

**О внесении изменений в постановление Правительства Республики Казахстан от 27 июня 2007 года № 535 "Об утверждении Правил экономической оценки ущерба от загрязнения окружающей среды"**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 21 июня 2016 года № 367. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 21 июля 2022 года № 512.

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 21.07.2022 № 512 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

      1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 27 июня 2007 года № 535 "Об утверждении Правил экономической оценки ущерба от загрязнения окружающей среды" (САПП Республики Казахстан, 2007 г., № 21, ст. 242) следующие изменения:

      в Правилах экономической оценки ущерба от загрязнения окружающей среды, утвержденных указанным постановлением:

      пункт 8 изложить в следующей редакции:

      "8. Превышение фактических объемов эмиссий над установленными нормативами определяется путем инструментального замера либо расчетным путем в соответствии с утвержденной в установленном законодательством порядке методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду.

      Перевод фактической массы загрязнителя в условные тонны осуществляется путем умножения его массы в тоннах на коэффициент опасности (Аі), равной 1/ПДК вещества.";

      приложение 3 к Правилам изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

      2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Премьер-Министр |  |
| Республики Казахстан | К. МАСИМОВ |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению Правительства Республики Казахстан от 21 июня 2016 года № 367 Приложение 3 к Правилам |

**Расчеты определения экономической оценки ущерба от загрязнения**  
**атмосферного воздуха выбросами от стационарных источников,**  
**загрязнения водных ресурсов, размещения отходов производства**  
**и потребления сверхустановленных нормативов**

      1. Экономическая оценка ущерба косвенным методом от загрязнения атмосферного воздуха выбросами от стационарных источников и от сжигания газа на факелах, сверхустановленных нормативов по і-ому ингредиенту определяется по формуле:

      Ui = (Сфакті – Снормі) х 3 600/1 000 000 х Аі х Т х 2,2 МРП х 10 х K1 х К2

      где: Ui – экономическая оценка ущерба от загрязнения атмосферного воздуха от стационарных источников и от сжигания газа на факелах, і-ым ингредиентом, тенге;

      Сфакті – фактический выброс і-ого загрязняющего вещества, выявленный в ходе государственного либо производственного экологического контроля, г/сек;

      Снормі – норматив выброса і-ого загрязняющего вещества, г/сек;

      Аі – коэффициент относительной опасности, определяемый по формуле:

      Аі = 1/ПДКсс, где ПДКсс. – предельно допустимая среднесуточная концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе;

      Т – время работы оборудования за период нанесения ущерба, принимаемое за время, прошедшее с последней проверки, проведенной в ходе государственного либо производственного экологического контроля (в часах);

      МРП – месячный расчетный показатель, установленный законодательными актами на соответствующий финансовый год;

      10 – повышающий коэффициент;

      К1 – коэффициент экологической опасности, приложение 1 к настоящим Правилам;

      К2 – коэффициент экологического риска, приложение 2 к настоящим Правилам.

      2. Экономическая оценка ущерба от загрязнения водных ресурсов сверх установленных нормативов по і-ому ингредиенту определяется по формуле:

      U = (Сфакті – Снормі) х Vфакт х N МРП х Aі x 10 х К1 х К2 где:

      Uі – экономическая оценка ущерба от загрязнения водных ресурсов і-ым ингредиентом (тенге);

      Сфакті – фактическая концентрация i-ого загрязняющего вещества в сточных водах, мг/л.;

      Снормі – норматив сброса і-ого загрязняющего вещества, мг/л.;

      Vфакт – объем водоотведения за период, принимаемый за время, прошедшее с последней проверки, проведенной в ходе государственного либо производственного экологического контроля, млн. куб. м;

      N = 30 – для сброса сточных вод в водные объекты;

      N = 18 – для сброса сточных вод на накопители, рельеф местности и поля фильтрации;

      МРП – месячный расчетный показатель, установленный законодательными актами на соответствующий финансовый год;

      Aі – коэффициент относительной опасности, определяемый по формуле:

      Аі = 1/ПДКв, где ПДКв – предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества в водном объекте данного вида;

      10 – повышающий коэффициент;

      K1 – коэффициент экологической опасности, приложение 1 к настоящим Правилам;

      К2 – коэффициент экологического риска, приложение 2 к настоящим Правилам.

      3. Экономическая оценка ущерба от размещения і-го вида отходов производства и потребления сверх установленных нормативов определяется по формуле:

      Uі – (Fфакті – Fнормі) х Сіотх х 10 х K1 х К2

      где: Uі – экономическая оценка ущерба от размещения і-ого вида отходов производства и потребления, тенге;

      Fфакті – фактический объем размещения і-го вида отходов производства и потребления за проверяемый период, тонн;

      Fнормі – нормативный объем размещения і-ого вида отходов производства и потребления за проверяемый период, тонн;

      Сіотх – ставка платы за размещение 1 тонны і-го вида отходов производства и потребления, установленная в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан, тенге;

      10 – повышающий коэффициент;

      K1 – коэффициент экологической опасности, приложение 1 к настоящим Правилам;

      К2 – коэффициент экологического риска, приложение 2 к настоящим Правилам.

      4. Экономическая оценка ущерба от размещения в окружающей среде строительных материалов, хвостов и шламов горного производства, сточных и рудничных вод с превышающим санитарные нормы содержанием искусственных и природных радионуклидов более 0,3 кБк/кг, но не превышающих 10 кБк/кг для альфа-излучающих радионуклидов и 100 кБк/кг для бета-излучающих радионуклидов, не являющихся радиоактивными отходами, относящихся к материалам ограниченного использования и подлежащих к размещению в места захоронения промышленных отходов сверхустановленных нормативов, определяется согласно данному приложению по зеленому индексу.

      5. Если проведение инструментального замера неосуществимо, то экономическая оценка ущерба от загрязнения атмосферного воздуха и от сжигания газа на факелах, и водных ресурсов по і-ому ингредиенту определяется по формуле:

      Ui = (Сфакті – Снормі) х N МРП х Аі х 10 х K1 х К2

      где:

      Ui – экономическая оценка ущерба от загрязнения атмосферного воздуха и водных ресурсов і-ым ингредиентом, тенге;

      Сфакті – фактическая концентрация і-ого загрязняющего вещества за период нанесения вреда окружающей среде определяется расчетным методом в ходе государственного либо производственного экологического контроля, исходя из отчетных данных природопользователей, а также из показания электронных приборов и т.д., тонн;

      Снормі – норматив выброса либо сброса і-го загрязняющего вещества, тонн;

      N = 2,2 – для экономической оценки ущерба от загрязнения окружающей среды выбросами загрязняющих веществ от стационарных источников и от сжигания газа на факелах, сверхустановленных нормативов либо без экологического разрешения;

      N = 30 для экономической оценки ущерба от загрязнения окружающей среды сбросами загрязняющих веществ в водные объекты сверх установленных нормативов либо без экологического разрешения;

      N = 18 – для экономической оценки ущерба от загрязнения окружающей среды сбросами загрязняющих веществ на накопители, рельеф местности и поля фильтрации сверх установленных нормативов либо без экологического разрешения;

      МРП – месячный расчетный показатель, установленный законодательными актами на соответствующий финансовый год;

      Аі – коэффициент относительной опасности, определяемый по формуле:

      Аі = 1/ПДК, где ПДК – предельно допустимая среднесуточная концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе либо предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества в водных ресурсах;

      10 – повышающий коэффициент;

      К1 – коэффициент экологической опасности, приложение 1 к настоящим Правилам;

      К2 – коэффициент экологического риска, приложение 2 к настоящим Правилам.

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