

**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