

ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 июня 2014 года № 342

О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Методики определения платы за загрязнение окружающей среды в Кыргызской Республике" от 19 сентября 2011 года № 559

В целях оптимизации нормативной правовой базы регулирования предпринимательской деятельности и совершенствования финансово-экономических механизмов охраны окружающей среды, урегулирования и устранения имеющихся правовых пробелов, в соответствии со статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" и статьей 40 Закона Кыргызской Республики "Об охране окружающей среды" Правительство Кыргызской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Методики определения платы за загрязнение окружающей среды в Кыргызской Республике" от 19 сентября 2011 года № 559 следующие изменения и дополнения:

в Методике определения платы за загрязнение окружающей среды в Кыргызской Республике, утвержденной вышеназванным постановлением:

- по всему тексту:

слова "в водные объекты" заменить словами "в окружающую среду";

слово "природопользователь" в различных падежах заменить словами "хозяйствующий субъект" в соответствующих падежах;

- пункт 1 после слов "Об охране окружающей среды", дополнить словами "Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в Кыргызской Республике" и";

- в пункте 2 слова "производственно-хозяйственной деятельности на территории Кыргызской Республики (далее - природопользователи)" заменить словами "хозяйственной деятельности, которая влечет воздействие на окружающую среду, указанное в пункте 3 настоящей Методики (далее - хозяйствующий субъект)";

- пункт 3 изложить в следующей редакции:

"3. Плата за загрязнение окружающей среды взимается за следующие виды воздействия на окружающую среду:

- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников;

- сбросы загрязняющих веществ со сточными водами (очищенными и не очищенными) в окружающую среду (водные объекты естественного и искусственного происхождения, поверхностные и подземные, коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения; рельеф местности (балки, овраги, котлованы, сухие русла рек и т.п.);

- размещение отходов в окружающей среде, включая места (объекты), специально предназначенные и (или) обустроенные для складирования (хранения, захоронения) всех видов отходов.";

- в пункте 4:

абзац второй признать утратившим силу;

дополнить абзацами третьим-шестым следующего содержания:

"Коэффициент индексации за определенный n-квартал по отношению к базовому году определяется умножением коэффициента индексации базового года на коэффициенты инфляции, следующих за базовым годом кварталов с 1 -го до n-го, по следующей формуле:

$$\text{Кинд}_n = \text{Кинд. баз.} \times \prod_{i=1}^n \text{Кинф}_i, \text{ где:}$$

Кинд. баз. - коэффициент индексации базового года, принятый в 2002 году равным 1;

Кинф_i - коэффициент инфляции i-квартала, определяемый по данным показателя уровня инфляции (в %) Национального статистического комитета Кыргызской Республики.";

- абзац второй пункта 6 изложить в следующей редакции:

"В отдельных случаях, при представлении хозяйствующим субъектом в территориальные органы охраны окружающей среды обоснований, периодичность представления исходных данных и внесения платежей сокращается до 1-2 раз в год. После представления хозяйствующим субъектом исходных данных для расчета платы, территориальными органами охраны окружающей среды в обязательном порядке представляется счет на оплату.";

- в главе 2:

абзацы седьмой и девятый признать утратившими силу;

дополнить абзацами одиннадцатым-тринадцатым следующего содержания:

"Горюче-смазочные материалы (ГСМ) - нефтепродукты, к которым относятся различные виды горючего (бензин, дизельное топливо, сжиженный нефтяной газ, сжатый природный газ) и смазочные материалы.

Передвижные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух - автомобильные, железнодорожные, воздушные, морские и речные транспортные средства, сельскохозяйственная, дорожная и строительная техника, и иные передвижные средства, оснащенные двигателями внутреннего сгорания, работающими на бензине, дизельном топливе, керосине, сжиженном и сжатом газе, бензогазовых и газодизельных смесях.

Стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух - любой (точечный, площадной и т.д.) источник с организованным или неорганизованным выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух, дислоцируемый или функционирующий постоянно или временно в границах участка территории (местности) объекта, предприятия, юридического или физического лица, принадлежащий ему или закрепленный за ним в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.";

- в пункте 10:

предложение четвертое абзаца двадцать первого исключить;

абзац двадцать третий изложить в следующей редакции:

"До принятия соответствующих гигиенических нормативов применяются нормативы, приведенные в таблице 2 приложения.";

- в пункте 13 слова "могут освобождаться" заменить словом "освобождаются";

- в пункте 15:

абзац первый изложить в следующей редакции:

"15. Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников (автомобильного, железнодорожного, воздушного и водного транспорта, сельскохозяйственной, дорожной и строительной техники).";.

абзац пятый изложить в следующей редакции:

" T_i - количество завезенного и/или произведенного топлива за отчетный период (т);";

- пункт 16 признать утратившим силу;

- пункт 17 изложить в следующей редакции:

"17. За сброс хозяйственно-бытовых и приравненных к ним производственных стоков в окружающую среду оплату производят хозяйствующие субъекты, принимающие на очистку указанные стоки и сбрасывающие их в окружающую среду.

При сбросе в централизованную городскую (сельскую) канализацию производственных сточных вод, за сбросы загрязняющих веществ, очистка которых не производится принимающей стороной, плата за загрязнение осуществляется непосредственно хозяйствующими субъектами.";

- абзац двадцать третий пункта 18 изложить в следующей редакции:

"До принятия соответствующих гигиенических нормативов применяются нормативы, приведенные в таблице 5 приложения.";

- абзац четвертый пункта 19 изложить в следующей редакции:

"

$$\text{Псб. сл.} = 5 \times \sum_{i=1}^m N_i \times (M_i - M_{il}) \times K_{инд.} \times K_э$$

";

- в пункте 20 слова "в атмосферу" заменить словами "в окружающую среду";

- пункт 24 дополнить предложением вторым следующего содержания:

"При передаче отходов на переработку плата не взимается.";

- в абзаце девятом пункта 25 слово "регламентом" заменить словом "проектом";

- абзац второй пункта 30 признать утратившим силу;

- в приложении:

таблицу 2 изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

название таблицы 3 изложить в следующей редакции:

"Приведенные нормативы платы для различных видов топлива, ввезенного и/или произведенного на территории Кыргызской Республики, сом/т или сом/тыс.куб.м газа";

таблицу 4 признать утратившей силу;

в названии таблицы 5 аббревиатуру и цифры "(ГН 2.1.5.1315-03)" исключить.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования.

Премьер-министр

Дж.К. Оторбаев

Приложение
к постановлению
Правительства
Кыргызской
Республики
от 18 июня 2014 года
№ 342

"Таблица 2. Значения показателя относительной опасности (А), ПДК и ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, мг/куб.м

Наименование загрязняющих веществ	ПДК среднесуточные, максимально-разовые(*), ОБУВ(**)	А
Азота оксид	0,06	16,67
Азота диоксид	0,04	25
Акролеин	0,03	33,3
Акрилонитрил	0,03	33,3
Алюминия окись	0,04(**)	25
Аммиак	0,04	25
Аммония нитрат (аммиачная селитра)	0,3	3,33
Ангидрид сернистый (двуокись серы)	0,05	20
Ангидрид уксусный	0,03	33,3
Ангидрид фталевый (пары, аэрозоль)	0,1	10
Ангидрид фосфорный	0,05	20
Ангидрид хромовый	0,0015(**)	666,7

Ацетон	0,35	2,86
Ацетальдегид (уксусный альдегид)	0,01	100
Бенз(а)пирен 3, 4	0,000001	1000000
Бензол	0,1	10
Бутилацетат	0,1	10
Бутил хлористый	0,07(*)	14,3
Бор аморфный	0,01	100
Бром	0,04	25
Ванадия пятиокись	0,002	500
Взвешенные вещества - прочие нетоксичные, без ароматических углеводородов, токсичных металлов SiO ₂	0,15	6,67
Винилацетат	0,15	6,67
Водород бромистый	0,1	10
Водород фтористый	0,005	200
Водород хлористый (соляная кислота)	0,2	5
Водород цианистый (водорода цианид, синильная кислота)	0,01	100
Дихлордифторметан (фреон - 12)	100	0,01
Железа оксиды (в пересчете на железо)	0,04	25
Железа хлорид (в пересчете на железо)	0,004	250
Железа сульфат (в пересчете на железо)	0,007	142,9
Зола угля и недогоревшего топлива	0,3(**)	3,33
Кадмия оксид (в пересчете на кадмий)	0,0003	3333
Кальция оксид (негашеная известь)	0,3(*)	3,33
Керосин 16	1,2(**)	0,83

Кислота азотная	0,15	6,67
Кислота валериановая	0,01	100
Кислота капроновая	0,005	200
Кислота масляная	0,01	100
Кислота борная	0,02	50
Кислота серная	0,1	10
Кислота уксусная	0,06	16,67
Кислота фосфорная	0,02(**)	50
Кремния окись	0,02(*)	50
Кобальт металлический	0,001	1000
Кобальта окись	0,001	1000
Ксилол	0,2	5
Магния оксид	0,05	20
Марганец и его соединения	0,001	1000
Медь (оксид меди в пересчете на медь)	0,002	500
Мышьяк, неорганические соединения	0,003	333,3
Метил хлористый (хлорметан)	0,06(*)	16,67
Метан		
Метилмеркаптан	0,000009	111111
Натр едкий (гидроокись натрия)	0,01(*)	100
Натрия окись	0,01	100
Натрия карбонат (сода кальцинированная)	0,04(**)	25
Нафталин	0,003	333,3
Никель металлический	0,001	1000
Нитробензол	0,008	125
Озон	0,03	33,3
Олова хлорид (в пересчете на олово)	0,05	20
Пыль абразивная	0,04(**)	25

Пыль бумаги	0,1(**)	10
Пыль древесная	0,1(*)	10
Пыль зерновая, крахмальная	0,15	6,67
Пыль каучука	0,5(**)	2
Пыль комбикормовая	0,01(**)	100
Пыль мучная	0,1	10
Пыль мясокостной муки	0,01(**)	100
Пыль растительная	0,3	3,33
Пыль извести и гипса	0,5(*)	2
Пыль каменноугольная	0,15	6,67
Пыль лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льняная	0,05	20
Пыль шерстяная, пуховая, меховая	0,03(**)	33,3
Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %:		
выше 70 (динас и др.)	0,05	20
от 20 до 70 (цемент, клинкер, песок, оливин, апатит, глина, шамот паолиновый)	0,1	10
ниже 20 (известняк, огарки, доломит и пр.)	0,15	6,67
Пыль стекловолокна	0,05	20
Пыль стеклопластика	0,06(*)	16,67
Пыль пресспорошков	0,1	10
Пыль полистирола	0,35(**)	2,86
Пыль табака	0,0004	2500
Ртуть металлическая	0,0003	3333
Растворитель древесно-спиртовой марки А	0,12	8,33
Сажа	0,05	20
Свинец сернистый (в пересчете на свинец)	0,0017	588

Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчете на свинец)	0,0003	3333
Сварочный аэрозоль с сод Mn до 30%	0,001	1000
Сероводород	0,008	125
Синтетические моющие средства	0,01	100
Скипидар	1	1
Спирт бутиловый (бутанол)	0,1	10
Спирт изопропиловый	0,6	1,67
Спирт метиловый (метанол)	0,5	2
Спирт этиловый (этанол)	5	0,24
Стирол	0,002	500
Сольвент-нафта	0,2(**)	5
Теллура двуоксид (в пересчете на теллур)	0,0005	2000
Тetraэтилсвинец	0,000003(**)	333333
Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	0,06	16,67
Толуол	0,6	1,67
Трихлорметан (хлороформ)	0,03	33,3
Трихлорэтан (метилхлороформ)	0,2	5
Уайт-спирит	1(**)	1
Углеводороды низкомолекулярные (пары жидких топлив и др.)	1(*)	1
Углерода оксид	3	0,33
Углерод четыреххлористый	0,7	1,43
Фенол	0,003	333,3
Фтортрихлорметан (фреон - 11)	10	0,1
Формальдегид	0,003	333,3
Фтористый водород (плавиковая кислота)	0,02	50
Фтора газообразные соединения	0,02	50
Фурфурол	0,05	20

Хлорбензол	0,1	10
Хромовый ангидрид (трехокись хрома), хромовый шестивалентный в пересчете на трехокись хрома	0,0015	666,67
Циклогексан	1,4	0,71
Цинка оксид (в пересчете на цинк)	0,05	20
Этилацетат	0,1	10
Этилбензол	0,02	50
Этилен	3	0,33
Этилцеллозольв	0,7(**)	1,43