

Distr.: General 18 September 2017

Russian

Original: English

Европейская экономическая комиссия

Руководящий комитет по потенциалу и стандартам торговли

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

Двадцать седьмая сессия

Женева, 28 (вторая половина дня) — 30 ноября 2017 года Пункт 6 b) предварительной повестки дня Секторальные проекты

Доклад о ходе осуществления Секторальной инициативы в области оборудования, предназначенного для использования во взрывоопасных средах¹

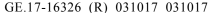
Представлен Докладчиком

Резюме

Такие объекты, как шахты, нефтеперерабатывающие заводы, химические предприятия и производства, подвергают их работников и окружающую среду высоким рискам. Для сведения к минимуму этих рисков и ограничения их потенциальных последствий все оборудование, используемое в этих средах, должно проектироваться, устанавливаться, эксплуатироваться и ремонтироваться таким образом, чтобы избежать опасности взрыва. Цель Секторальной инициативы в области оборудования, предназначенного для использования во взрывоопасных средах (ОИВС), заключается в том, чтобы содействовать безопасности и повышать ее уровень, устраняя одновременно препятствия для свободной торговли и использования такого оборудования.

Настоящий документ содержит обновленную информацию об осуществлении Инициативы.

¹ На своей восемнадцатой сессии Рабочая группа просила секретариат ежегодно представлять обновленную информацию о работе по всем секторальным инициативам (ECE/TRADE/C/WP.6/2008/18, пункт 63).







Предлагаемое решение

Рабочая группа утверждает доклад о ходе осуществления секторальной инициативы в области оборудования, предназначенного для использования во взрывоопасных средах. Она поручает секретариату продолжать представлять доклады о ее развитии и осуществлении. Она также поручает секретариату, если позволят ресурсы, оказывать помощь в поддержании и развитии контактов с правительствами с целью пропаганды проекта.

І. Цель и ожидаемые основные результаты проекта

- 1. Аварии и взрывы в шахтах и на морских объектах приводят к гибели людей, значительному экологическому ущербу и экономическим убыткам во всем мире.
- 2. Цель Секторальной инициативы в области оборудования, предназначенного для использования во взрывоопасных средах, заключается в том, чтобы содействовать обеспечению безопасности оборудования, используемого в этих средах, путем сведения к минимуму опасности взрывов и ограничения их потенциальных последствий для работников и прилегающих территорий при одновременном устранении препятствий для свободной торговли таким оборудованием и его использования.
- 3. Конкретно цель Секторальной инициативы заключается в том, чтобы разработать и внедрить общую основу регулирования для сектора оборудования, предназначенного для использования во взрывоопасных средах. Эта основа охватывает не только общие регламенты, но и общую согласованную практику оценки соответствия и процедуры надзора за рынком.
- 4. Оборудование, используемое на объектах высокого риска, является весьма сложным. Проверка его соответствия наилучшей международной практике и существующим правилам является трудной задачей даже для тех регулирующих органов, которые располагают значительными ресурсами и современным оборудованием. Инициатива работает в тесном сотрудничестве с отраслевыми и независимыми внешними органами по оценке соответствия, поскольку именно эти два сообщества обладают новейшим экспертным потенциалом, отражающим технический прогресс.

II. Основные достижения Инициативы за период до 2017 года

- 5. На своей двадцатой сессии в 2010 году Рабочая группа пересмотрела ОЦР, которые она утвердила в предыдущем году. Версия 2010 года была опубликована в виде брошюры благодаря поддержке в натуральной форме, оказанной Международной электротехнической комиссией. Брошюра, которая может быть загружена с веб-сайтов ЕЭК ООН и МЭК, начала распространяться этими двумя организациями в апреле 2011 года (см. пресс-релиз http://live.unece.org/press/pr2009/09trade p11e.html).
- 6. В 2013 году Международная электротехническая комиссия обеспечила перевод ОЦР на арабский, китайский, испанский, португальский, русский и французский языки, и эти тексты размещены на веб-сайте РГ.6 http://www.unece.org/fileadmin/DAM/trade/wp6/SectoralInitiatives/EquipmentFor ExplosiveEnvironment/SIEEE CRO ENG.pdf.
- 7. Кроме того, в 2011 году Секторальная инициатива подготовила руководящие принципы для органов надзора за рынком, ответственных за оборудова-

2 GE.17-16326

ние, используемое во взрывоопасных средах (опасных местах). Эти руководящие принципы также размещены на веб-сайте PГ.6 http://www.unece.org/fileadmin/DAM/trade/wp6/SectoralInitiatives/EquipmentForExplosiveEnvironment/SIEEE_Guidelines_ENG.pdf. Они подлежат дальнейшему обсуждению и утверждению в качестве части пересмотренной версии ОЦР.

- 8. Секторальной инициативой были подготовлены следующие справочные материалы:
- а) подборка действующих на основных мировых рынках правовых документов в секторе взрывоопасных сред, опубликованная в качестве приложения к документу ECE/TRADE/C/WP.6/2009/6 и размещенная на веб-сайте http://www.unece.org/fileadmin/DAM/trade/wp6/documents/2009/wp6 09 006E.pdf;
- b) предложение по проекту организации мероприятий по укреплению потенциала во всем мире в целях повышения осведомленности регулирующих органов о высоких рисках и проблемах, существующих в этом секторе, а также для пропагандирования наилучшей практики в промышленности и органах, занимающихся стандартизацией и сертификацией. Предложение по проекту опубликовано в качестве приложения к документу ECE/TRADE/C/WP.6/2010/12 и размещено по адресу http://www.unece.org/fileadmin/DAM/trade/wp6/documents/2010/wp6_10_012e.pdf;
- с) в 2013 году группа по проекту подготовила обновленный вариант вопросника о регулировании и процедурах, касающихся оборудования, используемого во взрывоопасных средах, в различных странах, который также размещен по адресу http://www.unece.org/trade/wp6/sectoralinitiatives/equipmentfor explosiveenvironment/sieee.html.
- 9. МЭКЕх и ЕЭК ООН совместно организовали четыре международные конференции/рабочих совещания в Дубае (Объединенные Арабские Эмираты), Куала-Лумпуре (Малайзия), Форталеза (Бразилия) и Гданьске (Польша) в целях пропаганды основы регулирования ЕЭК ООН среди регулирующих органов региона. На этих рабочих совещаниях Координатор Секторальной инициативы информировал участников об общей основе регулирования для отрасли оборудования, используемого во взрывоопасных средах. В качестве основы для глобальных правил в отношении этого сектора обсуждался комплексный подход к регулированию, предложенный в рекомендации L ЕЭК ООН.

III. Совещания и информационно-разъяснительная работа в 2017 году

- 10. В рамках Секторальной инициативы продолжалась деятельность по пропаганде ОЦР среди регулирующих органов на международном уровне. 21–22 апреля в Шанхае, Китай, состоялось рабочее совещание МЭКЕх и ЕЭК ООН. Около 400 участников были проинформированы о текущих инициативах. Участники приветствовали такой подход и согласились поддержать его.
- 11. Надзор за рынком играет важную роль в деле повышения безопасности в этом секторе, и Секторальная инициатива продолжала работать в сотрудничестве с органами по надзору за рынком. В частности, в мае 2017 года состоялось совещание ОИВС с представителями МЭКЕх. Было решено, что требования необходимы для осуществления оперативных процедур в отношении деятельности по надзору за рынком.
- 12. Обсуждение с Комиссией ЕС дальнейшей деятельности свидетельствует о заинтересованности Комиссии ЕС в учете «основанного на жизненном цикле подхода», примененного в «Общих целях регулирования». Комиссия ЕС в следующем году начнет проведение рыночного исследования по директиве АТЕХ. Вклад ОИВС будет приветствоваться.

GE.17-16326

13. Координатор Секторальной инициативы и российская делегация в сентябре 2017 года встретились в Вашингтоне и продолжили работу по обновлению ОЦР. Участники этого совещания пришли к выводу, что необходимо обновить ОЦР ЕЭК ООН и разработать подробные процедуры их практического применения, с тем чтобы регулирующие органы могли лучше понимать и осуществлять их. Будет разработана рекомендация по квалификации испытательных лабораторий и процедуре для схем сертификации в отношении не отвечающих требованиям продуктов. Основная структура ОЦР будет сохранена в целях сведения к минимуму неудобств для стран, которые уже используют этот подход в рамках своих систем регулирования.

V. Ответственность за продолжение работы

14. В настоящее время координатором Секторальной инициативы является г-н Франк Линеш.

VI. Роль секретариата

15. Инициатива предлагает Рабочей группе поручить секретариату продолжать оказывать поддержку работе Инициативы путем обслуживания ее совещаний и обновления веб-сайта. Если позволят ресурсы, то секретариат мог бы оказывать Координатору содействие в поддержании и развитии контактов с партнерами Инициативы из национальных правительств и региональных групп.

4 GE.17-16326