



Европейская экономическая комиссия

Руководящий комитет по потенциалу
и стандартам торговли

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

Двадцать шестая сессия

Женева, 30 ноября – 2 декабря 2016 года

Пункт 6 с) предварительной повестки дня

Международное сотрудничество

по вопросам нормативного регулирования

Доклад о ходе осуществления Секторальной инициативы по безопасности трубопроводов (СИБТ)

Представлен Докладчиком¹

Резюме

Аварии на международных трубопроводах ставят под угрозу жизни людей и представляют опасность для окружающей среды, наносят серьезные убытки и становятся причиной враждебного отношения к строительству трубопроводов. Между тем, если трубопроводы спроектированы, изготовлены и эксплуатируются в соответствии с надлежащими нормами и стандартами, то такие трубопроводы могут быть одним из наиболее эффективных и экологических средств транспортировки и распределения энергоресурсов.

Данный документ содержит информацию о целях Секторальной инициативы, последних мероприятиях и планах.

Он представляется Рабочей группе для обсуждения и утверждения.

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).



I. Цель и ожидаемые основные результаты проекта

1. Разработка рекомендации ЕЭК ООН по безопасности трубопроводов с учетом положений Международной модели, содержащейся в рекомендации L, позволит заинтересованным странам принять участие в деятельности ЕЭК ООН в области международного технического согласования и внести поправки в национальные стандарты по безопасности трубопроводов с учетом национальных различий.
2. Согласование национальных и международных правовых норм не предполагает лишь ужесточение определенных требований, как это было в ходе первых проектов в отношении трубопроводов. Согласование означает установление новых правил с требованиями, опирающимися на обоснованные научные и технические выводы, призванные снизить потенциальные риски и обеспечить безопасность при строительстве и эксплуатации трубопроводов.
3. Для обеспечения согласования регулирующим органам необходимо тесно сотрудничать с промышленностью и независимыми третьими сторонами (органами по оценке соответствия), которые обладают экспертными знаниями, идущими в ногу с техническим прогрессом.
4. Инициатива по трансграничным трубопроводным системам содействует выявлению рисков, которые возникают на различных этапах жизненного цикла трубопроводных систем. Она также ставит цель определить набор требований к безопасности трансграничных трубопроводов на основе стандартов, которые должны использоваться для определения соответствия этим требованиям. Эти требования должны учитывать различные географические и климатические условия и рельефы местности, с тем чтобы обеспечить оптимальную защиту от рисков, избегая при этом чрезмерных затрат.
5. В частности, Секторальная инициатива нацелена на разработку и развитие общей нормативной базы в области строительства и проектирования магистральных трубопроводов.

II. Основные достижения Инициативы за период до 2016 года

6. Секторальная инициатива начала работу в 2007 году. По просьбе Рабочей группы (см. пункт 62 доклада о работе сессии 2008 года) заинтересованными делегациями был разработан вопросник. Ответы на вопросник были получены от Беларуси, Бразилии, Казахстана, Канады и Турции. Цель этого вопросника заключалась в документировании существующей нормативной практики в этой области. Вопросник и обобщенные ответы были обсуждены Президиумом Рабочей группы (см. пункт 5 доклада) и представлены на девятнадцатой ежегодной сессии РГ.
7. Вопросник был обновлен группой по проекту в 2015 году и будет также размещен на веб-сайте Инициативы.

III. Совещания и информационно-разъяснительная работа в 2016 году

8. Координатор Секторальной инициативы представил информацию о проделанной в рамках Инициативы работе на Международной конференции «Роль государства и бизнеса в управлении рисками», состоявшейся в апреле 2016 года в Москве. В этом мероприятии приняли участие более 100 человек из 10 стран, включая 4 развивающихся страны. После совещания было решено принять к сведению прогресс, достигнутый в рамках Инициативы, и предложить заинтересованным экспертам принять участие в ее работе.

9. Обсуждение вопросника по безопасности трубопроводов состоялось на ежегодном совещании Технического комитета 67 (ТК 67) ИСО в апреле 2016 года. На совещании присутствовали эксперты из 17 стран. Председатель ТК 67 ИСО подтвердил заинтересованность в получении информации о работе Инициативы, а также в выработке предложений, основанных на результатах деятельности инициативы.

IV. Результаты для представления на ежегодной сессии

10. Была создана рабочая группа экспертов с участием семи стран. В настоящее время в ее работе участвуют 14 экспертов.

11. Главным итогом работы Секторальной инициативы в 2016 году является составление и распространение обновленного вопросника о правилах и процедурах для разработки общей нормативной основы. Первоначальные ответы были получены от Канады, России и Казахстана. В настоящее время эксперты из других стран занимаются изучением полученных ответов.

12. Рабочей группе предлагается обсудить вопрос о том, каким образом можно будет распространить обновленный вопросник. Секторальная инициатива обращается к секретариату РГ.6 с просьбой разместить обновленный вопросник на официальном веб-сайте Рабочей группы.

V. Ответственность за продолжение работы

14. Действующим координатором Секторальной инициативы является Роман Самсонов.

VI. Роль секретариата

15. Секретариат продолжит оказывать поддержку работе Инициативы путем мобилизации средств для предложенного проекта, обслуживания ее совещаний (подготовка приглашений, повесток дня, вспомогательных документов, докладов) и обновления веб-сайта Инициативы. Секретариат мог бы оказывать Координатору содействие в установлении и поддержании контактов с участвующими в Инициативе партнерами из национальных правительств и региональных групп.