

Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

**О новых подзаконных актах
и изменениях действующих
актов в области обращения
с отходами в целях
реализации Федерального
закона от 29.12.2014 № 458-
ФЗ**



Николай Нефедьев

2 Правительственные акты по реализации Федерального закона от 29.12.2014 № 458-ФЗ (в части Минприроды России)

- ✓ О лицензировании деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I – IV классов опасности - *постановление Правительства РФ от 03.10.2015 № 1062*
- ✓ О перечне товаров, включая упаковку, подлежащих утилизации - *распоряжение Правительства РФ от 24.09.2015 № 1886-р*
- ✓ О нормативах утилизации отходов от использования товаров - *распоряжение Правительства РФ от 04.12.2015 № 2491-р*
- ✓ О порядке взимания экологического сбора - *постановление Правительства РФ от 08.10.2015 № 1073*
- ✓ О порядке, форме представления отчетности о выполнении нормативов - *постановление Правительства РФ от 08.12.2015 № 1342*
- ✓ О порядке, форме представления декларации о выпущенных товарах - *постановление Правительства РФ от 24.12.2015 № 1417*
- ✓ О создании единой государственной информационной системы учета отходов от использования товаров - *постановление Правительства РФ от 30.12.2015 № 1520*
- ✓ О перечне готовых товаров (продукции) и видов упаковки, после утраты потребительских свойств которых образуются отходы, представленные биоразлагаемыми материалами - *распоряжение Правительства РФ от 11.02.2015 № 202-р*
- ✓ О требованиях к составу и содержанию террсхем в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами - *постановление Правительства РФ от 17.03.2016 № 197*
- ✓ Об установлении ставок экологического сбора - *постановление Правительства РФ от 09.04.2016 № 284*



Требования к составу и содержанию территориальных схем утверждены постановлением Правительства РФ от 16.03.2016 № 197



Территориальная схема в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (ТКО) – комплект документов и материалов, отражающих текущее состояние системы обращения с отходами в субъекте Российской Федерации



Важнейшая составная часть территориальной схемы – баланс образования и удаления ТКО, а также территориальное расположение источников их образования и объектов удаления



Территориальные схемы могут быть в виде электронной модели



На основании территориальной схемы разрабатываются проектные предложения и формируются региональные программы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами



Исключение негативного воздействия подтверждается результатами мониторинга состояния окружающей среды на ОРО, проводимого в установленном порядке

Нормативы качества окружающей среды должны соблюдаться:

-  для атмосферного воздуха и почв – на границе земельного участка, на котором расположен ОРО;
-  для поверхностных водных объектов – в месте выпуска сточных вод, поступающих с ОРО в водный объект;
-  для подземных водных объектов – на границе земельного участка, на котором расположен ОРО, по направлению течения подземных вод

При отсутствии установленных нормативов качества применяются фоновые значения соответствующих физических, химических или биологических показателей состояния компонентов природной среды на территории, прилегающей к ОРО

Отчет о результатах мониторинга – до 15 января в территориальные органы Росприроднадзора

5

О приказе Минприроды России от 04.03.2016 № 66 «О Порядке проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории ОРО»

разрабатывается программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории ОРО и в пределах его воздействия на окружающую среду:

- ✓ общие сведения об ОРО;
- ✓ цели и задачи наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории ОРО;
- ✓ обоснование выбора подлежащих наблюдению компонентов природной среды и природных объектов;
- ✓ обоснование выбора наблюдаемых показателей компонентов природной среды и природных объектов, периодичности проведения наблюдений;
- ✓ обоснование выбора мест отбора проб, точек проведения инструментальных измерений, определений и наблюдений;
- ✓ состав отчёта о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду

6

О приказе Минприроды России от 04.03.2016 № 66 «О Порядке проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов»

Отчет о результатах мониторинга включает следующие разделы (направляется до 15 января в территориальный орган Росприроднадзора):

- ✓ сведения об объекте размещения отходов;
- ✓ сведения об обеспечении наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;
- ✓ сведения о показателях (физических, химических, биологических, иных), характеризующих состояние и загрязнение окружающей среды на территории объекта размещения отходов и его воздействие на окружающую среду;
- ✓ обработка и документирование данных наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;
- ✓ оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды;

устанавливает требования при размещении (выборе участка), проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации объектов размещения отходов производства и потребления

уточняется классификация ОРО

ОРО, в отношении которых может применяться понижающий коэффициент 0,3 при исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду, должны быть оборудованы противофильтрационным экраном, исключаящим или минимизирующим миграцию загрязняющих веществ в подземные воды, и сооружениями по очистке сточных и инфильтрационных вод, сбрасываемых в водные объекты, а проектная документация на их строительство, реконструкцию иметь положительное заключение государственной экологической экспертизы.

Наличие и надлежащее функционирование указанного оборудования (сооружений) подтверждаются в порядке, предусмотренном правилами инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденными приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 49 (зарегистрирован в Минюсте России 08.06.2010, регистрационный № 17520).

Изменение характеристики ОРО:

Формат,

Результаты мониторинга,



Соответствие коэффициенту 0,3



Изменение кодов видов ОРО



Введение возможности подавать характеристику не только с 5-летней периодичностью



Установление класса опасности вида отходов:

- 1) на основании сведений, содержащихся в ФККО и БДО
- 2) документы и материалы, заверенные хозяйствующим субъектом, подтверждающие отнесение данного вида отходов к конкретному классу опасности в соответствии с Критериями отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду, утвержденными приказом Минприроды России от 04.12.2014 № 536

Общий срок рассмотрения и принятия решения Росприроднадзором составляет 90 дней.

Отнесение отхода I-V классов опасности к конкретному классу опасности является подтвержденным с даты получения хозяйствующим субъектом уведомления из территориального органа Росприроднадзора

Паспорт составляется на каждый вид отходов I-IV классов опасности, включенный в ФККО и БДО

При составлении паспорта используются данные о составе отходов, оценке степени их негативного воздействия на окружающую среду:

а) на основании сведений, содержащихся в ФККО и БДО (посредством сопоставления классификационных признаков каждого вида отходов I-IV классов опасности с классификационными признаками вида отходов, включенного в ФККО и БДО)

б) в соответствии с Критериями отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду, утвержденными приказом Минприроды России от 04.12.2014 № 536

в) на основании сведений, содержащихся в технологических регламентах, технических условиях, стандартах, проектной документации, или по результатам количественных химических анализов. Допускается использование одновременно обоих способов для определения состава вида отходов.

Требования порядка паспортизации отходов I - IV классов опасности и типовой формы паспорта отходов I - IV классов опасности не распространяются на отходы I - IV классов опасности, по которым составлены и утверждены паспорта по форме паспорта отходов I - IV классов опасности и согласно Правилам проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности, утвержденными постановлением Правительства Российской

Паспорт подлежит переутверждению в следующих случаях:

- а) реорганизация юридического лица, изменение наименования юридического лица адреса места его нахождения, - для юридических лиц;

изменения места жительства, имени, фамилии и (в случае, если имеется) отчества индивидуального предпринимателя; реквизитов документа, удостоверяющего его личность, - для индивидуальных предпринимателей;
- б) изменения наименования и/или кода вида отходов, по которому ранее хозяйствующим субъектом был утвержден паспорт, по причине внесения изменений в наименование и/или код данного вида отходов в ФККО

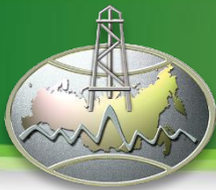
12 Другие проекты приказов Минприроды России

Изменения в приказах Минприроды России от 25.02.2010 N 50 "О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение" и от 05.08.2014 N 349 "Об утверждении Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение"

О проекте приказа Минприроды России «Об утверждении формы и сроков подготовки и ежегодного опубликования юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность по утилизации отходов, отчетов о деятельности в области охраны окружающей среды»

Проект приказа Минприроды России «О внесении изменений в Правила учета в области обращения с отходами, утвержденные приказом Минприроды России от 01.09.2011 № 721»

Проект приказа Минприроды России «О внесении изменений в Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30 сентября 2011 года № 792»;



Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

О приказе Минприроды России от 04.03.2016 № 66 «О Порядке проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории ОРО»

разрабатывается программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории ОРО и в пределах его воздействия на окружающую среду:

- ✓ общие сведения об ОРО;
- ✓ цели и задачи наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории ОРО;
- ✓ обоснование выбора подлежащих наблюдению компонентов природной среды и природных объектов;
- ✓ обоснование выбора наблюдаемых показателей компонентов природной среды и природных объектов, периодичности проведения наблюдений;
- ✓ обоснование выбора мест отбора проб, точек проведения инструментальных измерений, определений и наблюдений;
- ✓ состав отчёта о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду

6

О приказе Минприроды России от 04.03.2016 № 66 «О Порядке проведения собственниками объектов размещения отходов, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся объекты размещения отходов, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов»

Отчет о результатах мониторинга включает следующие разделы (направляется до 15 января в территориальный орган Росприроднадзора):

- ✓ сведения об объекте размещения отходов;
- ✓ сведения об обеспечении наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;
- ✓ сведения о показателях (физических, химических, биологических, иных), характеризующих состояние и загрязнение окружающей среды на территории объекта размещения отходов и его воздействие на окружающую среду;
- ✓ обработка и документирование данных наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду;
- ✓ оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды;

ОСТАВШИЕСЯ АКТЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 29.12.2014 № 458-ФЗ

(в части компетенции Минприроды России)

Наименование проекта акта Правительства РФ	Срок внесения
О порядке подтверждения исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов	I квартал 2016 (*)
О порядке предоставления из федерального бюджета субсидий субъектам РФ из средств, поступивших в счет уплаты экологического сбора, на финансирование работ по обращению с отходами	II квартал 2016 (**)
О перечне видов отходов, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается	IV квартал 2016 (***)

*) Решение Правительства РФ от 18.11.2015 (№ АХ-П9-56пр)

***) Решение Правительства РФ от 28.10.2015 (№ П9-53229)

****) Решение Правительства РФ от 09.04.2015 (№ АХ-П9-24пр)

Проект приказа Минприроды России «Об утверждении изменений, вносимых в Методику исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, утвержденную приказом Минприроды России от 08.07.2010 № 238

Цели:

- приведения положений Методики в соответствие с действующими нормативными правовыми актами;
- распространение области действия Методики на случаи несанкционированного снятия и уничтожения плодородного слоя почвы.

Основание разработки:

предложения Минсельхоза России, изложенные в письме от 24.02.2014 № АВ-19-23/2026

Актуальность:

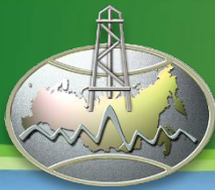
самовольное снятие и перемещение плодородного слоя почвы составляет 7 % от всех нарушений, выявляемых при осуществлении государственного земельного надзора на сельскохозяйственных землях

Основные новации:

- Вводится расчет размера вреда за несанкционированное снятие и уничтожение плодородного слоя почвы, которые будут являться самостоятельными видами негативного воздействия на почвы;
- при расчете указанного размера вреда будут учитываться:
 - площадь выявленного нарушения;
 - категория земель и вид разрешенного использования зем. участка, где выявлен вред;
 - приуроченность такого участка к лесорастительным зонам в соответствии с приказом Минприроды России от 18.08.2016 № 367;
 - период восстановления экосистем, нарушенных в результате уничтожения плодородного слоя почв.

Ожидаемый эффект от вводимого регулирования:

- Надзорные органы получают возможность предъявлять требования о возмещении вреда в денежной форме при несанкционированном снятии и уничтожении плодородного слоя почв в соответствии с рассчитанным размером вреда по Методике;
- В бюджеты муниципальных образований и городов федерального значения по месту причинения вреда окружающей среде будут зачисляться денежные средства по искам о возмещении вреда окружающей среде при несанкционированном снятии и уничтожении плодородного слоя почв



Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

