



КонсультантПлюс

"ОК 037-2022. Общероссийский
классификатор направлений
природоохранной деятельности и
деятельности по управлению природными
ресурсами"
(утв. Приказом Росстандарта от 03.11.2022 N
1231-ст)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 28.03.2023

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ**

**ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР
НАПРАВЛЕНИЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО УПРАВЛЕНИЮ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ**

ОК 037-2022

**Russian Classification
of environmental protection activities and natural resource
management activities**

Дата введения - 2023-01-01

Предисловие

Основанием для разработки Общероссийского классификатора направлений природоохранной деятельности и деятельности по управлению природными ресурсами является [пункт 4](#) Плана мероприятий ("дорожной карты") внедрения приоритетных счетов системы природно-экономического учета, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2022 г. N 247-р

Сведения об общероссийском классификаторе

1 РАЗРАБОТАН Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации

ПРЕДСТАВЛЕН Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации

2 ВНЕСЕН Управлением стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ [Приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2022 г. N 1231-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Введение

Общероссийский классификатор направлений природоохранной деятельности и деятельности по управлению природными ресурсами (ОКПДУПР) является документом по стандартизации.

ОКПДУПР построен на основе международных методологических принципах классификации природоохранной деятельности и деятельности по управлению природными ресурсами, изложенных в следующих документах международных организаций в области экологической статистики:

- международный статистический стандарт "Центральная основа Системы природно-экономического учета" (2012);

- Классификатор видов природоохранной деятельности и затрат (Classification of Environmental Protection Activities, CEPA 2000);

- Классификатор деятельности по управлению природными ресурсами (Classification of Resource Management Activities, CReMA 2008).

СЕРА 2000 и СReMA 2008 разработаны Евростатом совместно с Европейской экономической комиссией ООН и Организацией экономического сотрудничества и развития.

ОКПДУПР предназначен для классификации и кодирования видов природоохранной деятельности и деятельности по управлению природными ресурсами, упорядочения и систематизации информации в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

ОКПДУПР используют при решении следующих задач:

- обеспечение информационной основы государственного регулирования, включая экономические методы регулирования;
- осуществление мониторинга и оценки эффективности государственной экологической политики и результативности экологической деятельности;
- реализация функций государственной статистики в сфере природоохранной деятельности и деятельности по управлению природными ресурсами;
- обеспечение выполнения Российской Федерацией международных обязательств по вопросам охраны окружающей среды, в том числе в целях обеспечения соответствия статистических данных при заполнении вопросников международных организаций.

Объектами классификации в ОКПДУПР являются виды деятельности в области охраны окружающей среды, управления природными ресурсами (рационального природопользования), осуществляемые органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами.

Природоохранная деятельность включает в себя понятие "охрана окружающей среды", которое означает совокупность действий по охране природной среды, природных и природно-антропогенных объектов (комплексов, ландшафтов) и среды обитания человека.

Одним из ключевых компонентов деятельности в данном направлении являются рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов.

Природоохранная деятельность объединяет все виды хозяйственной деятельности, направленные на снижение и ликвидацию негативного антропогенного воздействия на окружающую среду, сохранение, улучшение и рациональное использование природных ресурсов.

Структурно ОКПДУПР состоит из двух фасетов, в которых представлены разделы классификатора и использованы иерархический метод классификации и последовательный метод кодирования:

Раздел А "Деятельность по охране окружающей среды от негативных антропогенных воздействий";

Раздел В "Деятельность по управлению природными ресурсами".

Раздел А разработан на основе гармонизации с СЕРА 2000 и Центральной основой Системы природно-экономического учета (2012) путем сохранения кодов (до трех знаков включительно) и наименований соответствующих позиций без изменения объемов понятий. Данный раздел принимает латинское обозначение "А", которое не несет самостоятельной кодовой нагрузки и значения и которое определяет раздел видов деятельности по охране окружающей среды от негативных антропогенных воздействий.

В **раздел А** включены мероприятия и виды деятельности по охране окружающей среды, целью которых являются предотвращение, сокращение и ликвидация загрязнения окружающей среды.

Для обеспечения соответствия записей кодов ОКПДУПР записям СЕРА 2000 в кодах ОКПДУПР между первым, вторым и третьим знаками ставится точка.

Особенности, отражающие потребности российской экономики по детализации природоохранной

деятельности, учтены в группировках ОКПДУПР на уровне четвертого знака. При наличии дополнительных, по сравнению с СЕРА 2000, уровней деления точка ставится также между третьим и четвертым знаками кода.

Код группировок видов деятельности состоит из четырех цифровых десятичных знака, его структура может быть представлена в следующем виде:

X	- класс;
X.X	- подкласс;
X.X.X	- группа;
X.X.X.X	- вид.

В тех случаях, когда в СЕРА 2000 не предусмотрено деление подкласса на группы, для обеспечения детализации на национальном уровне на третьем знаке кода ставится ноль (0) и осуществляется детализация на четвертом знаке.

Ниже приведен фрагмент записи позиций ОКПДУПР в [разделе А](#) для [класса 4](#), [подкласса 4.3](#), [группы 4.3.1](#):

4	Защита и экологическая реабилитация земель, поверхностных и подземных водных объектов Этот класс не включает виды деятельности, направленные на сохранение и восстановление водных ресурсов (см. 14).
.....	
4.3	Предотвращение эрозии и других видов физической деградации почвы Этот подкласс включает: - деятельность, направленную на предотвращение эрозии почв (агротехнические, гидротехнические, лесомелиоративные мероприятия); - деятельность, направленную на предотвращение образования уплотнений верхних почвенных горизонтов; - другие виды деятельности, направленные на предотвращение деградации почв, включая внедрение новых методов по предотвращению различных видов деградации земель.
4.3.1	Предотвращение эрозии почв

В [разделе А](#) ОКПДУПР все множество объектов классификации делится на девять классов:

- 1 Охрана атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата.
- 2 Обращение со сточными водами.
- 3 Обращение с отходами.
- 4 Защита и экологическая реабилитация земель, поверхностных и подземных водных объектов.

5 Снижение шумового и вибрационного воздействия.

6 Сохранение биоразнообразия и охрана природных территорий.

7 Радиационная безопасность окружающей среды (за исключением мер по предотвращению аварий и катастроф).

8 Научно-исследовательская деятельность и разработки в области охраны окружающей среды.

9 Другие направления деятельности в области охраны окружающей среды.

Раздел В разработан на основе гармонизации с Центральной основой Системы природно-экономического учета (2012) и CReMA 2008.

Гармонизация с Центральной основой Системы природно-экономического учета (2012) осуществлена путем сохранения кодов (до трех знаков включительно) соответствующих позиций. Наименования ключевых классов приведены во взаимосвязи с CReMA 2008 (без изменения объемов понятий и без сохранения нумерации, за исключением класса 11). Например, классы "13 Управление энергетическими ресурсами" и "14 Управление полезными ископаемыми" в ОКПДУПР объединены в одном классе с общим наименованием "10 Управление минеральными и энергетическими ресурсами", класс "11 Управление лесными ресурсами" и "12 Управление дикой флорой и фауной" CReMA 2008 в ОКПДУПР приведены как "11 Управление ресурсами древесины (лесными ресурсами)" и "13 Управление другими биологическими ресурсами (за исключением ресурсов древесины и гидробионтов)". Наименование класса "Управление водными ресурсами" оставлено без изменений.

При построении **раздела В** учтены подходы СЕРА (2000), заложенные в **разделе А** (в части общей структуры ОКПДУПР).

Данный раздел принимает латинское обозначение "В", которое не несет самостоятельной кодовой нагрузки и значения и которое определяет раздел видов деятельности по управлению природными ресурсами. В **раздел В** включены мероприятия и виды деятельности, направленные на сохранение и поддержание запасов природных ресурсов, их защиту от истощения.

Для обеспечения соответствия записей кодов ОКПДУПР записям Центральной основы Системы природно-экономического учета (2012) и CReMA 2008 между вторым и третьим знаками кода ставится точка.

Особенности, отражающие потребности российской экономики по детализации природоохранной деятельности, учитывают в группировках **раздела В** ОКПДУПР на уровне четвертого знака. При наличии дополнительных, по сравнению с Центральной основой Системы природно-экономического учета (2012) и CReMA 2008, уровней деления точка ставится также между третьим и четвертым знаками кода.

Код группировок видов деятельности состоит из четырех цифровых десятичных знака, его структура может быть представлена в следующем виде:

XX	- класс;
XX.X	- подкласс;
XX.X.X	- группа.

Ниже приведен фрагмент записи позиций ОКПДУПР в **разделе В** для класса 11, подкласса 11.1, группы 11.1.1:

11	Управление ресурсами древесины (лесными ресурсами)
11.1	Сокращение объема потребления ресурсов древесины
	Этот подкласс включает деятельность по совершенствованию производственных процессов, целью которых является сокращение потребления лесных ресурсов.
11.1.1	Повышение эффективности использования лесных ресурсов в лесозаготовительной отрасли посредством изменения производственного процесса

В разделе В ОКПДУПР все множество объектов классификации разделено на семь классов:

10 Управление минеральными и энергетическими ресурсами.

11 Управление ресурсами древесины (лесными ресурсами).

12 Управление гидробионтами (водными биологическими ресурсами).

13 Управление другими биологическими ресурсами (за исключением ресурсов древесины и гидробионтов).

14 Управление водными ресурсами.

15 Исследования и разработки в области управления природными ресурсами.

16 Другие направления деятельности в области управления природными ресурсами.

В качестве классификационных признаков видов природоохранной деятельности в ОКПДУПР использованы признаки, характеризующие сферу деятельности, процесс производства (технологии). В качестве дополнительного (в пределах одного процесса производства) может быть выделен признак "используемые сырье и материалы".

Пример использования классификационного признака "сфера деятельности":

1	Охрана атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата
	Этот класс включает деятельность, направленную на сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, снижение концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, а также деятельность, направленную на контроль и снижение выбросов парниковых газов. Этот класс не включает деятельность, осуществляемую с целью экономии затрат (например, энергосбережение).
1.1	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха, изменения климата и истощения озонового слоя посредством изменения производственных процессов
	Этот подкласс включает: - деятельность по переходу на более эффективные технологии (наилучшие

	доступные технологии) в целях предотвращения образования загрязняющих атмосферный воздух веществ; - деятельность по модификации (совершенствованию) оборудования для использования более экологичного сырья и материалов; - другие виды деятельности, направленные на совершенствование производственных процессов в целях предотвращения загрязнения атмосферного воздуха, изменения климата и истощения озонового слоя.
--	---

Пример использования классификационного признака "процесс производства":

10	Управление минеральными и энергетическими ресурсами
	Этот класс включает виды деятельности, направленные на минимизацию потребления минеральных и энергетических ресурсов с помощью изменений производственного процесса, извлечения из отходов, вторичного использования, использования закрытого цикла, экономии и использования альтернативных минеральных ресурсов, производства энергии из возобновляемых источников и др.
10.2	Снижение использования минеральных ресурсов за счет увеличения потребления вторичных металлов и вторичных энергетических ресурсов, а также снижения тепловых и энергетических потерь и энергосбережения
	Этот подкласс включает виды деятельности по использованию вторичного сырья или готовой продукции, полученных из извлеченных и вторичных материалов и отходов.
10.2.1	Осуществление рециклинга, регенерации, рекуперации отходов в качестве вторичных материальных ресурсов
	Эта группа включает виды деятельности по применению: - регенерации химических соединений (растворителей, кислот, масел и др.); - технологий регенерации резиновых изделий; - других технологий по регенерации состава и свойств продуктов для повторного их использования; - технологий разборки, разукрупнения и переплавки металлолома и металлических изделий черных и цветных металлов, их последующее использование; - технологий гранулирования и сортирования пластмассы с целью ее повторного использования; - технологий повторного использования текстильных материалов; - других технологий производства и использования вторичного сырья. Эта группа не включает: виды деятельности по обращению с отходами, включаемые в подклассы 3.3 и 3.4.

Структурно ОКПДУПР состоит из кода и наименования.

В блоке идентификации каждому объекту классификации в ОКПДУПР присвоен цифровой код с использованием последовательного и серийно-порядкового методов кодирования.

Построение [раздела А](#) ОКПДУПР имеет следующие особенности.

Наименования видов деятельности в [классе 1](#) указаны с учетом терминов, предусмотренных Федеральным [законом](#) от 4 мая 1999 г. N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" ("производственный экологический контроль", "инвентаризация источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух" и др.), Федеральным [законом](#) от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" ("озоноразрушающие вещества"), а также в соответствии с Федеральным [законом](#) от 2 июля 2021 г. N 296-ФЗ "Об ограничении выбросов парниковых газов".

Наименования видов деятельности в [классе 2](#) указаны с учетом терминов, присущих российскому природоохранному законодательству ("наилучшие доступные технологии", "системы водоотведения", "очистные сооружения", "производственные, хозяйственно-бытовые и ливневые сточные воды" и др.): Федеральному [закону](#) от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" и Федеральному [закону](#) от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении".

Наименование [класса 3](#) "Деятельность по обращению с отходами" указано с учетом специфики российского природоохранного законодательства (в котором использовано понятие "Обращение с отходами - деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов"; отсутствует понятие "низкорadioактивные отходы", а компостирование и смет при уборке улиц являются видом утилизации отходов и видом отходов соответственно).

Обращение с радиоактивными отходами выделено отдельно в [классе 7](#).

В [подклассах 3.2 - 3.4](#) в соответствии Федеральным [законом](#) от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" виды деятельности по обращению с отходами разделены в зависимости от классов опасности отходов.

Наименования видов деятельности в [классе 4](#) указаны с учетом понятий, определенных Федеральным [законом](#) от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Федеральным [законом](#) от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ "Земельный кодекс Российской Федерации", Федеральным [законом](#) от 3 июня 2006 г. N 74-ФЗ "Водный кодекс Российской Федерации" ("поверхностные и подземные водные объекты", "засоление земель").

Наименования видов деятельности в [классе 6](#) указаны с учетом Федерального [закона](#) от 24 апреля 1995 г. N 52-ФЗ "О животном мире", Федерального [закона](#) от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях".

В [классе 7](#) ОКПДУПР наименования видов деятельности указаны с учетом Федерального [закона](#) от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Федерального [закона](#) от 11 июля 2011 г. N 190-ФЗ "Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (обращение с радиоактивными отходами - деятельность по сбору, сортировке, переработке, кондиционированию, перевозке, хранению и захоронению радиоактивных отходов), Федерального [закона](#) от 21 ноября 1995 г. N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии".

Построение [раздела В](#) ОКПДУПР имеет нижеприведенные особенности.

Наименования видов деятельности в [классах 11 и 12](#) ОКПДУПР уточнено с учетом Федерального [закона](#) от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ "Лесной кодекс Российской Федерации" и Федерального [закона](#) от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", в которых не использованы понятия "древесина" и "гидробионты" (вместо них "лесные ресурсы" и "водные биологические ресурсы").

Наименования видов деятельности в [классе 13](#) определены в соответствии с Федеральным [законом](#) от 24 июля 2009 г. N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Наименования видов деятельности в [классе 14](#) построены на основании Федерального [закона](#) от 3 июня 2006 г. N 174-ФЗ "Водный кодекс Российской Федерации" и включают в себя виды деятельности по

рациональному использованию водных объектов.

Формирование ОКПДУПР осуществляет Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

При формировании ОКПДУПР к его отдельным группировкам могут быть использованы те пояснения, которые предназначены:

- для единообразного понимания отдельных слов или словосочетаний в составе наименований группировок;
- уточнения области применения и особенностей деятельности, классифицируемой в конкретной группировке;
- перечисления деятельности, которая может входить в данную группировку;
- исключения возможности попадания в данную группировку деятельности, входящей в другую группировку.

Пояснения, приведенные к вышестоящим группировкам, распространяются на все входящие в них группировки.

Формирование и представление для принятия изменений к ОКПДУПР обеспечивает Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации и в порядке, установленном [Правилами стандартизации ПР 50.1.024-2005 "Основные положения и порядок проведения работ по разработке, ведению и применению общероссийских классификаторов"](#).

Раздел А	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТ НЕГАТИВНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ
1	Охрана атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата Этот класс включает деятельность, направленную на сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, снижение концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, а также деятельность, направленную на контроль и снижение выбросов парниковых газов.
	Этот класс не включает деятельность, осуществляемую с целью экономии затрат (например, энергосбережение).
1.1	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха, изменения климата и истощения озонового слоя посредством изменения производственных процессов Этот подкласс включает: - деятельность по переходу на более эффективные технологии (наилучшие доступные технологии) в целях предотвращения образования загрязняющих атмосферный воздух веществ; - деятельность по модификации (совершенствованию) оборудования для использования более экологичного сырья и материалов; - другие виды деятельности, направленные на совершенствование производственных процессов в целях предотвращения загрязнения атмосферного воздуха, изменения климата и истощения озонового слоя.

1.1.1	Деятельность по охране атмосферного воздуха
1.1.2	Деятельность по предотвращению изменения климата и защите озонового слоя
1.1.2.1	Деятельность по сокращению (предотвращению) выбросов парниковых газов и увеличению поглощения парниковых газов
1.1.2.2	Деятельность по защите озонового слоя
1.2	Очистка и повышение рассеивания дымовых газов и вентиляционных выбросов с целью охраны атмосферного воздуха, предотвращения изменения климата и истощения озонового слоя
	Этот подкласс включает деятельность по установке, техническому обслуживанию и эксплуатации оборудования на выходе технологического процесса, которое предназначено для удаления и снижения объема выбросов взвешенных частиц или других веществ, загрязняющих атмосферный воздух и образующихся либо при сжигании топлива, либо в ходе осуществления технологических процессов: фильтры, пылеуловители, каталитические нейтрализаторы, а также методы, применяемые после сжигания, и другие.
1.2.1	Деятельность по очистке и повышению рассеивания дымовых газов и вентиляционных выбросов с целью охраны атмосферного воздуха
1.2.2	Деятельность по очистке и повышению рассеивания дымовых газов и вентиляционных выбросов с целью предотвращения изменения климата и защиты озонового слоя
1.2.2.1	Деятельность по очистке вентиляционных выбросов с целью сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов
1.2.2.2	Деятельность по очистке и повышению рассеивания дымовых газов и вентиляционных выбросов с целью защиты озонового слоя
1.3	Аналитические измерения, контроль, лабораторные исследования в области охраны атмосферного воздуха, предотвращения изменения климата и истощения озонового слоя
	Этот подкласс включает: - проведение производственного экологического контроля; - проведение инвентаризации источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, включая выбросы от стационарных и передвижных источников, выбросов парниковых газов; - другие виды деятельности по проведению аналитических измерений, контроля, лабораторных исследований в области охраны атмосферного воздуха, предотвращения изменения климата и истощения озонового слоя.
	Этот подкласс не включает:

	<ul style="list-style-type: none">- научно-исследовательскую деятельность в области охраны атмосферного воздуха, предотвращения изменения климата и защиты озонового слоя (см. 8.1);- деятельность учреждений, проводящих метеорологические наблюдения (наблюдения за погодой и климатом).
1.3.0.1	Аналитические измерения, контроль, лабораторные исследования в области охраны атмосферного воздуха
1.3.0.2	Аналитические измерения, контроль, лабораторные исследования в области сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов и увеличения поглощения парниковых газов
	Этот вид включает: <ul style="list-style-type: none">- учет и инвентаризацию выбросов и поглощений парниковых газов;- другие виды деятельности по проведению аналитических измерений, контроля, лабораторных исследований в области сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов и увеличения поглощения парниковых газов.
1.3.0.3	Аналитические измерения, контроль, лабораторные исследования в области защиты озонового слоя
1.4	Прочие виды деятельности, направленные на охрану атмосферного воздуха, предотвращение изменения климата и истощения озонового слоя
	Этот подкласс включает: <ul style="list-style-type: none">- администрирование и экологический менеджмент;- информационное обеспечение;- образовательную деятельность;- другие виды деятельности, направленные на охрану атмосферного воздуха, предотвращение изменения климата и истощения озонового слоя, не включенные в вышеприведенные группировки класса 1.
	Этот подкласс не включает деятельность по осуществлению государственного экологического контроля (надзора) в части соблюдения обязательных требований в области охраны атмосферного воздуха и деятельность по осуществлению регионального государственного экологического контроля (надзора) в части соблюдения обязательных требований в области охраны атмосферного воздуха (см. 9.1.1).
1.4.0.1	Прочие виды деятельности, направленные на охрану атмосферного воздуха
1.4.0.2	Прочие виды деятельности по сокращению (предотвращению) выбросов парниковых газов и увеличению поглощения парниковых газов
1.4.0.3	Прочие виды деятельности по защите озонового слоя
2	Обращение со сточными водами

	Этот класс не включает деятельность по защите водных объектов от проникновения загрязняющих веществ (см. 4.1).
2.1	Предотвращение образования загрязненных сточных вод в производственном процессе посредством совершенствования производственных процессов
	Этот подкласс включает: - деятельность по переходу на более эффективные технологии (наилучшие доступные технологии) в целях сокращения образования загрязненных сточных вод; - предотвращение образования загрязненных сточных вод посредством модернизации (совершенствования) оборудования для использования более экологичного исходного сырья и материалов; - другие виды деятельности, направленные на предотвращение образования загрязненных сточных вод.
2.2	Эксплуатация систем водоотведения
	Этот подкласс включает: - эксплуатацию систем водоотведения (канализации) и сооружений населенных пунктов (включая ливневые); - строительство, реконструкцию (модернизацию) и эксплуатацию систем для сбора и транспортирования сточных (в том числе ливневых) вод от промышленных предприятий.
2.3	Очистка сточных вод
	Этот подкласс включает: - строительство, реконструкцию (модернизацию) и эксплуатацию очистных сооружений производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод; - очистку сточных вод на очистных сооружениях; - обработку и использование осадка сточных вод.
2.4	Очистка воды для охлаждения
	Этот подкласс включает виды деятельности по повторному использованию охлаждающей воды и очистке охлаждающей воды перед сбросом [воздушное доохлаждение (при наличии водяного охлаждения), градирни; оборудование для улучшения дисперсии охлаждающей воды при сбросе; замкнутые циклы охлаждения и др.].
2.5	Аналитические измерения, контроль, лабораторные исследования сточных вод
	Этот подкласс включает: - проведение производственного экологического контроля состава и свойств сточных вод; - проведение инвентаризации источников сбросов сточных вод; - другие виды деятельности по проведению аналитических измерений, контроля, лабораторных исследований сточных вод.

	Этот подкласс не включает научно-исследовательскую деятельность в области сбора и очистки сточных вод, включая предотвращение (или очистку) сбросов в поверхностные водные объекты (см. 8.2).
2.6	Прочие виды деятельности по обращению со сточными водами в целях охраны окружающей среды
	Этот подкласс включает: - администрирование и экологический менеджмент; - информационное обеспечение; - образовательную деятельность; - другие виды деятельности, направленные на очистку и предотвращение образования сточных вод, не включенные в вышеприведенные группировки класса 2.
	Этот подкласс не включает деятельность по осуществлению федерального государственного экологического контроля (надзора) в отношении водных объектов, территорий их водоохранных зон и прибрежных защитных полос (см. 9.1.1).
3	Обращение с отходами
	Этот класс включает виды деятельности, связанные с уменьшением объемов или масс отходов, предотвращением их образования, а также виды деятельности, связанные с их сбором, накоплением, транспортированием, обработкой, утилизацией, обезвреживанием, хранением и захоронением.
	Этот класс не включает виды деятельности: - по обращению с радиоактивными отходами (см. 7); - по осуществлению повторного использования отходов в качестве вторичных энергетических ресурсов (см. 10.1.7); - по осуществлению рециклинга, регенерации, рекуперации отходов (в т.ч. отходов лесозаготовки и лесопереработки, бумажных отходов) в качестве вторичных материальных ресурсов (см. 10.2, 11.2).
3.1	Предотвращение образования отходов посредством совершенствования производственных процессов
	Этот подкласс включает: - предотвращение или сокращение образования отходов посредством применения более эффективных технологий (наилучших доступных технологий); - предотвращение или сокращение образования отходов или образование менее опасных отходов посредством замены исходного сырья и материалов; - другие виды деятельности, направленные на предотвращение или сокращение образования отходов посредством изменения производственного процесса.
3.2	Сбор и транспортирование отходов
	Этот подкласс включает:

	<ul style="list-style-type: none">- сбор и транспортирование отходов I - IV классов опасности;- сбор и транспортирование V класса опасности.
3.3	Обработка и утилизация опасных отходов
3.3.1	Обезвреживание опасных отходов
	Эта группа включает виды деятельности по термическому обезвреживанию, физической, химической и биологической обработке отходов I - IV классов опасности.
3.3.2	Захоронение опасных отходов
	Эта группировка включает виды деятельности по захоронению отходов I - IV классов опасности на объектах размещения отходов (наземных и подземных).
3.3.3	Другие виды деятельности по обработке и утилизации опасных отходов, не включенные в группировки 3.3.1 и 3.3.2 , включая хранение
3.4	Обработка и утилизация неопасных отходов
	Этот подкласс включает: <ul style="list-style-type: none">- обработку и обезвреживание отходов V класса опасности для обеспечения их последующего хранения, захоронения, утилизации;- изоляцию отходов V класса опасности на объектах захоронения отходов в целях предотвращения их негативного воздействия на окружающую среду.
3.4.1	Обезвреживание отходов неопасных отходов
	Эта группа включает виды деятельности по термическому обезвреживанию, физической, химической и биологической обработке отходов V класса опасности.
3.4.2	Захоронение неопасных отходов
	Эта группа включает виды деятельности по захоронению отходов V класса опасности на объектах размещения отходов (наземных и подземных).
3.4.3	Другие виды деятельности по обработке и утилизации неопасных отходов, не включенные в группы 3.4.1 и 3.4.2 , включая хранение
3.5	Аналитические измерения, контроль и лабораторные исследования в области обращения с отходами
	Этот подкласс включает: <ul style="list-style-type: none">- проведение мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов;- проведение инвентаризации объектов размещения отходов;

	<ul style="list-style-type: none">- проведение лабораторных исследований для определения класса опасности отходов, измерения количественного и качественного состава отходов;- другие виды деятельности по проведению аналитических измерений, контролю и лабораторным исследованиям в области обращения с отходами.
	Этот подкласс не включает научно-исследовательскую деятельность в области обращения с отходами (см. 8.3).
3.6	Прочие виды деятельности в области обращения с отходами
	Этот подкласс включает: <ul style="list-style-type: none">- администрирование и экологический менеджмент;- информационное обеспечение;- образовательную деятельность;- другие виды деятельности в области обращения с отходами, не включенные в вышеприведенные группировки класса 3.
	Этот подкласс не включает деятельность по осуществлению государственного экологического контроля (надзора) в части соблюдения обязательных требований в области обращения с отходами и деятельность по осуществлению регионального государственного экологического контроля (надзора) в части соблюдения обязательных требований в области обращения с отходами (см. 9.1.1).
4	Защита и экологическая реабилитация земель, поверхностных и подземных водных объектов
	Этот класс не включает виды деятельности, направленные на сохранение и восстановление водных ресурсов (см. 14).
4.1	Предотвращение инфильтрации загрязнителей в почвы, поверхностные и подземные водные объекты
	Этот подкласс включает деятельность, направленную: <ul style="list-style-type: none">- на предотвращение процессов проникновения в почву либо в водные объекты загрязняющих веществ, включающую работы, связанные с герметизацией почв промышленных предприятий, укреплением складских помещений и транспортированием загрязняющих продуктов;- защиту почв, поверхностных и подземных водных объектов от загрязнения и засорения, а также на предупреждение негативного воздействия на них.
4.2	Очистка почв и водных объектов
	Этот подкласс включает виды деятельности, направленные на ликвидацию последствий загрязнения и захламления земель отходами производства и потребления, биогенного загрязнения земель и загрязнения земель химическими веществами, захламления земель отходами производства и потребления посредством применения различных технологий очистки почв, в том числе технологии биотермической очистки почв, извлечение из почв твердых отходов, обеззараживание почв, снятие загрязненного слоя почв и

	другие технологии, а также внедрение новых методов очистки почв.
4.2.1	Очистка почв от загрязнения
4.2.2	Очистка водных объектов от загрязнения
4.3	Предотвращение эрозии и других видов физической деградации почвы
	Этот подкласс включает: - деятельность, направленную на предотвращение эрозии почв (агротехнические, гидротехнические, лесомелиоративные мероприятия); - деятельность, направленную на предотвращение образования уплотнений верхних почвенных горизонтов; - другие виды деятельности, направленные на предотвращение деградации почв, включая внедрение новых методов по предотвращению различных видов деградации земель.
4.3.1	Предотвращение эрозии почв
4.3.2	Предотвращение других видов деградации почвы
4.4	Предотвращение засоления, рассоления почв
	Этот подкласс включает: - деятельность, направленную на предотвращение процессов засоления и восстановление земель; - деятельность по снижению уровня грунтовых вод во избежание вторичного засоления в аридных территориях; - деятельность по химической и биологической обработке почв, применению микробиологических препаратов, посадке солеустойчивых культур и другие мероприятия.
4.4.1	Предотвращение засоления почв
4.4.2	Предотвращение рассоления почв
4.5	Аналитические измерения, контроль, лабораторные исследования качественного состояния земель, поверхностных и подземных водных объектов
	Этот подкласс включает виды деятельности и мероприятия, направленные на контроль и измерение качественного состояния почв, подземных и поверхностных вод, измерение степени эрозии, засоленности и других видов деградации почв.
	Этот подкласс не включает научно-исследовательскую деятельность в области охраны земель, поверхностных и подземных водных объектов (см. 8.4).

4.6	Прочие виды деятельности в области охраны и экологической реабилитации земель, поверхностных и подземных водных объектов
	Этот подкласс включает: - администрирование и экологический менеджмент; - информационное обеспечение; - образовательную деятельность; - другие виды деятельности в области охраны земель, поверхностных и подземных водных объектов, не включенные в вышеприведенные группировки класса 4 .
	Этот подкласс не включает деятельность по осуществлению федерального государственного земельного контроля (надзора) (см. 9.1.1).
5	Снижение шумового и вибрационного воздействия
	Этот класс включает виды деятельности, направленные на сокращение и снижение промышленных и транспортных шумов, вибраций и других видов физического воздействия на окружающую среду, а также деятельность по уменьшению бытового шума и шума в местах общественного пользования.
	Этот класс не включает виды деятельности, осуществляемые с целью охраны труда.
5.1	Предотвращение шумового и вибрационного воздействия посредством совершенствования источников воздействия
	Этот подкласс включает: - деятельность по модификации оборудования и транспортных средств в целях снижения их шумового и вибрационного воздействия (например, посредством звукоизоляции); - деятельность по замене покрытия дорожного полотна в целях снижения шумового и вибрационного воздействия; - иную деятельность по предотвращению шумового и вибрационного воздействия посредством совершенствования источников воздействия.
5.1.1	Предотвращение и снижение шумового и вибрационного воздействия от автомобильного и рельсового транспорта
5.1.2	Предотвращение и снижение шумового и вибрационного воздействия от воздушного транспорта
5.1.3	Предотвращение и снижение шумового и вибрационного воздействия на промышленных производствах и других стационарных источниках шума и вибрации
5.2	Предотвращение шумового и вибрационного воздействия на окружающую среду посредством применения специальных конструкций
	Этот подкласс включает деятельность, направленную на установку

	(строительство) и эксплуатацию антишумовых и антивибрационных сооружений и устройств (ограждений, насыпей, живых изгородей и др.).
5.2.1	Применение антишумовых и виброизолирующих конструкций для снижения шумового и вибрационного воздействия от автомобильного и рельсового транспорта
5.2.2	Применение антишумовых и виброизолирующих конструкций для снижения шумового и вибрационного воздействия от воздушного транспорта
5.2.3	Применение антишумовых и виброизолирующих конструкций в промышленном производстве и других видах хозяйственной деятельности
5.3	Аналитические измерения, контроль, лабораторные исследования в области шумового и вибрационного воздействия на окружающую среду
	Этот подкласс включает: <ul style="list-style-type: none">- деятельность по установке и эксплуатации оборудования для контроля и проведения измерений шумового и вибрационного воздействия;- деятельность по проведению измерений шумового и вибрационного воздействия;- другие виды деятельности, направленные на измерение, контроль, и лабораторные исследования в области шумового и вибрационного воздействия на окружающую среду.
	Этот подкласс не включает научно-исследовательскую деятельность в области шумового и вибрационного воздействия на окружающую среду (см. 8.5).
5.4	Прочие виды деятельности в области шумового и вибрационного воздействия на окружающую среду
	Этот подкласс включает: <ul style="list-style-type: none">- администрирование и экологический менеджмент;- информационное обеспечение;- образовательную деятельность;- другие виды деятельности в области шумового и вибрационного воздействия на окружающую среду, не включенные в вышеприведенные группировки класса 5.
6	Сохранение биоразнообразия и охрана природных территорий
	Этот класс включает виды деятельности, направленные на охрану редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, а также деятельность, направленную на сохранение природных ландшафтов и биологического разнообразия.
	Этот класс не включает виды деятельности: <ul style="list-style-type: none">- по охране и реабилитации исторических памятников и искусственно созданных ландшафтов, контроль над сорняками в сельскохозяйственных

	<p>целях, уход за озелененными участками вдоль дорог и др.;</p> <ul style="list-style-type: none">- по охране лесов от лесных пожаров (см. 11.4);- по воспроизводству и рациональному использованию ресурсов древесины (лесных ресурсов), гидробионтов (водных биологических ресурсов) и других биологических ресурсов (см. 11, 12 и 13).
6.1	<p>Защита и восстановление объектов животного и растительного мира и сохранение среды их обитания</p>
	<p>Этот подкласс включает виды деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none">- особо охраняемых природных территорий по защите животных, растений и грибов и восстановлению их численности, а также по сохранению среды их обитания;- по сохранению и восстановлению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира;- по предотвращению неконтролируемого распространения инвазивных (чужеродных) видов;- по сохранению и восстановлению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира 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 редких и находящихся под угрозой исчезновения видов объектов животного и растительного мира;- по проведению инвентаризации (учета) редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира.
	<p>Этот подкласс не включает виды деятельности по сохранению и воспроизводству биологических ресурсов в рамках управления природными ресурсами (раздел В).</p>
6.2	<p>Сохранение и восстановление природных территорий</p>
	<p>Этот подкласс включает:</p> <ul style="list-style-type: none">- деятельность особо охраняемых природных территорий (ООПТ);- сохранение и восстановление природных территорий (за исключением ООПТ);- сохранение и восстановление других природных территорий (территорий с особыми условиями использования).
6.3	<p>Аналитические измерения, контроль, лабораторные исследования в области сохранения биоразнообразия и охраны природных территорий</p>
	<p>Этот подкласс включает:</p> <ul style="list-style-type: none">- деятельность по установке и эксплуатации оборудования для контроля, проведения измерений и отбора проб в целях сохранения биологического разнообразия и охраны природных территорий;- деятельность по контролю и проведению измерений в целях сохранения биологического разнообразия и охраны природных территорий.

	Этот подкласс не включает научно-исследовательскую деятельность в области сохранения биологического разнообразия и охраны природных территорий (см. 8.6).
6.4	Прочие виды деятельности, направленные на сохранение биоразнообразия и охрану природных территорий
	Этот подкласс включает: - администрирование и экологический менеджмент; - информационное обеспечение; - образовательную деятельность; - другие виды деятельности в области сохранения биоразнообразия и охраны природных территорий, не включенные в вышеприведенные группировки класса 6.
	Этот подкласс не включает деятельность по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания на особо охраняемых природных территориях федерального значения, на особо охраняемых природных территориях регионального значения (см. 9.1.1).
7	Радиационная безопасность окружающей среды (за исключением мер по предотвращению аварий и катастроф)
	Этот класс не включает виды деятельности: - направленные на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций (техногенных катастроф); - осуществляемые с целью охраны труда.
7.1	Защита окружающей среды от радиационного загрязнения
	Этот подкласс включает виды деятельности: - по планированию и обеспечению радиационной безопасности; - по предотвращению, ликвидации радиационного загрязнения.
7.1.1	Реабилитация природных территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению
7.2	Обращение с радиоактивными отходами
	Этот подкласс включает деятельность по сбору, транспортированию, переработке, кондиционированию, хранению, захоронению радиоактивных отходов.
7.3	Аналитические измерения, контроль, лабораторные исследования в области обеспечения радиационной безопасности
	Этот подкласс включает: - деятельность по установке и эксплуатации оборудования для контроля, проведения измерений и отбора проб в целях защиты от радиоактивного

	загрязнения; - деятельность по проведению радиационно-экологического и радиационно-гигиенического мониторинга; - другие виды деятельности, направленные на измерение, контроль, и лабораторные исследования в области обеспечения радиационной безопасности.
	Этот подкласс не включает научно-исследовательскую деятельность в области обеспечения радиационной безопасности окружающей среды (за исключением мер по предотвращению аварий и катастроф) (см. 8.7).
7.4	Прочие виды деятельности по обеспечению радиационной безопасности окружающей среды
	Этот подкласс включает: - администрирование и экологический менеджмент; - информационное обеспечение; - образовательную деятельность; - другие виды деятельности в области радиационной безопасности окружающей среды, не включенные в вышеприведенные группировки класса 7 .
8	Научно-исследовательская деятельность и разработки в области охраны окружающей среды
	Этот класс не включает научно-исследовательскую деятельность и разработки, относящиеся к управлению природными ресурсами, перечисленные в разделе В (см. 15).
8.1	Научно-исследовательская деятельность и разработки в области охраны атмосферного воздуха, предотвращения изменения климата и защиты озонового слоя
8.1.1	Научно-исследовательская деятельность и разработки по изучению воздействия на окружающую среду выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
8.1.2	Научно-исследовательская деятельность и разработки по изучению воздействия на окружающую среду парниковых газов и озоноразрушающих веществ
8.1.2.1	Научно-исследовательская деятельность в области сокращения (предотвращения) выбросов парниковых газов и поглощения парниковых газов
8.1.2.2	Научно-исследовательская деятельность и разработки по изучению воздействия на окружающую среду озоноразрушающих веществ
8.2	Научно-исследовательская деятельность и разработки в области сбора и очистки сточных вод, включая предотвращение (или очистку) сбросов в

	поверхностные воды
8.3	Научно-исследовательская деятельность и разработки в области обращения с отходами
8.4	Научно-исследовательская деятельность и разработки в области защиты и экологической реабилитации земель, поверхностных и подземных водных объектов
8.5	Научно-исследовательская деятельность и разработки в области защиты окружающей среды от шумового и вибрационного воздействия
8.6	Научно-исследовательская деятельность и разработки в области сохранения биоразнообразия и охраны природных территорий
8.7	Научно-исследовательская деятельность и разработки в области обеспечения радиационной безопасности окружающей среды (за исключением мер по предотвращению аварий и катастроф)
8.8	Прочие виды научно-исследовательской деятельности и разработок, направленные на предотвращение негативного антропогенного воздействия на окружающую среду, не включенные в вышеприведенные группировки класса 8
9	Другие направления деятельности в области охраны окружающей среды
	Этот класс включает виды деятельности, направленные на охрану окружающей среды и не включенные в другие классы раздела А .
9.1	Общая административная и иная управленческая деятельность в области охраны окружающей среды
	Этот подкласс включает деятельность, направленную на регулирование, администрирование, управление в сфере охраны окружающей среды, включая разработку нормативных правовых документов, проведение экологической сертификации, экологического аудита и консалтинга.
9.1.1	Деятельность органов власти в области охраны окружающей среды
	Эта группа включает деятельность федеральных органов власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления по осуществлению контроля (надзора) в области охраны окружающей среды (в установленной сфере деятельности).
9.1.2	Экологический менеджмент (в т.ч. аудит и консалтинг)
9.2	Экологическое образование, просвещение и информационное обеспечение в области охраны окружающей среды

	<p>Этот подкласс включает:</p> <ul style="list-style-type: none">- деятельность по информационному обеспечению общества о состоянии окружающей среды;- деятельность по организации и развитию систем экологического образования, воспитания и по формированию экологической культуры;- деятельность по обучению, подготовке и повышению квалификации специалистов в области охраны окружающей среды;- другие виды деятельности по экологическому образованию, просвещению и информационному обеспечению в области охраны окружающей среды.
9.3	Виды деятельности, влекущие за собой неделимые расходы
9.4	Прочие виды деятельности в области охраны окружающей среды
	<p>Этот подкласс включает виды деятельности, не подпадающие под другие группировки раздела А, в т.ч. деятельность по адаптации к климатическим изменениям.</p>
Раздел В	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО УПРАВЛЕНИЮ ПРИРОДНЫМИ РЕСУРСАМИ
10	Управление минеральными и энергетическими ресурсами
	<p>Этот класс включает виды деятельности, направленные на минимизацию потребления минеральных и энергетических ресурсов с помощью изменений производственного процесса, извлечения из отходов, вторичного использования, использования закрытого цикла, экономии и использования альтернативных минеральных ресурсов, производства энергии из возобновляемых источников и др.</p>
10.1	Сокращение объема потребления минеральных и энергетических ресурсов
	<p>Этот подкласс включает виды деятельности, направленные на минимизацию потребления минеральных и энергетических ресурсов с помощью изменений производственного процесса, извлечения из отходов, вторичного использования, использования закрытого цикла, экономии и использования альтернативных минеральных ресурсов, производства энергии из возобновляемых источников и др.</p>
10.1.1	Рациональное использование минеральных и энергетических ресурсов посредством изменения производственного процесса
10.1.2	Деятельность по получению и использованию ветровой энергии
10.1.3	Деятельность по получению и использованию солнечной энергии
10.1.4	Деятельность по получению и использованию геотермальной энергии
10.1.5	Деятельность по получению и использованию энергии приливов и отливов

10.1.6	Деятельность по получению и использованию энергии биомассы и биогаза
10.1.7	Деятельность по осуществлению повторного использования отходов в качестве вторичных энергетических ресурсов
	Эта группа включает виды деятельности по утилизации (сжиганию) отходов с целью получения энергии.
10.1.8	Другие виды деятельности по рациональному использованию минеральных и энергетических ресурсов посредством изменения производственного процесса, не включенные в вышеприведенные группировки 10.1.1 - 10.1.7
10.2	Снижение использования минеральных ресурсов за счет увеличения потребления вторичных металлов и вторичных энергетических ресурсов, а также снижения тепловых и энергетических потерь и энергосбережения
	Этот подкласс включает виды деятельности по использованию вторичного сырья или готовой продукции, полученных из извлеченных и вторичных материалов и отходов.
10.2.1	Осуществление рециклинга, регенерации, рекуперации отходов в качестве вторичных материальных ресурсов
	Эта группа включает виды деятельности по применению: - технологий регенерации химических соединений (растворителей, кислот, масел и др.); - технологий регенерации резиновых изделий; - других технологий по регенерации состава и свойств продуктов для их повторного использования; - технологий разборки, разукрупнения и переплавки металлолома и металлических изделий черных и цветных металлов, их последующее использование; - технологий гранулирования и сортирования пластмассы с целью ее повторного использования; - технологий повторного использования текстильных материалов; - других технологий производства и использования вторичного сырья.
	Эта группа не включает виды деятельности по обращению с отходами, включаемые в подклассы 3.3 и 3.4 .
10.3	Измерение, контроль, эксплуатация лабораторий и т.п., связанные с минерально-энергетическими ресурсами
	Этот подкласс не включает научно-исследовательскую деятельность и разработки в области управления минерально-энергетическими ресурсами (см. 15.1).
10.4	Прочие виды деятельности по управлению минерально-энергетическими ресурсами

	<p>Этот подкласс включает:</p> <ul style="list-style-type: none">- административную и иную управленческую деятельность;- информационное обеспечение;- образовательную деятельность;- другие виды деятельности, не включенные в вышеприведенные группировки класса 10.
	<p>Этот подкласс не включает деятельность по осуществлению государственного геологического контроля (надзора) (см. 9.1.1).</p>
11	Управление ресурсами древесины (лесными ресурсами)
11.1	Сокращение объема потребления ресурсов древесины
	<p>Этот подкласс включает деятельность по совершенствованию производственных процессов, целью которых является сокращение потребления лесных ресурсов.</p>
11.1.1	Повышение эффективности использования лесных ресурсов в лесозаготовительной отрасли посредством изменения производственного процесса
11.1.2	Повышение эффективности использования лесных ресурсов в лесоперерабатывающей отрасли посредством изменения производственного процесса
11.2	Сокращение потребления лесных продуктов (связанных и не связанных с древесиной)
	<p>Этот подкласс включает деятельность по утилизации отходов лесозаготовки и лесопереработки или экономии лесных ресурсов и побочных продуктов (дерево, бумага и др.).</p>
11.2.1	Осуществление рециклинга, регенерации, рекуперации отходов лесозаготовки и лесопереработки в качестве вторичных материальных ресурсов
	<p>Эта группа включает виды деятельности по применению физических, биологических, химических методов и технологий по утилизации лесосечных отходов и утилизации промышленных отходов, образующихся в результате переработки древесины, в целях производства энергии, топлива, строительных материалов, использования в сельском хозяйстве и др.</p>
11.2.2	Осуществление рециклинга, регенерации, рекуперации бумажных отходов в качестве вторичных материальных ресурсов
	<p>Эта группа включает виды деятельности по применению технологий повторного использования бумажных и картонных отходов (макулатуры) для производства строительных материалов (утеплителей и др.) и в иных целях.</p>

11.2.3	Другие виды деятельности по сокращению потребления лесных продуктов (связанных и не связанных с древесиной), не включенные в группы 11.1.1 и 11.2.2
11.3	Лесоразведение и лесовосстановление
11.3.1	Воспроизводство лесных ресурсов
	Эта группа включает виды деятельности по лесовосстановлению, лесоразведению, лесному семеноводству.
11.3.2	Деятельность по осуществлению ухода за лесами
11.4	Лесные пожары
	Этот подкласс включает виды деятельности по охране лесов от пожаров.
11.5	Измерение, контроль, эксплуатация лабораторий и т.п., связанные с природными ресурсами древесины
	Этот подкласс включает: <ul style="list-style-type: none">- инструментальные измерения, контроль, лабораторные исследования в области использования лесных ресурсов;- осуществление мониторинга объема и эффективности использования лесных ресурсов;- комплексное использование лесных ресурсов (разработка проектов освоения лесов; разработка технических схем и решений по организации и интенсификации производственных процессов в лесной промышленности, обеспечивающих комплексное рациональное освоение лесных ресурсов и др.);- осуществление лесоустройства, учета лесных участков и оценки лесов;- проведение лабораторных исследований в области использования ресурсов древесины.
	Этот подкласс не включает научно-исследовательскую деятельность и разработки в области управления ресурсами древесины (лесными ресурсами) (см. 15.2).
11.6	Прочие виды деятельности по управлению ресурсами древесины
	Этот подкласс включает: <ul style="list-style-type: none">- административную и иную управленческую деятельность;- информационное обеспечение;- образовательную деятельность;- другие виды деятельности по управлению ресурсами древесины, не включенные в вышеприведенные группировки класса 11.
	Этот подкласс не включает деятельность по осуществлению государственного лесного контроля (надзора) (см. 9.1.1).

12	Управление гидробионтами (водными биологическими ресурсами)
12.1	Сокращение объема потребления гидробионтов
	Этот подкласс включает виды деятельности по снижению объема потребления водных биологических ресурсов путем изменения производственного процесса.
12.1.1	Сокращение вылова водных биологических ресурсов посредством изменения производственного процесса
12.1.2	Повышение эффективности использования рыболовного флота и оборудования
12.1.3	Другие виды деятельности по сокращению потребления гидробионтов, не включенные в группы 12.1.1 и 12.1.2
12.2	Пополнение запасов гидробионтов
12.2.1	Осуществление рыбоводно-мелиоративных мероприятий
12.2.2	Осуществление строительства и эксплуатации механических, гидравлических или физиологических рыбозащитных устройств на промышленных, коммунальных и сельскохозяйственных водозаборах, осуществляющих забор воды из водных объектов рыбохозяйственного значения
12.2.3	Деятельность по разведению и сохранению запасов водных биологических ресурсов
12.2.4	Другие виды деятельности по эффективному использованию и сохранению водных биологических ресурсов, не включенные в группы 12.2.1 - 12.2.3
12.3	Измерение, эксплуатация лабораторий и т.п., связанные с гидробионтами
	Этот подкласс включает: - инструментальные измерения, контроль, лабораторные исследования в области использования водных биологических ресурсов; - осуществление мониторинга объема и эффективности использования водных биологических ресурсов; - проведение лабораторных исследований в области использования водных биологических ресурсов.
	Этот подкласс не включает научно-исследовательскую деятельность в области рационального использования гидробионтов (водных биологических ресурсов) (см. 15.3).
12.4	Прочие виды деятельности по управлению гидробионтами

	<p>Этот подкласс включает:</p> <ul style="list-style-type: none">- административную и иную управленческую деятельность;- информационное обеспечение;- образовательную деятельность;- другие виды деятельности по управлению гидробионтами, не включенные в вышеприведенные группировки класса 12.
	<p>Этот подкласс не включает деятельность по осуществлению государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов (см. 16.1.1).</p>
13	<p>Управление другими биологическими ресурсами (за исключением ресурсов древесины и гидробионтов)</p>
	<p>Этот класс включает виды деятельности, направленные на минимизацию потребления запасов биологических ресурсов (охотничьих ресурсов) и их пополнение.</p>
	<p>Этот класс не включает виды деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none">- по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, а также направленные на сохранение особо охраняемых природных территорий (см. 6);- в области управления ресурсами древесины и гидробионтов (см. 11 и 12).
13.1	<p>Сокращение объема потребления биологических ресурсов (за исключением ресурсов древесины и гидробионтов)</p>
	<p>Этот подкласс включает виды деятельности по снижению объема потребления биологических ресурсов путем изменения производственного процесса.</p>
13.1.1	<p>Сокращение объема потребления и добычи биологических ресурсов посредством изменения производственного процесса</p>
13.1.2	<p>Использование альтернативных ресурсов</p>
13.1.3	<p>Другие виды деятельности по сокращению потребления и добычи биологических ресурсов, не включенные в группы 13.1.1 и 13.1.2</p>
13.2	<p>Пополнение запасов биологических ресурсов (за исключением ресурсов древесины и гидробионтов)</p>
13.2.1	<p>Деятельность питомников и ферм по разведению охотничьих ресурсов [дикой фауны (зверей и птиц)] в целях приумножения видового разнообразия и обогащения состава ресурсов</p>
13.2.2	<p>Проведение биотехнических мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов [дикой фауны (зверей и птиц)]</p>

13.2.3	Предотвращение заболеваний и гибели охотничьих ресурсов [дикой фауны (зверей и птиц)] при осуществлении производственных процессов
13.2.4	Другие виды деятельности в сфере пополнения запасов биологических ресурсов (за исключением ресурсов древесины и гидробионтов), не включенные в группы 13.2.1 - 13.2.3
13.3	Измерение, эксплуатация лабораторий и т.п., связанные с запасами биологических ресурсов (за исключением ресурсов древесины и гидробионтов)
	Этот подкласс включает: - инструментальные измерения, контроль, лабораторные исследования в области управления биологическими ресурсами; - осуществление мониторинга объема и эффективности использования биологических ресурсов.
	Этот подкласс не включает научно-исследовательскую деятельность в области рационального использования других биологических ресурсов (за исключением ресурсов древесины и гидробионтов) (см. 15.4).
13.4	Прочие виды деятельности в области управления биологическими ресурсами (за исключением ресурсов древесины и гидробионтов)
	Этот подкласс включает: - административную и иную управленческую деятельность; - информационное обеспечение; - образовательную деятельность; - другие виды деятельности в области управления биологическими ресурсами, не включенные в вышеприведенные группировки класса 13 .
14	Управление водными ресурсами
14.1	Сокращение объема потребления водных ресурсов
	Этот подкласс включает виды деятельности по снижению объема потребления водных ресурсов путем изменения производственного процесса.
14.1.1	Деятельность по снижению объема потребления водных ресурсов посредством изменения производственного процесса
	Эта группа включает виды деятельности по снижению объема потребления водных ресурсов посредством внедрения новых технологий, по строительству и реконструкции водохозяйственных систем, включая гидротехнические сооружения, с целью снижения использования водных ресурсов по опреснению морских вод и др.
14.2	Снижение потерь и утечек воды, повторное использование и экономия воды

14.2.1	Снижение потерь и утечек воды при транспортировании от водоисточников до водопотребителей
14.2.2	Снижение потерь и утечек воды в производственном процессе
14.2.3	Внедрение замкнутых водооборотных систем
14.2.4	Другие виды деятельности по снижению потерь и утечек воды, повторному использованию и экономии воды, не включенные в группы 14.2.1 - 14.2.3
14.3	Пополнение водных ресурсов
14.3.1	Строительство и восстановление водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений
	Эта группа включает виды деятельности по строительству и восстановлению: - гидроузлов и водохранилищ сезонного и многолетнего регулирования стока; - систем территориального перераспределения стока поверхностных вод; - гидротехнических сооружений, обеспечивающих подпитку подземных вод и др.
14.3.2	Сохранение водности и восстановление рек и других поверхностных водных объектов
	Эта группа включает виды деятельности: - по проведению берегоукрепительных, берегозащитных, лесомелиоративных и противозрозионных мероприятий с целью сохранения водности поверхностных водных объектов (созданию и реконструкции берегозащитных и берегоукрепительных сооружений на водных объектах; залужение земель в прибрежных защитных полосах; облесение прибрежных защитных полос и др.); - модернизации, реконструкции и строительству водохозяйственных объектов, обеспечивающих сохранение и прирост располагаемых водных ресурсов и др.
	Если данные виды деятельности осуществляются с целью предотвращения загрязнения и засорения водных объектов, то они относятся к классу 4 .
14.4	Измерение, контроль, эксплуатация лабораторий и т.п., связанные с водными ресурсами
	Этот подкласс включает: - инструментальные измерения в области управления водными ресурсами; - осуществление мониторинга объема и эффективности использования водных ресурсов; - проведение лабораторных исследований в области управления водными ресурсами.
	Этот подкласс не включает научно-исследовательскую деятельность в

	области управления водными ресурсами (см. 15.5).
14.5	Прочие виды деятельности по управлению водными ресурсами
	Этот подкласс включает: - административную и иную управленческую деятельность; - информационное обеспечение; - образовательную деятельность; - другие виды деятельности в области управления водными ресурсами, не включенные в вышеприведенные группировки класса 14 .
15	Исследования и разработки в области управления природными ресурсами
15.1	Научно-исследовательская деятельность и разработки в области управления минерально-энергетическими ресурсами
15.2	Научно-исследовательская деятельность и разработки в области управления ресурсами древесины (лесными ресурсами)
15.3	Научно-исследовательская деятельность и разработки в области управления гидробионтами (водными биологическими ресурсами)
15.4	Научно-исследовательская деятельность и разработки в области управления другими биологическими ресурсами (за исключением ресурсов древесины и гидробионтов)
15.5	Научно-исследовательская деятельность и разработки в области управления водными ресурсами
15.6	Прочие виды научно-исследовательской деятельности и разработки в области управления ресурсами, не включенные в вышеприведенные группировки класса 15
16	Другие направления деятельности в области управления природными ресурсами
	Этот класс включает виды деятельности в области управления природными ресурсами, не включенные в другие классы раздела В , а также если эти виды деятельности могут быть отделены от видов деятельности по охране окружающей среды, указанных в подклассе 9.1 .
16.1	Общее руководство деятельностью в области управления природными ресурсами
16.1.1	Общее руководство, регулирование и аналогичные виды деятельности
	Эта группа включает деятельность: - федеральных органов исполнительной власти по осуществлению государственного контроля (надзора) в области управления природными

	<p>ресурсами [в том числе по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов], если эта деятельность может быть отделена от деятельности федеральных органов власти по осуществлению государственного контроля (надзора), указанной в разделе А;</p> <ul style="list-style-type: none">- органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению государственного контроля (надзора) в области управления природными ресурсами [если эта деятельность может быть отделена от деятельности органов власти субъектов Российской Федерации по осуществлению государственного контроля (надзора), указанной в разделе А];- органов местного самоуправления в области управления природными ресурсами;- общественных организаций и некоммерческих объединений в области управления природными ресурсами.
16.1.2	Деятельность по управлению природными ресурсами
	<p>Эта группа включает виды деятельности по экологическому менеджменту (в т.ч. аудиту и консалтингу) в области рационального использования природных ресурсов, экологической сертификации, не включенная в вышеприведенные группировки раздела В.</p>
16.2	Образование, профессиональная подготовка и информация
	<p>Этот подкласс включает:</p> <ul style="list-style-type: none">- информационное обеспечение общества о рациональном использовании природных ресурсов;- организацию и развитие системы экологического образования, воспитания и формирования экологической культуры, связанной с рациональным использованием природных ресурсов;- обучение, подготовку и повышение квалификации специалистов в области рационального использования природных ресурсов;- другие виды деятельности по экологическому образованию и просвещению и информационному обеспечению в области рационального использования природных ресурсов.
16.3	Виды деятельности, влекущие за собой неделимые расходы
16.4	Виды деятельности, не указанные в других разделах
	<p>Этот подкласс включает виды деятельности по управлению природными ресурсами, не подпадающие под другие группировки раздела В.</p>