



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.

№ 52-НТ/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](http://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](http://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 вопросам) 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

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.<sup>1</sup> «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 информационно-технических 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 органов исполнительной власти, научных и экспертных организаций, промышленных союзов (ассоциаций) и объединений предпринимателей, промышленных предприятий, государственных корпораций и компаний с 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 заинтересованные лица в течение 2-х месяцев с момента получения унифицированных шаблонов от уполномоченного органа предоставляют информацию о промышленных предприятиях отрасли, применяемых ими 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.

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**

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

8.	Сжигание топлива на крупных промышленных предприятиях в целях производства энергии	Минэнерго России Минпромторг России Росстандарт	документ в области стандартизации
9.	Обезвреживание отходов термическим способом (сжигание отходов)	Минприроды России Минпромторг России Росстандарт	документ в области стандартизации
10	Очистка сточных вод централизованных систем водоотведения поселений, городских округов	Минприроды России Минпромторг России Росстандарт	документ в области стандартизации
<b>II этап (IV квартал 2016 и 2017 годов)</b>			
11	Добыча и обогащение руд цветных металлов	Минпромторг России Росстандарт	документ в области стандартизации
12	Производство алюминия	Минпромторг России Росстандарт	документ в области стандартизации
13	Производство никеля и кобальта	Минпромторг России Росстандарт	документ в области стандартизации
14	Производство свинца, цинка и кадмия	Минпромторг России Росстандарт	документ в области стандартизации
15	Производство благородных металлов	Минпромторг России Росстандарт	документ в области стандартизации
16	Производство прочих цветных металлов	Минпромторг России Росстандарт	документ в области стандартизации
17	Добыча и обогащение железной руды	Минпромторг России Росстандарт	документ в области стандартизации
18	Производство чугуна, стали и ферросплавов	Минпромторг России Росстандарт	документ в области стандартизации
19	Производство изделий дальнейшего передела черных	Минпромторг России	документ в области



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