

Об утверждении Правил ведения государственного кадастра захоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 13 ноября 2014 года № 123. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 декабря 2014 года № 9996. Утратил силу приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 28 апреля 2018 года № 152 (вводится в действие с 29.06.2018)

Информационно-правовая система "Әділет" 13.03.2015 г.;
"Казахстанская правда" от 20.06.2015 г. № 115
(27991); "Егемен Қазақстан" 19.06.2015 ж. № 114 (28592)

Сноска. Утратил силу приказом Министра энергетики РК от 28.04.2018 № 152 (вводится в действие с 29.06.2018).

В соответствии с подпунктом 2) статьи 25 Закона Республики Казахстан от 24 июня 2010 года "О недрах и недропользовании" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила ведения государственного кадастра захоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра.

2. Департаменту управления отходами Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) направление на официальное опубликование настоящего приказа в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан в средства массовой информации и информационно-правовую систему "Әділет";

3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по

истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр

В.

Школьник

"СОГЛАСОВАН"

Министр сельского
хозяйства

Республики Казахстан

_____ А. Мамытбеков

21 ноября 2014 года

Утверждены
приказом
Министра
энергетики
Республики
Казахстан
от 13 ноября
2014 года №
123

**Правила
ведения государственного кадастра захоронений вредных
веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в
недра**

1. Общие положения

1. Правила ведения государственного кадастра захоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра

(далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 2) статьи 25 Закона Республики Казахстан от 24 июня 2010 года "О недрах и недропользовании", Экологическим кодексом Республики Казахстан и определяет порядок ведения государственного кадастра захоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра.

2. Настоящие Правила являются обязательными для природопользователей, имеющих объекты захоронения вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра на территории Республики Казахстан.

3. Государственный кадастр захоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра (далее – Государственный кадастр захоронений)

содержит сведения, характеризующие тип и вид захороненных веществ и сброшенных вод с указанием их количественных и качественных показателей, горнотехнических, специальных инженерно-геологических, гидрогеологических и экологических условий захоронения и сброса, и включает:

1) общую характеристику объектов захоронения вредных веществ, радиоактивных отходов и мест сброса сточных вод: месторасположение, период эксплуатации, затраты на содержание, наличие и расположение наблюдательной сети мониторинга состояния окружающей среды и мониторинга недр;

2) физическую характеристику объектов захоронения вредных веществ, радиоактивных отходов и мест сброса сточных вод: характеристику изоляции, тип горных пород, глубину залегания и эффективную мощность пласта-коллектора, его площадь, коэффициент пористости, характеристику подстилающего и перекрывающего водоупора, скорость естественного потока подземных вод, хранение сброса и другие количественные и качественные показатели;

3) характеристику вредных веществ, радиоактивных отходов, сточных вод: наименование продукта, технологическое производство или процесс, в результате которого образуется продукт, физическую характеристику (полный химический состав, содержание токсичных компонентов, пожаровзрывоопасность, растворимость, совместимость с другими веществами при хранении, основные загрязняющие радионуклиды, их активность и другие характеристики), характеристику системы транспортировки.

2. Порядок ведения Государственного кадастра захоронений

4. Государственный кадастр захоронений организует уполномоченный орган в области охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган) в целях оперативного получения информации, принятия решения в области охраны окружающей среды, планового контроля за состоянием мест захоронения вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра.

5. Уполномоченным органом при ведении Государственного кадастра захоронений обеспечиваются:

1) контроль за своевременным поступлением сведений от природопользователей;

2) сбор, учет, систематизация и хранение материалов;

3) создание и функционирование автоматизированной системы обработки данных с использованием вычислительной техники в целях справочно-информационного обслуживания природопользователей;

4) правильность оформления Государственного кадастра захоронений.

6. Учету Государственным кадастром захоронений подлежат объекты захоронения вредных веществ, радиоактивных отходов и места сброса сточных вод в недра.

7. Уполномоченным органом на основе поступивших от природопользователей данных составляется Государственный кадастр захоронений.

8. Природопользователи, имеющие захоронения вредных веществ, радиоактивных отходов и осуществляющие сброс сточных вод в недра, ежегодно по состоянию на 1 января в течение первого квартала года, следующего за отчетным, представляют в уполномоченный орган сведения в двух экземплярах, оформленные по форме в соответствии с приложением к настоящим Правилам.

В случае несоответствия представленных сведений требованиям настоящих Правил, они в течение пяти календарных дней со дня их поступления в уполномоченный орган возвращаются природопользователю на доработку в срок, не превышающий десяти календарных дней со дня отказа в регистрации.

Приложение
к Правилам
ведения
государственного
кадастра
захоронений
вредных веществ,
радиоактивных
отходов и сброса
сточных вод в
недра

Сноска. Приложение в редакции Министра энергетики РК от 18.04.2017 № 140 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования).

Форма, предназначенная для сбора административных данных

СВЕДЕНИЯ
характеризующие тип и вид
захороненных веществ
и сброшенных вод с указанием их
количественных и
качественных показателей,
горнотехнических,
специальных инженерно-
геологических,
гидрогеологических и экологических
условий
захоронения и сброса

Отчетный период за " ____ " _____ 20__ года

Индекс формы:ЗВСВ

Периодичность сбора информации: ежегодно

Круг лиц предоставляющих информацию:

природопользователи, имеющие объекты
захоронения вредных веществ, радиоактивных отходов и
сброса сточных вод в недра на
территории Республики Казахстан.

Куда предоставляется форма: уполномоченный орган
в области охраны окружающей среды

Срок представления формы: природопользователи,
имеющие захоронения вредных веществ,
радиоактивных отходов и осуществляющие сброс сточных
вод в недра, ежегодно по
состоянию на 1 января в течение первого квартала года,
следующего за отчетным,
представляют в уполномоченный орган сведения в двух
экземплярах.

Экз. № _____

№ _____

Объект учета

Составил

дата

Проверил

Ф.И.О., должность подпись

дата

Ф.И.О., должность подпись

Утвердил

дата

БИН/ИИН природопользователя

Ф.И.О., должность подпись

Наименование природопользователя

1. Общая характеристика объекта
(подпункт 1) пункта 1 статьи 157
Экологического кодекса Республики
Казахстан)

- масштаб:
1. Схематическая карта объекта учета,
 2. Географические координаты:
 3. Административное расположение объекта

Область	Район	Город, поселок	Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО), заполняемая специалистами территориальных подразделений
1	2	3	4

4. Общие сведения эксплуатации объекта

Месторасположение (адрес объекта)	Условия образования	Период эксплуатации, год		Затраты на содержание	
		начало	конец	в год	за текущий период
1	2	3	4	5	6

5. Параметры объекта

Длина, \ км	Ширина, км	Глубина, \ км	Площадь, км ²	Годовой Объем захоронений за предыдущий год, тыс. т	Количество на 01.01 текущего года, тыс. т	
					Объем, тыс. м ³	Масса, тыс. т

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

6. Данные о мониторинге недр и окружающей среды:

схема размещения отбора проб
результаты мониторинга

Подземных вод	почвы	Атмосферного воздуха	Растительного и животного мира	Радиационный фон	другие виды
1	2	3	4	5	6

параметры мониторинга

Перечень отслеживаемых параметров	Частота измерений	Методы проведения
1	2	3

2. Физическая характеристика объектов (подпункт 2) пункта 1 статьи 157

Экологического кодекса

Республики Казахстан)

7. Технические условия размещения

Характеристика изоляции	Эффективная мощность пласта коллектора	Коэффициент пористости	Характеристика подстилающего и перекрывающего водоупора	Скорость Естественного потока подземных
1	2	3	4	5

8. Характеристика основания

Тип пород	параметры		Физико-механические свойства
	Ширина основания, км	Ширина по верху, км	
1	2	3	4

3. Характеристика вредных веществ, радиоактивных отходов и сточных

вод (подпункт 3) пункта 1 статьи 157

Экологического кодекса

Республики

Казахстан)

9. Характеристика образования объекта

Наименование продукта	Технологического цикла
1	2

10. Физико-химическая характеристика

объекта

Химический состав (полный)	Токсичные компоненты	Растворимость	Совместимость с другими веществами при хранении	Пожаровзрывоопасность
1	2	3	4	5

11. Характеристика радиоактивного объекта

Тип радиоактивного вещества	Годовая эквивалентная доза	Плотность потока частиц	Агрегатное состояние	удельная активность радионуклидов		
				в воздухе	в воде	в почве
1	2	3	4	5	6	7

12. Характеристика системы транспортировки.

Приложение к сведениям характеризующие тип и вид захороненных веществ и сброшенных вод с указанием их количественных и качественных показателей, горнотехнических, специальных инженерно-геологических, гидрогеологических и экологических условий захоронения и сброса.

Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных.

"Сведения характеризующие тип и вид захороненных веществ и сброшенных вод с указанием их количественных и качественных показателей, горнотехнических,

специальных инженерно-геологических, гидрогеологических и экологических условий захоронения и сброса"

1. Общая часть

1) Форма сведений, характеризующих тип и вид захороненных веществ и сброшенных вод с указанием их количественных и качественных показателей, горнотехнических, специальных инженерно-геологических, гидрогеологических и экологических условий захоронения и сброса, разработана в соответствии с подпунктом 2) статьи 25 Закона Республики Казахстан от 24 июня 2010 года "О недрах и недропользовании".

2) Сведения, характеризующие тип и вид захороненных веществ и сброшенных вод с указанием их количественных и качественных показателей, горнотехнических, специальных инженерно-геологических, гидрогеологических и экологических условий захоронения и сброса, представляются ежегодно по состоянию на 1 января в течение первого квартала года, следующего за отчетным, в уполномоченный орган в двух экземплярах.

2. Пояснение по заполнению формы

В верхней части формы указывается номер экземпляра, далее указывается объект учета.

За достоверность и полноту информации предусматривается подтверждение данных представляемых природопользователем: составителя и проверяющего с указанием фамилии, имени, отчества, занимаемой должности, а также подпись и дата.

Далее указывается БИН/ИИН природопользователя и наименование природопользователя.

В разделе "Общая характеристика объекта":

В пункте 1, природопользователем прилагается схематическая карта объекта учета, масштаб.

В пункте 2 указываются географические координаты.

В таблице пункта 3 указывается административное расположение объекта:

в графе 1 указывается область;

в графе 2 указывается район;

в графе 3 указывается город, поселок;

в графе 4 указывается код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО), заполняемая специалистами территориальных подразделений.

В таблице пункта 4 указываются общие сведения эксплуатации объекта:

в графе 1 указывается местоположение;

в графе 2 указываются условия образования;

в графе 3 указывается год начала эксплуатации;

в графе 4 указывается год конца эксплуатации;

в графе 5 указываются затраты на содержание в год;

в графе 6 указываются затраты на содержание за текущий период.

В таблице пункта 5 указываются параметры объекта:

в графе 1 указывается длина в километрах;

в графе 2 указывается ширина в километрах;

в графе 3 указывается глубина в километрах;

в графе 4 указывается площадь в квадратных километрах;

в графе 5 указывается годовой объем захоронений за предыдущий год, в тысячах тонн;

в графе 6 указывается количество на первое января текущего года, в объеме;

в графе 7 указывается количество на первое января текущего года, в массе.

В пункте 6 указываются данные о мониторинге недр и окружающей среды:

далее указывается схема размещения отбора проб;

в таблице пункта 6 указываются результаты мониторинга:

в графе 1 мониторинг подземных вод;

в графе 2 мониторинг почвы;

в графе 3 мониторинг атмосферного воздуха;

в графе 4 мониторинг растительного и животного мира;

в графе 5 мониторинг радиационного фона;

в графе 6 мониторинг других видов.

В таблице пункта 6 указываются параметры мониторинга:

в графе 1 указывается перечень отслеживаемых параметров;

в графе 2 указывается частота измерений;

в графе 3 указывается методы проведения.

В разделе "Физическая характеристика объектов":

В таблице пункта 7 указываются технические условия размещения:

в графе 1 указывается характеристика изоляции;

в графе 2 указывается эффективная мощность пласта

коллектора;

в графе 3 указывается коэффициент пористости;

в графе 4 указывается характеристика подстилающего и перекрывающего водоупора;

в графе 5 указывается скорость естественного потока подземных вод;

в графе 6 указывается срок хранения сброса.

В таблице пункта 8 указывается характеристика основания:

в графе 1 указывается тип пород;

в графе 2 указывается ширина основания в километрах;

в графе 3 указывается ширина по верху в километрах;

в графе 4 указываются физико-механические свойства.

В разделе "Характеристика вредных веществ, радиоактивных отходов и сточных вод":

В таблице пункта 9 указывается характеристика образования объекта:

в графе 1 указывается наименование продукта;

в графе 2 указывается технологический цикл.

В таблице пункта 10 указывается физико-химическая характеристика объекта:

в графе 1 указывается химический состав (полный);

в графе 2 указываются токсичные компоненты;

в графе 3 указывается растворимость;

в графе 4 указывается совместимость с другими веществами при хранении;

в графе 5 указывается пожаровзрывоопасность.

в таблице пункта 11 указывается характеристика радиоактивного объекта:

в графе 1 указывается тип радиоактивного вещества;

в графе 2 указывается годовая эквивалентная доза;

в графе 3 указывается плотность потока частиц;

в графе 4 указывается агрегатное состояние;

в графе 5 указывается удельная активность радионуклидов Бк в воздухе;

в графе 6 указывается удельная активность радионуклидов Бк в воде;

в графе 7 указывается удельная активность радионуклидов Бк в почве.

В пункте 12 указывается характеристика системы

транспортировки.