



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**ПРОТОКОЛ  
ЗАСЕДАНИЯ КОЛЛЕГИИ**

17 декабря 2015 года

№ 5

Москва

Председательствовали:

Г.С.Никитин, А.В.Абрамов

Присутствовали:

члены коллегии Росстандарта

- С.С.Голубев, А.В.Зажигалкин,  
А.В.Кулешов, Б.М.Потемкин,  
А.Н.Барькин, Т.Д.Канищева,  
Т.Я.Кожевникова, С.С.Макаренко,  
Р.А.Родин, С.В.Сивков, В.Н.Бас,  
М.Г.Калинникова, В.Н.Крутиков,  
Ю.О.Мельков

работники Центрального  
Аппарата Федерального агентства

М.Г.Белоусова, Л.С.Гончарова,  
М.А.Ким, М.Ю.Малова,  
О.В.Мезенцева, К.Е.Михайлов

члены Межведомственного совета  
по переходу на принципы  
наилучших доступных  
технологий и внедрению  
современных технологий

- А.Л.Текслер, Д.О.Скобелев,  
С.Ю.Архипов, М.В.Бегак,  
Е.В.Брагин, В.Р.Венчикова,  
Т.В.Гусева, Ю.Б.Зайцева,  
Н.В.Кожина, А.Г.Комиссаров,  
А.С.Крюков, А.И.Кулапин,  
З.А.Кучкаров, Б.В.Левин,  
Ю.Л.Максименко, А.Ю.Недре,  
В.С.Осьмаков, Е.А.Полесский,  
И.И.Ребрик, А.В.Решетников,  
А.Л.Рыбас, М.И.Сапаров,  
В.Ф.Федоренко, А.Г.Чистяков

представители федеральных органов исполнительной власти, предприятий, ассоциаций, союзов, научных и экспертных организаций

Е.Б.Белов, И.М.Бернадинер, А.Г.Берняцкий, Б.В.Боравский, А.Ю.Будкин, Д.М.Будницкий, Р.О.Бутовский, В.С.Веселов, С.А.Вологодский, А.А.Волосатова, Е.И.Выбойченко, М.А.Гришин, И.Л.Демаков, А.А.Жарехин, А.А.Зрянин, Г.Н.Иванова, С.В.Иванушкин, М.В.Каганов, А.Г.Казанков, И.И.Калужский, М.Я.Колосенцева, О.И.Кондратенко, А.В.Конев, С.А.Константинова, Д.Г.Коротков, В.М.Костылева, О.В.Кочеткова, Т.В.Крамарева, Д.П.Красавин, Е.К.Курбатов, О.Б.Латонова, М.Н.Майданик, П.А.Макеенко, А.Ю.Макиева, К.И.Машкович, С.В.Остах, Е.А.Павлюк, Г.В.Панкина, Ю.Н.Пашуков, М.Л.Рахманов, В.И.Родионов, В.М.Самков, В.О.Самойленко, Д.В.Соболь, Р.В.Старшинов, Е.В.Супрун, А.В.Сушкова, В.С.Суцев, Ю.Г.Ткачук, Д.А.Тощев, Д.В.Тюлюков, С.И.Цымбалов, О.Ю.Чечеватова, А.Н.Чмыхов

**«О внедрении наилучших доступных технологий»  
(А.В.Абрамов, А.В.Кулешов, А.Л.Текслер, В.С.Осьмаков, Г.С.Никитин,  
В.Р.Венчикова, Д.О.Скобелев, А.Ю.Недре, М.И.Сапаров,  
Ю.Л.Максименко, Т.В.Гусева)**

---

Коллегия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее – Федеральное агентство) по вопросам внедрения наилучших доступных технологий проведена совместно с Межведомственным советом по переходу на принципы наилучших доступных технологий и внедрению современных технологий (далее – Межведомственный совет). В совместном заседании Коллегии Федерального агентства и Межведомственного совета приняли участие представители федеральных органов исполнительной власти, промышленных предприятий, ассоциаций, союзов, научных и экспертных организаций Российской Федерации, подразделений центрального аппарата и организаций Федерального агентства. В рамках заседания были затронуты вопросы текущего состояния разработки информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям и их правоприменения, нормативной правовой базы обеспечения перехода на наилучшие доступные технологии и задачах ее совершенствования, а также деятельности Бюро наилучших доступных технологий, созданного приказом Федерального агентства.

Заслушав выступления участников совместного заседания, Коллегия Федерального агентства отмечает следующее.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2014 г. № 1458 «О порядке определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям» Федеральное агентство является уполномоченным федеральным органом исполнительной власти по определению технологических процессов, оборудования, технических способов, методов в качестве наилучшей доступной технологии, а также осуществляет руководство

разработкой, актуализацией и опубликованием информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям (далее – справочник НДТ).

В 2015 году в соответствии с Поэтапным графиком создания в 2015-2017 годах справочников наилучших доступных технологий, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 г. № 2178-р, были разработаны и утверждены приказами Федерального агентства первые

10 справочников НДТ:

ИТС 1-2015 Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона;

ИТС 2-2015 Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот;

ИТС 3-2015 Производство меди;

ИТС 4-2015 Производство керамических изделий;

ИТС 5-2015 Производство стекла;

ИТС 6-2015 Производство цемента;

ИТС 7-2015 Производство извести;

ИТС 8-2015 Очистка сточных вод при производстве продукции (товаров), выполнении работ и оказании услуг на крупных предприятиях;

ИТС 9-2015 Обезвреживание отходов термическим способом (сжигание отходов);

ИТС 10-2015 Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов.

Федеральным агентством, а также ответственными министерствами и ведомствами осуществлена разработка нормативных правовых актов, направленных на содействие внедрению НДТ промышленными предприятиями, а также создана необходимая инфраструктура:

для модернизации российской промышленности, организации новых производств и решения задач импортозамещения был основан Фонд развития промышленности;

для определения технологии в качестве НДТ Росстандартом на базе профильной подведомственной организации создано Бюро НДТ, которое отвечает за координацию деятельности технических рабочих групп при разработке справочников НДТ.

Кроме того, Федеральным агентством подготовлены и утверждены необходимые нормативные правовые акты в обеспечение реализации постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2014 г. № 1458, в том числе осуществлена требуемая государственная регистрация в Минюсте России.

Вступивший в силу в конце сентября 2015 г. Федеральный закон от 29 июня 2015 г. №162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» определил справочники НДТ в качестве документов национальной системы стандартизации, а также определил механизм использования ссылок на них в нормативных правовых актах.

В течение трех месяцев с даты опубликования справочников НДТ Минпромторгом России будет сформирован перечень технологического оборудования, эксплуатируемого при применении НДТ.

Минприроды России в течение шести месяцев с даты опубликования справочников НДТ нормативными документами в области охраны окружающей среды будут установлены технологические показатели НДТ в рамках реализации положений Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Бюро наилучших доступных технологий на базе Академии стандартизации, метрологии и сертификации создана профильная кафедра по НДТ и проведена серия обучающих мероприятий в области НДТ, в том числе для представителей центров стандартизации и метрологии.

В рамках профильного технического комитета по стандартизации «Наилучшие доступные технологии» была разработана серия документов

национальной системы стандартизации в области НДТ, в том числе устанавливающих требования к содержанию и структуре справочников НДТ.

Кроме того, Минприроды России и ФГБУ «ВНИИ Экология» была проведена работа в международных программах по гармонизации законодательства на основе принципов наилучших доступных технологий.

Основными направлениями деятельности Федерального агентства в области содействия внедрению НДТ в 2016 году являются:

взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти по вопросам правоприменения справочников НДТ, утвержденных Федеральным агентством в 2015 году;

разработка нормативных правовых актов, необходимых для реализации норм Федерального закона от 29 июня 2015 г. 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», сфера применения которых распространяется, в том числе на информационно-технические справочники;

координация разработки справочников по НДТ, включенных во второй этап поэтапного графика создания справочников по НДТ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 г. № 2178-р (13 справочников НДТ);

формирование технических рабочих групп для разработки справочников по НДТ, включенных в третий этап поэтапного графика создания справочников по НДТ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 г. № 2178-р;

организация разработки и утверждение национальных стандартов в области НДТ в соответствии с ПРНС-2016 г.

Заслушав доклады участников совместного заседания Коллегии Федерального агентства и Межведомственного совета, в том числе доклад курирующего заместителя Руководителя А.В.Кулешова, Руководителя Бюро наилучших доступных технологий Д.О.Скобелева, Коллегия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии п о с т а н о в л я е т:

1. Принять к сведению информацию Минпромторга России об утверждении новой редакции положения и состава Межведомственного совета по переходу на принципы наилучших доступных технологий и внедрению современных технологий.

2. Принять к сведению информацию курирующего заместителя Руководителя (А.В.Кулешова) об утверждении и опубликовании 16 декабря 2015 г. на официальном сайте Федерального агентства десяти информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям 2015 года в качестве документов по стандартизации и начале работ над информационно-техническими справочниками по наилучшим доступным технологиям 2016 года в соответствии с поэтапным графиком создания в 2015 – 2017 годах справочников наилучших доступных технологий, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 г. № 2178-р.

3. Одобрить в целом утвержденные информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям 2015 года и работу Бюро наилучших доступных технологий по руководству деятельностью технических рабочих групп в ходе разработки информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям 2015 года.

4. Курирующему заместителю Руководителя (А.В.Кулешову) совместно с Минпромторгом России, заинтересованными организациями и ведомствами (в том числе заказчиками и изготовителями оборудования) в установленный Правительством Российской Федерации срок разработать перечень технологического оборудования, эксплуатируемого при применении наилучших доступных технологий, на базе десяти утвержденных в 2015 году информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям 2015 года.

Срок – I квартал 2016 г.

5. Курирующему заместителю Руководителя (А.В.Кулешову), Бюро наилучших доступных технологий (Д.О.Скобелеву), заинтересованным федеральным органам исполнительной власти активизировать работу по совершенствованию и построению эффективных механизмов координации и межведомственного взаимодействия при разработке информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям.

6. Курирующему заместителю Руководителя (А.В.Кулешову) принять участие в деятельности по разработке Минприроды России, Минпромторгом России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, необходимых для реализации Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

7. Техническому комитету по стандартизации «Наилучшие доступные технологии» № 113 (Д.О.Скобелеву) продолжить в 2016 году деятельность по совершенствованию нормативной методической базы, в том числе по разработке информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям.

8. Рекомендовать Бюро наилучших доступных технологий (Д.О.Скобелеву) совместно с РСПП и заинтересованными федеральными органами исполнительной власти провести обсуждение в комитетах РСПП вопросов дальнейшего правоприменения информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям с целью выработки согласованной позиции представителей промышленности.

9. Рекомендовать Бюро наилучших доступных технологий (Д.О.Скобелеву), Минприроды России, ФГБУ «ВНИИ Экология» продолжить работу в международных программах по гармонизации законодательства на основе принципов наилучших доступных технологий.



10. Бюро наилучших доступных технологий (Д.О.Скобелеву) совместно с ФГБУ «ВНИИ Экология» и с участием специалистов учреждений, подведомственных Росгидромету и Росрыболовству, проработать вопрос по применению маркерных веществ для целей государственного регулирования на основе принципов наилучших доступных технологий, в том числе с учетом проведенных научно-исследовательских работ ИЭПС УрО РАН по данной тематике.

11. Курирующему заместителю Руководителя (А.В.Кулешову), Бюро наилучших доступных технологий (Д.О.Скобелеву) принять участие в очередных заседаниях Межведомственного совета по переходу на принципы наилучших доступных технологий и внедрению современных технологий на площадке Международной выставки-форума «ЭКОТЕХ» (26 - 29 апреля 2016 г., г. Москва) и площадке научно-практической конференции «Внедрение наилучших доступных технологий как основа перехода к «зеленой экономике» в России» (30 июня - 01 июля 2016 г., Крымский федеральный округ), организуемой ФГБУ «ВНИИ Экология».

Срок – 26 - 29 апреля 2016 г.; 30 июня - 1 июля 2016 г.

12. Рекомендовать Бюро наилучших доступных технологий (Д.О.Скобелеву) продолжить функциональное развитие информационных ресурсов для совершенствования механизмов коллективного взаимодействия и сбора данных при определении технологии в качестве наилучшей доступной технологии, в том числе определении технологических процессов, оборудования, технических способов, методов для конкретной области применения, а также разработке, актуализации и опубликовании информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям.


13. Бюро наилучших доступных технологий (Д.О.Скобелеву) на базе профильной кафедры Академии стандартизации, метрологии и сертификации (Г.В.Панкина) совместно разработать учебные курсы по обучению специалистов в сфере наилучших доступных технологий с учетом отраслевой

специфики.


14. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства А.В.Кулешова.

Председатель Коллегии  
Федерального агентства


Члены Коллегии



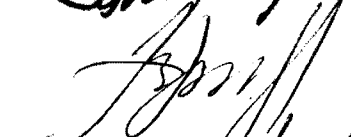
А.В.Абрамов



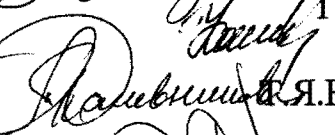
С.С.Голубев




А.В.Зажигалкин




А.В.Кулешов




Б.М.Потёмкин




А.Н.Барыкин




Т.Д.Канищева




Н.Я.Кожевникова




С.С.Макаренко




Р.А.Родин




С.В.Сивков



В.Н.Бас



М.Г.Калинникова



В.Н.Крутиков



Ю.О.Мельков