

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» обработка персональных данных осуществляется для статистических целей при условии обязательного обезличивания персональных данных

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

**СВЕДЕНИЯ О ТЕКУЩИХ ЗАТРАТАХ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТЕЖАХ**
за 20__ г.

Форма № 4-ОС

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 04.08.2016 № 387
О внесении изменений (при наличии)
от _____ № ____
от _____ № ____

Годовая

Предоставляют:

юридические лица, физические лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (индивидуальные предприниматели), осуществляющие природоохранную деятельность, а также производящие плату за негативное воздействие на окружающую среду:
- территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу

Сроки предоставления

25 января
после отчетного периода

Наименование отчитывающейся организации _____

Почтовый адрес _____

Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Код формы по ОКУД 1	Код			
	отчитывающейся организации по ОКПО 2	сектор 3	4	5
0609030				

Раздел 1. Текущие затраты на охрану окружающей среды и выручка (поступления) от продажи побочной продукции

Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384

№ строки	Наименование направлений природоохранной деятельности	Текущие (эксплуатационные) затраты за год, всего	из них за счет собственных средств	Из гр. 3 состав текущих затрат по основным видам	
				материальные затраты	затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды
1	2	3	4	5	6
01	Всего (сумма строк 02 - 10)				
	в том числе:				
02	на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата				
03	на сбор и очистку сточных вод				
04	на обращение с отходами				
05	на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод				
06	на защиту окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия				
07	на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий				
08	на обеспечение радиационной безопасности окружающей среды				
09	на научно-исследовательскую деятельность и разработки по снижению негативных антропогенных воздействий на окружающую среду				
10	на другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды				

продолжение
Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384

№ строки	Наименование направлений природоохранной деятельности	Оплата услуг природоохранного назначения	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по охране окружающей среды	Выручка (поступления) от продажи побочной продукции
1	2	7	8	9
01	Всего (сумма строк 02 - 10)			
	в том числе:			
02	на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата			
03	на сбор и очистку сточных вод			
04	на обращение с отходами			
05	на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод			
06	на защиту окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия			
07	на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий			
08	на обеспечение радиационной безопасности окружающей среды			
09	на научно-исследовательскую деятельность и разработки по снижению негативных антропогенных воздействий на окружающую среду			
10	на другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды			

Раздел 2. Плата за негативное воздействие на окружающую среду (экологические платежи)

Код по ОКЕИ: тысяча рублей – 384

№ строки	Наименование	Фактически выплачено за год, тыс руб
1	2	3
20	Плата за допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ (размещение отходов производства и потребления) - всего	
21	в том числе: в водные объекты	
22	в атмосферный воздух	
23	за размещение отходов производства и потребления	
24	в подземные горизонты	
25	Плата за сверхнормативные выбросы (сбросы) загрязняющих веществ (размещение отходов производства и потребления)	
26	в том числе: в водные объекты	
27	в атмосферный воздух	
28	за размещение отходов производства и потребления	
29	в подземные горизонты	
30	Плата за допустимые и сверхнормативные выбросы (сбросы) загрязняющих веществ (размещение отходов производства и потребления)	
31	Средства (иски) и штрафы, взысканные в возмещение ущерба, причиненного нарушением природоохранного законодательства	

 Линия отрыва (для отчетности, предоставляемой индивидуальным предпринимателем)

Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица или от имени гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица)

 (должность)

 (Ф.И.О.)

 (подпись)

 (номер контактного телефона)

E-mail: _____

«___» _____ 20__ год
 (дата составления документа)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

Юридические лица, а также физические лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица (далее – индивидуальные предприниматели), имеющие очистные сооружения, осуществляющие у себя природоохранные мероприятия (самостоятельно или в виде потребления сторонних природоохранных услуг), а также производящие плату за негативное воздействие на окружающую среду, заполняют настоящую форму и предоставляют ее в территориальный орган Росстата по месту своего нахождения.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений - настоящая форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

Обособленное подразделение организации - любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (п. 2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

Все подразделения предприятия, расположенные на одной территории (по одному почтовому адресу), относятся к одному обособленному подразделению; части предприятия, расположенные на разных территориях, отражаются как разные обособленные подразделения.

Части предприятия, расположенные по разным почтовым адресам на небольшом расстоянии друг от друга (например, в границах одного муниципального района или городского округа), могут отражаться как одно обособленное подразделение, если их деятельность технологически тесно связана друг с другом (например, отдельные участки одного и того же производства). Части предприятия, расположенные на территории разных муниципальных районов и городских округов, считаются разными обособленными подразделениями.

Сведения предоставляются по юридическому лицу (юридическому лицу, имеющему обособленные подразделения), индивидуальному предпринимателю при наличии текущих затрат на охрану окружающей среды и (или) платы за негативное воздействие на окружающую среду более 100 тыс. руб. в год.

Форму федерального статистического наблюдения предоставляют также филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций в порядке, установленном для юридических лиц.

Настоящую форму не предоставляют:

- юридические лица и индивидуальные предприниматели, имеющие долгосрочные лицензии на пользование охотничьими животными или заключившие охотхозяйственные соглашения с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации;
- юридические лица, в ведении (управлении) которых находятся особо охраняемые природные территории.

Заполненные формы предоставляются юридическим лицом в территориальные органы Росстата по месту нахождения соответствующего обособленного подразделения (по обособленному подразделению) и по месту нахождения юридического лица (без обособленных подразделений). В случае, когда юридическое лицо (его обособленное подразделение) не осуществляет деятельность по месту своего нахождения, форма предоставляется по месту фактического осуществления им деятельности. Индивидуальные предприниматели предоставляют первичные статистические данные в территориальные органы Росстата по месту своего нахождения.

Организации-банкроты, на которых введено конкурсное производство, не освобождаются от предоставления сведений по указанной форме. Только после вынесения арбитражного суда о завершении в отношении организации конкурсного производства и внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о его ликвидации (п. 3 ст. 149 Федерального закона от 26.10.2002 № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)») организация-должник считается ликвидированной и освобождается от предоставления сведений по указанной форме.

Руководитель юридического лица, назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица.

В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей сведения по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По строке "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается фактическое местонахождение респондента (почтовый адрес). Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель проставляет в кодовой части формы код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) им территориальными органами Росстата.

В случае делегирования полномочий по предоставлению статистической отчетности от имени юридического лица обособленному подразделению, обособленным подразделением в кодовой части формы указывается код ОКПО (для филиала) или идентификационный номер (для обособленного подразделения, не имеющего статуса филиала), который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения обособленного подразделения.

В кодовой части формы по графе 3 респонденты, осуществляющие деятельность по кодам 01 - 99 ОКВЭД, за исключением кода 75, а также деятельности специализированных поставщиков (кода 90), должны указать - **1 (коммерческий сектор)**.

Респонденты, осуществляющие деятельность по коду 90 ОКВЭД, в графе 3 должны указать - **2 (специализированные поставщики природоохранных услуг)**.

Респонденты, которые предоставляют специализированные природоохранные услуги, такие, как сбор и очистку сточных вод, сбор и переработку твердых отходов, ассенизацию, уборку территории и т.д., однако эти услуги не относятся к основному виду экономической деятельности, должны составлять два отчета, один - по специализированным природоохранным услугам, предоставляемым предприятием, и второй - по другим видам экономической деятельности, которым занимается юридическое лицо. Например, юридические лица, осуществляющие деятельность по коду ОКВЭД 41, представляют два отчета (один по основной деятельности, который включается в коммерческий сектор, второй - по деятельности, связанной с природоохранными услугами (очисткой сточных вод), который включается в сектор специализированных поставщиков природоохранных услуг). В отчет по основной деятельности не должны включаться услуги по очистке сточных вод.

Мероприятия и затраты, показываемые в данной форме, должны иметь преимущественно природоохранный характер и быть направлены главным образом на охрану окружающей среды.

В данной форме **не отражаются** мероприятия и затраты на их проведение:

- по охране здоровья, улучшению условий труда и повышению техники безопасности, реализованные по техническим соображениям, но дающие положительный экологический эффект;
- по непосредственному использованию природных ресурсов (например, водоснабжение);
- по предотвращению или борьбе с последствиями стихийных бедствий и природных катастроф. В частности, не включается деятельность по прогнозу (профилактике) и устранению последствий засухи, заморозков, землетрясений, лавин, оползней и т.п.
- строительство объектов по охране окружающей среды,
- амортизационные отчисления по основным фондам природоохранного назначения.

Кроме того, в данной форме **не учитываются**:

- налог на добычу полезных ископаемых;
- водный налог;
- платежи за водопользование по договорам;
- лесные подати;
- налоги и сборы за пользование биоресурсами;
- другие аналогичные налоги и платежи за природопользование и при природопользовании, за исключением платежей, приведенных в разделе 2 формы;
- экологический сбор.

Форма заполняется на основании данных первичного учета фактических затрат на охрану окружающей среды и экологических платежей. Данные представляются в тысячах рублей, в целых числах, без десятичных знаков.

Если в отчетном периоде имели место реорганизация, изменение структуры юридического лица, изменение методологии исчисления показателей или значительные изменения объемов текущих затрат по охране окружающей среды, и (или) платы за негативное воздействие на окружающую среду по сравнению с прошлым годом, то эти сведения должны быть приведены в пояснении к отчету.

Раздел 1. Текущие затраты на охрану окружающей среды и выручка (поступления) от продажи побочной продукции

В **разделе 1** отражаются фактическая сумма текущих затрат, образующаяся в процессе внутрипроизводственной деятельности и покрываемая за счет собственных средств, средств бюджетов всех уровней и других источников, а также дополнительные затраты и поступления, связанные с охраной окружающей среды.

Текущие затраты указываются без налога на добавленную стоимость (НДС).

Сумма текущих затрат на охрану окружающей среды включает расходы на проведение мероприятий, обеспечение текущей работы технологических процессов и производств, а также на содержание и эксплуатацию машин и оборудования, которые разработаны и функционируют в целях предотвращения, уменьшения, очистки (переработки) и/или устранения загрязняющих веществ (продуктов) или самого загрязнения.

В состав текущих затрат на охрану окружающей среды (**графа 3**) **включается**:

- содержание и эксплуатация основных фондов по охране окружающей среды: сырье, материалы и другие продукты, топливо и электроэнергия, используемые при эксплуатации природоохранных фондов; затраты на текущий ремонт этих фондов, на содержание персонала, обслуживающего данные фонды; рентные (лизинговые) платежи, платежи по страховке, касающиеся природоохранных сооружений и оборудования (перечень фондов природоохранного назначения приведен в Приложении 1);
- затраты на сбор, хранение/захоронение и переработку/обезвреживание, уничтожение, размещение отходов производства и потребления собственными силами;
- организация самостоятельного контроля за вредным воздействием на окружающую среду и мониторинговые мероприятия, научно-технические исследования, управление природоохранной деятельностью в организации;
- текущие мероприятия по сохранению и восстановлению качества окружающей среды, нарушенной в результате ранее проводившейся хозяйственной деятельности;
- прочие текущие мероприятия по снижению вредного воздействия на окружающую среду.

В состав текущих затрат (**графа 3**) **не включается**:

- капитальный ремонт природоохранных основных фондов (**отражаются по графе 8**).
- закупки природоохранных услуг у внешних организаций (выплаты сторонним организациям за прием и очистку сточных вод, а также за вывоз, переработку, захоронение и т.д. отходов производства и потребления, за оказание других услуг по охране окружающей среды) (**отражаются по графе 7**).

По **строке 01** показываются текущие (эксплуатационные) затраты в целом на все мероприятия по охране окружающей среды, которые в строках 02 - 10 распределяются по направлениям природоохранной деятельности в соответствии с "Перечнем основных фондов природоохранного назначения" (Приложение 1) и "Перечнем видов природоохранной деятельности" (Приложение 2).

По **строке 02** указываются текущие затраты, направленные на деятельность по охране атмосферного воздуха и предотвращению изменения климата, входящие в состав текущих (эксплуатационных) затрат:

- на содержание и эксплуатацию основных фондов по охране атмосферного воздуха и предотвращению изменения климата;
- на осуществление контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух (включая контроль за соблюдением нормативов содержания загрязняющих веществ в отработанных газах механическими транспортными средствами), лабораторные исследования;
- на организацию наблюдения и контроля за качественным состоянием атмосферного воздуха;
- на модификацию (совершенствование) производственных процессов, переход на другие виды топлива, сырья, материалов с целью уменьшения (ликвидации) выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- на администрирование и экологический менеджмент, информационное обеспечение, образовательную деятельность в области охраны атмосферного воздуха и предотвращению изменения климата;
- на прочие текущие мероприятия в области охраны атмосферного воздуха и предотвращению изменения климата.

По **строке 03** включаются текущие затраты, направленные на деятельность по сбору и очистке сточных вод, входящие в состав текущих (эксплуатационных) затрат:

- на содержание и эксплуатацию основных фондов для сбора, транспортировки, очистки сточных вод, систем оборотного и повторного водоснабжения, локальных очистных сооружений;
- на снижение образования загрязненных сточных вод в производственном процессе;
- на повторное использование охлаждающей воды и очистке охлаждающей воды перед сбросом;
- на осуществление контроля за качеством сбрасываемых сточных вод, лабораторные исследования;
- на администрирование и экологический менеджмент, информационное обеспечение, образовательную деятельность по сбору и очистке сточных вод;
- на прочие текущие мероприятия по сбору и очистке сточных вод.

В текущие затраты по сбору и очистке сточных вод **не включаются**:

- затраты на содержание и эксплуатацию промышленных и коммунальных водопроводов, включая сооружения по предварительной очистке забираемой воды (водоподготовке) и ее транспортировке до потребителя;
- затраты на содержание и эксплуатацию городских, промышленных и других канализационных сетей, не подведенных к очистным сооружениям и осуществляющим сброс загрязненных сточных вод непосредственно в естественные водные объекты.

По **строке 04** указываются текущие затраты, направленные на деятельность по обращению с отходами (включая переработку низкорadioактивных отходов, компостирование, смет при уборке улиц, утилизацию), входящие в состав текущих (эксплуатационных) затрат:

- на содержание и эксплуатацию основных фондов по охране окружающей среды от отходов производства и потребления (для сбора, разделения на виды (сортировки), размещения, обезвреживания и (или) использования отходов производства и потребления);
- на мероприятия по осуществлению сбора, разделения по видам, хранения и транспортирования отходов производства и потребления к специально организованным местам их размещения, обезвреживания или использования, находящиеся в ведении отчитывающегося объекта или других организаций (свалки, полигоны, мусороперерабатывающие и мусоросжигающие установки и заводы), также к местам их санкционированного неорганизованного хранения;
- на осуществление инструментальных измерений и контроля за величиной и структурой образования и размещения отходов производства и потребления, лабораторные исследования в сфере обращения с отходами;
- на определение физико-химического состава отходов и (или) на определение класса опасности отходов;
- на администрирование и экологический менеджмент, информационное обеспечение, образовательную деятельность в области обращения с отходами;
- на прочие текущие мероприятия по обращению с отходами.

По **строке 05** указываются текущие затраты, направленные на деятельность, по защите и реабилитации земель, поверхностных и подземных вод, входящие в состав текущих (эксплуатационных) затрат:

- на содержание и эксплуатацию основных фондов по защите и реабилитации земель, поверхностных и подземных вод, включая общестроительную и специальную технику;
- на ликвидацию свалок, полигонов, отстойников, отвалов, "хвостов" обогатительных организаций;
- на предотвращение инфильтрации загрязнителей в почвы, поверхностные и подземные водные объекты;

- на мероприятия по поддержанию в установленном порядке водоохранных зон, по регулированию стока и поддержанию благоприятного гидрологического режима и санитарного состояния малых рек;
- на очистку почв и водных объектов от загрязнения и засорения;
- на предотвращение эрозии и других видов деградации почвы;
- по предотвращению засоления и по рассолению почв;
- по рекультивации нарушенных земель;
- инструментальные измерения и контроль, лабораторные исследования качественного состояния земель, поверхностных и подземных водных объектов;
- на администрирование и экологический менеджмент, информационное обеспечение, образовательную деятельность в области охраны земель, поверхностных и подземных водных объектов;
- на прочие текущие мероприятия по защите и реабилитации земель, поверхностных и подземных вод.

По **строке 06** указываются текущие затраты, направленные на деятельность по защите окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия, входящие в состав текущих (эксплуатационных) затрат:

- на содержание и эксплуатацию основных фондов по защите окружающей среды, предотвращению и снижению шумового, вибрационного и других видов физического воздействия на транспорте, на промышленных производствах и других стационарных источниках шума и вибрации, по применению антишумовых и виброизолирующих конструкций;
- инструментальные измерения и контроль, лабораторные исследования в области шумового, вибрационного и других видов физического воздействия на окружающую среду;
- на администрирование и экологический менеджмент, информационное обеспечение, образовательную деятельность в области защиты окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия;
- на прочие текущие мероприятия.

В **строку 07** включаются текущие затраты, направленные на деятельность по сохранению биоразнообразия и охрану природных территорий, входящие в состав текущих (эксплуатационных) затрат:

- по защите и восстановлению видов животных, растений и грибов и по сохранению среды их обитания (по сохранению и восстановлению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, по осуществлению искусственного воспроизводства природных популяций, по реинтродукции (реакклиматизации), по предотвращению неконтролируемого распространения инвазивных чужеродных видов, по сохранению и восстановлению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов посредством применения технологий криоконсервации и создания других типов хранилищ генетического материала для восстановления исчезнувших популяций и видов, а также для поддержания или восстановления генетического разнообразия в сильно нарушенных популяциях, по проведению мониторинга, по проведению инвентаризации (учета), по ведению Красных книг и т.д.);
- по сохранению и восстановлению природных территорий;
- инструментальные измерения и контроль, лабораторные исследования в области сохранения биоразнообразия и охраны природных территорий;

- на администрирование и экологический менеджмент, информационное обеспечение, образовательную деятельность в области сохранения биоразнообразия и охраны природных территорий;

- на прочие текущие мероприятия по сохранению биоразнообразия и охрану природных территорий.

К текущим (эксплуатационным) затратам, направленным на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий **не относятся** затраты на:

- создание и уход за зелеными участками дорог;
- охрану и реабилитацию исторических памятников и ландшафтов, созданных главным образом искусственно;
- мероприятия, связанные с городскими парками и садами.

По **строке 08** указываются текущие затраты, направленные на деятельность по обеспечению радиационной безопасности окружающей среды, входящие в состав текущих (эксплуатационных) затрат:

- по снижению радиационного воздействия на окружающую среду (по реабилитации природных территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению лесов, водных объектов, земель);

- по обращению с радиоактивными отходами (по осуществлению сбора, транспортированию, переработке, хранению (локализации) радиоактивных отходов, захоронению радиоактивных отходов);

- инструментальные измерения и контроль, лабораторные исследования в области обеспечения радиационной безопасности,

- на администрирование и экологический менеджмент, информационное обеспечение, образовательную деятельность в области радиационной безопасности окружающей среды;

- на прочие текущие мероприятия в области радиационной безопасности окружающей среды.

В текущие затраты, направленные на деятельность по обеспечению радиационной безопасности окружающей среды, **не включаются**:

- затраты на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций;

- затраты по сбору и переработке низкорadioактивных отходов.

По **строке 09** указываются текущие затраты, направленные на научно-исследовательскую деятельность и разработки по снижению негативных антропогенных воздействий на окружающую среду, входящие в состав текущих (эксплуатационных) затрат. Они включают затраты на разработки в сфере охраны атмосферного воздуха, предотвращения изменения климата и защиты озонового слоя, в области сбора и очистки сточных вод, включая предотвращение (или очистку) сбросов в поверхностные воды, в области обращения с отходами, защиты и реабилитации почвы, подземных и поверхностных вод, защиты окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия, сохранения биоразнообразия и охраны природных территорий и др.

По **строке 10** указываются текущие затраты на другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды, входящие в состав текущих (эксплуатационных) затрат. Они включают затраты на охрану окружающей среды, не вошедшие в вышеперечисленные направления (строки 02-09): общая административная и управленческая деятельность, деятельность по экологической сертификации и экологическому аудиту, по экологическому менеджменту и консалтингу, по экологическому просвещению и информационному обеспечению в области охраны окружающей среды, по информационному обеспечению гражданского общества о состоянии окружающей среды, по организации и развитию системы экологического образования, по воспитанию и формированию экологической культуры, по обучению,

подготовке и повышению квалификации специалистов в области охраны окружающей среды и др. Сюда включаются затраты, не подпадающие под другие группировки видов природоохранной деятельности.

В **графе 3** отражаются сведения о фактических текущих (эксплуатационных) затратах на охрану окружающей среды, произведенных за год.

В **графе 4** отражаются сведения о текущих (эксплуатационных) затратах на охрану окружающей среды за счет собственных средств предприятий.

По **графе 5** указываются материальные затраты, включающие затраты на приобретение сырья и (или) материалов; инструментов, приспособлений, инвентаря; комплектующих изделий и (или) полуфабрикатов; топлива, энергии всех видов, необходимых для функционирования основных фондов природоохранного назначения и выполнения других работ по охране окружающей среды. К материальным затратам приравниваются также расходы на рекультивацию земель. При заполнении графы 5 используются данные форм первичной бухгалтерской отчетности (приходные накладные на приобретаемые сырье и материалы, платежные документы, товарно-транспортные накладные в др.).

В **графе 6** отражаются затраты на оплату труда и отчисления на социальные нужды (включая отчисления во внебюджетные фонды) работникам, связанных с эксплуатацией природоохранного оборудования и проведением других мероприятий по охране окружающей среды, которые включают сумму заработной платы и выплаты социального характера, начисленных работникам списочного состава и внешним совместителям. Сюда входят работники, непосредственно занятые по эксплуатации и обслуживанию природоохранных объектов. Кроме того, включается оплата труда и социальные выплаты при проведении других средозащитных мероприятий (рекультивации нарушенных земель, вывозу и захоронению отходов производства и потребления и др.). В данном показателе также отражается оплата труда работников заводских лабораторий, осуществляющих мониторинг (контрольные замеры, учет, контроль и др.) в области охраны окружающей среды.

При обслуживании одновременно как природоохранных, так и других объектов, не связанных с защитой окружающей среды (например, ремонтными бригадами, электриками и т.п.), соответствующая зарплата и выплаты при этом должны определяться расчетно - по доле времени, затраченной на обслуживание природоохранного оборудования или проведение природоохранных мероприятий, и/или другими методами.

В **графу 7** включается сумма фактической оплаты текущих услуг сторонним организациям за: а) прием, транспортировку и очистку сточных вод; б) сбор, транспортировку (вывоз), временное хранение, переработку (обезвреживание), уничтожение и/или захоронение отходов производства и потребления; в) другие услуги по охране окружающей среды, в т.ч. за проведение инвентаризации источников загрязнения, разработку проектов нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу - ПДВ (**строка 02**), разработку проектов санитарно-защитных зон предприятий, работы по оценке рисков для здоровья населения при воздействии факторов окружающей среды, разработку проектов нормативов допустимого воздействия на водные объекты - НДС (**строка 03**), разработку проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (**строка 04**), экологическую сертификацию и аудит, другие аналогичные услуги и работы.

В этой графе **не отражаются** бюджетные платежи за негативное воздействие на окружающую среду, другие налоги и платежи, штрафы и выплаты за возмещение ущерба, нанесенного окружающей среде, и т.д.

В **графе 8** включаются затраты на осуществление капитального ремонта основных фондов природоохранного назначения по направлениям природоохранной деятельности. Капитальным ремонтом машин, оборудования и транспортных средств* считается вид

ремонта с периодичностью свыше одного года, при котором, как правило, производится полная разборка агрегата, ремонт базовых и корпусных деталей и узлов, замена или восстановление всех изношенных деталей и узлов на новые и более современные, сборка, регулирование и испытание агрегата. При капитальном ремонте зданий и сооружений производится смена изношенных конструкций и деталей или замена их на более прочные и экономичные, улучшающие эксплуатационные возможности ремонтируемых объектов, за исключением полной замены основных конструкций, срок службы которых в данном объекте является наибольшим (каменные и бетонные фундаменты зданий, трубы подземных сетей, опоры мостов и т.п.).

В этой графе **не отражаются** затраты на модернизацию, реконструкцию имеющихся объектов основных фондов по охране окружающей среды, а также приравненные к ним долгосрочные затраты на их обслуживание (возникающие через определенные длительные временные интервалы (более 12 месяцев) регулярные крупные затраты на проведение ремонта основных фондов и иные аналогичные мероприятия, если они отражены в бухгалтерском балансе в разделе I «Внеоборотные активы» в качестве показателя, детализирующего группу статей «Основные средства»).

По **графе 9** показывается выручка (поступления) от продажи побочной продукции, полученной в ходе **природоохранной** деятельности.

Такого рода доходы, т.е. дополнительные поступления, связаны со специфическим характером некоторых работ **природоохранного** назначения (и, соответственно, затрат на охрану окружающей среды). Выручка от реализации побочной продукции* представляет собой суммарный объем продаж (совокупную стоимость реализации) побочной продукции. Кроме того, доходы могут выражаться через суммарное уменьшение издержек (снижение себестоимости производства), если побочная продукция используется на том же предприятии, где она была получена.

К побочной продукции, полученной в ходе природоохранной деятельности, может относиться металлолом только в том случае, если он получен в ходе обработки отходов производства и потребления на полигонах, свалках, мусороперерабатывающих заводах.

Сюда включается стоимость возвратных отходов, вновь поступивших в собственное основное производство.

Под возвратными отходами производства* понимаются остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, теплоносителей и других видов материальных ресурсов, образовавшиеся в процессе производства товаров (выполнения работ, оказания услуг), частично утратившие потребительские качества исходного ресурса (химические или физические свойства) и в силу этого используемые с повышенными расходами (понижением выходом продукции) или вовсе не используемые по прямому назначению.

Не относятся к возвратным отходам остатки материально-производственных запасов, которые в соответствии с технологическим процессом передаются в другие подразделения в качестве полноценного сырья (материалов) для производства других видов товаров (работ, услуг), а также попутная (сопряженная) продукция, получаемая в результате осуществления **технологического** процесса.

Возвратные отходы оцениваются в следующем порядке:

- по пониженной цене исходного материального ресурса (по цене возможного использования), если отходы могут быть использованы для основного производства, но с повышенными затратами (пониженным выходом готовой продукции);
- по цене реализации, если эти отходы реализуются на сторону.

*Определение приведено исключительно в целях заполнения настоящей формы федерального статистического наблюдения.

Данное указание касается, в частности, отходов деревообработки, уловленных пылесосительными камерами или другими пылеулавливающими устройствами и использованных в дальнейшем в качестве топлива на отчитываемом предприятии, проданных другим потребителям, включая население. Сюда же могут относиться нефтепродукты, полученные при очистке сточных вод и также использованные на собственном производстве (для собственных нужд) или реализованные на сторону.

Если отходы (продукты) передаются не на коммерческой основе (например, отдаются работникам того же предприятия в качестве топлива), соответствующий оборот не отражается в графе 9.

Раздел 2. Плата за негативное воздействие на окружающую среду (экологические платежи)

В **разделе 2** отражаются денежные средства, фактически выплаченные в соответствии с действующим законодательством за сбросы, выбросы загрязняющих веществ и размещение отходов производства и потребления, штрафы за нарушение природоохранного законодательства. В разделе 2 **не учитываются** суммы выплаченного экологического сбора.

По **строкам 20, 25, 30** приводятся фактические выплаты, производимые за загрязнение окружающей среды (выбросы и сбросы вредных веществ, размещение отходов производства и потребления). Эти показатели складываются из сумм фактических выплат, произведенных в течение отчетного года.

В **строке 20** показываются средства, фактически выплаченные за сбросы, выбросы загрязняющих веществ, размещение отходов производства и потребления в границах предельно допустимых нормативов и в пределах установленных лимитов (временно согласованных нормативов).

В **строках 21-24** указываются соответственно фактические выплаты за допустимые (не превышающие предельно-допустимые нормативы и установленные лимиты (временно согласованные нормативы) сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (строка 21) и подземные горизонты – в подземные водные объекты; на рельеф местности (строка 24), выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (строка 22), за размещение отходов производства и потребления (строка 23).

По **строке 25** отражаются фактические выплаты за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (строка 26) и подземные горизонты - в подземные водные объекты; на рельеф местности (строка 29), выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (строка 27), за сверхнормативное размещение отходов производства и потребления (строка 28).

По **строке 30** отражается общая сумма платежей (за исключением штрафных санкций и исков), фактически перечисленных в отчетном году за загрязнение окружающей среды (допустимое и сверхнормативное).

По **строке 31** показываются все штрафы и выплаты взысканные специально уполномоченными государственными органами Российской Федерации в области охраны окружающей среды по искам за возмещение ущерба, нанесенного окружающей среде вследствие нарушения природоохранного законодательства. К ним относятся штрафные санкции за залповое или аварийное загрязнение окружающей среды (кроме установленных текущих выплат за экологическое загрязнение). Штрафы, взысканные в административном порядке с должностных лиц, работающих в организации, здесь не учитываются.

В случае выплаты средств по добровольному или обязательному экологическому страхованию, соответствующие величины в данный отчет не включаются.

Арифметические и логические контроли.**Раздел 1**

1. стр. 01 = стр. 02 + стр. 03 + стр. 04 + стр. 05 + стр. 06 + стр. 07 + стр. 08 + стр. 09 + стр. 10 для всех граф
2. гр. 4 \leq гр. 3 по всем строкам
3. гр. 5 \leq гр. 3 по всем строкам
4. гр. 6 \leq гр. 3 по всем строкам
5. гр. 5 + гр. 6 \leq гр. 3 по всем строкам

Раздел 2

7. стр. 20 = стр. 21 + стр. 22 + стр. 23 + стр. 24
8. стр. 25 = стр. 26 + стр. 27 + стр. 28 + стр. 29
9. стр. 30 = стр. 20 + стр. 25

Перечень основных фондов природоохранного назначения

1. К основным фондам по охране атмосферного воздуха и предотвращению изменения климата* относятся:

- установки для улавливания и обезвреживания вредных веществ из газов, отходящих от технологических агрегатов и из вентиляционного воздуха, непосредственно перед их выбросом в атмосферу (оборудование по улавливанию газообразных веществ гравитационным или инерционным методами, включая центрифуги, пылеосадительные камеры, жалюзийные пылеуловители, циклоны, батарейные циклоны, дымососы-пылеуловители, волокнистые фильтры, тканевые фильтры, рукавные фильтры, каркасные фильтры, зернистые фильтры, керамические фильтры, металлокерамические фильтры, электрофильтры сухие и мокрые с подстанциями для их питания, скрубберы, абсорберы, скрубберы Вентури, каплеуловители, адсорберы, каталитические реакторы и печи прямого и каталитического дожигания, мембранные фильтры, биофильтры и биоочистители, специальные фильтры по очистке (обезвреживанию) радиоактивных газов, оборудование по восстановлению соединений серы в составе производственно-технологических газов, газоохладители и конденсационные установки для предотвращения и уменьшения загрязнения атмосферного воздуха и др.). Отнесение этих объектов к категории атмосфероохранных может осуществляться только при условии, если они по своему прямому назначению являются санитарно-экологическими, т.е. обеспечивают снижение выбросов вредных веществ в атмосферный воздух;

- установки и оборудование для восстановления серы из отходящих газов;

- барьерные фильтры, служащие для очистки газовоздушной смеси от мелкодисперсной пыли, образующейся в шлифовальных производствах;

- патронные (съёмные) фильтры для пылевых сепараторов;

- оборудование по измерению запыленности и содержанию взвешенных частиц;

- контрольно-измерительное оборудование (измерительные счетчики) концентраций загрязняющих веществ;

- опытно-промышленные установки и цехи по разработке методов очистки отходящих газов от вредных выбросов в атмосферу;

- автоматизированные системы контроля за загрязнением атмосферного воздуха;

- специально оборудованные лаборатории по контролю за загрязнением атмосферного воздуха;

- установки (производства) для утилизации веществ из отходящих газов;

- контрольно-регулирующие пункты по проверке токсичности отработавших газов автомобилей;

- оборудование по регулированию процесса сжигания в целях предотвращения загрязнения атмосферного воздуха;

- оборудование, располагаемое по периметру промышленных установок и технических средств в целях регулирования (контроля) и создания препятствий для газообразных выбросов в атмосферу, снижению концентрации вредных веществ и дезодорации;

- оборудование по сбору отходящего пара и его повторному использованию;

- дополнительная изоляция соответствующих емкостей (танков) или их охлаждение в целях снижения испарения (исключая мероприятия, проводимые в целях обеспечения пожарной, взрыво- и др. безопасности хранения сырья, полуфабрикатов и готовой продукции);

- технические средства, ограничивающие образование пыли в воздухе в процессе хранения, погрузки на транспортные средства;

- системы сбора и утилизации испаряющейся массы (туманосборники);
- установки и устройства по дожигу и другим методам доочистки хвостовых газов перед непосредственным выбросом их в атмосферу, так как в результате этого предотвращается (снижается) ее загрязнение, а также на строительство дымовых труб, если после применения всех имеющихся современных технических средств по сокращению выбросов не обеспечиваются нормативы ПДВ;
- системы локализации аварии реакторной установки, системы очистки вентиляционного воздуха от радиоактивных веществ, системы внешнего дозиметрического контроля на АЭС и АТЭЦ;
- другие сооружения по охране воздушного бассейна;
- установки, предназначенные для улавливания и обезвреживания парниковых газов (CO₂, CH₄, N₂O, SF₆, HFCs, PFCs) и веществ, разрушающих озоновый слой (перевод рефрижераторов и холодильников с фреонов на аммиачные охлаждающие вещества и др.);
- установки по производству электроэнергии на базе альтернативных источников (ветровой энергии, биогаза, солнечной энергии, термальных вод).

К атмосфероохранным основным фондам не относятся газопылеулавливающие установки и устройства, являющиеся элементами технологической схемы и служащие в первоочередном порядке для получения продукции и соответствующей прибыли (очистка газов, отходящих от реакторов при производстве сажи на заводах технического углерода; очистка газов, отходящих от рудно-термических печей при производстве желтого фосфора на фосфорных заводах; очистка газов, отходящих от печей "кипящего слоя" при производстве серной кислоты на химических заводах и т.д.); сернокислотные и другие цеха (с технологическими газопылеулавливающими установками и системами двойной абсорбции и двойного контактирования), служащие для получения планируемой продукции из отходящих газов заводов цветной и черной металлургии, химии и нефтехимии, энергетики и других отраслей; устройств по сбору сухой золы в т.д.

В состав основных фондов по охране атмосферного воздуха не должны включаться также газоходы (воздуховоды), дымососы (вентиляторы), дымовые трубы, системы вентиляции и кондиционирования, служащие для создания нормальных санитарно-гигиенических условий на рабочих местах, санитарно-защитные зоны и т.п., так как они являются составными элементами технологических схем, промышленной санитарии, благоустройства.

В стоимость основных фондов по охране атмосферного воздуха в исключительных случаях может включаться стоимость тягодутьевой машины, когда ее выбор находится в прямой зависимости от сопротивления, создаваемого газопылеулавливающим аппаратом.

Если в системе вытяжной вентиляции устанавливается газопылеулавливающий аппарат, то только собственно этот аппарат с элементами, обеспечивающими его нормальную эксплуатацию (подвод воды на его орошение, система пылеборки и др.), относится к охране атмосферного воздуха, а не вся система воздуховодов и вентилятор.

2. К основным фондам по обороту и очистке сточных вод* относятся:

- сооружения и установки по доочистке вод, включая земледельческие поля орошения;
- оборудование для механической очистки сточных вод (отстойники, песколовки, нефтеловушки, маслоуловители, песчаные и другие фильтры, центрифуги);
- оборудование для физико-химической очистки сточных вод методами флокуляции, флотации; ионного обмена, обратного осмоса, абсорбции;
- оборудование для химической очистки сточных вод методами нейтрализации стоков, окисления, восстановления;

- оборудование для биологической очистки сточных вод (биологические фильтры, аэротенки, метантенки);
- контрольно-измерительное оборудование для определения объемов сброса и концентраций загрязняющих веществ;
- испарители, используемые при очистке воды;
- герметичные системы дренажных стоков, предотвращающие утечки;
- опытные установки цехов на предприятиях, связанные с разработкой методов очистки сточных вод;
- отдельные сооружения первичной стадии очистки сточных вод (нефтеловушек, жироловок, станций нейтрализации флотационных установок и установок обезвреживания шламов и т.п.);
- канализационные сети в городах и других населенных пунктах (включая ливневые), подводимые к сооружениям по очистке сточных вод;
- канализационные сети для отведения сточных вод на поля фильтрации, поля орошения, к специально построенным накопителям, испарителям; внеплощадочные сети 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 загрязнений и повышения концентрации их выше предельно допустимых норм с последующей передачей на станции очистки. При этом в основные коммуникации не входят внутривнеплощадочные сети промышленных организаций;
- системы водоснабжения с замкнутыми циклами (с возвратом для нужд технологического водоснабжения сточных вод после их соответствующей очистки и обработки), включая оборотные системы гидрозолаудаления и гидроудаления различных шламов, оборотные системы производственного водоснабжения, а также системы последовательного и повторного использования воды, в том числе поступающей от других организаций;
- русловые аэрационные станции;
- рассеивающие выпуски;
- поля фильтрации, поля орошения сточными водами, специально построенные накопители, испарители и отстойники;
- оборудование для повторного использования сбросных и дренажных вод и улучшения их качества (аккумулирующие емкости, отстойники, сооружения и устройства для аэрации вод, биологические каналы, экраны, задерживающие пестициды и др.);
- установки и цехи по извлечению ценных веществ из сточных (отработавших) вод. К такого рода объектам могут относиться только сооружения и установки, главная цель функционирования которых связана с охраной окружающей среды. Объекты, имеющие первоочередной задачей получение продукции, получение прибыли и т.п., сюда не включаются.

К основным фондам природоохранного назначения не относятся коммунальные, промышленные и другие канализационные сети, не подведенные к очистным сооружениям и производящие сброс загрязненных сточных вод в природные водные объекты без предварительной очистки.

3. К основным фондам по охране обращению с отходами производства и потребления* относятся:

- сооружения на специально отведенных местах для размещения отходов (складов, полигонов, отвалов, шламо- и хвостохранилищ, накопителей и др.), включая все оборудование, технологические средства, машины, установки, непосредственно входящие (обеспечивающие работу) в указанные сооружения;
- установки для обезвреживания, переработки и использования отходов производства и потребления;

- производства по переработке отходов (металлургических шлаков, золы, шлаков тепловых электростанций, фосфогипса, пиритных огарков, гальваношламов, отходов лакокрасочных производств, нефтешламов, строительных отходов), установок по сбору сухой золы и др.;
- предприятия по накоплению, сортировке, утилизации, обезвреживанию твердых и жидких токсичных промышленных, бытовых и иных отходов (кроме средне- и высокорadioактивных);
- оборудование и специальные машины для сбора и транспортировки промышленных и бытовых отходов с территории городов и населенных пунктов;
- контейнеры и другие емкости, используемые исключительно для накопления, хранения и перевозки (перемещения) отходов;
- контейнеры для раздельного сбора отходов;
- пункты сортировки и переработки отходов;
- перегрузочные станции;
- оборудование для сортировки и разделения отходов;
- установки и оборудование для физической, химической, биологической и термической переработки/обезвреживания отходов (пиролиз и т.д.);
- установки и оборудование по осаждению и уплотнению отходов;
- установки и оборудование по детоксикации, нейтрализации и сушке (обезвреживанию) отходов;
- оборудование по отделению (сепарации) тяжелых металлов из отходов;
- оборудование по сжиганию отходов;
- оборудование и/или спецматериалы, обеспечивающие почвенную непроницаемость (экранирование) в местах размещения отходов, включая строительство дамб и защитных стенок, осуществление обваловки, прокладка труб и насосов для откачки дренажных вод;
- суда (транспортные средства) по сбору отработанных масел;
- суда (транспортные средства), имеющие бетонные и другие спецемкости для химических отходов;
- оборудование по рециклингу (повторному использованию) отходов;
- измельчители отходов, мельницы-дробилки по размельчению изделий из ПВХ;
- оборудование для прессования отходов в целях их оптимального размещения;
- дополнительные устройства в рециклинговых системах;
- комплексы по закладке выработанных пространств при добыче минерального сырья;
- установки и сооружения для сбора, транспортировки, переработки и ликвидации жидких производственных отходов, загрязняющих в земле водоемы или подземные воды;
- другое оборудование для сбора, обезвреживания, использования, размещения и транспортировки отходов производства и потребления.

4. К основным фондам по защите и реабилитации земель, поверхностных и подземных вод* относятся:

- установки, оборудование и средства технического флота по сбору нефти, мусора и других жидких, твердых отходов с акваторий рек, водоемов, портов и внутренних морей, включая суда-сборщики и нефтезащитные станции, а также системы дооборудования действующих судов в соответствии с требованиями Международной конвенции по предотвращению загрязнения моря с судов;

- автоматизированные системы управления водохозяйственными комплексами в бассейнах важнейших рек: АСУ водоохранными комплексами, систем контроля качества морских, природных и сточных вод (включая приобретение специальных судов, лабораторий и др.); систем управления водораспределением (включая орошаемое земледелие); системы государственного водного кадастра, обеспечения первичного учета вод и разработки сводных данных ведения государственного учета использования вод (строительство автоматизированных станций, измерительных установок и т.п. по учету объема и качества забираемой и сбрасываемой воды, вычислительных центров по обработке данных учета и др.);

- террасирование крутых склонов, выполаживание склонов, оврагов, промоин;
- строительство валов, плотин, лиманов, водонаправляющих, водосбросных, донных сооружений, дамб-перемычек;
- защитные лесные полосы, включая полевые защитные лесные полосы;
- противоэрозионные гидротехнические, противоселевые, противооползневые, противолавинные, противообвальные, включая в воде береговые, сооружения;
 - оборудование для рекультивации земель, включая приведение земель, нарушенных торфоразработками, в состояние, пригодное для использования по назначению;
 - оборудование для рекультивации полигонов и ранее использованных мест хранения отходов;
 - специальная техника для рекультивации земель (снятия, хранения, транспортировки к месту укладки или временного хранения плодородного слоя почвы для использования его в последующие годы при рекультивации земель и для нанесения на малопродуктивные угодья);
 - противоэрозионные лесные насаждения по оврагам и балкам, берегам рек и водоемов, на песках, террасах и эродируемых горных склонах;
 - устройства, предупреждающие загрязнение поверхностных и подземных вод при захоронении отходов производства и потребления (за исключением промышленных радиоактивных отходов);
 - водоохранные зоны;
 - оборудование по ликвидации (тампонажу) или переводу на краново-регулируемый режим работы самоизливающихся артезианских скважин;
 - оборудование по ликвидации очагов загрязнения и охраны подземных вод;
 - оборудование по улучшению технического состояния и благоустройства водохранилищ и естественных водоемов;
 - оборудование по регулированию стока малых рек, расчистке их русел и другие мероприятия по восстановлению и поддержанию благоприятного гидрологического режима и санитарного состояния малых рек;
 - оборудование (устройство, системы), обеспечивающие почвенную непроницаемость;
 - оборудование, обеспечивающее ограничение (снижение) потребления подземных вод;
 - оборудование по биологической очистке (восстановлению) почвы;
 - устройства и оборудование, необходимое для анализа, измерения и мониторинга содержания загрязняющих веществ в почвенном слое и в подземных водах;
 - дамбы для защиты от попадания в водный объект загрязняющих веществ от слива;

- оборудование по контролю за загрязнением почвы и подземных вод;
- береговые и плавучие станции по приему и очистке балластных и льяльных (подсланевых) вод, а также хозяйственно-бытовых стоков и мусора;

- другое оборудование по защите и реабилитации земель, поверхностных и подземных вод.

5. К основным фондам по защите окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия* относятся:

- оборудование по снижению уровня шума и вибрации от промышленных установок, транспорта (звукоизоляция капотов двигателей, выхлопных и тормозных систем);
- специализированное целевое укрепление фундаментов, осуществляемое для уменьшения влияния вибрации;
- оборудование для понижения уровня шума и вибрации;
- малошумные горелки;
- замена бетонного покрытия на бесшумный асфальт, многослойное покрытие;
- противозумные объекты (экраны, щиты, перегородки, насыпи, изгороди);
- оборудование стационарных и передвижных пунктов по проведению замеров и мониторингу (устройства по измерению уличного (внешнего шума), шума от ремонтно-строительной деятельности и т.д.).

6. К основным фондам по сохранению биоразнообразия и охране природных территорий* относятся:

- здания и сооружения, предназначенные для проведения научно-исследовательских работ в заповедниках, национальных и природных парках, заказниках и других охраняемых природных территориях, а также административные и другие обслуживающие объекты (лаборатории, мастерские, кордоны, вольеры, гаражи, мосты и др.), сооружения для целей сохранения и восстановления природных экосистем в заповедниках, природных (национальных) парках, ботанических садах, дендрологических и зоологических парках и заказниках;

- специальное оборудование, транспортные средства и средства связи, относящиеся к организации заповедников и других природоохранных территорий;

- питомники и фермы по разведению диких животных (зверей и птиц) в целях приумножения видового разнообразия и обогащения ресурсов животного мира;

- административные и служебные здания, гаражи, мастерские, кордоны, ограждения, гидротехнические и другие стационарные сооружения, связанные с воспроизводством диких зверей и птиц, охраной их здоровья от болезней; а также транспортные средства и средства связи;

- биостанции и биологические лаборатории по биологической и химической защите леса; оборудование, машины и другая техника для борьбы с вредителями и болезнями леса, а также для благоустройства зеленых зон вокруг городов, поселков и курортов и т.п.;

- оборудование для охраны оленьих пастбищ;

- другое оборудование, связанное с рациональным использованием лесных ресурсов (приобретением машин и оборудования для санитарных рубок и рубок ухода, лесовосстановлением и т.п.);

- оборудование для подъема затонувшей древесины;

- осуществление рыбоводно-мелиоративных мероприятий (обводнение естественных нерестилищ, строительство миграционных каналов, искусственных нерестилищ и др.);

- механические, гидравлические или физиологические рыбозащитные устройства на промышленных, коммунальных и сельскохозяйственных водозаборах, осуществляющие забор воды из водоемов, имеющих рыбохозяйственное значение и представляющие отдельные конструкции или специальные сооружения;

- оборудование для охраны и воспроизводства морских животных;

- морские и речные суда, маломерный флот, лодочные моторы, автомобили, мотоциклы, радиостанции, радиоэлектронное оборудование и другие средства технического оснащения для сохранения биоразнообразия и охраны природных территорий;

- рыбоводные предприятия и рыбоводно-мелиоративные объекты, строительство которых осуществляется в порядке компенсации ущерба, наносимого рыбным запасам;

- рыбозащитные устройства на водозаборах (оборудованию рыбозащитными устройствами подлежат промышленные, коммунальные и сельскохозяйственные водозаборы, берущие воду из водоемов, имеющих рыбохозяйственное значение) - механические, гидравлические, физиологические и другие виды устройств, предназначенные для предотвращения попадания молоди рыб в водохозяйственные системы, на орошаемые угодья и т.д.

7. К основным фондам по обеспечению радиационной безопасности* относится:

- оборудование для предотвращения воздействия радиоактивных веществ на окружающую среду;

- реабилитацию загрязненных территорий;

- установки по переработке, обезвреживанию и захоронению средне- и высокорadioактивных отходов (в т.ч. бетонирование и остекловывание).

8. К основным фондам в сфере научно-исследовательской деятельности и разработкам по снижению негативных антропогенных воздействий на окружающую среду* относятся здания, сооружения и оборудование, необходимое для проведения научно-исследовательских работ.

9. К основным фондам на другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды* относятся установки, оборудование, сооружения, не перечисленные выше.

Приоритетной (или единственной) задачей функционирования основных фондов должны быть цели охраны окружающей среды. Если работа (эксплуатация) соответствующих установок и оборудования главным образом направлена на получение попутной продукции, производство которой рентабельно, приносит установленную прибыль и имеет рынок сбыта, то соответствующие основные фонды не относятся к природоохранным*.

**Перечень видов природоохранной деятельности
(согласно международному классификатору СЕРА 2000)**

1. Охрана атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата:
 - 1.1 предотвращение образования загрязнения посредством изменения производственного процесса с целью охраны атмосферного воздуха, сохранения климата и защиты озонового слоя;
 - 1.2 очистка дымовых газов и вентиляционных выбросов с целью охраны атмосферного воздуха, сохранения климата и защиты озонового слоя;
 - 1.3 аналитические измерения, контроль, лабораторные исследования и т.п.;
 - 1.4 другое.
2. Сбор и очистка сточных вод:
 - 2.1 предотвращение образования загрязнения посредством внесения изменения в производственный процесс;
 - 2.2 системы канализации;
 - 2.3 очистка сточных вод;
 - 2.4 очистка охлаждающей воды;
 - 2.5 аналитические измерения, контроль, лабораторные исследования и т.п.;
 - 2.6 другое.
3. Обращение с отходами (включая переработку малорадиоактивных отходов, компостирование, смёт при уборке улиц, утилизацию):
 - 3.1 предотвращение образования отходов посредством внесения изменения в производственный процесс;
 - 3.2 сбор и транспортировка отходов;
 - 3.3 переработка и размещение опасных отходов: термическая переработка, размещение на полигоне, другие методы;
 - 3.4 переработка и размещение неопасных отходов: сжигание, размещение на полигоне, другие методы;
 - 3.5 аналитические измерения, контроль, лабораторные исследования и т.п.;
 - 3.6 другое.
4. Защита и реабилитация земель поверхностных и подземных вод (включая все виды устранения загрязнения):
 - 4.1 предотвращение инфильтрации загрязнителей;
 - 4.2 очистка почв и водных объектов;
 - 4.3 предотвращение эрозии и других видов физической деградации почвы;
 - 4.4 предотвращение засоления, рассоление почв;
 - 4.5 аналитические измерения, контроль, лабораторные исследования и т.п.;
 - 4.6 другое.
5. Защита окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия (за исключением мер по охране труда):

- 5.1 меры предотвращения на источнике шумового и вибрационного воздействия: автомобильный и рельсовый транспорт, авиационный транспорт, промышленные производства, другие;
- 5.2 применение антишумовых и антивибрационных конструкций для автомобильного и рельсового транспорта, авиационного транспорта, промышленных производств, других;
- 5.3 аналитические измерения, контроль, лабораторные исследования и т.п.;
- 5.4 другое.
6. Сохранение биоразнообразия и охрана природных территорий:
 - 6.1 защита и восстановление численности видов, сохранение среды обитания;
 - 6.2 сохранение природных и ландшафтных объектов;
 - 6.3 аналитические измерения, контроль, лабораторные исследования и т.п.;
 - 6.4 другое.
7. Радиационная безопасность окружающей среды (за исключением мер по предотвращению аварий и катастроф):
 - 7.1 обеспечение безопасности окружающей среды;
 - 7.2 транспортировка и переработка высокорadioактивных отходов;
 - 7.3 аналитические измерения, контроль, лабораторные исследования и т.п.;
 - 7.4 другое.
8. Научно-исследовательская деятельность и разработки по снижению негативных антропогенных воздействий на окружающую среду:
 - 8.1 охрана атмосферного воздуха и проблемы изменения климата;
 - 8.2 охрана вод;
 - 8.3 обращение с отходами;
 - 8.4 охрана почв и водных объектов;
 - 8.5 шум и вибрация;
 - 8.6 сохранение биоразнообразия и среды обитания;
 - 8.7 радиационная безопасность;
 - 8.8 другие.
9. Другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды:
 - 9.1 общие управленческие расходы при проведении природоохранной деятельности, включая административные расходы, организацию управления и т.п.; природоохранный менеджмент;
 - 9.2 образование, обучение, информационное обеспечение;
 - 9.3 виды деятельности, расходы по которым не удаётся разделить согласно вышеуказанным направлениям;
 - 9.4 неназванные направления.