



11.12.2014

434 №

Шупашкар хули

11.12.2014

№ 434

г. Чебоксары

**Об утверждении Порядка ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Чувашской Республики**

В соответствии со статьей 20 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» в целях развития и совершенствования системы обращения с отходами производства и потребления на территории Чувашской Республики Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Порядок ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Чувашской Республики.
2. Признать утратившим силу постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 28 апреля 2006 г. № 109 «Об утверждении Порядка ведения республиканского кадастра отходов».
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики.
4. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Председатель Кабинета Министров  
Чувашской Республики И.Моторин



УТВЕРЖДЕН  
постановлением Кабинета Министров  
Чувашской Республики  
от 11.12.2014 № 434

**П О Р Я Д О К**  
**ведения регионального кадастра отходов производства**  
**и потребления Чувашской Республики**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок определяет содержание и принципы формирования, а также правила ведения регионального кадастра отходов производства и потребления Чувашской Республики (далее – Кадастр).

1.2. Действие настоящего Порядка не распространяется на вопросы обращения с радиоактивными, биологическими и отходами медицинских организаций.

1.3. Ведение Кадастра осуществляется в соответствии с принципом сопоставимости данных Кадастра с государственным кадастром отходов производства и потребления.

1.4. При ведении Кадастра решаются следующие задачи:

сбор, накопление и систематизация данных об отходах производства и потребления в области их обращения (далее – отходы) на территории Чувашской Республики;

обеспечение органов государственной власти Чувашской Федерации, органов местного самоуправления и других заинтересованных лиц полной и достоверной информацией об отходах на территории Чувашской Республики.

1.5. Кадастр состоит из следующих разделов:

региональный реестр объектов размещения отходов – свод систематизированных сведений о расположенных на территории Чувашской Республики действующих объектах размещения отходов, недействующих объектах размещения отходов и местах накопления отходов;

региональный банк данных об отходах и о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов – свод систематизированных сведений о видах отходов, включенных в Федеральный классификационный каталог отходов (далее – ФККО), их характеристиках, а также сведений о технологиях, применяемых для использования и обезвреживания отходов различных видов.

1.6. Ведение Кадастра обеспечивает Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики (далее – Минприроды Чувашии).

1.7. Минприроды Чувашии определяет:

организацию, выполняющую работы по сопровождению информационных баз данных об отходах на территории Чувашской Республики;

организации, выполняющие специальные исследования и обследования, направленные на получение информации об отходах на территории Чувашской Республики.

## **II. Порядок формирования и ведения разделов Кадастра**

### **2.1. Порядок формирования и ведения регионального реестра объектов размещения отходов**

Учету в региональном реестре объектов размещения отходов подлежат:

действующие объекты размещения отходов – специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов;

недействующие объекты размещения отходов – объекты размещения отходов, выведенные из эксплуатации (в том числе рекультивированные или за-консервированные) в соответствии с законодательством Российской Федерации;

места накопления отходов – места (площадки) временного складирования отходов (на срок не более чем шесть месяцев), обустроенные в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования.

Региональный реестр объектов размещения отходов формируется на основе следующей информации об объектах размещения отходов:

наименование объекта размещения отходов;

состояние объекта размещения отходов: действующий, недействующий, места накопления отходов;

сведения о земельном участке, на котором расположен объект размещения отходов, с указанием его категории, кадастрового номера земельного участка (при наличии);

назначение объекта размещения отходов («хранение отходов» либо «захоронение отходов») с указанием наименований основных видов размещаемых отходов и их кодов по ФККО;

местонахождение объекта размещения отходов – код по Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления и наименование ближайшего населенного пункта;

сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду объекта размещения отходов («имеется» либо «отсутствует») на основании данных мониторинга состояния окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду;

сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, эксплуатирующем объект размещения отходов, включая:

наименование, место нахождения юридического лица;

фамилию, имя и (случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, место его жительства;

наличие лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I–IV класса опасности.

Информацию об объектах размещения отходов представляют органы местного самоуправления, индивидуальные предприниматели и юридические лица, эксплуатирующие объекты размещения отходов, на бумажном носителе (с приложением ее копии в электронном виде) согласно приложению № 1 к настоящему Порядку в уведомительном порядке в Министерство ежегодно, до 1 марта года, следующего за отчетным. Информация об объектах размещения отходов формируется на основе сведений об объектах размещения отходов, полученных

в результате их инвентаризации, проведенной в соответствии с Правилами инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 февраля 2010 г. № 49 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 8 июня 2010 г., регистрационный № 17520).

В случае изменения сведений об объектах размещения отходов и (или) постановке на учет нового объекта размещения отходов органы местного самоуправления, индивидуальные предприниматели и юридические лица, эксплуатирующие объекты размещения отходов, в течение 30 дней направляют информацию в Минприроды Чувашии.

Минприроды Чувашии в течение 30 дней со дня регистрации поступившей информации обрабатывает и вносит ее в региональный реестр объектов размещения отходов.

**2.2. Порядок формирования и ведения регионального банка данных об отходах и о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов**

Формирование регионального банка данных об отходах и о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов (далее – банк данных) осуществляется:

в части данных об отходах – на основе информации о конкретных видах отходов, представляемой индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, в процессе деятельности которых образуются отходы;

в части данных о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов – на основе информации, представляемой собственниками и (или) разработчиками таких технологий.

Банк данных включает следующие разделы:

раздел I – данные об отходах, которые включают в себя следующую информацию:

наименование и код вида отходов по ФККО (последовательность представления видов отходов в банке данных соответствует структуре ФККО);

наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого продукция утратила свои потребительские свойства (далее – технология), с указанием наименования исходной продукции;

химический и (или) компонентный состав отхода в процентах;

агрегатное состояние и физическая форма вида отходов (твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, сuspензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное);

класс опасности вида отходов;

состав (примерный химический состав основных горных пород, представленных в минеральном сырье) и происхождение (указывается географическое место залегания (геологическая провинция) горных пород, представленных в минеральном сырье) исходного минерального сырья, при переработке (использовании) которого образовался вид отходов (заполняется для видов отходов, образованных в результате переработки (использования) минерального сырья);

другие сведения о виде отходов;

раздел II – данные о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов, которые включают в себя следующую информацию:

наименование технологии;

назначение технологии (использование и (или) обезвреживание отходов);

краткая характеристика технологического процесса использования или обезвреживания отходов;

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

наименование и код по ФККО используемых (обезвреживаемых) отходов;

наименование и код по Общероссийскому классификатору продукции по видам экономической деятельности (ОКПД) получаемой вторичной продукции (энергии), иное (в случае отсутствия кода по ОКПД);

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

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

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

адрес, телефон, факс, интернет-сайт юридического лица (индивидуального предпринимателя), применяющего технологию;

применение технологии (промышленной, опытно-промышленной, опытной, иной);

наличие заключения государственной экологической экспертизы на технологию (в случае проведения государственной экологической экспертизы) (да/нет).

Данные об отходах в части данных о технологиях использования и обезвреживания отходов, указанные в настоящем пункте, формируются на основании сведений, добровольно представляемых индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами на бумажном носителе согласно приложению № 2 к настоящему Порядку (с приложением их копии в электронном виде) в Минприроды Чувашии ежегодно, до 1 марта года, следующего за отчетным.

Минприроды Чувашии в течение 30 дней со дня регистрации поступившей информации обрабатывает и вносит ее в банк данных.

На основании информации, содержащейся в банке данных, формируется перечень юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги по сбору и переработке отходов, с указанием перечня отходов, принимаемых для этих целей.

Информация о юридических лицах и индивидуальных предпринимателях, оказывающих услуги по сбору и переработке отходов (полное и сокращенное наименование юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя; фактический адрес; информация о территориально обособленных подразделениях (филиалах и представительствах); номера телефонов, факса; сведения об основных видах экономической деятельности, перечень принимаемых отходов) размещается на официальном сайте Минприроды Чувашии на Портале органов власти Чувашской Республики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: [www.minpriroda@cap.ru](mailto:www.minpriroda@cap.ru) и обновляется ежегодно, до 30 марта года, следующего за отчетным.

### **III. Порядок представления информации из Кадастра**

Хранение информации, содержащейся в Кадастре, обеспечивает Минприроды Чувашии.

Информация, содержащаяся в Кадастре, относится к государственным информационным ресурсам и носит открытый характер, за исключением информации, отнесенной законодательством Российской Федерации к категории ограниченного доступа.

Сведения из Кадастра предоставляются в виде документированной информации в форме справки по письменному обращению заинтересованных лиц на бесплатной основе. Срок предоставления информации составляет 30 календарных дней с момента поступления обращений заинтересованных лиц.

---

Приложение № 1  
к Порядку ведения регионального кадастра  
отходов производства и потребления  
Чувашской Республики

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ РЕЕСТР  
объектов размещения отходов**

№ пп	Наиме- нование объекта размеще- ния от- ходов	Состояние объекта размещения отходов: действую- щий, не- действую- щий, места накопления отходов		Сведения о земельном участке, на ко- тором располо- жен объект размещения отходов			Назначение объекта раз- мещения отходов («хра- нение отходов» либо «за- хоронение отходов») с указанием наименований основных видов размеща- емых отходов и их кодов по ФККО			Местонахождение объекта размещения отходов – код по ОКАТО и наименова- ние ближайшего насе- ленного пункта			Сведения о наличии негативного воздей- ствия на окружаю- щую среду объекта размещения отходов («имеется» либо «отсутствует») на основании данных мониторинга состо- яния окружающей среды на территори- ях объектов разме- щения отходов и в пределах их воздей- ствия на окружаю- щую среду			Сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, эксплуатирующем объект разме- щения отходов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		

Приложение № 2  
к Порядку ведения регионального кадастра  
отходов производства и потребления  
Чувашской Республики

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ БАНК ДАННЫХ**  
**об отходах и о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов**

**Раздел I. Данные об отходах**

№ пп	Наименование и код вида отхода по ФККО (последовательность представления видов отходов в банке данных соответствует структуре ФККО)		Наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого продукция утратила свои потребительские свойства, с указанием наименования исходной продукции		Химический и (или) компонентный состав отхода, процентов	Агрегатное состояние и физическая форма вида отходов (твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия, сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские свойства, иное)	Класс опасности вида отходов	Состав (примерный химический состав основных горных пород, представленных в минеральном сырье) и происхождение (указывается географическое место залегания (геологическая провинция) горных пород, представленных в минеральном сырье) исходного минерального сырья, при переработке (использовании) которого образовался вид отходов (заполняется для видов отходов, образованных в результате переработки (использования) минерального сырья)		Другие сведения о виде отходов
	наименование	код вида	технологический процесс	исходная продукция				состав	происхождение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Раздел II. Данные о технологиях использования и обезвреживания отходов различных видов**

№ пп	Наиме- нование техно- логии	Назначе- ние тех- нологии (исполь- зование и (или) обезвр- еживание отходов)	Краткая характе- ристика техноло- гического процесса использо- вания или обезвре- живания отходов	Потребляемые ресурсы (электроэнергия, кВт·ч; водопотребление, куб. м/с; использование (обезвреживание) отхо- дов, тонн в год)	Наименова- ние и код по ФККО ис- пользуемых (обезврежи- ваемых) от- ходов	Наименова- ние и код по ОКПД полу- чаемой вто- ричной про- дукции (энергии), иное (в слу- чае отсут- ствия кода по ОКПД)	Производи- тельность при получении вторичной продукции (энергии) (ко- личество в год с указанием единицы из- мерения) (про- ектная / фак- тическая)	Масса (объем), наименование и код по ФККО вторичных отхо- дов, образую- щихся за год	Адрес, телефон, факс, интернет- сайт разработчика (собственника) технологии	Адрес, телефон, факс, ин- тернет- сайт юри- дического лица (ин- дивиду- ального предпри- нимателя), применя- ющей техноло- гию	Приме- нение техно- логии (про- мыш- ленной, опыт- но- про- мыш- ленной, опыт- ной, иной)	Наличие за- ключения государ- ственной экологиче- ской экспер- тизы на тех- нологию (в случае про- ведения госу- дарственной экологиче- ской экспер- тизы) (да/нет)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22