

**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