Проект

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА**

**к проекту Закона Кыргызской Республики «О внесении изменений в Закон Кыргызской Республики «Об охране атмосферного воздуха»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Действующая редакция** | **Предлагаемая редакция** |
| **Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе****Атмосферный воздух (атмосфера)** - газообразная оболочка Земли, состоящая из смеси различных газов, водяных паров и пыли.**Вредное физическое воздействие** - одна из форм загрязнения окружающей среды (ее компонентов), в частности атмосферного воздуха, которая включает тепловое, акустическое, электромагнитное и другие виды излучений.**Выброс загрязняющих веществ** - выход в атмосферный воздух загрязняющих веществ из источника загрязнения.**Загрязнение атмосферы** - изменение качества атмосферного воздуха в результате хозяйственной или иной деятельности, создающее угрозу здоровью человека, состоянию растительного и животного мира, материальным ценностям.**Загрязняющие вещества** - вещества, которые при попадании в окружающую среду при определенной концентрации создают угрозу здоровью человека, состоянию растительного и животного мира, материальным и культурным ценностям. **Источник загрязнения атмосферы** - объект, распространяющий в атмосфере загрязняющие вещества.**Качество атмосферы** - совокупность параметров атмосферы, определяющая степень воздействия физических и биологических факторов на человека, растительный и животный мир, и окружающую среду в целом.**Контроль загрязнения атмосферы** - проверка соответствия содержания загрязняющих атмосферу веществ установленным требованиям.**Мониторинг** - проведение наблюдений за параметрами атмосферного воздуха, оценка их состояния и прогноз ожидаемых изменений.**Нормирование качества воздуха** - установление пределов, в которых допускается изменение естественных свойств воздуха.**Парниковые газы** - газообразные загрязняющие вещества, которые поглощают и переизлучают инфракрасное излучение.**Потенциально токсичное химическое вещество** - вещество (соединение), способное в условиях производства, применения, транспортировки, а также в бытовых условиях оказывать неблагоприятное воздействие на здоровье человека и окружающую среду.**Предельно допустимая концентрация примеси в атмосфере (ПДК)** - максимальная концентрация примеси в атмосфере, которая при периодическом воздействии или на протяжении всей жизни человека не оказывает на него и на окружающую среду в целом вредного действия.**Предельно допустимый выброс (ПДВ)** - норматив, устанавливаемый из условия, что содержание загрязняющих веществ в приземном слое воздуха от источника загрязнения или их совокупности не превышает установленных нормативов качества воздуха для человека, животного и растительного мира.**Предельно допустимый уровень (ПДУ)** - уровень физического воздействия, который при периодическом действии или на протяжении всей жизни человека не оказывает на него и окружающую среду в целом вредного действия.**Специальное пользование атмосферным воздухом** - вид пользования природными ресурсами, в частности атмосферным воздухом, для производственных нужд.**Уровень загрязнения** - концентрация загрязняющих веществ в воздухе в определенной точке или зоне, установленная путем систематических замеров, сравнительного анализа с определенными критериями (фоновое загрязнение, предельно допустимые концентрации, воздействие на здоровье и (или) на окружающую среду). | **Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе****Атмосферный воздух (атмосфера)** - газообразная оболочка Земли, состоящая из смеси различных газов, водяных паров и пыли.**Вредное физическое воздействие** - одна из форм загрязнения окружающей среды (ее компонентов), в частности атмосферного воздуха, которая включает тепловое, акустическое, электромагнитное и другие виды излучений.**Выброс загрязняющих веществ** - выход в атмосферный воздух загрязняющих веществ из источника загрязнения.**Загрязнение атмосферы** - изменение качества атмосферного воздуха в результате хозяйственной или иной деятельности, создающее угрозу здоровью человека, состоянию растительного и животного мира, материальным ценностям.**Загрязняющие вещества** - вещества, которые при попадании в окружающую среду при определенной концентрации создают угрозу здоровью человека, состоянию растительного и животного мира, материальным и культурным ценностям. **Источник загрязнения атмосферы** - объект, распространяющий в атмосфере загрязняющие вещества.**Качество атмосферы** - совокупность параметров атмосферы, определяющая степень воздействия физических и биологических факторов на человека, растительный и животный мир, и окружающую среду в целом.**Контроль загрязнения атмосферы** - проверка соответствия содержания загрязняющих атмосферу веществ установленным требованиям.**Мониторинг** - проведение наблюдений за параметрами атмосферного воздуха, оценка их состояния и прогноз ожидаемых изменений.**Нормирование качества воздуха** - установление пределов, в которых допускается изменение естественных свойств воздуха.**Парниковые газы** - газообразные загрязняющие вещества, которые поглощают и переизлучают инфракрасное излучение.**Потенциально токсичное химическое вещество** - вещество (соединение), способное в условиях производства, применения, транспортировки, а также в бытовых условиях оказывать неблагоприятное воздействие на здоровье человека и окружающую среду.**Предельно допустимая концентрация примеси в атмосфере (ПДК)** - максимальная концентрация примеси в атмосфере, которая при периодическом воздействии или на протяжении всей жизни человека не оказывает на него и на окружающую среду в целом вредного действия.**Предельно допустимый выброс (ПДВ)** - норматив, устанавливаемый из условия, что содержание загрязняющих веществ в приземном слое воздуха от источника загрязнения или их совокупности не превышает установленных нормативов качества воздуха для человека, животного и растительного мира.**Предельно допустимый уровень (ПДУ)** - уровень физического воздействия, который при периодическом действии или на протяжении всей жизни человека не оказывает на него и окружающую среду в целом вредного действия.**Специальное пользование атмосферным воздухом** - вид пользования природными ресурсами, в частности атмосферным воздухом, для производственных нужд.**Уровень загрязнения** - концентрация загрязняющих веществ в воздухе в определенной точке или зоне, установленная путем систематических замеров, сравнительного анализа с определенными критериями (фоновое загрязнение, предельно допустимые концентрации, воздействие на здоровье и (или) на окружающую среду).**Индекс качества воздуха (ИКВ) – концентрация загрязняющих веществ на определенной местности и связанные с ними риски для здоровья, используемый для информирования общественности и принятия мер по его снижению** |
| **Статья 3. Меры по охране атмосферного воздуха**В целях охраны атмосферного воздуха, предотвращения и снижения вредных физических воздействий на атмосферу, вызывающих неблагоприятные последствия для населения и окружающей среды, а также обеспечения экологической безопасности в Кыргызской Республике осуществляются следующие меры:- устанавливаются нормативы качества атмосферного воздуха;- утверждаются нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него;- осуществляется регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу стационарными и передвижными источниками загрязнения;- устанавливаются требования к размещению, проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию предприятий, сооружений и других объектов;- устанавливаются требования по потреблению атмосферного воздуха для производственных нужд;- устанавливаются нормативы платы за выбросы загрязняющих веществ и потребление атмосферного воздуха для производственных нужд;- ведется учет вредных воздействий на атмосферный воздух, наблюдение и контроль за его состоянием;- устанавливаются виды правонарушений в области охраны атмосферного воздуха и меры ответственности за них;- осуществляются иные меры по охране атмосферного воздуха. | **Статья 3. Меры по охране атмосферного воздуха**В целях охраны атмосферного воздуха, предотвращения и снижения вредных физических воздействий на атмосферу, вызывающих неблагоприятные последствия для населения и окружающей среды, а также обеспечения экологической безопасности в Кыргызской Республике осуществляются следующие меры:- устанавливаются нормативы качества атмосферного воздуха;- утверждаются нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него;- осуществляется регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу стационарными и передвижными источниками загрязнения;- устанавливаются требования к размещению, проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию предприятий, сооружений и других объектов;- устанавливаются требования по потреблению атмосферного воздуха для производственных нужд;- устанавливаются нормативы платы за выбросы загрязняющих веществ и потребление атмосферного воздуха для производственных нужд;- ведется учет вредных воздействий на атмосферный воздух, наблюдение и контроль за его состоянием;- устанавливаются виды правонарушений в области охраны атмосферного воздуха и меры ответственности за них;- осуществляются иные меры по охране атмосферного воздуха. **- устанавливается индекс качества воздуха и проводится информирование общественности** |
| **Статья 5. Нормативы качества атмосферного воздуха**Для оценки состояния атмосферного воздуха в интересах охраны здоровья людей и окружающей среды устанавливаются нормативы качества атмосферного воздуха:- предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ, вредных микроорганизмов и других биологических веществ, загрязняющих атмосферный воздух;- предельно допустимые уровни (ПДУ) акустического, электромагнитного, ионизирующего и иного физического воздействия на атмосферный воздух. | **Статья 5. Нормативы качества атмосферного воздуха**Для оценки состояния атмосферного воздуха в интересах охраны здоровья людей и окружающей среды устанавливаются нормативы качества атмосферного воздуха:- предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ, вредных микроорганизмов и других биологических веществ, загрязняющих атмосферный воздух;- предельно допустимые уровни (ПДУ) акустического, электромагнитного, ионизирующего и иного физического воздействия на атмосферный воздух.**Концентрация загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и связанных с ними рисков для здоровья устанавливают индекс качества воздуха** |