



Амурская область
Постановление от 30 марта 1993 года № 108

О Порядке определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов на территории области

Принято
Главой Администрации Амурской обл.
30 марта 1993 года

В редакции от 06.05.1993 № 145.

На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 28 августа 1992 г. N 632 "Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия" постановляю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок применения нормативов платы за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов с приложениями NN 1 - 9 и ввести его в действие с 1 января 1993 года.
2. Областному комитету по экологии и природопользованию:
 - установить лимиты на загрязнение природной среды с учетом выполненных и планируемых мероприятий природопользователей по снижению объемов выбросов, сбросов, образования и использования отходов;
 - осуществлять, в случае необходимости, корректировку размеров платежей за загрязнение природной среды в сторону снижения с учетом экологических условий, экономического состояния, а также освоения средств на выполнение природоохранных мероприятий и зачисления их в счет платежей;
 - при изменении уровня цен на природоохранное строительство и другое направление природоохранной деятельности вносить предложения по применению коэффициентов индексации к действующим нормативам платы;
 - освободить от платы за загрязнение природной среды организации и учреждения, состоящие на бюджете и не имеющие доходов, а также предприятия и организации Амурского областного общества инвалидов, Всероссийского общества слепых и Всероссийского общества глухих.
3. Владельцам систем коммунальной канализации, осуществляющим прием сточных вод, их канализование и очистку, разработать Правила приема сточных вод в системы коммунальной канализации, а также Порядок взаимодействия с предприятиями и организациями, отводящими сточные воды, и после согласования с облкомэкологией в срок до 1 июня 1993 года утвердить в областной администрации.
4. Считать утратившим силу Решение облисполкома от 25 февраля 1991 г. N 36 "Об установлении на 1991 год платы за выбросы загрязняющих веществ в природную среду" и распоряжение облисполкома от 31 июля 1991 г. N 242-р.
5. Предприятиям и организациям, не выполнившим пункт 3 решения Амурского облисполкома от 25 февраля 1991 г. N 36 по установлению норм предельно допустимых выбросов (сбросов) и пересмотру норм, срок действия которых истек, плата за загрязнение окружающей природной среды устанавливается согласно пункту 7 Порядка применения нормативов платы за загрязнение окружающей природной среды на территории области.
6. Администрациям городов и районов области довести настоящее Постановление до сведения природопользователей.
7. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на областной комитет по экологии и природопользованию.

Глава Администрации

Амурской области

А.А.КРИВЧЕНКО

Базовые нормативы платы за выброс в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников

NN пп	Наименования загрязняющих вредных веществ	Норматив платы за выброс 1 т загрязняющих вредных веществ (руб.)	
		в пределах допустимых нормативов выбросов	в пределах установлен. лимитов (временно согласованных нормативов выбросов)
1.	Азота двуокись	415	2075
2.	Азота окись (азота оксид)	275	1375
3.	Акролеин	550	2750
4.	Акрилонитрил	550	2750
5.	Альдегид пропионовый	1650	8250
6.	Альдегид масляный	1100	5500
7.	Алюминия окись	415	2075
8.	Аммиак	415	2075
9.	Амины алифатические	5500	27500
10.	Аммиачная селитра	55	275
11.	Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль)	330	1650
12.	Ангидрид серный (серы трехокись)	165	825
13.	Ангидрид сернистый (двуокись серы, серы диоксид)	330	1650
14.	Ангидрид уксусный	550	2750
15.	Ангидрид фталевый (пары, аэрозоль)	165	825
16.	Ангидрид фосфорный	330	1650
17.	Ангидрид хромовый	11000	55000
18.	Анилин	550	2750
19.	Ацетон	50	250
20.	Ацетальдегид (уксусный альдегид)	1650	8250

21.	Ацетофенон (метилфенилкетон)	5500	27500
22.	Барий углекислый (в пересчете на барий)	4125	20625
23.	Белок пыли белково-витаминного концентрата (БВК)	16500	82500
24.	Бенз(а)пирен (3,4-бензпирен)	16500000	82500000
25.	Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод)	10	50
26.	Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)	330	1650
27.	Бензол	165	825
28.	1,3 - Бутадиен	15	75
29.	Бутилацетат	165	825
30.	Бутил хлористый	235	1175
31.	Бор аморфный	1650	8250
32.	Бром	415	2075
33.	Бензин хлористый (бензил хлорид)	330	1650
34.	Ванадия пятиокись	8250	41250
35.	Взвешенные твердые вещества - прочие нетоксичные органические и неорганические соединения, не содержащие полициклических ароматических углеводородов, токсичных металлов, двуокись кремния	110	550
36.	Винилацетат	110	550
37.	Винил хлористый	3300	16500
38.	Водород бромистый	165	825
39.	Водород мышьяковистый (арсин)	8250	41250
40.	Водород фосфористый (фосфин)	16500	82500
41.	Водород фтористый	3300	16500
42.	Водород хлористый (соляная кислота)	85	425
43.	Водород цианистый (водорода цианид, синильная кислота)	1650	8250
44.	Вольфрам, вольфрама карбид, силицид	165	825
45.	Гексометилендиамин	16500	82500
46.	Гексан	0,4	2,0

47.	Гексахлорциклогексан (гексахлоран)	550	2750
48.	Диоксан (диокись этилена)	235	1175
49.	Дифенил-метандиизоцианат	16500	82500
50.	Диметиламин	3300	16500
51.	4,4-диметилдиоксан-1,3	4125	20625
52.	0,0-диметил-0-(4-нитрофинил) тиофосфат	2065	10325
53.	0,0-диметил-0-(1-оксид-2,2,2 - трихлорэтил) - фосфонат (хлорофос)	825	4125
54.	Диметилсульфид	205	1025
55.	Диметилформамид	550	2750
56.	Динил (смесь 25% дифенила и 75% дифегилоксида)	1650	8250
57.	Дихлорфторметан (фреон-12)	1,6	8,0
58.	Дибутилфталат	165	825
59.	Дивинилбензол	4125	20625
60.	Диоктилфталат	825	4125
61.	Дихлорпропан	90	450
62.	Диэтиламин	330	1650
63.	Дихлорэтан	15	75
64.	Диэтилбензол	3300	16500
65.	Диэтиловый эфир	30	150
66.	Диэтилртуть (в пересчете на ртуть)	55000	275000
67.	Железо (железа окись в пересчете на железо)	415	2075
68.	Железа хлорид (хлорное железо в пересчете на железо)	4125	20625
69.	Железа сульфат	2355	11775
70.	Золы углей: березовских, назаровских, ангренских, донецких, подмосковных, кузнецких, экибастузских, карагандинских	825	4125
71.	Зола сланцевая	165	825
72.	Изопропиламин	1650	8250
73.	Изопрен	415	2075
74.	Изобутилен (2-метилпропен)	165	825

75.	Изопропилбензол (кумол)	1180	5900
76.	Кадмий (окись кадмия в пересчете на кадмий)	55000	275000
77.	Кальция окись	55	275
78.	Канифоль (флюс канифольный активированный)	35	175
79.	Калий окись	165	825
80.	Капролактамы	275	1375
81.	Керосин	15	75
82.	Кислота азотная	110	550
83.	Кислота акриловая	415	2075
84.	Кислота валериановая	1650	8250
85.	Кислота капроновая	3300	16500
86.	Кислота масляная	1650	8250
87.	Кислота борная	825	4125
88.	Кислота ортофосфорная	825	4125
89.	Кислота пропионовая	1100	5500
90.	Кислота себациновая	210	1050
91.	Кислота серная	165	825
92.	Кислота терефталевая	16500	82500
93.	Кислота уксусная	275	1375
94.	м-Крезол	825	4125
95.	Кремния окись	330	1650
96.	Кобальт металлический	16500	82500
97.	Кобальта окись	16500	82500
98.	Ксилол	85	425
99.	Ксилидин	1375	6875
100.	Магния окись	330	1650
101.	Марганец и его соединения (в пересчете на двуокись марганца)	16500	82500
102.	Медь (окись меди в пересчете на медь)	8250	41250
103.	Медь сернокислая, хлорная (в пересчете на медь)	16500	82500
104.	Мышьяк и другие неорганические соединения	5500	27500

105.	Мезидин	5500	27500
106.	Метил хлористый (метила хлорид)	275	1375
107.	Метан	0,4	2,0
108.	Метилаль	110	550
109.	Метилен хлористый (метилена хлорид)	2	10
110.	Метилмеркаптан	165000	825000
111.	альфа-Метилстирол	415	2075
112.	Метилэтилкетон	165	825
113.	Метилловый эфир метакриловой кислоты (метилметакрилат)	1650	8250
114.	Натр едкий (гидрат окиси натрия, гидроокись натрия)	1650	8250
115.	Натрия окись	1650	8250
116.	Натрия карбонат (сода кальцинированная)	415	2075
117.	Нафталин	5500	27500
118.	В-нафтол	2750	13750
119.	А-нафтахинон	3300	16500
120.	Никель металлический	16500	82500
121.	Никеля окись (в пересчете на никель)	16500	82500
122.	Никель; растворимые соли	82500	412500
123.	Нитробензол	2065	10325
124.	Озон	550	2750
125.	Олово хлорид (в пересчете на олово)	330	1650
126.	Пентан	0,6	3,0
127.	Перхлорбензол	5500	27500
128.	Пропилен	5	25
129.	Пропилена окись	205	1025
130.	Пропиленхлоргидрин	1650	8250
131.	Пиридин	205	1025
132.	Пыль древесная	110	550
133.	Пыль извести и гипса	110	550
134.	Пыль каменноугольная	110	550

135.	Пыль коксовая и агломерационная	330	1650
136.	Пыль лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льняная	330	1650
137.	Пыль шерстяная, пуховая, меховая	550	2750
	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %		
138.	- выше 70 (диас и др.)	330	1650
139.	- 70-20 (цемент, оливин, апатит, глина, шмот паолиновый)	165	825
140.	- ниже 20 (доломит, слюда, тальк и другие)	110	550
141.	Пыль стекловолокна	275	1375
142.	Пыль стеклопластика	275	1375
143.	Пыль прессопорошков	165	825
144.	Пыль цементных производств	825	4125
145.	Пыль катализатора	330	1650
146.	Соединения ртути (в пересчете на ртуть)	55000	275000
147.	Ртуть металлическая	55000	275000
148.	Растворитель древесно-спиртовой марки А	135	675
149.	Сажа	330	1650
150.	Свинец сернистый	9705	48525
151.	Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчете на свинец)	55000	275000
152.	Сероводород	2065	10325
153.	Сероуглерод	3300	16500
154.	Синтетические моющие средства	1650	8250
155.	Скипидар	17	85
156.	Спирт амиловый	1650	8250
157.	Спирт бутиловый (бутанол)	165	825
158.	Спирт диацетоновый	55	275
159.	Спирт изобутиловый	165	825
160.	Спирт изооктиловый	110	550
161.	Спирт изопропиловый (пропанол-2)	30	150

162.	Спирт метиловый (метанол)	35	175
163.	Спирт этиловый (этанол)	3,0	15
164.	Стирол	8250	41250
165.	Теллура двуокись	35	175
166.	Тетраэтилосвинец	5499995	27499975
167.	О-Толуидин	660	3300
168.	Тетрагидрофуран	85	425
169.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	275	1375
170.	Титана двуокись	35	175
171.	Толуилендиизоцианат	825	4125
172.	Толуол	30	150
173.	Трихлорметан (хлороформ)	550	2750
174.	1.1.1-Трихлорэтан (метил - хлороформ)	85	425
175.	Трихлорэтилен	15	75
176.	Триметиламин	110	550
177.	Трихлорбензол	2065	10325
178.	Триэтанолламин	415	2075
179.	Триэтиламин	120	600
180.	Уайтспирит	15	75
181.	Летучие низкомолекулярные углеводороды (пары жидких топлив - бензинов и др.) по углероду	10	50
182.	Углерода окись (углерода оксид)	5	25
183.	Углерод четыреххлористый	25	125
184.	Фенол	5500	27500
185.	Формальгликоль (диоксолан-1,3)	3	15
186.	Фтортрихлорметан (фреон-11)	1,6	8,0
187.	Формальдегид	5500	27500
188.	Фтористый водород (плавиковая кислота)	3300	16500
189.	Фтора газообразные соединения	3300	16500
190.	Фтористые соединения, хорошо растворимые (гексафторсиликат натрия, фторид натрия)	1650	8250
191.	Фтористые соединения, плохо		

	растворимые (фторид кальция, гексафторалюминат натрия)	550	2750
192.	Фосген	5500	27500
193.	Фурфурол	330	1650
194.	Хлор	550	2750
195.	М-Хлоранилин	1650	8250
196.	Хлорбензол	165	825
197.	Хлоропрен	8250	41250
198.	Хромовый ангидрид (трехокись хрома), хром шестивалентный в пересчете на трехокись хрома)	11000	55000
199.	П-Хлорфенол	1650	8250
200.	Циклогексан	10	50
201.	Циклогексанол	275	1375
202.	Циклопентан	165	825
203.	Циклогексаноноксим	165	825
204.	Цинка оксид (цинка окись)	330	1650
205.	Хлорэтил (этил хлористый)	85	425
206.	Циклогексанон	415	2075
207.	Эпихлоргидрин	85	425
208.	Этиленимин	16500	82500
209.	Этилацетат	165	825
210.	Этилбензол	825	4125
211.	Этилен	5	25
212.	Этилена окись	550	2750
213.	Этиленгликоль	15	75
214.	Этиленхлоргидрин	1650	8250

Приложение от 30 марта 1993 года к № 108

Нормативы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образующихся при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час

(рублей)

NN пп		Нормативы платы за 1 тонну сожженного топлива	
		в пределах допустимых нормативов выбросов	в пределах установленных лимитов (ЭВСВ)
1.	Уголь зазейский	33,33	166,66
2.	березовский	8,15	40,73
3.	букачачинский	28,11	140,49
4.	ерковецкий	16,68	83,38
5.	нерюнгринский	16,81	84,03
6.	огоджинский	38,84	194,18
7.	райчихинский	17,51	87,43
8.	татауровский	30,99	155,06
9.	тулунский	26,74	133,64
10.	ургальский	32,94	164,66
11.	харанорский	20,83	104,09
12.	черемховский	36,72	183,56
13.	черновский	36,13	180,66
14.	Мазут малосернистый	5,12	25,54
15.	сернистый	16,17	80,81
16.	высокосернистый	27,23	136,09
17.	Дрова	3,40	17,02
18.	Дизельное топливо (стационарные дизельные установки)	27,30	131,00
19.	Попутный газ	8,77	43,83

Примечание. При наличии замеров расчет выбросов производится по фактической производительности ПГУ.

Приложение от 30 марта 1993 года к № 108

Плата за выбросы в атмосферу загрязняющих веществ от передвижных источников

Таблица N 1

N п/п	Виды топлива	Плата за допустимые выбросы загрязняющих веществ, образ. при использовании 1 тонны топлива, (руб./т или руб./тыс. куб. м)
1.	Бензин этилированный АИ-93 А-76, А-72	38,0 25,0
2.	Бензин неэтилированный АИ-93 А-76, А-72	10,0 11,0
3.	Дизельное топливо	21,0
4.	Сжатый природный газ	9,0
5.	Сжиженный газ	11,0

Примечание. Плата за превышение допустимых выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников определяется путем умножения платы за допустимые выбросы загрязняющих веществ, образующихся при использовании 1 тонны топлива, на повышающий коэффициент 5.

Таблица N 2

NN пп	Типы транспортных средств	Годовая плата за 1 транспортное средство и другие передвижные источники (тыс. руб./год)
1.	Легковой автомобиль	2,7
2.	Грузовой автомобиль и автобус с бензиновым ДВС	4,0
3.	Автомобили, работающие на газовом топливе	1,4
4.	Грузовой автомобиль и автобус с дизельными ДВС	2,5
5.	Строительно-дорожные машины и с/х техн.	0,5
6.	Пассажирский тепловоз	16,2
7.	Грузовой тепловоз	21,4
8.	Маневровый тепловоз	2,5
9.	Пассажирское судно	15,0
10.	Грузовое судно	20,0
11.	Вспомогательный флот	6,0

Примечание. Если у природопользователя отсутствуют данные о количестве израсходованного топлива, то плата за выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников определяется по типам транспортных средств согласно таблице N 2.

Базовые нормативы платы за сброс загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты

NN пп	Наименования загрязняющих вредных веществ	Норматив платы за сброс 1 т загрязняющих веществ (руб.)	
		в пределах допустимых нормативов сбросов	в пределах установленных лимитов (временно согласованных нормативов сбросов)
1.	Азот аммонийный	5545	27725
2.	Азот нитратный	245	1225
3.	Азот нитритный	110875	554375
4.	Алкил сульфонаты - СПАВ	4435	22175
5.	Алюминий (Al3+)	55440	277200
6.	Аммиак	44350	221750
7.	Анилин	22175000	110875000
8.	Ацетон	44350	221750
9.	Бензол	4435	22175
10.	Бор (по ВЗ+)	130440	652200
11.	Бор (по ВЗ+, море)	220	1100
12.	БПК полн.	730	3650
13.	Висмут	22175	110875
14.	Ванадий	2217500	11087500
15.	Взвешенные вещества (к фону)	2950	14750
16.	Вольфрамат (по WB+)	2771875	13859375
17.	Гидразин-гидрат	8870000	44350000
18.	Глицерин	2220	11100
19.	Декстрин	2220	11100
20.	1,2-Дихлорэтан	22175	110875
21.	Диссольван 4411 (полиоксисилкленгликоль)	2465	12325
22.	Желтый железистый пигмент		

	(ГОСТ 18172-72)	22175	110875
23.	Железо двухвалентное (Fe ²⁺)	443500	2217500
24.	Железо общее	22175	110875
25.	Изопрен	221750	1108750
26.	Кадмий	443500	2217500
27.	Калий (K ⁺)	45	225
28.	Кальций (Ca ²⁺)	10	50
29.	Капролактамы	221750	1108750
30.	Краситель прямой бирюзовый светопрочный К	55440	277200
31.	Краситель хромовый черный О	73915	369575
32.	Краситель кислотный черный С	44350	221750
33.	Краситель прямой черный З	11090	55450
34.	Ксантогенат бутиловый натриевый	73915	369575
35.	Ксилол	44350	221750
36.	Кобальт (Co ²⁺)	221750	1108750
37.	Латекс БС-85 М	4435	22175
38.	Латекс СКН-40 ИХМ	22175	110875
39.	Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты-ВД ВХ БАИк 63Е-ПАЛ	221750	1108750
40.	Лимонная кислота	2220	11100
41.	Магний (Mg ²⁺)	55	275
42.	Марганец двухвалентный ион	221750	1108750
43.	Масло соляровое	221750	1108750
44.	Масло легкое талловое (ТУ-81-05-100-70)	22175	110875
45.	Медь (Cu ²⁺)	2217500	11087500
46.	Метанол	22175	110875
47.	Моноэтаноламин	221750	1108750
48.	Молибден (по Мо ⁶⁺)	1847915	9239575
49.	Мочевина	30	150
50.	Мьшьяк	44350	221750
51.	Натрий (Na ⁺)	20	100
52.	Нефть и нефтепродукты	44350	221750

53.	Никель (Ni ²⁺)	221750	1108750
54.	Нефтяной сульфонат натрия	22175	110875
55.	Олово (по Sn ²⁺)	3360	16800
56.	Олово (по Sn ⁴⁺)	221750	1108750
57.	ОЖК - окислированные жирные кислоты	570	2850
58.	ОП-7 флотореагент	7390	36950
59.	ОП-10 флотореагент	4435	22175
60.	Пигмент железокисный красный (марка КБ)	4435	22175
61.	Пиридин	221750	1108750
62.	Роданид (Sop)	22175	110875
63.	Ртуть (Hg ²⁺)	221750000	1108750000
64.	Рубидий	22175	110875
65.	Свинец (Pb ²⁺)	22175	110875
66.	Селен (по Se ⁶⁺)	1385940	6929700
67.	Скипидар	11090	55450
68.	Стирол	22175	110875
69.	Сероуглерод	2220	11100
70.	Сухой остаток	2,0	10
71.	Сульфат-анион	20	100
72.	Сульфид (S ²⁻)	221750000	1108750000
73.	Сульфит-ион	1167	5836
74.	Сурьма	44350	221750
75.	Сульфонат на керосиновой основе - натриевая соль алкилсульфонокислот	4435	22175
76.	Таннины	220	1100
77.	Тетраэтилсвинец	221750000	1108750000
78.	Тиомочевина	2220	11100
79.	Толуол	4435	22175
80.	Трилон-Б	4435	22175
81.	Фенолы	2217500	11087500
82.	Флотореагент талловый	44350	221750
83.	Фосфаты (по P)	11090	55450
84.	Формальдегид	22175	110875

85.	Фосфор треххлористый	22175	110875
86.	Фосфор пятихлористый	22175	110875
87.	Фтор (F-)	2955	14775
88.	Фурфурол	221750	1108750
89.	Хлорид (Cl-)	7,0	35
90.	Хлор свободный (хлор активный) (Cl2)	221750000	1108750000
91.	Хром трехвалентный	443500	2217500
91.	Хром (по Cr6+)	110875	554375
93.	Цинк (Zn2+)	221750	1108750
94.	Цезий (Cs+)	2218	11088
95.	Цианиды	44350	221750
96.	Этиленгликоль	8870	44350
	Пестициды (по действующим веществам) :		
97.	Агрион	3577	17883
98.	Амидин	2217500	11087500
99.	Атразин	443500	2217500
100.	Бензоилпропэтил	221750000	1108750000
101.	Бентазон	1584	7920
102.	Бета-дигидрогептахлор	4435000	22175000
103.	Гексахлорофен	4435000	22175000
104.	Гетерофос	221750000	1108750000
105.	Гидрел	2217500	11087500
106.	Глифосфат	2217500	11087500
107.	Гранозан	221750000	1108750000
108.	ГХЦГ	221750000	1108750000
109.	Далапон	740	3700
110.	Десметрин	4435000	22175000
111.	Дельтаметрин	11087500000	55437500000
112.	Диазинон	221750000	1108750000
113.	Дикотекс	110875	554375
114.	Дикофол	221750000	1108750000
115.	Диметиоат	1583929	7919643
116.	Динобутон	221750000	1108750000

117.	Динокап	31678571	158392857
118.	Дикват	5156977	25784884
119.	Дипропетрин	7391667	36958333
120.	Диурон	1478335	7391675
121.	Дифлубензурон	5543750	27718750
122.	Дихлорпрол	3577	17883
123.	Дихлорфос	221750000	1108750000
124.	2, 4 Д ДМА	22175	110875
125.	ДДТ	221750000	1108750000
126.	Днок	1108750	5543750
127.	Изофос	221750000	1108750000
128.	Каптан	3695835	18479175
129.	Карбамат-МН	44350000	221750000
130.	Карбарил	4435000	22175000
131.	Квартазин	2217500	11087500
132.	Кентавр	4435000	22175000
133.	Краснодар 1	221750	1108750
134.	Ленацил	5543750	27718750
135.	Линурон	5543750000	221750000
136.	Линурон (для морских вод)	2217500	11087500
137.	Лямбдацигалотрин	110875000000	554375000000
138.	Малатион	221750000	1108750000
139.	Меназон	11087500	55437500
140.	Метазин	2220	11100
141.	Маталаксил	221750	1108750
142.	Метолохлор	10079545	50397727
143.	Метрибузин	2217500000	11087500000
144.	Мивал	2218	11088
145.	Молинат	3167857	15839286
146.	Нитрафен	24639	123194
147.	NNS-750	22175	110875
148.	Паратион-метил	85288462	426442308
149.	Перметрин	130441176	652205882

150.	Пиримикарб	3167857	15839286
151.	Пиримифос-метил	221750000	1108750000
152.	Полидин	739167	3695833
153.	Поликарбацин	9239585	46197925
154.	Прометрин	44350	221750
155.	Пропанид	7391665	36958325
156.	Пропаргит	554375	2771875
157.	Пропахлор	221750000	1108750000
158.	Пропахлор (для морских вод)	1108750	5543750
159.	Пропиконазол	36958333	184791667
160.	Ресин	3695833333	18479166667
161.	Симазин	923960	4619800
162.	Тиабендазол	4435000	22175000
163.	Тиобенкарб	11087500	55437500
164.	Тирам	221750000	1108750000
165.	Токсафен	221750000	1108750000
166.	Триадименол	1847917	9239583
167.	Триадимефон	1583929	7919643
168.	Триаллат	6335714	31678571
169.	Трихлорацетат натрия	63355	316775
170.	Трифенилоловохлорид	221750000	1108750000
171.	Трифлуралин	7391667	36958333
172.	Трихлорфон	221750000	1108750000
173.	ТЦМГБ	221750	1108750
174.	Фенвалерат	18479166667	92395833333
175.	Фенитротиион	22175000000	110875000000
176.	Фенмедифам	36958333	184791667
177.	Фентион	221750000	1108750000
178.	Флуазифоп-бутил	2217500	11087500
179.	Флувалинат	4435000000	22175000000
180.	Флуметурон	3167857	15839286
181.	Фозалон	73916667	369583333
182.	Фоксин	221750000000	1108750000000
183.	Формотион	887000	4435000

184.	Хлорат магния	6336	31679
185.	Хлоридазон	221750	1108750
186.	Хлорорганические токсиканты (для морских вод)	221750000	1108750000
187.	Хлорпирифос	221750000	1108750000
188.	Хлортал-диметил	27719	138594
189.	Хлортен	221750000	1108750000
190.	Циклоат	22175000	110875000
191.	Цинеб	5543750	27718750
192.	Циперметрин	22175000000	110875000000
193.	Эндосульфан	96413043	482065217
194.	ЭПТК	27718750	138593750
195.	Этан-1,2-дикарбоновая кислота	221750	1108750
196.	Этафос	36958333	184791667
197.	Этефон	554375	2771875

Примечание к приложению N 4. Нормативы платы за сброс загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты применяются также при определении платы за сброс сточных вод на водосбор водотока или стоячего водоема.

Приложение от 30 марта 1993 года к № 108

Нормативы платы за сброс сточных вод, не охваченных лабораторным контролем

	Норматив платы за сброс 1 куб. м сточных вод (руб.)	
	в пределах допустимых нормативов сбросов	сверхлимитный (неразрешенный) сброс
Без очистки	2,20	53,90

Примечание.

1. Стоимость 1 куб. м сточных вод просчитана на основании результатов анализов сточных вод, государственных статистических отчетов 2-ТП (водхоз) объектов - природопользователей, имеющих сброс хозяйственно-бытовых сточных вод, и усреднена.
2. При наличии разрешения на спецводопользование (СВП) плата взимается в пределах допустимых нормативов сбросов, а при отсутствии разрешения на СВП взимается как за сверхлимитный (неразрешенный) сброс.

Приложение от 30 марта 1993 года к № 108

Нормативы платы за размещение отходов

Виды отходов	Единица измерения	Нормативы платы за размещение 1 т отходов в пределах установленных лимитов размещения отходов (руб.)	Переводной коэффициент из куб. м в тонны
1. Нетоксичные отходы добывающей промышленности:			
- отходы обогащения полезных ископаемых, получаемых при добыче золота и угля (хвосты, терриконы, отвалы горных пород)	т	2,5	
Перерабатывающей промышленности:	куб. м	115	
- древесные (лесопроизводство, лесозаготовка, лесопиление)	куб. м		0,54
- отработанные формовочные смеси	куб. м		2,67
- горелая формовочная земля	куб. м		2,75
- металлолом	куб. м		7,86
- изношенные шины, резина	куб. м		1,2
- вторичные текстильные материалы	куб. м		0,93
- макулатура	куб. м		0,93
- стеклобой	куб. м		2,6
- зола	куб. м		1,7
- шлак	куб. м		1,3
- пищевые	куб. м		1,2
- бой и отходы стройматериалов:			
в том числе:			
- бетон	куб. м		1,95
- бетон с кирпичным щебнем	куб. м		1,8
- кирпич	куб. м		1,45
- шифер	куб. м		2,87
- стекло	куб. м		2,6
Прочие:			
- хозяйственно-бытовые			
в том числе: сухие	куб. м		1,3
жидкие	куб. м		1,2

- силос, солома, трава	куб. м		0,14
- навоз КРС	куб. м		0,65
и т.д.			
2. Токсичные отходы			
1 класс токсичности - чрезвычайно опасные:	т	14000	
- ртутьсодержащие (лампы люминесцентные)			
- ядохимикаты (пестициды)			
- гальваностоки (жидкие или шлам, содержащие окислы хрома, никеля, кадмия, меди, цианиды и другие тяжелые металлы)			
- шламы (никель - процесс никелирования)			
2 класс токсичности - высокоопасные:	т	6000	
- гудрон кислый (серная кислота, нефтепродукты)			
- кислоты (кислоты - хлорвалериановая, серная)			
- гальваностоки			
- твердые химические отходы, содержащие оксиды хрома			
- нефтеотходы (нефтепродукты)			
- ядохимикаты (пестициды)			
- лаки, эмали, смолы (соединения свинца, хрома, цинка, растворители)			
- шламы (фторорганических соединений трихлорэтилена, перхлорэтилена)			
3 класс токсичности - умеренно опасные:	т	4000	
- гальваностоки (соли кадмия, свинца, хрома)			
- остатки пленки лаков и эмалей, растворители			
- нефтешламы механической очистки сточных вод (нефтепродукты)			
- кислоты (соляная - хлористый водород)			
- жидкие химические отходы,			

содержащие фосфор			
- твердые химические отходы, содержащие хром			
- фенолформальдегидные смолы			
- трихлорэтилен			
- ядохимикаты			
- шламы:			
а) гидроокиси цветных металлов после нейтрализации (медь, цинк, хром, никель)			
б) регенерации солярового масла (соляровое масло)			
в) отходов регенерации эмульсий и смазочно-охлаждающих жидкостей (эфирно-экстрагируемые вещества)			
4 класс токсичности - малоопасные:	т	2000	
- осадки очистных сооружений гальванических производств (окислы цветных тяжелых металлов)	т		
- ядохимикаты	т		
- отработанный щелочный электролит	т		
- минудобрения	т		
- шлам станций нейтрализации	т		
- шламы и хвосты обогатительных комбинатов (кобальт, цинк, медь и т. д.)	т		
- птичий помет	т		
- навоз свиной	т		
осадок из отстойников после химводоочистки и умягчения воды на котельных и ТЭЦ	т		
- шлам известковый	т		
- известь - кипелка, известняк, шламы после гашения извести	т		
- окись кремния (песок)	т		

Примечание.

1. При расчетах платы за размещение отходов необходимо использовать Постановление Правительства РФ от 3 августа 1992 г. N 545 "Об утверждении Порядка разработки и утверждения экологических нормативов выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду, лимиты использования природных ресурсов, размещение отходов".
2. Плата увеличения в 5 раз:
 - за сверхлимитные объемы размещения отходов;

- в случае отсутствия у природопользователей оформленного в установленном порядке разрешения на размещение отходов на специально оборудованных площадках;
 - если природопользователь производит самовольный вывоз отходов на необорудованные площадки или участки;
 - за хранение отходов на территории предприятия на участке, не согласованном с природоохранными органами.
3. При размещении отходов на территории, принадлежащей природопользователям, базовый норматив платы умножается на коэффициент 0,3.
 4. При размещении отходов в границах городов, населенных пунктов, водоемов, рекреационных зон и водоохраных территорий применяется коэффициент 5, менее 3 км от границ вышеперечисленных объектов - коэффициент 3.
 5. Перечень отходов может быть расширен при появлении новых перерабатывающих производств и технологий.

Приложение от 30 марта 1993 года к № 108

**Перечень ядохимикатов и минудобрений, имеющих и используемых хозяйствами
Амурской области**

Ядохимикаты по классам токсичности				Минудобрения по классам токсичности		
1	2	3	4	2	3	4
Гранозан	БИ-58	ТМТД	Фентурам	Аммиачная	Мочевина	Аммофос
ГХЦГ	Фосфид цинка	Хлорохос Фамидофос	Цинеб Полихом	селитра	(карбамид)	Суперфосфат
	Метафос	Медный	Амминная			Диаммофос
	Тлазон	купорос	соль			Нитроаммофос
	Децис	Пропахлор	Лонтрел			Хлористый
	Вофантокс	Купрозан	Базагран			калий
	Золон	Формалин	Симазин			Диаммоний
	Бромистый метил	Тубарид	Нитран			фосфат
		Прометрин	Поликарбацин			Известковая
		Реглан	Полихом			мука
		Блазер	Ситрин			
		Семерон	Гексилур			
		Иллоксан				
		Зенкор				
		Феназон				
		Актеллик				
		Карбофос				
		Майазин				
		ТХА				
		натрия				
		Триаллат				
		Хлорат				
		магния				
		Базагран				
		Протразин				
		Нитран				
		Арцерид				
		Хомецин				
		Рамрод				
		Байтан				
		Фюзилад				
		Дислен				
		Аценит				
		Агелон				
		Кельтан				

Приложение от 30 марта 1993 года к № 108

Коэффициенты экологической ситуации и экологической значимости состояния атмосферного воздуха, водных объектов, почвы по городам и районам области

NN пп	Наименование городов и районов области	Значения коэффициентов экологической ситуации и экологической значимости		
		Атмосферного воздуха	Водных объектов	Почвы <*>

	Города			
1.	Благовещенск	1,2	1,1	1,1
2.	Белогорск	1,2	1,1	1,1
3.	Завитинск	1,2	1,1	1,1
4.	Зея	2,4	2,2	2,2
5.	Райчихинск	1,2	1,1	1,1
6.	Свободный	1,2	1,1	1,1
7.	Сковородино	1,2	1,1	1,1
8.	Тында	2,4	2,2	2,2
9.	Шимановск	1,2	1,1	1,1
	Районы			
10.	Архаринский	1,0	1,1	1,1
11.	Белогорский	1,0	1,1	1,1
12.	Благовещенский	1,0	1,1	1,1
13.	Бурейский	1,0	1,1	1,1
14.	Завитинский	1,0	1,1	1,1
15.	Ивановский	1,0	1,1	1,1
16.	Константиновский	1,0	1,1	1,1
17.	Магдагачинский	1,0	1,1	1,1
18.	Мазановский	1,0	1,1	1,1
19.	Михайловский	1,0	1,1	1,1
20.	Октябрьский	1,0	1,1	1,1
21.	Ромненский	1,0	1,1	1,1
22.	Серьшевский	1,0	1,1	1,1
23.	Селемджинский	2,4	2,2	2,2
24.	Сковородинский	1,0	1,1	1,1
25.	Тамбовский	1,0	1,1	1,1
26.	Зейский	2,0	2,2	2,2
27.	Свободненский	1,0	1,1	1,1
28.	Тындинский	2,0	2,2	2,2
29.	Шимановский	1,0	1,1	1,1

<*> Применяется при взимании платы за размещение отходов.

Примечание.

Согласно Порядку применения нормативов платы за загрязнение окружающей природной среды коэффициенты экологической ситуации и экологической значимости атмосферного воздуха, водных объектов и почвы увеличиваются:

- в 2 раза - для природопользователей, расположенных вблизи или на территориях Зейского и Хинганского государственных заповедников, Хингано - Архаринского и Норского республиканских заказников, заказников областного значения, памятников природы и т.д. (перечень прилагается), дома отдыха "Бузули" Свободненского района, Гонжинской бальнеологической больницы Магдагачинского района;
- на 20 процентов - для природопользователей, осуществляющих выбросы загрязняющих веществ в атмосферу городов: Благовещенск, Белогорск, Завитинск, Зeya, Райчихинск, Свободный, Сковородино, Тынды, Шимановск.

Приложение от 30 марта 1993 года к № 108

Перечень природоохранных объектов и предприятий

NN пп	Наименование объекта, предприятия	Местонахождение
1.	Зейский государственный заповедник	Зейский район
2.	Хинганский государственный заповедник	Архаринский район
3.	Норский республиканский заказник	Селемджинский район
4.	Хингано-Архаринский республиканский заказник	Архаринский район
Заказники областного значения		
5.	Амурский	Константиновский район
6.	Благовещенский	Благовещенский район
7.	Верхне-Депский	Зейский район
8.	Воскресеновский	Серьшевский район
9.	Гануканский	Архаринский район
10.	Желундинский	Бурейский район
11.	Завитинский	Завитинский район
12.	Лопчинский	Тындинский район
13.	Магдагачинский	Магдагачинский район
14.	Иверский	Свободненский район
15.	Майский	Мазановский район
16.	Муравьевский	Тамбовский район
17.	Орловский	Мазановский район
18.	Симоновский	Шимановский район

19.	Ташинский	Ромненский район
20.	Толбузинский	Магдагачинский район
21.	Ульминский	Магдагачинский район
22.	Урканский	Тындинский район
23.	Урушинский	Сковородинский район
24.	Усть-Тыгдинский	Шимановский район
25.	Томский рыбохозяйственный	Серышевский и Ромненский районы

Геологические памятники природы

1.	Скобельцинская сопка	Архаринский район, устье реки Буряя
2.	Писаницы (наскальные рисунки)	Архаринский район, верховья р. Архары
3.	Марушкины ворота	Благовещенский район, в 12 км от с. В-Благовещенска
4.	Кремневая сопка	Благовещенский район, берег реки Депкоша, терраса р. Амур
5.	Гуранский утес	Благовещенский район, левый берег р. Гуран у впадения в р. Амур
6.	Сергеевский утес	Благовещенский район, в 4 км к югу от с. Сергеевка
7.	Буреинское Белогорье	Бурейский район, у с. Гомелевки
8.	Писаницы (наскальные рисунки)	Зейский район, в 20 км от метеостанции Локшак
9.	Гуликовский утес	Зейский район, устье р. Гулик
10.	Утес на р. Зея (Желтый Утес)	Зейский район, Овсянковский с/совет
11.	Гора Бекельдеуль	Зейский район, п. Снежногорск
12.	Утес на р. Зея ниже поселка Уркан	Зейский район, ниже с. Уркан
13.	Сопка шапка	Михайловский район, в 50 км от с. Поярково
14.	Абайканский Утес	Мазановский район, с. Абайкан
15.	Дагмарский Утес	Мазановский район, в 30 км от с. Норская, Магдагачинский район
16.	Бурундинский Утес	Магдагачинский район
17.	Валуны, участок р. Огоджа	Селемджинский район, р. Огоджа, п. Энергетиков
18.	Черпельские кривуны	Сковородинский район, р. Амур, п. Новый

19.	Джалиндинский Утес	Сковородинский район, р. Амур
20.	Белая гора	Серьшевский район
21.	Горящие горы	Шимановский район, 35 км от с. Аносово
22.	Сопка Дымо	Шимановский район, с. Чагоян, 10 км
23.	Кумарский утес на р. Амур	Шимановский район, 2 км от бывшего села Кумара
24.	Утес на р. Амур между селами Кольцово и Ушаково	Шимановский район, между Кольцово и Ушаково

Водные памятники природы

25.	Озеро "Ротанье"	г. Благовещенск, подпойменная терраса р. Амур
26.	Озеро "Зеркальное"	г. Белогорск, ул. 50 лет ВЛКСМ
27.	Озеро "Коноплянка"	г. Белогорск, ул. 50 лет ВЛКСМ
28.	Озеро "Летное"	г. Белогорск, ул. 50 лет ВЛКСМ
29.	Искусственный водоем	г. Райчихинск, возле парка "Дружба"
30.	Райчихинский водоем	г. Райчихинск, ГРЭС
31.	Озеро Барабашиха	г. Белогорск
32.	Озеро Костино	г. Белогорск
33.	Есауловский минеральный источник	Архаринский район, пойма реки Удугуркан
34.	Горячие ключи	Архаринский район, р. Мутная
35.	Озеро "Гольянье"	Благовещенский район, турбаза
36.	Чигиринское водохранилище	Благовещенский район, с. Чигири
37.	Родник "Дружба"	Благовещенский район, 5 км от с. Новинка
38.	Грибское водохранилище	Благовещенский район, с. Грибское
39.	Участок реки Онопи	Зейский район, с. Бомнак, метеостанция "Локшак"
40.	Озеро Огорон	Зейский район, в 80 км от п. Снежногорск
41.	Улунгинское озеро	Зейский район, 3 км от моста р. Зeya
42.	Участок реки Деп	Зейский район, левый приток р. Зeya
43.	Озеро Подгорное	Зейский район, с. Поляковское
44.	Участок реки Граматуха	Мазановский район, с. Новокиевский Увал

45.	Гонжинский минеральный источник	Магдагачинский район, 9 км от ст. Гонжа
46.	Участок р. Ольга	Магдагачинский район, 15 км от с. Черняево
47.	Водохранилище "Курган"	Магдагачинский р-н, Сивакский ЛПХ
48.	Участок реки Буринда	Магдагачинский район, приток Амура
49.	Быссинский минеральный источник	Селемджинский район, приток р. Селемджа
50.	Участок реки Нора	Селемджинский район, приток р. Селемджа
51.	Река Альдикон	Селемджинский район, приток р. Селемджа
52.	Норский остров	Селемджинский район, напротив с. Норск
53.	Участок реки Бирма	Серьшевский район, с. Бирма
54.	Участок реки Голубая	Свободненский район, с. Костюковка
55.	Игнашинский минеральный источник	Сковородинский район, 12 км от с. Игнашино
56.	Участок реки Балыктах	Тындинский район, хребет Челдаус
57.	Озеро Большое	Ивановский район, с. Богородское
58.	Озеро Большеозерское	Ивановский район, с. Анновка, Вишневка

Ботанические памятники природы

59.	Зеленая зона г. Благовещенска	г. Благовещенск, трасса Благовещенск - Аэропорт
60.	Зеленая роща сельхозинститута	г. Благовещенск, сельхозинститут
61.	Дендрарий Амурской лесоопытной станции	г. Свободный, территория лесоопытной станции
62.	Зеленая зона г. Белогорска	г. Белогорск, юго-запад от города
63.	Лесопарк им. Котовского	г. Белогорск, ул. им. Котовского
64.	Парк им. Дзержинского	г. Белогорск, ул. Ленина, 26
65.	Сосновый бор, правый берег р. Томь	г. Белогорск, правый берег р. Томь
66.	Городской парк	г. Белогорск, пер. Парковый
67.	Сосновый бор госпиталя	г. Белогорск, госпиталь

68.	Парк отдыха завода "Амурсельмаш"	г. Белогорск, завод "Амурсельмаш"
69.	Зеленая зона г. Райчихинска	г. Райчихинск
70.	Зеленая зона г. Свободного	г. Свободный, Аэропорт до психбольницы
71.	Иннокентьевский сосновый бор	Архаринский район, с. Иннокентьевка
72.	Аркадьевский сосновый бор	Архаринский район, с. Аркадьевка
73.	Спорненский сосновый бор	Архаринский район, с. Заречное
74.	Зеленая зона п. Архара	п. Архара, вокруг поселка
75.	Натальинский сосновый бор	Благовещенский район, с. Натальино
76.	Участок соснового бора и прилежащий к нему остров, район с. Натальино	Благовещенский р-н, с. Натальино, п/лагерь управления связи
77.	Сосновый бор с. Новое	Белогорский район, с. Новое
78.	Городской парк, г. Зея	г. Зея
79.	Сосновый бор	Зейский район, с. Сосновый Бор
80.	Зеленая зона	г. Завитинск, вокруг города
81.	Болдыревские сосняки	Завитинский район, с. Болдыревка
82.	Андреевская роща	Ивановский район, с. Андреевка
83.	Ново-Алексеевская роща	Ивановский р-н, с. Ново-Алексеевка
84.	Большеозерская роща	Ивановский район, с. Большеозерка
85.	Богословская роща	Ивановский район, с. Богословка
86.	Черемховская роща	Ивановский район, с. Черемхово
87.	Сосновая защитная полоса	Михайловский район, с. Сосновый Бор
88.	Леонтьевский сосновый бор	Мазановский район, с. Леонтьевка
89.	Молчановский сосновый бор	Мазановский район, с. Молчаново
90.	Богословский остров	Мазановский район, с. Богословка
91.	Новороссийский остров	Мазановский район, с. Новороссийское
92.	Сосновый бор по р. Тыгда	Магдагачинский район

93.	Зеленая зона п. Екатеринославка	Октябрьский район, вокруг п. Екатеринославка
94.	Новомихайловский сосновый бор	Октябрьский район, с. Новомихайловка
95.	Романовский сосновый бор	Октябрьский район, с. Романовка
96.	Зеленая зона п. Ромны	п. Ромны
97.	Сосновый бор с.Белогорка	Серьшевский район, с. Белогорка
98.	Большесазанский сосновый бор	Серьшевский район, с. Большая Сазанка
99.	Пионы (Марьины корни)	Сковородинский район, территория сел Албазино, Джалинда, Осипенко
100.	Рододендрон	Сковородинский район, территория Амурского и Урушинского лесхозов
101.	Кедровый стланик	Зейский район, п. Золотая гора, трасса Зея - Джуваскит
102.	Верненский сосновый бор	Серьшевский район, с. Верное
103.	Широкологский сосновый бор	Серьшевский район, с. Широкий Лог
104.	Бузулинский сосновый бор	Свободненский район, с. Нижние Бузули
105.	Юхтинский сосновый бор	Свободненский район, с. Юхта
106.	Бардагонский бор	Свободненский район, с. Бардагон
107.	Сосновый бор	Тындинский район, 15 км от г. Тынды по трассе на п. Нюкжа
108.	Одиное дерево - кедр	1392 км ВМ Тынды - Чара
109.	Зеленая зона г. Шимановска	г. Шимановск, вокруг города
110.	Сосновый бор на р. Чукан	Шимановский район, возле с. Чагоян
Зоологические памятники природы		
111.	Баклан большой	Михайловский район, с. Прибрежное
Комплексные памятники природы		
112.	Озеро Цветочное	Архаринский район, с. Касаткино
113.	Кивдинский остров	Бурейский район, с. Гомелевка
114.	Бассейн верховья р. Зея устье р. Лучи	Зейский район, с. Бомнак
115.	Бассейн реки Орги	Зейский район, с. Бомнак

116.	Парк культуры и отдыха с. Ивановки	Ивановский район, с. Ивановка
117.	Урочище "Мухинка"	Благовещенский район
118.	Корсаковский кривун	Свободненский район
119.	Березовая роща в районе пионерского лагеря	Ивановский район, в 5 км от с. Ивановка
120.	Озеро Бородинское	Константиновский район, в 5 км от с. Войково
121.	Озера: Байкал, Коломейцево, Потемкино, Сосновый бор	Мазановский район, с. Красноярово
122.	Курганы Бирма-Красноярово	Мазановский район, с. Красноярово
123.	Малосазанский "Белые горы", сосновый бор	Свободненский район, с. Малая Сазанка - Натальино
Палеонтологические памятники природы		
124.	Благовещенское место-рождение верхнемеловых рептилий	г. Благовещенск, Западная Окрайна, кв. 604

Приложение от 30 марта 1993 года к № 108

Примерный перечень природоохранных мероприятий

1. Охрана и рациональное использование водных ресурсов.
 - 1.1. Строительство головных и локальных очистных сооружений для сточных вод предприятий с системой их транспортировки.
 - 1.2. Внедрение систем оборотного и бессточного водоснабжения всех видов.
 - 1.3. Осуществление мероприятий для повторного использования сбросных и дренажных вод, улучшения их качества, не вызывающих побочного негативного воздействия на другие природные среды и объекты: аккумулярующие емкости, отстойники, сооружения и устройства для аэрации вод, биологические инженерные очистные сооружения, биологические каналы, экраны.
 - 1.4. Строительство опытных установок и цехов, связанных с разработкой методов очистки сточных вод и переработкой жидких отходов и кубовых остатков.
 - 1.5. Реконструкция или ликвидация накопителей отходов.
 - 1.6. Создание и внедрение автоматической системы контроля за составом и объемом сбросов сточных вод.
2. Охрана воздушного бассейна.
 - 2.1. Установка газопылеулавливающих устройств, предназначенных для улавливания и обезвреживания вредных веществ из газов, отходящих от технологических агрегатов, и их вентиляционного воздуха перед выбросом в атмосферу.
 - 2.2. Строительство опытно - промышленных установок и цехов по разработке методов очистки отходящих газов от вредных выбросов в атмосферу.
 - 2.3. Оснащение двигателей внутреннего сгорания нейтрализаторами для обезвреживания отработавших газов, создание станций (служб) регулировки двигателей автомобилей с целью снижения токсичности отработавших газов, создание и внедрение присадок к топливам, снижающих токсичность и дымность отработавших газов, и др.

- 2.4. Создание автоматических систем контроля за загрязнением атмосферного воздуха, оснащение стационарных источников выбросов вредных веществ в воздушный бассейн приборами контроля, строительство, приобретение и оснащение лабораторий по контролю за загрязнением атмосферного воздуха.
 - 2.5. Установка устройств по дожигу и другим методам доочистки хвостовых газов перед непосредственным выбросом в атмосферу.
 - 2.6. Оснащение установками для утилизации веществ из отходящих газов.
 - 2.7. Приобретение, изготовление и замена топливной аппаратуры при переводе на сжигание других видов топлива или улучшение режимов сжигания топлива.
 3. Использование отходов производства и потребления.
 - 3.1. Строительство мусороперерабатывающих и мусоросжигательных заводов, а также полигонов для складирования бытовых и промышленных отходов.
 - 3.2. Приобретение и внедрение установок, оборудования и машин для переработки, сбора и транспортировки бытовых отходов с территорий городов и других населенных пунктов.
 - 3.3. Строительство установок, производств, цехов для получения сырья или готовой продукции из отходов производства.
 4. Экологическое просвещение, подготовка кадров.
 - 4.1. Работа по экологическому образованию кадров.
 5. Научно - исследовательские работы.
 - 5.1. Разработка экспресс - методов определения вредных примесей в воздухе, воде, почве.
 - 5.2. Разработка нетрадиционных методов и высокоэффективных систем и установок для очистки отходящих газов промышленных предприятий, утилизации отходов.
 - 5.3. Создание информационных банков экологических данных, составление кадастров природных ресурсов области.
 - 5.4. Разработка технологических процессов, оборудования, приборов и реагентов, обеспечивающих глубокую переработку сырья с утилизацией образующихся отходов.
 - 5.5. Совершенствование методов обезвреживания твердых бытовых отходов с целью предотвращения попадания в природные среды тяжелых металлов и ксенобиотиков.
 - 5.6. Проектно-исследовательские и опытно - конструкторские работы по созданию природоохранного оборудования, установок, сооружений, предприятий и объектов, прогрессивной природоохранной технологии методов и средств защиты природных объектов от негативного воздействия.
- Примечание. Научно - исследовательские работы направлены на развитие природоохранной деятельности на перспективу и финансируются за счет централизованных источников, за счет прибыли природопользователей, фондов охраны природы, а также могут зачисляться в счет платежей за загрязнение окружающей природной среды.
6. Экологическая безопасность.
 - 6.1. Создание системы автоматического контроля за особо опасными, с экологической точки зрения, объектами.
 - 6.2. Создание системы дистанционного контроля за изменением экологической ситуации в случаях природных катастрофических явлений (сочетание наземных и аэрокосмических методов).
 - 6.3. Влияние неблагоприятных экологических факторов природного и антропогенного происхождения на здоровье человека и животных.
 7. Текущая природоохранная работа.
 - 7.1. Содержание, эксплуатация фондов природоохранного назначения:
 - материалы, топливо, энергия;
 - основная и дополнительная заработная плата с отчислениями на социальное страхование;
 - ремонт, амортизационные отчисления.
 - 7.2. Управление природоохранной деятельностью на предприятии.
 - 7.3. Захоронение экологически опасных отходов.

7.4. Оплата услуг сторонних организаций за прием, хранение и уничтожение экологически опасных отходов, очистку сточных вод.

7.5. Совместное использование предприятиями объектов природоохранного назначения:

- очистных сооружений;
- накопителей;
- полигонов по утилизации промотходов.

7.6. Материалы, топливо и энергия, необходимые для осуществления реакций по нейтрализации и обезвреживанию вредных веществ.

Примечание. Текущая природоохранная работа - это непрерывно осуществляемая деятельность, направленная на достижение стабильности, предотвращение ухудшения состояния окружающей природной среды. Текущая природоохранная работа связана, в основном, с эксплуатацией действующих фондов природоохранного назначения. Финансирование этой работы включается в себестоимость производства.

8. Примечание к Примерному перечню природоохранных мероприятий.

8.1. Выделение природоохранной деятельности из множества различных видов хозяйственной деятельности и идентификации как существующих видов природоохранных мероприятий, так и могущих появиться в будущем, производится в соответствии с Примерным перечнем природоохранных мероприятий.

8.2. Основаниями отнесения мероприятий к природоохранным являются:

- повышение экологичности выпускаемой продукции;
- сокращение объема потребления природных ресурсов (свежей воды, атмосферного воздуха, земельных, минеральных и лесных ресурсов);
- сокращение объемов: выбросов в атмосферу загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, а также любого подземного размещения загрязняющих веществ, размещения отходов;
- снижение концентрации токсичных выбросов, сбросов загрязняющих веществ.

8.3. Не засчитываются в счет платы текущие затраты на:

- газопылеулавливающие установки и устройства, являющиеся элементами технологической схемы и служащие для получения планируемой продукции из минерального сырья;
- средне - кислотные и другие цеха, служащие для получения планируемой продукции из отходящих газов заводов цветной и черной металлургии, химии и нефтехимии, энергетики и других отраслей;
- газоотходы (воздуховоды), дымососы (вентиляторы, системы вентиляции и кондиционирования), служащие для установления нормальных санитарно-гигиенических условий на рабочих местах;
- санитарно - защитные зоны, сооружения для дожига газа на свечах, озеленение и т.д., являющиеся составными элементами технологических схем, промсанитарии, благоустройства и т.д.;
- проведение реконструкции и модернизации производств и технологических процессов, делающих экономику предприятия прибыльной, но не дающей экологического эффекта;
- приведение, наряду с получением экологического эффекта в одной из сфер природопользования, к увеличению загрязнения и негативного воздействия в других природных средах.

Примечание к п. 8.3: возможно выделение кредита под вышеназванные мероприятия.

9. Данный Перечень используется природопользователями, контролирующими, финансовыми и исполнительными органами местных Советов.

Приложение от 30 марта 1993 года к № 108

Временное положение о стимулировании природоохранной деятельности природопользователей на территории Амурской области

Настоящее Положение определяет стимулирование рационального природопользования и охраны окружающей природной среды предприятий, граждан, общественных инспекторов, специалистов, природоохранных органов, функционирующих на территории Амурской области.

На предприятия, работающие в нормативном режиме, распространяются все виды стимулирования.

Устанавливаются следующие виды экономического стимулирования:

1. Уменьшение суммы налогооблагаемой прибыли.
2. Финансирование из экологических фондов.
3. Установление льгот по платежам в экологический фонд.
4. Премирование из экологического фонда.

ПОРЯДОК ЭКОНОМИЧЕСКОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ

1. Уменьшение суммы налогооблагаемой прибыли.

Облагаемая налогом прибыль уменьшается на 30 процентов от суммы капитальных вложений, использованных при выполнении природоохранных мероприятий, осуществляемых за счет средств предприятий (ст. 7 Закона РФ "О налоге на прибыль предприятий и организаций" от 27 декабря 1991 года).

Льготы налога на прибыль в связи с проведением природоохранных мероприятий предоставляются финансовыми органами при условии согласования с облкомприродой.

2. Финансирование из экологических фондов.

- 2.1. Полное или частичное погашение процентов за кредиты банка, полученных природопользователями для осуществления капиталоемких мероприятий природоохранного назначения с рассчитанным гарантированным экологическим эффектом, осуществляется по их заявкам после представления природопользователем документов, подтверждающих фактическое выполнение природоохранных мероприятий на эту сумму, и акта приемки работ.
- 2.2. Финансирование природопользователей из экологического фонда осуществляется под конкретные мероприятия с рассчитанным экологическим эффектом по предоставлению обоснованной заявки и документов, подтверждающих расходы.

В отдельных случаях природопользователям предоставляется кредит, в первую очередь, на выполнение природоохранных мероприятий (проведение проектно-исследовательских работ, строительства, реконструкции, технического перевооружения и других работ).

- 2.3. Решение о финансировании и кредитовании принимается на заседании областной экологической комиссии по предоставлению льгот по плате за загрязнение природной среды, финансированию и кредитованию природоохранных мероприятий, согласовывается с коллегией облкомэкологии и утверждается председателем областного комитета.

Характер финансирования (полное или частичное) и кредитования (обычное, с льготным процентом или беспроцентное) определяется комиссией для каждой конкретной работы (мероприятия) в зависимости от ее экологической значимости и финансовых возможностей экологического фонда.

На основании принятого решения с природопользователем заключается договор, в котором оговариваются объемы работ, сроки их выполнения и условия финансирования и др.

В случае неосвоения средств в определенный договором срок или отвлечения финансовых средств на иные цели, выделенная сумма с учетом коэффициента инфляции может быть взыскана с природопользователя в безакцептном порядке.

3. Льготы по платежам в экологический фонд, устанавливаемые областным комитетом экологии и природопользования в период согласованного срока выполнения природопользователем конкретных мероприятий.
- 3.1. Размер платы за сверхлимитное загрязнение природной среды может быть снижен при условии получения временного разрешения на сбросы, выбросы вредных веществ в окружающую природную среду.
- 3.2. Годовая сумма платежей за загрязнение окружающей природной среды может уменьшаться на величину затрат, использованных для выполнения конкретных природоохранных мероприятий, подтвержденных соответствующими документами.
- 3.3. Если одно и то же мероприятие финансируется двумя или несколькими природопользователями (межотраслевое) в долях, определенных договором или соглашением, то льгота по платежам в экологический фонд может предоставляться каждому природопользователю.

Примечание.

- мероприятия, учитываемые в счет платежей за загрязнение окружающей природной среды, определяются в соответствии с

Классификатором природоохранной деятельности;

- льготы, указанные в пункте 3, не распространяются на объекты или мероприятия, финансируемые из республиканского бюджета.
- 3.4. Если в результате строительства или реконструкции объекта объем вредного воздействия на состояние окружающей природной среды сократился, то сумма платежа определенного вида загрязнения может быть снижена.
4. Премирование из экологического фонда.
- 4.1. Премирование и поощрение из экологического фонда вводятся в целях стимулирования природоохранной деятельности коллективов предприятий, организаций, учреждений и их работников, общественных организаций и граждан, внештатных инспекторов и специалистов природоохранных органов, внесших вклад в улучшение экологической обстановки в области.
- 4.2. Сумма затрат на премирование вносится в раздел социального развития годовой сметы расходов фонда и утверждается малыми Советами областного, городских и районных Советов народных депутатов.
- 4.3. Премирование коллективов предприятий, специалистов природоохранных служб проводится из экологического фонда за:
- обеспечение своевременного и качественного ввода природоохранных объектов;
 - внедрение и освоение малоотходных и экологически чистых технологий;
 - рациональное использование природных и вторичных ресурсов;
 - внедрение системы экологического контроля производственных процессов;
 - снижение уровня загрязнений природной среды относительно установленного лимита;
 - досрочное снижение объемов выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в рамках утвержденной Программы неотложных мер по оздоровлению экологической обстановки в области 1991 - 1995 гг.;
 - содействие внедрению научно-технических разработок, направленных на выпуск экологически чистой продукции, внедрение экологических технологий;
 - активное участие в оздоровлении экологической обстановки в соответствии с Программой неотложных мер, утвержденной шестой сессией 21 созыва областного Совета народных депутатов;
 - участие в конкурсах, викторинах, выставках, других мероприятиях природоохранного направления.
- 4.4. Общий размер суммы поощрения для предприятия не должен превышать 5 процентов от размера платы, внесенной природопользователем в областной экологический фонд за загрязнение окружающей природной среды.
- 4.5. Основаниями для начисления и выплаты премий являются:
- соблюдение природоохранного законодательства;
 - годовая отчетность по форме 2 ТП (воздух), 2 ТП (водхоз);
 - акты проверки предприятий;
 - справка о результатах лабораторных замеров;
 - своевременное внесение платы за загрязнение окружающей природной среды.

Приложение от 30 марта 1993 года к № 108

Размер платы за выброс вредных веществ в атмосферу при различных технологических процессах

Технологические процессы	Единицы измерения	Норматив платы (руб.)	
		в пределах допустимых	в пределах установленных

		выбросов (ПДВ)	лимитов (ВСВ)
1. Операции с песчано - гравийной смесью			
Погрузка экскаватором, грейфером и другими механическими средствами	за 1 куб. м	0,13	0,654
	за 1 т	0,077	0,385
Разгрузка экскаватором и другими механическими средствами, разгрузка самосвалом	за 1 куб. м	0,13	0,654
	за 1 т	0,077	0,385
Хранение в закрытых складах, отвалах, (количество гравия на хранении определяется суммарно по предприятию как среднеарифметическое между количеством гравия в отвалах на начало и конец каждого месяца квартала, плата взимается в зависимости от объемов хранения поквартально):			
до 50 куб. м	(до 85 тонн)	8,15	40,75
50,1 - 100 куб. м	(85,1 - 170 т)	37,95	189,75
100,1 - 500 куб. м	(170,1 - 850 т)	110,85	554,25
500,1 - 1000 куб. м	(850,1 - 1700 т)	176,0	880,0
1000,1 - 5000 куб. м	(1700,1 - 8500 т)	514,6	2573,0
5000,1 - 10000 куб. м	(8500,1 - 17000 т)	816,95	4084,75
10000,1 - 60000 куб. м	(17000,1 - 85000 т)	2388,65	11943,25
более 60000 куб.м	более 85000 т	3791,65	18958,25
2. Операции с углем			
Погрузка экскаватором, грейфером и другими механическими средствами	за тонну	0,03	0,16
	за 1 тонну	0,03	0,16
Хранение в открытых складах, отвалах (количество угля на хранении определяется суммарно по предприятию как среднеарифметическое			

между количеством угля на отвалах на начало и конец каждого месяца квартала, плата взимается в зависимости от объемов хранения поквартально)			
	до 50 т	5,4	27,0
	50,1 - 100 т	25,0	125,0
	100,1 - 500 т	73,9	369,5
	500,1 - 1000 т	117,3	586,5
	1000,1 - 5000 т	343,0	1715,25
	5000,1 - 10000 т	544,6	2723,0
	10000,1 - 60000 т	1592,45	7962,25
	более 60000 т	2527,85	12639,25
3. Лесопиление			
Пиление древесины рамными циркулярными пилами	за 1 куб. м пиломатериалов	1,10	5,50
4. Сварка электродуговая штучными электродами			
Электроды из стали	за 1 тонну электродов	22,0	110,0
Электроды из чугуна	за 1 тонну электродов	38,6	193,0
Электроды из меди	за 1 тонну электродов	152,1	760,50
5. Использование лакокрасочных материалов			
Краски, эмали, лаки, грунтовки	за 1 тонну	42,5	212,5
6. Хранение жидкого топлива, бензина, керосина, дизельного топлива в полуподземных и надземных резервуарах, в т.ч. закачивание и выкачивание			
Количество топлива на хранении определяется суммарно по предприятию как среднеарифметическое между количеством топлива на складах на начало и конец каждого месяца квартала	за 1 тонну хранимого топлива	0,07	0,35

