

**Классификация природоохранной деятельности
и затрат на охрану окружающей среды**

Предисловие

Классификация природоохранной деятельности и затрат на охрану окружающей среды (КПОД) – это общая классификация деятельности в области охраны окружающей среды. КПОД используется для классификации деятельности, а также продуктов, фактических затрат (расходов) и других операций.

КПОД гармонизирована с международной классификацией природоохранной деятельности и расходов на охрану окружающей среды (СЕРА 2000).

Деятельность по охране окружающей среды представляет собой производственную деятельность с точки зрения системы национальных счетов, т. е. объединение ресурсов, таких как оборудование, рабочая сила, производственные технологии, информационные сети или продукты, для производства товаров или услуг. Деятельность может быть основной, вторичной или вспомогательной.

Продукция в сфере охраны окружающей среды:

- услуги по охране окружающей среды, производимые вследствие природоохранной деятельности,
- адаптированные (более чистые) и связанные с ними продукты.

К расходам на охрану окружающей среды относятся расходы и другие операции, связанные с:

а) затратами на природоохранную деятельность (энергия, сырье и другие промежуточные затраты, заработная плата, налоги, связанные с производством, потреблением основного капитала),

б) накоплением капитала и приобретением земли (инвестиции) для целей природоохранной деятельности,

в) расходами пользователей на приобретение природоохранной продукции,

г) трансфертами на охрану окружающей среды (налоги, субсидии, инвестиционные гранты, международная помощь, пожертвования, направляемые на охрану окружающей среды и др.)

Структура классификации

Структура кода КПОД имеет следующий вид:

X.X.X,

где X – раздел видов природоохранной деятельности;

X.X – группа видов природоохранной деятельности;

Х.Х.Х – класс видов природоохранной деятельности.

Разделы КПОД с 1 по 8 также называются (экологическими) доменами. Основная функция большинства двузначных и трехзначных кодов КПОД состоит в распределении классификации по разделам. Выбранные двузначные и трехзначные коды также могут использоваться для сбора и кодирования данных, а также для целей публикации данных.

Общие принципы классификации

Классификация должна использоваться в соответствии с основными целями национальной политики в области природоохранной деятельности. Многоцелевые действия, мероприятия и расходы, относящиеся к нескольким разделам КПОД, должны быть распределены по этим разделам.

Классификация отдельных позиций не может основываться исключительно на их технических характеристиках. Например, покупка стеклопакетов в странах с мягким климатом связана с вопросами защиты от шума, тогда как в странах с суровым климатом они будут стандартным энергосберегающим устройством. Меры по сокращению использования удобрений могут, в первую очередь, относиться к объектам раздела 2 КПОД (обращение со сточными водами), раздела 4 КПОД (охрана и восстановление почв, поверхностных и подземных вод) или раздела 6 КПОД (сохранение биоразнообразия и охрана природных ландшафтов) в зависимости от основной цели мер и проводимой политики. Меры, направленные на борьбу с лесными пожарами будут нерелевантными или будут относиться к экономическим целям (и, таким образом, не будут относиться к объектам КПОД) в одних странах, тогда как в других странах основным аспектом борьбы с лесными пожарами будет экологический аспект, связанный с сохранением ландшафта и среды обитания, а не с защитой природных ресурсов.

Классификация сквозной деятельности и расходов

Сквозными видами деятельности являются исследования и разработки, администрирование и управление, а также образование, обучение и информирование. Все научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки (НИОКР) должны быть отнесены к разделу

8 КПОД. Администрирование и управление, а также образование, обучение и информирование должны, насколько это возможно, быть отнесены к «Прочим» позициям в разделах 1-7 КПОД. В идеале сквозные виды деятельности должны определяться отдельно, а также по разделам КПОД, но первичные источники данных по разделам 1-7 КПОД часто не позволяют этого сделать. НИОКР, образование и обучение или администрирование и управление часто либо неотделимы от других действий, относящихся к другому разделу (например, администрирование или обучение как часть управления отходами), либо не могут быть распределены по разделам (например, данные НИОКР, собранные в ходе обследований отраслевых расходов). Если такие проблемы с идентификацией считаются существенными, данные о НИОКР, администрировании и управлении, а также образовании, обучении и информировании не должны публиковаться на уровне двух знаков КПОД.

Приведенные выше пояснения могут применяться по-разному в разных странах в зависимости от наличия и уровня детализации первичных источников данных. Часто различия в основных источниках данных приводят к разным методам кодирования сквозных видов деятельности и расходов, и их международная сопоставимость может быть ограничена.

Классификация природоохранной деятельности и затрат на охрану окружающей среды

Код	Наименование группировки
1	ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА
1.1	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха и изменения климата посредством совершенствования производственных процессов
1.1.1	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха посредством совершенствования производственных процессов
1.1.2	Предотвращение изменения климата и защиты озонового слоя посредством совершенствования производственных процессов
1.2	Очистка газов, отходящих от источников выбросов, и оптимизация условий рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе
1.2.1	Для охраны атмосферного воздуха
1.2.2	Для предотвращения изменения климата и защиты озонового слоя
1.3	Контроль, проведение измерений и лабораторных анализов и аналогичные мероприятия
1.4	Прочая деятельность по охране атмосферного воздуха и предотвращению изменения климата
2	ОБРАЩЕНИЕ СО СТОЧНЫМИ ВОДАМИ
2.1	Предотвращение загрязнения сточных вод посредством совершенствования производственных процессов
2.2	Эксплуатация канализационных сетей
2.3	Очистка сточных вод
2.4	Очистка воды для охлаждения
2.5	Контроль, проведение измерений и лабораторных анализов сточных вод
2.6	Прочая деятельность по обращению со сточными водами в целях охраны окружающей среды

Код	Наименование группировки
3	ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ
3.1	Предотвращение образования отходов посредством совершенствования производственных процессов
3.2	Сбор и транспортировка отходов
3.3	Переработка и утилизация опасных отходов
3.3.1	Обезвреживание опасных отходов термическим способом
3.3.2	Захоронение опасных отходов
3.3.3	Прочая деятельность по переработке и утилизации опасных отходов
3.4	Переработка и утилизация неопасных отходов
3.4.1	Сжигание неопасных отходов
3.4.2	Захоронение неопасных отходов
3.4.3	Прочая деятельность по переработке и утилизации неопасных отходов
3.5	Контроль, проведение измерений и лабораторных анализов в области обращения с отходами
3.6	Прочая деятельность по обращению с отходами в целях охраны окружающей среды
4	ОХРАНА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОЧВ, ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД
4.1	Предотвращение проникновения загрязняющих веществ в почву, поверхностные и подземные воды
4.2	Очистка почв и водоемов
4.3	Защита почв от эрозии и деградации
4.4	Предотвращение засоления почв и их восстановление
4.5	Контроль, проведение измерений и лабораторных анализов почв, поверхностных и подземных вод
4.6	Прочая деятельность по охране и восстановлению почв, поверхностных и подземных вод

Код	Наименование группировки
5	СНИЖЕНИЕ ШУМОВОГО И ВИБРАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ
5.1	Предотвращение шумового и вибрационного воздействия посредством совершенствования источников воздействия
5.1.1	Предотвращение шумового и вибрационного воздействия посредством совершенствования автомобильного и железнодорожного транспорта и источников воздействия, связанных с ними
5.1.2	Предотвращение шумового и вибрационного воздействия посредством совершенствования воздушного транспорта и источников воздействия, связанных с ними
5.1.3	Предотвращение шумового и вибрационного воздействия посредством совершенствования промышленных и других источников воздействия
5.2	Установка антишумовых и антивибрационных сооружений и устройств
5.2.1	Установка антишумовых и антивибрационных сооружений и устройств от автомобильного и железнодорожного транспорта и источников воздействия, связанных с ними
5.2.2	Установка антишумовых и антивибрационных сооружений и устройств от воздушного транспорта и источников воздействия, связанных с ними
5.2.3	Установка антишумовых и антивибрационных сооружений и устройств от промышленных и других источников воздействия
5.3	Контроль, проведение измерений шумового и вибрационного воздействия в целях охраны окружающей среды
5.4	Прочая деятельность по снижению шумового и вибрационного воздействия в целях охраны окружающей среды
6	СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И ОХРАНА ПРИРОДНЫХ ЛАНДШАФТОВ
6.1	Охрана объектов животного и растительного мира, а также среды их обитания
6.2	Охрана природных и природно-техногенных ландшафтов
6.3	Контроль, проведение измерений в целях сохранения биологического и ландшафтного разнообразия

Код	Наименование группировки
6.4	Прочая деятельность по сохранению биологического и ландшафтного разнообразия
	7 ЗАЩИТА ОТ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ И РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ
7.1	Защита окружающей среды от ионизирующего излучения и радиационного загрязнения
7.2	Обращение с высокоактивными радиоактивными отходами
7.3	Контроль, проведение измерений и лабораторных анализов источников ионизирующего излучения и радиационного загрязнения
7.4	Прочая деятельность по защите от ионизирующего излучения и радиационного загрязнения
	8 НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
8.1	Научные исследования и разработки в области охраны атмосферного воздуха и предотвращения изменения климата
8.1.1	Научные исследования и разработки в области охраны атмосферного воздуха
8.1.2	Научные исследования и разработки в области предотвращения изменения климата
8.2	Научные исследования и разработки в области обращения со сточными водами
8.3	Научные исследования и разработки в области обращения с отходами
8.4	Научные исследования и разработки в области охраны и восстановления почв, поверхностных и подземных вод
8.5	Научные исследования и разработки в области снижения шумового и вибрационного воздействия
8.6	Научные исследования и разработки в области сохранения биологического разнообразия и охраны природных ландшафтов
8.7	Научные исследования и разработки в области защиты от ионизирующего излучения и радиоактивного загрязнения
8.8	Прочие научные исследования и разработки в области охраны окружающей среды

Код	Наименование группировки
9	ПРОЧАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
9.1	Управленческая и сопутствующая ей деятельность в области охраны окружающей среды
9.2	Информационная и образовательная деятельность в области охраны окружающей среды
9.3	Прочая деятельность общего характера в области охраны окружающей среды
9.4	Прочая деятельность в области охраны окружающей среды, не включенная в другие группировки

**Пояснения к отдельным группировкам
видов природоохранной деятельности**

Код	Наименование группировки
1	ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА
	<p>Этот раздел включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – мероприятия и деятельность, направленные на снижение выбросов в атмосферный воздух или концентраций загрязнителей воздуха в окружающей среде, – мероприятия и деятельность, направленные на контроль выбросов парниковых газов и газов, негативно влияющих на озоновый слой. <p>Этот раздел не включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – мероприятия, проводимые по причинам экономии средств , например, энергосбережение (не является объектом КПОД).
1.1	<p>Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха и изменения климата посредством совершенствования производственных процессов</p> <p>Эта группа включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – деятельность и мероприятия, направленные на устранение или снижение образования загрязняющих воздух веществ путем совершенствования производственных процессов, связанных с: <ul style="list-style-type: none"> а. более чистыми и эффективными производственными процессами и другими технологиями (более чистые технологии), б. потреблением или использованием «более чистой» (экологически адаптированной) продукции.
1.1.1	<p>Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха посредством совершенствования производственных процессов</p>
1.1.2	<p>Предотвращение изменения климата и защиты озонового слоя посредством совершенствования производственных процессов</p>
1.2	<p>Очистка газов, отходящих от источников выбросов, и улучшение условий рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе</p> <p>Эта группа включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – деятельность, связанную с установкой, обслуживанием и эксплуатацией очистного оборудования для удаления в конце производственного цикла и сокращения выбросов твердых

Код	Наименование группировки
	<p>частиц или других загрязняющих воздух веществ; или в результате сжигания топлива; или в результате технологических процессов: фильтры, обеспыливающее оборудование, каталитические нейтрализаторы, дожигание и другие техники.</p> <p>– мероприятия, направленные на увеличение рассеивания газов с целью снижения концентрации загрязнителей воздуха.</p>
1.2.1	Для охраны атмосферного воздуха
1.2.2	Для предотвращения изменения климата и защиты озонового слоя
1.3	<p>Контроль, проведение измерений и лабораторных анализов и аналогичных мероприятий</p> <p>Эта группа включает:</p> <p>– деятельность, направленную на мониторинг концентрации загрязняющих веществ в выхлопных газах, качества воздуха и т.д. Относятся услуги по измерению выхлопных газов от транспортных средств и систем отопления, а также мониторинг, связанный с озоновым слоем, парниковыми газами и изменением климата.</p> <p>Эта группа не включает:</p> <p>– деятельность метеорологических станций (не является объектом КПОД).</p>
1.4	<p>Прочая деятельность по охране атмосферного воздуха и предотвращению изменения климата</p> <p>Эта группа включает:</p> <p>– деятельность в сфере регулирования, администрирования, управления, обучения, информирования и образования, относящуюся к сфере охраны атмосферного воздуха и предотвращения изменения климата;</p> <p>– деятельность, связанная с подготовкой проектной документации по расчету эмиссий парниковых газов в атмосферный воздух;</p> <p>– иную деятельность, направленную на охрану атмосферного воздуха и предотвращения изменения климата.</p>

Код	Наименование группировки
-----	--------------------------

2 ОБРАЩЕНИЕ СО СТОЧНЫМИ ВОДАМИ

Этот раздел включает:

- деятельность и мероприятия, направленные на сбор и очистку сточных вод, в том числе деятельность по мониторингу и регулированию.
- услуги по обслуживанию септиков (очистка и т. д.) и другие продукты для септиков (биологические активаторы и т. д.).

Этот раздел не включает:

- деятельность и мероприятия, направленные на защиту подземных вод от проникновения загрязняющих веществ и очистку водных объектов после загрязнения (см. раздел КПОД 4).

2.1 Предотвращение загрязнения сточных вод посредством совершенствования производственных процессов

Эта группа включает:

- деятельность и мероприятия, направленные на снижение образования сточных вод и загрязнителей поверхностных вод путем совершенствования производственных процессов, связанных с:

- а. более чистыми и эффективными производственными процессами и другими технологиями (более чистые технологии),
- б. потреблением или использованием «более чистой» (экологически адаптированной) продукции.

2.2 Эксплуатация канализационных сетей

Эта группа включает:

- деятельность, направленную на эксплуатацию канализационных сетей, т.е. сбор и транспортировку сточных вод от одного или нескольких пользователей, а также дождевых сточных вод, с помощью канализационных сетей, коллекторов, резервуаров и других перевозочных средств, включая техническое обслуживание и ремонт.

Код	Наименование группировки
-----	--------------------------

2.3 Очистка сточных вод

Эта группа включает:

– деятельность, направленную на приведение сточных вод в соответствие с действующими экологическими стандартами или другими нормами качества.

2.4 Очистка воды для охлаждения

Эта группа включает:

– деятельность по приведению воды для охлаждения в соответствие с нормативами допустимых сбросов химических и иных веществ, установленными разрешениями в соответствии с национальным законодательством (например, разрешение на специальное водопользование, комплексное природоохранное разрешение и т.п).

2.5 Контроль, проведение измерений и лабораторных анализов сточных вод

Эта группа включает:

– деятельность, направленную на мониторинг и контроль концентрации загрязняющих веществ в сточных водах и качества внутренних поверхностных и морских вод в месте сброса сточных вод (анализ и измерение загрязняющих веществ и т.д.).

2.6 Прочая деятельность по обращению со сточными водами в целях охраны окружающей среды

Эта группа включает:

– деятельность в сфере регулирования, администрирования, управления, обучения, информирования и образования, относящаяся к сфере обращения со сточными водами, если она может быть выделена из других видов деятельности, относящихся к этому же разделу, и из аналогичных видов деятельности, относящихся к другим разделам охраны окружающей среды.

3 ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

Этот раздел включает:

– деятельность по предотвращению образования отходов посредством совершенствования производственных процессов;

– сбор и переработку отходов, включая радиоактивные отходы низкой степени активности, в том числе деятельность по

Код	Наименование группировки
-----	--------------------------

мониторингу и регулированию;

– переработка и компостирование отходов с целью охраны окружающей среды;

– деятельность по уборке общественного мусора, сбору мусора с улиц.

Этот раздел не включает:

– деятельность, связанную с переработкой или повторным использованием отходов на месте производства;

– деятельность, связанную с непосредственным сбросом отходов в окружающую среду – воду или атмосферный воздух (см. разделы 1 и 2 КПОД);

– деятельность по обращению с прочими радиоактивными отходами (см. раздел 7 КПОД);

– деятельность по производству компоста и вторичного сырья (а также продукции из вторичного сырья), не относящаяся к природоохранной деятельности (не является объектом КПОД).

3.1 Предотвращение образования отходов посредством совершенствования производственных процессов

Эта группа включает:

– деятельность и мероприятия, направленные на устранение или сокращение образования твердых отходов путем совершенствования производственных процессов, связанных с:

а. более чистыми и эффективными производственными процессами и другими технологиями (более чистые технологии),

б. потреблением или использованием «более чистой» (экологически адаптированной) продукции.

3.2 Сбор и транспортировка отходов

Эта группа включает:

– деятельность по отдельному сбору и транспортировке различных видов отходов в целях содействия их переработке, а также сбору и транспортировке опасных отходов;

– деятельность по уборке общественного мусора и сбора мусора с улиц.

Эта группа не включает:

– услуги по уборке снега и льда (не является объектом КПОД).

Код	Наименование группировки
3.3	Переработка и утилизация опасных отходов
	Эта группа включает:
	– процессы физической/химической переработки, термической переработки, биологической переработки, предварительной обработки отходов и любые другие соответствующие методы обработки;
	– полигонное депонирование, контейнерование, подземное захоронение, сброс в море и любой другой релевантный метод утилизации;
	– прочие виды переработки и удаления опасных отходов, такие как химическая и физическая обработка, контейнерование и подземное захоронение.
3.3.1	Обезвреживание опасных отходов термическим способом
3.3.2	Захоронение опасных отходов
3.3.3	Прочая деятельность по переработке и утилизации опасных отходов
3.4	Переработка и утилизация неопасных отходов
	Эта группа включает:
	– процессы физической/химической переработки, сжигания отходов, биологической переработки и любые другие методы переработки (компостирование, повторное использование и т.д.);
	– полигонное депонирование, сброс в море и любые другие виды утилизации.
3.4.1	Сжигание неопасных отходов
3.4.2	Захоронение неопасных отходов
3.4.3	Прочая деятельность по переработке и утилизации неопасных отходов
3.5	Контроль, проведение измерений и лабораторных анализов в области обращения с отходами
	Эта группа включает:
	– деятельность и мероприятия, направленные на контроль и измерение образования и хранения отходов, их токсичности и т.д.
3.6	Прочая деятельность по обращению с отходами в целях охраны окружающей среды

Код	Наименование группировки
-----	--------------------------

Эта группа включает:

– деятельность в сфере администрирования, управления, обучения, информирования и образования, характерную для раздела, если она может быть выделена из других видов деятельности, относящихся к данному разделу, и их аналогичных видов деятельности, относящихся к другим разделам охраны окружающей среды.

4 ОХРАНА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОЧВ, ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД

Этот раздел включает:

– деятельность и мероприятия по мониторингу, контролю загрязнения почв, поверхностных и подземных вод.

Этот раздел не включает:

– деятельность и мероприятия по обращению со сточными водами (см. раздел 2 КПОД);

– деятельность и мероприятия, направленные на сохранению биоразнообразия и охрану природных ландшафтов (см. раздел 6 КПОД).

4.1 Предотвращение проникновения загрязняющих веществ в почву, поверхностные и подземные воды

Эта группа включает:

– деятельность, связанную с герметизацией почв промышленных предприятий, установкой водосборников для стоков и сливов загрязняющих веществ, укреплением хранилищ и транспортировкой загрязняющих продуктов.

4.2 Очистка почв и водоемов

Эта группа включает:

– деятельность по обеззараживанию почв на бывших промышленных объектах, полигонах и в других «опасных районах», извлечению загрязняющих веществ из водоемов (рек, озер, эстуариев и т.д.), обеззараживанию и очистке поверхностных вод после аварийного загрязнения, например, путем сбора загрязняющих веществ или применения химических реагентов, а также очистке разливов нефти на суше, во внутренних поверхностных водах и морях, включая прибрежные районы.

Код	Наименование группировки
	<p>Эта группа не включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – деятельность по известкованию озер и искусственному насыщению водоемов кислородом (см. раздел 6 КПОД); – услуги гражданской обороны (не является объектом КПОД).
4.3	<p>Защита почв от эрозии и деградации</p>
	<p>Эта группа включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – деятельность и мероприятия, направленные на защиту почв от эрозии и других видов физической деградации (уплотнение, образование почвенной корки и т.д.). Они могут включать программы, направленные на восстановление защитного растительного покрова почв, строительство противоэрозионных сооружений и т.д. Мероприятия также могут включать субсидирование менее вредных для почв и водоемов методов ведения сельского хозяйства и пастбищного животноводства. <p>Эта группа не включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – деятельность, осуществляемую по экономическим причинам (например, сельскохозяйственное производство или защита населенных пунктов от стихийных бедствий, например, оползни) (не является объектом КПОД).
4.4	<p>Предотвращение засоления почв и их восстановление</p>
	<p>Эта группа включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – деятельность и мероприятия, направленные на предотвращение и устранение засоления почв. Конкретные действия зависят от климатических, геологических и других факторов, характерных для конкретной страны. – деятельность по повышению уровня грунтовых вод, например, за счет увеличения просачивания пресной воды, чтобы избежать попадания морской воды в грунтовые водоемы, понижения уровня грунтовых вод (когда грунтовые воды содержат высокий уровень солей) посредством долгосрочных программ восстановления растительности, изменений практики орошения и т.д.; – деятельность по восстановлению естественного природного плодородия или увеличения гумуса почв (рекультивация земель). <p>Эта группа не включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – мероприятия, осуществляемые по экономическим причинам (сельскохозяйственное производство, освоение земли в

Код	Наименование группировки
-----	--------------------------

прибрежной зоне и т.д.) (не является объектом КПОД).

4.5 Контроль, проведение измерений и лабораторных анализов почв, поверхностных и подземных вод

Эта группа включает:

– деятельность и мероприятия, направленные на контроль и измерение качества и загрязнения почв, подземных и поверхностных вод, измерение степени эрозии и засоления почв и т.д.

– эксплуатацию систем мониторинга, кадастры «опасных зон», карты и базы данных качества подземных и поверхностных вод, загрязнения, эрозии и засоления почв и т.д.

4.6 Прочая деятельность по охране и восстановлению почв, поверхностных и подземных вод

Эта группа включает:

– деятельность в сфере администрирования, управления, обучения, информирования и образования, характерную для данного раздела, если она может быть отделена от других видов деятельности, относящихся к данному разделу, и от аналогичных видов деятельности, относящихся к другим разделам охраны окружающей среды.

5 СНИЖЕНИЕ ШУМОВОГО И ВИБРАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Этот раздел включает:

– деятельность по снижению шума в местах, расположенных вблизи объектов и устройств, обладающих высоким шумовым и вибрационным эффектом (например, звукоизоляция аэропортов, дорог, спортивных комплексов).

Этот раздел не включает:

– снижение уровня шума и вибрации в целях защиты рабочих мест (не является объектом КПОД).

5.1 Предотвращение шумового и вибрационного воздействия посредством совершенствования источников воздействия

Эта группа включает:

– деятельность и мероприятия, направленные на снижение уровня шума и вибрации от промышленного оборудования, двигателей транспортных средств, двигателей самолетов и судов, выхлопных систем и тормозов, или уровня шума из-за контакта

Код	Наименование группировки
	<p>шин с дорогой или колес с поверхностью рельсов.</p> <p>– адаптацию оборудования, транспортных средств (автобусов, грузовиков или поездов и силовых установок в случае железнодорожного транспорта, самолетов и судов) с целью сделать их менее шумными: звукоизоляция капотов, тормозов, выхлопных систем и т.д.</p> <p>– модификацию производственных мощностей, специально разработанные фундаменты для поглощения вибраций, дополнительные затраты на изменение расположения зданий и/или сооружений в целях снижения шума, установку специальных объектов при строительстве или реконструкции зданий, оборудование и машины, разработанные или сконструированные для снижения уровня шума или вибраций, факелы и горелки с низким уровнем шума и т.д.</p> <p>– профилактические мероприятия, направленные на снижение уровня шума путем изменения поверхностей. По мере снижения уровня шума от моторов, двигателей, выхлопных систем и тормозов все более существенным становится шум от других источников, в частности, шум, возникающий при контакте шин с дорожным покрытием. Мероприятия заключаются в замене бетона на бесшумный асфальт, многослойные покрытия и т.д.</p>
5.1.1	Предотвращение шумового и вибрационного воздействия посредством совершенствования автомобильного и железнодорожного транспорта и источников воздействия, связанных с ними
5.1.2	Предотвращение шумового и вибрационного воздействия посредством совершенствования воздушного транспорта и источников воздействия, связанных с ним
5.1.3	Предотвращение шумового и вибрационного воздействия посредством совершенствования промышленных и других источников воздействия
5.2	Установка антишумовых и антивибрационных сооружений и устройств
	<p>Эта группа включает:</p> <p>– деятельность и мероприятия, направленные на установку и эксплуатацию антишумовых сооружений. Это могут быть экраны, насыпи или живые изгороди. В их число можно включить покрытие участков городских автомобильных или</p>

Код	Наименование группировки
	железных дорог. Что касается промышленного шума и шума от расположенного по соседству источника, то в эту категорию также входят дополнительные сооружения, покрытие и звукоизоляция машин и трубопроводов, системы регулирования топлива и звукопоглощение, шумозащитные экраны, барьеры, звукоизоляция зданий, шумозащитные окна и т.д., чтобы ограничить восприятие шума.
5.2.1.	Установка антишумовых и антивибрационных сооружений и устройств от автомобильного и железнодорожного транспорта и источников воздействия, связанных с ними
5.2.2.	Установка антишумовых и антивибрационных сооружений и устройств от воздушного транспорта и источников воздействия, связанных с ним
5.2.3.	Установка антишумовых и антивибрационных сооружений и устройств от промышленных и других источников воздействия
5.3	Контроль, проведение измерений шумового и вибрационного воздействия в целях охраны окружающей среды
	Эта группа включает:
	– деятельность и мероприятия, направленные на контроль уровня шума и вибрации: установка и эксплуатация стационарных пунктов измерения и мониторинга или мобильного оборудования в городских районах, сети наблюдения и т.д.
5.4	Прочая деятельность по снижению шумового и вибрационного воздействия в целях охраны окружающей среды
	Эта группа включает:
	– деятельность в сфере администрирования, управления, обучения, информирования и образования, характерную для данного раздела, если она может быть отделена от других видов деятельности, относящихся к данному разделу, и от аналогичных видов деятельности, относящихся к другим разделам;
	– деятельность и мероприятия по организации движения с целью снижения шума (например, снижение ограничений скорости, оптимизация транспортных потоков), введение временных и территориальных ограничений для шумных транспортных средств, объездные пути для транспорта на расстоянии от жилых районов, создание пешеходных зон, создание свободных от застройки буферных зон, изменения структуры распределения по

Код	Наименование группировки
-----	--------------------------

видам транспорта (оптимизация общественного транспорта, использование велосипедов).

– финансовые стимулы для производства и использования малошумных транспортных средств, программы маркировки или информирования для потребителей с целью поощрения использования малошумных транспортных средств и спокойного стиля вождения.

6 СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И ОХРАНА ПРИРОДНЫХ ЛАНДШАФТОВ

Этот раздел включает:

– деятельность и мероприятия, направленные на защиту и восстановление видов фауны и флоры, экосистем и мест обитания, а также на охрану и восстановление природных и полуприродных ландшафтов.

Этот раздел не включает:

– охрану и восстановление исторических памятников или преимущественно застроенных ландшафтов, борьбу с сорняками в сельскохозяйственных целях (не является объектом КПОД);

– охрану лесов от лесных пожаров, если это обусловлено преимущественно экономическими причинами (не является объектом КПОД);

– создание и содержание зеленых насаждений вдоль дорог (см. раздел 5 КПОД);

- создание и содержание рекреационных объектов, например полей для гольфа, других спортивных сооружений (не является объектом КПОД);

– деятельность и расходы, связанные с городскими парками и садами (не является объектом КПОД). Однако в некоторых случаях они могут быть связаны с биоразнообразием, и в таких случаях эти мероприятия и расходы должны быть включены в данную категорию.

6.1 Охрана объектов животного и растительного мира, а также среды их обитания

Эта группа включает:

– деятельность и мероприятия, направленные на сохранение, реинтродукцию или восстановление видов фауны и флоры, а также на восстановление и реабилитацию пострадавших от

Код	Наименование группировки
	<p>воздействия природных сред обитания с целью укрепления их естественных функций;</p> <ul style="list-style-type: none"> – сохранение генетического фонда, повторное заселение нарушенных экосистем, введение запретов на промысел, торговлю и т.д. в отношении конкретных видов животных и растений в целях их защиты; – переписи, кадастры, базы данных, создание генных резервов или банков, улучшение линейной инфраструктуры (например, подземные переходы или мосты для животных на автомагистралях или железных дорогах и т.д.), кормление молодняка, создание и поддержание специальных природных заказников (ботанических заповедников и т.д.); – мероприятия по контролю фауны и флоры для поддержания естественного баланса, включая реинтродукцию хищных видов и контроль экзотической фауны и флоры, представляющих угрозу для местной фауны, флоры и среды обитания; – мероприятия по восстановлению водоемов как водной среды обитания: искусственное насыщение кислородом и мероприятия по нейтрализации известью; – приобретение земли с целью охраны видов и природных сред обитания; – если мероприятия и виды деятельности, связанные с городскими парками и садами, непосредственно направлены на защиту биоразнообразия, они включаются в эту категорию.
6.2	<p>Охрана природных и природно-техногенных ландшафтов</p> <p>Эта группа включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – деятельность и мероприятия, направленные на охрану природных и полуприродных ландшафтов с целью сохранения и повышения их эстетической ценности и их роли в сохранении биоразнообразия, к которым относятся сохранение охраняемых законом природных объектов, расходы на восстановление заброшенных мест добычи полезных ископаемых и карьеров, ренатурализация берегов рек, закапывание линий электропередач, поддержание ландшафтов, сформировавшихся под влиянием традиционных методов ведения сельского хозяйства и находящихся под угрозой из-за сложившихся экономических условий, и т.д. – деятельность по охране лесов от лесных пожаров в целях сохранения ландшафта.

Код	Наименование группировки
	<p>Эта группа не включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – мероприятия по охране исторических памятников, мероприятия по повышению эстетической ценности в экономических целях (например, создание антропогенного ландшафта для повышения стоимости недвижимости) (не является объектом КПОД); – мероприятия по охране преимущественно застроенных ландшафтов (не является объектом КПОД).
6.3	<p>Контроль, проведение измерений в целях сохранения биологического и ландшафтного разнообразия</p> <p>Эта группа включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – деятельность по измерению, мониторингу, анализу, которая не классифицируется в других разделах. <p>Эта группа не включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – кадастры фауны и флоры, т.к. они классифицируются в рамках охраны видов (см. группу 6.1 КПОД).
6.4	<p>Прочая деятельность по сохранению биологического и ландшафтного разнообразия</p> <p>Эта группа включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – деятельность в сфере администрирования, обучения, информирования и образования, характерную для данного раздела, если она может быть отделена от других видов деятельности, относящихся к тому же разделу, и от аналогичных видов деятельности, относящихся к другим разделам.
7	<p>ЗАЩИТА ОТ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ И РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ</p> <p>Этот раздел включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – деятельность и мероприятия по сбору, транспортировке и переработке высокоактивных радиоактивных отходов, т.е. отходов, которые из-за высокого содержания радионуклидов требуют обеспечения защиты при обычных погрузочно-разгрузочных работах и транспортировке. <p>Этот раздел не включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – деятельность и мероприятия, связанные с предотвращением техногенных катастроф (например, внешняя безопасность атомных электростанций), а также защитные меры, предпринимаемые на рабочих местах (не является объектом КПОД);

Код	Наименование группировки
	– деятельность, связанная со сбором и переработкой низкоактивных радиоактивных отходов (см. раздел 3 КПОД).
7.1	Защита окружающей среды от ионизирующего излучения и радиационного загрязнения
	Эта группа включает:
	– деятельность и мероприятия, предпринимаемые для защиты окружающей среды от ионизирующего излучения. Могут быть включены такие меры защиты, как экранирование, создание буферных зон и т.д.
7.2	Обращение с высокоактивными радиоактивными отходами
	Эта группа включает:
	– деятельность по сбору и транспортировке, предварительной обработке, локализации или подземного захоронения высокоактивных радиоактивных отходов.
	Предварительная обработка может проводиться в рамках деятельности согласно разделу 24.46 Статистической классификации видов экономической деятельности в европейском экономическом сообществе, ред.2. (КДЕС, ред.2) (переработка ядерного топлива).
7.3	Контроль, проведение измерений и лабораторных анализов источников ионизирующего излучения и радиационного загрязнения
	Эта группа включает:
	– деятельность, направленную на измерение, контроль и мониторинг радиоактивности окружающей среды и радиоактивности, обусловленной высокоактивными радиоактивными отходами, с помощью специального оборудования, приборов и установок.
7.4	Прочая деятельность по защите от ионизирующего излучения и радиационного загрязнения
	Эта группа включает:
	– деятельность в сфере администрирования, обучения, информирования и образования, характерная для раздела, если она может быть отделена от других видов деятельности, относящихся к данному разделу, и от аналогичных видов деятельности, относящихся к другим разделам охраны окружающей среды.

Код	Наименование группировки
8	НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
	Этот раздел включает:
	– деятельность и расходы в сфере научных исследований и разработок, направляемые на охрану окружающей среды: выявление и анализ источников загрязнения, механизмов рассеивания загрязняющих веществ в окружающей среде, а также их воздействия на человека, биологические виды и биосферу;
	– научные исследования и разработки по предотвращению и ликвидации всех форм загрязнения;
	– научные исследования и разработки, направленные на оборудование и приборы для измерения и анализа загрязнения;
	– иная деятельность по научным исследованиям и разработкам, относящаяся к другим разделам.
	Этот раздел не включает:
	– научные исследования и разработки, связанные с управлением природными ресурсами (не является объектом КПОД).
	8.1 Научные исследования и разработки в области охраны атмосферного воздуха и предотвращения изменения климата
	8.1.1 Научные исследования и разработки в области охраны атмосферного воздуха
	8.1.2 Научные исследования и разработки в области предотвращения изменения климата
	8.2 Научные исследования и разработки в области обращения со сточными водами
	8.3 Научные исследования и разработки в области обращения с отходами
	8.4 Научные исследования и разработки в области охраны и восстановления почв, поверхностных и подземных вод
	8.5 Научные исследования и разработки в области снижения шумового и вибрационного воздействия
	8.6 Научные исследования и разработки в области сохранения биологического разнообразия и охраны природных ландшафтов
	8.7 Научные исследования и разработки в области защиты от

Код	Наименование группировки
	ионизирующего излучения и радиоактивного загрязнения
8.8	Прочие научные исследования и разработки в области охраны окружающей среды
9	ПРОЧАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
	Этот раздел включает:
	– прочие виды природоохранной деятельности общего характера: администрирование и управление в сфере охраны окружающей среды, деятельность по подготовке или обучению, специально направленная на охрану окружающей среды или заключающаяся в информировании общественности, если эти виды деятельности не включены в другие категории КПОД;
	– деятельность, сопровождающаяся не поддающимися отдельному учету расходами;
	– деятельность, не включенная в другие разделы.
9.1	Управленческая и сопутствующая ей деятельность в области охраны окружающей среды
	Эта группа включает:
	– общее администрирование в области охраны окружающей среды.
9.2	Информационная и образовательная деятельность в области охраны окружающей среды
	Эта группа включает:
	– деятельность, направленную на обеспечение общего образования, профессиональной подготовки и распространение информации в области охраны окружающей среды (программы средней школы, университетские программы или специальные курсы, направленные на подготовку специалистов в области охраны окружающей среды);
	– прочую деятельность, такую как составление отчетов и представление информации об охране окружающей среды, и т.д.
9.3	Прочая деятельность общего характера в области охраны окружающей среды
	Эта группа включает:
	– деятельность в области охраны окружающей среды, которая сопровождается неделимыми расходами, т.е. теми, которые не

Код	Наименование группировки
-----	--------------------------

могут быть отнесены к какому-либо другому разделу КПОД. Примером может быть международная финансовая помощь, поскольку странам-донорам может быть трудно отнести международную помощь к отдельным разделам. Если международная помощь является существенной по объему и/или представляет особый политический интерес, то для национальных целей может быть достаточно отдельной двузначной группировки в рамках раздела 9 КПОД.

9.4 Прочая деятельность в области охраны окружающей среды, не включенная в другие группировки

Эта группа включает:

– деятельность по охране окружающей среды, которая не может быть включена в другие разделы классификации.
