



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

07.01.2023

№ 7
Экз. №

г. Ульяновск

Об утверждении Порядка ведения регионального кадастра отходов
Ульяновской области

В соответствии с пунктом 3 статьи 20 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Порядок ведения регионального кадастра отходов Ульяновской области (прилагается).
2. Признать утратившим силу приказ Министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области от 14.11.2016 № 101 «Об утверждении Порядка ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Ульяновской области».
3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
Министра природных ресурсов
и экологии Ульяновской области

Н.С. Аюкаева

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
природных ресурсов и
экологии Ульяновской области
от 04.01.13 № 4

ПОРЯДОК

ведения регионального кадастра отходов Ульяновской области

1. Порядок ведения регионального кадастра отходов Ульяновской области (далее — порядок) устанавливает процедуры сбора, обработки, систематизации информации о технологиях использования и обезвреживания отходов на территории Ульяновской области.

2. Региональный кадастр отходов (далее - РКО) ведется Министерством природных ресурсов и экологии Ульяновской области (далее - Министерство). РКО состоит из банка данных о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов на территории Ульяновской области, который содержит детальные сведения о технологиях, применяемых для использования и обезвреживания отходов (далее - Банк данных).

3. Целью РКО является информационное обеспечение органов государственной власти Ульяновской области, органов местного самоуправления, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в процессе хозяйственной и иной деятельности которых осуществляется обращение с отходами.

4. Основной задачей, решаемой при ведении РКО, является сбор, обработка, систематизация информации о технологиях использования и обезвреживания отходов на территории Ульяновской области.

5. РКО формируется и ведется на основании принципов:
соответствие требованиям законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами;

сопоставимость и совместимость сведений государственного кадастра отходов и РКО;

доступность сведений РКО.

6. Действие настоящего Порядка не распространяется на вопросы обращения с радиоактивными отходами, биологическими отходами и отходами лечебно-профилактических учреждений.

7. Формирование Банка данных осуществляется Министерством на основании информации, поступившей добровольно и в уведомительном порядке в Министерство от собственников и (или) разработчиков технологий использования и (или) обезвреживания отходов различных видов, посредством почтовых отправлений, по электронной почте или заполнения информационных бланков, размещенных на официальном сайте Министерства в информационно-коммуникационной сети Интернет.

Информационный бланк «Банк данных технологий и объектов использования и обезвреживания отходов по технологии» прилагается.

8. Банк данных включает следующие сведения о технологиях использования и (или) обезвреживания отходов различных видов:

наименование технологии;

краткая характеристика технологического процесса использования или обезвреживания отходов, назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов);

потребляемые ресурсы и отходы (электроэнергия, кВт/ч; водопотребление, м³/с; использование (обезвреживание) отходов, тонн (м³) в год);

наименование и код используемых (обезвреживаемых) отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО);

наименование и код получаемой вторичной продукции (энергии) по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности;

производительность при получении вторичной продукции (энергии) (количество в год с указанием единицы измерения);

масса (объем), наименование и код по ФККО вторичных отходов, образующихся за год;

наименование, адрес, телефон, факс, Веб-сайт разработчика (собственника) технологии;

применение технологии (промышленное, опытно-промышленное, опытное);

год разработки технологии;

в случае проведения государственной экологической экспертизы — основной вывод заключения государственной экологической экспертизы на технологию, его дата и номер, наименование органа, выдавшего заключение;

наличие сертификатов.

9. Информация, содержащаяся в РКО, носит открытый характер, за исключением информации, отнесенной законодательством Российской Федерации к категории ограниченного доступа.

10. Поступившая информация, указанная в пункте 8 настоящего Порядка, обрабатывается и систематизируется Министерством и размещается на официальном сайте Министерства в информационно-коммуникационной сети Интернет в течение 20 рабочих дней со дня её поступления для свободного и бесплатного доступа.

Приложение
к Порядку ведения регионального
кадастра отходов Ульяновской области

Информационный бланк «Банк данных технологий и объектов
использования и обезвреживания отходов по технологиям»

1. Наименование технологии _____
2. Назначение технологии: использование отходов, обезвреживание отходов (нужное выделить)
3. Краткая характеристика технологического процесса использования или обезвреживания отходов, назначение технологии _____
4. Потребляемые ресурсы и отходы (электроэнергия, кВт/ч; водопотребление, м³/с; использование (обезвреживание) отходов, тонн (м³) в год); _____
5. наименование и код используемых (обезвреживаемых) отходов по федеральному классификационному каталогу отходов: _____
6. Наименование и код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности получаемой вторичной продукции (энергии) _____
7. Производительность при получении вторичной продукции (энергии) (количество в год с указанием единицы измерения) _____
8. Масса (объем), наименование и код по ФККО вторичных отходов, образующихся за год _____ (тонн / м³)
9. Сведения о разработчике (собственнике) технологии:
Наименование организации полное _____
Наименование организации сокращенное _____
Адрес _____
Телефон _____ E-mail _____ Веб-сайт _____
10. Применение технологии: промышленное, опытно-промышленное, опытное (нужное выделить)
12. Год разработки _____
13. Основной вывод заключения государственной экологической экспертизы на технологию, его дата и номер, наименование органа, выдавшего заключение (в случае проведения государственной экологической экспертизы) _____
14. Наличие сертификатов _____