

РАСМИЙ СТАТИСТИКАЛЫК ОТЧЕТТУУЛУК

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

Кыргыз Республикасынын «Расмий статистика жөнүндө» Мыйзамына ылайык

в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об официальной статистике»

Купуялуулугуна кепилдик берилет

Конфиденциальность гарантируется

Маалыматтарды берүү тартибин, мөөнөтүн бузуу, аны бурмалап берүү, купуялуулугун сактабагандыгы Кыргыз Республикасынын мыйзамдарында бекитилген жоопкерчиликти тартууга алып келет	Нарушение порядка, сроков представления информации, ее искажение и несоблюдение конфиденциальности влечет ответственность, установленную законодательством Кыргызской Республики
---	--

№ 4-ОС — ФОРМАСЫ

ФОРМА № 4-ОС

6125346

ЖЫЛДЫК

ГОДОВАЯ

ГКУД

Кыргыз Республикасынын Улутстаткомунун 2020-ж. 24. 07. № 6-токтому менен бекитилген

Утверждена Постановлением Нацстаткома Кыргызской Республики от 24. 07. 2020г №6

ЖАРАТЫЛЫШТЫ КОРГООГО ЖУМШАЛЫП ЖАТКАН КАРАЖАТТАР ЖӨНӨНДӨ	ОТЧЕТ О РАСХОДАХ НА ОХРАНУ ПРИРОДЫ
за 202__-ж. (г.) үчүн	

Жаратылышты коргоо ишчараларын жүргүзгөн жана тазалоочу курулмалары бар ишканалар, уюмдар, мекемелер 25 январга жайгашкан жери боюнча статистиканын аймактык органына **ТАПШЫРЫШАТ**

ПРЕДСТАВЛЯЮТ предприятия, организации, учреждения, осуществляющие природоохранные мероприятия независимо от формы собственности и организационно-правовой формы 25 января территориальному органу статистики по месту нахождения

Ишкана, уюмдун аталышы Наименование предприятия, организации	ОКПО										
Аймагы (облусу, району, шаары, калктуу пункту) Территория (область, район, город, нас. пункт)	СОАТЕ (статистикалык орган тарабынан толтурулат) (заполняется статистическим органом)										
Дареги (почта индекси, көчөсү, үй №) Адрес (почтовый индекс, улица, № дома)	Телефон	E-mail (электрондук почта электронная почта)									
Экономикалык ишмердиктин иш жүзүндөгү түрү (негизги) Фактический вид экономической деятельности (основной)	ГКЭД										

«__» _____ 202__-ж. (г.)

аткаруучунун аты-жону, телефон №
фамилия и № телефона исполнителя

Жетекчи _____
Руководитель _____ фамилиясы, аты, атасынын аты (ФИО)

_____ колу (подпись)

**Статистикалык отчеттуулукту кабыл алуучу статистикалык органдын координаттары;
Координаты статистического органа, принимающего статистическую отчетность:**

Телефон _____, факс _____, e-mail _____, Веб-сайт Нацстаткома-www.stat.kg

Кыргыз Республикасынын Экология жана климат боюнча мамлекеттик комитетинин аймактык башкармалыгы менен Макулдашылган:	Жетекчисинин аты-жону жана анын колу, телефон № Фамилия руководителя и его подпись, № телефона
Согласовано: Территориальное управление Государственного комитета по экологии и климату Кыргызской Республики	

1-бөлүм. Жаратылышты коргоо ишмердигине кеткен инвестициялар (капиталдык салымдар)

Раздел 1. Инвестиции (капитальные вложения) в природоохранную деятельность

(миң сом)

(тыс.сомов)

Аталышы	Саптын коду	Бардыгы (2+3+4- гр.)	Анын ичинде:		Наименование
			Курулуш (жаны жаратылышты коргоо объектилери)	Жабдуу (негизги экологиялык фонддорду модернизациялоо, кайра куруу, алмаштыруу жана кенейтүү) Оборудование (модернизация, реконструкция, замена и расширение основных экологических фондов)	
	Код строки	Всего (гр.2+3+4)	Строительство (новые природоохранные объекты)	В том числе: Башкалар Другое	
А	В	1	2	3	4
Бардык инвестициялык чыгымдар (02+20+-35-сап. суммасы)	01				Всего инвестиционных расходов (сумма строк 02+20+35)
Тазалоочу курулмаларга кеткен инвестициялык чыгымдар, бардыгы (03+04+05+08+09+13+14+15+16+17+18+19-сап. суммасы)	02				Инвестиционные расходы в очистные сооружения всего (сумма строк 03+04+05+ 08+09 +13+14+15+16+17 +18+19)
Атмосфералык абаны жана климатты коргоо	03				Охрана атмосферного воздуха и климата
Булганыч сууларды тазалоо, бардыгы	04				Очистка сточных вод, всего
Таштандыларды иштетүү (06+07-сап. суммасы)	05				Обращение с отходами (сумма строк 06+07)
таштандыларды чогултуу жана ташуу	06				сбор и транспортировка отходов
таштандыларды кайра иштеп чыгуу	07				переработка отходов
Жер үстүндөгү жана жер астындагы сууларды коргоо	08				Охрана поверхностных и подземных вод
Жерди коргоо жана калыбына келтирүү (10+11+12-сап. суммасы)	09				Охрана и восстановление почв (сумма строк 10+11+12)
жердин эрозиясы	10				эрозия почв
жердин туздуулугу жана саздуулугу	11				засоление и заболачивание почв
жерди калыбына келтирүү	12				рекультивация почв
Токой ресурстарын коргоо жана рационалдуу пайдалануу	13				Охрана и рациональное использование лесных ресурсов
Жер казынасын коргоо жана минералдык ресурстарды колдонуу	14				Охрана недр и рациональное использование минеральных ресурсов
Жапайы айбанаттарды жана канаттууларды коргоо жана өстүрүү	15				Охрана и воспроизводство диких зверей и птиц
Дүрүлдөөнү жана вибрацияны чектөө	16				Ограничение шума и вибраций
Радиациялык булганычтан коргоо	17				Защита от радиационного загрязнения
Айлана-чөйрөнү коргоо тармагындагы изилдөөлөр жана иштеп чыгуулар	18				Исследования и разработки в сфере охраны окружающей среды
Башкалар	19				Прочие
Интеграцияланган технологияларга кеткен инвестициялык чыгымдар (капиталдык салымдар), бардыгы (21+22+23+26+27+31+32 +33+ 34-сап.суммасы)	20				Инвестиционные расходы (капитальные вложения) на интегрированные технологии, всего (сумма строк 21+22+23+26 +27+31+32+33+34)
Атмосфералык абаны жана климатты коргоо	21				Охрана атмосферного воздуха и климата
Булганыч сууларды тазалоо, бардыгы	22				Очистка сточных вод, всего
Таштандыларды иштетүү (24+25-сап. суммасы)	23				Обращение с отходами (сумма строк 24+25)
таштандыларды чогултуу жана ташуу	24				сбор и транспортировка отходов

Аталышы	Саптын коду Код строки	Анын ичинде:			В том числе:		Наименование
		Бардыгы (2+3+4-гр.)	Курулуш (жаңы жаратылышты коргоо объектилери)	Жабдуу (негизги экологиялык фонддорду модернизациялоо, кайра куруу, алмаштыруу жана кенейтүү)	Башкалар	Другое	
		Всего (гр. 2+3+4)	Строительство (новые природоохранные объекты)	Оборудование (модернизация, реконструкция, замена и расширение основных экологических фондов)			
таштандыларды иштеп чыгуу жана сактоо	25						переработка и хранение отходов
Жер үстүндөгү жана жер астындагы сууларды коргоо	26						Охрана поверхностных и подземных вод
Жерди коргоо жана калыбына келтирүү (28+29+30-сап. суммасы)	27						Охрана и восстановление почв (сумма строк 28+29+30)
жердин эрозиясы	28						эрозия почв
жердин туздуулугу жана саздуулугу	29						засоление и заболачивание почв
жерди калыбына келтирүү	30						рекультивация почв
Дүрүлдөөнү жана вибрацияны чектөө	31						Ограничение шума и вибраций
Радиациялык булганычтан коргоо	32						Защита от радиационного загрязнения
Айлана-чөйрөнү коргоо тармагындагы изилдөөлөр жана иштеп чыгуулар	33						Исследования и разработки в сфере охраны окружающей среды
Башкалар	34						Прочие
Жерди коргоого жана үнөмдүү пайдаланууга кеткен инвестициялык чыгымдар, бардыгы (36+37+38+39-сап. суммасы)	35						Инвестиционные расходы на охрану и рациональное использование земель, всего (сумма 36+37+38+39)
гидротехникалык курулмалар	36						гидротехнические сооружения
селге каршы, жер көчкүгө каршы жана кар көчкүгө каршы курулмалар	37						противоселевые, противооползневые и противолавинные сооружения
жээктерди бекемдетүүчү курулмалар	38						берегоукрепительные сооружения
башкалар	39						прочие

2. Инвестицияларды (капиталдык салымдарды) каржылоо
(миң сом)

2. Финансирование инвестиций (капитальных вложений)
(тыс. сомов)

Аталышы	Саптын коду Код строки	Бардыгы (2+3+4+5+6+7-гр.) Всего (гр. 2+3+4+5+6+7)	Анын ичинде төмөнкү каражаттардын эсебинен: В том числе за счет:						Наименование	
			Республикалык бюджеттин	Жергиликтүү бюджеттин	Чет өлкөлүк гранттын жана гуманитардык жардамдын	Чет өлкөлүк кредиттин	Ишканынын өзүмдүк каражаттарынын	Башкалар		
			Республиканского бюджета	Местного бюджета	Иностранных грантов и гуманитарной помощи	Иностранного кредита	Собственных средств предприятий	Другое		
А	В	1	2	3	4	5	6	7	А	
Бардык инвестициялык чыгымдар (02+20+35-сап. суммасы)	01									Всего инвестиционных расходов (сумма строк 02+20+35)
Тазалоочу курулмаларга кеткен инвестициялык чыгымдар, бардыгы (03+04+05+08+09+13+14+15+16+17+18+19-сап. суммасы)	02									Инвестиционные расходы в очистные сооружения всего (сумма строк 03+04+05+08+09+13+14+15+16+17+18+19)
Атмосфералык абаны жана климатты коргоо	03									Охрана атмосферного воздуха и климата
Булганыч сууларды тазалоо, бардыгы	04									Очистка сточных вод, всего
Таштандыларды иштетүү (06+07-сап. суммасы)	05									Обращение с отходами (сумма строк 06+07)
таштандыларды чогултуу жана ташуу	06									сбор и транспортировка отходов
таштандыларды кайра иштеп чыгуу	07									переработка отходов
Жер үстүндөгү жана жер астындагы сууларды коргоо	08									Охрана поверхностных и подземных вод
Жерди коргоо жана калыбына келтирүү (10+11+12-сап. суммасы)	09									Охрана и восстановление почв (сумма строк 10+11+12)
жердин эрозиясы	10									эрозия почв
жердин туздуулугу жана саздуулугу	11									засоление и заболачивание почв
жерди калыбына келтирүү	12									рекультивация почв
Токой ресурстарын коргоо жана рационалдуу пайдалануу	13									Охрана и рациональное использование лесных ресурсов
Жер казынасын коргоо жана минералдык ресурстарды колдонуу	14									Охрана недр и рациональное использование минеральных ресурсов
Жапайы айбанаттарды жана канаттууларды коргоо жана өстүрүү	15									Охрана и воспроизводство диких зверей и птиц
Дүрүлдөөнү жана вибрацияны чектөө	16									Ограничение шума и вибраций
Радиациялык булганычтан коргоо	17									Защита от радиационного загрязнения
Айлана-чөйрөнү коргоо тармагындагы изилдөөлөр жана иштеп чыгуулар	18									Исследования и разработки в сфере охраны окружающей среды
Башкалар	19									Прочие
Интеграцияланган технологияларга кеткен инвестициялык чыгымдар (капиталдык салымдар), бардыгы (21+22+23+26+27+31+32+33+34-сап. суммасы)	20									Инвестиционные расходы (капитальные вложения) на интегрированные технологии, всего (сумма строк 21+22+23+26+27+31+32+33+34)
Атмосфералык абаны жана климатты коргоо	21									Охрана атмосферного воздуха и климата
Булганыч сууларды тазалоо, бардыгы	22									Очистка сточных вод, всего
Таштандыларды иштетүү (24+25-сап. суммасы)	23									Обращение с отходами (сумма строк 24+25)
таштандыларды чогултуу жана ташуу	24									сбор и транспортировка отходов
таштандыларды иштеп чыгуу жана сактоо	25									переработка и хранение отходов

Аталышы	№	Бардыгы (2+3+4+5+6+7-гр.)	Анын ичинде төмөнкү каражаттардын эсебинен: В том числе за счет:					Башкалар	Наименование
			Республикалык бюджеттин	Жергиликтүү бюджеттин	Чет өлкөлүк гранттын жана гуманитардык жардамдын	Чет өлкөлүк кредиттин	Ишканынын өзүмдүк каражаттарынын		
		Всего (гр. 2+3+4+5+6+7)	Республиканского бюджета	Местного бюджета	Иностранных грантов и гуманитарной помощи	Иностранного кредита	Собственных средств предприятий		
Жер үстүндөгү жана жер астындагы сууларды коргоо	26								Охрана поверхностных и подземных вод
Жерди коргоо жана калыбына келтирүү (28+29+30-сап. суммасы)	27								Охрана и восстановление почв (сумма строк 28+29+30)
жердин эрозиясы	28								эрозия почв
жердин туздуулугу жана саздуулугу	29								засоление и заболачивание почв
жерди калыбына келтирүү	30								рекультивация почв
Дүрүлдөөнү жана вибрацияны чектөө	31								Ограничение шума и вибраций
Радиациялык булганычтан коргоо	32								Защита от радиационного загрязнения
Айлана-чөйрөнү коргоо тармагындагы изилдөөлөр жана иштеп чыгуулар	33								Исследования и разработки в сфере охраны окружающей среды
Башкалар	34								Прочие
Жерди коргоого жана үнөмдүү пайдаланууга кеткен инвестициялык чыгымдар, бардыгы (36+37+38+39-сап. суммасы)	35								Инвестиционные расходы на охрану и рациональное использование земель, всего (сумма 36+37+38+39)
гидротехникалык курулмалар	36								гидротехнические сооружения
селге каршы, жер көчкүгө каршы жана кар көчкүгө каршы курулмалар	37								противоселевые, противоползневые и противолавинные сооружения
жээктерди бекемдетүүчү курулмалар	38								берегоукрепительные сооружения
башкалар	39								прочие

2-бөлүмүнө - Маалымдоо: Кубаттуулуктарды ишке киргизүү
Справочно к Разделу 2: Ввод в действие мощностей

Ишке киргизилген кубаттуулуктун аталышы	Саптын коду Код строки	Өлчөө бирдиги Единица измерения	Бардыгы Всего	Наименование введенной мощности
Булганыч сууларды тазалоо үчүн станциялар жана курулмалар	1	Суткасына миң куб. м. (булганыч суу) Тыс. куб.м. в сутки (сточной воды)		Станции и сооружения для очистки сточных вод
Айлантма суу менен камсыз кылуу системалары	2	Суткасына миң куб. м. (айлантма суу) Тыс. куб.м. в сутки (оборотной воды)		Системы оборотного водоснабжения
Газдардын зыяндуу заттарын кармоо жана зыянсыздандыруу үчүн жабдуулар	3	Бир жылдагы зыяндуу заттар, мин т. Тыс. тонн вредных веществ в год		Установки для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов
	4	Бир саатта миң куб. газ Тыс. куб.м. газа в час		
Суулуу аймактардан жана көлмөлөрдөн нефти, мазутту, таштандыларды жана башка суюк жана катуу калдыктарды чогултуучу курулмалар	5	Бирдик Единиц		Установки по сбору нефти, мазута, мусора и других жидких и твердых отходов с акваториев рек и водоемов
Өнөр жайдын, тиричиликтин жана башкалардын уу калдыктарын утилизациялоо, зыянсыздандыруу жана көмүү боюнча ишканалар жана полигондор	6	Бирдик Единиц		Предприятия и полигоны по утилизации, обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных, бытовых и иных отходов

3. Айлана-чөйрөнү коргоого кеткен кезектеги чыгымдар
(миң сом)

3. Текущие расходы на охрану окружающей среды
(тыс. сомов)

Аталышы	Саптын коду Код строки	Кезектеги чыгымдар, бардыгы (2+3-гр.) Текущие расходы, всего (гр. 2+3)	Анын ичинде төмөнкү каражаттардын эсебинен: В том числе за счет:			Наименование
			Өзүмдүк жаратылышты коргоо чыгымдарын	Жаратылышты коргоо тейлөөлөрүн көрсөтүшкөн ишканаларга төлөп берүүлөрдүн	Алардын ичинен: муниципалдык жана башка мамбюджеттик уюмдарга жаратылышты коргоо үчүн төлөп берүүлөрдүн	
А	В	1	2	3	4	А
Бардыгы (02+20-сап. суммасы)	01					Всего (сумма строк 02+20)
Булгоону көзөмөлдөө жана кыскартуу, бардыгы (03+04+05+08+09+13+14+15+16+17+18+19 сап. суммасы)	02					Контроль и сокращение загрязнения, всего (сумма строк 03+04+05+08+09+13+14+15+16+17+18+19)
Атмосфералык абаны жана климатты коргоо	03					Охрана атмосферного воздуха и климата
Булганыч сууларды тазалоо, бардыгы	04					Очистка сточных вод, всего
Таштандыларды иштетүү (06+07-сап. суммасы)	05					Обращение с отходами (сумма строк 06+07)
таштандыларды чогултуу жана ташуу	06					сбор и транспортировка отходов
таштандыларды иштеп чыгуу жана сактоо	07					переработка и хранение отходов
Жер үстүндөгү жана жер астындагы сууларды коргоо	08					Охрана поверхностных и подземных вод
Жерди коргоо жана калыбына келтирүү (10+11+12-сап. суммасы)	09					Охрана и восстановление почв (сумма строк 10+11+12)
жердин эрозиясы	10					эрозия почв
жердин туздуулугу жана саздуулугу	11					засоление и заболачивание почв
жерди калыбына келтирүү	12					рекультивация почв
Токой ресурстарын коргоо жана рационалдуу пайдалануу	13					Охрана и рациональное использование лесных ресурсов
Жер казынасын коргоо жана минералдык ресурстарды колдонуу	14					Охрана недр и рациональное использование минеральных ресурсов
Жапайы айбанаттарды жана канаттууларды коргоо жана өстүрүү	15					Охрана и воспроизводство диких зверей и птиц
Дүрүлдөөнү жана вибрацияны чектөө	16					Ограничение шума и вибраций
Радиациялык булганычтан коргоо	17					Защита от радиационного загрязнения
Айлана-чөйрөнү коргоо тармагындагы изилдөөлөр жана иштеп чыгуулар	18					Исследования и разработки в сфере охраны окружающей среды
Башкалар	19					Прочие
Жерди коргоо жана үнөмдүү пайдалануу (21+22+23+24)-сап. суммасы	20					Охрана и рациональное использование земель (сумма строк 21+22+23+24)
гидротехникалык курулмалар	21					гидротехнические сооружения
селге каршы, жер көчкүгө каршы жана кар көчкүгө каршы курулмалар	22					противоселевые, противооползневые и противолавинные сооружения
жээктерди бекемдетүүчү курулмалар	23					берегоукрепительные сооружения
Башкалар	24					Прочие

4. Кезектеги (пайдалануучу) чыгымдарды каржылоо
(миң сом)

4. Финансирование текущих (эксплуатационных) расходов
(тыс. сомов)

Аталашы	№	Бардыгы (2+3+4+5-гр.) Всего (гр. 2+3+4+5)	Анын ичинде төмөнкү каражаттардын эсебинен: В том числе за счет:				Негизги эмес продукцияны сатуудан түшкөн киреше Поступления от реализации побочной продукции	Наименование
			Республика лык бюджет тин Республи канского бюджета	Жергилик түү бюджет тин Местного бюджета	Ишкананын өзүмдүк каражаттары нын Собственных средств предприятий	Башка Другие		
А	В	1	2	3	4	5	6	А
Бардыгы (02+20-сап. суммасы)	01							Всего (сумма строк 02+20)
Булгоону көзөмөлдөө жана кыскартуу, бардыгы (03+04+05+08+09+13+14+15+16+17+18+19 - сап. суммасы)	02							Контроль и сокращение загрязнения, всего (сумма строк (03+04+05+08+09+13+14+15+16+17+18+19)
Атмосфералык абаны жана климатты коргоо	03							Охрана атмосферного воздуха и климата
Булганыч сууларды тазалоо, бардыгы	04							Очистка сточных вод, всего
Таштандыларды иштетүү (06+07-сап. суммасы)	05							Обращение с отходами (сумма строк 06+07)
таштандыларды чогултуу жана ташуу	06							сбор и транспортировка отходов
таштандыларды иштеп чыгуу жана сактоо	07							переработка и хранение отходов
Жер үстүндөгү жана жер астындагы сууларды коргоо	08							Охрана поверхностных и подземных вод
Жерди коргоо жана калыбына келтирүү (10+11+12-сап. суммасы)	09							Охрана и восстановление почв (сумма строк 10+11+12)
жердин эрозиясы	10							эрозия почв
жердин туздуулугу жана саздуулугу	11							засоление и заболачивание почв
жерди калыбына келтирүү	12							рекультивация почв
Токой ресурстарын коргоо жана рационалдуу пайдалануу	13							Охрана и рациональное использование лесных ресурсов
Жер казынасын коргоо жана минералдык ресурстарды колдонуу	14							Охрана недр и рациональное использование минеральных ресурсов
Жапайы айбанаттарды жана канаттууларды коргоо жана өстүрүү	15							Охрана и воспроизводство диких зверей и птиц
Дүрүлдөөнү жана вибрацияны чектөө	16							Ограничение шума и вибраций
Радиациялык булганычтан коргоо	17							Защита от радиационного загрязнения
Айлана-чөйрөнү коргоо тармагындагы изилдөөлөр жана иштеп чыгуулар	18							Исследования и разработки в сфере охраны окружающей среды
Башкалар	19							Прочие
Жерди коргоо жана үнөмдүү пайдалануу (21+22+23+24-сап. суммасы)	20							Охрана и рациональное использование земель (сумма строк 21+22+23+24)
гидротехникалык курулмалар	21							гидротехнические сооружения
селге каршы, жер көчкүгө каршы жана кар көчкүгө каршы курулмалар	22							противоселевые, противооползневые и противолавинные сооружения
жээктерди бекемдетүүчү курулмалар	23							берегоукрепительные сооружения
Башкалар	24							Прочие

5. Айлана-чөйрөнү булгоо үчүн төлөөлөр, айыптар, доолор жана жаратылыш ресурстарын үнөмдүү пайдалануу
 5. Платежи, штрафы и иски за загрязнение окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

(миң сом)

(тыс. сомов)

Аталашы	№	Төлөөлөр	Платежи	Айыптар (жаратылышты коргоо мыйзамдарын бузуу үчүн) Штрафы (за нарушение природоохранного законодательства)	Доолор (жаратылышты коргоо мыйзамдарын бузуу үчүн) Иски (за нарушение природоохранного законодательства)	Наименование
		акчалай денежные	акчалай эмес не денежные (бартер, зачет)			
А	В	1	2	3	4	А
Таштандыларды нормага жараша ыргытуу жана орундаштыруу үчүн төлөөлөр (02+03+04-саям. суммасы)	01					Платежи за нормативные сбросы, выбросы и размещение отходов (сумма строк 02+03+04)
анын ичинде: суу ресурстарын булгоо үчүн	02					в том числе: за загрязнение водных ресурсов
атмосфера абаны булгоо үчүн	03					за загрязнение атмосферного воздуха
таштандыларды орундаштыруу үчүн	04					за размещение отходов
Таштандыларды нормадан тышкары ыргытуу жана орундаштыруу үчүн төлөөлөр (06+07+08-саям. суммасы)	05					Платежи за сверхнормативные сбросы, выбросы и размещение отходов (сумма строк 06+07+08)
анын ичинде: суу ресурстарын булгоо үчүн	06					в том числе: за загрязнение водных ресурсов
атмосфера абаны булгоо үчүн	07					за загрязнение атмосферного воздуха
таштандыларды орундаштыруу үчүн	08					за размещение отходов
Жаратылыш ресурстарын пайдалануу үчүн төлөөлөр (10+11+12+13+14-саям. суммасы)	09					Платежи за использование природных ресурсов (сумма строк 10+11+12+13+14)
анын ичинде: суу ресурстарын пайдалануу үчүн	10					в том числе: за пользование водными ресурсами
токой ресурстарын пайдалануу үчүн	11					за пользование лесными ресурсами
жер казынасын коргоо жана минералдык ресурстарды колдонуу	12					за пользование недрами и минеральными ресурсами
биоресурстарын пайдалануу үчүн	13					за использование биоресурсов
жерди пайдалануу үчүн (айыл чарбалык эмес)	14					за использование земли (несельскохозяйственного назначения)
Бардык төлөмдөр (01+05+09 саям. суммасы)	15					Всего платежей (сумма строк 01+05+09)

6-БӨЛҮМ Маалымдоо

РАЗДЕЛ 6 Справочно

Айлана-чөйрөнү коргоо боюнча негизги өндүрүштүк фонддун капиталдык ремонтуна жумшалган чыгымдар	01		Затраты на капитальный ремонт основных производственных фондов по охране окружающей среды
анын ичинде: суу ресурстарын үнөмдүү колдонуу жана коргоо	02		в том числе: по охране и рациональному использованию водных ресурсов
атмосфералык абаны коргоо	03		по охране атмосферного воздуха
Башкалар (чыгымдардын түрү көрсөтүлгөн)	04		Другие (указать какие)

**ИНСТРУКЦИЯ О ПОРЯДКЕ СОСТАВЛЕНИЯ
"ОТЧЕТА О РАСХОДАХ НА
ОХРАНУ ПРИРОДЫ"
по форме N 4-ос**

Общие указания

1. Отчет по форме N 4-ОС представляют: промышленные, транспортные, строительные, коммунальные, геологоразведочные предприятия, организации имеющие очистные сооружения и осуществляющие природоохранные мероприятия.
2. Отчет составляется на основании данных первичного учета фактических затрат на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.
3. Отчет подписывает руководитель и главный (старший) бухгалтер, которые несут ответственность за правильность составления отчета и своевременное его представление в установленный срок и адреса.
4. Отчет заполняют четко и разборчиво в тех единицах измерения, которые предусмотрены формой. По показателям в натуральном выражении данные приводятся в целых числах: голов, тыс.га, число случаев и т.д., а по показателям в стоимостном выражении - в тыс. сомов с одним десятичным знаком.
5. Графы и строки, не заполняемые отчитывающимся предприятием (организацией), должны быть прочеркнуты.

Основные понятия и термины

К природоохранной деятельности относятся мероприятия, непосредственно связанные с предотвращением, сокращением и устранением загрязнения или другого ущерба, нанесенного окружающей природной среде в результате производственной деятельности.

Природоохранные расходы включают расходы государства, предприятий (организаций, учреждений) направленную на деятельность по предотвращению, контролю и сокращению загрязнения окружающей природной среды, охрану природы и управление природными ресурсами.

Общие затраты на охрану окружающей среды – сумма инвестиционных и текущих расходов направленных на природоохранную деятельность.

Общие инвестиционные расходы представляют собой расходы, связанные с осуществлением строительства природоохранных объектов и сооружений, реконструкцией, заменой, модернизацией и расширением основных природоохранных фондов. Сюда входят инвестиции на очистку уже произведенных загрязнений и инвестиции в интегрированные технологии (изменение производственного процесса с целью снижения объема производимых загрязнений).

Текущие (эксплуатационные) расходы представляют собой сумму внутренних текущих расходов и выплат связанных с природоохранными мероприятиями (за исключением приобретения средств производства. Включают затраты на эксплуатационное обслуживание природоохранного оборудования, измерение и мониторинг, рациональное природопользование, просвещение и оплату труда собственного персонала при природоохранных работах. Значительная доля таких расходов связана с обслуживанием оборудования природоохранного назначения.

Поступления от реализации побочных продуктов представляют собой стоимость любых побочных продуктов, произведенных в ходе природоохранных мероприятий. Они могут быть либо проданы, чтобы принести доход, либо использованы для внутренних нужд, что приведет к снижению затрат.

Экологические платежи - выплаты хозяйствующих субъектов за загрязнение окружающей природной среды. К ним относятся платежи за допустимые и сверхнормативные выбросы (сбросы) загрязняющих веществ, размещение отходов, платежи за пользование природными ресурсами, иски и штрафы, взысканные в возмещение ущерба причиненного нарушением природоохранного законодательства

I. При заполнении Разделов: I -II – «Инвестиции (капитальные вложения) в природоохранную деятельность» и «Финансирование инвестиций (капитальных вложений)», III - IV - «**Текущие расходы на охрану окружающей среды**» и «**Финансирование текущих расходов**», следует руководствоваться следующими указаниями:

1.1. Охрана атмосферного воздуха и климата включает все меры и действия направленные на предотвращение загрязнения атмосферного воздуха, а также меры по контролю за выбросами парниковых газов и озоноразрушающих веществ: очистка отработавших газов и вентиляционного воздуха; замеры и контроль за концентрацией загрязнителей в выхлопных и отходящих газах; другие мероприятия и действия.

Инвестиционные и текущие расходы в очистные сооружения и интегрированные технологии на охрану атмосферного воздуха и климата включают строительство, реконструкцию, замену, модернизацию, расширение и эксплуатацию:

- газо-пылеулавливающих установок и устройств, предназначенных для улавливания и обезвреживания вредных веществ;
- опытно-промышленных установок и цехов по разработке методов очистки отходящих газов от вредных выбросов в атмосферу;
- контрольно-регулирующих пунктов по проверке и снижению токсичности выхлопных газов автомобилей;
- лабораторий по контролю за загрязнением атмосферного воздуха;
- установок и устройств по дожигу и других методов доочистки хвостовых газов;
- установок (производств) для утилизации веществ из отходящих газов;
- капитальный ремонт сооружений и установок для улавливания и обезвреживания вредных веществ, загрязняющих атмосферный воздух;
- других мероприятий, относящихся к охране атмосферного воздуха.

1.2. Очистка сточных вод

Включает действия и меры, направленные на предотвращение загрязнения поверхностных вод через сокращение сброса сточных вод в поверхностные водные объекты и на ландшафт. Действия направлены на функционирование канализационных систем, то есть сбор и транспортировку сточных вод, очистку сточных вод (механическая, биологическая, физико-химическая), очистка охлаждающей воды, замеры и контроль за концентрацией загрязнителей в сточных водах; другие мероприятия и действия направленные на регулирование, администрирование, управление и обучение.

Инвестиционные и текущие расходы в очистные сооружения и интегрированные технологии на очистку сточных вод включают строительство, реконструкцию, замену, модернизацию, расширение и эксплуатацию:

- станций биологической, физико-химической и механической очистки производственных коммунальных сточных вод;
- сооружений и установок по доочистке сточных вод, включая земельные сельскохозяйственные поля орошения;
- опытных установок и цехов на предприятиях, связанных с разработкой методов очистки сточных вод; установок и сооружений для сбора, транспортировки, переработки и ликвидации жидких производственных отходов, загрязняющих водоемы или подземные воды;
- отдельных сооружений первичной стадии очистки сточных вод (нефтеловушек, жироловок, станций нейтрализации флотационных установок и установок обезвреживания шламов);
- канализационных сетей в городах и в других населенных пунктах, подводимых к сооружениям по очистке сточных вод;
- канализационных сетей для отведения сточных вод на поля фильтрации, поля орошения, к специально построенным накопителям, испарителям;
- сооружений для очистки коммунальных сточных вод;

- внеплощадочных сетей канализации для отвода промышленных сточных вод (включая ливневые) и сооружений на них станций перекачки, станций по контролю, подготовке, усреднению сточных вод и емкостей для временной аккумуляции этих вод в случае аварийных сбросов загрязнения и повышения концентрации их выше предельно допустимых норм с последующей передачей на станции очистки, при этом в основные коммуникации не входят внутриплощадочные сети промпредприятий;
- систем водоснабжения с замкнутыми циклами (с возвратом для нужд технического водоснабжения сточных вод после их соответствующей очистки и обработки), включая оборотные системы гидрозолоудаления и гидроудаления различных шламов, оборотные системы производственного водоснабжения, а также систем последовательного и повторного использования воды, в том числе, поступающей от других предприятий;
- поддержанию в установленном порядке водоохраных зон с комплексом технологических, лесомелиоративных, агротехнических, гидротехнических, санитарных и других мероприятий, направленных на предотвращение загрязнения, засорения и истощения водных ресурсов;
- рассеивающих выпусков;
- полей фильтрации, полей орошения, специально построенных накопителей, испарителей и отстойников,

- полей фильтрации, полей орошения, специально построенных накопителей, испарителей и отстойников, отведение (сброс) загрязненных сточных вод) которые не приводят к загрязнению поверхностных и подземных водных ресурсов;
- капитальный ремонт сооружений и установок для очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов;
- других мероприятий, относящихся к очистке сточных вод.

Расходы, связанные с питьевым водоснабжением следует исключить. Защита и восстановление поверхностных и подземных вод так же исключаются (см. пункт 1.4).

1.3. Обращение с отходами

Обращение с отходами (бытовые, токсичные, низко радиоактивные) относится к действиям и мерам, направленным на предотвращение образования отходов и сокращения вредного их воздействия на окружающую среду.

Включают инвестиционные и текущие затраты на:

- сбор и обработку отходов,
- очистку и уничтожение отходов, вывоз, переработку отходов (в том числе уловленных в процессе очистки загрязненных сточных вод и отходящих технологических газов и вентиляционного воздуха);
- содержание и эксплуатацию полигонов, специально организованных мест хранения твердых отходов, а также установок для обезвреживания твердых токсичных и других вредных производственных отходов, хвостохранилищ;
- замеры и контроль токсичности отходов;
- другие мероприятия и действия направленные на регулирование, администрирование, управление и обучение.

1.4. Охрана поверхностных и подземных вод

Охрана поверхностных и подземных вод предполагает проведение мероприятий и действий, направленных на предотвращение загрязнения водных объектов. Сюда также относится мониторинг, контроль за степенью загрязнения грунтовых и поверхностных вод; другие мероприятия и действия направленные на регулирование, администрирование, управление и обучение.

Включают инвестиционные и текущие затраты на:

- содержание и эксплуатацию водозаборов подземных вод;
- мероприятия по предотвращению загрязнения водных источников;
- осуществление регулирования стока малых рек и другие мероприятия по восстановлению и поддержанию благоприятного гидрологического режима и санитарного состояния малых рек;
- капитальный ремонт установок и сооружений для охраны поверхностных и подземных вод;
- другие мероприятия

1.5. Охрана и восстановление почв

Охрана и восстановление почв, предполагает проведение мероприятий и действий, направленных на предотвращение загрязнения, восстановление почв, защиту почвы от эрозии, заболачивания, засоления и другой физической деградации. Сюда также относится мониторинг, контроль за состоянием почв; другие мероприятия и действия направленные на регулирование, администрирование, управление и обучение.

Включают инвестиционные и текущие затраты на:

- строительство и эксплуатацию противоэрозионных систем (лесных насаждений по оврагам и балкам, берегам рек и водоемов, на песках, террасах и эродируемых горных склонах), агротехнические и почвозащитные мероприятия;
- строительство и эксплуатацию коллекторно-дренажных систем, комплекса рассолительных мелиораций солонцовых и засоленных почв (гипсование солонцов и промывка засоленных почв);
- рекультивацию земель (снятие, хранение, использование плодородного слоя почвы, включая текущие затраты по эксплуатации специальной техники);
- капитальный ремонт установок и сооружений для охраны и восстановления почв;
- другие затраты, относящиеся к охране и рациональному использованию почв.

1.6. Охрана и рациональное использование лесных ресурсов включает все мероприятия, связанные с рациональным использованием лесосырьевых ресурсов, сохранением и расширением их ареала, улучшением видового состава и продуктивности лесов, мероприятия по защите леса от вредных насекомых и болезней.

Оно требует проведения следующих мероприятий:

запрещения изъятия лесных территорий и работ, приводящих к нарушению и гибели лесов; увеличения объемов работ по полному восстановлению леса на вырубленных территориях, реконструкции малоценных насаждений; защитному лесоразведению; облесения пастбищ в полупустынных районах, пустырей, оврагов, гарей, неудобных и заброшенных земель, а также поселков и городов, лишенных зелени.

Затраты на лесовосстановление (текущие и инвестиционные) включают:

- мероприятия, связанные с рациональным использованием лесных ресурсов (приобретение машин и оборудования для санитарных рубок и рубок ухода, лесовосстановления и т.д.)
- посадку и посев леса на лесокультурной площади (вырубках, прогалинах, гарях, пустырях и т.д.), под посевом леса понимается высев древесных семян на лесокультурную площадь, независимо от способа посева. К работам по посадке и посеву леса относятся также реконструкция малоценных естественных насаждений путем введения хозяйственно-ценных пород;
- создание защитных лесных насаждений на пастбищных землях;
- содействие естественному возобновлению леса;
- создание полезащитных лесных полос;
- строительство и эксплуатацию биостанций и лабораторий по биологической и химической защите леса и приобретение для их оснащения оборудования, машин и другой техники для борьбы с вредителями и болезнями леса;
- строительство и эксплуатацию объектов противопожарного назначения, приобретения для них противопожарной техники и материально-технических средств.

защиту лесов от пожаров, включает общую сумму ущерба причиненного пожарами лесному хозяйству, стоимость потерь товарной ценности сгоревшего и поврежденного леса на корню, расходы, связанные с тушением пожаров.

Исключены: создание и поддержание зеленых насаждений вдоль дорог и мест отдыха, охрана и восстановление исторических памятников и искусственно сооруженных ландшафтов, а так же мероприятия, направленные на получение экономических результатов.

1.7. Охрана и воспроизводство диких зверей и птиц

Затраты на охрану и воспроизводство диких животных (текущие и инвестиционные) включают:

- Приобретение, заготовку, выкладку кормов для подкормки диких животных и птиц, создание
- Подкормочных площадок, кормовых полей, искусственных гнезд,
- Проведение мероприятий по борьбе с заболеваниями диких животных,
- Расселение диких животных и птиц,
- учет численности диких животных и птиц;
- Заработную плату работников, производящих указанные работы, выплату за отлов или отстрел вредных животных, а также затраты на содержание питомников и ферм по разведению диких животных, транспортные и другие расходы, связанные с проведением биотехнических мероприятий, стоимость спецодежды, табельного оружия, расходы на приобретение и содержание средств связи, специнвентаря и другие расходы по содержанию этой служб надзора и охраны;
- Охрану и воспроизводство диких животных и птиц, включая биотехнические мероприятия, сохранение и воспроизводство диких зверей и птиц,

К затратам на биотехнические мероприятия по сохранению и воспроизводству диких зверей и птиц относятся суммы, израсходованные на расселение диких зверей и птиц, приобретение, заготовку и выкладку кормов для подкормки диких животных, создание подкормочных площадок, кормовых полей, искусственных гнезд, строительство биотехнических сооружений (кормушек, кормохранилищ, силосных ям, солонцов, галечников), проведение мероприятий по борьбе с заболеваниями диких животных.

В эти затраты включаются заработная плата работников несписочного состава, производящих вышеуказанные работы по установленным расценкам; выплата за отлов или отстрел вредных животных (например, волков, бродячих собак), а также затраты на содержание питомников и ферм по разведению диких животных, транспортные и другие расходы, связанные с проведением биотехнических мероприятий.

Не включаются в затраты на охрану и воспроизводство диких зверей и птиц и биотехнические мероприятия: объём трудоустройства (в денежном выражении) членов общества охотников в выполнении биотехнических мероприятий, заработная плата работников, занятых в охотничьем хозяйстве, а также затраты на содержание и кормление охотничьих собак, лошадей и на другие охотхозяйственные мероприятия.

1.8. Охрана недр и рациональное использование минеральных ресурсов

Охрана недр и рациональное использование минеральных ресурсов включает мероприятия по обеспечению сохранения существующего разнообразия и рациональное использование геологической среды, образование особо охраняемых геологических объектов, имеющих особую научную, историческую, культурную, эстетическую и рекреационную ценность,

а также мероприятия по совершенствованию системы и методов разработки месторождений полезных ископаемых, закладку выработанного пространства, схем обогащения руд, использованию отходов металлургического производства, повышению извлечения из руд попутных ценных компонентов. К основным показателям этого подраздела относятся: извлечение полезных компонентов из добытого минерального сырья при обогащении; извлечение попутных компонентов из добытого минерального сырья; извлечение полезных компонентов из рудного сырья при технологическом переделе; использование отходов производства.

1.9. Ограничение шума и вибрации (кроме защиты рабочего места)

Ограничение шума и вибрации относится к мерам и действиям, направленным на контроль, сокращение и уменьшение индустриального и транспортного шума и вибрации. Меры, направленные на снижение индустриального шума, установку и управление противошумовых средств (экранов и окон), звукоизоляция зданий и механизмов, меры по проведению модификаций на заводах для поглощения колебаний; контроль по регулированию уровня шума и вибрации, другие мероприятия и действия направленные на регулирование, администрирование, управление и обучение. Капитальный ремонт сооружений и установок по ограничению шума и вибраций.

Исключены меры по уменьшению шума и вибрации для целей защиты на рабочих местах.

1.10. Защита от радиации

Защита от радиации включает действия и меры направленные на сокращения или устранение отрицательных последствий радиации, излучаемой из любого источника. Сюда включена транспортировка и переработка высокорadioактивных отходов, управление хвостохранилищами; измерение и контроль радиоактивности; другие мероприятия и действия направленные на защиту от радиации, администрирование, управление и обучение. Капитальный ремонт сооружений и установок для защиты от радиации.

1.11. Научные исследования и разработки

Затраты на научно-исследовательские работы в области охраны окружающей среды по следующим разделам:

- Защита атмосферного воздуха и климата
- Охрана вод
- Обращение с отходами
- Защита почв, грунтовых и поверхностных вод
- Ограничение шума и вибрации
- Сохранение биоразнообразия и среды обитания
- Защиты от радиации
- Другие природоохранные исследования

1.12. Охрана земель

включает (кроме охраны почв п.1.4.) инвестиционные и текущие затраты на:

- строительство и эксплуатацию гидротехнических, противоселевых, противооползневых, противолавинных, противообвальных, включая берегоукрепительные сооружения (кроме ирригационно-мелиоративных систем);
- террасирование крутых склонов;
- создание (закладку и уход) защитных лесных полос;
- другие затраты, относящиеся к охране и рациональному использованию земель.

2.0. Инвестиционные расходы разделены на следующие категории:

- **Инвестиционные расходы "в очистные сооружения"** - это инвестиции, которые не влияют на производственный процесс, а направлены только на сокращение связанного с ним загрязнения.

- **Инвестиционные расходы на интегрированные технологии**, эти инвестиции приводят к изменению/модификации производственного процесса, а их основной целью является сокращение загрязнения, изменяется технология производства и снижается образование загрязнения. При внедрении новой технологии экологическая составляющая состоит в дополнительных расходах по сравнению с более дешёвой, доступной, но экологически менее совершенной технологией. Если модернизируется существующее производство, экологические расходы равны общим затратам на обеспечение выполнения природоохранных требований.

При заполнении раздела I «Инвестиции в природоохранную деятельность»:

- в графе «Строительство» показывают расходы связанные со строительством основных производственных природоохранных фондов;
- в графе «Оборудование» - указываются расходы по обновлению, реконструкции, замене и расширению действующего оборудования основных природоохранных фондов;
- в графе 4 «Другое» - показывают расходы не вошедшие в графы 1 и 2.

При заполнении раздела II «Финансирование инвестиций»:

- в графах 1 - 7 отражаются инвестиции по источникам финансирования - **включают** перечисления для финансирования природоохранной деятельности из республиканского и местного бюджетов, собственные средства предприятий и организаций, иностранная помощь, кредиты и гранты;
- в графе 7 показывают затраты не вошедшие в перечисленные графы.

3.0. Текущие (эксплуатационные) расходы:

Включают затраты на энергию, материалы, эксплуатационное обслуживание и оплату труда собственного персонала при природоохранных работах. Значительная доля таких расходов связана с обслуживанием оборудования природоохранного назначения. Собственные эксплуатационные расходы не включают оплату природоохранных услуг государственного сектора или специализированных организаций, таких как сбор отходов, переработка сточных вод, консалтинговые экологические или аудиторские, инспекционные услуги.

В графе «Собственные природоохранные расходы» включают затраты на эксплуатационное обслуживание природоохранного оборудования и оплату труда собственного персонала при природоохранных работах

В графе «Выплаты предприятиям предоставляющим природоохранные услуги» показывают платежи, выплаченные предприятиям за услуги по охране окружающей среды, как государственных, так и частных исполнителей. Эти перечисления связаны с выполнением природоохранных работ другими организациями.

В графе «Выплаты муниципальным и другим организациям за природоохранные услуги» показывают платежи выплаченные за услуги по охране окружающей среды только предприятиям с государственной и муниципальной формой собственности.

Экологические штрафы и возмещение ущерба исключаются.

Оплата услуг включает:

- платежи за сбор и переработку отходов, отвод и очистку сточных вод (как бы они не назывались – сборы, тарифы и пр.), оплату консультационных услуг, например, по экологическому менеджменту и обучению, а также оплата получения разрешительных экологических документов.

Побочная (вторичная) продукция это имеющая рыночный спрос продукция, образующаяся в ряде случаев в процессе производства и позволяющая либо продавать ее на сторону и получать прибыль, либо использовать на самом предприятии снижая себестоимость продукции.

Доходы от продажи побочной продукции являются суммой продаж на сторону и экономией собственных затрат (при собственном потреблении этой продукции).

Энергосбережение или экономия сырьевых ресурсов за счёт использования более совершенной технологии, как и другие выгоды при реализации природоохранных мероприятий не включаются в поступления от побочной продукции.

3.1. Текущие (эксплуатационные) расходы складываются из следующих элементов:

Материалы - стоимость материалов и покупных полуфабрикатов, потребленных в процессе функционирования фондов природоохранного назначения, а также стоимость материалов, потребленных на улучшение технического состояния и техническое усовершенствование природоохранных фондов, осуществление опытов и испытаний, направленных на техническое совершенствование этих фондов.

Топливо и энергия - стоимость топлива и энергии, потребленных в процессе функционирования природоохранных фондов (включая стоимость топлива, необходимого для осуществления технологических процессов, направленных на снижение содержания и нейтрализацию вредных веществ, содержащихся в отходах) и других работ природоохранного характера.

Заработная плата (основная и дополнительная) с отчислениями на социальное страхование рабочих, занятых обслуживанием всех фондов природоохранного назначения, приведением земель в пригодное для дальнейшего использования состояние, включая работы по рекультивации осуществление других природоохранных мероприятий.

Расходы на содержание и эксплуатацию фондов природоохранного назначения, включая амортизацию и затрат на текущий ремонт.

Цеховые и общезаводские (общеексплуатационные) расходы по номенклатуре статей соответствующих расходов, связанных с содержанием управленческого аппарата служб охраны природы цеха, предприятия, организации.

Расходы на охрану труда рабочих, занятых обслуживанием фондов природоохранного назначения и выполнением других работ, связанных с охраной природы и рационализацией природопользования.

Расходы, связанные с совместным использованием предприятиями и организациями региона объектов природоохранного назначения (очистных сооружений, шлако - и шламоотвалов, установок по обезвреживанию, хранению и уничтожению производственных отходов и др.), и платежи за оказанные предприятию (организации) природоохранные услуги (за доочистку стоков, биологическую очистку стоков на кустовых очистных сооружениях и т.д.) - включаются в цеховые или общезаводские расходы.

4.0. Платежи, штрафы и иски за загрязнение окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

Платежи за допустимые (нормативные) выбросы (сбросы) загрязняющих веществ, размещение отходов в окружающую среду - показываются выплаты за выбросы (сбросы) загрязняющих веществ в пределах установленных предприятию лимитов (предельно-допустимых выбросов (сбросов) или временно согласованных выбросов (сбросов)). Здесь же отражается весь объем экологических платежей за размещение (вывозку, складирование, захоронение) отходов в окружающую среду.

Платежи за сверхнормативные выбросы (сбросы) загрязняющих веществ, размещение отходов в окружающую среду - отражаются выплаченные средства за сверхнормативное (сверхлимитное) загрязнение окружающей среды, т.е. за выбросы, сбросы загрязняющих веществ и размещение отходов в окружающую среду сверх установленных предприятию лимитов.

Платежи за пользование природными ресурсами: включает все фактически произведенные выплаты за пользование природными ресурсами, платежи на воспроизводство и охрану природных ресурсов и т.д. По этой позиции отражают плату, осуществляемую в соответствии с действующим законодательством, постановлениями правительства или местных

руководящих органов за все виды пользования природными ресурсами (в частности, плата за водные ресурсы, забираемые из водохозяйственных систем, за минеральные ресурсы и.д.).

Сюда не включаются стоимость газа, нефтепродуктов, других видов топлива, потребленных в качестве энергоносителей или в качестве сырья и материалов в процессе производства.

При заполнении графы 1 указываются фактические денежные выплаты.

При заполнении графы 2 указываются выплаты, произведенные в виде не денежных платежей («бартер») или по системе «зачета», когда при расчете платы за загрязнение окружающей среды учитываются проведенные предприятием природоохранные мероприятия.

В графы 3, 4 включаются иски и штрафы, взысканные в возмещение ущерба причиненного нарушением природоохранного законодательства, учету подлежат все средства (иски), предъявленные и фактически взысканные с предприятий в возмещение ущерба, причиненного нарушением природоохранного законодательства, независимо от того, были эти суммы получены вследствие решения судебных (арбитражных) органов или иным путем. К ним относятся штрафные санкции за залповое или аварийное загрязнение окружающей среды, за нерациональное использование или порчу природных ресурсов и др. Сюда же включаются соответствующие штрафы с конкретных должностных лиц.

**Управление статистики
устойчивого развития и окружающей среды
Нацстаткома Кыргызской Республики**