

Постановление Правительства Республики Казахстан от 21 июня 2016 года № 367

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

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_i), 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 *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:

$A_i = 1/PДК_{\text{сс}}$, где ПДК_{сс} – 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);

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

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

$V_{факт}$ – 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:

$A_i = 1/PДКв$, где ПДКв – 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 -го вида отходов производства и потребления сверх установленных нормативов определяется по формуле:

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

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

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

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

$C_{iотх}$ – ставка платы за размещение 1 тонны i -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;

K2 – 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;

I_0 – повышающий коэффициент;

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

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