

**Об утверждении Правил ограничения, приостановления или снижения выбросов парниковых газов в атмосферу**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 11 февраля 2008 года № 128. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 7 мая 2012 года № 584

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 07.05.2012 № 584 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

      В соответствии со статьей 16 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

      1. Утвердить прилагаемые Правила ограничения, приостановления или снижения выбросов парниковых газов в атмосферу.

      2. Настоящее постановление вводится в действие после первого официального опубликования.

*Премьер-Министр*   
*Республики Казахстан*

Утверждены             
постановлением Правительства    
Республики Казахстан         
от 11 февраля 2008 года N 128

**Правила**   
**ограничения, приостановления или снижения выбросов**   
**парниковых газов в атмосферу**

       1. Настоящие Правила ограничения, приостановления или снижения выбросов парниковых газов в атмосферу (далее - Правила) разработаны в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан от 9 января 2007 года и определяют порядок ограничения, приостановления или снижения выбросов парниковых газов в атмосферу.

      2. Настоящие Правила распространяются на физических, а также на юридических лиц независимо от форм собственности, деятельность которых связана с выбросами парниковых газов в атмосферу (далее - природопользователи), и соответствует виду деятельности, указанному в  приложении 1 к настоящим Правилам.

      3. Выбросы парниковых газов в атмосферу от стационарных источников рассчитываются отдельно для каждого источника парниковых газов с учетом его относительной роли в усилении парникового эффекта.

      4. Для ограничения выбросов парниковых газов в атмосферу уполномоченный орган в области охраны окружающей среды ежегодно определяет лимиты (квота) предельно допустимых выбросов парниковых газов в атмосферу для отдельных видов источников выбросов парниковых газов (далее - квота) природопользователям, которые не превышают уровень выбросов парниковых газов в атмосферу в базовом году\* (год установления ограничений), определенный по результатам государственного учета источников выбросов парниковых газов в атмосферу.

      5. Для получения квоты природопользователи ежегодно представляют в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды заявку по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам. К заявке на получение квоты природопользователь представляет проект предельно допустимых выбросов парниковых газов в атмосферу на осуществляемый им вид деятельности.

      6. Подача природопользователем заявки на получение квоты осуществляется не позднее, чем за два месяца до истечения срока действия предыдущей квоты либо до ввода в эксплуатацию нового объекта (новой деятельности).

      7. Заявка на получение квоты рассматривается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в срок не более одного месяца со дня регистрации заявки. По истечении этого срока уполномоченный орган в области охраны окружающей среды выдает природопользователю квоту либо принимает решение об отказе в выдаче квоты.

      8. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды отказывает в выдаче квоты в случаях:   
      неполноты и недостоверности материалов, представленных для получения квоты;   
      несоответствия запрашиваемых условий природопользования требованиям, установленным Экологическим кодексом Республики Казахстан .

      9. В случае совпадения сроков подачи заявки на получение квоты со сроками подачи заявки на экологическое разрешение, выдача квоты осуществляется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в течение срока рассмотрения заявки на экологическое разрешение.

      10. Действие квоты приостанавливается уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в случаях:   
      нарушении природопользователем условий природопользования, установленных в квоте и экологических требований и норм, установленных экологическим законодательством Республики Казахстан ;   
      нанесения природопользователем в соответствии с экологическим  законодательством значительного ущерба окружающей среде и создания угрозы безопасности жизни и здоровью населения.

      11. Приостановление действия квоты осуществляется в месячный срок с момента наступления случаев, указанных в пункте 10 настоящих Правил, путем выдачи природопользователю в письменной форме уведомления с указанием причин принятого решения и сроков устранения выявленных нарушений.

      12. В случаях устранения природопользователем нарушений, указанных в уведомлении, действие квоты возобновляется на основании письменного подтверждения уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

      13. Снижение выбросов парниковых газов в атмосферу осуществляется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды путем ежегодного снижения квоты природопользователям, исходя из квоты по Республике Казахстан, рассчитываемой из общего количества выбросов парниковых газов в атмосферу без учета поглощений лесным сектором и сектором землепользования.

**Примечание** :   
      \* Базовым годом для установления ограничений природопользователям по выбросам парниковых газов в атмосферу считается год введения в действие настоящего постановления Правительства Республики Казахстан.

Приложение 1             
к Правилам

**Виды деятельности, на которые распространяется порядок ограничения,**   
**приостановления или снижения выбросов парниковых газов в атмосферу**

       1. Энергетика   
      Установки для сжигания топлива мощностью более 20 МВт (кроме установок для сжигания бытовых и опасных отходов).   
      Производство электро- и тепловой энергии путем сжигания топлива в объеме 0,5 тыс. тонн условного топлива в год (за исключением видов деятельности, связанных со сжиганием твердых бытовых и опасных отходов).

      2. Производство и обработка черных и цветных металлов   
      Выплавка руд черных и цветных металлов.   
      Коксовые печи.   
      Чугунолитейное производство.   
      Сталеплавильное производство (первичная и вторичная плавка), в том числе непрерывное литье с объемом производства более 2,5 тонн в час.

      3. Горнорудная промышленность   
      Выбросы метана при добыче угля.   
      Сжигание попутных газов при добыче нефти.

      4. Промышленное производство   
      Производство цементного клинкера в ротационных колоннах мощностью более 500 т. в день и/или для производства извести в ротационных колоннах мощностью более 50 тонн в день.   
      Производство целлюлозы, других волокон из древесины, а также бумаги и картона с объемом производства более 20 тонн в день.   
      Производство стекол, в том числе стекловолокна, мощностью более 20 тонн в день. Производство керамики, обжига, особенно черепицы, кирпичей и рефракторных кирпичей, плитки, фарфора, посуды мощностью более 75 тонн в день или с производительностью килна более 4 куб. м и с плотностью осаждения свыше 300 кг/м. куб.   
      Производство аммиака.

      5. Сельское хозяйство   
      Животноводство и птицеводство.   
      Сжигание сельскохозяйственных остатков на полях.   
      Использование минеральных удобрений.

Приложение 2          
к Правилам

Дата регистрации заявки                   Министерство охраны   
"\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_ 200\_\_\_\_ г.                  окружающей среды   
                                          Республики Казахстан   
    
      Регистрационный номер N\_\_\_\_\_\_\_\_\_ заявки

**ЗАЯВКА**   
**на выдачу квоты на выбросы парниковых газов в атмосферу**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                  (наименование природопользователя)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                  (юридический адрес природопользователя)

контактные телефоны, факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
**заявляет о намерении выбросов парниковых газов**

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
               (наименование и количество парниковых газов)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                (указать перечень и объемы парниковых газов)

2. К заявке прилагаются следующие документы:   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
    
            Руководитель   
      (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_               \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                              (личная                   (расшифровка   
                              подпись)                    подписи)

      М.П.

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