



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ КОЛЛЕГИИ**

22 декабря 2016 года

№ 4

Москва

Председательствовали:

Г.С.Никитин, А.В.Абрамов

Присутствовали:

члены коллегии Росстандарта

С.С.Голубев, А.В.Кулешов,
Б.М.Потемкин, Т.Я.Кожевникова,
С.С.Макаренко, Р.А.Родин,
С.В.Сивков, В.Н.Бас, Ф.В.Балашов,
М.Г.Калинникова, В.Н.Крутиков,
А.Ю.Кузин, Ю.О.Мельков,
Г.А.Шахалевич, Н.А.Якимов

работники Центрального Аппарата
Федерального агентства

М.Г.Белоусова, А.В.Дмитриев,
М.А.Ким, М.Ю.Малова

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

М.В.Бегак, В.Р.Венчикова,
Т.В.Гусева, Д.А.Данилович,
М.И.Иванов, А.Г.Ишков,
Н.В.Кожина, А.С.Крюков,
А.И.Кулапин, З.А.Кучкаров,
К.Я.Кушнир, Ю.Л.Максименко,
А.Н.Митрейкин, А.Ю.Недре,
А.В.Пинчук, Е.А.Полесский,
И.И.Ребрик, А.В.Решетников,
М.И.Сапаров, Д.О.Скобелев,
А.Л.Текслер, А.А.Ученюв,
А.Г.Чистяков, В.А.Чуйко,
Б.Е.Шенфельд, Е.А.Юркин

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

А.А.Бабаев, В.Н.Беляев,
А.Г.Берняцкий, К.Ю.Большакова,
Б.В.Боравский, Т.В.Боравская,
О.Н.Брагина, Б.О.Будников,
Е.В.Ванукевич, Т.Р.Галиуллин,
М.Л.Галкин, В.Н.Геращенко,
Г.В.Гилагаева, О.В.Гревцов, А.В.Дуб,
М.А.Епифанцев, В.В.Жуков,
Ю.В.Ильин, Р.В.Илюшкин,
А.А.Исаченков, О.Р.Кадыров,
С.В.Калугин, Д.М.Караульная,
Д.П.Красавин, А.С.Кутырев,
И.М.Малыгина, А.С.Малявин,
Д.М.Мишуков, А.Ф.Моисеенко,
С.В.Остах, А.В.Палюхина,
И.Д.Писарев, Б.В.Плахотников,
М.И.Полищук, Н.В.Попадьюко,
А.М.Рогачевский, А.В.Романов,
П.В.Росляков, С.В.Секин,
Е.В.Семилетова, А.В.Сентюрин,
Н.А.Сиднева, В.Е.Снежкин,
Е.В.Супрун, С.Н.Ушаков,
Б.С.Федоров, Я.В.Хицкий,
Е.В.Черкасский, В.М.Чижикова,
А.Н.Чмыхов, А.Н.Чугаева,
В.М.Щелоков, Д.В.Ярцева

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

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, проведения деловых игр по выдаче комплексных экологических разрешений, а также деятельности Бюро наилучших доступных технологий и создания на базе федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр по проблемам управления ресурсосбережением и отходами» Центра экологической промышленной политики.

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

В 2016 году в соответствии со II этапом (2016 год) Поэтапного графика создания в 2015-2017 годах справочников наилучших доступных технологий, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 г. № 2178-р, были разработаны и утверждены приказами Федерального агентства 13 справочников НДТ:

ИТС 11-2016 «Производство алюминия»;

ИТС 12-2016 «Производство никеля и кобальта»;

ИТС 13-2016 «Производство свинца, цинка и кадмия»;

ИТС 14-2016 «Производство драгоценных металлов»;

ИТС 15-2016 «Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов))»;

ИТС 16-2016 «Горнодобывающая промышленность. Общие процессы и методы»;

ИТС 17-2016 «Размещение отходов производства и потребления»;

ИТС 18-2016 «Производство основных органических химических веществ»;

ИТС 19-2016 «Производство твердых и других неорганических химических веществ»;

ИТС 20-2016 «Промышленные системы охлаждения»;

ИТС 21-2016 «Производство оксида магния, гидроксида магния, хлорида магния»;

ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»;

ИТС 22.1-2016 «Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения.

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

Вступивший в полную силу с 1 июля 2016 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 2016 году Федеральным агентством разработаны нормативные правовые акты, необходимые 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.

Бюро наилучших доступных технологий в рамках профильной кафедры по НДТ, созданной на базе Академии стандартизации, метрологии и сертификации, проведена серия обучающих мероприятий в области НДТ, в том числе вебинаров.

В рамках профильного технического комитета по стандартизации «Наилучшие доступные технологии» была разработана серия документов национальной системы стандартизации в области НДТ, в том числе включающих аспекты реализации НДТ в различных отраслях промышленности.

Основными направлениями деятельности Федерального агентства в области содействия внедрению НДТ в 2017 году являются:

взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти по вопросам правоприменения справочников НДТ, утвержденных Федеральным агентством в 2015-2016 году;

координация 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 (28 справочников НДТ);

организация разработки и утверждение национальных стандартов в области НДТ в соответствии с ПРНС-2017 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 о создании Центра экологической промышленной политики на базе федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр по проблемам управления ресурсосбережением и отходами», основными задачами которого являются обеспечение разработки информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям и осуществлением функций Бюро наилучших доступных технологий.

2. Принять к сведению информацию заместителя Руководителя (А.В.Кулешова) об утверждении и опубликовании 30 июня 2016 г. и 20 декабря 2016 г. на официальном сайте Федерального агентства тринадцати информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям 2016 года в качестве документов национальной системы стандартизации и начале работ над информационно-техническими справочниками по наилучшим доступным технологиям 2017 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 информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям 2016 года и работу Бюро наилучших доступных технологий по руководству деятельностью технических рабочих групп в ходе разработки информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям 2016 года.

4. Принять к сведению информацию о формировании технических рабочих групп по разработке информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям, закрепленных за Минсельхозом России 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.

5. Принять к сведению информацию Минприроды России об инициировании процесса постановки объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет, а также информацию о целесообразности формирования списка 300 объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, вклад которых в суммарные выбросы, сбросы загрязняющих веществ в Российской Федерации составляет не менее чем 60 процентов, с целью выдачи комплексных

экологических разрешений в пилотном режиме по итогам постановки объектов на государственный учет.

6. Принять к сведению информацию Минэнерго России о необходимости разработки дифференцированных показателей (критериев) наилучших доступных технологий к новым и существующим субъектам деятельности в сфере промышленности, а также новому и действующему оборудованию.

7. Заместителю Руководителя (А.В.Кулешову) принять участие в деятельности по разработке Минприроды 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».

8. Заместителю Руководителя (А.В.Кулешову), Техническому комитету по стандартизации «Наилучшие доступные технологий» № 113 (Д.О.Скобелеву) продолжить в 2017 году деятельность по совершенствованию нормативной методической базы, в том числе по внесению изменений в национальные стандарты серии наилучших доступных технологий.

9. Рекомендовать Минпромторгу России, Минприроды России совместно с Росприроднадзором, Фондом развития промышленности и ФГАУ «НИИ «ЦЭПП» продолжить проработку вопроса о возможности синхронизации государственной информационной системы промышленности и государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

10. Рекомендовать Минприроды России, Минпромторгу России, Бюро наилучших доступных технологий и заинтересованным федеральным органам исполнительной власти продолжить работу в международных программах по гармонизации законодательства на основе принципов наилучших доступных технологий.

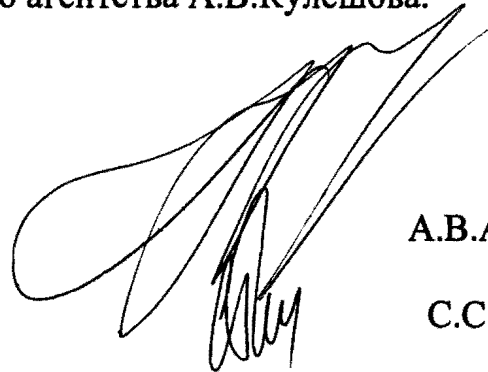
11. Рекомендовать федеральным органам исполнительной власти, оказывающим финансовую поддержку субъектам деятельности в сфере промышленности в форме предоставления субсидий из федерального бюджета, использовать критерий отнесения к наилучшим доступным технологиям на основе информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям, а также на основе утверждаемого Правительством Российской Федерации перечня основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения наилучших доступных технологий, для принятия решений по предоставлению мер государственной поддержки.

12. Рекомендовать Минприроды России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти при участии Бюро наилучших доступных технологий продолжить организацию и проведение «деловых игр» с целью реализации проектов по выдаче комплексного экологического разрешения российским предприятиям, в том числе с участием международных экспертов, в соответствии с пунктом 94 плана основных мероприятий по проведению в 2017 году в Российской Федерации Года экологии, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 1082-р.

13. Рекомендовать Бюро наилучших доступных технологий 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 разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям.

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

Председатель Коллегии
Федерального агентства



А.В.Абрамов

Члены Коллегии

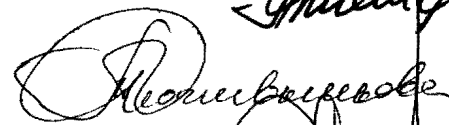
С.С.Голубев



А.В.Кулешов



Б.М.Потемкин



Т.Я.Коженикова



С.С.Макаренко



Р.А.Родин



С.В.Сивков



В.Н.Бас

110 БС 10/11/2011

М.Г.Калиникова



В.Н.Крутиков



А.Ю.Кузин



Ю.О.Мельков