

**Об утверждении методики и критериев по подготовке отчетов об инвентаризации
парниковых газов**

***Утративший силу***

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 10 мая 2012 года № 149-ө. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 7 июня 2012 года № 7712. Утратил силу приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 27 апреля 2016 года № 176. Утратил силу приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 27 апреля 2016 года № 176

      Сноска. Утратил силу приказом Министра энергетики РК от 27.04.2016 № 176.

      В соответствии с пунктом 3 статьи 94-11 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года **ПРИКАЗЫВАЮ**:  
      1. Утвердить прилагаемую методику и критерии по подготовке отчетов об инвентаризации парниковых газов.  
      2. Департаменту низкоуглеродного развития направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Казахстан и обеспечить его официальное опубликование.  
      3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении тридцати календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр                                    Н. Каппаров*

Утверждены           
приказом Министра       
охраны окружающей среды    
Республики Казахстан     
от 10 мая 2012 года № 149-ө

**Методика и критерии по подготовке отчетов**  
**об инвентаризации парниковых газов**

**1. Общие положения**

      1. Настоящая методика и критерии по подготовке отчетов об инвентаризации парниковых газов определяет способ подготовки отчетов об инвентаризации парниковых газов.  
      2. Оператор установки проводит мониторинг выбросов парниковых газов путем проведения ежегодной инвентаризации выбросов парниковых газов от установки, подпадающей под требования по квотированию парниковых газов.  
      3. Отчет об инвентаризации парниковых газов представляется по форме, утвержденной приказом и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 28 июля 2015 года № 502 «Об утверждении форм отчетов об инвентаризации парниковых газов» (Зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11818), и подлежит подтверждению независимой организацией, аккредитованной уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.  
      Сноска. Пункт 3 в редакции приказа Министра энергетики РК от 04.12.2015 № 692 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).  
      4. Оператор установки предоставляет отчет об инвентаризации парниковых газов и заключение независимой аккредитованной организации по данному отчету до 1 апреля года, следующего за отчетным.  
      5. В отчете об инвентаризации парниковых газов указываются выбросы парниковых газов от регулируемой установки за календарный год и включает следующую информацию:  
      1) идентификационные данные по установке и ее оператора, включая название, адрес, контактное лицо по отчетности, вид деятельности, по которому квотируются выбросы парниковых газов, отчетный период, номера квот и сертификатов на выбросы парниковых газов;  
      2) параметры, по которым проводятся расчеты либо измерения выбросов парниковых газов и результаты инвентаризации парниковых газов, включая данные о деятельности, результате которых образуются парниковые газы, коэффициенты теплотворных нетто-значений, коэффициенты выбросов, коэффициенты окисления, коэффициенты преобразования, объемы выбросов;  
      6. В случае использования оператором установки технических измерительных устройств, в целях ведения мониторинга выбросов парниковых газов, в отчете об инвентаризации указываются данные измерительного устройства, включая информацию о его надежности и погрешностях.

**2. Составление отчета об инвентаризации парниковых газов**

      7. Оператор установки проводит инвентаризацию парниковых газов в соответствии с выбранной им методикой по расчету выбросов парниковых газов с приведением обоснования выбора методики.  
      8. Данные по выбросам указываются в отчете об инвентаризации по отдельным видам парниковых газов (двуокись углерода, метан, закись азота, перфторуглероды), а также рассчитывается общая сумма выбросов всех парниковых газов.  
      9. Объем выбросов парниковых газов рассчитывается в тоннах выбросов каждого вида парниковых газов, а также в тоннах эквивалента двуокиси углерода.  
      10. Изменение данных за текущий год по сравнению с базовым годом предоставляется с обоснованием, путем ссылки на определенные действия оператора установки:  
      приобретение, отчуждение установок;  
      аутсортинг;  
      сокращение или расширение производства;  
      осуществление проектов по сокращению выбросов парниковых газов; изменение методологии расчетов и других.  
      Оператор установки выделяет отдельной строкой объем сокращенных парниковых газов, возникших в результате осуществления проектов по сокращению выбросов парниковых газов. В случае исключения источника выбросов парниковых газов из инвентаризации, предоставляет информацию о причинах исключения.  
      11. Оператор установки проводит оценку выбросов парниковых газов в процессе сжигания биомассы или биотоплива, а также от транспорта и представляется отдельно от общих выбросов парниковых газов, в тоннах эквивалента двуокиси углерода.  
      12. В отчете об инвентаризации содержится информация, о независимой аккредитованной организации, и лицах, проводивших подтверждение отчета об инвентаризации парниковых газов.  
      13. В отчете об инвентаризации парниковых газов представляется информация о количественной оценке неопределенностей данных по деятельности, коэффициентов и расчетов выбросов и поглощений по парниковым газам и их источникам.  
      14. Оператор установки представляет в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, следующие данные о независимой аккредитованной организации, подтверждающей отчет об инвентаризации парниковых газов:  
      1) полное наименование организации, осуществляющей верификацию;  
      2) дата, серия, номер свидетельства об аккредитации;  
      3) юридический адрес организации;  
      4) телефон, факс;  
      5) электронная почта;  
      6) фамилия, имя и отчество руководителя;  
      7) фамилия, имя и отчество лица, ответственного за верификацию;  
      8) Подтверждаются ли выбросы парниковых газов в следующем объеме: \_\_\_\_\_ тонн эквивалента двуокиси углерода;  
      9) подпись руководителя, печать.

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