



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)**

ПРОТОКОЛ

**заседания Межведомственного совета
по переходу на принципы наилучших доступных технологий
и внедрению современных технологий (17.12.2021)**

г. Москва

от 13.01.2022 № 1-УА/12

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

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

А.А. Ученюв

Присутствовали:

члены Межведомственного совета по переходу на принципы наилучших доступных технологий и внедрению современных технологий - С.М. Алексеев, А.Н. Вивчар, А.А. Гайнулин, Е.Г. Гашо, Т.В. Гусева, Д.А. Данилович, М.В. Довгялло, Е.В. Довлатова, М.Ю. Елизарьева, А.Г. Ишков, Ю.А. Квасников, М.А. Климова, А.Ю. Кочешков, А.И. Кулапин, А.В. Кулешов, Д.Н. Курочкин, З.А. Кучкаров, К.Я. Кушнир, О.Б. Латонова, Ю.Л. Максименко, Р.А. Мальцев, А.В. Матушанский, А.Ю. Недре, А.В. Пинчук, П.А. Подъяблонский, Е.А. Полесский, И.И. Ребрик, М.И. Сапаров, С.В. Секин,

О.Л. Середина, Д.О. Скобелев,
А.А. Стяжкова, Р.Э. Чавдаров,
А.С. Чибисов, В.М. Чижилова,
А.Г. Чистяков

приглашенные участники

- А.Н. Антоненко, М.А. Антропова,
Р.О. Беспалов, П.В. Бублей,
И.В. Бутакова, С.В. Васильев,
А.В. Вивчар, А.А. Волосатова,
М.А. Волосатова, О.В. Гревцов,
О.В. Голуб, М.В. Доброхотова,
М.М. Дыган, Д.П. Ерёмин,
В.И. Ильина, А.И. Истомов,
С.М. Катаев, С.Н. Ленёв,
М.А. Ким, С.В. Коняев,
В.М. Костылева, А.В. Кулагин,
И.С. Курошев, К.Е. Логинов,
П.А. Макеенко, Е.А. Медведева,
Р.М. Мишиев, В.В. Морокишко,
С.А. Петелин, Л.В. Плющ,
Н.В. Попадько, А.М. Рокачевский,
В.В. Рудомазин, Е.В. Рыжова,
Г.А. Самбурский, А.В. Саяпин,
Б.С. Федоров, К.Н. Фролов,
Е.К. Шейхова, В.А. Шкаредо,
Д.В. Щербинин, К.А. Щелчков

Решили:

1. Принять к сведению информацию Бюро НДТ об успешном опыте применения концепции НДТ в различных регуляторных конструкциях в период с 2019 года по настоящее время, в том числе итоги актуализации информационно-технических справочников НДТ в текущем году.

2. Отметить необходимость:

2.1 согласования Минпромторгом России в возможно короткий срок с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и внесения в Правительство Российской Федерации проекта Графика разработки и актуализации информационно-технических справочников на 2022-2026 годы;

2.2 подготовки Минпромторгом России предложений по внесению изменений в постановление 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» с целью установления правил внесения изменений в утвержденные ИТС НДТ;

2.3 подготовки Минпромторгом России предложений по внесению изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2015 г. № 999 «О межведомственной комиссии по рассмотрению программ повышения экологической эффективности» в части предоставления возможности предприятиям осуществлять доработку проектов программы повышения экологической эффективности по замечаниям Межведомственной комиссии с целью оптимизации временных затрат;

2.4 ускорения Минпромторгом России работы по созданию системы экспертной оценки НДТ и разработке соответствующих нормативных правовых актов;

2.5 усовершенствования Минпромторгом России критериев технико-экономической оценки инвестиционных проектов НДТ, претендующих на получение мер поддержки, на основе показателей (технологических, ресурсной и энергетической эффективности), содержащихся в информационно-технических справочниках НДТ;

2.6 подготовки Бюро НДТ предложений по отраслевым образовательным программам в области НДТ в целях подготовки квалифицированных кадров.

3. Принять к сведению:

3.1 сообщение о проводимой ТК113 и ТК20 разработке методической базы по расчетам выбросов предприятий и их углеродной отчетности по парниковым газам. Обратить внимание Росстандарта на необходимость исключения дублирования и пересечения областей деятельности создаваемых технических комитетов по стандартизации с уже существующими;

3.2 информацию проектного офиса «Чистая страна» об особенностях реализации мероприятий по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей

среде в рамках федерального проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология»;

3.3 информацию ПАО «Мосэнерго» об актуализации ИТС-38 и системы нормирования на основе НДТ;

3.4. информацию Бюро НДТ о применении концепции НДТ в сфере ограничения выбросов парниковых газов промышленностью и установлении индикативных отраслевых показателей выбросов парниковых газов при актуализации ИТС НДТ;

3.5 информацию Фонда развития промышленности о сервисах Государственной информационной системы промышленности как части инфраструктуры для устойчивого развития промышленных предприятий.

4. Минпромторгу России:

4.1 сформировать техническую рабочую группу «Ликвидация объектов накопленного экологического ущерба» не позднее 28.02.2022 года;

4.2 провести совещание по организации национального отраслевого бенчмаркинга удельных выбросов парниковых газов в углеродоемких отраслях промышленности и сформировать соответствующие экспертные рабочие группы.

5. Фонду развития промышленности совместно с Росприроднадзором и Минпромторгом России ускорить работы по введению в эксплуатацию сервиса ГИСП «КЭР».

6. Рекомендовать Минприроды России:

6.1 в возможно короткий срок определить разработчика проекта информационно-технического справочника по ликвидации объектов накопленного экологического ущерба и определить круг субъектов для сбора данных, необходимых для разработки данного информационно-технического справочника;

6.2 определить «клиентский путь» применения ИТС НДТ при проектировании работ по ликвидации объектов накопленного экологического ущерба.

7. Рекомендовать Минэнерго России:

7.1 в возможно короткий срок определить разработчика проекта информационно-технического справочника «Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии»;

7.2 совместно с технической рабочей группой 38 разработать предложения по методологии установления технологических показателей НДТ сжигания топлива на крупных промышленных установках в целях сжигания энергии;

7.3 подготовить предложения по использованию закрепленных за ним информационно-технических справочников НДТ при реализации федеральных государственных программ и программ модернизации в установленной сфере деятельности.

8. Рекомендовать Техническому комитету 113 «Наилучшие доступные технологии» представить на утверждение в Росстандарт проект национального стандарта по проведению бенчмаркинга углеродоемкости продукции.

9. Рекомендовать Росприроднадзору совместно с Минпромторгом России и Фондом развития промышленности проработать вопрос о взаимной интеграции ГИСП и информационных систем Росприроднадзора.

10. Рекомендовать проведение очередного заседания Межведомственного совета по переходу на принципы наилучших доступных технологий и внедрению современных технологий в 1-м полугодии 2022 года.

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



А.А. Ученов