

СОВМЕСТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Комитета ТПП РФ по природопользованию и экологии,
Комитета по проблемам экологии и природопользования
Московской ТПП и Рабочей группы «Охрана окружающей среды»
Общественного совета при Министерстве природных ресурсов и
экологии Российской Федерации

«Наилучшие доступные технологии и развитие природоохранных технологий»

29 июля 2020 г.

г.Москва

Резолюция

Представители Комитета ТПП РФ по природопользованию и экологии, Комитета Московской ТПП по проблемам экологии и природопользования, Общественного совета при Министерстве природных ресурсов и экологии РФ, ФГАУ «НИИ «Центр экологической промышленной политики», российского отделения «Гринпис» и другие эксперты обсудили вопросы, связанные с внедрением наилучших доступных технологий (НДТ) в России, имеющиеся в этой области проблемы и перспективы их преодоления.

Переход на «зеленую» экономику и противодействие климатическим рискам уже стали главными темами в глобальной повестке. Россия не только на политическом уровне подписала Парижское соглашение по климату, но и юридически взяла на себя обязательства по его исполнению.

Реализация федерального проекта «Внедрение наилучших доступных технологий» призвана оказать содействие экологизации российской промышленности, повышению ее конкурентоспособности. Для этого только национальным проектом «Экология» предусмотрено привлечение средств из федерального бюджета в размере свыше 27 млрд. рублей. Помимо прямых инвестиций (поддержка 175 проектов в рамках нацпроекта «Экология»), предусмотрена также и иная государственная поддержка предприятий, внедряющих НДТ – налоговые льготы, освобождение от платы за негативное воздействие и другие.

Эффективность реализации этих инвестиционных проектов и государственной поддержки внедрения НДТ в целом напрямую зависят от

грамотно организованного подхода к отнесению тех или иных технологий к наилучшим доступным.

В своих выступлениях и в ходе дискуссии участники рабочего совещания обсудили ряд принципиальных вопросов, касающихся внедрения НДТ в России, а именно:

- формирование и реализация российской повестки в сфере НДТ;
- наиболее актуальные вызовы и барьеры, предоставляемые регуляторам и участникам рынка, связанным с внедрением НДТ в России;
- процедура разработки и объективность современных российских информационно-технических справочников (ИТС) с точки зрения наилучших доступных технологий.

По итогам обсуждения участники заседания внесли следующие предложения:

1. Рекомендовать Минпромторгу РФ:

1.1. При организации актуализации действующих и составлении новых ИТС НДТ обратить внимание на целевое назначение института НДТ - определение наилучших доступных технологий, оказывающих наименьший уровень негативного воздействия на окружающую среду или снижающих такое воздействие в результате их применения.

1.2. При работе по отбору технологий для включения в информационно-технические справочники НДТ обратить внимание Бюро НДТ и технических рабочих групп (ТРГ) по ИТС НДТ на необходимость разработки специально выработанных отраслевыми экспертами критериев, которые должны утверждаться Минпромторгом России (по согласованию с Минприроды) после размещения в свободном доступе и обсуждения на regulation.gov.ru.

1.3. Разработать и утвердить регламент работы ТРГ по принятию решений о целесообразности изменения области применения ИТС НДТ только после сбора и анализа информации о перспективных НДТ.

1.4. В целях организации деятельности ТРГ поручить Бюро НДТ:

1.4.1. разработать регламент принятия решений ТРГ, в котором заложить принцип консенсуса при принятии решений членами ТРГ;

1.4.2. рассмотреть целесообразность актуализации составов ТРГ ИТС НДТ, исключив из них неактивных членов и представителей компаний и организаций, продвигающих собственные технологии, а также обеспечив пропорциональное число представителей федеральных органов исполнительной власти, государственных научных организаций и НКО, в том числе государственных корпораций. По мнению большинства

участников заседания, интересы предприятий в составе ТРГ должны представлять ассоциации и объединения;

1.4.3. Установить требования к опыту работы и квалификации кандидата, а также основания для включения (исключения) и отказа во включении (исключения) в состав ТРГ.

2. Рекомендовать Росприроднадзору

2.1. Поручить рабочей группе при Научно-техническом совете Росприроднадзора подготовить рекомендации по учету парниковых газов при разработке и актуализации информационно-технических справочников НДТ.

2.2. Подготовить предложения в Минприроды РФ об использовании маркерных веществ в системе регулирования НДТ.

3. Рекомендовать ТПП РФ:

3.1. Обсудить возможность направления консолидированной позиции с другими объединениями предпринимателей по вопросу пересмотра справочников по завершении периода их внедрения.

3.2. Во взаимодействии с другими объединениями предпринимателей обсудить механизм запуска верификации соответствия НДТ, который может использовать дополнения к уже существующим механизмам сертификации и стандартизации.

3.3. Внести предложение о формировании специальной межведомственной комиссии по организации актуализации действующих и разработке новых информационно-технических справочников НДТ (ИТС НДТ), подготовке предложений по дальнейшей реализации федерального проекта «Наилучшие доступные технологии» (по образцу ранее действовавшего Межведомственного совета по переходу на принципы наилучших доступных технологий).