Статья 3: Выбросы в атмосферу в Беларуси: Как легально работать и не платить лишнего

Введение: У вас есть труба, котельная или покрасочная камера? Значит, эта статья для вас

Если на вашем предприятии в Минске или любом другом городе Беларуси есть хотя бы один стационарный источник, который что-либо выбрасывает в атмосферу — будь то заводская труба, вытяжка из сварочного цеха, дизель-генератор или даже организованная парковка для автотранспорта — эта статья для вас. Согласно Закону Республики Беларусь «Об охране атмосферного воздуха», любая организация, деятельность которой связана с выбросами загрязняющих веществ, обязана эти выбросы нормировать, контролировать и получать на них специальное разрешение.

Многие предприниматели воспринимают эту необходимость как очередную бюрократическую преграду. Однако разработка проекта **нормативов допустимых выбросов** — это не только исполнение закона, но и инструмент для существенной экономии на экологическом налоге и защита от многотысячных штрафов и приостановки деятельности. Разберемся пошагово, что это за процедура и как пройти ее с минимальными затратами времени и нервов.

Что такое нормативы выбросов и кому они нужны по закону?

Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух — это документ, который содержит расчеты и обоснования того, какое максимальное количество загрязняющих веществ ваше предприятие может выбрасывать в атмосферу, не создавая при этом угрозы для здоровья населения и окружающей среды.

Разработка нормативов и получение на их основе **Разрешения на выбросы** обязательны для всех действующих и проектируемых объектов, которые имеют стационарные источники выбросов. Исключения крайне редки и касаются в основном объектов с минимальным воздействием (например, небольшие офисы без специфического оборудования).

Шаг 1: Инвентаризация — считаем все источники выбросов

Любая работа над нормативами начинается с **инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух**. Это самый первый и фундаментальный этап. По сути, это полная «перепись» всего, что на вашем предприятии «дымит» и «пахнет». Специалисты-экологи выявляют все

источники выбросов (как организованные — трубы, вентшахты, так и неорганизованные — парковки, площадки пересыпки сыпучих материалов), определяют их точные координаты, геометрические параметры, а также состав и количество выбрасываемых веществ.

Результатом этого этапа является подробный технический отчет (акт инвентаризации), который служит основой для всех последующих расчетов. Инвентаризация проводится один раз, но подлежит обязательной корректировке в случае изменения технологии, сырья, производственной мощности или появления новых источников.

Шаг 2: Разработка проекта — расчеты и обоснования

На основе данных инвентаризации инженеры-экологи приступают к разработке проекта нормативов допустимых выбросов. Ключевая часть этой работы — расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере. С помощью специализированных программных комплексов, использующих утвержденные Минприроды методики, моделируется, как выбросы от каждого источника будут распространяться в воздухе при различных погодных условиях.

Главная цель расчетов — доказать, что на границе ближайшей жилой застройки или других нормируемых территорий концентрация ни одного из выбрасываемых веществ не превысит установленные гигиенические нормативы — **Предельно Допустимые Концентрации (ПДК)**. Кроме того, в проекте обязательно разрабатывается план мероприятий по сокращению выбросов в периоды **неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)**.

Шаг 3: Согласование и получение разрешения

Разработать проект — это лишь полдела. Следующий этап — его согласование и получение итогового документа. В Беларуси этот процесс выглядит следующим образом:

- 1. Санитарно-гигиеническая экспертиза. Готовый проект направляется в территориальный центр гигиены и эпидемиологии для проведения экспертизы. Эксперты проверяют полноту исходных данных, корректность расчетов и их соответствие санитарным нормам и правилам.
- 2. Установление нормативов и получение Разрешения в Минприроды. С положительным заключением санитарной службы пакет документов подается в территориальный орган Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды. Ведомство рассматривает материалы и, в случае успеха, устанавливает для предприятия нормативы допустимых выбросов и

выдает итоговый документ — Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Таблица: Этапы получения Разрешения на выбросы в Беларуси

Этап	Действие	Ответственный орган / Организация	Ориентировочные сроки
1. Подготовительный	Инвентаризация источников выбросов, сбор исходных данных.	Исполнитель (экологическая компания)	от 15 дней
2. Разработка	Расчеты рассеивания, оформление проекта нормативов.	Исполнитель (экологическая компания)	от 30 дней
3. Экспертиза	Проведение санитарно-гигиенич еской экспертизы проекта.	Территориальный центр гигиены и эпидемиологии	до 30 дней
4. Согласование	Установление нормативов и получение Разрешения на выбросы.	Территориальный орган Минприроды	до 30 дней
Итого:	Получение финального Разрешения на выбросы		от 3-4 месяцев

Сроки и стоимость: К чему готовиться?

Весь процесс от начала инвентаризации до получения заветного разрешения занимает **в среднем от 3 до 4 месяцев**, а для сложных объектов — и больше.

Стоимость услуги также складывается из нескольких компонентов:

- Разработка самого проекта (цена зависит от количества источников и начинается примерно от 800-1000 белорусских рублей).
- Стоимость проведения санитарно-гигиенической экспертизы.

• Государственная пошлина за выдачу разрешения, установленная Налоговым кодексом РБ.

Главные выгоды: Экономия на налогах и защита от штрафов

Инвестиции в разработку нормативов окупаются сторицей по двум основным причинам:

- 1. Прямая экономия на экологическом налоге. Предприятия уплачивают экологический налог за выбросы. При наличии установленных нормативов (Разрешения на выбросы) налог уплачивается по стандартным ставкам. При их отсутствии (сверхлимитные выбросы) применяются повышающие коэффициенты (в 10-кратном или 15-кратном размере). Таким образом, наличие разрешения напрямую снижает ваши ежегодные издержки.
- 2. Защита от штрафов. Выброс вредных веществ в атмосферу с превышением нормативов или без специального разрешения является нарушением и карается по статье 16.29 КоАП РБ. Штраф для юридических лиц может достигать до 500 базовых величин (до 20 000 белорусских рублей).

Заключение: Нормативы выбросов — это не страшно, если действовать по плану

Разработка и согласование нормативов допустимых выбросов — действительно сложная и многоэтапная процедура, требующая специальных знаний и опыта взаимодействия с госорганами. Однако это обязательное условие для законной работы любого предприятия с источниками выбросов. Более того, это разумная инвестиция, которая защищает бизнес от огромных штрафов и позволяет экономить на экологическом налоге.

Не стоит откладывать эту задачу. Обратитесь к нашим экспертам: мы проведем вас по всему процессу «за руку», от инвентаризации до получения финального разрешения, сэкономив ваше время, деньги и нервы.