

**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 техники для земляных работ<sup>1</sup>****Представлен Докладчиком***Резюме*

Для защиты работников от потенциальной опасности техника для земляных работ должна быть безопасной. В 2003 году Рабочая группа учредила Секторальную инициативу по технике для земляных работ (ТЗР) с целью снижения технических барьеров на пути торговли в этом секторе без ущерба для безопасности и надежности оборудования.

Настоящий документ содержит доклад о ходе работы в рамках этой инициативы.

*Предлагаемое решение*

Рабочая группа принимает доклад Секторальной инициативы в области техники для земляных работ. Она поручает секретариату продолжать доклады о ее развитии и осуществлении. Она просит далее секретариат при наличии ресурсов оказывать помощь в поддержании и развитии контактов с правительствами с целью пропаганды данного проекта.

<sup>1</sup> На своей восемнадцатой сессии Рабочая группа просила секретариат ежегодно представлять обновленную информацию о работе всех секторальных инициатив (ECE/TRADE/C/WP.6/2008/18, пункт 63).



## **I. Цель и ожидаемые основные результаты проекта**

1. Для обеспечения защиты работников от серьезных потенциальных угроз такая техника, как экскаваторы, колесные погрузчики и другая техника для земляных работ (ТЗР), должна соответствовать строгим требованиям безопасности. И отрасль, и правительства участвуют в разработке и внедрении передовой практики и международных стандартов, особенно в контексте деятельности Технического комитета 127 «Техника для земляных работ» Международной организации по стандартизации (ТК 127 ИСО).
2. Стандарты ИСО уже давно служат основой для национальных стандартов на всех основных рынках. Вместе с тем растет число стран, которые вводят дополнительные нормативные требования, а также требования в отношении повторных испытаний и длительных процедур оценки соответствия, которые ведут к росту цен, не давая реального выигрыша в плане безопасности и качества продаваемого оборудования.
3. В 2003 году Рабочая группа выступила с Секторальной инициативой по снижению технических барьеров в торговле в этом секторе с одновременным сохранением требований к безопасности и надежности оборудования, являющегося объектом международной торговли. В 2004 году она утвердила первый вариант общих целей регулирования (ОЦР) для требований к безопасности техники для земляных работ, который был пересмотрен в 2009 году. В 2010 году в рамках проекта был впервые предложен типовой сертификат 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.
4. В 2011 году в качестве важных аспектов обеспечения безопасности ТЗР были признаны аспекты, связанные с «управлением рисками», которые прошли оценку в качестве дополнения к проекту по ТЗР. Тема надзора за рынком ранее не рассматривалась в рамках проекта, а управление рисками является новой областью, также имеющей важное значение для ТЗР.

## **II. Основные достижения Инициативы за период до 2016 года**

5. Начиная с 2004 года международная группа пропагандирует общие принципы проекта в Китае, Индии, Республике Корея, Российской Федерации, Южной Африке и некоторых странах Южной Америки. При этом она продвигает идею принятия стандартов ТК 127 ИСО в качестве национальных стандартов и рекомендует странам использовать эти стандарты в качестве основы технических регламентов. Поскольку большинство стран, как правило, используют стандарты ТК 127 ИСО в качестве своих национальных стандартов, ОЦР в основном были признаны приемлемыми.
6. Положение об обеспечении соответствия в ОЦР (2004 года) предусматривало оценку соответствия лишь посредством использования заявления поставщика о соответствии (ЗПС). Однако это не согласовывалось с требованиями некоторых развивающихся стран, которые не рассматривают ЗПС в качестве подходящего инструмента для этого сектора.
7. Поэтому в ОЦР были внесены изменения, и в настоящее время они предусматривают для изготовителей возможность использования услуг внешних сертифицирующих органов. Это побуждает изготовителя и третью сторону работать на стабильной основе; и испытания, уже проведенные изготовителем, могут использоваться этой третьей стороной в соответствии с конкретными руководящими принципами. Конечной целью данного процесса должно являться

создание потенциала на объектах производителя, с тем чтобы в конечном счете ЗПС стало альтернативным вариантом.

8. Пересмотренный вариант ОЦР, одобренный Рабочей группой на ее ежегодной сессии в 2009 году (см. ECE/TRADE/C/WP.6/2009/19, пункт 36), приводится в приложении к документу ECE/TRADE/C/WP.6/2010/11.

9. В 2010 году с учетом получаемых изготовителями запросов относительно соблюдения норм и сертификации во многих областях в рамках проекта по ТЗР был впервые предложен типовой сертификат соответствия. Единый сертификат мог бы быть полезен потребителям, должностным лицам государственных органов и изготовителям.

10. В 2015 году проект столкнулся с новой проблемой в области регулирования и сертификации, связанной со сменными частями для ТЗР. Страны требуют повторных испытаний и сертификации в отношении сменных частей, которые уже были одобрены в рамках процесса разработки техники. Охват проекта типового регулирования ТЗР был расширен для решения этой проблемы.

11. Основным результатом проекта по ТЗР в 2016 году является его вклад в подготовку технического доклада ТК 127 ИСО (ISO TR 19948 «Техника для земляных работ – процесс оценки соответствия и сертификации»), который был опубликован. В данном документе описываются передовая практика в области стандартов, регламентов и оценки соответствия и сертификации в отношении техники для земляных работ. Он может использоваться странами, которые планируют принять новые стандарты, регламенты, процедуры оценки соответствия и сертификации в отношении техники для земляных работ. Сертификат оценки глобального соответствия включен в стандарт ISO TR 19948.

### **III. Деятельность в 2017 году и результаты для представления на ежегодной сессии**

12. Целевая группа по технике для земляных работ на протяжении всего 2016 года вела неофициальный обмен информацией с использованием электронной почты и в процессе обсуждений на совещаниях, посвященных разработке стандартов. Проект РГ.6 ЕЭК ООН рассматривался на заседаниях по глобальной координации в отрасли.

13. Следующим районом, представляющим интерес с точки зрения стандартов и регламентов, касающихся техники земляных работ, является регион Залива.

14. Международная группа по проекту продолжает отслеживать потребности в стандартах и регламентах и готова организовывать учебные семинары для оказания помощи во внедрении новых стандартов и правил.

### **V. Ответственность за продолжение работы**

15. В состав Целевой группы проекта по технике для земляных работ входят следующие лица:

- Дэн Роли (Соединенные Штаты Америки) – координатор;
- Ёши Идеура (Япония);
- Стефан Нильссон (Швеция).

## **VI. Роль секретариата**

16. Целевая группа просит Рабочую группу поручить секретариату обновлять веб-сайт и оказывать помощь координатору в поддержании и развитии контактов с правительствами с целью пропаганды проекта.

---