



Формирование системы регулирования на основе НДТ как необходимый элемент для модернизации российской экономики

О.В. Мезенцева
Заместитель начальника Управления
технического регулирования и стандартизации



Повышение конкурентоспособности
продукции отечественной промышленности

а также

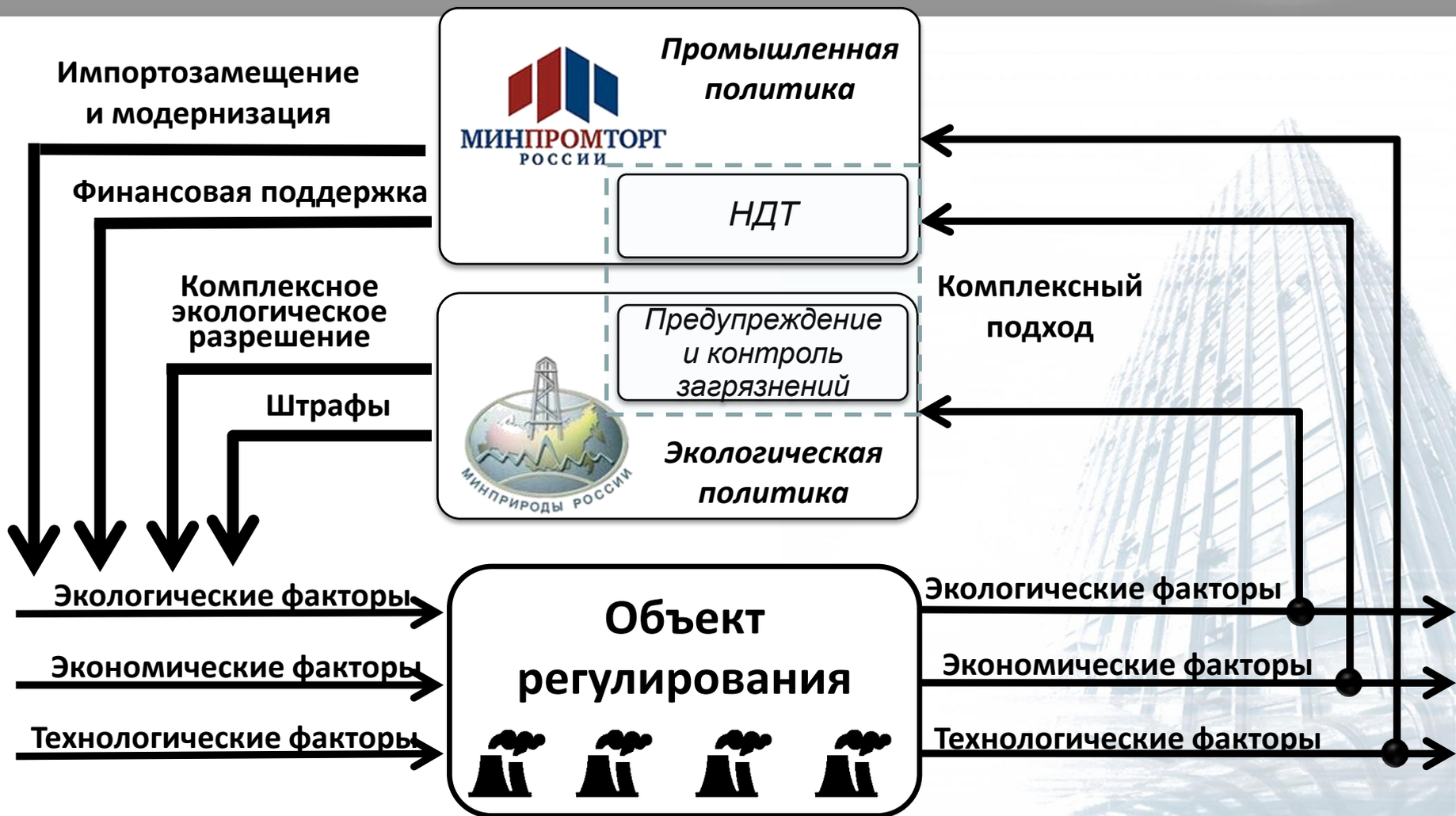


повышение инвестиционной
привлекательности бизнеса

при одновременном



снижении уровня негативного воздействия
на окружающую среду



**Федеральный Закон
№ 7 от 10.01.2002 «Об охране
окружающей среды»
(с изменениями, внесенными ФЗ от
21.07.2014 N 219)**



**Система регулирования
развития промышленности с
применением НДТ**



**Проект Федерального Закона
№ 555597-6
«О промышленной политике в РФ»
(Проект, принят в первом чтении)**



**Проект Федерального Закона
№ 555391-6
«О стандартизации в РФ»
(Проект, принят в первом чтении)**



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 19 марта 2014 г. № 398-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемый комплекс мер, направленных на отказ от использования устаревших и неэффективных технологий, переход на принципы наилучших доступных технологий и внедрение современных технологий (далее - комплекс мер).

2. Федеральным органам исполнительной власти, ответственным за реализацию комплекса мер, направлять ежеквартально, до 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, в Минпромторг России информацию о результатах реализации комплекса мер.

3. Минпромторгу России представлять ежегодно, до 1 мая года, следующего за отчетным годом, в Правительство Российской Федерации доклад о результатах выполнения комплекса мер.

4. Органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации осуществлять необходимые мероприятия, обеспечивающие отказ от использования устаревших и неэффективных технологий и внедрение современных технологий.



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 9 июля 2014 г. № 1250-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий по обеспечению повышения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест.

2. Минэкономразвития России представлять 2 раза в год (в течение 15 календарных дней после окончания I квартала и в течение 15 календарных дней после окончания III квартала) в Правительство Российской Федерации доклады о ходе реализации мероприятий плана, утвержденного настоящим распоряжением.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 31 октября 2014 г. № 2178-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемый поэтапный график создания в 2015 - 2017 годах отраслевых справочников наилучших доступных технологий.

2. Минпромторгу России обеспечить координацию деятельности заинтересованных федеральных органов исполнительной власти по выполнению поэтапного графика, утвержденного настоящим распоряжением.

3. Федеральным органам исполнительной власти, ответственным за создание отраслевых справочников наилучших доступных технологий, направлять ежеквартально, до 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, в Минпромторг России информацию о ходе создания указанных справочников.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

Председатель Правительства
Российской Федерации



Акты Правительства РФ, планируемые к утверждению до конца 2014г.



- Акт Правительства, утверждающий перечень областей применения НДТ;
- Постановление Правительства РФ, утверждающее Порядок определения технологии в качестве наилучшей доступной, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям;

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ

ПНСТ

*(проект,
первая редакция)*

НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Термины и определения

Настоящий проект стандарта не подлежит применению
до его утверждения

Москва
Стандартинформ

201

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ

ПНСТ

*(проект,
первая редакция)*

НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Структура информационно-технического справочника

Настоящий проект стандарта не подлежит применению
до его утверждения

Москва
Стандартинформ

201

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ

ПНСТ
201_

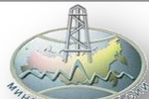
НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Формат описания технологий

Издание официальное

Москва
Стандартинформ
201_

Инфраструктура разработки Справочников НДТ



МИНСТРОЙ
РОССИИ

...

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Росстандарт

Бюро НДТ

Секретариат
ТК НДТ

Секретариат
ТРГ 1

Секретариат
ТРГ 2

...

Секретариат
ТРГ 46

ТК НДТ

Единые подходы к разработке Справочников НДТ

ТРГ 1

ТРГ 2

...

ТРГ 46

Справочник
НДТ 1

Справочник
НДТ 2

Справочник
НДТ 46

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



Сбор и анализ данных



анализ и оценка международного и национального опыта
↓
определение приоритетных направлений;
↓
мониторинг

Доклад в Правительство Российской Федерации

Совершенствование государственного регулирования



определение стратегии развития
↓
внесение изменений в законодательство
↓
регулирование в области природопользования и промышленной политики

Нормативные правовые акты и нормативная база

Межведомственная координация и взаимодействие



внесение изменений в законодательство
↓
создание межведомственных комиссий

Акты Правительства РФ, Приказы ФОИВ

Создание инфраструктуры



инфраструктура поддержки промышленной деятельности
↓
инфраструктура содействия внедрению НДТ

Акты Правительства РФ

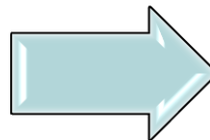
Подготовка кадров



разработка государственных программ
↓
организация и проведение обучения

Акты Правительства РФ, Приказы ФОИВ

Трудно выполнимые требования



Выполнимые требования

Регулирование

- регулирование различными ведомствами
- противоречия в нормативных правовых актах

Нормирование

- большое количество ПДК
- абсолютный характер ПДК

Природоохранные платежи

- противоречия между модернизацией производства и плат за НВОС в бюджет
- большое количество контролируемых загрязняющих веществ

Регулирование

- единые подходы к регулированию

Нормирование

- региональные нормативы качества окружающей среды
- дифференцированные нормативы допустимого воздействия с учетом баланса технологических (отраслевых), социальных и экономических факторов

Природоохранные платежи

- специальные бюджетные фонды для плат за НВОС
- отраслевые перечни нормируемых загрязняющих веществ



Спасибо за внимание!

Omezenceva@gost.ru

+ 7 499 236 75 21