



Законодательство по НДТ. 219-ФЗ и технологическое нормирование в сфере охраны окружающей среды. Особенности технологического нормирования в сфере охраны окружающей среды для предприятий I категории

Комплексные экологические разрешения

М.В. Бегак, ТК 113

Принципы государственного регулирования

Государственное регулирование должно:



быть минимально достаточным для достижения установленных целей;



основываться на четком и ясном описании полномочий регуляторов и контрольно-надзорных органов;



определять эффективный прозрачный механизм ответственности хозяйствующих субъектов;



совершенствоваться во взаимодействии с заинтересованными участниками при обязательном публичном обсуждении;



периодически пересматриваться;



быть научно обоснованным.

Действующая система нормирования



Предприятие

Разработка обосновывающей документации

Нормативов
образования
отходов

Томов ПДВ, НДС,

- ✓ Методика расчета концентраций вредных веществ
- ✓ Учет фонового загрязнения
- ✓ Условие: достижение ПДК на границе СЗЗ/створа

ПДК не достигается

План мероприятий по
сокращению выбросов/
сбросов

Структуры-
сателлиты

Структуры-
сателлиты

Разрешение
на сбросы ЗВ

Получение разрешений

Росгидромет

Субъект РФ

Росприроднадзор

Разрешение
на выбросы ЗВ

Роспотребнадзор

Росводресурсы

Лимиты
образования и
размещения
отходов

Росгидромет

Роспотребнадзор

Росприроднадзор

Субъект РФ

Субъект РФ

Роспотребнадзор

Росприроднадзор

Структуры-
сателлиты

Значительные административные барьеры

Нормативно-правовая база сегодня



**Федеральный Закон от
21.07.2014 г. № 219-ФЗ
«О внесении изменений в
Федеральный закон "Об
охране окружающей среды"
и отдельные
законодательные акты
Российской Федерации»**

**Федеральный Закон от
29.06.2015 г. №162-ФЗ
«О стандартизации в
Российской Федерации»**



Распоряжения Правительства РФ

- от 19.03.2014 г. № 398-р «Комплекс мер.... переход на принципы НДТ»
- от 31.10.2014 г. № 2178-р «Поэтапный график создания в 2015 - 2017 годах отраслевых справочников наилучших доступных технологий»
- от 24.12.2014 г. № 2674-р «Перечень областей применения наилучших доступных технологий»

Постановление Правительства РФ

- от 24.12.2015г. № 1458 «О порядке определения технологий... и разработке справочников»

Информационно-технические справочники

- «Производство цемента», ...всего 11 шт. На сайте Бюро НДТ сейчас обсуждаются 12 справочников

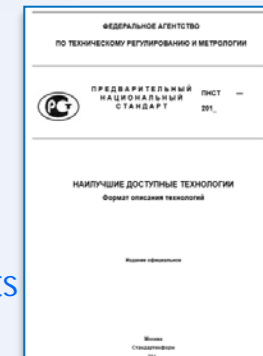
<http://www.burondt.ru/informacziya/publichnoe-obsuzhdenie/>

Национальные стандарты

- 39 стандартов по НДТ, включая: методические рекомендации по разработке ИТС <http://www.gost.ru/wps/portal/pages.CatalogOfStandarts>

Предварительные национальные стандарты

- ПНСТ 21-2014, ПНСТ 22-2014, ПНСТ 23-2014 (terminология, структура ИТС)





Федеральный закон «О стандартизации»

- № 162-ФЗ «О стандартизации» от 29 июня 2015 г. вступил в силу **29 сентября 2015 г.**, ряд положений вступили в силу с 1 июля 2016 г.
- Закон о стандартизации включил информационно технические справочники (НДТ) в правоприменительную практику, придав им статус документов национальной системы стандартизации.

НДТ – новая область стандартизации



- Законом введён новый документ по стандартизации – информационно-технический справочник
- Информационно-технический справочник (**ИТС**) - документ национальной системы стандартизации, утвержденный ФОИВ в сфере стандартизации, содержащий **систематизированные данные в определенной области и включающий в себя описание технологий, процессов, методов, способов, оборудования и иные данные.** Ст. 30. Н 162-ФЗ

- Информационно-технические справочники подлежат свободному доступу на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- ИТС по НДТ –документы, разрабатываемые с 2015 года (первые 10 справочников находятся на сайте Росстандарта)

http://www.gost.ru/wps/portal/pages/directions?WCM_GLOBAL_CONTEXT=/gost/GOSTRU/directions/ndt/ndt

- Национальные стандарты по НДТ получили распространение уже в 2010 году (находятся на сайте Бюро НДТ) <http://www.burondt.ru/informacziya/dokumentyi/>

Федеральный закон 219-ФЗ

Вступил в действие 1 января 2015 года



- Разделение предприятий на 4 категории
- Применение к каждой категории дифференцированных мер государственного регулирования
- Замена 3-х действующих разрешений на выбросы сбросы, отходы комплексным экологическим разрешением, декларацией и представлением отчетности
- Введение технологического нормирования на принципах НДТ
- Сокращение перечня регулируемых веществ
- Перераспределение поднадзорных объектов между федеральным и региональным надзором

Федеральный закон 219-ФЗ



- Дифференциация требований к производственному экологическому надзору в зависимости от категории объекта
- Систематизация экологической информации о предприятии в рамках ведения государственного экологического учета объектов
- Возрождение института государственной экологической экспертизы
- Внедрение механизмов экологического стимулирования снижения загрязнения окружающей среды
- Законодательное регулирование вопросов платы за негативное воздействие на окружающую среду

Международный опыт: что учтено в 219-ФЗ?



- Необходимость выдавать комплексные экологические разрешения, основанные на НДТ, всем производствам с высоким потенциалом загрязнения окружающей среды – **ДА**
- Применение разных режимов регулирования для больших и малых загрязнителей – **ДА**
- Надо работать по принципу «одного окна» - **ожидается (подзаконный акт)**
- Необходимо обеспечивать общественное участие на ключевых этапах разрешительной процедуры - **экологическая экспертиза?**
- Разрешительно-регулирующая система должна быть в максимальной степени поддержана информационными и регулятивными материалами общего доступа – **ожидается (подзаконный акт)**
- Разрешительная процедура должна быть связана с другими процедурами (экологическая оценка и экологический аудит) – **есть вероятность**
- При выдаче разрешений должны быть учтены нормативы качества окружающей среды – **ДА**
- При выдаче разрешений должны учитываться местные условия - **ожидается**
- Процедура выдачи разрешений должна быть прозрачной и предусматривать возможность апелляции- **ожидается**

Градация мер государственного регулирования



Категория 1 (значительное воздействие)	Категория 2 (умеренное воздействие)	Категория 3 (незначительное воздействие)	Категория 4 (минимальное воздействие)
Государственная экологическая экспертиза			
	Постановка на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду		
Нормирование на принципах НДТ Комплексное разрешение	Предоставление информации о планируемом воздействии с расчетом нормативов допустимых сбросов, выбросов, объемов размещения отходов в составе декларации		
Требования по проведению первичного учета и производственного экологического контроля (в зависимости от категории опасности)			
Оснащение источников негативного воздействия приборами непрерывного аналитического контроля			
	Представление отчетности об осуществленных объемах воздействия		
	Представление отчетности о выполнении планов мероприятий по охране окружающей среды/программ внедрения НДТ		
Федеральный государственный экологический надзор		Региональный государственный экологический надзор	Только внеплановые проверки



Терминология

Наилучшая доступная технология:

- технология производства продукции (товаров), выполнения работ, оказания услуг, определяемая на основе современных достижений науки и техники и наилучшего **сочетания критериев достижения целей охраны окружающей среды при условии наличия технической возможности ее применения.**
- К **областям применения** наилучших доступных технологий относится хозяйственная и (или) иная деятельность, которая оказывает значительное негативное воздействие на окружающую среду...
 - Области применения наилучших доступных технологий установлены распоряжением Правительства РФ от 24 декабря 2014 г. № 2674-р .

Критерии разделения на категории (I)



- Постановление Правительства РФ от 28 сентября 2015 г. № 1029 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»
- При разработке критериев учтены:
 - ✓ уровни воздействия объектов на окружающую среду;
 - ✓ уровень токсичности, канцерогенные и мутагенные свойства загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах, сбросах загрязняющих веществ, а также классы опасности отходов производства и потребления;
 - ✓ классификация промышленных объектов и производств;
 - ✓ особенности осуществления деятельности в области использования атомной энергии;
- Перечень в значительной степени перечень подобен европейскому

Критерии разделения на категории (II)



- Высокие пороги для энергетиков (250 МВт электрической мощности для твердого и жидкого топлива и 500 МВт для газа). В Евросоюзе – 50 МВт
- Маленькие пороги:
 - ✓ Кирпич – 1 млн штук в год;
 - ✓ стекло и изделия из стекла, включая стекловолокно (с проектной производительностью 20 тонн в сутки и более);
 - ✓ бумага и картон (с проектной производительностью 20 тонн в сутки и более)
- Отсутствие порогов по производству химических веществ и химических продуктов

Наилучшая доступная технология (I)



- **Наилучшая** (технология) – это технология в максимальной мере обеспечивающая охрану окружающей среды и сбережение ресурсов (сырье, вода, энергия)
- **Доступная** (технология) – это экономически целесообразная и неуникальная технология, уже реализованная хотя бы на двух предприятиях отрасли
- **Технология** – это не только технология производства, но и различные технические и нетехнические методы (экологический менеджмент, управленческие решения)
- **НДТ** – это **экологическая модернизация** крупных промышленных и сельскохозяйственных производств, оказывающих значительное негативное влияние на окружающую среду и здоровье населения

Наилучшая доступная технология (НДТ)



- **НДТ** – это **инновационные решения**, но только те, которые служат конечной цели: уменьшению воздействия на окружающую среду
- **НДТ** – это **гарантия экологической безопасности** производства (в форме комплексного экологического разрешения или сертификата)
- **НДТ** – это **НЕ импортозамещение**. Технологические и нетехнологические меры по снижению воздействия на окружающую среду международны. Можно говорить о локализации.
- **НДТ** – это **прирост природного капитала** и повышение качества экосистемных услуг в среднесрочной и долгосрочной перспективе

Какая технология является НДТ?

Проблема выбора



Вред может быть пересчитан в ущерб.
Но, если вред наносится разным средам (вода, воздух, почва), то необходима оптимизация в многомерном пространстве



Технологическое нормирование

в области охраны окружающей среды

**Технологические
Нормативы
устанавливаются**

Предприятиям I категории

Исходя из количества эмиссий, потребления ресурсов и энергии на единицу продукции

Нормируются маркерные загрязняющие вещества, характерные для эмиссий применяемой технологии

**Ожидаемый
результат**

Формирование эффективной, конкурентоспособной и экологически ориентированной модели развития экономики

Снижение негативного воздействия на окружающую среду, экологических рисков, улучшение условий жизни граждан

Этапы внедрения НДТ в России



- ⬇ Разработка и публикация отраслевых справочников НДТ 2015-2018 годы
- ⬇ Утверждение технологических показателей выбросов, сбросов НДТ до 2019 г.
- ⬇ Формирование перечня предприятий, относящихся к I категории 2017 г.
- ⬇ Разработка предпр. программ повышения экологической эффективности до 2019 г.
- ⬇ Одобрение программ межведомственной комиссией 4 - 6 месяцев
- ⬇ Положительное заключение государственной экологической экспертизы 3 - 4 месяцев
проектов нового строительства или модернизации производств
- ⬇ Выдача предприятию комплексного экологического разрешения 1 месяц?

**Внедрение НДТ осуществляется на основе программы
повышения экологической эффективности**

**Срок
реализации
программ:**

14 лет - для градообразующих предприятий
и предприятий стратегического назначения

7 лет - для остальных предприятий

Поэтапный переход на новую систему государственного регулирования



2015 - 2018

Принятие подзаконных актов

Разработка и публикация
справочников НДТ

Постановка предприятий
на государственный учет

2019 -2022

Выдача комплексных экологических разрешений на основе программ повышения экологической эффективности для:
• новых предприятий
• 300 действующих крупнейших предприятий- «загрязнителей»
• обратившихся предприятий

Реализация программ повышения
экологической
эффективности

2025

Распространение требований на все крупные предприятия

Применение мер экономического стимулирования

Увеличение коэффициентов платы:
за временно разрешенное
воздействие $K = 25$
за воздействие, превышающее
разрешенное $K = 100$

Инструменты экономического стимулирования (I)

Льготы

Инвестиционный кредит

возмещение процентной ставки по кредиту в счет налога на прибыль

Ускоренная амортизация оборудования НДТ

применение дополнительного коэффициента 2 при начислении амортизации на оборудование НДТ по утвержденному перечню

Корректировка платы за негативное воздействие

Зачет платы в счет инвестиций до 100%

Отказ от взимания платы за негативное воздействие после внедрения НДТ (применение нулевого понижающего коэффициента)

Санкции

Рост платежей до размеров, сопоставимых с затратами на очистку выбросов, сбросов в случае несоблюдения технологических нормативов

Увеличение повышающих коэффициентов платы:

за временно разрешенное воздействие $K = 25$,

за воздействие, превышающее разрешенное $K=100$ (с 01.01.2020)

Штрафные санкции

введение новых составов административных правонарушений, увеличение размеров штрафов

Инструменты экономического стимулирования (II)



Федеральный закон № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»

- предоставление бюджетных субсидий на финансирование создания или модернизации промышленной инфраструктуры, в том числе **с использованием наилучших доступных технологий**, а также на освоение производства промышленной продукции;
- предоставление финансовой поддержки организациям, осуществляющим инновационную деятельность при оказании инжиниринговых услуг, при реализации проектов по повышению уровня экологической безопасности промышленных производств, в том числе **посредством использования наилучших доступных технологий**;
- стимулирование деятельности по использованию **наилучших доступных технологий** в промышленном производстве.

Будет осуществляться через бюджеты различных уровней, а также через государственные Фонды развития промышленности

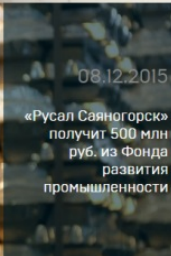
Инструменты экономического стимулирования (III)



Государственное учреждение «Фонд развития промышленности» создано по распоряжению правительства РФ в 2014 году. Основная задача ФРП - предоставление займов промышленным компаниям на льготных условиях для развития импортозамещающих и экспортноориентированных производств и перехода на лучшие технологии. Процентные ставки по кредитам – 5% годовых.

Всего по данным на 1 декабря 2015 года экспертный совет ФРП одобрил 63 инвестиционных проекта общей стоимостью 167,9 млрд рублей. На их реализацию фонд предоставил займы на сумму 21,4 млрд рублей.

► Фонд развития промышленности предоставит САЗу заем в 500 млн руб на запуск новой технологии



Инвестиционные контракты предоставляются на срок до 10 лет всем отраслям промышленности кроме производителей алкоголя и табака

<http://frprf.ru/>



Комплексные экологические разрешения и технологические показатели

- **Комплексное экологическое разрешение** – документ, содержащий обязательные для выполнения требования (нормативы) в области охраны окружающей среды, устанавливаемые для крупных производственных объектов.
- **Технологические показатели** – показатели удельного потребления ресурсов и образования выбросов, сбросов загрязняющих веществ и отходов, устанавливаемые с учётом требований наилучших доступных технологий.

Технологические нормативы и показатели



1. Технологические нормативы разрабатываются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на **объектах I категории**.
2. Технологические нормативы устанавливаются на основе технологических показателей НДТ, **комплексным экологическим разрешением**.
3. Технологические показатели НДТ устанавливаются нормативными документами в области охраны ОС в соответствии со статьей 29 ФЗ-219 не позднее шести месяцев после опубликования или актуализации **информационно-технических справочников по НДТ**.
4. Правила разработки технологических нормативов устанавливаются уполномоченным Правительством РФ федеральным органом исполнительной власти.

Установление норматива



Запрещено
любое
воздействие на
окружающую
среду



Разрешено
любое (max)
воздействие на
окружающую
среду

Основные принципы КЭР (I)



- КЭР должны выдаваться **всем стационарным источникам значительного загрязнения** (потребления ресурсов)
- Условия КЭР должны быть **чёткими и выполнимыми**.
- Должен быть обеспечен **всеобъемлющий охват** КЭР (вопросы эксплуатации, величины эмиссий, вопросы совершенствования технологии, мониторинг, отчетность, платежи и налоги, срок действия и порядок обновления)
- **Разные режимы регулирования** для крупных и мелких источников загрязнения
- Один уполномоченный орган по выдаче разрешений (**одно окно**).
- Необходимо обеспечить **доступ к информации** и участие заинтересованные стороны

Основные принципы КЭР (II)

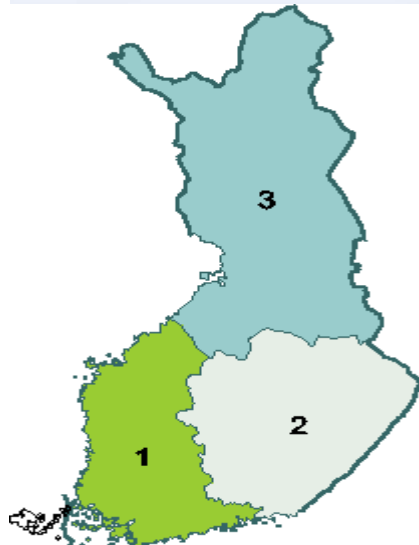


- Должна быть налажена **разъяснительная работа** с регулируемым сообществом
- Следует обеспечить **тесную взаимосвязь с экологической оценкой** (ОВОС)
- Следует предусмотреть **сочетание технологического и экологического подходов** при приоритете нормативов качества ОС и с учетом местных экологических условий.
- Необходимо использовать **справочники по НДТ** и опираться на международный опыт.
- Для предприятий среднего бизнеса, оказывающих значительное воздействие на ОС, должны быть разработаны **нормы общего действия**

Процесс выдачи КЭР в Финляндии



Три Агентства по выдаче
разрешений и 13
Региональных
природоохранных
центров



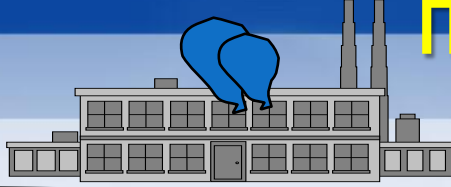
Минимальные сроки
рассмотрения и
выдачи разрешения в
ЕС –
6 месяцев (без ОВОС),
10 месяцев (с ОВОС).
Срок действия
разрешения – 10 лет

Выдача КЭР в Швеции



- Экологический кодекс Швеции (1999 год)
- Пять региональных Экологических судов
- Один Высший Экологический суд в Стокгольме
- Разрешения на деятельность небольших масштабов выдают административные органы муниципалитетов
- Поощряется полная замена процессов на чистую технологию вместо дорогостоящих дополнений к уже существующему оборудованию
- Все аспекты охраны окружающей среды обсуждаются одновременно
- Долгосрочно действующие разрешения
- Все заинтересованные стороны вовлечены
- Заявитель предоставляет необходимую информацию в т.ч. предложенные им условия
- Заявка публично доступна, открытые рассмотрения/слушания

Процесс выдачи КЭР в Швеции



Разрешение с
условиями (содержит
предложения от
заинтересованных лиц
и мотивацию
решения)



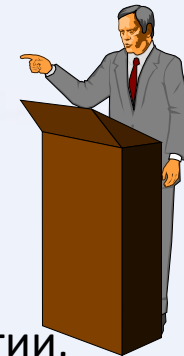
Заявитель предоставляет необходимую
информацию, а также предлагает
необходимые мероприятия, условия,
программу по мониторингу и т.д.



Экологический Суд принимает
окончательное решение в виде
комплексного экологического разрешения



Экологический эксперт, судья-юрист, эксперт в
области НДТ, промышленный эксперт



Органы власти (Мин. экологии,
региональные, местные) и другие
заинтересованные лица (местные жители,
НПО) рассматривают заявку и вносят
поправки с обоснованием

Выбросы взвешенных веществ (TSP) в Швеции с 1950 по 2020гг.



% пикового значения





Комплексное экологическое разрешение содержит (РФ):

- технологические нормативы;
- нормативы допустимых выбросов, сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, сбросах загрязняющих веществ;
- нормативы допустимых физических воздействий;
- лимиты на размещение отходов производства и потребления;
- требования к обращению с отходами производства и потребления;
- согласованную **программу производственного экологического контроля**;
- срок действия комплексного экологического разрешения.

Процедура выдачи КЭР в России?



Программа повышения экологической эффективности?



ФЗ-219 – срок рассмотрения заявки – 1 месяц после положительного заключения ГЭ

Срок проведения ГЭ – не более 3-х месяцев и может быть продлен не более, чем на 1 месяц

Срок рассмотрения программы повышения экологической эффективности не более 4-х мес. и может быть продлен не более, чем на 1 месяц

Срок действия КЭР – 7 лет



Спасибо за внимание!

mbegak@gmail.com