

**Об утверждении формы отчета об инвентаризации парниковых газов**

***Утративший силу***

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 15 мая 2013 года № 123-Ө. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2013 года № 8497. Утратил силу приказом и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 28 июля 2015 года № 502

      Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра энергетики РК от 28.07.2015 № 502 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии со статьей 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года, подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» от 19 марта 2010 года, **ПРИКАЗЫВАЮ**:  
      1. Утвердить прилагаемую Форму отчета об инвентаризации парниковых газов.  
      2. Признать утратившим силу приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 10 мая 2012 года № 145-ө «Об утверждении формы отчета об инвентаризации парниковых газов» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 7692, опубликованный в газете «Казахстанская правда» от 11 августа 2012 г. № 262-263 (27081-27082).  
      3. Департаменту низкоуглеродного развития обеспечить представление настоящего приказа в Министерство юстиции Республики Казахстан для государственной регистрации и последующее опубликование в официальных средствах массовой информации.  
      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении тридцати календарных дней со дня его первого официального опубликования.

*Министр                                    Н. Каппаров*

*«СОГЛАСОВАНО»*  
*Председатель Агентства*  
*Республики Казахстан по статистике*  
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Смаилов*  
*15 мая 2013 год*

Утверждена           
приказом Министра охраны   
окружающей среды       
Республики Казахстан     
от 15 мая 2013 года № 123-Ө

форма

**Отчет об инвентаризации парниковых газов**

      1. Полное наименование организации бизнес-идентификационный  
номер (далее - БИН), индивидуальный идентификационный  
номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      2. Юридический адрес организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      3. Номер сертификата на выбросы парниковых газов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      4. Вид деятельности, по которому осуществляется квотирование  
выбросов парниковых газов по общему классификатору видов  
экономической деятельности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      5. Ответственное лицо по отчету об инвентаризации парниковых  
газов (Фамилия, имя и отчество – при наличии (далее - ФИО))  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      6. Контактные данные ответственного лица по отчету об  
инвентаризации парниковых газов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      7. Отчетный год \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      8. Фактический объем выбросов парниковых газов за отчетный  
период (подтверждается объем выбросов парниковых газов, которые  
подлежат квотированию)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № установки | Наименование установки | Объем выбросов двуокиси углерода, тонн | Объем выбросов метана | | Объем выбросов закись азота | | Объем выбросов перфторуглероды | |
| тонн | в эквиваленте тонны  двуокиси углерода | тонн | в эквиваленте тонны  двуокиси углерода | тонн | в эквиваленте тонны  двуокиси углерода |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Общий объем выбросов парниковых газов по  всем установкам в эквиваленте тонны  двуокиси углерода | |  |  |  |  |  |  |  |
| Общий объем выбросов парниковых газов по всем установкам в эквиваленте тонны двуокиси углерода | |  | | | | | | |

      9. Фактический объем выбросов парниковых газов от транспорта,  
сжигания биомассы или биотоплива за отчетный период (подтверждается  
объем выбросов парниковых газов, которые подлежат квотированию)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование источника | Описание и количество источников | Объем выбросов двуокиси углерода, тонн | Объем выбросов метана | | Объем выбросов закись азота | |
| тонн | в эквиваленте тонны  двуокиси углерода | тонн | в эквиваленте тонны  двуокиси углерода |
| Транспорт |  |  |  |  |  |  |
| Сжигание биомассы или биотоплива |  |  |  |  |  |  |
| Общий объем выбросов парниковых газов по  всем источникам в эквиваленте тонны  двуокиси углерода | |  |  |  |  |  |
| Общий объем выбросов парниковых газов по всем источникам в эквиваленте тонны двуокиси углерода | |  | | | | |

      10. Использованные 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. Изменение данных установок за отчетный год по сравнению с  
базовым годом

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид операции | Количество (штук, объем производства, объем выбросов в эквиваленте тонны двуокиси углерода) | Примечание |
|  |  |  |
| приобретение |  |  |
| отчуждение |  |  |
| аутсорсинг |  |  |
| сокращение производства |  |  |
| расширение производства |  |  |
| осуществление проектов по сокращению выбросов парниковых газов  (объем парниковых газов) |  |  |
| изменение методологии расчетов (да/нет) |  |  |
| другие |  |  |

      13. Данные о количественной оценке неопределенностей данных по  
деятельности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      14. 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 |  |  |  |  |

      15. Подпись руководителя организации (ФИО), печать  
      16. Подтверждена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      1) полное наименование организации, осуществляющий верификацию,  
      БИН;  
      2) дата, серия, номер свидетельства об аккредитации;  
      3) юридический адрес организации;  
      4) телефон, факс;  
      5) электронная почта;  
      6) ФИО руководителя;  
      7) ФИО, ответственного за верификацию;  
      8) подтверждаются ли выбросы парниковых газов в следующем  
объеме:  
      \_\_\_\_\_ тонн эквивалента двуокиси углерода;  
      9) подпись руководителя организации (ФИО), печать.

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