



Европейская экономическая комиссия

**Руководящий комитет по потенциалу
и стандартам торговли**

**Рабочая группа по политике в области
стандартизации и сотрудничества
по вопросам нормативного
регулирувания (РГ.6)**

Тридцать первая сессия

Женева, 24–26 ноября 2021 года

Пункт 6 предварительной повестки дня

**Специальная группа специалистов по методам
стандартизации и нормативного регулирования**

Доклад о последних событиях в рамках секторальных инициатив

Документ представлен координаторами

Резюме

В настоящем документе представлены основные результаты, достигнутые по линии отраслевых инициатив Специальной группы специалистов по методам стандартизации и нормативного регулирования (СТАРТ) по состоянию на август 2021 года, информация о ходе выполнения плана проекта и приоритеты на 2022 год.

Мандат

На своей двадцать девятой пленарной сессии Рабочая группа по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования (РГ.6) поручила секретариату и координаторам продолжать ежегодно докладывать о своей деятельности.

Предлагаемое решение:

«Рабочая группа утверждает доклад о ходе выполнения секторальных инициатив. Она просит секретариат ЕЭК и Группу СТАРТ продолжать ежегодно докладывать об этой деятельности».



I. Введение

1. Сотрудничество по вопросам нормативного регулирования в конкретных областях деятельности является важной частью работы РГ.6, направленной на снижение нетарифных барьеров в торговле. С момента своего создания в 1999 году Группа по методам стандартизации и нормативного регулирования (СТАРТ) (STandardization And Regulatory Techniques (START)) выступает за то, чтобы технические нормы по своему содержанию ограничивались определением основных требований. Достижению этой цели призваны содействовать секторальные инициативы.

II. Секторальная инициатива в области техники для земляных работ

2. Инициатива в области техники для земляных работ (ТЗР) была выдвинута в 2003 году, с тем чтобы содействовать взаимному признанию процедур оценки соответствия на основе *Рекомендации L «Международная модель трансграничного сотрудничества по вопросам нормативного регулирования на основе надлежащей практики нормативного регулирования»*. Общие цели регулирования (ОЦР) (ECE/TRADE/C/WP.6/2011/8) для требований к безопасности ТЗР были утверждены в 2004 году, а затем пересмотрены в 2009 году. Продолжается работа по разработке типового сертификата соответствия, который в случае его широкого принятия упростил бы обмен данными между производителями, пользователями техники, независимыми органами по сертификации и компетентными органами экспортирующих и импортирующих стран.

3. В значительной мере работа в этой области основывается на работе Технического комитета по технике для земляных работ (ТК 127) Международной организации по стандартизации (ИСО). Этот стандарт широко поддерживают промышленность и участники данной инициативы РГ.6. ОЦР служат подспорьем для применения стандартов ТК 127 ИСО, а участники инициативы провели большую работу по распространению результатов этой деятельности в различных странах мира (например, в Китае, Индии, Республике Корея, Российской Федерации, Южной Африке, Объединенных Арабских Эмиратах, а также в государствах — членах Совета сотрудничества стран Залива (ССЗ)).

4. В отчетный период пандемия COVID-19 негативно повлияла на деятельность по линии данной инициативы. Ее участники провели ряд неформальных обменов и обсуждений по электронной почте. Было решено, что двумя основными направлениями деятельности на ближайшее будущее являются подготовка и пропаганда. На следующем этапе инициативой было бы интересно охватить страны ССЗ, Индию, Саудовскую Аравию. Участники инициативы планируют продолжать оказывать содействие принятию к использованию стандартов, регламентов и процедур оценки соответствия, разработанных по ее линии.

III. Секторальная инициатива в области оборудования, предназначенного для использования во взрывоопасных средах

5. Секторальный проект по оборудованию, предназначенному для использования во взрывоопасных средах, был начат в 2008 году (ECE/TRADE/C/WP.6/2008/18) с целью разработки общих правил в этом секторе на основе *Рекомендации L*. В 2011 году при поддержке Международной электротехнической комиссии (МЭК) был подготовлен документ *«Общие рамки регулирования для оборудования, предназначенного для работы во взрывоопасных средах»* (ECE/TRADE/391).

6. В рамках реализации проекта поддерживается тесное сотрудничество с Системой Международной электротехнической комиссии (МЭК) по сертификации в

соответствии с требованиями стандартов на оборудование для взрывоопасных сред (МЭК Ex). ЕЭК и МЭК Ex совместно организовали международные конференции/рабочие совещания в Дубае, Объединенные Арабские Эмираты, в 2012 году; в Форталезе, Бразилия, в 2013 году; в Куала-Лумпуре, Малайзия, в 2014 году; в Гданьске, Польша, в 2015 году; в Шанхае, Китай, в 2017 году; в Сплите, Хорватия, в 2018 году; и в Джакарте, Индонезия, в 2018 году. Члены проектной группы активно поощряют принятие стандартов МЭК Ex.

7. Несмотря на пандемию COVID-19, деятельность в рамках проекта продолжалась. 16 февраля 2021 года совместно с МЭК было организовано рабочее совещание с целью ознакомления регулирующих органов с общей регулирующей структурой (ОРС). 11 декабря 2020 года и 28 января 2021 года было проведено два рабочих совещания по аттестации электрооборудования для взрывоопасных сред с участием приблизительно восьмидесяти институтов по тестированию.

IV. Секторальная инициатива в области безопасности трубопроводов

8. Секторальная инициатива в области безопасности трубопроводов была выдвинута в 2009 году с целью согласования обязательных требований в области промышленной и экологической безопасности, а также гармонизации национальных подходов к регулированию безопасности трубопроводов. Инициатива направлена на объединение усилий всех субъектов, имеющих отношение к трубопроводам, от тех, кто управляет трубопроводными системами и процессами транспортировки, до представителей промышленности и независимых третьих сторон (органов оценки соответствия), а также регулирующих органов.

9. Появление новых систем транспортировки или распределения продукции, в частности водорода и сжиженного природного газа (СПГ), требует более подробного рассмотрения изменений в требованиях и их гармонизации. В 2021 году продвинулась работа по вопросам безопасности магистральных трубопроводов с участием Российского газового общества и Комитета по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП). Деятельность направлена на изучение и определение полного набора требований к безопасности трансграничных трубопроводов на основе стандартов. В этой связи был проведен анализ действующих норм законодательства Соединенных Штатов Америки.

10. Ввиду пандемии COVID-19 большинство обменов по линии этой инициативы в отчетный период осуществлялось неофициально с помощью виртуальных средств.

V. Роль секретариата

11. Координаторы инициатив просят секретариат ЕЭК, если позволят ресурсы, продолжать оказывать поддержку работе, проводимой по линии инициатив. Это может включать обслуживание совещаний (подготовку приглашений, повесток дня, вспомогательных документов и докладов), обновление веб-сайта и усилия по мобилизации средств.