
Транспортные средства типа "форвардер"								
Легкие (массой менее 12 тонн)	8	1 200,0	9	10 800,0	9	10 800,0	9	10 800,0
Средние (массой не менее 12 тонн и не более 17 тонн)	14,5	2 175,0	3	6 525,0	3	6 525,0	3	6 525,0
Тяжелые (массой более 17 тонн)	18	2 700,0	3	8 100,0	3	8 100,0	3	8 100,0
Погрузчики лесоматериалов фронтальные и трелочные тракторы (скиндеры) для лесного хозяйства								
Легкие (массой менее 12 тонн)	8	1 200,0	8	9 600,0	8	9 600,0	8	9 600,0

Основные виды и категории ТС в соответствии с Постановлением Правительства РФ	коэффициент	тариф	ПРОГНОЗ 2017		ПРОГНОЗ 2018		ПРОГНОЗ 2019	
		тыс. руб.	Количество шт.	расчет утил.сбора тыс.руб.	Количество шт.	расчет утил.сбора тыс.руб.	Количество шт.	расчет утил.сбора тыс.руб.
Средние (массой не менее 12 тонн и не более 17 тонн)	14,5	2 175,0	3	6 525,0	3	6 525,0	3	6 525,0
Тяжелые (массой более 17 тонн)	18	2 700,0	1	2 700,0	1	2 700,0	1	2 700,0
<i>Мотовездеходы, квадроциклы, снегоболотоходы</i>								
Всего	<i>базовая ставка</i>	<i>150</i>	5 483	483 735	5 686	501 630,0	5 925	522 720,0
С объемом двигателя не более 299 куб.см	0,4	60,0	2 044	122 640,0	2 120	127 200,0	2209	132 540,0
С объемом двигателя не менее 300 и не более 1500 куб.см	0,7	105,0	3 439	361 095,0	3 566	374 430,0	3716	390 180,0
<i>Снегоходы</i>								
Всего	<i>базовая ставка</i>	<i>150</i>	4 880	453 765	5 060	470 505,0	5 273	490 305,0
С объемом двигателя не более 299 куб.см	0,4	60,0	1 303	78 180,0	1 351	81 060,0	1408	84 480,0
С объемом двигателя не менее 300 и не более 1500 куб.см	0,7	105,0	3 577	375 585,0	3 709	389 445,0	3865	405 825,0
<i>Тракторы сельскохозяйственные колесные</i>								
Всего	<i>базовая ставка</i>	<i>150</i>	3 970	1 275 345	4 118	1 322 985,0	4 292	1 378 755,0
Мощностью силовой установки не более 30 л.с.	0,4	60,0	126	7 560,0	131	7 860,0	137	8 220,0
Мощностью силовой установки более 30 л.с. и не более 60 л.с.	0,5	75,0	472	35 400,0	489	36 675,0	510	38 250,0
Мощностью силовой установки более 60 л.с. и не более 90 л.с.	0,7	105,0	1 829	192 045,0	1 897	199 185,0	1977	207 585,0
Мощностью силовой установки более 90 л.с. и не более 130 л.с.	1,5	225,0	482	108 450,0	500	112 500,0	521	117 225,0
Мощностью силовой установки более 130 л.с. и не более 180 л.с.	2,5	375,0	184	69 000,0	191	71 625,0	199	74 625,0
Мощностью силовой установки более 180 л.с. и не более 220 л.с.	3	450,0	49	22 050,0	51	22 950,0	53	23 850,0
Мощностью силовой установки более 220 л.с. и не более 280 л.с.	3,8	570,0	77	43 890,0	80	45 600,0	83	47 310,0
Мощностью силовой установки более 280 л.с. и не более 340 л.с.	5	750,0	235	176 250,0	244	183 000,0	254	190 500,0

Основные виды и категории ТС в соответствии с Постановлением Правительства РФ	коэффициент	тариф	ПРОГНОЗ 2017		ПРОГНОЗ 2018		ПРОГНОЗ 2019	
		тыс. руб.	Количество шт.	расчет утил.сбора тыс.руб.	Количество шт.	расчет утил.сбора тыс.руб.	Количество шт.	расчет утил.сбора тыс.руб.
Мощностью силовой установки более 340 л.с. и не более 380 л.с.	6,7	1 005,0	220	221 100,0	228	229 140,0	238	239 190,0
Мощностью силовой установки более 380 л.с.	9	1 350,0	296	399 600,0	307	414 450,0	320	432 000,0
<i>Тракторы сельскохозяйственные гусеничные</i>								
Всего	<i>базовая ставка</i>	<i>150</i>	188	44 550	195	46 125,0	203	47 925,0
Мощностью силовой установки не более 100 л.с.	1,5	225,0	186	41 850,0	193	43 425,0	201	45 225,0
Мощностью силовой установки более 100 л.с. и не более 200 л.с.	2,5	375,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Мощностью силовой установки более 200 л.с.	9	1 350,0	2	2 700,0	2	2 700,0	2	2 700,0
<i>Комбайны зерноуборочные</i>								
Всего	<i>базовая ставка</i>	<i>150</i>	3 068	2 722 545	3 181	2 822 535,0	3 315	2 941 635,0
Мощностью силовой установки не более 160 л.с.	2,4	360,0	128	46 080,0	133	47 880,0	139	50 040,0
Мощностью силовой установки более 160 л.с. и не более 220 л.с.	3,6	540,0	716	386 640,0	742	400 680,0	773	417 420,0
Мощностью силовой установки более 220 л.с. и не более 255 л.с.	5	750,0	666	499 500,0	691	518 250,0	720	540 000,0
Мощностью силовой установки более 255 л.с. и не более 325 л.с.	6,5	975,0	715	697 125,0	741	722 475,0	772	752 700,0
Мощностью силовой установки более 325 л.с. и не более 400 л.с.	8,5	1 275,0	808	1 030 200,0	838	1 068 450,0	873	1 113 075,0
Мощностью силовой установки более 400 л.с.	12	1 800,0	35	63 000,0	36	64 800,0	38	68 400,0
<i>Комбайны кормоуборочные</i>								
Всего	<i>базовая ставка</i>	<i>150</i>	257	262 920	267	273 090,0	278	284 010,0
Мощностью силовой установки не более 295 л.с.	5	750,0	184	138 000,0	191	143 250,0	199	149 250,0
Мощностью силовой установки более 295 л.с. и не более 401 л.с.	9,2	1 380,0	42	57 960,0	44	60 720,0	46	63 480,0
Мощностью силовой установки более 401 л.с.	14,4	2 160,0	31	66 960,0	32	69 120,0	33	71 280,0
<i>Машины сельскохозяйственные самоходные</i>								
Всего	<i>базовая ставка</i>	<i>150</i>	321	277 500	333	288 300,0	347	300 600,0

Основные виды и категории ТС в соответствии с Постановлением Правительства РФ	коэффициент	тариф	ПРОГНОЗ 2017		ПРОГНОЗ 2018		ПРОГНОЗ 2019	
		тыс. руб.	Количество шт.	расчет утиль.сбора тыс.руб.	Количество шт.	расчет утиль.сбора тыс.руб.	Количество шт.	расчет утиль.сбора тыс.руб.
Опрыскиватели для защиты растений самоходные								
Мощностью силовой установки не более 100 л.с.	2	300,0	105	31 500,0	109	32 700,0	114	34 200,0
Мощностью силовой установки более 100 л.с. и не более 300 л.с.	8	1 200,0	143	171 600,0	148	177 600,0	154	184 800,0
Мощностью силовой установки более 300 л.с.	16	2 400,0	17	40 800,0	18	43 200,0	19	45 600,0
Косилки самоходные	4	600,0	56	33 600,0	58	34 800,0	60	36 000,0
<i>Самосвалы, предназначенные для эксплуатации в условиях бездорожья</i>								
Всего	<i>базовая ставка</i>	<i>150</i>	0	0	0	0,0	0	0,0
массой свыше 50 тонн, но не более 80 тонн	22,4	3 360,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
массой свыше 80 тонн, но не более 350 тонн	41,3	6 195,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
массой свыше 350 тонн	61,1	9 165,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЗНОС, ВЗИМАЕМЫЙ В ЦЕЛЯХ ВЫПОЛНЕНИЯ НОРМАТИВОВ УТИЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ (ИМПОРТЕРАМИ)

1 12 08010 01 0000 120

048 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

тыс. руб.

№№ п/п	Наименование группы*	Прогнозируемый на 2016 год объем выпуска в обращение товаров, тыс. тонн**	Ставка экологического сбора, руб./тыс.тонн	Нормативы утилизации на 2016 год, %	Ожидаемые бюджетные поступления от экосбора в 2017-2019 г.,тыс. руб.
ИТОГО по всем группам					6 534 101,26
10.0	Группа 10				
10.1.	Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная, за исключением следующих видов товаров:		2 378 000,0	10,0	
10.2.	Мешки и сумки бумажные		2 378 000,0	5,0	
11.0.	Группа 11				
11.1.	Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности		2 378 000,0	5,0	
12.0.	Группа 12				
12.1.	Принадлежности канцелярские бумажные		2 378 000,0	5,0	
13.0.	Группа 13				
13.1.	Изделия из бумаги и картона прочие		2 378 000,0	5,0	
36.0.	Группа 36				
36.1.	Услуги по изданию газет		2 378 000,0	5,0	
ИТОГО по группам 10-13, 36		7 167,0	2 378 000,0	5,8	994 182,4
14.0.	Группа 14				
14.1.	Нефтепродукты	2 323,0	3 431 000,0	10,0	797 021,3

№№ п/п	Наименование группы*	Прогнозируемый на 2016 год объем выпуска в обращение товаров, тыс. тонн**	Ставка экологического сбора, руб./тыс.тонн	Нормативы утилизации на 2016 год, %	Ожидаемые бюджетные поступления от экосбора в 2017-2019 г.,тыс. руб.
15.0.	<i>Группа 15</i>				
15.1.	Шины, покрышки и камеры резиновые; восстановление протекторов и резиновых шин		7 109 000,0	15,0	
16.0.	<i>Группа 16</i>				
16.1.	Изделия из резины прочие		8 965 000,0	15,0	
ИТОГО по группам 15-16		1 263,0	8 037 000,0	15,0	1 522 609,7
17.0.	<i>Группа 17</i>				
17.1.	Изделия пластмассовые упаковочные, за исключением следующих видов товаров:		3 844 000,0	5,0	
17.2.	Бутыли, бутылки, флаконы и аналогичные изделия из пластмасс		3 844 000,0	10,0	
18.0.	<i>Группа 18</i>				
18.1.	Изделия пластмассовые строительные		4 701 000,0	0,0	
19.0.	<i>Группа 19</i>				
19.1.	Изделия пластмассовые прочие		4 156 000,0	0,0	
ИТОГО по группам 17-19		9 102,0	4 136 250,0	3,8	1 312 053,3
20.0.	<i>Группа 20</i>				
20.1.	Стекло листовое гнутое и обработанное, за исключением следующих видов товаров:		2 858 000,0	10,0	
20.2.	Зеркала стеклянные, изделия из стекла изолирующие многослойные		2 858 000,0	0,0	
21.0.	<i>Группа 21</i>				
21.1.	Стекло полое		2 564 000,0	10,0	
ИТОГО по группам 20-21		7 605,0	2 711 000,0	10,0	1 374 477,0

№№ п/п	Наименование группы*	Прогнозируемый на 2016 год объем выпуска в обращение товаров, тыс. тонн**	Ставка экологического сбора, руб./тыс.тонн	Нормативы утилизации на 2016 год, %	Ожидаемые бюджетные поступления от экосбора в 2017-2019 г.,тыс. руб.
22.0.	<i>Группа 22</i>				
22.1.	Бочки и аналогичные емкости из черных металлов		2 423 000,0	0,0	
23.0.	<i>Группа 23</i>				
23.1.	Тара металлическая легкая, за исключением следующих видов товаров:		2 423 000,0	20,0	
23.2.	Бочки, барабаны, банки, ящики и аналогичные емкости алюминиевые для любых веществ (кроме газов) вместимостью не более 300 л		2 423 000,0	5,0	
ИТОГО по группам 22-23		2 155,0	2 423 000,0	8,3	434 956,4
28.0.	<i>Группа 28</i>				
28.1.	Аккумуляторы	273,0	2 025 000,0	10,0	55 282,5
29.0.	<i>Группа 29</i>				
29.1.	Батареи аккумуляторные	13,0	33 476 000,0	10,0	43 518,8

*Согласно протоколу совещания у председателя Правительства РФ от 01.06.2015 №ДМ-П13-48пр к группам товаров не вошедшим в расчет установлен норматив утилизации 0% до 01.01.2019 года.

** В виду того, что отсутствует база для исчисления экологического сбора прогнозируемый объем на 2016 год выпуска в обращение товаров установлен в соответствии с данными взятыми из различных источников информации по выпуску товаров в разных отраслях производства.

ДОХОДЫ ПОЛУЧЕННЫЕ ОТ ПРОДАЖИ (ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ) ПРАВА НА ЗАКЛЮЧЕНИЕ**1 12 09000 01 0000 120****048 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования**

	Наименование	единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1	Средний размер конкурсного вноса,	тыс. руб.	2 834,1	2 834,1	2 834,1
2	Среднее количество конкурсов (лотов)		104,0	104,0	104,0
3=1*2	Доход о продажи (предоставления) права на заключение охотхозяйственных соглашений	тыс. руб.	294 750,0	294 750,0	294 750,0