



**СОВЕТ МИНИСТРОВ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «_____» _____ 2017 года № _____

г. Луганск

**Об утверждении методики расчета размеров возмещения ущерба
вследствие сверхнормативных выбросов загрязняющих веществ
в атмосферный воздух стационарными источниками**

С целью определения размеров возмещения ущерба вследствие сверхнормативных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, в соответствии с положениями статей 51, 77 Временного Основного Закона (Конституции) Луганской Народной Республики, со статьями 28, 35, 41 Закона Луганской Народной Республики от 25.06.2014 № 14-І «О системе исполнительных органов государственной власти Луганской Народной Республики», Совет Министров Луганской Народной Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемую методику определения размеров возмещения ущерба вследствие сверхнормативных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Совета Министров
Луганской Народной Республики

С.И. Козлов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Совета Министров
Луганской Народной Республики
от «__» _____ 20__ года № _____

**Методика расчета размеров возмещения ущерба вследствие
сверхнормативных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный
воздух стационарными источниками**

1. Общие положения

1.1. Методика расчета размеров возмещения ущерба вследствие сверхнормативных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее – Методика) разработана в соответствии с Законом Луганской Народной Республики «Об охране окружающей среды» от 17.06.2016 № 100-П.

1.2. Методика устанавливает порядок определения размеров возмещения ущерба субъектами хозяйствования (юридическими и физическими лицами – предпринимателями) в процессе их деятельности вследствие сверхнормативных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками.

1.3. Данная Методика не применяется при выявлении нарушений законодательства об охране окружающей среды, допущенных субъектами хозяйствования вследствие выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников, а также деятельность которых связана с влиянием физических и биологических факторов на его состояние.

1.4. Данная Методика распространяется на уполномоченное структурное подразделение Министерства природных ресурсов и экологической безопасности Луганской Народной Республики по охране окружающей природной среды при расчете размеров возмещения ущерба субъектами хозяйствования (юридическими и физическими лицами – предпринимателями) вследствие сверхнормативных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, в процессе их деятельности, выявленных по результатам государственного экологического контроля (надзора) за соблюдением субъектами хозяйствования требований природоохранного законодательства Луганской Народной Республики.

1.5. В Методике используются следующие основные понятия:

аварийный выброс – выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, который произошел в результате промышленной или транспортной аварии, катастрофы, стихийного бедствия;

выброс – поступление в атмосферный воздух загрязняющих веществ или смеси таких веществ;

газопылевой поток – газ, который содержит загрязняющее вещество или загрязняющие вещества в любом агрегатном состоянии и организованно отводится от источника образования загрязняющих веществ и (или) стационарного источника загрязнения атмосферы;

источник выброса загрязняющих веществ – объект (предприятие, цех, агрегат, установка), от которого поступают в атмосферный воздух загрязняющее вещество или смеси таких веществ;

источник образования загрязняющих веществ – объект, в котором происходит образование загрязняющих веществ;

загрязняющее вещество – вещество химического или биологического происхождения, присутствующее или поступающее в атмосферный воздух и прямо или косвенно может оказывать негативное влияние на здоровье и состояние окружающей среды;

залповый выброс – выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, количественно и качественно предусмотренный технологическим регламентом производства и превышающий в несколько раз величины выбросов, установленные при нормальном ведении технологического процесса. Продолжительность залпового выброса определяется в соответствии с картой производственного процесса. Разрешенный объем залповых выбросов не должен превышать трехкратного значения предельно допустимого выброса в соответствии с законодательством;

утвержденный предельно допустимый выброс – допустимый объем выброса загрязняющего вещества, установленный в разрешении на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками: для стационарных источников выбросов, отнесенных к основным (мг/куб.м и г/с); для источников выбросов, отнесенных к другим (мг/куб.м); для источников выбросов, на которые не установлены нормативы предельно допустимых выбросов в соответствии с законодательством (в г/с);

концентрация загрязняющего вещества – количество загрязняющего вещества, содержащегося в единице объема или массе газа, поступающего в атмосферный воздух (мг/куб.м);

массовый расход загрязняющего вещества (мощность выброса), q_m – количество вещества, выбрасываемого в атмосферу за единицу времени (г/с, кг/ч, т/год);

массовая концентрация загрязняющего вещества, $(\rho)_B$ – отношение массы загрязняющего вещества (компонент В) к объему аспирированного при отборе пробы газа (мг/куб.м);

неорганизованный выброс – выброс, поступающий в атмосферу в виде ненаправленных потоков пылегазовоздушной смеси от источников загрязнения, не оснащенных сооружениями для отвода газов, газоходами, трубами и другими сооружениями;

объемный расход газопылевого потока – отношение объема газопылевого потока к единице времени (куб.м/с);

организованный выброс – выброс, поступающий в атмосферу через специально сооруженные газоходы, трубы и другие сооружения;

технологический норматив допустимого выброса загрязняющего вещества – предельно допустимый выброс загрязняющего вещества или смеси этих веществ, который определяется в месте его выхода из оборудования (мг/куб.м);

i-того – название вещества, которое используется при расчете загрязнения атмосферного воздуха.

2. Определение сверхнормативных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

2.1. Сверхнормативными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух считаются:

1) выбросы загрязняющих веществ, которые превышают утвержденные предельно допустимые выбросы, установленные разрешением на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками;

2) выбросы загрязняющих веществ, на которые отсутствует разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, включая отдельные загрязняющие вещества, выбросы которых подлежат регулированию в соответствии с законодательством;

3) выбросы, осуществляемые с превышением технологических нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ от оборудования, утвержденных в соответствии с законодательством;

4) залповые выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые количественно и качественно предусмотрены технологическими регламентами производств и превышают трехкратное значение предельно допустимого выброса в соответствии с законодательством;

5) залповые выбросы загрязняющих веществ, которые не предусмотрены технологическими регламентами производств;

6) аварийные выбросы.

2.2. Факт сверхнормативного выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух устанавливается государственными инспекторами при проверке субъектов хозяйствования инструментально-лабораторными методами контроля и расчетными методами.

2.3. При определении сверхнормативных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух инструментально-лабораторными методами контроля используются результаты инструментально-лабораторных измерений лабораторий, аттестованных и имеющих право проводить соответствующие инструментально-лабораторные измерения. Данные таких измерений должны быть зафиксированы в журналах первичной учетной документации, в рабочих

журналах лабораторий или в протоколах, паспортах измерений и другой документации, предусмотренной действующим законодательством.

2.4. Результаты измерений массовой концентрации загрязняющих веществ в выбросах стационарных источников сводятся к нормальным условиям (273К, 101,3 кПа) и стандартному содержанию кислорода.

Разряд последней цифры результата измерений и последней значащей цифры погрешности измерений должны соответствовать друг другу.

При сравнении результатов измерений массовой концентрации и массового расхода загрязняющих веществ с установленными нормативами предельно допустимого выброса значения погрешностей измерения не учитываются.

2.5. Результаты измерений массовой концентрации и массового расхода загрязняющего вещества, которые характеризуют содержание данного загрязняющего вещества за двадцатиминутный промежуток времени по всему измеряемому сечению газохода, считаются не превышающими значения соответствующего норматива предельно допустимого выброса, если значение каждого результата измерения не превышает значения установленного норматива предельно допустимого выброса.

2.6. Результаты измерений, полученные при осуществлении непрерывного автоматизированного контроля, которые характеризуют содержание загрязняющего вещества по всему измеряемому сечению газохода, считаются не превышающими значения соответствующих нормативов, если одновременно выполняются следующие условия:

значение усредненных результатов через сутки не превышает установленного норматива предельно допустимого выброса;

97% всех средних значений, измеренных за двадцатиминутный интервал, не превышает установленного значения норматива предельно допустимого выброса;

остальные 3% средних значений, измеренных за двадцатиминутный интервал, не превышают 1,2 установленного значения норматива предельно допустимого выброса.

2.7. Расчетные методы определения сверхнормативных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и объемного расхода газопылевого потока применяются в случаях:

1) выброса загрязняющих веществ от источников выбросов, которые осуществляются без разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками субъектов хозяйствования;

2) выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух вследствие невыполнения в установленные в разрешении на выбросы загрязняющих веществ сроки запланированных мер по сокращению выбросов загрязняющих веществ;

3) аварийного выброса;

4) выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух в результате несанкционированного сжигания отходов различного происхождения, пожнивных остатков, стерни и другой растительности;

5) объемного расхода газопылевого потока (дымовых газов) от использующего топливо оборудования при отсутствии возможностей для инструментально-лабораторного измерения (конструктивные особенности газоходов).

2.8. По результатам проверки субъекта хозяйствования составляется акт проверки в установленном законодательством порядке.

3. Расчет массы сверхнормативных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

3.1. Расчет массы сверхнормативного выброса загрязняющего вещества в атмосферный воздух от источника выброса загрязняющих веществ, отнесённого к основным источникам выбросов, осуществляется по формуле:

$$m_{и} = 3,6 \times 10^{-6} \times (\Gamma_{Ви} - \Gamma_{Внорм}) \times q_v \times T \quad (1)$$

где:

$m_{и}$ – масса сверхнормативного выброса i -того загрязняющего вещества в атмосферный воздух от источника выброса данного загрязняющего вещества (т);

$\Gamma_{Ви}$ – среднее значение массовой концентрации i -того загрязняющего вещества (мг/куб.м);

$\Gamma_{Внорм}$ – значение утвержденного норматива выброса i -того загрязняющего вещества, указанного в разрешении на выброс (мг/куб.м);

q_v – значение объемного расхода газопылевого потока от источника выброса i -того загрязняющего вещества, приведённое к нормальным условиям (куб.м/с); или по формуле:

$$m_{и} = 3,6 \times 10^{-3} \times (q_{ми} - q_{м\ норм}) \times T \quad (2)$$

где:

$m_{и}$ – масса сверхнормативного выброса i -того загрязняющего вещества в атмосферный воздух от источника выброса данного загрязняющего вещества (т);

$q_{ми}$ – среднее значение массового расхода i -того загрязняющего вещества (г/с);

$q_{м\ норм}$ – значение утвержденного норматива выброса i -того загрязняющего вещества, указанного в разрешении на выброс (г/с);

T – время работы источника выброса i -того загрязняющего вещества в режиме сверхнормативного выброса (ч).

3.2. Расчет массы сверхнормативного выброса загрязняющего вещества в атмосферный воздух от источников выбросов загрязняющих веществ,

отнесенных к другим и на которые не установлены нормативы предельно допустимых выбросов в соответствии с законодательством, осуществляется по формуле:

$$m_{и} = 3,6 \times 10^{-6} \times (r_{Ви} - r_{Внорм}) \times q_v \times T, \quad (3)$$

где:

$m_{и}$ – масса сверхнормативного выброса i -того загрязняющего вещества в атмосферный воздух от источника выбросов загрязняющих веществ, отнесенных к другим (т);

$r_{Ви}$ – среднее значение массовой концентрации i -того загрязняющего вещества (мг/куб.м);

$r_{Внорм}$ – значение утвержденного норматива выброса i -того загрязняющего вещества, указанного в разрешении на выброс (мг/куб.м);

q_v – значение объемного расхода газопылевого потока от источника выброса i -того загрязняющего вещества, приведённое к нормальным условиям (куб.м/с); или по формуле:

$$m_{и} = 3,6 \times 10^{-3} \times (q_{ми} - q_{м норм}) \times T \quad (4)$$

где:

$m_{и}$ – масса сверхнормативного выброса i -того загрязняющего вещества в атмосферный воздух от источника выбросов загрязняющих веществ, отнесенных к другим (т);

$q_{ми}$ – среднее значение массового расхода i -того загрязняющего вещества (г/с);

$q_{м норм}$ – значение утвержденного норматива выброса i -того загрязняющего вещества, указанного в разрешении на выброс (г/с);

T – время работы источника выброса i -того загрязняющего вещества в режиме сверхнормативного выброса (ч).

3.3. Расчет массы сверхнормативного выброса газообразного загрязняющего вещества в атмосферный воздух от использующего топливо оборудования (в продуктах горения) осуществляется по формуле:

$$m_{и} = 3,6 \times 10^{-6} \times (r'_{Ви} - r'_{Внорм}) \times q_v \times T \quad (5)$$

где:

$m_{и}$ – масса сверхнормативного выброса i -того загрязняющего вещества в атмосферный воздух от использующего топливо оборудования (т);

$r'_{Ви}$ – среднее значение массовой концентрации i -того загрязняющего вещества, приведённое к регламентированному содержанию кислорода (мг/куб.м);

$r'_{Внорм}$ – значение утвержденного норматива выброса i -того загрязняющего вещества, приведённое к регламентированному содержанию кислорода, указанного в разрешении на выброс (мг/куб.м);

q_v – значение объемного расхода газопылевого потока от источника выброса i -того загрязняющего вещества, приведённое к нормальным условиям (куб.м/с);

T – время работы источника выброса i-того загрязняющего вещества в режиме сверхнормативного выброса (ч).

3.3.1. Значение массовой концентрации i-того загрязняющего вещества, приведённое к регламентированному содержанию кислорода, осуществляется по формуле:

$$r'_{\text{Ви}} = r_{\text{Ви}} \times (21 - j_{\text{Врегл}}) / (21 - j_{\text{Визмер}}) \quad (6)$$

где:

$r'_{\text{Ви}}$ – значение массовой концентрации i-того загрязняющего вещества, приведённое к регламентированному содержанию кислорода (мг/куб.м);

$r_{\text{Ви}}$ – значение массовой концентрации i-того загрязняющего вещества (по результатам измерений), приведённое к нормальным условиям (мг/куб.м);

$j_{\text{Врегл}}$ – регламентированное содержание кислорода (3%, 6%, 15%);

$j_{\text{Визмер}}$ – объемная доля кислорода по результатам измерения (%).

3.3.2. В случае конструктивных особенностей газоходов, которые делают невозможным инструментальное измерение необходимых параметров для определения объемного расхода газопылевого потока (дымовых газов) от использующего топливо оборудования, его значение рассчитывается на основе объемов израсходованного топлива, предоставленных субъектами хозяйствования.

В этом случае расчет значения объемного расхода газопылевого потока (дымовых газов) осуществляется по формуле:

$$q_v = B \times [V^{\circ}_r + V^{\circ}_b \times (a - 1)] / 3600, \quad (7)$$

где:

q_v – значение объемного расхода газопылевого потока (дымовых газов) от источника выброса или образования i-того загрязняющего вещества, приведённое к нормальным условиям (куб.м/с);

B – расход топлива (куб.м/ч, кг/ч)

V°_r – теоретический объем продуктов горения (дымовых газов) (куб.м/куб.м);

V°_b – теоретический объем воздуха, необходимый для сжигания 1 куб.м или 1 кг топлива при a (альфа) = 1, куб.м/куб.м или куб.м/кг;

a (альфа) – коэффициент избытка воздуха.

3.4. Расчет массы сверхнормативного выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух при превышении технологических нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ из оборудования (кроме газообразных продуктов горения) осуществляется по формуле:

$$m_{\text{и}} = 3,6 \times 10^{-6} \times (r_{\text{Ви}} - r_{\text{Втехн}}) \times q_v \times T, \quad (8)$$

где:

$m_{и}$ – масса сверхнормативного выброса i -того загрязняющего вещества в атмосферный воздух от источника образования данного загрязняющего вещества (т);

$r_{Ви}$ – среднее значение массовой концентрации i -того загрязняющего вещества по результатам измерений его содержания в газопылевом потоке от источника образования этого загрязняющего вещества (мг/куб.м);

$r_{Втехн}$ – значение утвержденного технологического норматива допустимого выброса i -того загрязняющего вещества (мг/куб.м);

q_v – значение объемного расхода газопылевого потока от источника образования i -го загрязняющего вещества, приведённое к нормальным условиям (куб.м/с);

T – время работы источника образования i -того загрязняющего вещества в режиме сверхнормативного выброса (превышение технологического норматива допустимого выброса) (ч).

3.5. Расчет массы сверхнормативного выброса загрязняющего вещества в атмосферный воздух при превышении технологического норматива допустимого выброса газообразных продуктов горения осуществляется по формуле:

$$m_{и} = 3,6 \times 10^{-6} \times (r'_{Ви} - r'_{Втехн}) \times q_v \times T, \quad (9)$$

где:

$m_{и}$ – масса сверхнормативного выброса i -того загрязняющего вещества в атмосферный воздух от источника образования этого загрязняющего вещества (т);

$r'_{Ви}$ – среднее значение массовой концентрации i -того загрязняющего вещества, приведённое к регламентированному содержанию кислорода (мг/куб.м);

$r'_{Втехн}$ – значение утвержденного технологического норматива допустимого выброса i -того загрязняющего вещества, приведённое к регламентированному содержанию кислорода (мг/куб.м);

q_v – значение объемного расхода газопылевого потока от источника образования i -того загрязняющего вещества, приведённое к нормальным условиям (куб.м/с);

T – время работы источника образования i -того загрязняющего вещества в режиме сверхнормативного выброса (ч).

3.6. Расчет массы сверхнормативного выброса загрязняющего вещества в атмосферный воздух от источника выброса, который осуществляется без разрешения на выбросы стационарными источниками, выполняется по параметрам источника выброса (источника образования), зафиксированным в соответствующей документации предприятия (материалы инвентаризации источников выбросов, технологические регламенты производства, режимные карты работы использующего топливо оборудования, удельные выбросы (показатели эмиссии), данные государственных статистических наблюдений по охране атмосферного воздуха по форме N 2-ТП (воздух), или по методикам для

расчетов массы выбросов загрязняющих веществ за время работы источника без разрешения на выбросы.

3.7. При отсутствии в соответствующей документации субъекта хозяйствования информации о параметрах источников выбросов и/или источников образования загрязняющего вещества расчет массы сверхнормативного выброса загрязняющего вещества в атмосферный воздух от источника выброса (образования), который осуществляется без разрешения на выбросы, определяется по результатам инструментально-лабораторных измерений по формуле:

$$m_{\text{и}} = 3,6 \times 10^{-6} \times r_{\text{Ви}} \times q_{\text{в}} \times T, \quad (10)$$

где:

$m_{\text{и}}$ – масса выброса i -того загрязняющего вещества в атмосферный воздух от источника выброса (образования) данного загрязняющего вещества без разрешения (т);

$r_{\text{Ви}}$ – среднее значение массовой концентрации i -того загрязняющего вещества по результатам измерений его содержания в газопылевом потоке от источника выброса (образования) данного загрязняющего вещества (м/куб.м);

$q_{\text{в}}$ – значение объемного расхода газопылевого потока от источника выброса (образования) i -го загрязняющего вещества, приведённое к нормальным условиям (куб.м/с);

T – время работы источника выброса (образования) i -того загрязняющего вещества без разрешения (ч).

3.8. В случае невыполнения в установленные в разрешении на выбросы загрязняющих веществ сроки запланированных мер по сокращению выбросов загрязняющих веществ расчет, массы сверхнормативных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется по формуле:

$$m_{\text{и}} = 3,6 \times 10^{-6} \times (r_{\text{В1}} - r_{\text{В2}}) \times q_{\text{в}} \times T \quad (11)$$

где:

$m_{\text{и}}$ – масса сверхнормативного выброса i -того загрязняющего вещества в атмосферный воздух в случае невыполнения в установленные сроки запланированных мероприятий (т);

$r_{\text{В1}}$ – значение утвержденного предельно допустимого выброса i -того загрязняющего вещества (мг/куб.м);

$r_{\text{В2}}$ – значение предельно допустимого выброса i -того загрязняющего вещества в соответствии с законодательством (мг/куб.м);

$q_{\text{в}}$ – значение объемного расхода газопылевого потока от источника выброса i -того загрязняющего вещества, приведённое к нормальным условиям (куб.м/с);

T – время работы источника выброса i -того загрязняющего вещества в режиме сверхнормативного выброса в случае невыполнения в установленные сроки запланированных мероприятий (ч).

3.9. Расчет массы сверхнормативных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в результате аварийных выбросов осуществляется на

основании материальных балансов, справок субъектов хозяйствования о потерях сырья или материалов или расчетным методом по методикам для расчетов массы выбросов загрязняющих веществ.

3.10. Расчет массы сверхнормативных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в результате несанкционированного сжигания отходов различного происхождения, пожнивных остатков, стерни и другой растительности осуществляется расчетным методом по методикам для расчетов массы выбросов загрязняющих веществ.

3.11. Время работы источника в режиме сверхнормативного выброса определяется с момента выявления нарушения до момента его устранения, с учетом фактически отработанного времени.

3.12. Факт устранения нарушения может быть подтвержден:

данными инструментально-лабораторных измерений, выполненных лабораториями, прошедшими аттестацию на право проведения необходимых инструментально-лабораторных измерений;

разрешением на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками;

документами, подтверждающими выведение из эксплуатации оборудования, от которого был зафиксирован сверхнормативный выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

4. Расчет размеров возмещения ущерба за сверхнормативные выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

4.1. Размер возмещения ущерба за сверхнормативный выброс одной тонны загрязняющего вещества в атмосферный воздух рассчитывается на основе размера минимальной заработной платы, установленной на время выявления нарушения, умноженной на коэффициент 1,1, с учетом регулирующих коэффициентов (приложения № 1, № 2) и показателя относительной опасности каждого загрязняющего вещества.

Размер ущерба рассчитывается по формуле:

$$У = m_{и} \times 1,1П \times A_{и} \times K_{т} \times K_{зи} \quad (12)$$

где:

У – размер ущерба (рос. руб);

$m_{и}$ – масса i -того загрязняющего вещества, которая выброшенная в атмосферный воздух сверхнормативно (т);

1,1П – размер минимальной заработной платы (П) на момент выявления нарушения за одну тонну условного загрязняющего вещества, умноженной на коэффициент (1,1) (рос. руб./т);

$A_{и}$ – безразмерный показатель относительной опасности i -того загрязняющего вещества;

K_T – коэффициент, учитывающий территориальные социально-экологические особенности;

$K_{зи}$ – коэффициент, зависящий от уровня загрязнения атмосферного воздуха населенного пункта i -тым загрязняющим веществом.

Общий размер возмещения ущерба рассчитывается как сумма размеров ущербов за сверхнормативный выброс в атмосферный воздух каждого загрязняющего вещества.

4.2. Безразмерный показатель относительной опасности i -того загрязняющего вещества ($A_{и}$) определяется из соотношения по формуле:

$$A_{и} = 1/ПДК_{и} \quad (13)$$

где:

$ПДК_{и}$ – среднесуточная предельно допустимая концентрация или ориентировочно безопасный уровень воздействия (ОБУВ) i -того загрязняющего вещества (мг/куб.м).

Для веществ с ПДК больше единицы в числителе вводится поправочный коэффициент 10.

Для веществ, по которым отсутствует величина среднесуточной предельно допустимой концентрации, при определении показателя относительной опасности берется величина максимальной разовой ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе. Для веществ, с отсутствием величины ПДК и ОБУВ показатель относительной опасности $A_{и}$ принимается равным 500.

4.3. Коэффициент, учитывающий территориальные социально-экологические особенности (K_T), зависит от численности жителей населенного пункта, его народнохозяйственного значения и рассчитывается по формуле:

$$K_T = K_{нас} \times K_{ф} \quad (14)$$

где:

$K_{нас}$ – коэффициент, зависящий от численности жителей населенного пункта, определяется в приложении № 1;

$K_{ф}$ – коэффициент, учитывающий народнохозяйственное значение населенного пункта, который определяется в приложении № 2.

4.4. Коэффициент, зависящий от уровня загрязнения атмосферного воздуха населенного пункта i -тым загрязняющим веществом ($K_{зи}$), определяется по формуле:

$$K_{зи} = r_{Ви} / ПДК_{СДи}, \quad (15)$$

где:

$r_{Ви}$ – среднегодовая концентрация i -го загрязняющего вещества по данным прямых инструментальных измерений на стационарных постах за предыдущий год (мг/куб.м);

$PDK_{C_{ди}}$ – среднесуточная предельно допустимая концентрация i -того загрязняющего вещества (мг/куб.м).

В случае если в данном населенном пункте инструментальные измерения концентрации данного загрязняющего вещества не выполняются, а также если уровни загрязнения атмосферного воздуха населенного пункта i -тым загрязняющим веществом не превышают ПДК, значение коэффициента $K_{зи}$ принимается равным единице.

Исполняющий обязанности
Министра Совета Министров
Луганской Народной Республики

Н.И. Хоршева

Приложение № 1
к методике расчета размеров
возмещения ущерба вследствие
сверхнормативных выбросов
загрязняющих веществ в
атмосферный воздух стационарными
источниками

Численность населения (тыс. чел.)	$K_{\text{нас}}$
До 100	1,00
100,1 - 250	1,2
250,1 - 500	1,35
500,1 - 1000	1,55
более 1000	1,8

Приложение № 2
к методике расчета размеров
возмещения ущерба вследствие
сверхнормативных выбросов
загрязняющих веществ в
атмосферный воздух стационарными
источниками

Тип населенного пункта	K_{ϕ}
Организационно-хозяйственные и культурно-бытовые центры местного значения с преобладанием аграрно-промышленных функций (районные центры, города, поселки районного подчинения) и села	1,00
Многофункциональные центры, центры с преимуществом промышленных и транспортных функций (республиканский центр, города государственного, республиканского значения)	1,25