

**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. Использованные методики расчетов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      11. Коэффициенты, использованные для расчетов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № уста-
новки | 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