

**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 ( $A_1$ ), равной  $1/\text{ПДК}$  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

**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 *i*-ому ингредиенту определяется по формуле:

$$U_i = (C_{\text{факт}i} - C_{\text{норм}i}) \times 3\,600/1\,000\,000 \times A_i \times T \times 2,2 \text{ МРП} \times 10 \times K_1 \times K_2$$

где:  $U_i$  – экономическая оценка ущерба от загрязнения атмосферного воздуха от стационарных источников и от сжигания газа на факелах, *i*-ым ингредиентом, тенге;

$C_{\text{факт}i}$  – фактический выброс *i*-ого загрязняющего вещества, выявленный в ходе государственного либо производственного экологического контроля, г/сек;

$C_{\text{норм}i}$  – норматив выброса *i*-ого загрязняющего вещества, г/сек;

$A_i$  – коэффициент относительной опасности, определяемый по формуле:

$A_i = 1/\text{ПДК}_{\text{ср}}$ , где  $\text{ПДК}_{\text{ср}}$  – предельно допустимая среднесуточная концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе;

$T$  – 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;

$K_1$  – коэффициент экологической опасности, приложение 1 к настоящим Правилам;

$K_2$  – коэффициент экологического риска, приложение 2 к настоящим Правилам.

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

$$U = (C_{\text{факт}i} - C_{\text{норм}i}) \times V_{\text{факт}} \times N \text{ МРП} \times A_i \times 10 \times K_1 \times K_2 \text{ где:}$$

$U_i$  – экономическая оценка ущерба от загрязнения водных ресурсов *i*-ым ингредиентом (тенге);

$C_{\text{факт}i}$  – фактическая концентрация  $i$ -ого загрязняющего вещества в сточных водах, мг/л.;

$C_{\text{норм}i}$  – норматив сброса  $i$ -ого загрязняющего вещества, мг/л.;

$V_{\text{факт}}$  – 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;

$A_i$  – коэффициент относительной опасности, определяемый по формуле:

$A_i = 1/\text{ПДК}_v$ , где  $\text{ПДК}_v$  – предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества в водном объекте данного вида;

10 – повышающий коэффициент;

$K_1$  – коэффициент экологической опасности, приложение 1 к настоящим Правилам;

$K_2$  – коэффициент экологического риска, приложение 2 к настоящим Правилам.

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

$$U_i = (F_{\text{факт}i} - F_{\text{норм}i}) \times C_{\text{отх}}^i \times 10 \times K_1 \times K_2$$

где:  $U_i$  – экономическая оценка ущерба от размещения  $i$ -ого вида отходов производства и потребления, тенге;

$F_{\text{факт}i}$  – фактический объем размещения  $i$ -ого вида отходов производства и потребления за проверяемый период, тонн;

$F_{\text{норм}i}$  – нормативный объем размещения  $i$ -ого вида отходов производства и потребления за проверяемый период, тонн;

$C_{\text{отх}}^i$  – ставка платы за размещение 1 тонны  $i$ -ого вида отходов производства и потребления, установленная в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан, тенге;

10 – повышающий коэффициент;

$K_1$  – коэффициент экологической опасности, приложение 1 к настоящим Правилам;

$K_2$  – 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  $i$ -ому ингредиенту определяется по формуле:

$$U_i = (C_{\text{факт}i} - C_{\text{норм}i}) \times N \text{ МРП} \times A_i \times 10 \times K_1 \times K_2$$

где:

$U_i$  – экономическая оценка ущерба от загрязнения атмосферного воздуха и водных ресурсов  $i$ -ым ингредиентом, тенге;

$C_{\text{факт}i}$  – фактическая концентрация  $i$ -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;

$C_{\text{норм}i}$  – норматив выброса либо сброса  $i$ -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;

$A_i$  – коэффициент относительной опасности, определяемый по формуле:

$A_i = 1/\text{ПДК}$ , где ПДК – предельно допустимая среднесуточная концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе либо предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества в водных ресурсах;

10 – повышающий коэффициент;

$K_1$  – коэффициент экологической опасности, приложение 1 к настоящим Правилам;

$K_2$  – коэффициент экологического риска, приложение 2 к настоящим Правилам.