



Внедрение наилучших ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Выполнила: Греднева Владлена

Группа: М8113

Наилучшая доступная технология (НДТ) — Технология производства продукции (товаров), выполнения работ, оказания услуг, определяемая на основе современных достижений науки и техники и наилучшего сочетания критериев достижения охраны окружающей среды при условии наличия технической возможности ее применения.

Цель НДТ - совершенствование систем управления и контроля производственных процессов на промышленных предприятиях для обеспечения комплексного подхода к защите окружающей среды.

Поддержка деятельности по внедрению наилучших доступных технологий и иных мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду посредством ряда мер:

- предоставления налоговых льгот;**
- предоставления льгот в отношении платы за негативное воздействие на окружающую среду;**
- выделения средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации.**

Комплекс мер, направленных на отказ от использования устаревших и неэффективных технологий, переход на принципы наилучших доступных технологий и внедрение современных технологий:

- проведение анализа международного опыта стимулирования перехода на принципы наилучших доступных технологий и внедрения современных технологий, и разработка предложений о возможных сценариях их внедрения;
- разработка плана действий по переходу на принципы наилучших доступных технологий и внедрению современных технологий в федеральных государственных унитарных предприятиях, федеральных бюджетных учреждениях, государственных корпорациях, организациях с участием государства;
- разработка нормативной правовой базы, обеспечивающей совершенствование нормирования в области охраны окружающей среды и переход промышленности на принципы наилучших доступных технологий и другие мероприятия.

При отнесении технологии к наилучшей доступной во внимании следует принимать следующие аспекты:

- наименьший уровень негативного воздействия на окружающую среду в расчете на единицу времени или объем производимой продукции, выполняемой работы;
- экономическая эффективность внедрения и эксплуатации технологии;
- применение ресурсо- и энергосберегающих методов;
- период внедрения технологии;
- промышленное внедрение технологии на двух и более объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

В качестве минусов можно отметить следующее:

1. Требование о применении наилучших доступных технологий распространяется только на предприятия, эксплуатирующие объекты, которые оказывают значительное негативное воздействие на окружающую среду.
2. Нормативные акты для реализации указанного федерального закона не приняты и есть опасение, что не будут приняты в срок.
3. В Российской Федерации отсутствуют информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям для многих отраслей экономики.
4. В ФЗ-219 не раскрываются составные части НДТ: «наилучшая», «доступная», «технология».

Внедрение НДТ включает в себя три категории взаимосвязанных элементов промышленного производства:

- вертикальные процессы, которые представляют собой наилучшие технологии, которые используются в рамках основной производственной деятельности и приводят к повышению производительности основных средств, снижению энергоемкости продукции и сокращению выбросов,**
- горизонтальные процессы, нацеленные на контроль уровня внешних эффектов и рекомендуемые к применению во всех отраслях,**
- внешние эффекты, определяющие влияние, оказываемое основными и вспомогательными производственными процессами на окружающую среду через экологическое воздействие.**



Спасибо за внимание