



# Экономический и Социальный Совет

Distr.: General  
13 September 2021  
Russian  
Original: English

## Европейская экономическая комиссия

Руководящий комитет по потенциальному  
и стандартам торговли

**Рабочая группа по политике в области  
стандартизации и сотрудничества  
по вопросам нормативного  
регулирования (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.