

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минпромторг России)

ПРОТОКОЛ

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

г. Братск

«2» октября 2014 г.

Nº 52-HT/10

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

Первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации,

председатель Межведомственного совета по переходу на принципы наилучших доступных технологий и внедрению современных технологий Г.С. НИКИТИН

Присутствовали:

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

- А.В.Абрамов, В.Р. Венчикова, С.А.Вологодский, М.В.Корольков, А.Ю.Кочешков, З.А.Кучкаров, К.В.Леонидов, Ю.Л.Максименко, О.В.Мезенцева, А.Ю.Недре, Е.А.Полесский, И.И.Ребрик, Д.О.Скобелев, О.Г.Трудов, В.Ф.Федоренко, Р.Э.Чавдаров, В.А.Чуйко, А.А.Шахов, В.Г.Шолкин приглашенные

- О.С.Бровко, Е.Н.Веснина, В.Н.Власюк, А.И.Гончаров, М.А.Гусакова, С.А.Гурова, С.И.Журавлев, В.П.Коновалов, М.М.Копкина, Е.К.Курбатов, Ф.Ю.Ланкович, А.А.Макеев, Е.А.Москалюк, А.В.Паньшин, Ю.Н.Пашуков, С.И.Пондарь, П.Н.Попов, М.Б.Рогачев, Д.А.Самоходская, Е.Ю.Семенов, В.А.Славуцкий, Е.А.Солнцева, О.И.Сутырин, Д.А.Тощев, Л.Н.Урезалова, Г.И.Христофорва, Ю.В.Чиканцев, Е.Д.Шабардина
- 1. Принять к сведению информацию Минприроды России (В.Р. Венчиковой), Минпромторга России (К.В. Леонидова), Росстандарта (А.В. Абрамова), ФГУП «ВНИЦСМВ» (Д.О. Скобелева), ФГУП «ВНИИ Экология» (А.Ю. Недре), ОК РУСАЛ (И.И. Ребрика, А.Ю. Кочешкова).
 - 2. По итогам состоявшегося обсуждения приняты следующие решения:
- 2.1 Одобрить в целом порядок разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников наилучших доступных технологий (Приложение № 1), определив следующие сроки подготовки проекта нормативного правового акта Правительства Российской Федерации «Об установлении порядка определения технологии в качестве наилучшей доступной технологии, а также разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям»:
 - сбор и свод замечаний и предложений по проекту до 9 октября 2014 г.
 - размещение проекта на сайте regulation.gov.ru до 10 октября 2014 г.
- направление на согласование в федеральные органы исполнительной власти до 10 октября 2014 г.
- сбор замечаний в рамках рассмотрения проекта на сайте regulation.gov.ru до 25 октября 2014 г.
 - -внесение в Правительство Российской Федерации 10 ноября 2014 г.
- 2.2 Членам Межведомственного совета по переходу на принципы наилучших доступных технологий и внедрению современных технологий

- (далее Совет по НДТ) представить в Минпромторг России предложения по проекту методических рекомендаций по определению технологии в качестве наилучшей доступной технологии в срок до 15 ноября 2014 г., учитывая срок направления проекта указанных методических рекомендаций на согласование в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти 30 ноября 2014 г.
- 2.3 Одобрить в целом проект распоряжения Правительства Российской Федерации «Об утверждении поэтапного графика создания в 2015-2017 годах отраслевых справочников наилучших доступных технологий» (Приложение № 2).
- 2.4 Рекомендовать техническому комитету по стандартизации № 113 (ТК 113) «Наилучшие доступные технологии» (Д.О.Скобелеву) предусмотреть в проекте предварительного национального стандарта о структуре справочников наилучших доступных технологий (далее справочников НДТ) раздел об экономических аспектах реализации описываемых технологий.
- 2.5 Департаменту металлургии, станкостроения и тяжелого машиностроения Минпромторга России (А.А. Михееву):
- проработать вопрос о целесообразности промышленного использования технологии инертного анода;
- совместно с Минприроды России рассмотреть возможность использования при разработке справочников НДТ технологию «Экологического Содерберга».
- 2.6 Департаменту стратегического развития Минпромторга России (В.С. Осьмакову) при разработке Концепции реализации перехода на принципы наилучших доступных технологий и внедрения современных технологий в промышленном секторе Российской Федерации предусмотреть оценку экономической целесообразности наилучших доступных технологий, предполагаемых к внедрению.
- 2.7 Согласиться с предложением ОАО «Группа Илим» по использованию «Сборника наилучших доступных технологий для предприятий целлюлозно-бумажной промышленности», разработанного РАО «Бумпром», при формировании соответствующих справочников НДТ.
- 2.8 Согласиться с предложением ОАО «Группа Илим» о подготовке проведения в 2015 г. пилотного проекта по технологическому нормированию стоков на основе НДТ для филиалов ОАО «Группа Илим» в г. Коряжма, г. Братск, ОАО «Архангельский ЦБК», как для предприятий, внедривших НДТ с использованием унифицированного перечня основных загрязняющих веществ.

- 2.9 Департаменту государственной политики в области технического регулирования и обеспечения единства измерений Минпромторга России (К.В. Леонидову) подготовить обращения к руководителям ведомств и организаций о необходимости личного участия членов Совета по НДТ в заседаниях.
- 2.10 Членам Совета по НДТ не позднее 10 октября 2014 г. представить в Минпромторг России предложения по повестке совещания (включая темы докладов выступающих), проекту протокольного решения и справку по вопросу совещания (включая описание проблемных вопросов и предлагаемых в проекте протокольного решения поручений по этим вопросом) в целях подготовки рабочей поездки Председателя Правительства Российской Федерации Д.А.Медведева в Уральский федеральный округ с посещением ОАО «Северский трубный завод».

Первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации, Председатель Межведомственного совета по переходу на принципы наилучших доступных технологий и внедрению современных технологий



Г.С. Никитин

Приложение № 1 к протоколу Межведомственного совета по переходу на принципы наилучших доступных технологий и внедрению современных технологий от 2 октября 2014 г. № 52- HT/10

Проект

ПОРЯДОК

разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников наилучших доступных технологий

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий Порядок определяет процедуру разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников наилучших доступных технологий (НДТ) (далее Порядок) в обеспечение реализации положений п.9. ст.28. «Наилучшие доступные технологии» ФЗ 219 от 21 июля 2014г. «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
- 1.2. Порядок распространяется на всех заинтересованных лиц, принимающих участие в разработке, актуализации и опубликовании информационно-технических справочников наилучших доступных технологий (далее справочник НДТ).
- 1.3. Справочники НДТ разрабатываются в виде документов в области стандартизации.
- 1.4. Правила изложения и оформления справочников НДТ устанавливаются национальными стандартами (предварительными национальными стандартами) серии «Наилучшие доступные технологии».

2. Инфраструктура разработки, актуализации и опубликования информационно-технических справочников НДТ.

- 2.1 Инфраструктура разработки, актуализации и опубликования справочников НДТ включает:
- уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти (далее уполномоченный орган);
 - Бюро наилучших доступных технологий;
 - Технические рабочие группы (далее ТРГ);
 - Отраслевые федеральные органы исполнительной власти.
- 2.2 Разработка, актуализация и опубликование справочников НДТ координируется уполномоченным органом, который:

- определяет организацию, координирующую технические рабочие группы при разработке справочников НДТ (далее Бюро НДТ);
 - утверждает состав ТРГ для разработки справочников НДТ;
 - публикует справочники НДТ в качестве документов по стандартизации;
- снимает разногласия, возникающие при разработке справочника НДТ между Бюро НДТ и ТРГ.
- 2.3 Функции Бюро НДТ заключаются в организации разработки справочников НДТ. Для этого Бюро НДТ в соответствии с настоящим Порядком:
 - формирует состав и координирует деятельность ТРГ;
 - устанавливает сроки и этапы выполняемых работ ТРГ;
- разрабатывает унифицированные шаблоны для сбора информации о промышленных предприятиях отрасли, применяемых ими технологиях, данных о сбросах, выбросах и образовании отходов;
- представляет разработанный справочник НДТ в уполномоченный орган при отсутствии замечаний среди членов ТРГ;
- снимает разногласия при разработке справочников НДТ при наличии разногласий среди членов ТРГ;
 - осуществляет мониторинг разработки справочников НДТ;
- разрабатывает и ведет информационные ресурсы, необходимые для осуществления разработки справочников НДТ (далее информационные форумы по обмену данными).

2.4 Основные функции ТРГ:

- сбор и анализ данных, полученных от отраслевых федеральных органов исполнительной власти и других заинтересованных лиц, необходимых для разработки справочника НДТ;
 - разработка проекта справочника НДТ.
- 2.5 Основные функции отраслевых федеральных органов исполнительной власти:
 - предоставление рекомендаций о включении в состав ТРГ;
- предоставление информации о промышленных предприятиях отрасли, применяемых ими технологиях, данных о сбросах, выбросах и образовании отходов;
 - имплементация справочника НДТ в отрасли.

3. Порядок разработки, актуализации и опубликования информационнотехнических справочников НДТ

- 3.1 Разработка справочников НДТ ведется с учетом утвержденных областей применения НДТ и графика разработки справочников.
 - 3.2 Разработка справочников НДТ включает следующие этапы:
- формирование ТРГ для разработки справочника НДТ и утверждение их состава приказом уполномоченного органа;

- сбор и анализ необходимых данных для разработки справочника НДТ;
- разработку Информационного перечня применяемых технологий;
- разработку показателей;
- разработку методологии определения НДТ и сопроводительных документов по применению положений справочника НДТ;
 - утверждение и публикация справочника НДТ.
 - 3.3 Этап 1 «Формирование ТРГ для разработки справочника НДТ»
- 3.3.1 Формирование состава ТРГ ведется Бюро НДТ в течение месяца с момента опубликования информации о начале формирования ТРГ на информационных ресурсах Бюро НДТ, уполномоченного органа, а также направления соответствующей информации в отраслевые федеральные органы исполнительной власти.
- 3.3.2 В состав ТРГ включаются представители отраслевых федеральных организаций, органов исполнительной власти, научных И экспертных промышленных союзов (ассоциаций) И объединений предпринимателей, промышленных предприятий, государственных корпораций и государственным участием, заинтересованных некоммерческих организаций.
- 3.3.3 Бюро НДТ на основании запроса организации о включении в состав ТРГ, а также рекомендаций отраслевых федеральных органов исполнительной власти, промышленных и экспертных союзов (ассоциаций) создает перечень участников ТРГ и в течение недели представляет его на утверждение в уполномоченный орган.
 - 3.3.4 ТРГ включает:
 - руководителя секретариата ТРГ (из состава Бюро НДТ);
 - секретариат ТРГ (ведение осуществляет Бюро НДТ);
 - членов ТРГ.
- 3.3.5 Уполномоченный орган своим приказом в течение 2-х недель утверждает состав ТРГ.
- 3.3.6 В месячный срок с момента утверждения состава ТРГ Бюро НДТ организует установочное совещание сформированной ТРГ.
- 3.4. Этап 2 «Сбор и анализ необходимых данных для разработки справочника НДТ»
- 3.4.1. Бюро НДТ разрабатывает унифицированные шаблоны для сбора информации о промышленных предприятиях отрасли, применяемых ими технологиях, данных о сбросах, выбросах и образовании отходов (далее унифицированные шаблоны) и предоставляет их в уполномоченный орган и в секретариат ТРГ.
- 3.4.2. Уполномоченный орган в течение 2-х недель с момента получения унифицированных шаблонов от Бюро НДТ направляет их в отраслевые федеральные органы исполнительной власти и другим заинтересованным лицам для сбора информации о промышленных предприятиях отрасли, применяемых ими технологиях, данных о сбросах, выбросах и образовании отходов.

- 3.4.3. Отраслевые федеральные органы исполнительной власти и другие течение 2-x заинтересованные лица В месяцев c момента получения унифицированных шаблонов уполномоченного OT органа предоставляют промышленных предприятиях отрасли, применяемых технологиях, данных о сбросах, выбросах и образовании отходов в уполномоченный орган и в секретариат ТРГ.
- 3.4.4. Члены ТРГ в течение 3-х месяцев с момента получения заполненных унифицированных шаблонов от отраслевых федеральных органов исполнительной власти и других заинтересованных лиц проводят анализ информации, на основании которого в месячный срок разрабатывают предложения по показателям для оценки экологичности технологий: энергоемкость, ресурсоемкость, сбросы, выбросы, отходы и экономическим показателям.
- 3.4.5. Руководитель секретариата ТРГ в случае согласования со всеми членами ТРГ предложений по показателям для оценки экологичности технологий: энергоемкость, ресурсоемкость, сбросы, выбросы, отходы и экономическим показателям выносит их на общее обсуждение (заседание) ТРГ с применением информационных форумов по обмену данными.
- 3.4.6. Члены ТРГ в течение двух месяцев с момента завершения разработки предложений по показателям для оценки экологичности технологий и экономическим показателям проводят разработку предложений по традиционно применяемым, передовым и новейшим технологиям с показателями, используемыми на предприятиях отрасли.
- 3.4.7. Руководитель секретариата ТРГ в случае согласования со всеми членами ТРГ предложений по традиционно применяемым, передовым и новейшим технологиям с показателями, используемыми на предприятиях отрасли, выносит их на общее обсуждение в рамках заседания ТРГ с привлечением Бюро НДТ и с применением информационных форумов по обмену данными.
- 3.4.8. При наличии разногласий среди членов ТРГ решение о включении показателей, традиционно применяемым, передовым и новейшим технологиям принимает Бюро НДТ.
 - 3.5. Этап 3 «Разработка Информационного перечня применяемых технологий»
- 3.5.1. Члены ТРГ и Бюро НДТ с применением информационных форумов по обмену данными проводят обсуждение разработанных предложений по технологиям на заседании ТРГ.
- 3.5.2. В течение 2-х недель с момента завершения обсуждения члены ТРГ в секретариат ТРГ предоставляют свои замечания к разработанным предложениям по технологиям.
- 3.5.3. На основании полученных замечаний и предложений секретариатом ТРГ в течение 2-х недель вносятся корректировки в представленные предложения, и в случае согласования со всеми членами ТРГ, руководитель секретариата ТРГ выносит их на общее обсуждение в рамках заседания ТРГ с привлечением Бюро НДТ и с применением информационных форумов по обмену данными.

- 3.5.4. Бюро НДТ и руководитель секретариата ТРГ утверждают перечень применяемых технологий на заседании профильных ТРГ в случае согласования со всеми членами ТРГ.
- 3.5.5. Члены ТРГ в течение месяца с момента утверждения перечня применяемых технологий на заседании ТРГ разрабатывают проект «Информационного перечня применяемых технологий», как элемента справочника НДТ и в случае согласования со всеми членами ТРГ руководитель секретариата ТРГ выносит его на заседание ТРГ.
- 3.5.6. По результатам обсуждения проекта «Информационного перечня применяемых технологий», как элемента справочника НДТ, на заседании ТРГ с привлечением Бюро НДТ и с применением информационных форумов по обмену данными при отсутствии разногласий среди членов ТРГ руководитель секретариата ТРГ и Бюро НДТ утверждают проект «Информационного перечня применяемых технологий».
- 3.5.7. При наличии разногласий среди членов ТРГ окончательное решение принимает Бюро НДТ.
 - 3.6. Этап 4 «Разработка показателей»
- 3.6.1. Члены ТРГ и Бюро НДТ с применением информационных форумов по обмену данными проводят обсуждение разработанных предложений по показателям для оценки экологичности технологий, экономическим показателям на заседании ТРГ.
- 3.6.2. В течение 2-х недель с момента завершения обсуждения члены ТРГ в секретариат ТРГ предоставляют свои замечания к разработанным предложениям по показателям для оценки экологичности технологий, экономическим показателям.
- 3.6.3. На основании полученных замечаний и предложений секретариатом ТРГ в течение 2-х недель вносятся корректировки в представленные предложения, и в случае согласования со всеми членами ТРГ, руководитель секретариата ТРГ выносит их на общее обсуждение в рамках заседания ТРГ с привлечением Бюро НДТ и с применением информационных форумов по обмену данными.
- 3.6.4. Бюро НДТ и руководитель секретариата ТРГ утверждают предварительный перечень показателей для оценки экологичности технологий и экономическим показателям на заседании ТРГ в случае согласования со всеми членами ТРГ.
- 3.6.5. Члены ТРГ в течение месяца с момента утверждения предварительного перечня показателей для оценки экологичности технологий и экономическим показателям на заседании ТРГ разрабатывают проект перечня показателей для оценки экологичности технологий и экономическим показателям, как элемента справочника НДТ, и в случае согласования со всеми членами ТРГ руководитель секретариата ТРГ выносит его на заседание ТРГ.
- 3.6.6. С применением информационных форумов по обмену данными члены ТРГ и Бюро НДТ проводят обсуждение проекта перечня показателей для оценки экологичности технологий и экономических показателей как элемента справочника НДТ на заседании ТРГ.

- 3.6.7. По результатам обсуждения проекта перечня показателей для оценки экологичности технологий и экономическим показателям, как элемента справочника НДТ, на заседании ТРГ с привлечением Бюро НДТ и с применением информационных форумов по обмену данными при отсутствии разногласий среди членов ТРГ руководитель секретариата ТРГ и Бюро НДТ утверждают проект показателей для оценки экологичности технологий и экономическим показателям.
- 3.6.8. При наличии разногласий среди членов ТРГ окончательное решение принимает Бюро НДТ.
- 3.7. Этап 5 «Разработка методологии определения НДТ и сопроводительных документов по применению положений справочника НДТ»
- 3.7.1. Членами ТРГ проводится разработка первых редакций проектов методологии определения НДТ и сопроводительных документов по применению положений справочника НДТ.
- 3.7.2. Члены ТРГ и Бюро НДТ с применением информационных форумов по обмену данными проводят обсуждение первых редакций проектов методологии определения НДТ и сопроводительных документов по применению положений справочника НДТ.
- 3.7.3. В течение 2-х недель с момента завершения обсуждения члены ТРГ в секретариат ТРГ предоставляют свои замечания к разработанным первым редакциям проектов методологии определения НДТ и сопроводительных документов по применению положений справочника НДТ.
- 3.7.4. На основании полученных замечаний и предложений секретариатом ТРГ в течение 2-х недель вносятся корректировки в разработанные первые редакции проектов методологии определения НДТ и сопроводительных документов по применению положений справочника НДТ, и в случае согласования со всеми членами ТРГ, руководитель секретариата ТРГ выносит их на общее обсуждение в рамках заседания ТРГ с привлечением Бюро НДТ и с применением информационных форумов по обмену данными.
- 3.7.5. По результатам обсуждения представленных проектов документов на заседании ТРГ с привлечением Бюро НДТ и с применением информационных форумов по обмену данными при отсутствии разногласий среди членов ТРГ руководитель секретариата ТРГ и Бюро НДТ утверждают редакции проектов методологии определения НДТ и сопроводительных документов по применению положений справочника НДТ.
- 3.7.6. При наличии разногласий среди членов ТРГ окончательное решение принимает Бюро НДТ.
 - 3.8. Этап 6 «Утверждение справочника НДТ»
- 3.8.1. По результатам утверждения Бюро НДТ и руководителем секретариата ТРГ всех элементов справочника НДТ (пункты 4.5 4.7. настоящего Порядка) секретариат ТРГ в течение 2-х недель формирует единый документ (справочник НДТ) и предоставляет его в Бюро НДТ.
- 3.8.2. Бюро НДТ с применением информационных ресурсов организует экспертизу справочника НДТ в техническом комитете «Наилучшие доступные

технологии» на предмет его соответствия положениям национальных стандартов (предварительных национальных стандартов) серии «Наилучшие доступные технологии».

- 3.8.3. Члены технического комитета «Наилучшие доступные технологии» в течение месяца проводят экспертизу представленного справочника НДТ.
- 3.8.4. В течение 5-ти рабочих дней с момента получения заключения технического комитета «Наилучшие доступные технологии» Бюро НДТ предоставляет в уполномоченный орган, для последующего утверждения, разработанный справочник НДТ.
- 3.8.5. Утверждение справочника НДТ осуществляется уполномоченным органом в месячный срок с момента представления разработанного справочника Бюро НДТ.

4. Снятие разногласий

- 4.1. Все решения, связанные с разработкой справочника НДТ, принимают в ТРГ большинством голосов от общего числа членов утвержденного состава ТРГ с применением информационных форумов по обмену данными.
- 4.2. При возникновении разногласий среди членов ТРГ (наличие голосов «против» среди членов ТРГ), связанных с разработкой справочников НДТ, руководитель секретариата ТРГ уведомляет Бюро НДТ о наличии разногласий и их содержании.
- 4.3. Бюро НДТ в течение 2-х недель с момента получения соответствующего уведомления организует согласительное совещание ТРГ для снятия разногласий и принимает решение.
- 4.4. В случае неурегулированных разногласий, связанных с разработкой справочников НДТ, Бюро НДТ уведомляет о наличии разногласий и их содержании уполномоченный орган.
- 4.5. Уполномоченный орган в течение 2-х недель с момента получения соответствующего уведомления принимает окончательное решение.

5. Актуализация справочника НДТ

- 5.1. Актуализация справочника НДТ проводится ТРГ и Бюро НДТ не реже чем раз в 5 лет на основании запроса уполномоченного органа.
- 5.2. Актуализация справочника НДТ осуществляется в порядке, аналогичном порядку разработки нового справочника НДТ.
- 5.3. Актуализация справочника НДТ осуществляется путем пересмотра справочника НДТ в целом или внесения в него отдельных изменений.
- 5.4. Основой для актуализации действующих справочников НДТ является информация по технологиям, технологическому оборудованию, экономическим и экологическим показателям, применяемым в отрасли промышленности, результаты законченных научно-исследовательских работ, анализа, изучения и обобщения отечественного и зарубежного опыта, полученные от промышленных предприятий и

ассоциаций, отраслевых федеральных органов исполнительной власти, научных и экспертных организаций.

6. Опубликование справочников НДТ

- 6.1. Уполномоченный орган в месячный срок с момента утверждения справочника НДТ, согласно установленного порядка, публикует его на своих информационных ресурсах, которые являются официальным источником опубликования справочника НДТ.
- 6.2. По согласованию с уполномоченным органом допускается опубликование справочников НДТ на информационных ресурсах заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, промышленных союзов и ассоциаций, Бюро НДТ в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Приложение № 2 к протоколу Межведомственного совета по переходу на принципы наилучших доступных технологий и внедрению современных технологий от 2 октября 2014 г. № 52- HT/40

Проект

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

ОТ	г. №

- 1. Утвердить прилагаемый поэтапный график создания в 2015-2017 годах отраслевых справочников наилучших доступных технологий (далее График).
- 2. Федеральным органам исполнительной власти, ответственным за создание отраслевых справочников наилучших доступных технологий, обеспечить в установленном порядке финансирование создания отраслевых справочников наилучших доступных технологий, включенных в График, за счет средств, предусматриваемых федеральным органам исполнительной власти на эти цели в федеральном бюджете на соответствующий год.
- 3. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации обеспечить координацию деятельности федеральных органов исполнительной власти и организаций по выполнению Графика.
- 4. Федеральным органам исполнительной власти, ответственным за создание справочников наилучших доступных технологий, направлять ежеквартально, до 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, в Минпромторг России информацию о ходе создания справочников наилучших доступных технологий.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту распоряжения Правительства Российской Федерации «Об утверждении поэтапного графика создания в 2015-2017 годах отраслевых справочников наилучших доступных технологий»

Во исполнение подпункта «н» пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 14 мая 2014 г. № Пр-1159 о дополнительных мерах по стимулированию экономического роста Минпромторгом России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти подготовлен проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении поэтапного графика создания в 2015-2017 годах отраслевых справочников наилучших доступных технологий (далее проект распоряжения).

Поэтапный график создания в 2015-2017 годах отраслевых справочников наилучших доступных технологий подготовлен с учетом приоритетов развития отраслей промышленности, включает разработку 45 справочников наилучших доступных технологий и состоит из двух этапов, в том числе создание первоочередных справочников наилучших доступных технологий до декабря 2015 г., второй и третьей очередей справочников наилучших доступных технологий до декабря 2016 г. и 2017 г. соответственно.

Реализация распоряжения не потребует дополнительных расходов из федерального бюджета.

ПРИЛОЖЕНИЕ к распоряжению Правительства Российской Федерации от г. №

Поэтапный график создания в 2015-2017 годах отраслевых справочников наилучших доступных технологий

No	Наименование отраслевого справочника	Ответственный	Вид документа
п/п		исполнитель	_
	I этап (IV квартал 2	2015 года)	
1.	Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги,	Минпромторг России	документ в области
	картона	Росстандарт	стандартизации
2.	Производство основных неорганических химических	Минпромторг России	документ в области
	веществ - аммиака, кислот, производство удобрений	Росстандарт	стандартизации
3.	Производство меди	Минпромторг России	документ в области
		Росстандарт	стандартизации
4.	Добыча и переработка угля	Минэнерго России	документ в области
		Минпромторг России	стандартизации
		Росстандарт	1
5.	Производство стекла	Минстрой России	документ в области
		Минпромторг России	стандартизации
		Росстандарт	•
6.	Производство цемента	Минстрой России	документ в области
0.		Минпромторг России	стандартизации
		Росстандарт	
7.	Производство извести	Минстрой России	документ в области
		Минпромторг России	стандартизации
		Росстандарт	

8.	Сжигание топлива на крупных промышленных	Минэнерго России	документ в области
	предприятиях в целях производства энергии	Минпромторг России	стандартизации
		Росстандарт	
9.	Обезвреживание отходов термическим способом	Минприроды России	документ в области
	(сжигание отходов)	Минпромторг России	стандартизации
		Росстандарт	
10	Очистка сточных вод централизованных систем	Минприроды России	документ в области
	водоотведения поселений, городских округов	Минпромторг России	стандартизации
		Росстандарт	
	II этап (IV квартал 201	 6 и 2017 годов)	0
11	Добыча и обогащение руд цветных металлов	Минпромторг России	документ в области
		Росстандарт	стандартизации
12	Производство алюминия	Минпромторг России	документ в области
		Росстандарт	стандартизации
13	Производство никеля и кобальта	Минпромторг России	документ в области
		Росстандарт	стандартизации
14	Производство свинца, цинка и кадмия	Минпромторг России	документ в области
		Росстандарт	стандартизации
15	Производство благородных металлов	Минпромторг России	документ в области
		Росстандарт	стандартизации
16	Производство прочих цветных металлов	Минпромторг России	документ в области
		Росстандарт	стандартизации
17	Добыча и обогащение железной руды	Минпромторг России	документ в области
		Росстандарт	стандартизации
18	Производство чугуна, стали и ферросплавов	Минпромторг России	документ в области
		Росстандарт	стандартизации
19	Производство изделий дальнейшего передела черных	Минпромторг России	документ в области

	металлов	Росстандарт	стандартизации
20	Добыча нефти	Минэнерго России	документ в области
		Минпромторг России	стандартизации
		Росстандарт	
21	Добыча газа	Минэнерго России	документ в области
		Минпромторг России	стандартизации
		Росстандарт	
22	Переработка нефти и природного газа	Минэнерго России	документ в области
		Минпромторг России	стандартизации
		Росстандарт	
23	Обезвреживание отходов	Минприроды России	документ в области
		Минпромторг России	стандартизации
		Росстандарт	
24	Обращение с отходами и породами горнодобывающей	Минпромторг России	документ в области
	и перерабатывающей деятельности	Росстандарт	стандартизации
25	Размещение отходов производства и потребления	Минприроды России	документ в области
		Минпромторг России	стандартизации
		Росстандарт	
26	Производство основных органических химических	Минпромторг России	документ в области
	веществ	Росстандарт	стандартизации
27	Производство продукции тонкого органического	Минпромторг России	документ в области
	синтеза	Росстандарт	стандартизации
28	Производство полимеров	Минпромторг России	документ в области
941.4X		Росстандарт	стандартизации
29	Производство твердых и других неорганических	Минпромторг России	документ в области
	химических веществ	Росстандарт	стандартизации
30	Производство специальных неорганических химикатов	Минпромторг России	документ в области
		Росстандарт	стандартизации

31	Производство прочих основных неорганических химических веществ	Минпромторг России Росстандарт	документ в области стандартизации
32	Обработка поверхностей органическими растворителями	Минпромторг России Росстандарт	документ в области стандартизации
33	Обработка поверхностей металлов и пластмасс с использованием электролитических или химических процессов	Минпромторг России Росстандарт	документ в области стандартизации
34	Производство керамических изделий	Минстрой России Минпромторг России Росстандарт	документ в области стандартизации
35	Текстильная промышленность (промывка, отбеливание, мерсеризация, крашение текстильных волокон, отбеливание, крашение текстильной продукции)	Минпромторг России Росстандарт	документ в области стандартизации
36	Дубление шкур и кож	Минпромторг России Росстандарт	документ в области стандартизации
37	Интенсивное разведение свиней	Минсельхоз России Минпромторг России Росстандарт	документ в области стандартизации
38	Интенсивное разведение сельскохозяйственной птицы	Минсельхоз России Минпромторг России Росстандарт	документ в области стандартизации
39	Убой крупного рогатого скота, свиней, овец, коз, животных семейства лошадиных и других животных на скотобойнях и побочные продукты животноводства	Минсельхоз России Минпромторг России Росстандарт	документ в области стандартизации
40	Производство продуктов питания	Минсельхоз России/Роспотребнадзор	документ в области стандартизации

		Минпромторг России Росстандарт	
41	Производство напитков и молока	Минсельхоз России/Роспотребнадзор	документ в области стандартизации
		Минпромторг России Росстандарт	
42	Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров/грузов	Минприроды России Минпромторг России Росстандарт	документ в области стандартизации
43	Промышленные системы охлаждения	Минпромторг России Росстандарт	документ в области стандартизации
44	Очистка сточных вод и отходящих газов в химической промышленности	Минпромторг России Росстандарт	документ в области стандартизации
45	Производство оксида магния	Минстрой России Минпромторг России Росстандарт	документ в области стандартизации