

**Об утверждении Правил разработки и утверждения нормативов предельно допустимых выбросов парниковых газов и потребления озоноразрушающих веществ**

***Утративший силу***

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 13 декабря 2007 года № 350-п. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 января 2008 года № 5087. Утратил силу приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 1 февраля 2012 года № 170-Ө

      Сноска. Утратил силу приказом Министра охраны окружающей среды РК от 01.02.2012 № 170-Ө.

      В соответствии с подпунктом 30) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года, **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      1. Утвердить прилагаемые Правила разработки и утверждения нормативов предельно допустимых выбросов парниковых газов и потребления озоноразрушающих веществ.

      2. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после их первого официального опубликования.

*Министр*

Утверждены приказом

Министра охраны окружающей

среды Республики Казахстан

от 13 декабря 2007 г. N 350-п

 **Правила разработки и утверждения нормативов предельно**
**допустимых выбросов парниковых газов и потребления**
**озоноразрушающих веществ 1. Общие положения**

      1. Правила разработки и утверждения нормативов предельно допустимых выбросов парниковых газов и потребления озоноразрушающих веществ (далее - Правила) разработаны в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и определяют порядок разработки и утверждения нормативов предельно допустимых выбросов парниковых газов и потребления озоноразрушающих веществ.

      Нормирование выбросов парниковых газов будет применяться после ратификации Республикой Казахстан Киотского протокола.

      2. Правила распространяются на юридических и физических лиц, участвующих в предпринимательской деятельности, связанной с выбросами парниковых газов и потреблением озоноразрушающих веществ (далее - природопользователи).

      3. За разрешенный предельно допустимый уровень выбросов парниковых газов принимается предельное количество выбросов парниковых газов, разрешенное к выбросу в атмосферу в единицу времени (год, секунда).

      4. За разрешенный предельно допустимый уровень потребления озоноразрушающих веществ принимается предельное количество потребления озоноразрушающих веществ, разрешенное к потреблению.

 **2. Расчет нормативов предельно допустимых выбросов парниковых газов**

      5. Норматив предельно допустимых выбросов парниковых газов стационарных источников (далее - ПДВ ПГ) рассчитываются для каждого источника парниковых газов. В целом для предприятия нормативы предельнодопустимых выбросов устанавливаются по совокупности значений нормативов выбросов для отдельных действующих, проектируемых и реконструируемых источников выбросов данного предприятия.

      6. Методика расчета предельно допустимых выбросов парниковых газов обосновывается в проекте предельно допустимых выбросов парниковых газов (далее - проект ПДВ ПГ).

      7. Для получения разрешения на выбросы парниковых газов природопользователи представляют в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды проект ПДВ ПГ.

      8. Проект ПДВ ПГ разрабатывается природопользователем самостоятельно или с привлечением специализированных организаций. Для разработки проекта ПДВ ПГ необходимо иметь лицензию на оказание работ/услуг в области охраны окружающей среды.

      9. Проект ПДВ ПГ должен содержать следующие разделы:

      1) наименование организации-природопользователя в чьей собственности/владении находятся источники парниковых газов;

      2) наименование организации разработчика проекта ПДВ ПГ;

      3) Ф.И.О. и должности лиц составивших и утвердивших проект ПДВ ПГ;

      4) схематическая карта размещения источников парниковых газов, масштаб, географические координаты;

      5) вид экономической деятельности и общие сведения эксплуатации;

      6) инвентаризацию парниковых газов;

      7) расчетную часть;

      8) мероприятия по снижению парниковых газов;

      9) источники данных об объекте. Указать наименование документа(ов), дату, авторов откуда были взяты данные представленные в данном проекте.

      10. Проект ПДВ ПГ утверждается первым руководителем организации и направляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды на экологическую экспертизу.

      11. На основании положительной экологической экспертизы проекта ПДВ ПГ уполномоченный орган в области охраны окружающей среды определяет базовый год (год установления ограничений) и график сокращения парниковых газов для природопользователя.

      Предельно допустимые выбросы парниковых газов не должны превышать уровень выбросов парниковых газов в базовом году.

      12. В случае получения отрицательного заключении государственной экологической экспертизы на проект ПДВ ПГ, природопользователь действует в соответствии со статьей 51 Экологического кодекса Республики Казахстан.

 **3. Расчет предельно допустимого потребления озоноразрушающих веществ**

      13. Нормативы предельно допустимого потребления озоноразрушающих веществ (далее - ОРВ) рассчитываются на основе инвентаризации и графика сокращения ОРВ.

      14. Нормативы предельно допустимого потребления ОРВ (далее - проект ПДВ ОРВ) рассчитываются природопользователем самостоятельно или с привлечением специализированных организаций. Для разработки проекта ПДВ ОРВ необходимо иметь лицензию на оказание работ/услуг в области охраны окружающей среды.

      15. Проект ПДВ ОРВ должен содержать следующие разделы:

      1) наименование организации-природопользователя;

      2) наименование организации разработчика проекта ПДВ ОРВ;

      3) Ф.И.О. и должности лиц составивших и утвердивших проект ПДВ ОРВ;

      4) вид экономической деятельности и общие сведения эксплуатации;

      5) данные ввоза/вывоза ОРВ;

      6) данные ввоза/вывоза продукции, содержащей ОРВ;

      7) количество потребленных ОРВ по видам деятельности;

      8) мероприятия по сокращению ОРВ;

      16. Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды на основе инвентаризации потребления озоноразрушающих веществ природопользователя определяет базовый год и график сокращения озоноразрушающих веществ до полного их исключения из потребления.

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