# Модуль 3 Порядок разработки нормативов допустимого воздействия на окружающую среду

Лекция 3.1 Расчетные методы оценки выбросов в атмосферу

## M

## **ПДВ.** Предельно допустимые выбросы. Проект нормативов предельно-допустимых выбросов (проект ПДВ)

- Разрабатывается на основании Закона Российской Федерации "Об охране атмосферного воздуха". "Методики расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий" ОНД-86, Санитарных норм проектирования промышленных предприятий СН-244, ГОСТа 17.2.3.02-78 и других нормативных правовых и методических документов.
- Проект нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) разрабатывается во исполнение Закона РФ "Об охране атмосферного воздуха" в соответствии с "Методикой расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий" ОНД-86, Санитарными нормами проектирования промышленных предприятий СН-244, ГОСТом 17.2.3.02-78 и другими нормативно-правовыми и методическими документами.

### ×

### ПДВ. Предельно допустимые выбросы.

• Предельно допустимый выброс (проект ПДВ) - это норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для стационарного источника загрязнения атмосферного воздуха с учетом технических нормативов выбросов и фонового загрязнения атмосферного воздуха, при условии не превышения данным источником гигиенических и экологических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых (критических) нагрузок на экологические системы и других экологических нормативов.

### ٠

### ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА ПДВ

- Краткая информация о производственной деятельности, штатах и структуре предприятия с описанием назначения и характеристик всех объектов (производственные и коммерческие подразделения, участки, цеха, бригады, офисы, отделы, здания, сооружения и др.).
- Реквизиты предприятия.
- Карта-схема предприятия, ситуационная карта-схема расположения предприятия.
- Свидетельство о государственной регистрации юридического лица.
- Договор аренды либо свидетельство собственности на землю, здания, помещения и сооружения.
- Справка о расходе сырья и материалов за год.
- Перечень технологического оборудования.
- Описание технологического процесса (подробно).
- Наличие пылегазоочистного оборудования (ПГУ), паспорта на ПГУ, производительность и т.п.
- Схема систем вентиляции и кондиционирования воздуха с указанием диаметров, высоты всех труб, марки вентиляторов и их производительность, число часов работы в сутки и т.п.
- Справка о транспортных средствах, находящихся на балансе предприятия с указанием марки, количества, планируемого пробега, мест их стоянки (хранения), технического обслуживания и ремонта.
- Квалификационный аттестат об экологическом образовании ответственного за экологию на предприятии.
- Предыдущий проект выбросов загрязняющих веществ (если есть).

v

Под временно согласованным выбросом (ВСВ) следует понимать временный лимит выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для действующих стационарных источников выбросов с учетом качества атмосферного воздуха и социально-экономических условий развития соответствующей территории в целях поэтапного достижения установленного предельно допустимого выброса.

- Основанием для установления временно согласованного выброса (ВСВ) загрязняющего вещества в атмосферу может являться:
- превышение фоновой концентрации загрязняющего вещества в месте расположения малого предприятия над значениями предельно допустимых концентраций ПДК);
- наличие объективных технических или экономических причин, не допускающих достижения предприятием норматива предельно допустимых выбросов (ПДВ) в настоящее время.

## Разработка проекта нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу базируется на применении следующих основных правил:

- Правило 1. Каждый субъект хозяйственной деятельности, являющийся источником загрязнения атмосферного воздуха, обязан иметь согласованный проект нормативов ПДВ.
- Правило 2. Норматив ПДВ устанавливается по каждому загрязняющему веществу (или группе суммации) для каждого источника выброса загрязняющих веществ в атмосферу и предприятия в целом. Для неорганизованных выбросов и совокупности мелких одиночных источников (вентиляционные выбросы из одного производственного помещения, от одной расположенной в помещении или на открытом воздухе установки, аэрационных фонарей, вентиляционных шахт и т.д.) устанавливают суммарный ПДВ.
- Правило 3. Норматив ПДВ должен задавать объем выброса вещества в единицу времени, при котором выбросы рассматриваемого источника в совокупности с выбросами других источников города не должны создавать в зоне воздействия предприятия приземных концентраций, превышающих ПДК.

- 7
  - Правило 4. Если в районе расположения предприятия фоновая концентрация загрязняющего вещества в атмосферном воздухе превышает установленные ПДК и значения норматива ПДВ по причинам объективного характера не могут быть достигнуты на момент разработки проекта, то вводится поэтапное сокращение выбросов. Для каждого этапа устанавливаются временно согласованные выбросы (ВСВ)с ориентацией на уровень выбросов действующих предприятий аналогов с наилучшими экологическими показателями. ВСВ устанавливается на определенный срок с разработкой плана-графика мероприятий по достижению нормативов ПДВ.
  - **Правило 5.** При установлении норматива ПДВ и лимита ВСВ следует учитывать:
  - физико-географические и климатические особенности местности;
  - расположение промышленных площадок;
  - расположение участков существующей жилой застройки, санаториев, зон отдыха города;
  - перспективы развития предприятия, прилежащей селитебной территории и промышленной зоны;
  - значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.
  - **Правило 6.** Увеличение высоты труб с целью улучшения рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере для снижения уровня приземных концентраций допускается только после применения всех доступных современных средств по сокращению выбросов.



## При разработке нормативов ПДВ можно выделить следующие крупные этапы:

- проведение инвентаризации источников выделения и выброса загрязняющих веществ в атмосферу;
- собственно разработку нормативов ПДВ;
- получение Разрешения на выброс.

При проведении инвентаризации источников выделения (эмиссии) и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу могут использоваться расчетный или инструментальный методы.

Состав проекта нормативов ПДВ зависит от группы (категории) сложности объекта (предприятия).

 К третьей группе сложности относятся проекты предприятий, величины выбросов загрязняющих веществ которых удовлетворяют Ф критерию по всем отдельным ингредиентам и группам суммации.
Удовлетворение Ф критерию является свидетельством крайне низкого уровня приземной концентрации рассматриваемого вещества в сравнении с ПДК.



- Ко второй (II) группе сложности относятся проекты предприятий, величины выбросов загрязняющих веществ которых могут для части (или всех) отдельных ингредиентов и групп суммации не удовлетворять Ф критерию, но во всех случаях приземные концентрации рассматриваемого вещества с учетом фона не превышают ПДК и нормативы предельно допустимых выбросов устанавливаются на уровне фактических выбросов.
- К первой (I) группе сложности относятся проекты предприятий, для которых хотя бы по одному веществу (с учетом фона) выбросы не соответствуют предельно допустимым нормативам.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ (проект ПДВ)

- В структуру проекта ПДВ входят следующие разделы:
- В «Аннотации» к проекту нормативов ПДВ следует отразить основные результаты проведенной работы с указанием:
- (1) общего числа загрязняющих веществ, выбрасываемых предприятием в атмосферу;
- (2) количества видов веществ, обладающих эффектом суммации вредного действия, для которых разработаны нормативы выбросов;
- (3) числа источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в целом по предприятию;
- (4) сроков достижения нормативов ПДВ по ингредиентам; необходимых для этого затрат;
- (5) величины ущерба, наносимого выбросами предприятия.



- 1. Введение.
- Во введении приводят перечень основных документов, на основании которых разработан том ПДВ.
- 2. Общие сведения о предприятии
- В этом разделе приводят:
- Почтовый адрес предприятия, количество промплощадок, взаиморасположение предприятия и граничащих с ним характерных объектов - жилых массивов, промышленных зон, лесов, сельскохозяйственных угодий, транспортных магистралей и т.д.
- Карта-схема предприятия с нанесенными на нее источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.
- Ситуационная карта-схема района размещения предприятия с указанием на ней границ санитарно-защитной зоны, селитебной территории, зон отдыха, постов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха.

#### 3. Характеристика предприятия как источника атмосферы

- В состав раздела входят:
- Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования (описание выпускаемой продукции, основного исходного сырья, расход основного и резервного топлива) с точки зрения загрязнения атмосферы.
- Краткая характеристика существующих установок очистки газа, укрупненный анализ их технического состояния и эффективности работы.
- Оценка степени соответствия применяемой технологии, пылегазоочистного оборудования передовому научно-техническому уровню в стране и за рубежом.
- Перспективы развития или технического перевооружения предприятия.
- Перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу в виде таблицы.
- Характеристика аварийных выбросов в виде таблицы Также приводится краткая характеристика условий, при которых возможны аварийные и залповые выбросы.
- Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета ПДВ от организованных и неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представляются с учетом требований приложения 3 к ГОСТ 17.2.3.02-78.
- Обоснование полноты и достоверности исходных данных, принятых для расчета ПДВ. При этом описываются, откуда взяты исходные данные - из журналов первичного учета, из форм статистической отчетности 2ТП-воздух, получены инструментальными замерами, расчетными или балансовыми методами.
- Сведения о влиянии выбросов загрязняющих веществ на воду, почву, растительность, здоровье населения.

#### 4. Проведение расчетов и определение предложений нормативов ПДВ

- Состав раздела включает:
- Наименование использованной программы расчета загрязнения атмосферы.
- Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ.
- Результаты расчетов уровня загрязнения атмосферы на существующее положение и с учетом перспективы развития, выполненные в соответствии с ОНД-86, ситуационные карты-схемы с нанесенными на них изолиниями расчетных концентраций; максимальные приземные концентрации в жилой зоне и на границе санитарно-защитной зоны; перечень источников дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы в виде таблицы.
- Предложения по нормативам ПДВ по каждому источнику и ингредиенту занесенные в таблицу
- План мероприятий оформляется по нижеприведенной форме: ПЛАН мероприятий по снижению выбросов
  - Дается обоснование возможности достижения нормативов ПДВ с учетом использования малоотходных технологий и других планируемых мероприятий
- Оценка экономической эффективности предлагаемых мероприятий по достижению нормативов ПДВ и причиняемого ущерба от загрязнения атмосферы, осуществленная по отраслевым и федеральным методикам
  - Приведено уточнение размеров санитарно-защитной зоны.
- Данные о численности населения, проживающего в санитарно-защитной зоне и на территории, подлежащей к включению в санитарно-защитную зону.
- Документы (материалы), свидетельствующие об учете специальных требований (при их наличии) к качеству атмосферного воздуха для данного района, в случае, если в районе размещения предприятия или в прилегающей к предприятию территории расположены зоны заповедников, музеев, памятников архитектуры и т.д.

## м

### 5. Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях

- Состав этого раздела должен содержать:
- План мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды неблагоприятных метеорологических условий (см. раздел 14.4).
- Общую характеристику выбросов вредных веществ в период НМУ с указанием наименования цеха (участка), номера источников выбросов и его высоты, параметров выброса в нормальных метеоусловиях и при различных режимах НМУ (см. раздел 14.4).
- Краткую характеристику каждого конкретного мероприятия с учетом реальных условий эксплуатации технологического оборудования (сущность технологии, необходимые расчеты и обоснование технологий).
- Обоснование возможного диапазона регулирования выбросов по каждому мероприятию.
- План-график контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды неблагоприятных метеорологических условий.
- Экономическую оценку мероприятий по регулированию выбросов в периоды НМУ



- 6. Контроль за соблюдением нормативов на предприятии.
- Предприятия, для которых установлены ПДВ (ВСВ), должны организовать систему контроля за соблюдением ПДВ (ВСВ). При контроле за соблюдением ПДВ (ВСВ) основными должны быть прямые методы, использующие измерения концентрации вредных веществ и объемов газовоздушной смеси после газоочистных установок или в местах непосредственного выделения веществ в атмосферу. Для повышения достоверности контроля за ПДВ (ВСВ), а также при невозможности применения прямых методов используют балансовые, технологические и др. методы.
- 7. Приводятся предложения о порядке организации контроля за соблюдением нормативов ПДВ собственными силами предприятия или на договорных началах