



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.

I. 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 использованием.
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.unecce.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.unecce.org/fileadmin/DAM/trade/wp6/SectoralInitiatives/EquipmentForExplosiveEnvironment/SIEEE_CRO_ENG.pdf.
7. Кроме того, в 2011 году Секторальная инициатива подготовила руководящие принципы для органов надзора за рынком, ответственных за оборудова-

ние, используемое во взрывоопасных средах (опасных местах). Эти руководящие принципы также размещены на веб-сайте РГ.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;

б) 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;

в) 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/equipmentforexplosiveenvironment/sieee.html>.

9. МЭКЕх и ЕЭК ООН совместно организовали четыре международных 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.

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.
