Проект

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г.

О правилах определения ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду и коэффициентов к ним

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду при выбросах загрязняющих веществ, сбросах загрязняющих веществ в отношении каждого загрязняющего вещества, включенного в перечень загрязняющих веществ, а также при размещении отходов производства и потребления по классу их опасности.

2. Установить, что для территорий, водных объектов или их частей, подлежащих особой охране в соответствии с законодательством Российской Федерации, ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду применяются с использованием дополнительного коэффициента 2.

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 12 июня 2003 г. № 344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, размещение отходов производства и потребления» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 25, ст. 2528; 2005, № 28, ст. 2876; 2009, № 3, ст. 407; 2013, № 20, ст. 2489; 2014, № 2, ст. 100; 2015, № 1, ст. 264).

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2016 года.

Председатель Правительства

Российской Федерации Д.А. Медведев

Утверждены

постановлением Правительства

Российской Федерации

от\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.

Ставки

платы за негативное воздействие на окружающую среду при выбросах загрязняющих веществ

 (рублей)

| № п/п | Наименование загрязняющих веществ | Ставки платы за выброс 1 тонны загрязняющих веществ |
| --- | --- | --- |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| 1 | Азота диоксид  | 133,1 | 138,8 | 138,8 |
| 2 | Азота оксид | 89,6 | 93,5 | 93,5 |
| 3 | Азотная кислота | 35,1 | 36,6 | 36,6 |
| 4 | Аммиак | 133,1 | 138,8 | 138,8 |
| 5 | Аммиачная селитра (аммоний нитрат) | 19,2 | 20,0 | 20,0 |
| 6 | Барий и его соли (в пересчете на барий) | 1061,9 | 1108,1 | 1108,1 |
| 7 | Бенз/а/пирен | 5247490,6 | 5472968,7 | 5472968,7 |
| 8 | Борная кислота (ортоборная кислота) | 263,7 | 275,0 | 275,0 |
| 9 | Ванадия пятиоксид | 2624,0 | 2736,8 | 2736,8 |
| 10 | Взвешенные частицы РМ10 | 89,6 | 93,5 | 93,5 |
| 11 | Взвешенные частицы РМ2,5 | 174,8 | 182,4 | 182,4 |
| 12 | Взвешенные вещества | 35,1 | 36,6 | 36,6 |
| 13 | Водород бромистый (гидробромид) | 53,8 | 56,1 | 56,1 |
| 14 | Водород мышьяковистый (арсин) | 2624,0 | 2736,8 | 2736,8 |
| 15 | Водород фосфористый (фосфин) | 5248,0 | 5473,5 | 5473,5 |
| 16 | Водород цианистый | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 17 | Гексафторид серы | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 18 | Диалюминий триоксид (в пересчете на алюминий) | 424,4 | 442,8 | 442,8 |
| 19 | Диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин | 12,8 | 13,4 | 13,4 |
| 20 | Диэтилртуть (в пересчете на ртуть) | 17492,5 | 18244,1 | 18244,1 |
| 21 | Железа трихлорид (в пересчете на железо) | 1313,3 | 1369,7 | 1369,7 |
| 22 | Зола твердого топлива | 14,5 | 15,1 | 15,1 |
| 23 | Зола ТЭС мазутная (в пересчете на ванадий) | 2121,8 | 2214,0 | 2214,0 |
| 24 | Кадмий и его соединения | 14144,3 | 14759,3 | 14759,3 |
| 25 | Карбонат натрия (динатрий карбонат) | 133,1 | 138,8 | 138,8 |
| 26 | Кислота терефталевая | 5248,0 | 5473,5 | 5473,5 |
| 27 | Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт) | 4243,5 | 4428 | 4428 |
| 28 | Никель, оксид никеля (в пересчете на никель) | 5248,0 | 5473,5 | 5473,5 |
| 29 | Никель растворимые соли (в пересчете на никель) | 26237,4 | 27364,8 | 27364,8 |
| 30 | Магний оксид | 43,5 | 45,4 | 45,4 |
| 31 | Марганец и его соединения | 5248,0 | 5473,5 | 5473,5 |
| 32 | Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь) | 5248,0 | 5473,5 | 5473,5 |
| 33 | Метан | 103,5 | 108,0 | 108,0 |
| 34 | Метилмеркаптан, этилмеркаптан | 52474,9 | 54729,7 | 54729,7 |
| 35 | Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого | 1748,5 | 1823,6 | 1823,6 |
| 36 | Озон | 174,8 | 182,4 | 182,4 |
| 37 | Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в процентах:выше 70 процентов70–20 процентовниже 20 процентов | 105,053,835,1 | 109,556,136,6 | 109,556,136,6 |
| 38 | Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути | 17492,5 | 18244,1 | 18244,1 |
| 39 | Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчете на свинец) | 17492,5 | 18244,1 | 18244,1 |
| 40 | Сероводород | 657,9 | 686,2 | 686,2 |
| 41 | Сероуглерод | 1049,6 | 1094,7 | 1094,7 |
| 42 | Серная кислота | 43,5 | 45,4 | 45,4 |
| 43 | Серы диоксид | 43,5 | 45,4 | 45,4 |
| 44 | Теллура диоксид | 10496,0 | 10947,0 | 10947,0 |
| 45 | Тетраэтилсвинец | 131187,2 | 136824,2 | 136824,2 |
| 46 | Углерода оксид | 1,5 | 1,6 | 1,6 |
| 47 | Фосген | 1748,5 | 1823,6 | 1823,6 |
| 48 | Фосфорный ангидрид (дифосфор пентаоксид) | 105,0 | 109,5 | 109,5 |
| 49 | Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор) | 1049,6 | 1094,7 | 1094,7 |
| 50 | Фториды твердые | 174,1 | 181,6 | 181,6 |
| 51 | Фтористый водород, растворимые фториды | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 52 | Хлор | 174,1 | 181,6 | 181,6 |
| 53 | Хлористый водород | 28,7 | 29,9 | 29,9 |
| 54 | Хлоропрен | 2624,0 | 2736,8 | 2736,8 |
| 55 | Хром (Cr+6)  | 3497,0 | 3647,2 | 3647,2 |
| 56 | Углеводороды предельные С1–С5 (исключая метан) | 103,5 | 108,0 | 108,0 |
| 57 | Углеводороды предельные С6–С10  | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 58 | Углеводороды предельные С12–С19  | 10,4 | 10,8 | 10,8 |
| 59 | Циклогексан | 3,1 | 3,2 | 3,2 |
| 60 | Амилены (смесь изомеров) | 3,1 | 3,2 | 3,2 |
| 61 | Бутилен | 6,4 | 6,7 | 6,7 |
| 62 | 1,3-бутадиен (дивинил) | 6,4 | 6,7 | 6,7 |
| 63 | Гептен | 89,6 | 93,5 | 93,5 |
| 64 | Пропилен | 1,5 | 1,6 | 1,6 |
| 65 | Этилен | 1,5 | 1,6 | 1,6 |
| 66 | Альфа-метилстирол | 133,1 | 138,8 | 138,8 |
| 67 | Бензол | 53,8 | 56,1 | 56,1 |
| 68 | Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров) | 28,7 | 29,9 | 29,9 |
| 69 | Изопропилбензол (кумол) | 376,3 | 392,5 | 392,5 |
| 70 | Метилбензол (толуол) | 9,5 | 9,9 | 9,9 |
| 71 | Растворитель мебельный (АМР-3) (контроль по толуолу) | 9,5 | 9,9 | 9,9 |
| 72 | 1,3,5-Триметилбензол (мезитилен) | 53,8 | 56,1 | 56,1 |
| 73 | Фенол | 1748,5 | 1823,6 | 1823,6 |
| 74 | Этилбензол  | 263,7 | 275,0 | 275,0 |
| 75 | Этиленбензол (стирол) | 2624 | 2736,8 | 2736,8 |
| 76 | Нафталин | 1748,5 | 1823,6 | 1823,6 |
| 77 | Бромбензол | 174,8 | 182,4 | 182,4 |
| 78 | 1-Бромгептан (гептил бромистый) | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 79 | 1-Бромдекан (децил бромистый) | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 80 | 1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый) | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 81 | 1-Бром-2-метилпропан (изобутил бромистый) | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 82 | 1-Бромпентан (амил бромистый) | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 83 | 1-Бромпропан (пропил бромистый) | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 84 | 2-Бромпропан (изопропил бромистый) | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 85 | Дихлорэтан | 10,4 | 10,8 | 10,8 |
| 86 | Дихлорфторметан (фреон 21) | 20,7 | 21,6 | 21,6 |
| 87 | Дифторхлорметан (фреон 22) | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 88 | 1,2-Дихлорпропан | 45,5 | 47,5 | 47,5 |
| 89 | Метилен хлористый | 2,1 | 2,2 | 2,2 |
| 90 | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) | 89,6 | 93,5 | 93,5 |
| 91 | Тетрафторэтилен | 12,8 | 13,4 | 13,4 |
| 92 | Трихлорметан (хлороформ) | 174,1 | 181,6 | 181,6 |
| 93 | Трихлорэтилен | 10,4 | 10,8 | 10,8 |
| 94 | Трибромметан (бромоформ) | 43,5 | 45,4 | 45,4 |
| 95 | Тетрахлорметан (четыреххлористый углерод)  | 9,5 | 9,9 | 9,9 |
| 96 | Хлорбензол | 53,8 | 56,1 | 56,1 |
| 97 | Хлорэтан (этил хлористый) | 28,7 | 29,9 | 29,9 |
| 98 | Эпихлоргидрин | 28,7 | 29,9 | 29,9 |
| 99 | Гидроксиметилбензол (крезол, смесь изомеров: орто-, мета-, пара-) | 263,7 | 275,0 | 275,0 |
| 100 | Спирт амиловый | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 101 | Спирт бутиловый | 53,8 | 56,1 | 56,1 |
| 102 | Спирт изобутиловый | 53,8 | 56,1 | 56,1 |
| 103 | Спирт изооктиловый | 35,1 | 36,6 | 36,6 |
| 104 | Спирт изопропиловый | 9,5 | 9,9 | 9,9 |
| 105 | Спирт метиловый | 12,8 | 13,4 | 13,4 |
| 106 | Спирт пропиловый | 19,2 | 20,0 | 20,0 |
| 107 | Спирт этиловый | 1,0 | 1,1 | 1,1 |
| 108 | Циклогексанол | 89,6 | 93,5 | 93,5 |
| 109 | Диметиловый эфир терефталевой кислоты | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 110 | Динил (смесь 25% дифенила и 75% дифенилоксида) | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 111 | Диэтиловый эфир | 15,3 | 16,0 | 16,0 |
| 112 | Метилаль (диметоксиметан) | 35,1 | 36,6 | 36,6 |
| 113 | Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозольв) | 19,2 | 20,0 | 20,0 |
| 114 | Бутилакрилат (бутиловый эфир акриловой кислоты) | 350,7 | 365,8 | 365,8 |
| 115 | Бутилацетат | 53,8 | 56,1 | 56,1 |
| 116 | Винилацетат | 35,1 | 36,6 | 36,6 |
| 117 | Метилакрилат (метилпроп-2-еноат) | 424,4 | 442,8 | 442,8 |
| 118 | Метилацетат | 76,8 | 80,1 | 80,1 |
| 119 | Этилацетат | 53,8 | 56,1 | 56,1 |
| 120 | Акролеин | 174,1 | 181,6 | 181,6 |
| 121 | Альдегид масляный | 350,7 | 365,8 | 365,8 |
| 122 | Ацетальдегид | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 123 | Формальдегид | 1748,5 | 1823,6 | 1823,6 |
| 124 | Ацетон | 15,9 | 16,6 | 16,6 |
| 125 | Ацетофенон (метилфенилкетон) | 1748,5 | 1823,6 | 1823,6 |
| 126 | Метилэтилкетон | 53,8 | 56,1 | 56,1 |
| 127 | Растворитель древесноспиртовой марки А (ацетоноэфирный) (контроль по ацетону) | 44,5 | 46,5 | 46,5 |
| 128 | Растворитель древесноспиртовой марки Э (эфирноацетоновый) (контроль по ацетону) | 76,8 | 80,1 | 80,1 |
| 129 | Циклогексанон | 133,1 | 138,8 | 138,8 |
| 130 | Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль) | 102,4 | 106,8 | 106,8 |
| 131 | Ангидрид уксусный | 174,1 | 181,6 | 181,6 |
| 132 | Ангидрид фталевый | 53,8 | 56,1 | 56,1 |
| 133 | Диметилформамид | 174,1 | 181,6 | 181,6 |
| 134 | Эпсилон-капролактам (гексагидро-2Н-азепин-2-он) | 89,6 | 93,5 | 93,5 |
| 135 | Кислота акриловая (проп-2-еновая кислота) | 133,1 | 138,8 | 138,8 |
| 136 | Кислота валериановая | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 137 | Кислота капроновая | 1049,6 | 1094,7 | 1094,7 |
| 138 | Кислота масляная | 524,8 | 547,4 | 547,4 |
| 139 | Кислота пропионовая | 350,7 | 365,8 | 365,8 |
| 140 | Кислота уксусная | 89,6 | 93,5 | 93,5 |
| 141 | Кислота муравьиная | 43,5 | 45,4 | 45,4 |
| 142 | Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола) | 350,7 | 365,8 | 365,8 |
| 143 | Пропилена окись | 66,6 | 69,4 | 69,4 |
| 144 | Этилена окись | 174,1 | 181,6 | 181,6 |
| 145 | Диметилсульфид | 66,6 | 69,4 | 69,4 |
| 146 | Анилин | 174,1 | 181,6 | 181,6 |
| 147 | Диметиламин | 1049,6 | 1094,7 | 1094,7 |
| 148 | Триэтиламин | 38,4 | 40,1 | 40,1 |
| 149 | Нитробензол | 657,9 | 686,2 | 686,2 |
| 150 | Акрилонитрил | 174,1 | 181,6 | 181,6 |
| 151 | N, N1-Диметилацетамид  | 896,0 | 934,5 | 934,5 |
| 152 | Толуилендиизоцианат | 263,7 | 275,0 | 275,0 |
| 153 | Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод) | 3,1 | 3,2 | 3,2 |
| 154 | Бензин сланцевый (в пересчете на углерод) | 105,0 | 109,5 | 109,5 |
| 155 | Керосин | 6,4 | 6,7 | 6,7 |
| 156 | Минеральное масло | 43,5 | 45,4 | 45,4 |
| 157 | Скипидар | 6,4 | 6,7 | 6,7 |
| 158 | Сольвент-нафта | 28,7 | 29,9 | 29,9 |
| 159 | Уайт-спирит | 6,4 | 6,7 | 6,7 |

Ставки

платы за негативное воздействие на окружающую среду при сбросах загрязняющих веществ

 (рублей)

| №п/п | Наименование загрязняющих веществ | Ставки платы за сброс 1 тонны загрязняющих веществ |
| --- | --- | --- |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| 1 | Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты) | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 2 | Алюминий | 17630,7 | 18388,3 | 18388,3 |
| 3 | Алкилбензилпиридиний хлорид | 814545,0 | 849960,0 | 849960,0 |
| 4 | Алкилсульфонаты | 1142,6 | 1192,3 | 1192,3 |
| 5 | Аммоний-ион | 1140,6 | 1190,2 | 1190,2 |
| 6 | Аммиак | 14105,6 | 14711,7 | 14711,7 |
| 7 | Анилин (аминобензол, фениаламин) | 5702454,6 | 5950387,4 | 5950387,4 |
| 8 | АОХ (абсорбируемые галогенорганические соединения) | 70523113,0 | 73553403,0 | 73553403,0 |
| 9 | Ацетат натрия | 1766,4 | 1842,3 | 1842,3 |
| 10 | Ацетальдегид | 1900,3 | 1982,9 | 1982,9 |
| 11 | Ацетон (диметилкетон, пропанон) | 14105,6 | 14711,7 | 14711,7 |
| 12 | Ацетонитрил | 814,5 | 850,0 | 850,0 |
| 13 | Барий | 814,5 | 850,0 | 850,0 |
| 14 | Берилий | 1900943,1 | 1983592,8 | 1983592,8 |
| 15 | Бенз(а)пирен | 70523113,0 | 73553403,0 | 73553403,0 |
| 16 | Бензол и его гомологи | 1413,1 | 1473,8 | 1473,8 |
| 17 | Бор | 41484,8 | 43267,4 | 43267,4 |
| 18 | Борная кислота | 41484,8 | 43267,4 | 43267,4 |
| 19 | Бромдихлорметан | 19008,8 | 19835,3 | 19835,3 |
| 20 | Бромид анион | 640,0 | 667,5 | 667,5 |
| 21 | Бутанол | 19008,8 | 19835,3 | 19835,3 |
| 22 | Бутилацетат | 1900,3 | 1982,9 | 1982,9 |
| 23 | Бутилметакрилат | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 24 | Ванадий | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 25 | Винил ацетат | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 26 | Винил хлорид | 71280864,0 | 74380032,0 | 74380032,0 |
| 27 | Висмут | 7052,8 | 7355,9 | 7355,9 |
| 28 | Вольфрам | 712808,6 | 743800,3 | 743800,3 |
| 29 | Гексан | 1413,1 | 1473,8 | 1473,8 |
| 30 | Гидразингидрат | 1900943,1 | 1983592,8 | 1983592,8 |
| 31 | Глицерин (пропан-1,2,3-триол) | 706,6 | 736,9 | 736,9 |
| 32 | Дибромхлорметан | 19008,8 | 19835,3 | 19835,3 |
| 33 | 1,2-Дихлорэтан | 7052,8 | 7355,9 | 7355,9 |
| 34 | 1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон) | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 35 | 2,6-Диметиланилин | 19008,8 | 19835,3 | 19835,3 |
| 36 | Диметиламин (N-метилметанамин) | 141056,0 | 147117,0 | 147117,0 |
| 37 | Диметилмеркаптан (диметилсульфид) | 70523113,0 | 73553403,0 | 73553403,0 |
| 38 | 2,4-Динитрофенол | 7052311,0 | 7355340,0 | 7355340,0 |
| 39 | Диметилформамид | 1900,3 | 1982,9 | 1982,9 |
| 40 | о-Диметилфталат (диметилбензол-1,2-дикарбонат) | 1140,6 | 1190,2 | 1190,2 |
| 41 | 1,2-Дихлорпропан | 14105,6 | 14711,7 | 14711,7 |
| 42 | Цис-1,3-дихлорпропен | 141056,0 | 147117,0 | 147117,0 |
| 43 | Транс-1,3-дихлорпропен | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 44 | 2,4-Дихлорфенол (гидроксидихлорбензол) | 7052311,0 | 7355340,0 | 7355340,0 |
| 45 | Додецилбензол | 7052311,0 | 7355340,0 | 7355340,0 |
| 46 | Дихлорметан (хлористый метилен) | 70,7 | 73,7 | 73,7 |
| 47 | Железо | 5702,9 | 5950,8 | 5950,8 |
| 48 | Кадмий | 141045,8 | 147106,3 | 147106,3 |
| 49 | Калий | 15,9 | 16,6 | 16,6 |
| 50 | Кальций | 3,1 | 3,2 | 3,2 |
| 51 | Капролактам (гексагидро-2Н-азепин-2-он) | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 52 | Карбамид (мочевина) | 9,5 | 9,9 | 9,9 |
| 53 | Кобальт | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 54 | Кремний (силикаты) | 70,7 | 73,7 | 73,7 |
| 55 | о-Крезол (2-метилфенол) | 190088,1 | 198352,8 | 198352,8 |
| 56 | п-Крезол (4-метилфенол) | 176307,2 | 183882,9 | 183882,9 |
| 57 | Ксилол (о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол) | 14105,6 | 14711,7 | 14711,7 |
| 58 | Лигнинсульфоновые кислоты | 706,6 | 736,9 | 736,9 |
| 59 | Лигносульфонаты | 706,6 | 736,9 | 736,9 |
| 60 | Литий | 7127,0 | 7436,9 | 7436,9 |
| 61 | Магний | 14,3 | 14,9 | 14,9 |
| 62 | Марганец | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 63 | Медь | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 64 | Метанол (метиловый спирт) | 7052,8 | 7355,9 | 7355,9 |
| 65 | Метилакрилат (метилпроп-2-еноат, метиловый эфир акриловой кислоты) | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 66 | Метантиол (метилмеркаптан) | 3527680,0 | 3679260,0 | 3679260,0 |
| 67 | Метилацетат | 1900,3 | 1982,9 | 1982,9 |
| 68 | Метол (1-гидрокси-4-(метиламино) бензол) | 950405,3 | 991727,3 | 991727,3 |
| 69 | Молибден | 587694,1 | 612946,6 | 612946,6 |
| 70 | Моноэтаноламин | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 71 | Мышьяк и его соединения | 14105,6 | 14711,7 | 14711,7 |
| 72 | Натрий | 6,4 | 6,7 | 6,7 |
| 73 | Нафталин | 176307,2 | 183882,9 | 183882,9 |
| 74 | Нефтепродукты (нефть) | 14105,6 | 14711,7 | 14711,7 |
| 75 | Никель | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 76 | Нитрат-анион | 14,3 | 14,9 | 14,9 |
| 77 | Нитрит-анион | 7129,1 | 7439,0 | 7439,0 |
| 78 | Нитробензол | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 79 | Олово и его соединения | 5092,2 | 5313,6 | 5313,6 |
| 80 | 1,1,2,2,3-пентахлорпропан | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 81 | Пентахлорфенол | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 82 | Пиридин | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 83 | Полиакриламид | 7127,0 | 7436,9 | 7436,9 |
| 84 | Пропанол | 1900,3 | 1982,9 | 1982,9 |
| 85 | Роданид-ион | 5702,9 | 5950,8 | 5950,8 |
| 86 | Рубидий | 7052,8 | 7355,9 | 7355,9 |
| 87 | Ртуть и ее соединения | 70523113,0 | 73553403,0 | 73553403,0 |
| 88 | Свинец | 95039,9 | 99172,1 | 99172,1 |
| 89 | Селен | 285121,8 | 297518,4 | 297518,4 |
| 90 | Серебро | 14105,6 | 14711,7 | 14711,7 |
| 91 | Сероуглерод | 706,6 | 736,9 | 736,9 |
| 92 | АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества) | 1142,6 | 1192,3 | 1192,3 |
| 93 | КСПАВ (катионные синтетические поверхностно-активные вещества) | 1142,6 | 1192,3 | 1192,3 |
| 94 | НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества) | 1142,6 | 1192,3 | 1192,3 |
| 95 | Скипидар | 3527,7 | 3679,3 | 3679,3 |
| 96 | Стирол (этенилбензол, винилбензол) | 7052,8 | 7355,9 | 7355,9 |
| 97 | Стронций | 1426,2 | 1488,2 | 1488,2 |
| 98 | Сульфат-анион (сульфаты) | 5,8 | 6,0 | 6,0 |
| 99 | Сульфиды | 114048,7 | 119007,4 | 119007,4 |
| 100 | Сульфит-анион | 300,2 | 313,2 | 313,2 |
| 101 | Сурьма | 14105,6 | 14711,7 | 14711,7 |
| 102 | Таллий | 7052311,0 | 7355340,0 | 7355340,0 |
| 103 | Теллур | 190088,1 | 198352,8 | 198352,8 |
| 104 | 1,1,1,2-тетрахлорэтан | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 105 | Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен) | 3525,1 | 3676,6 | 3676,6 |
| 106 | Тетрахлорметан (четыреххлористый углерод) | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 107 | Тетраэтилсвинец | 70523113,0 | 73553403,0 | 73553403,0 |
| 108 | Тиокарбамид (тиомочевина) | 706,6 | 736,9 | 736,9 |
| 109 | Тиосульфаты | 190,0 | 198,3 | 198,3 |
| 110 | Титан | 9503,4 | 9916,6 | 9916,6 |
| 111 | Толуол | 1413,1 | 1473,8 | 1473,8 |
| 112 | Трилон-Б (этилендиаминтетрауксусной кислоты динатриевая соль) | 1413,1 | 1473,8 | 1473,8 |
| 113 | Триэтиламин | 706,6 | 736,9 | 736,9 |
| 114 | Трихлорбензол (сумма изомеров) | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 115 | 1,2,3-трихлорпропан | 141056,0 | 147117,0 | 147117,0 |
| 116 | 2,4,6-Трихлорфенол | 7052311,0 | 7355340,0 | 7355340,0 |
| 117 | Трихлорэтилен | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 118 | Уксусная кислота | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 119 | Фенол, гидроксибензол | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 120 | Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид) | 7052,8 | 7355,9 | 7355,9 |
| 121 | Фосфаты (по фосфору) | 3527,7 | 3679,3 | 3679,3 |
| 122 | Фторид-анион | 942,1 | 982,6 | 982,6 |
| 123 | Фурфурол | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 124 | Хлор свободный, растворенный и хлорорганические соединения | 70523113,0 | 73553403,0 | 73553403,0 |
| 125 | Хлорат-анион | 14105,6 | 14711,7 | 14711,7 |
| 126 | Хлорбензол | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 127 | Хлороформ (трихлорметан) | 141056,0 | 147117,0 | 147117,0 |
| 128 | Хлорфенолы | 7052311,0 | 7355340,0 | 7355340,0 |
| 129 | Хлорид-анион (хлориды) | 2,3 | 2,4 | 2,4 |
| 130 | Хром трехвалентный | 8145,5 | 8499,6 | 8499,6 |
| 131 | Хром шестивалентный | 28512,2 | 29751,8 | 29751,8 |
| 132 | Цезий | 706,6 | 736,9 | 736,9 |
| 133 | Цианид-анион | 14105,6 | 14711,7 | 14711,7 |
| 134 | Циклогексанол | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 135 | Цинк | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 136 | Цирконий | 8145,5 | 8499,6 | 8499,6 |
| 137 | Этанол | 70522,9 | 73553,2 | 73553,2 |
| 138 | Этилацетат | 2852,5 | 2976,5 | 2976,5 |
| 139 | Этилбензол | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 140 | Этиленгликоль (гликоль, этандиол-1,2) | 2821,1 | 2942,3 | 2942,3 |
| 141 | Альдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,4а, 5,8,8а-гексагидро-1,4-эндоэкзо-5,8-диметанонафталин) | 70523113,0 | 73553403,0 | 73553403,0 |
| 142 | Атразин (6-хлоро-N-этил-N'-(1-метилэтил)-1,3,5-триазины-2,4-диамин) | 141045,8 | 147106,3 | 147106,3 |
| 143 | Гексахлорбензол | 705231,4 | 735534,3 | 735534,3 |
| 144 | Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гаммаизомеры) | 70523113,0 | 73553403,0 | 73553403,0 |
| 145 | 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота и производные | 7065,6 | 7369,2 | 7369,2 |
| 146 | Дильдрин (1,2,3,4,10,10-гексахлор-экзо-6,7-эпокси-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-1,4-эндо, экзо-5,8-диметанонафталин) | 70523113,0 | 73553403,0 | 73553403,0 |
| 147 | Диоксины | 70523113,0 | 73553403,0 | 73553403,0 |
| 148 | Каптан (3а, 4, 7, 7а-тетрагидро-2-[ (трихлорметил) тио] -1н-изоиндол-1, 3 (2н)-дион)  | 950405,3 | 991727,3 | 991727,3 |
| 149 | Карбофос (диэтил (диметоксифосфинотионил)тиобутандионат) | 70523113,0 | 73553403,0 | 73553403,0 |
| 150 | 4,4'-ДДТ (п,п'- ДДТ, 4,4'-дихлордифенилтрихлорметилэтан) | 70523113,0 | 73553403,0 | 73553403,0 |
| 151 | 4,4'-ДДД (п,пꞌ-ДДД, 4,4ꞌ-дихлордифенилдихлорэтан) | 70523113,0 | 73553403,0 | 73553403,0 |
| 152 | Прометрин (2,4-Бис(изопропиламино)-6-метилтио-симм-триазин) | 14105,6 | 14711,7 | 14711,7 |
| 153 | Симазин (6-хлор-N, N'-диэтил-1,3,5-триазины-2,4-диамин) | 352768,0 | 367926,0 | 367926,0 |
| 154 | Полихлорированные бифенилы (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 74, ПХБ 99, ПХБ 101, ПХБ 105, ПХБ 110, ПХБ 153, ПХБ 170) | 70523113,0 | 73553403,0 | 73553403,0 |
| 155 | Трифлуралин (2,6-динитро-N, N-дипропил-4-(трифторметил) анилин) | 2350771,2 | 2451780,9 | 2451780,9 |
| 156 | ТХАН (трихлорацетат натрия, ТЦА) | 20149,8 | 21015,6 | 21015,6 |
| 157 | Фозалон (О,О-диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат)  | 23507706,9 | 24517803,7 | 24517803,7 |
| 158 | БПК полн. | 233,0 | 243,0 | 243,0 |
| 159 | Взвешенные вещества | 937,0 | 977,2 | 977,2 |
| 160 | Сухой остаток | 0,5 | 0,5 | 0,5 |

Примечание. Ставка платы за негативное воздействие на окружающую среду при сбросах взвешенных веществ применяется с использованием коэффициента пересчета, определяемого как величина, обратная сумме допустимого увеличения содержания взвешенных веществ при сбросе сточных вод к фону водоема и фоновой концентрации взвешенных веществ в воде водного объекта, принятой при установлении нормативов предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ.

Ставки

платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении отходов производства и потребления

 (рублей)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вид отходов (по классам опасности для окружающей среды) | Ставки платы за размещение 1 тонны отходов |
| 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| 1 | Отходы I класса опасности (чрезвычайно опасные) | 4452,4 | 4643,7 | 4643,7 |
| 2 | Отходы II класса опасности (высокоопасные) | 1908,2 | 1990,2 | 1990,2 |
| 3 | Отходы III класса опасности (умеренно опасные) | 1272,3 | 1327,0 | 1327,0 |
| 4 | Отходы IV класса опасности (малоопасные) | 635,9 | 663,2 | 663,2 |
| 5 | Отходы V класса опасности (практически неопасные): добывающей промышленности перерабатывающей  промышленности прочие | 1,038,416,6 | 1,140,117,3 | 1,140,117,3 |

**Пояснительная записка**

 **к проекту постановления Правительства Российской Федерации**

**«О правилах определения ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду и коэффициентов к ним»**

Настоящим проектом постановления Правительства Российской Федерации (далее – проект Постановления) утверждаются ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду, дополнительный коэффициент к указанным ставкам платы, а также признается утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 12 июня 2003 г. № 344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, размещение отходов производства и потребления» (далее – Постановление
№ 344).

Планируемый срок вступления постановления в силу – 1 января 2016 года.

Разработка и принятие проекта Постановления определены положениями статьи 16.3 Федерального закона от 10 января 2002 года
№ 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции Федерального закона от 21 июля 2014 года № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации») (далее – Закон № 7-ФЗ), в соответствии с которой ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительные коэффициенты устанавливаются Правительством Российской Федерации, а также статьи 16, согласно которой плата за негативное воздействие на окружающую среду взимается за следующие его виды:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее – выбросы загрязняющих веществ);

- сбросы загрязняющих веществ в составе сточных вод в водные объекты (далее – сбросы загрязняющих веществ);

- размещение отходов производства и потребления.

В проекте Постановления ставки платы установлены за выбросы загрязняющих веществ, сбросы загрязняющих веществ в отношении каждого загрязняющего вещества, включенного в перечень загрязняющих веществ, а также за размещение отходов производства и потребления по классу их опасности.

 В соответствии с решениями, предусмотренными подпунктом 11 пункта 1 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 05.12.2014 № Пр-2821 по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 04 декабря 2014 г. *(Правительству Российской Федерации в целях недопущения ухудшения положения налогоплательщиков (физических лиц и организаций) обеспечить в период с 2015 по 2018 год включительно неизменность условий налогообложения, установленных до 1 января 2015 г. Российской Федерации о налогах и сборах)* и пунктом 2 протокола совещания у Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации И.И.Шувалова от 19 мая 2015 г. № ИШ-П13-42пр *(признать целесообразным введение моратория до 1 января 2019 г. в отношении неналоговых платежей предпринимателей, решения о введении которых до настоящего времени не приняты либо не приняты нормативные правовые акты, необходимые для обеспечения взимания таких платежей; признать целесообразным сохранение неизменности ставок и уровня административной нагрузки на предпринимателей в отношении неналоговых платежей, которые предусмотрены действующими нормативными правовыми актами и которые взимаются в настоящее время),* размеры ставок платы в проекте Постановления определены на период с 2016 по 2018 годы (включительно) на основании действующих нормативов платы за такое воздействие, установленных Постановлением № 344 с учетом коэффициентов к нормативам платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, размещение отходов производства и потребления, которые установлены на 2016 – 2017 годы постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. № 1219 «О коэффициентах к нормативам платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, размещение отходов производства и потребления».

Перечень загрязняющих веществ, за которые взимается плата за негативное воздействие на окружающую среду, установлен на основании Перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. № 1316-р, c учетом наименований загрязняющих веществ согласно Постановлению № 344.

По сравнению с Постановлением № 344 в проекте Постановления количество загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух и сбросах в водные объекты, по которым взимается плата за негативное воздействие, в целом сокращено примерно на 14%. В части размещения отходов производства и потребления круг объектов, на которые будет распространяться действие проекта Постановления, остается без изменений.

В проекте Постановления устанавливается, что ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду применяются с использованием дополнительного коэффициента 2 (аналогично Постановлению № 344) для территорий, водных объектов или их частей, подлежащих особой охране в соответствии законодательством Российской Федерации, в состав которого включается законодательство Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях, законодательство Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, водное законодательство Российской Федерации, законодательство Российской Федерации об объектах культурного наследия и законодательство Российской Федерации об охране Байкальской природной территории и озера Байкал.

В проекте Постановления отменяется применение коэффициентов, учитывающих экологические факторы (состояние атмосферного воздуха, почв и водных объектов), а также дополнительных коэффициентов для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, а также коэффициентов при выбросе загрязняющих веществ в атмосферный воздух городов, предусмотренных в настоящее время Постановлением № 344, поскольку указанные коэффициенты не обозначены в Законе № 7-ФЗ.

 Проект постановления соответствует положениям Договора о Евразийском экономическом союзе, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

Приложение

к приказу Министерства финансов Российской Федерации

от 19 марта 2015 г. № 42н

Финансово-экономическое обоснование решений, предлагаемых к принятию
проектом постановления Правительства Российской Федерации «О правилах определения ставок
платы за негативное воздействие на окружающую среду и коэффициентов к ним»

от " " 20 г. Дата

Федеральный государственный орган Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации Глава по БК

О правилах определения ставок платы за негативное воздействие на
Наименование проекта акта окружающую среду и коэффициентов к ним

Вид проекта акта проект постановления Правительства Российской Федерации

Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей
среды» (в редакции Федерального закона от 21 июля 2014 года № 219-ФЗ «О
внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и
отдельные законодательные акты Российской Федерации»)

Основание разработки проекта акта (далее - Закон № 7-ФЗ)

Наименование вида экономической деятельности,
характеризующего сферу деятельности

Деятельность органов государственного управления и местного
реализации решения самоуправления по вопросам общего характера по ОКВЭД

Наименование государственной программы
Российской Федерации, к сфере реализации которой

относится проект акта (при ее наличии) -

Единица измерения: тыс. руб. по ОКЕИ

1. Сведения о финансовом обеспечении реализации проекта акта

1.1. Общий объем финансового обеспечения

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование источника финансового обеспечения | Объем финансового обеспечения |
| Итого | в том числе по годам |
| на 20 г. | на 20 г. | на 20 г. | на 20 г. | N | N + 1 \* | N + 2 \* | N + 3 \* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Общий объем финансового обеспеченияна реализацию решения, предусмотренного проектом акта, всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Коды

.08.2015

051

84.11

384

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в том числе в разрезе источников:бюджетные ассигнования федерального бюджета,предусмотренные федеральным законом о федеральном бюджете |  |  |  |  | х | х | х | х | х |
| дополнительные бюджетные ассигнования федерального бюджета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджетные ассигнования бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кредитные и заемные средства \* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| собственные средства участников инвестиционного проекта \* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| иные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.2. Объем финансового обеспечения в разрезе мероприятий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Направлениерасходов | Объем финансового обеспечения |
| Итого | в том числе по годам |
| на 20 г. | на 20 г. | на 20 г. | на 20 г. | N | N + 1 \* | N + 2 \* | N + 3 \* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятию | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по мероприятию | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.3. Кредитные и заемные средства \*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиепоказателя | Датапривлечения | Срок привлечения | Ставка,% | Объем финансового обеспечения |
| Итого | в том числе по годам |
| на 20 г. | на 20 г. | на 20 г. | на 20 г. | N | N + 1 | N + 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.4. Налоговые льготы, льготы по социальным взносам и таможенные преференции \*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Объем финансового обеспечения |
| Итого | в том числе по годам |
| на 20 г. | на 20 г. | на 20 г. | на 20 г. | N | N + 1 | N + 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

Всего [

1.5. Государственные гарантии \*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование гарантии | Дата привлечения | Срок, на который выдана гарантия | Сумма |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | - | - | - |
|  |  |  |  |
| Итого | - |

1.6. Финансовый эффект и макроэкономические последствия от реализации проекта акта \*

Финансовый эффект

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Планируемое значение |
| на дату окончания проекта |
| 1 | 2 |
| Объем инвестиций в проект | - |
| Срок окупаемости проекта (дисконтированный), лет | - |
| Чистая приведенная стоимость проекта (NRV) | - |
| Внутренняя норма доходности (IRR), % | - |
| Средневзвешенная стоимость капитала (WACC), % | - |
| Рентабельность на собственный капитал (ROE), % | - |
| Доходность на заемный капитал, % | - |

Макроэкономические последствия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Наименование единицы измерения | В процентах к ВВП, % |
| 1 | 2 | 3 |
| Уровень инфляции (индекс потребительских цен) | - | - |
| Курсы обмена валют | - | - |
| Объем добычи ресурсов | - | - |
| Объем производства продукции | - | - |
| Иные показатели | - | - |

1. Экономические и иные последствия от реализации проекта акта
	1. Сведения о влиянии предлагаемых решений на достижение целей государственной программы Российской Федерации

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

* 1. Сведения о вероятных поступлениях и уменьшении расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации

Объем поступлений от платы за негативное воздействие на окружающую среду (далее - плата) в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации составил в 2011 году - 22,2 млрд. руб., в 2012 году - 29,1 млрд. руб., в 2013 году - 30,8 млрд. руб., в 2014 году - 27,7 млрд. руб., что составляет 0,04 - 0,05% от ВВП.

С учетом:

* решений, предусмотренными подпунктом 11 пункта 1 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 05.12.2014 № Пр-2821 по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 04 декабря 2014 г. и пунктом 2 протокола совещания у Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации И.И.Шувалова от 19 мая 2015 г. № ИШ-П13-42пр;
* базирования проекта постановления на Перечне загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. № 1316-р (далее - Перечень веществ), в соответствии с которым в проекте постановления по сравнению с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2003 г. № 344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, размещение отходов производства и потребления» (далее - Постановление № 344) количество загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух и сбросах в водные объекты, по которым взимается плата, в целом сокращено примерно на 14%;
* проведения природопользователями корректировки размеров платы (в соответствии с нормами Закона № 7-ФЗ);
* отмены в проекте постановления коэффициентов, учитывающих экологические факторы (состояние атмосферного воздуха, почв и водных объектов), а также дополнительных коэффициентов для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, а также коэффициентов при выбросе загрязняющих веществ в атмосферный воздух городов, предусмотренных в настоящее время Постановлением № 344, поскольку указанные коэффициенты не обозначены в Законе № 7- ФЗ;
* вступающих в силу с 1 января 2016 года положений Федерального закона от 29 декабря 2014 года № 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 29 июня 2015 года № 203-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации») о применении стимулирующих понижающих коэффициентов к плате за размещение отходов (подпункт б) пункта 1 статьи 20) и положений о том, что при размещении отходов на объектах размещения отходов, которые не оказывают негативное воздействие на окружающую среду, плата за негативное воздействие на окружающую среду не взимается (подпункт в) пункта 20 статьи 1);
* последствий от возможного промышленного спада

ожидается, что в 2016 - 2018 годах бюджетные доходы от платы за негативное воздействие в Российской Федерации сократятся до уровня предыдущих лет либо даже ниже.

* 1. Сведения о вероятном увеличении расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации

Принятие и реализация проекта постановления не приведут к увеличению расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации

* 1. Сведения о вероятных доходах и расходах юридических лиц, индивидуальных предпринимателей

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

В соответствии с решениями, предусмотренными подпунктом 11 пункта 1 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 05.12.2014 № Пр-2821 по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 04 декабря 2014 г. и пунктом 2 протокола совещания у Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации И.И.Шувалова от 19 мая 2015 г. № ИТТТ-П13-42пр. размеры ставок платы в проекте постановления определены на основании действующих нормативов платы за такое воздействие, установленных Постановлением № 344 с учетом коэффициентов к нормативам платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, размещение отходов производства и потребления, которые установлены на 2016 - 2017 годы постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. № 1219 «О коэффициентах к нормативам платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, в том числе через централизованные системы водоотведения, размещение отходов производства и потребления».

Перечень загрязняющих веществ, за которые взимается плата за негативное воздействие на окружающую среду, установлен на основании Перечня веществ. По сравнению с Постановлением № 344 в проекте постановления количество загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух и сбросах в водные объекты, по которым взимается плата за негативное воздействие, в целом сокращено примерно на 14%. В части размещения отходов производства и потребления круг объектов, на которые будет распространяться действие проекта постановления, остается без изменений.

Кроме того, в проекте постановления отменяется применение коэффициентов, учитывающих экологические факторы (состояние атмосферного воздуха, почв и водных объектов), а также дополнительных коэффициентов для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей, а также коэффициентов при выбросе загрязняющих веществ в атмосферный воздух городов, предусмотренных в настоящее время Постановлением № 344, поскольку указанные коэффициенты не обозначены в Законе № 7-ФЗ.

С учетом изложенного в результате принятия проекта постановления с предлагаемыми параметрами ставок платы и дополнительного коэффициента к ним не ожидается увеличения финансовой нагрузки на субъекты хозяйственной деятельности (на юридических лиц и индивидуальных предпринимателей). Дополнительно отмечаем, затраты субъектов хозяйственной деятельности на администрирование платы несколько сократятся, так как отчетный период, по результатам которого производятся расчеты указанной платы и их представление главному администратору (администратору) платы, согласно новой редакции Закона № 7-ФЗ увеличен с квартала до календарного года.

* 1. Сведения о вероятных доходах и расходах физических лиц
	2. Сведения о социально-экономических последствиях
	3. Сведения о рассмотренных альтернативных решениях

Согласно статье 5 Закона № 7-ФЗ к полномочиям органов государственной власти Российской Федерации в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды, относится утверждение правил определения ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду и коэффициентов к ним.

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

\* Данные сведения указываются при заполнении формы финансово-экономического обоснования решений, предлагаемых к принятию проектом акта об осуществлении за счет средств федерального бюджета бюджетных инвестиций, не планируемых к включению в федеральную адресную инвестиционную программу.

Руководитель

Первый заместитель Министра природных (уполномоченное лицо) ресурсов и экологии Российской Федерации Д.Г. Храмов

(должность) (подпись) (расшифровка подписи)

Исполнитель

заместитель начальника отдела Департамента экономики и финансов

(должность)

(подпись)

О.А. Фильченкова

(расшифровка подписи)

(499) 254-69-61

(телефон)

Отметка ответственного исполнителя государственной программы Российской Федерации

о согласовании проекта правового акта

(наименование должности лица, согласующего (подпись) (расшифровка подписи)

документ; наименование органа)

" " 20 г.

августа 20 15 г.