**ОК** ХХХ-ХХХХ

**О Б Щ Е Р О С С И Й С К И Й К Л А С С И Ф И К А Т О Р**

**Общероссийский классификатор направлений природоохранной деятельности и деятельности по управлению природными ресурсами**

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

###### Дата введения – ХХХХ–ХХ–ХХ

**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 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).

CEPA 2000 и CReMA 2008 разработаны Евростатом совместно с Европейской Экономической Комиссией ООН и ОЭСР.

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 используется 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.

Фасет А «Деятельность по охране окружающей среды от негативных антропогенных воздействий»

Фасет В «Деятельность по управлению природными ресурсами».

1. Первый фасет разработан на основе гармонизации с Классификатором видов природоохранной деятельности и затрат (Classification of Environmental Protection Activities, CEPA 2000) и Центральной основой Системы природно-экономического учета (2012), путем сохранения кодов (до трех знаков включительно) и наименований соответствующих позиций без изменения объемов понятий. Фасет 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 является 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, учитываются 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; |
| Х.Х | подкласс; |
| Х.Х.ХХ.Х.Х.Х | группа;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 4.31:

|  |  |
| --- | --- |
| **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 фасете 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.

2. Второй фасет разработан на основе гармонизации с Центральной основой Системы природно-экономического учета (2012) и Классификатором деятельности по управлению природными ресурсами (CReMA 2008).

Гармонизация с Центральной основой Системы природно-экономического учета (2012) осуществлена путем сохранения кодов (до трех знаков включительно) соответствующих позиций. Наименования ключевых позиций приведены во взаимосвязи с CReMA 2008 (без изменения объемов понятий и без сохранения нумерации, за исключением позиции 11). Например, позиции 13 «Управление энергетическими ресурсами» и 14 «Управление полезными ископаемыми» в ОКПДУПР объедены в одной позиции с общим наименованием 10 «Управление минеральными и энергетическими ресурсами», позиции 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 позиции «Управление водными ресурсами» оставлено без изменений.

При построении фасета учены подходы CEPA (2000), заложенные в разделе А (в части общей структуры ОКПДУПР).

Фасет 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, защиту их 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, учитываются в группировках фасета 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.

|  |  |
| --- | --- |
| ХX. | класс; |
| ХХ.Х | подкласс; |
| ХХ.Х.Х | 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 фасете В ОКПДУПР все множество объектов классификации делится 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 виды деятельности в области управления природными ресурсами.

В качестве классификационных признаков видов природоохранной деятельности в ОКПДУПР используются признаки, характеризующие сферу деятельности, процесс производства (технологию). В качестве дополнительного (в пределах одного и того же процесса производства) может выделяться признак «используемое 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 группировка включает виды деятельности по:**- применению технологий регенерации химических соединений (растворителей, кислот, масел и др.);**- применение технологий регенерации резиновых изделий;**- применению других технологий по регенерации состава и свойств продуктов для повторного их использования;**- применению технологий разборки, разукрупнения и переплавки металлолома и металлических изделий черных и цветных металлов, их последующее использование;**- применению технологий гранулирования и сортирования пластмассы с целью ее повторного использования;**- применению технологий повторного использования текстильных материалов;**- применению других технологий производства и использования вторичного сырья.**Эта группировка 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 присваивается цифровой код с использованием последовательного и серийно-порядкового методов кодирования.

Построение фасета А ОКПДУПР имеет следующие особенности.

Наименования видов деятельности в классе 1 указаны с учетом терминов, предусмотренных Федеральным законом от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» («производственный экологический контроль», «инвентаризация источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» и др.), Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» («озоноразрушающие вещества»), а также в соответствии с Федеральным законом от 02.07.2021 № 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 10.01.2002 № 7-ФЗ
«Об охране окружающей среды» и Федеральному закону от 07.12.2011
№ 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Наименование класса 3 «Деятельность по обращению с отходами» указано с учетом специфики российского природоохранного законодательства (в котором используется понятие «Обращение с отходами - деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов»; не используется понятие «низкорадиоактивные отходы», а компостирование и смет при уборке улиц являются видом утилизации отходов и видом отходов соответственно).

Обращение в радиоактивными отходами выделено отдельно в подклассе 7.

В подклассах 3.2-3.4 в соответствии Федеральным законом от 24.06.1998 № 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 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Земельным и Водным кодексами Российской Федерации («поверхностные и подземные водные объекты», «засоление земель»).

Наименования видов деятельности в классе 6 указаны с учетом Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

В классе 7 ОКПДУПР наименования видов деятельности указаны с учетом Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 11.07.2011 № 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 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии».

Построение фасета В ОКПДУПР имеет следующие особенности.

Наименования видов деятельности в классах 11 и 12 ОКПДУПР уточнено с учетом Лесного кодекса Российской Федерации и Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», в которых не используются понятия «древесина» и «гидробионты» (вместо них «лесные ресурсы» и «водные биологические ресурсы»).

Наименования видов деятельности в классе 13 определяются в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 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 Водного кодекса Российской Федерации и включают в себя виды деятельности по рациональному использованию водных объектов.

Ведение ОКПДУПР осуществляет Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

В процессе введения ОКПДУПР к отдельным его группировкам могут использоваться 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 входящей в другую группировку.

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

Разработка и представление для принятия изменений к ОКПДУПР обеспечивается Минприроды России в порядке, установленном Правилами стандартизации ПР 50.1.024-2005 «Основные положения и порядок проведения работ по разработке, ведению и применению общероссийских классификаторов».