

**Об утверждении Правил стандартизации измерения и учета выбросов парниковых газов**

***Утративший силу***

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 10 мая 2012 года № 144-ө. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 12 июня 2012 года № 7728. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 4 августа 2021 года № 289.

      Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 04.08.2021 № 289 (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, **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      1. Утвердить Правила стандартизации измерения и учета выбросов 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 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 10 мая 2012 года № 144-ө |

**Правила стандартизации измерения и учета выбросов парниковых газов**  
**1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила стандартизации измерения и учета выбросов парниковых газов (далее - Правила), устанавливают порядок стандартизации измерения и учета выбросов парниковых газов.

      2. Настоящие Правила применяются природопользователями, подпадающими под требования по квотированию выбросов парниковых газов, осуществляющими проекты, направленные на сокращение выбросов и поглощение парниковых газов либо реализующими добровольные программы по сокращению выбросов парниковых газов.

      3. Средства измерений, применяемые при проведении измерений выбросов парниковых газов и измерений потоков, должны соответствовать условиям эксплуатации и установленным к ним требованиям законодательства Республики Казахстан в области обеспечения единства измерений.

      4. При проведении измерений выбросов парниковых газов и измерений потоков применяются средства измерений для определения величин, единицы которых допущены к применению в Республике Казахстан.

      5. В настоящих Правилах применяются следующие термины и определения:

      1) поток - определенный тип топлива, сырья или продукта, использование которого на одной или нескольких установках приводит к выбросам парниковых газов;

      2) измерение потока - нахождение значения физической величины, используемой для расчета объема выбросов парниковых газов опытным путем с помощью специальных технических средств;

      3) учет выбросов парниковых газов - система наблюдения и регистрации процессов деятельности предприятия с целью контроля и управления выбросами парниковых газов;

      4) измерение выбросов парниковых газов - нахождение значения физической величины, отражающей объем выбросов парниковых газов, опытным путем с помощью специальных технических средств.

**2. Порядок стандартизации измерения и учета выбросов парниковых газов**

      6. Стандартизация измерения выбросов парниковых газов проводится на основе:

      1) использования утвержденных методик выполнения измерений выбросов парниковых газов и потоков;

      2) разработки и применения природопользователями собственных методик выполнения измерений выбросов парниковых газов.

      7. Методики выполнения измерений выбросов парниковых газов и потоков, предназначенные для выполнения прямых и косвенных измерений соответствуют действующим национальным стандартом Республики Казахстан и международным стандартам.

      Сноска. Пункт 7 в редакции приказа Министра энергетики РК от 04.12.2015 № 693 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      8. При отсутствии соответствующих методик выполнения измерений выбросов парниковых газов и потоков природопользователи обращаются с инициативой по разработке недостающих методик выполнения измерений в уполномоченный орган в области метрологии или осуществляют разработку собственных методик выполнения измерений выбросов парниковых газов.

      9. Стандартизация учета выбросов парниковых газов осуществляется посредством стандартизации статистического учета потоков.

      10. Статистический учет потоков отражает массовые явления хозяйственной деятельности предприятия и используется для изучения количественных и качественных показателей топлива, сырья или продуктов, сжигание или использование которых на установках приводит к выбросам парниковых газов.

      11. Статический учет потоков осуществляется на основе:

      1) использования национальных стандартов Республики Казахстан;

      2) разработки и утверждения стандартов организаций в соответствии со статьей 23 Закона Республики Казахстан от 9 ноября 2004 года "О техническом регулировании".

      Сноска. Пункт 11 в редакции приказа Министра энергетики РК от 04.12.2015 № 693 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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