

Утверждена
приказом Государственного комитета
Туркменистана по статистике
12 ноября 2019 года № 123

ИНСТРУКЦИЯ
по заполнению формы государственной статистической отчетности № 1-ос
«Отчет о текущих затратах на охрану природы и экологических платежах» (годовая)

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Форму государственной статистической отчетности №1-ос представляют юридические лица, их обособленные подразделения, имеющие очистные сооружения, осуществляющие у себя природоохранные мероприятия (самостоятельно или в виде потребления сторонних услуг), а также производящие плату за негативное воздействие на окружающую среду.

В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование.

Отчет заполняется на основании данных бухгалтерского учета фактических затрат на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. Данные представляются в манатах с одним знаком после запятой.

Организации-природопользователи при представлении годового отчета в органы государственной статистики предварительно согласовывают данные в отчете со специально уполномоченными территориальными органами в области охраны окружающей среды.

РАЗДЕЛ 1.
ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ И ЗАТРАТЫ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

В разделе 1 отражаются текущие затраты организации на мероприятия по охране окружающей среды, затраты на капитальный ремонт основных фондов по охране окружающей среды, а также среднегодовая стоимость основных фондов по охране окружающей среды.

В этом разделе не отражаются данные, характеризующие строительство различных объектов по охране окружающей среды, выпуск природоохранного оборудования и т.п., текущие бюджетные расходы, связанные с контрольной деятельностью различных государственных природоохранных органов.

В стоимость основных фондов по охране окружающей среды не включается совокупная стоимость основных средств, применяемых в указанном строительстве или производстве.

Сумма текущих затрат за год 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.

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 последствия засухи, заморозков, землетрясений, лавин, оползней и т.п.

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.

По строке 010 показываются текущие (эксплуатационные) затраты в целом на все мероприятия по охране окружающей среды, которые в строках 020 – 050 распределяются по направлениям природоохранной деятельности в соответствии с "Перечнем основных фондов природоохранного назначения" (приложение 1) и "Перечнем видов природоохранной деятельности" (приложение 2).

По строке 010 отражаются суммарно все текущие затраты организации по охране окружающей среды, осуществляемые за счет собственных, заемных средств организации, либо средств государственного бюджета.

В строку 010 включаются следующие текущие затраты:

- на содержание и эксплуатацию основных фондов природоохранного назначения, а именно: амортизационные отчисления на основные природоохранные фонды; затраты на текущий ремонт этих фондов, на содержание персонала, обслуживающего данные фонды (оплата труда, отчисления на социальные нужды и т.п.), на сырье, материалы, топливо и электроэнергию, используемые при эксплуатации природоохранных фондов (перечень фондов природоохранного назначения приведен в Приложении 1);

- на оплату сторонних услуг, направленных на охрану окружающей среды (например, прием, транспортировка и очистка сточных вод, вывоз и складирование, размещение отходов производства и потребления, и др.);

- на оплату работ по вывозу, переработке, уничтожению, размещению отходов производства и потребления собственными силами;

- на организацию самостоятельного контроля за вредным воздействием на окружающую среду, научно-технические исследования, управление природоохранной деятельностью в отчитывающейся организации (в том числе на содержание экологических служб);

- на мероприятия по рекультивации нарушенных земель собственными силами и оплату сторонних организаций за исключением рекультивационных работ, осуществляемых за счет капитальных вложений (инвестиций в основной капитал);

- на текущие мероприятия по сохранению и восстановлению качества окружающей среды, нарушенной в результате проводившейся хозяйственной деятельности;

- на прочие текущие мероприятия по снижению вредного воздействия на окружающую среду, состав которых согласован с местными природоохранными органами.

В строке 020 отражаются текущие затраты организации по охране и рациональному использованию водных ресурсов, входящие в состав общих природоохранных текущих затрат. Они включают в себя затраты:

- на содержание и эксплуатацию основных фондов водоохранного назначения, включая амортизационные отчисления на эти основные фонды;

- на текущие мероприятия по сохранению и восстановлению качественного состояния водных ресурсов, в частности, по поддержанию в установленном порядке водоохраных зон, по регулированию стока и поддержанию в установленном порядке водоохраных

зон, по регулированию стока и поддержанию благоприятного гидрологического режима и санитарного состояния малых рек;

- на мероприятия по рационализации водопользования, в частности, по обеспечению повторного использования сбросных и дренажных вод, по уменьшению потерь свежей воды в ходе ее транспортировки и использования в хозяйственных процессах;
- на осуществление контроля за качеством сбрасываемых сточных вод;
- на осуществление контроля за качеством природных вод (включая морские и подземные);
- на осуществление управления водоохранными комплексами организации, включая содержание сотрудников этих служб;
- на прочие текущие мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов, включая попутное извлечение и утилизацию ценных веществ из 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. Кроме того по этой строке не показываются суммарные выплаты промышленными предприятиями за воду, забираемую из водохозяйственных систем, а также штрафы за нарушения водного законодательства.

По строке 021 выделяются общие выплаты другим организациям за услуги по приему и очистке сточных вод, включаемые в состав текущих водоохранных затрат.

По строке 030 показываются текущие затраты по охране атмосферного воздуха, входящие в состав общих природоохранных текущих затрат. Они включают в себя затраты:

- на содержание и эксплуатацию основных фондов атмосфероохранного назначения, включая амортизационные отчисления на эти основные фонды;
- на осуществление контроля за объемом выбросов и содержанием вредных веществ в отходящих газах (включая проверку объема и токсичности выбросов транспортных средств);
- на организацию наблюдения и контроля за качественным состоянием атмосферного воздуха;
- на содержание сотрудников экологической службы отчитывающейся организации по охране атмосферного воздуха;
- на мероприятия по попутному извлечению и утилизации ценных веществ из отходящих газов;
- на прочие текущие мероприятия по охране атмосферного воздуха от загрязнения.

По строке 040 указываются текущие затраты по охране окружающей среды (земельных ресурсов) от отходов производства и потребления, входящие в состав общих природоохранных текущих затрат. Они включают в себя затраты:

- на содержание и эксплуатацию основных фондов по охране окружающей среды от воздействия отходов производства и потребления, включая амортизационные отчисления на эти основные фонды;
- на мероприятия по сбору и хранению твердых отходов, включая расходы на их транспортировку к специально организованным местам их размещения, обезвреживания или использования, находящихся в ведении отчитывающего объекта или других организаций (полигоны и заводы), а также к местам их санкционированного неорганизованного хранения;
- на осуществление контроля за величиной и структурой образования и размещения отходов производства и потребления;

- на прочие текущие мероприятия по охране окружающей среды от загрязнения и захламления отходами производства и потребления.

По строке 041 отражаются общие выплаты другим организациям за вывоз, прием, хранение и уничтожение отходов, включаемые в состав текущих затрат по охране земельных ресурсов.

По строке 050 выделяются текущие затраты по рекультивации земель, снятию, складированию и использованию плодородного слоя почвы, включая текущие затраты по эксплуатации общестроительной и специальной техники (включая амортизационные отчисления на эту технику), относимые на себестоимость продукции и входящие в состав общих природоохранных текущих затрат. Здесь же отражаются текущие затраты, связанные с ликвидацией свалок, полигонов, отстойников, отвалов, связанные с восстановлением нарушенных земель.

По строке 060 указываются затраты на капитальный ремонт основных фондов природоохранного назначения с выделением объема затрат на капитальный ремонт сооружений и установок для очистки сточных вод и рационального использования водных ресурсов (строка 061), сооружений, установок и оборудования для улавливания и обезвреживания вредных веществ, загрязняющих атмосферный воздух (строка 062) и сооружений, установок и оборудования для размещения и обезвреживания отходов (строка 063). Затраты на капитальный ремонт в состав текущих затрат на охрану окружающей среды не включаются.

Капитальным ремонтом машин, оборудования и транспортных средств считается вид ремонта с периодичностью свыше одного года, при котором, как правило, производится полная разборка агрегата, замена или восстановление всех изношенных деталей и узлов, 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.).

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.).

По строке 070 показывается среднегодовая стоимость основных фондов по охране окружающей среды.

В последующих строках выделяется соответственно стоимость основных фондов по охране и рациональному использованию водных ресурсов (строка 071), охране атмосферного воздуха (строка 072) и охране окружающей среды от отходов производства и потребления (строка 074).

РАЗДЕЛ 2. ПЛАТА ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАТЕЖИ)

В данном разделе отражаются денежные средства, фактически выплаченные организацией в соответствии с действующим законодательством за сбросы, выбросы загрязняющих веществ и размещение отходов, штрафы за нарушение природоохранного законодательства.

В строках 080, 090, 100 приводятся фактические выплаты, производимые организацией-плательщиком за загрязнение окружающей среды (выбросы и сбросы вредных веществ,

размещение отходов). Эти показатели складываются из сумм фактических выплат, произведенных организацией в течение отчетного года в установленные сроки.

По рассматриваемым показателям должны показываться как средства, перечисляемые на счета экологических фондов, так и направляемые в доход бюджета для финансирования деятельности территориальных органов государственного управления в области охраны окружающей среды и т.п.

В строках 080, 090, 100 не отражаются суммы, зачисленные организации в счет погашения платежей за экологическое загрязнение в случае проведения ею различных природоохранных мероприятий, а также средства, взысканные с организации по искам и штрафам при нарушении требований природоохранительного законодательства.

В случае осуществления расчетов на основе поставки товаров, оказания услуг, передачи ценных бумаг и других активов в отчетности по соответствующим строкам должны быть приведены денежные средства, засчитанные в качестве платежей за загрязнение окружающей среды и фактически проведенные в товарной форме, в виде услуг, ценных бумаг и т.п.

По строке 080 показываются средства, фактически выплаченные организацией за сбросы, выбросы загрязняющих веществ, размещение отходов в границах предельно-допустимых нормативов и в пределах установленных лимитов (временно согласованных нормативов).

В строках 081-084 указываются соответственно фактические выплаты за допустимые (не превышающие предельно-допустимые нормативы и установленные лимиты (временно согласованные нормативы) сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (строка 081) и подземные горизонты (строка 084), выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (строка 082), за размещение отходов (строка 083). Сумма данных по строкам 081, 082, 083 и 084 должна быть равна данным по строке 080.

По строке 090 отражаются фактические выплаты за сверхнормативные сбросы загрязняющих веществ: в водные объекты (строка 091) и подземные горизонты (строка 094), выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (строка 092), за сверхнормативное размещение отходов (строка 093). Сумма данных по строкам 091, 092, 093 и 094 должна быть равна данным по строке 090.

По строке 100 отражается общая сумма платежей (за исключением штрафных санкций и исков), фактически перечисленных организацией в отчетном году за загрязнение окружающей среды (допустимое и сверхнормативное). Данные по строке 100 равны сумме данных по строкам 080 и 090.

По строке 110 показываются все средства (иски) и штрафы, взысканные с организации специально уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды в возмещение ущерба, причиненного нарушением природоохранительного 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 организацией средств по добровольному или обязательному экологическому страхованию, соответствующие величины в данный отчет не включаются.

Управление социальной статистики

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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 по-

сле 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 и 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 пылеуборки и др.), относится к охране атмосферного воздуха, а не вся система воздуховодов и вентилятор.

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

- 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, жирослоев, 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 внутриплощадочные 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 гидрозолоудаления 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 отдельного 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 полезащитные 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);
- противозерозионные лесные насаждения по оврагам и балкам, берегам рек и водоемов, на песках, террасах и эродлируемых 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 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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 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, смет 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. Другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды:
 - 5.1. общие управленческие расходы при проведении природоохранной деятельности, включая административные расходы, организацию управления и т.п.; природоохранный менеджмент;
 - 5.2. образование, обучение, информационное обеспечение;
 - 5.3. виды деятельности, расходы по которым не удастся разделить согласно вышеуказанным направлениям;
 - 5.4. неназванные направления.

Управление социальной статистики