



Об утверждении формы отчета об инвентаризации парниковых газов

Утративший силу

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 10 мая 2012 года № 145-ө. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 июня 2012 года № 7692. Утратил силу приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 15 мая 2013 года № 123-Ө.

Сноска. Утратил силу приказом Министра охраны окружающей среды РК от 15.05.2013 № 123-Ө (вводится в действие по истечении тридцати календарных дней со дня его первого официального опубликования).

В соответствии со статьей 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемую Форму отчета об инвентаризации парниковых газов.

2. Департаменту низкоуглеродного развития обеспечить представление настоящего приказа в Министерство юстиции Республики Казахстан для государственной регистрации и последующее опубликование в официальных средствах массовой информации.

3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении тридцати календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр *Н. Каппаров*

Утверждена

приказом Министра охраны

окружающей среды

Республики Казахстан

от 10 мая 2012 года № 145-ө

форма

Отчет об инвентаризации парниковых газов

1. Полное наименование организации _____
 2. Юридический адрес организации _____
 3. Номер квоты на выбросы парниковых газов _____
 4. Номер сертификата на выбросы парниковых газов _____
 5. Вид деятельности, по которому осуществляется квотирование выбросов парниковых газов _____
-

6. Ответственное лицо по отчету об инвентаризации парниковых газов _____

7. Контактные данные ответственного лица _____

8. Отчетный год _____

9. Фактический объем выбросов парниковых газов за отчетный период

№ установки	Наименование установки	Объем выбросов двуокиси углерода, тонн
Общий объем выбросов парниковых газов по всем установкам в эквиваленте тонны двуокиси углерода		

10. Используемые методики расчетов _____

11. Коэффициенты, использованные для расчетов

№ установки	Наименование установки	Фактический объем потребления топлива, иной деятельности, являющейся источником выбросов парниковых газов	Коэффициенты, использованные для расчетов		
			Коэффициент теплотворного нетто-значения, терраДжоуль на тонну	Коэффициент окисления (в случае сжигания топлива) либо коэффициент преобразования (в случае промышленных процессов)	Коэффициент выбросов углерода, тонн на терраДжоуль

12. Данные по средствам измерениям и их погрешностям (при использовании метода измерений) _____

13. Сведения по углеродным единицам (полученным, приобретенным, отчужденным и переданным)

Вид углеродной единицы	Полученные на отчетный период	Приобретенные за отчетный период	Отчужденные за отчетный период	Переданные для погашения квоты за отчетный период
Единицы квот				
Единицы внутренних сокращений выбросов				
Всего				

14. Подтверждена _____
(название независимой аккредитованной организации)

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан