



Об утверждении Правил ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей

Приказ и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 10 июня 2016 года № 241.
Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 июля 2016 года № 13968

В соответствии с подпунктом 29) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей.
2. Департаменту экологического мониторинга и информации Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:
 - 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;
 - 2) направление копии настоящего приказа на официальное опубликование в периодические печатные издания и информационно-правовую систему «Әділет» в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан, а также в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Республиканский центр правовой информации» Министерства юстиции Республики Казахстан» в течение пяти рабочих дней со дня получения зарегистрированного приказа;
 - 3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов;
 - 4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2) и 3) настоящего пункта.
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.

*И.о. Министра энергетики
Республики Казахстан*

М. Мирзагалиев

«СОГЛАСОВАН»

*Министр
о инвестициям и развитию
Республики Казахстан*
_____ *А. Исекешев*
16 июня 2016 года

«СОГЛАСОВАН»

*Министр
национальной экономики
Республики Казахстан*
_____ *К. Бишимбаев*
23 июня 2016 года

Правила ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей (далее - Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 29) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года (далее - Кодекс) и определяют порядок ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей.

2. В соответствии с пунктом 1 статьи 160 Кодекса Государственный регистр выбросов и переноса загрязнителей (далее - ГРВПЗ) - структурированная база данных о состоянии эмиссии и загрязнения окружающей среды, размещенная в открытом доступе, которая ведется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (далее - уполномоченный орган) в целях обеспечения прозрачности.

3. ГРВПЗ содержит информацию о предельно допустимых концентрациях загрязняющих веществ, их влиянии на здоровье и окружающую среду, а также другую научно обоснованную информацию по выбросам и переносам загрязнителей и информацию о природопользователях.

4. В соответствии с пунктом 3 статьи 160 Кодекса информация о природопользователях содержит:

- 1) наименование, юридический адрес, вид деятельности природопользователя;
- 2) электронный вариант выданного экологического разрешения;
- 3) информацию по объему фактических эмиссий в окружающую среду;
- 4) электронный вариант программы производственного экологического контроля и отчетов экологического мониторинга, плана мероприятий по охране окружающей среды;
- 5) результаты государственного экологического контроля;
- 6) сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы.

5. Под производственной площадкой понимается охраняемая и огражденная территория размещения производственных, административных, санитарно-бытовых и вспомогательных зданий и сооружений предприятия, на которой природопользователем осуществляется деятельность, с которой связаны эмиссии в окружающую среду.

Термины и определения, используемые в настоящих Правилах, применяются в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области охраны окружающей среды.

Глава 2. Порядок ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей

6. Природопользователи, имеющие объекты I категории (далее-Природопользователи), ежегодно до 1 апреля предоставляют в территориальный орган уполномоченного органа по охране окружающей среды (далее -территориальный орган)по месторасположению каждой производственной площадки, следующую информацию за предыдущий год:

- 1) общие сведения о Природопользователе по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам;
- 2) электронный вариант выданного экологического разрешения;
- 3) информацию:

по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам;

по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в водные объекты по форме, согласно приложению 3 к настоящим Правилам;

об отходах производства и потребления, образованных на производственной площадке, по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам;

о размещении серы, образованной на производственной площадке, по форме согласно приложению 5 к настоящим Правилам;

4) электронный вариант программы производственного экологического контроля и отчета экологического мониторинга;

5) план мероприятий по охране окружающей среды и отчет о выполнении данного плана, по форме, утверждаемой уполномоченным органом в соответствии с пунктом 2 статьи 99 Кодекса;

6) результаты государственного экологического контроля;

7) сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы по форме, согласно приложению 6 к настоящим Правилам.

7. Природопользователи, имеющие в своей собственности несколько производственных площадок, расположенных на территории одной области (города республиканского значения, столицы), предоставляют информацию об эмиссиях в окружающую среду по каждой производственной площадке отдельно.

8. Территориальный орган в течение второго квартала года, следующего за отчетным годом, предоставляет в уполномоченный орган, в электронной форме, согласно описи, информацию, указанную в пункте 6 настоящих Правил.

9. Уполномоченный орган размещает ГРВПЗ в открытом доступе, согласно пункту 2 статьи 163 Кодекса.

Приложение 1
к Правилам ведения
Государственного
регистра выбросов и
переноса загрязнителей

Форма

**Общие сведения о природопользователе, имеющего объекты
I категории (далее - Природопользователь)**

№	Наименование	Данные Природопользователя
1	Отчетный период*	
2	Наименование Природопользователя и его юридический адрес, контактный телефон, адрес электронной почты	
3	Бизнес-идентификационный номер Природопользователя (БИН)	
4	Основной вид экономической деятельности Природопользователя	
5	Наименование производственной площадки, ее географические координаты (градусы, минуты, секунды) и краткая характеристика производственного процесса	

Примечание:

*Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.

Руководитель

Природопользователя _____
Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.

Приложение 2
к Правилам ведения
Государственного
регистра выбросов и
переноса загрязнителей

Форма

**Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих
веществ в атмосферный воздух**

Наименование Природопользователя _____

Наименование производственной площадки _____

Отчетный период* _____

№	Номер КАС **	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактические выбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1	74-82-8	Метан (CH ₄)			
2	630-08-0	Оксид углерода (CO)			
3	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)			
4		Гидрофтор углероды (ГФУ)			
5	10024-97- 3	Закись азота (N ₂ O)			
6	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)			
7		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)			

8		Оксиды азота (NO _x /NO ₂)			
9		Перфторуглероды (ПФУ)			
10	2551-62-4	Шестифтористая сера (SF ₆)			
11		Оксиды серы (SO _x /SO ₂)			
12		Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)			
13		Хлорфторуглероды (ХФУ)			
14		Галоны			
15	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)			
16	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)			
17	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)			
18	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)			
19	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)			
20	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)			
21	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)			
22	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)			
23	309-00-2	Альдрин			
24	57-74-9	Хлордан			
25	143-50-0	Хлордекон			
26	50-29-3	ДДТ			
27	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)			
28	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			
29	60-57-1	Дильдрин			
30	72-20-8	Эндрин			
31	76-44-8	Гептахлор			
32	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)			

33	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)			
34	58-89-9	Линдан			
35	2385-85-5	Мирекс			
36		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны) (в виде э.т.)			
37	608-93-5	Пентахлорбензол			
38	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
39	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			
40	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)			
41	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)			
42	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)			
43	71-55-6	1, 1, 1-трихлорэтан			
44	79-34-5	1, 1, 2, 2-тетрахлорэтан			
45	79-01-6	Трихлорэтилен			
46	67-66-3	Трихлорметан			
47	8001-35-2	Таксофен			
48	75-01-4	Винилхлорид			
49	120-12-7	Антрацен			
50	71-43-2	Бензол			
51	75-21-8	Оксид этилена			
52	91-20-3	Нафталин			
53	117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)			
54		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)b			
55		Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)			
56	1332-21-4	Асбест			

57		Фтор и неорганические соединения (в виде HF)			
58	74-90-8	Цианистый водород (HCN)			
59		Твердые частицы ТЧ ₁₀			
60		***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:			

Примечание:

* Природопользователь представляет информацию за период с 1 января по 31 декабря каждого года;

** номер КАС - уникальный численный идентификатор химических соединений, заполняется уполномоченным органом;

*** необходимо указать наименование загрязняющего вещества.

Руководитель

Природопользователя _____
 Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.

Приложение 3
 к Правилам ведения
 Государственного
 регистра выбросов и
 переноса загрязнителей

Форма

Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в водные объекты

Наименование Природопользователя _____
 Наименование производственной площадки _____
 Отчетный период* _____

№	Номер КАС **	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактический сбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1		Общее количество азота			
2		Общее количество фосфора			
3	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)			
4	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)			

5	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)			
6	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)			
7	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)			
8	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)			
9	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)			
10	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)			
11	15972-60-8	Алахлор			
12	1912-24-9	Атразин			
13	57-74-9	Хлордан			
14	143-50-0	Хлордекон			
15	470-90-6	Хлорфенвинфос			
16	85535-84-8	Хлоралканы C ₁₀ -C ₁₃			
17	2921-88-2	Хлорпирифос			
18	50-29-3	ДДТ			
19	107-06-2	1, 2-дихлорэтан (ДХЭ)			
20	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			
21	60-57-1	Дильдрин			
22	330-54-1	Диурон			
23	115-29-7	Эндосульфан			
24	72-20-8	Эндрин			
25		Галогенизированные органические соединения (в виде АОГ)			
26	76-44-8	Гептахлор			
27	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)			
28	87-68-3	Гексахлорбутadiен (ГХБД)			
29	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)			
30	58-89-9	Линдан			
31	2385-85-5	Мирекс			
32		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны (в виде э.т.))			
33	608-93-5	Пентахлорбензол			
34	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
35	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			

36	122-34-9	Симазин			
37	8001-35-2	Таксофен			
38	75-01-4	Винилхлорид			
39	120-12-7	Антрацен			
40	71-43-2	Бензол			
41		Бромированные дифениловые эфиры БДЭ			
42		Нонилфенолэтоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ним вещества			
43	100-41-4	Этилбензол			
44	75-21-8	Оксид этилена			
45	34123-59-6	Изопротурон			
46	91-20-3	Нафталин			
47		Органотинные соединения (в виде общего Sn)			
48	117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)			
49	108-95-2	Фенолы (в виде общего С)			
50		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) ^b			
51	108-88-3	Толуол			
52		Трибутилин и соединения			
53		Трифенилтин и соединения			
54		Общий органический углерод (ОУ) (в виде общего С или ХПК/3)			
55	1582-09-8	Трифлуралин			
56	1330-20-7	Ксилолы			
57		Хлориды (в виде общего Cl)			
58		Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)			
59	1332-21-4	Асбест			
60		Цианиды (в виде общего CN)			
61		Фториды (в виде общего F)			
62		***Иные загрязняющие вещества по наименованиям :			

Примечание:

* Природопользователь представляет информацию за период с 1 января по 31 декабря каждого года;

** номер КАС - уникальный численный идентификатор химических соединений, заполняется уполномоченным органом;

*** необходимо указать наименование загрязняющего вещества.

Руководитель

Природопользователя _____
Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.

Приложение 4
к Правилам ведения
Государственного
регистра выбросов и
переноса загрязнителей

Форма

**Информация об отходах производства и потребления,
образованных на производственной площадке**

Наименование Природопользователя _____

Наименование производственной площадки _____

Отчетный период* _____

№	Наименование отходов	Уровень опасности отходов	Агрегатное состояние отходов	Общее количество размещенных отходов на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованных отходов (тонн в год)	Количество, переданных отходам субъектам, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению за отчетный период, (тонн в год)	Количество переработанных, утилизируемых отходов самим собственником отходов на промышленной площадке (тонн в год)	Количество фактически размещенных отходов на промышленной площадке за отчетный период
1	2	3	4	5	6	7	8	

Примечание:

*Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.

Руководитель
Природопользователя _____
Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.

Приложение 5
к Правилам ведения
Государственного
регистра выбросов и
переноса загрязнителей

Форма

**Информация о размещении серы, образованной на
производственной площадке**

Наименование Природопользователя _____
Наименование производственной площадки _____
Отчетный период* _____

№	Агрегатное состояние	Количество серы на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованной серы (тонн в год)	Количество переданных на утилизацию, обезвреживание и т.д. серы (тонн в год)	Количество вторично использованной серы (тонн в год)	Количество накопленных на промышленной площадке серы по состоянию на отчетный период
1	2	3	4	5	6	7

Примечание:

*Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.

Руководитель
Природопользователя _____
Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.

Приложение 6
к Правилам ведения
Государственного
регистра выбросов и
переноса загрязнителей

Форма

Сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы

№	Наименование Природопользователя	Номер и срок действия разрешения	Уплачено за нормативные эмиссии тыс. тг.			Уплачено за сверхнормативные эмиссии тыс. тг.		
			Атмосферный воздух	Вода	Отходы	Атмосферный воздух	Вода	Отходы
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Руководитель

Природопользователя _____
 Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.