

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ СИСТЕМЫ ПЛАТЕЖЕЙ ЗА СПЕЦИАЛЬНОЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ**

*(Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2006 г., № 6-7, ст. 34)*

В целях дальнейшего обеспечения поэтапного введения экономического механизма природопользования в Республике Узбекистан, совершенствования экономических методов управления природопользованием, а также обеспечения комплексного подхода по вопросам экологической безопасности Кабинет Министров постановляет:

1. Принять предложение Государственного комитета Республики Узбекистан по охране природы, согласованное с Министерством финансов и Министерством экономики Республики Узбекистан, об индексации в 1,3 раза ставок компенсационных выплат за загрязнение окружающей среды и размещение отходов и утвердить их размеры согласно [приложениям №№ 1—4](#).

2. Внести изменения в [постановление](#) Кабинета Министров от 1 мая 2003 года № 199 «О совершенствовании системы платежей за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов на территории Республики Узбекистан» (СП Республики Узбекистан, 2003 г., № 5, ст. 35) согласно [приложению № 5](#).

3. Государственному комитету Республики Узбекистан по охране природы совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в месячный срок внести соответствующие изменения в ведомственные нормативные акты, вытекающие из настоящего постановления.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан В.А. Гольшева.

**Премьер-министр Республики Узбекистан Ш. МИРЗИЯЕВ**

г. Ташкент,  
6 февраля 2006 г.,  
№ 15

**Размеры компенсационных выплат за выбросы загрязняющих веществ в  
атмосферный воздух на территории Республики Узбекистан**

№	Наименование загрязняющих веществ	Размеры компенсационных выплат за выброс одной тонны загрязняющих веществ в атмосферный воздух (тыс. сум.)
1.	Азота двуокись	0,4914
2.	Азота окись	0,3276
3.	Акрилонитрил	0,6552
4.	Акролеин	0,6552
5.	Альдегид бензойный (бензальдегид)	0,4914
6.	Альдегид масляный	1,3104
7.	Алюминия оксид	0,4914
8.	Аммиак	0,4914
9.	Аммония нитрат (аммиачная селитра)	0,0624
10.	Аммония сульфат	0,1014
11.	Аммония хлорид	0,195
12.	Аммофос	0,1014
13.	Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль)	0,39
14.	Ангидрид сернистый (сернистый газ, двуокись серы)	0,39
15.	Ангидрид уксусный	0,6552
16.	Ангидрид фосфорный	0,39
17.	Ангидрид фталевый (пары, аэрозоль)	0,195
18.	Анилин	0,6552
19.	Ацетальдегид	1,9656
20.	Ацетон	0,0546
21.	Ацетилен	0,0156
22.	Ацетофенон	6,552
23.	Барий углекислый (в пересчете на барий)	4,914
24.	Белково-минеральная добавка (БМД)	196,56
25.	Белок пыли белково-витаминного концентрата	19,656
26.	Бенз (а) пирен (3.4 бензпирен)	196560
27.	Бензин (нефтяной, малосернистый, в пересчете на углерод)	0,0156
28.	Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)	0,39
29.	Бензол	0,195
30.	Биостимулятор из гидролизного лигнина	0,0078
31.	1.3-Бутадиен (дивинил)	0,0234
32.	Бутан	0,000078
33.	Бутилацетат	0,195
34.	Ванадия пятиокись	9,828
35.	Ванилин хлористый	3,9312
36.	Водород хлористый (кислота соляная)	0,1014
37.	Водород цианистый (синильная кислота)	1,9656
38.	Вольфрам натрия (в пересчете на вольфрам)	0,195
39.	Гексан	0,000312
40.	Диамин угольной кислоты (карбамид, мочеви́на)	0,1014

№	Наименование загрязняющих веществ	Размеры компенсационных выплат за выброс одной тонны загрязняющих веществ в атмосферный воздух (тыс. сум.)
41.	Диметиламин	3,9312
42.	Диметилформамид	0,000624
43.	2.4-Динитро-2-фтор-бутилфенол (диносеб, гебутокс)	3,9312
44.	0-Дихлорбензол	0,6552
45.	Железа окись (в пересчете на железо)	0,4914
46.	Зола сланцевая	0,195
47.	Зола угольная теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35—40%, дисперстностью до 3мкм и ниже не менее 97%)	0,9828
48.	Изопропил	0,01716
49.	Капролактан (пары, аэрозоль)	0,3276
50.	Кислота азотная	0,1326
51.	Кислота борная	0,9828
52.	Кислота метакриловая	1,9656
53.	Кислота серная	0,195
54.	Кислота уксусная	0,3276
55.	Кислота 0-фосфорная	0,9828
56.	Кобальт металлический, кобальта хлорид	19,656
57.	Кобальт сернокислый (в пересчете на кобальт)	49,14
58.	0-Крезол	0,702
59.	М, П-Крезол	0,9828
60.	Кремния диоксид аморфный (аэросид- 175)	0,9828
61.	Ксилол	0,1014
62.	Магния окись	0,39
63.	Магния хлорат	0,0624
64.	Мазутная зола электростанций (в пересчете на ванадий)	9,828
65.	Марганец, марганца оксиды и другие соединения (в пересчете на двуокись марганца)	19,656
66.	Меди окись, медь хлористая (в пересчете на медь)	9,828
67.	Медь сернистая, сернокислая, хлорная (в пересчете на медь)	19,656
68.	Метан	0,00039
69.	Метилацетат	0,2808
70.	Метилмеркаптан	2184
71.	Метиловый эфир акриловой кислоты (метилакрилат)	1,9656
72.	2-метилфуран ( метилфуран, сильван)	1,3104
73.	Молибдена дисульфид (в пересчете на молибден)	0,195
74.	Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозольв)	0,0624
75.	Моноэтаноламин	1,9656
76.	Моноэтиламин	1,9656
77.	Мышьак мышьяковидный ангидрид и другие неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	6,552
78.	Натрия гидроокись (сода каустическая, натрий едкий)	1,9656
79.	Натрия карбонат (сода кальцинированная)	0,4914

№	Наименование загрязняющих веществ	Размеры компенсационных выплат за выброс одной тонны загрязняющих веществ в атмосферный воздух (тыс. сум.)
80.	Натрия силикат (натрий кремнекислый)	0,0624
81.	Натрия сульфат, сульфит, сульфит — сульфатные соли	0,195
82.	Натрия триполифосфат	0,039
83.	Никель, растворимые соли (в пересчете на никель)	98,28
84.	Никель сернокислый, никеля окись (в пересчете на никель)	19,656
85.	Нитробензол	2,457
86.	Озон	0,6552
87.	Одорант СПМ (смесь природных меркаптанов)	393,12
88.	Олова диоксид, оксид, сульфат (в пересчете на олово)	0,9828
89.	Олова хлорид (в пересчете на олово)	0,39
90.	Парамолибдат аммония (в пересчете на молибден)	0,195
91.	Пентан	0,00078
92.	Пиридин	0,2496
93.	Пропилена окись	2,457
94.	Пыль абразивная	0,4914
95.	Пыль ацетатцеллюлозы, ацетилцеллюлозы, бумажная, хлопчатобумажная, картоновая	0,39
96.	Пыль алюмосиликатов (цеолиты природные не модифицированные)	0,9828
97.	Пыль аминопластов	0,4914
98.	Пыль войлочная	0,6552
99.	Пыль древесная	0,195
100.	Пыль зерновая	0,39
101.	Пыль гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом (неорганическая)	0,039
102.	Пыль комбикормовая, костной и мясокостной муки (в пересчете на белок)	19,656
103.	Пыль кожевенная	0,6552
104.	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	0,6552
105.	Пыль мучная	0,00234
106.	Пыль неорганическая, содержащая более 70% двуокиси кремния (динас и др.)	0,39
107.	Пыль неорганическая, содержащая от 20 до 70% двуокиси кремния (шамот, цемент и др.)	0,195
108.	Пыль неорганическая, содержащая менее 20% двуокиси кремния (доломит и др.)	0,1326
109.	Пыль полиметилметакрилата	0,195
110.	Пыль стекловолокна, стеклопластика	0,3276
111.	Пыль фенолформальдегидной смолы резольвого типа	0,4914
112.	Пыль хлопковая	0,39
113.	Пыль цементного производства (с содержанием оксида кальция более 60% и диоксида кремния более 20%)	0,9828
114.	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоноэфирный)	0,1638

№	Наименование загрязняющих веществ	Размеры компенсационных выплат за выброс одной тонны загрязняющих веществ в атмосферный воздух (тыс. сум.)
115.	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (ацетоноэфирный)	0,2808
116.	Растворитель мебельный АМР-3	0,2184
117.	Ртуть и ее соединения	65,52
118.	Сажа	0,39
119.	Свинец, свинца ацетат, свинца окись и другие соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчете на свинец)	65,52
120.	Свинец сернистый (в пересчете на свинец)	11,5596
121.	Сера элементарная	0,2808
122.	Сероводород	2,457
123.	Сероуглерод	3,9312
124.	Синтетические моющие средства типа «Лотос», «Ока», «Эра»	0,6552
125.	Синтетические моющие средства «Био-С»	1,9656
126.	Сольвент-нафта	0,1014
127.	Спирт бутиловый, изобутиловый	0,195
128.	Спирт изопропиловый	0,0312
129.	Спирт метиловый	0,0312
130.	Спирт тетрагидрофуриловый	0,195
131.	Спирт фуриловый	1,9656
132.	Спирт этиловый	0,0039
133.	Стирол	9,828
134.	Тetraгидрофуран	0,1014
135.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	0,3276
136.	Тетраэтилсвинец	3276
137.	1, 2, 3-Тиадiazонил-5-№ 1-фенилмочевина (дропп)	0,1014
138.	Толуол	0,0312
139.	Трихлорэтилен	0,0234
140.	Триэтиламин	0,1404
141.	Уайт-спирит	0,0234
142.	Углеводороды предельные C12 — C19 (растворитель РПК 265 и др. в пересчете на суммарный органический углерод)	0,0234
143.	Углерод четыреххлористый	0,0312
144.	Углерода окись	0,00624
145.	Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35—40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже, не менее 97%)	0,9828
146.	Фенол	6,552
147.	Фенолы сланцевые	2,808
148.	Формальдегид	6,552
149.	Формаимид	0,6552
150.	Фтористые соединения газообразные (водород фтористый, кремний четырехфтористый в пересчете на фтор)	3,9312
151.	Фтористые соединения неорганические хорошо растворимые (натрия фторид)	1,9656
152.	Фтористый соединения неорганические плохо растворимые (алюминия фторид, кальция	0,6552

№	Наименование загрязняющих веществ	Размеры компенсационных выплат за выброс одной тонны загрязняющих веществ в атмосферный воздух (тыс. сум.)
	фторид, натрия гексафторалюминат)	
153.	Фуран	1,9656
154.	Фурфурол	0,39
155.	Хлор	0,6552
156.	М-Хлоранилин	1,9656
157.	Хлорбензол	0,195
158.	Хлоропрен	9,828
159.	Хром шестивалентный (в пересчете на окись хрома)	13,104
160.	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr 3+)	1,9656
161.	Циклогексан	0,0156
162.	Цинка окись (в пересчете на цинк)	0,39
163.	Цинка стеарат (в пересчете на цинк)	3,9312
164.	Цинка сульфат (в пересчете на цинк)	2,457
165.	Эпихлоргидрин	0,1014
166.	Этил хлористый	0,1014
167.	Этилацетат	0,195
168.	Этилендиамин	0,6552
169.	2-этоксэтанол (этилцеллюлоль, этиловый эфир этиленгликоля)	0,01638
170.	Этилен	0,00624
171.	Этила окись	0,6552

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к постановлению Кабинета Министров  
от 6 февраля 2006 года № 15

**Размеры компенсационных выплат за выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух при сжигании 1 тонны моторного топлива (за исключением индивидуального транспорта) на территории Республики Узбекистан**

Наименование моторного топлива	Размеры компенсационных выплат за выбросы 1 кг загрязняющих веществ в атмосферу (сум)
Автобензин этилированный	0,3861
Автобензин неэтилированный	0,1404
Дизельное топливо автомобильное	0,1404
Дизтопливо для тепловозов	0,1404
Сжатый природный газ	0,0936
Сжиженный нефтяной газ	0,1638
Реактивное топливо	0,1053
Авиационный бензин	0,182
Топливо для водного транспорта (флотский мазут)	2,808

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к [постановлению](#) Кабинета Министров  
от 6 февраля 2006 года № 15

**Размеры компенсационных выплат за сброс загрязняющих веществ в водные объекты и на рельеф местности на территории Республики Узбекистан**

№	Наименование загрязняющих веществ	Размеры компенсационных выплат за сброс 1 тонны загрязняющих веществ в водные объекты и на рельеф местности (тыс. сум)
1.	Азот аммонийный	102,505
2.	Азот нитритный	3017,547
3.	Азот нитратный	6,019
4.	Аммиак (по азоту)	1025,076
5.	Акриловая кислота	120,744
6.	Анилин	453364,47
7.	Алюминий	670,41
8.	Ацетон	603,2
9.	Антмо (ядохимикат)	4534,92
10.	Ацетонитрил	42,2604
11.	БПК полная	17,9946
12.	Бензол	90,6984
13.	Бериллий	193050,013
14.	Бутанол	1511,64
15.	Бутифос	151164,013
16.	Взвешенные вещества	1,482
17.	Ванадий	453,492
18.	Вольфрам	21279,375
19.	Висмут трехвалентный	90,6984
20.	Висмут пятивалентный	453,492
21.	Диэтиловый эфир	453,492
22.	Диметил формамид	453,4946
23.	ДДТ техническая	453,492
24.	Железо (от фона)	74,2248
25.	Жиры	7441,2
26.	Кальций	0,2028
27.	Капролактам	45,3492
28.	Карбамид	0,7488
29.	Кадмий	2362,3392
30.	Ксилол	603,72
31.	Калий	0,5538
32.	Карбофос	453,492
33.	Кобальт	1702,35
34.	Кремний	15,444
35.	Краситель черный	73,71
36.	Молибден (ион)	42558,75
37.	Метанол	301,86
38.	Минерализация	0,1404
39.	Мышьяк	784,836
40.	Медь (от фона)	23645,7
41.	Магний	0,936
42.	Масло соляровое	9069,84

№	Наименование загрязняющих веществ	Размеры компенсационных выплат за сброс 1 тонны загрязняющих веществ в водные объекты и на рельеф местности (тыс. сум)
43.	Масло легкое тепловое	906,984
44.	Мочевина 4,8	3,6894
45.	Натрий	0,234
46.	Натрий тиосульфат	36,855
47.	Нефть и нефтепродукты	8461,44
48.	Нитрат аммония	3016,2132
49.	Никель	2363,3922
50.	Нитробензол	4534,92
51.	ОЖК (оксилированные жирные кислоты)	304,434
52.	Роданиды	301,86
53.	Ртуть	9069,84
54.	Сульфаты	0,3666
55.	СПАВ	148,824
56.	Стирол	303,03
57.	Сера	5,616
58.	Сероуглерод	38,61
59.	Сурьма	772,2
60.	Стронций	22,6746
61.	Селен	45366,75
62.	Свинец	2286,765
63.	Скипидар	226,746
64.	Сулема	456300
65.	Титан	453,7962
66.	Теллур (к фону)	4534,92
67.	Уксусная кислота	4534,92
68.	Толуол	90,6984
69.	Фенол	12733,0866
70.	Формальдегиды	435,24
71.	Фториды	302,328
72.	Фозалон	45349,2
73.	Фосфор общий	302,328
74.	Фосфаты	12,168
75.	Фтор-ион (к фону)	302,328
76.	Фурфурол	30,186
77.	Хром трехвалентный	73,476
78.	Хром шестивалентный	33520,5
79.	Хлор (остаточный)	22,6746
80.	Хлорат натрия	2,2698
81.	Хлориды	0,1248
82.	Хлорбензол	22674,6
83.	Цинк	2363,3766
84.	Цианиды	680,94
85.	Циклогексан	4534,92
86.	Этилбензол	45349,2
87.	Этилен	6,0372

Примечания: по специализированным предприятиям коммунального обслуживания применяется коэффициент 0,2 к установленным ставкам;

По предприятиям, выполняющим функции по очистке коммунально-бытовых стоков от населения, применяется коэффициент 0,5 к установленным ставкам для объемов коммунально-бытовых стоков, принимаемых от населения.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к [постановлению](#) Кабинета Министров  
от 6 февраля 2006 года № 15

**Размеры компенсационных выплат за размещение отходов на территории  
Республики Узбекистан**

Виды отходов	Единицы измерения	Размеры компенсационных выплат за размещение 1 тонны отходов (тыс. сум)
Токсичные отходы: в том числе:		
I класс токсичности—чрезвычайно опасные	т	3,5
II класс токсичности—высокоопасные	т	1,755
III класс токсичности—умеренно опасные	т	1,053
IV класс токсичности—малоопасные	т	0,351
Нетоксичные отходы: Добывающей промышленности	т	0,00312
Перерабатывающей промышленности	куб. м	0,01872
Другие нетоксичные отходы	т	0,0936

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к [постановлению](#) Кабинета Министров  
от 6 февраля 2006 года № 15

**Изменения, вносимые в постановление Кабинета Министров от 1 мая 2003 г. № 199  
«О совершенствовании системы платежей за загрязнение окружающей природной  
среды и размещение отходов на территории Республики Узбекистан»**

1. [Абзац второй](#) пункта 2, а также [приложения № 1—4](#) к постановлению признать утратившими силу.

2. В [приложении № 5](#):

а) [пункт 2](#) изложить в следующей редакции:

«2. Плательщиками компенсационных выплат за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов на территории Республики Узбекистан являются юридические лица, которые осуществляют выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду и размещают отходы на территории Республики Узбекистан.

Предприятия и организации, финансируемые исключительно из средств государственного бюджета, не являются плательщиками компенсационных выплат за загрязнение окружающей природной среды и размещение отходов на территории Республики Узбекистан. При этом, по другим источникам доходов данные предприятия и организации уплачивают компенсационные выплаты в установленном законодательством порядке»;

б) в [пункте 12](#):

слова «где Ккр определяется в следующей зависимости» заменить словами «где Мн — принимается по фактической массе выбросов, сбросов загрязняющих веществ и размещения отходов, Ккр определяется в следующей зависимости»;

таблицу изложить в следующей редакции:

№ п/п	Объем выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и размещения отходов, превышающих (сокращающих) утвержденные нормативы (в раза)	Показатели коэффициента кратности за увеличение (уменьшение) утвержденных нормативов (лимитов) на выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду и размещения отходов Ккр
1.	с 1,05 до 1,059	2,2
2.	от 1,06 до 1,1	2,5
3.	от 1,11 до 1,2	3,4
4.	от 1,21 до 1,3	4,4
5.	от 1,31 до 1,5	6,0
6.	от 1,51 до 2,0	8,0
7.	от 2,1 и выше	10,0