



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 девятая сессия**

Женева, 20 (вторая половина дня) – 22 ноября 2019 года

**Доклад Рабочей группы по политике в области
стандартизации и сотрудничества по вопросам
нормативного регулирования о работе ее двадцать
девятой сессии****I. Введение**

1. Рабочая группа по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования провела свою двадцать девятую сессию со второй половины дня 20 по 22 ноября 2019 года.
2. На сессии были представлены следующие страны – члены ЕЭК: Беларусь, Германия, Италия, Канада, Литва, Нидерланды, Польша, Португалия, Российская Федерация, Словакия, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Турция, Украина, Франция, Чешская Республика и Швеция.
3. На ней присутствовали также следующие государства, не являющиеся членами ЕЭК: Багамские Острова, Бразилия, Индия, Китай, Новая Зеландия, Саудовская Аравия, Южная Африка, Япония и Государство Палестина, имеющее статус государства-наблюдателя.
4. На сессии присутствовали представители Европейской комиссии.
5. В ней приняли участие следующие органы Организации Объединенных Наций и международные организации: Международный союз электросвязи (МСЭ), Международный торговый центр (МТЦ), Всемирная торговая организация и Структура «ООН-женщины».
6. В сессии приняли участие следующие межправительственные и неправительственные организации: СЕН-СЕНЕЛЕК, Евразийская экономическая комиссия, Международная электротехническая комиссия (МЭК), Международная организация законодательной метрологии, Международная организация по стандартизации (ИСО), «ЕВРОПАЛАТЫ» и БТПП и Общество международного развития и развития искусств – Австрия, amfori, «АСТМ интернэшнл», Европейская



экономическая палата (ЕЭП) (Швейцария), Организация по стандартизации «Европейские экологические граждане» (ЕКОС), Союз специалистов глобальной торговли, организация «Инженеры мира», Организация по международному сотрудничеству в области аккредитации лабораторий (ИЛАК) и Международный форум по аккредитации (МФА), Совет по ответственной практике в ювелирном бизнесе и Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП).

7. По приглашению секретариата на сессии в качестве наблюдателей присутствовали представители компаний частного сектора, ассоциаций, университетов и организаций гражданского общества из разных регионов Организации Объединенных Наций.

8. Сессию открыла Председатель Рабочей группы.

II. Утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня)

<i>Название документа</i>	<i>Условное обозначение</i>	<i>Представлен для информации/ принятия решения</i>
Аннотированная предварительная повестка дня	ECE/CTCS/WP.6/2019/1	Для принятия решения

9. Рабочая группа утвердила свою повестку дня без изменений. (Решение 1)

III. Выборы должностных лиц (пункт 2 повестки дня)

10. В соответствии с правилами процедуры Комиссии и сложившейся практикой Рабочая группа избрала г-жу М. Штольдт (Германия) Председателем и г-на Валентина Татарицкого (Беларусь) заместителем Председателя на период 2019–2021 годов. (Решение 2)

IV. Возникающие вопросы (пункт 3 повестки дня)

<i>Название документа</i>	<i>Условное обозначение</i>	<i>Представлен для информации/ принятия решения</i>
Доклад Рабочей группы по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования о работе ее двадцать восьмой сессии	ECE/TRADE/C/WP.6/2018/2	Для информации

а) Доклад о работе предыдущей сессии и события в межсессионный период

11. Секретарь Рабочей группы представила информацию об основных событиях в межсессионный период. Она сообщила об открытии для подписания Заявления об учитывающих гендерные аспекты стандартах и разработке стандартов (с 14 мая 2019 года), которое объединило 55 организаций, в том числе международные, региональные и национальные организации по стандартизации из разных стран мира. Она продемонстрировала портал «Стандарты в поддержку ЦУР». Эта платформа, запущенная 14 октября 2019 года, позволяет пользователям классифицировать более 1 000 стандартов в соответствии с Целями и задачами 4 ЦУР. Она обратила внимание на многочисленные проводимые секретариатом мероприятия по повышению

осведомленности, включая подготовку видеоматериалов и брошюр, организацию и совместную организацию мероприятий, а также участие в мероприятиях партнеров. В заключение она представила результаты исследовательской работы секретариата, в том числе публикацию «Учитывающие гендерные аспекты стандарты», а также нормативной работы, которая проводилась в межсессионный период, и результаты которой будут представлены на утверждение на последующих заседаниях сессии.

12. Рабочая группа утвердила доклад о работе своей предыдущей сессии и приняла к сведению сообщение секретаря РГ.6 о событиях, произошедших в основных областях работы с момента последней сессии. Она с удовлетворением отметила разработку портала «Стандарты в поддержку ЦУР». (Решение 3)

в) Деятельность других органов Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций, представляющая интерес для Рабочей группы

13. Исполняющая обязанности руководителя Отдела экономического сотрудничества и торговли представила информацию о Центре Организации Объединенных Наций по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям (СЕФАКТ ООН), являющемся одним из вспомогательных межправительственных органов ЕЭК ООН. Она подробно рассказала о его работе в качестве координатора в рамках Экономического и Социального Совета Организации Объединенных Наций в отношении рекомендаций по упрощению процедур торговли и проинформировала участников сессии о том, как его работа в области стандартов способствует достижению ЦУР.

14. Секция по вопросам доступа на рынки представила серию национальных исследований ЕЭК ООН по нормативным и процедурным барьерам для торговли. С 2010 года было подготовлено девять исследований, каждое из которых содержало отдельную главу, посвященную инфраструктуре качества. Опираясь на эти исследования, секретариат разрабатывает систему показателей для увеличения вклада торговли в качестве средства осуществления Повестки дня на 2030 год с уделением особого внимания инфраструктуре качества. Эта система будет включать в себя все рекомендации РГ.6, а также передовую практику МОЗМ и МЭК. Секретариат пригласил участников на региональное многостороннее рабочее совещание (26–27 марта 2020 года, Женева), на котором будет объявлено о начале пилотного тестирования этой системы.

15. Представитель Отдела устойчивой энергетики ЕЭК ООН сообщил о деятельности своего Отдела, связанной со стандартизацией, и представил информацию о работе Совместной целевой группы по стандартам энергоэффективности (ЭЭ) зданий и соответствующих Рамочных руководящих принципах. Он также представил информацию о Группе экспертов ЕЭК ООН по возобновляемой энергетике, которая занимается обменом надлежащей практикой, выявлением областей потребностей и возможностей для синергизма и инвестиций. Твердое биотопливо является областью, в которой Группа может начать разработку стандартов и сертификацию.

16. Руководитель Секции жилищного хозяйства и землепользования ЕЭК ООН сообщила о взаимосвязанном подходе ЕЭК ООН к созданию «умных» устойчивых городов и его целях, структуре и деятельности. Она представила Ключевые показатели эффективности (КПЭ) для «умных» устойчивых городов, разработанные ЕЭК ООН и МСЭ, и пояснила, что их цель заключается в стандартизации методов сбора данных и измерения эффективности в плане достижения ЦУР. Описывая далее взаимосвязанный подход, она предоставила примеры конкретных ключевых показателей эффективности и проектов по их внедрению, которые реализуются в настоящее время.

17. Рабочая группа приняла к сведению информацию, представленную другими подпрограммами ЕЭК ООН. Она поручила секретариату продолжить

изучение вариантов сотрудничества с другими программами и межправительственными группами ЕЭК ООН (Решение 4).

V. Модерируемое обсуждение будущей направленности работы по теме «Стандарты и устойчивое развитие» (пункт 4 повестки дня)

<i>Название документа</i>	<i>Условное обозначение</i>	<i>Представлен для информации/ принятия решения</i>
Доклад по проекту «Стандарты в поддержку ЦУР»	ECE/TRADE/C/WP.6/2019/3	Для информации
Проект доклада об оценке поддержки ЕЭК ООН продвижению политики в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования	ECE/TRADE/C/WP.6/2019/4	Для информации
Стандарты в поддержку ЦУР	ECE/TRADE/444	Для информации

18. Председатель Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь дал высокую оценку порталу ЕЭК ООН «Стандарты в поддержку ЦУР». Он сообщил, что его страна полностью привержена осуществлению ЦУР, и для управления этим процессом был назначен национальный координатор. Правительство Беларуси также создало информационный портал (<http://tnpa.by/#!/SustainableDevelopmentGoals>), на котором перечислены обязательные стандарты, применимые к ЦУР. Кроме того, на основе широкого опроса был разработан долгосрочный план в области стандартизации для обеспечения разработки стандартов, необходимых для реализации ЦУР. При необходимости этот план будет обновляться и поддерживаться разработкой систем оценки соответствия. Участие деловых кругов, научных школ, ассоциаций, неправительственных организаций в международной стандартизации имеет ключевое значение для реализации этого долгосрочного плана.

19. Руководитель Отдела исследовательских групп Бюро стандартизации МСЭ представил информацию о внедрении стандартов «умного» устойчивого города с помощью Ключевых показателей эффективности (КПЭ). КПЭ были разработаны для того, чтобы предоставить в распоряжение городов последовательный и стандартизированный метод сбора данных и измерения эффективности и прогресса в деле достижения Целей устойчивого развития (ЦУР), превращения в более «умные» города и превращения в более устойчивые города. Он также упомянул об опубликованных МСЭ практических примерах внедрения КПЭ в различных городах, включая Москву и Сингапур. Он рассказал о предпринимаемых его организацией усилиях по увязке 4 000 стандартов МСЭ с ЦУР на основе процесса машинного обучения. Он добавил, что его организация открыта для сотрудничества с ЕЭК ООН и обмена этим подходом в целях будущего развития портала ЕЭК ООН.

20. Руководитель отдела членства и внешних связей Международной организации по стандартизации (ИСО) представил обзор усилий ИСО по интеграции аспектов устойчивого развития и ЦУР в процесс разработки стандартов ИСО, начиная с инициирования проекта и заканчивая публикацией и постоянным ведением. Он упомянул о Руководстве по учету аспектов устойчивости в стандартах (Руководство 82 ИСО), которое должно быть опубликовано в декабре 2019 года. Это Руководство помогает разработчикам стандартов учитывать аспекты устойчивого развития при составлении, пересмотре и обновлении, в первую очередь стандартов ИСО, а также предлагает идеи, подходящие для любой деятельности по разработке

стандартов. Кроме того, в Руководстве описывается методология, которую разработчики стандартов могут использовать для разработки своего собственного подхода к решению проблем устойчивости на предметной основе.

21. Директор Государственной администрации по регулированию рынка (ГАРР) Китая представил проект «Стандартизация в поддержку устойчивого развития в сельских районах: разработка стандарта красивых деревень», основанный на более чем 100 показателях. Проект демонстрирует значительные социальные, политические и экономические последствия стандартизации для сельских деревень. Этот стандарт был опробован в рамках двух пилотных проектов, и ожидается, что к концу 2022 года более 90% деревень в провинции будут соответствовать требованиям стандарта.

22. Глобальный руководитель по связям с общественностью и пропагандистской деятельности Международной электротехнической комиссии (МЭК) представила обзор сотрудничества организации с ЕЭК ООН, упомянув о стандартах и практических примерах, размещенных на портале ЕЭК ООН. Она рассказала о деятельности, которую проводит МЭК в поддержку ЦУР, в том числе о назначении «Посла МЭК по ЦУР» и организации рабочего совещания для молодых специалистов МЭК и для идущих по пути индустриализации стран. Некоторые стандарты МЭК носят сугубо технический характер и разрабатываются экспертами для экспертов, и, хотя они имеют основополагающее значение для обеспечения устойчивости, они не могут непосредственно применяться директивными органами.

23. Председатель открыл дискуссию, в ходе которой были затронуты следующие вопросы:

- Профессор кафедры адаптационных исследований Университета города Дублин заявил, что выгоды от внедрения стандартов для общества намного перевешивают их издержки в плане устойчивости и что несоблюдение стандартов сопряжено с более высокими издержками.
- Координатор Группы экспертов по управлению рисками в системах нормативного регулирования указал, что довольно трудно увязать какой-то стандарт только с одной ЦУР, поскольку это несомненно зависит от толкования.
- Министр по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии остановился на акценте на стандартах в поддержку ЦУР, которые не должны затенять присущую стандартам ценность в качестве языка, используемого людьми и производителями для построения общества. Представитель ИСО ответил, что стандарты не являются специфическими для ЦУР, но акцент на ЦУР является всеобъемлющим.
- Секретарь Рабочей группы поинтересовалась у национальных органов по стандартизации, каким образом они могли бы повысить информированность о своей работе в поддержку ЦУР. Представитель Университета города Дублин ответил, что его страна придерживается подхода, основанного на широком участии и предусматривающего широкие консультации между государственными учреждениями, учебными заведениями, неправительственными организациями и другими заинтересованными сторонами.
- Представитель Нидерландов отметил, что директивным органам следует стремиться к поддержке стандартов для достижения любой политической цели, в том числе ЦУР.
- Представитель МЭК добавил, что самое важное заключается в том, чтобы директивные органы активно участвовали в разработке стандартов.

24. Рабочая группа поблагодарила представителей Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь, МЭК, ИСО, МСЭ, Государственную администрацию по регулированию рынка (ГАРР) Китая за их выступления. Она поручила секретариату изучить возможности сотрудничества с этими организациями и другими партнерами в целях дальнейшего развития портала «Стандарты в поддержку ЦУР». (Решение 5)

25. Рабочая группа поручила секретариату продолжать повышать осведомленность директивных органов об использовании стандартов в целях устойчивого развития. В этой связи она поручила секретариату подготовить и опубликовать практические примеры того, как стандарты поддерживают достижение конкретных Целей в области устойчивого развития. Эти публикации заменят собой ранее одобренные публикации «Риск-ориентированные инспекции» и «Бедствия и устойчивое развитие». (Решение 6)

VI. Укрепление потенциала (пункт 5 повестки дня)

<i>Название документа</i>	<i>Условное обозначение</i>	<i>Представлен для информации/ принятия решения</i>
Учебное руководство по системам регулирования и надзору за рынком	ECE/TRADE/441	Для информации

26. Секретариат кратко описал свою деятельность по повышению осведомленности и изложил основные моменты доклада о внебюджетном проекте «Стандарты в поддержку ЦУР» (ECE/TRADE/C/WP.6/2019/3). Председатель рассказала о мероприятиях по укреплению потенциала, особо остановившись на работе, проводимой в странах региона ЕЭК ООН.

27. Рабочая группа приняла к сведению проект доклада, содержащийся в документе ECE/TRADE/C/WP.6/2019/3, и поблагодарила правительство Германии, «Физикалиш-технише бундесанштальт (ФТБ)» и других доноров за их щедрые взносы. Рабочая группа высоко оценила продолжение осуществления этого проекта в течение еще одного двухгодичного периода и поручила секретариату продолжать представлять на ежегодной основе доклады о проведенных технических мероприятиях». (Решение 7)

28. Рабочая группа поблагодарила секретариат и ФТБ за их доклады о мероприятиях по укреплению потенциала в области стандартов и связанных с ними вопросов. Она поручила секретариату продолжать изыскивать внебюджетные средства для повышения осведомленности и укрепления потенциала, в сотрудничестве с партнерами. (Решение 8)

VII. Утверждение программы работы на 2019–2020 годы (Пункт 6 повестки дня)

<i>Название документа</i>	<i>Условное обозначение</i>	<i>Представлен для информации/ принятия решения</i>
Программа работы Рабочей группы по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования	ECE/TRADE/C/WP.6/2019/5	Для принятия решения
Программа работы по подпрограмме «Торговля» на 2020 год	ECE/CTCS/2019/10	Для информации

29. Секретарь представила программу Рабочей группы, содержащуюся в документе ECE/TRADE/C/WP.6/2019/5. Она обратила внимание делегаций на новый подход к составлению бюджета в системе Организации Объединенных Наций, который теперь основывается на годовом (а не двухгодичном) цикле планирования и отчетности. Мандаты трех вспомогательных групп РГ.6 подошли к концу, в связи с чем было

представлено предложение об их продлении еще на два года в соответствии с установившейся практикой.

30. Независимый эксперт Рабочей группы представила свою оценку деятельности Рабочей группы, охватывающую все виды деятельности, осуществлявшейся под эгидой Рабочей группы 6 в период с января 2015 года по декабрь 2018 года. Она подробно изложила методологию оценки и представила предварительный проект рекомендаций. Окончательные рекомендации и полный доклад об оценке будут представлены после сессии.

31. Рабочая группа утвердила программу работы Рабочей группы по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования на 2020 год (ECE/TRADE/C/WP.6/2019/5). Кроме того, она рекомендовала продлить мандаты Группы «СТАРТ», Группы «МАРС» и Группы ГУР и поручила секретариату запросить, в случае необходимости, одобрение Комитета по торговле и Исполнительного комитета ЕЭК ООН в отношении их продления. (Решение 9)

32. Рабочая группа приняла к сведению выступление консультанта о докладе об оценке поддержки ЕЭК ООН продвижению политики в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования. Она поручила секретариату издать его в качестве документа ECE/TRADE/C/WP.6/2019/4. Она также поручила секретариату, в сотрудничестве с делегациями, Группой по управлению программами (ГУП) и старшим руководством ЕЭК ООН, подготовить ответ руководства и обеспечить осуществление рекомендаций. (Решение 10)

VIII. Инициатива в отношении учитывающих гендерные аспекты стандартов (пункт 7 повестки дня)

<i>Название документа</i>	<i>Условное обозначение</i>	<i>Представлен для информации/ принятия решения</i>
Доклад о ходе работы в рамках Инициативы в отношении учитывающих гендерные аспекты стандартов	ECE/CTCS/WP.6/2019/6	Для принятия решения
Инициатива в отношении учитывающих гендерные аспекты стандартов	ECE/TRADE/445	Для информации

33. Главный исполнительный директор министерства торговли и промышленности Южной Африки выступила с основным докладом о взаимосвязи между торговлей, гендерными вопросами и стандартами. Уровень участия женщин в экономической деятельности в Южной Африке является серьезным препятствием на пути достижения гендерного равенства и реализации прав человека в стране. Она подчеркнула, что торговая политика и стандарты не являются гендерно нейтральными, а либерализация торговли может иметь потенциально негативные последствия для расширения прав и возможностей женщин. Учитывающие гендерные аспекты стандарты и более широкое участие женщин в стандартизации являются ключевыми факторами обеспечения того, чтобы результаты либерализации торговли способствовали достижению большего гендерного равенства в Южной Африке. Она особо отметила разработанный Южной Африкой план действий по гендерным вопросам: привлечение большего числа женщин к работе в области стандартизации, создание программ по укреплению потенциала в целях обеспечения более широкого и равноправного участия женщин в жизни общества и поощрение практики найма на работу на основе принципа гендерного равенства. Ряд стандартов, в том числе в горнодобывающем секторе, были пересмотрены в целях обеспечения их соответствия морфологии женщин.

34. Председатель открыла дискуссию, в ходе которой были затронуты следующие вопросы:

- В ответ на вопрос о наиболее эффективном способе установления контактов с органами по стандартизации на африканском континенте в связи с подписанием ими Заявления было сочтено важным привлечь к этой работе Африканский союз в контексте Соглашения об Африканской континентальной зоне свободной торговли.
- Уроки, извлеченные в процессе стимулирования изменений в отраслях, в которых доминируют мужчины, т. е. в горнодобывающей промышленности, касались сотрудничества с этой отраслью, соответствующими министерствами и профсоюзами в целях обеспечения гендерной инклюзивности.

35. Секретарь Рабочей группы представила Инициативу в отношении учитывающих гендерные аспекты стандартов, напомнив ее цели, процедуры работы и достижения, в частности Заявление об учитывающих гендерные аспекты стандартах, подписанное 14 мая 2019 года 55 организациями из всех частей мира.

36. Представитель СЕН-СЕНЕЛЕК отметила, что 21 национальный член организации подписал Заявление в индивидуальном порядке. План действий организации по гендерным вопросам был только что утвержден по итогам опроса ее членов. План действий по гендерным вопросам предусматривает целенаправленные действия, рассчитанные на трехлетний период. СЕН-СЕНЕЛЕК будет продолжать активно участвовать в европейских инициативах, объединяющих женщин-специалистов из секторов, представляющих интерес для СЕН-СЕНЕЛЕК, а также в деятельности РГ.6 ЕЭК ООН, способствующей разработке учебных материалов. Она поблагодарила секретаря РГ.6 за ее вклад в кампанию CEN-CENELEC «Стандарты укрепляют доверие» в форме интервью на тему «Передовая практика в области торговли», которое размещено по адресу: https://6633e5ef-b15d-44e2-89b6-6ea43d17a310.filesusr.com/ugd/0956be_e1b7da9442e44a8b94198244f2c521c0.pdf.

37. Председатель Целевой группы по Заявлению об учитывающих гендерные аспекты стандартах Бюро индийских стандартов пояснила, что Целевая группа инициировала проведение ряда мероприятий по следующим приоритетным направлениям: стимулирование формирования инклюзивной среды путем создания инклюзивных комитетов и налаживание связей с внешними организациями в целях поощрения инклюзивности; разработка стандартов, учитывающих гендерные аспекты, путем подготовки методологии для оценки «гендерной слепоты» существующих стандартов и новых предложений; и организация обучения/просветительских мероприятий для разработчиков стандартов и заинтересованных сторон. Приоритетными областями для разработки стандартов, учитывающих гендерные аспекты, являются: сельское хозяйство, горнодобывающая промышленность, обрабатывающая промышленность, автомобилестроение и производство бытовой техники. Она продемонстрировала, как ряд сельскохозяйственных орудий благодаря некоторым простым модификациям значительно способны облегчить женщинам выполнение сельскохозяйственных работ.

38. Представитель Совета по стандартам Канады представила план действий по гендерным вопросам своей организации в контексте усилий ее страны по расширению прав и возможностей женщин на всех уровнях. Приоритетными направлениями Плана действий по гендерным вопросам являются: улучшение гендерной представленности при разработке стандартов, включение гендерной экспертизы в систему стандартизации путем разработки руководства по учету гендерных аспектов при разработке стандартов; и внесение вклада в исследования в этой области.

39. Представитель Центрального секретариата ИСО поделилась информацией о том, что портал ИСО по «Стандартам в поддержку ЦУР» включает 51 стандарт, который способствует достижению ЦУР 5. Она добавила, что некоторые члены ИСО в Исландии, Чили и Южной Африке разработали стандарты по конкретным аспектам гендерной инклюзивности. В ходе Недели ИСО 2019 года Совет утвердил план действий по гендерным вопросам. Основное внимание в нем уделяется пяти приоритетным областям, включая сбор и анализ данных, практические примеры и

передовую практику и оценки степени учета гендерных аспектов в стандартах ИСО. В заключение она рассказала о ряде инициатив, запланированных на 2020 год, включая информационно-просветительских мероприятия и рабочие совещания.

40. Директор по коммуникациям организации «АСТМ интернэшнл» выступил с докладом об аспектах лидерства женщин в области глобальных стандартов. Он указал на важность не только того, чтобы мнения женщин были представлены, но и того, чтобы они были услышаны. «АСТМ интернэшнл» способствует укреплению руководящей роли женщин путем подготовки кадров и наставничества. В настоящее время большинство членов Совета директоров «АСТМ интернэшнл» составляют женщины, и организация приняла гендерно нейтральные формулировки для всех своих комитетов. Он подчеркнул важность обеспечения гендерного разнообразия в целях улучшения руководства и принятия решений во всех организациях. Было показано видеофильм, демонстрирующий роль женщин в стандартах.

41. В ходе части заседания, посвященной вопросам и ответам, один из участников подчеркнул, что основное внимание следует уделять не присутствию женщин на заседаниях, а их активному в них участию. Представитель Берлинского технического университета рассказал о том, что его университет провел обследование по вопросам гендерного баланса, результатами которого он мог бы поделиться с РГ.6.

Представление стандартов, учитывающих гендерные аспекты

42. Руководитель Отдела по связям с общественностью организации «АФНОР сертифицишн» представил знак «Великое событие» («Label Grand Evenement»), который мог бы использоваться для сертификации мероприятий высокого уровня по вопросам инклюзивности и уже использовался для сертификации встречи на высшем уровне Группы 7 на высшем уровне и министерских саммитов, предшествовавших этому мероприятию. Он рассказал о ряде инициатив, предпринятых на всех уровнях в ходе встречи на высшем уровне, таких как обеспечение гендерного равенства среди вспомогательного персонала, присвоение залам заседаний названий в честь женщин-лидеров и организация выставок, подчеркивающих роль женщин в экономике.

43. Старший советник проекта «ШиТрейдс» рассказал о работе ЦМТ по разработке стандартного определения «принадлежащего женщинам предприятия», а также о том, как это может облегчить им доступ к международным рынкам. Оно будет разработано в качестве соглашения международного рабочего совещания в сотрудничестве с ИСО и Шведским институтом стандартизации. Отвечая на вопрос с места, он пояснил, что оно не будет служить сертификационным стандартом.

44. Рабочая группа поблагодарила представителей министерства торговли и промышленности Южной Африки, АФНОР, «АСТМ Интернэшнл», Бюро индийских стандартов, СЕН-СЕНЕЛЕК, ИСО, ЦМТ и Канады за их выступления. Рабочая группа приняла к сведению доклад об Инициативе в отношении учитывающих гендерные аспекты стандартов (ECE/TRADE/C/WP.6/2019/6). (Решение 11)

45. Она высоко оценила открытие для подписания Заявления об учитывающих гендерные аспекты стандартах. Она призвала государства-члены наладить диалог с органами по стандартизации в рамках своей юрисдикции, с тем чтобы они также стали подписали его. Она подчеркнула необходимость проведения прикладных исследований по изучению гендерных перекосов в стандартизации и призвала научные учреждения и секретариат изыскивать ресурсы для этой приоритетной деятельности. Она также поручила секретариату продолжать изыскивать внебюджетные средства для поддержки его усилий по повышению осведомленности и укреплению потенциала и представить доклад о данной деятельности на следующей сессии. (Решение 12)

IX. Управление рисками в системах нормативного регулирования (пункт 8 повестки дня)

<i>Название документа</i>	<i>Условное обозначение</i>	<i>Представлен для информации/ принятия решения</i>
Управление рисками в системах нормативного регулирования	ECE/TRADE/390	Для информации
Доклад о деятельности Группы экспертов по управлению рисками в системах нормативного регулирования	ECE/CTCS/WP.6/2019/7	Для принятия решения
Рекомендация V «Управление рисками несоответствия продуктов в международной торговле»	ECE/CTCS/WP.6/2019/8	Для информации

а) Доклад о деятельности Группы экспертов по управлению рисками в системах нормативного регулирования

46. Координатор Группы экспертов по управлению рисками в системах нормативного регулирования рассказал о ГУР и пояснил, что она действует в течение почти 10 лет на основе проведения раз в два месяца веб-семинаров. Результаты ГУР включают в себя рекомендации, проекты на местах и внешнее сотрудничество с другими организациями. Как указано в документе ECE/CTCS/WP.6/2019/7, основными направлениями деятельности в 2019 году являлись разработка ОЦР по кибербезопасности, сотрудничество с ЦМТ в подготовке руководства по комплексному управлению рисками и разработка проекта рекомендации V.

47. Секретарь Рабочей группы, отвечая на вопрос из зала, сообщила, что курсы электронного обучения по вопросам управления рисками в системах нормативного регулирования размещены на портале ЕЭК ООН «Стандарты в поддержку ЦУР».

48. Рабочая группа утвердила доклад о работе Группы экспертов по управлению рисками в системах нормативного регулирования, содержащийся в документе ECE/TRADE/C/WP.6/2019/7. Она поручила секретариату и координаторам продолжать ежегодно представлять доклад о ее деятельности. (Решение 13)

б) Рекомендация V «Управление рисками несоответствия продуктов в международной торговле»

49. Предварительное предложение по новой рекомендации «Управление рисками несоответствия продуктов в международной торговле» было представлено Рабочей группе для обсуждения (ECE/CTCS/WP.6/2019/5). В этой рекомендации описывается практический подход, позволяющий сбалансировать большое количество и разнообразие рисков несоответствия с необходимостью ускорения отправки торговых грузов в соответствии с соглашениями ВТО. В основе этого подхода лежат сотрудничество в сфере нормативного регулирования, интеграция данных и ИТ-инфраструктура.

50. Главный технический советник организации «Уорксэйф» (Новая Зеландия) рассказал об оценке рисков несоответствия товаров и предприятий и их регламентов с помощью «Системы регулирования рисков электробезопасности Новой Зеландии» («New Zealand Electrical Safety Regulatory Risk Engine»). Эта Система регулирования рисков действует в качестве инструмента прогнозирования для измерения как вероятностных, так и логически вытекающих факторов риска, связанных с

конкретными продуктами, которые присутствуют в сценариях несоответствия. Она таким образом позволяет регулирующим органам устанавливать надлежащий уровень регулирования для снижения рисков, не допуская при этом чрезмерного удушения торговли. Результатом этой разработки стало усовершенствование техники безопасности. Предлагается также создать систему регулирования рисков для оценки рисков гендерных перекосов в деятельности по стандартизации.

51. Государства-члены выразили общую поддержку проекту Рекомендации V «Управление рисками несоответствия продуктов в международной торговле», содержащемуся в документе ECE/TRADE/C/WP.6/2019/8. Они поручили Группе ГУР включить полученные замечания в Рекомендацию и представить ее для принятия на тридцатой сессии в 2020 году. (Решение 14)

с) Обсуждение вопроса об интеграции аспектов управления рисками в упрощение процедур торговли

52. Старший советник по вопросам упрощения процедур торговли ЦМТЦ заявил, что проблемы с соблюдением правил торговли возникают по причине изменения характера поставок. Системы управления рисками должны быть увязаны между различными органами власти и агентствами, чтобы помогать частному сектору в обеспечении соответствия. Ключевое значение имеет также активная коммуникация между предприятиями и разработчиками стандартов по вопросам торговой практики. В заключение он подчеркнул важность ИКТ для уменьшения рисков на всех этапах производственно-сбытовой цепочки.

53. Отдел экономического сотрудничества и торговли представил результаты проведенного ООН глобального обзора по содействию развитию устойчивой и цифровой торговли. Обзор показал, что многие учреждения сообщают о положительных результатах внедрения систем управления рисками. В области риск-ориентированного таможенного оформления был достигнут значительный прогресс, и сейчас важно содействовать использованию этого подхода на протяжении всей цепочки поставок и укреплять сотрудничества с деловыми кругами.

54. Государства-члены выразили благодарность сокоординатору Группы ГУР и докладчикам из ЦМТ и ЕЭК ООН. Они поручили секретариату изучить возможность издания под двойным логотипом ЦМТ-ЕЭК ООН публикации по теме управления рисками в области упрощения процедур торговли и изыскать внебюджетные средства в поддержку будущих мероприятий по укреплению потенциала. (Решение 15)

Х. Обзор последних событий в области стандартизации (пункт 9 повестки дня)

<i>Название документа</i>	<i>Условное обозначение</i>	<i>Представлен для информации/ принятия решения</i>
Включение вопросов стандартизации в учебные программы университетов: обоснование	ECE/TRADE/440	Для информации

а) Обновленная информация от межправительственных организаций, международных и региональных органов по стандартизации

55. Представитель Европейской комиссии рассказала о последних изменениях в системе стандартизации ЕС, которая основывается на принципах ВТО и служит фундаментом Единого рынка ЕС. Она проинформировала участников о совместной

инициативе в области стандартизации (СИС), ее целях, мероприятиях и достижениях. Она упомянула о достижениях в области госзакупок (например, о Европейском руководстве по использованию стандартов в области государственных закупок) и подчеркнула, что СИС привела к важным достижениям в нескольких государствах-членах и Комиссии ЕС, способствуя получению разнообразных результатов. Она сослалась на веб-сайт и брошюру Совместной инициативы (<https://ec.europa.eu/docsroom/documents/35781/attachments/1/translations/en/renditions/native>).

56. Сообщение заместителя декана Цзилиньского университета было посвящено рассмотрению вопроса о том, как стандартизация может повысить эффективность социального обслуживания и государственного управления. Она обратила внимание на проблему старения населения и пилотную программу правительства Китая по созданию стандартов для обеспечения различных видов адекватного ухода. С помощью технологической инфраструктуры можно было бы разработать и внедрить эти стандарты на основе соответствующих данных и их анализа, а также создать основу для передовой практики для предпринятия дальнейших усилий. Описывая процесс и передовую практику стандартизации в провинции Чжэцзян (Китай), она выразила надежду на то, что это позволит пролить свет на функции стандартов в сфере государственной службы и управления.

57. Старший менеджер amfori по взаимодействию с заинтересованными сторонами рассказал о своей организации, которая помогает компаниям отслеживать и улучшать социальную и экологическую эффективность по всей цепочке поставок, в том числе посредством социального аудита, укрепления потенциала, взаимодействия с заинтересованными сторонами и экологической самооценки. Еще до принятия Заявления ЕЭК ООН об учитывающих гендерные аспекты стандартах amfori уже приступила к интеграции гендерных критериев в свое системное руководство по кодексу поведения в целях социальной эффективности – BSCI. После подписания Заявления amfori подготовила проект плана действий по гендерным вопросам, включающий ряд конкретных инициатив, в том числе учебный курс по гендерным вопросам для своих сотрудников, учебный курс для женщин – социальных аудиторов в целях повышения гендерной чувствительности своих кодексов и схем, а также обеспечения того, чтобы все руководители учитывали гендерные аспекты.

58. Почетный секретарь Совета по ответственной практике в ювелирном бизнесе рассказал о деятельности своей организации, которая направлена на обеспечение того, чтобы ювелирные изделия производились ответственным и устойчивым образом по всей цепочке поставок. Его организация подпишет Заявление об учитывающих гендерные аспекты стандартах и разработке стандартов.

59. Рабочая группа поблагодарила докладчиков из Европейской комиссии, Цзилиньского университета Китая, amfori и Совета по ответственной практике в ювелирном бизнесе за их выступления.

b) Группа высокого уровня по учебной подготовке по связанным со стандартами вопросам

60. Председатель Рабочей группы напомнил об истории проекта в области образования и Рекомендации «I» РГ.

i) Обучение нового поколения разработчиков стандартов: инновационные подходы

61. Профессор экономики инновационной деятельности Берлинского технологического университета представил анализ спроса и предложения в области учебной подготовки по связанным со стандартами вопросам в Европе. Были отмечены недостаточная осведомленность о стандартизации (низкий спрос) и лишь небольшое число образовательных программ (предложение). Многие люди, работающие в области стандартов, являются одновременно преподавателями и исследователями в том или ином качестве, что означает их личную мотивацию к работе в области стандартов. В исследовании был сделан вывод о том, что импульс к расширению

учебной подготовки по связанным со стандартами вопросам должен исходить от правительств или учреждений. Кроме того, органам по стандартизации необходимо активизировать информационно-пропагандистскую деятельность, с тем чтобы довести до общего сведения наличие спроса на специалистов в этой области. Он представил рекомендации для правительств, университетов, организаций по стандартизации и других субъектов в отношении развития учебной подготовки по связанным со стандартами вопросам.

62. Заместитель руководителя Группы по стандартам в поддержку роста Европейской Комиссии напомнил участникам, что Комиссия не обладает компетенцией в области образования, которая принадлежит государствам-членам. Организация обладает компетенцией в области стандартизации, и она признала, что необходимо делать больше для развития компетенций в этой области. Комиссия ЕС провела обследование уровня квалификации специалистов по стандартизации, по результатам которого был сделан вывод о значительной нехватке таких компетенций. Он рассказал о разработке профилей рабочих мест в области стандартизации и привел пример учебной подготовки по связанным со стандартами вопросам, которая будет способствовать обмену технологиями/услугами/товарами, а не их защите (законы о правах собственности). Учебная подготовка по связанным со стандартами вопросам позволит сформировать большее разнообразие экспертов по стандартам, что поможет создавать стандарты, актуальные для рынка.

63. Профессор Московского авиационного института пояснил, что российская образовательная система учитывает три аспекта устойчивого развития при преподавании предмета стандартизации в старших классах школ, университетах и учреждениях профессионального образования. В настоящее время соблюдение требований в большей степени сосредоточено на результативности, а не на вопросах управления и охраны окружающей среды. Для повышения квалификации сотрудников учреждений технического регулирования необходимо использовать различные подходы, в том числе: профессиональное обучение персонала; установление требований в документах по стандартизации; оценка профессиональной квалификации и сертификация сотрудников сертификационных органов, в том числе органов по оценке соответствия.

64. Делегация Чешской Республики сообщила о недавно состоявшемся совещании Рабочей группы по сотрудничеству в области стандартизации, метрологии и оценки соответствия, действующей под эгидой Межправительственной комиссии по экономическому, промышленному и научно-техническому сотрудничеству между Российской Федерацией и Чешской Республикой. Участники двустороннего совещания проанализировали проблему недостаточной осведомленности широкой общественности о роли стандартов в обеспечении безопасности, качества, гарантий, глобализации, инноваций и эффективности продуктов и/или услуг и проявили интерес к организации группового заседания по учебной подготовке по связанным со стандартами вопросам.

65. Руководитель Отдела исследований и инноваций ИСО рассказала об истории создания своего подразделения и отметила, что его задача, заключающаяся в стимулировании исследований по изучению влияния международных стандартов, хорошо согласуется с целью сделать более заметным и востребованным образование в области стандартизации. Несмотря на то, что ИСО разработала контент и учебные материалы, которые могут быть интегрированы в учебные программы, эти материалы остаются невостребованными. Как было отмечено участниками дискуссии, существует реальная необходимость устранения барьеров на пути включения этих материалов и работы над повышением спроса со стороны учащихся и в целом над повышением осведомленности о стандартизации среди молодежи. ИСО занимается анализом своей стратегии, связанной с образованием в области стандартизации, с тем чтобы сделать его привлекательным для будущих поколений.

66. Представитель Центра инновационных знаний Португальского органа по стандартизации уделила в своем выступлении основное внимание необходимости развития учебной подготовки по связанным со стандартами вопросам даже в тех случаях, когда учителя сами не являются экспертами в этой области. Прежде чем

обучать учеников, необходимо сначала должным образом подготовить учителей. Она также рассказала о своей работе по созданию комплекса учебных материалов по вопросам стандартизации.

67. Ректор Белорусского государственного института повышения квалификации и переподготовки кадров по стандартизации, представил Международный стандарт ISO 21001: 2018 «Образовательные организации – Системы менеджмента качества образовательных организаций – Требования с руководством по применению» в качестве одного из инструментов достижения Цели 4 в области устойчивого развития ООН. Он пояснил, как доступное образование вносит свой вклад в достижение гендерного равенства и расширение возможностей людей во всем мире придерживаться более здорового и стабильного образа жизни. Кроме того, только образованное общество способно решать задачи, связанные с достижением всех Целей.

68. Председатель открыла дискуссию, в ходе которой были затронуты следующие вопросы:

- Представитель Университета города Дублин поделился опытом своей страны, в которой была создана Консультативная группа по образованию в интересах устойчивого развития;
- Представитель Московского государственного областного университета представил информацию о проекте, инициированном совместно с РГ.6 и направленном на разработку стандартов в области образования для студентов программы бакалавриата по направлению «Экономика».

ii) Образование в интересах устойчивого развития

69. Профессор кафедры стандартизации Роттердамской школы менеджмента Университета Эразмус и президент ЕВРАС рассказал о подходе своего университета к образованию в области стандартизации. Курсы по этой дисциплине были организованы как на уровне аспирантуры, так и бакалавриата и направлены на углубление понимания и формирование навыков. Курсы отличаются насыщенным форматом, предусматривающим игры, изучение практических примеров, посещения компаний и т. д. Благодаря систематической разработке его учебной программы в области стандартизации курс охватывает все Цели в области устойчивого развития ООН. Он привел несколько примеров того, как каждая ЦУР поддерживается стандартами и как это интегрировано в процесс обучения.

70. Профессор Университета Матей Бела в Банска-Быстрице (Словакия) подчеркнула роль университетов в многодисциплинарном образовании по стандартам устойчивого развития с акцентом на ЦУР 9, 12 и 13. Она подчеркнула потребность в различных направлениях образования в области стандартов в интересах устойчивого развития: предоставление человеческого капитала в будущем; формирование навыков для различных компонентов инфраструктуры качества (стандартизация, аккредитация, оценка соответствия, метрология и надзор за рынком); поддержка многодисциплинарных подходов к образованию (т. е. совместные варианты получения ученой степени и дистанционное обучение). Она привела практический пример, иллюстрирующий отношение к роботам и то, как стандарты влияют на отношение общества к технологическому прогрессу, которое будет и далее эволюционировать благодаря образованию в области стандартизации. В заключение она подчеркнула важность академического и неакадемического партнерства, упомянув о сотрудничестве между ее учреждением и Словацким бюро стандартов, метрологии и испытаний.

71. В сообщении Российского экологического университета был представлен обзор различных программ, связанных с экологическим образованием. Университет предлагает курсы для студентов, работников и руководителей. Ряд университетов и центров предлагают специализированное экологическое образование и организуют специальное обучение по таким стандартам, как ISO 14001 и экологический аудит. Обучающиеся получают свидетельство о технической компетентности в области стандартов, которая полезна на всех уровнях компании – от генерального директора

до административных служб. Было высказано предложение о разработке типовой учебной программы в области экологического образования.

72. Старший научный сотрудник DIRoS, Нидерланды, представила свое исследование, посвященное сложному взаимодействию инноваций со стандартами и регламентами. Она поместила этот анализ в контекст политики ЕС «План лучшего регулирования». Стандарты и регламенты направлены на решение различных проблем и предлагают различные решения, поэтому при анализе их воздействия на инновационную деятельность важно проводить между ними различие, учитывая при этом особенности различных заинтересованных групп общества.

73. Заместитель Председателя Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) рассказал о проблемах российской стандартизации в период перехода от советской экономической системы к рыночной. Он проинформировал участников о российских инициативах по разработке стандартов и регламентов в поддержку рыночной системы, когда стандарты создаются бизнесом, а не контролируются государством. РСПП способствует лучшему пониманию разработок в области стандартизации на зарубежных рынках и их адаптации к российской системе. РСПП разработал рекомендации, которые служат ориентирами для российских процессов разработки стандартов. Кроме того, РСПП организовал несколько учебных конференций для студентов и преподавателей по вопросам стандартизации.

74. Исполнительный директор ЕКОС рассказал об учебной программе для различных направлений аспирантуры по применению стандартов и практики устойчивого развития в соответствующих областях компетенции. Программа показала, что студенты практически не знакомы с методологиями устойчивого развития и общими инструментами устойчивой практики. Вопросы устойчивости должны быть интегрированы в учебную программу разработчиков стандартов, студентов и работников частного сектора. Он высоко оценил включение Италией ЦУР в ее школьные программы.

75. Председатель открыл дискуссию, в ходе которой были затронуты следующие вопросы:

- Представитель частного сектора заявила о своей поддержке образования в области устойчивого развития и важного значения стандартов для обеспечения устойчивости и подотчетного принятия решений: крайне важно начать это образование на университетском уровне.
- Представитель Политехнического университета Порту сообщил о проведенном в сентябре 2019 года рабочем совещании по стандарту ISO 21001, который является важным инструментом осуществления Европейской политики в области профессионально-технического образования.
- Представитель Европейской комиссии внес предложение о создании физического хранилища учебных материалов по стандартизации. ЕЭК ООН могла бы использовать свой веб-сайт для размещения этого хранилища. Он призвал к созданию сети «коалиции доброй воли» в целях образования по вопросам стандартизации. Весной 2020 года Европейская комиссия организует рабочее совещание с научными партнерами. Он добавил, что необходима новая стратегия в области образования по вопросам стандартизации.

76. Рабочая группа приняла к сведению итоги и выводы групповых обсуждений и поблагодарила всех участников за их ценный вклад. Она поручила секретариату продолжить рассмотрение вопросов, поднятых в ходе этих групповых обсуждений, и официально учредить Группу экспертов по учебной подготовке по связанным со стандартами вопросам, укреплять сотрудничество с учебными заведениями, в том числе с помощью сети обмена студентами, запросить статус на уровне поддержания связи для ЕЭК ООН в ТК 232 ИСО и изучить возможность совместной организации совещания с сетью ученых Европейской комиссии, занимающихся исследованиями/преподаванием в области стандартизации. (Решение 16)

XI. Международное сотрудничество по вопросам нормативного регулирования (пункт 10 повестки дня)

<i>Название документа</i>	<i>Условное обозначение</i>	<i>Представлен для информации/ принятия решения</i>
Доклад о ходе осуществления Секторальной инициативы в области кибербезопасности	ECE/CTCS/WP.6/2019/9	Для принятия решения
Доклад о ходе осуществления Секторальной инициативы в области техники для земляных работ	ECE/CTCS/WP.6/2019/10	Для принятия решения
Доклад о ходе осуществления Секторальной инициативы в области оборудования, предназначенного для использования во взрывоопасных средах	ECE/CTCS/WP.6/2019/11	Для принятия решения
Доклад о ходе осуществления Секторальной инициативы по безопасности трубопроводов	ECE/CTCS/WP.6/2019/12	Для принятия решения

a) Международные и региональные события

77. По этому пункту не было представлено никаких докладов.

b) Секторальные проекты

78. По мнению бывшего Председателя Технического комитета ИСО по технике для земляных работ, Секторальная инициатива ЕЭК ООН в области техники для земляных работ содействует внедрению основанного на стандартах подхода к регулированию этого сектора во всем мире, повышению безопасности и снижению торговых барьеров. Проект был расширен в целях решения: новых проблем, возникших у развивающихся стран, оценки рисков и т. д. Отрасль техники для земляных работ собрала данные об эргономике в начале 2000 года и обновила стандарты ИСО, с тем чтобы они учитывали гендерные аспекты.

79. Координатор Секторальной инициативы в области оборудования, предназначенного для использования во взрывоопасных средах (СИОВС) пояснил, что СИОВС опирается на подход полного жизненного цикла и охватывает этапы коммерциализации, установки, ремонта и технического обслуживания. Рассказывая о мероприятиях, проведенных в 2019 году, он упомянул о двух рабочих совещаниях, проведенных в Сингапуре (май 2019 года) и Дубае (сентябрь 2019 года). Участники рабочих совещаний выразили полную поддержку второму изданию ОЦР и рекомендовали включить в этот документ положения о надзоре за рынком и создать канал связи для регулирующих органов. Это привело к публикации «Информационного руководства для национальных должностных лиц по вопросам регулирования» и созданию официального адреса электронной почты (Officials-contact@iecex.com). Новая Общая регулирующая структура (ОРС) будет опубликована вместе с Информационным руководством в 2020 году.

80. Представитель ЕКОС задал вопрос об интеграции экологических аспектов, но был проинформирован о том, что это выходит за рамки инициативы, которая сосредоточена исключительно на аспектах безопасности.

81. Представитель частного сектора внес предложение об обеспечении того, чтобы производители несли справедливую долю расходов по обеспечению соблюдения

требований, которые зачастую в несоразмерной степени относят на счет государственных органов. После обсуждения было решено, что это предложение следует доработать.

82. Секретарь Совета по оценке соответствия МЭК представил обновленную версию общих целей регулирования (ОЦР) для сектора кибербезопасности. Эти ОЦР предлагают системный подход к анализу и пониманию технических систем, которые нуждаются в киберзащите. Они основаны на признании того, что большинство технических систем очень схожи с точки зрения кибербезопасности и что могут быть приняты схожие защитные меры. Речь идет о риск-ориентированной методологии, которая рекомендует использование международных стандартов, но не обязывает применять их. Они также выходят за рамки других систем кибербезопасности, поскольку требуют определения типа и уровня оценки соответствия, которые должны использоваться для обеспечения выполнения требований.

83. Секретарь Рабочей группы по автоматизированным/автономным и подключенным транспортным средствам (GRVA) ЕЭК ООН рассказал о мероприятиях по кибербезопасности GRVA, ориентиром для которых служат ЦУР. Он проинформировал участников о Руководящих положениях о кибербезопасности и защите данных, принятых в 2016 году и внедренных Целевой группой по кибербезопасности, в которых рассматриваются требования в отношении безопасности, конфиденциальности, безопасного обновления программного обеспечения и целостности механизмов внутренней связи. Руководящие принципы принесли успешные результаты в области регулирования.

84. Представитель Национального совета по торговле Швеции рассказал о недавно проведенном исследовании по изучению последствий регулирования ИТ-безопасности для международной торговли. Факторы киберуязвимости в обществе приводят к увеличению числа национальных инициатив в области регулирования, которые оказывают воздействие на международную торговлю ИКТ. Коммерческое оборудование ИКТ также используется в важнейших инфраструктурах и на рабочих местах, и различные сбои в этих условиях могут не только нарушить экономическую деятельность, но и привести к возникновению серьезных уязвимостей для общества в случае отсутствия надлежащей защиты. В результате правительства используют свое право регулировать эту область, например применяя в некоторых случаях национальные стандарты или процедуры оценки соответствия (ПОС) для целей обеспечения кибербезопасности и ссылаясь при этом на национальную безопасность (что является законной целью регулирования в соответствии с Соглашением ВТО по ТБТ).

85. В ходе части заседания, посвященной вопросам и ответам, участники обсудили вопрос о том, как покрывать расходы на надзор за рынком, и роль ИКТ в создании надежных систем, основанных также на системном мышлении и принципе предосторожности, который должен учитываться на начальном этапе разработки продукта.

86. Представитель РСПП от имени координатора рассказала о ходе реализации Секторальной инициативы по безопасности трубопроводов. Она проинформировала участников о ходе работы по инициативе после последней сессии, и отметила, что были проведены обследования и собраны данные, которые окажут помощь в разработке стандартов безопасности.

87. Рабочая группа приняла предложение в отношении общей основы регулирования в этом секторе, содержащееся в документе (ECE/TRADE/C/WP.6/2019/9). Она поручила опубликовать это предложение. Она также поручила секретариату продолжать докладывать о ходе осуществления этой инициативы. (Решение 17)

88. Рабочая группа поблагодарила докладчиков четырех инициатив за их доклады и предпринятые ими усилия. Она утвердила доклады секторальных инициатив: по кибербезопасности, содержащийся в документе (ECE/TRADE/C/WP.6/2019/9); в области техники для земляных работ, содержащийся в документе (ECE/TRADE/C/WP.6/2019/10); в области оборудования, предназначенного для

использования во взрывоопасных средах, содержащийся в документе (ECE/TRADE/C/WP.6/2019/11) и по безопасности трубопроводов, содержащийся в документе (ECE/TRADE/C/WP.6/2019/12). Она поручила секретариату продолжать докладывать о развитии и осуществлении всех секторальных инициатив. Она далее поручила секретариату, в зависимости от наличия внебюджетных ресурсов, оказывать помощь в поддержании и развитии контактов с правительствами в целях содействия секторальным инициативам. (Решение 18)

с) Предложения в отношении новых диалогов по вопросу нормативного регулирования

89. Никаких предложений по данному пункту повестки дня не поступило.

ХII. Обзор последних событий в области оценки соответствия и аккредитации (пункт 11 повестки дня)

90. Ведущий эксперт Accredia, итальянского органа по аккредитации, подчеркнул роль аккредитации в обеспечении того, чтобы процессы, продукты и услуги, предоставляемые организациями, поддерживали достижение ЦУР, и привел подробный пример, связанный с ЦУР 7. Он затронул проблему распространения добровольных стандартов устойчивости и представил Систему управления устойчивым развитием (СУУР), которая разрабатывается Итальянским национальным органом по стандартизации (UNI) в сотрудничестве с Accredia. Она призвана оказать организациям помощь в проведении всеобъемлющего анализа устойчивости и в процессе постепенного сопровождения внедрения комплексной системы устойчивости.

91. Представитель Университета Эразмус поддержал разработку систем управления, однако задал вопрос о том, обеспечивают ли системы сертификации сертификацию организаций, которые учитывают надлежащим образом ЦУР. Ведущий эксперт Accredia добавил, что организации по сертификации должны действовать в качестве независимой стороны при рассмотрении заявок предприятий.

92. Рабочая группа поблагодарила представителя Accredia за сообщение о работе, связанной с социальным измерением устойчивости. (Решение 19)

ХIII. Метрология (пункт 12 повестки дня)

93. По этому пункту не было представлено никаких докладов.

ХIV. Надзор за рынком (пункт 13 повестки дня)

<i>Название документа</i>	<i>Условное обозначение</i>	<i>Представлен для информации/ принятия решения</i>
Доклад Консультативной группы по вопросам надзора за рынком о своей деятельности и работе своих совещаний	ECE/CTCS/WP.6/2019/13	Для принятия решения

a) Обновленная информация Консультативной группы по вопросам надзора за рынком

94. Представитель Евразийской экономической комиссии сообщил об итогах семнадцатого совещания Группы «МАРС», которое состоялось 8–9 июля 2019 года в Москве в помещениях Комиссии. Это мероприятие было успешным, и его участники предложили придать совещаниям группы «МАРС» в будущем более практический характер, в частности, в плане внедрения механизмов государственного контроля и практического применения одобренных актов ЕС в этой области.

95. Секретарь РГ.6 от имени Председателя Группы «МАРС» представила доклад о работе совещания Консультативной группы в Москве

96. Рабочая группа утвердила доклад Группы «МАРС». Она поручила Рабочей группе принять свой план работы, подробно изложенный в документе (ECE/TRADE/C/WP.6/2019/13). Рабочая группа поручила секретариату продолжить ежегодно докладывать о деятельности Группы «МАРС». (Решение 20)

b) Единые определения и терминология в области надзора за рынком

<i>Название документа</i>	<i>Условное обозначение</i>	<i>Представлен для информации/ принятия решения</i>
Глоссарий терминов по надзору за рынком	ECE/TRADE/389	Для информации

97. Рабочая группа поручила секретариату создать рабочую группу по пересмотру Глоссария терминов по надзору за рынком и опубликовать его в электронном формате, а также в печатном виде, при условии наличия ресурсов. (Решение 21)

c) Обсуждение в рамках дискуссионной группы высокого уровня проблем и последних инициатив в области надзора за рынком

98. Директор Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии (ЕАЭК) проинформировал аудиторию о последних достижениях в формировании системы технических регламентов Евразийского экономического союза (ЕАЭС) и рассказал о системе государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов ЕАЭС. Это включает в себя действующее законодательство и соглашения в этой области, которые разрабатываются и дорабатываются государствами – членами ЕАЭС по общим правилам и процедурам ввода в оборот продукции. Кроме того, он представил информацию о разработке системы оповещения об опасных продуктах, тестируемой в качестве пилотного проекта.

99. Сотрудник по международным отношениям Европейской комиссии рассказал о новой горизонтальной системе надзора за рынком и соответствием продукции (Регламент (ЕС) 2019/1020), принятой в июне 2019 года. Новый Регламент вступит в силу с июля 2021 года, а Европейская сеть по обеспечению соответствия продукции начнет функционировать в январе 2021 года. Эта система распространяется на целый ряд продуктов, регулируемых едиными правилами, прописанными в 70 директивах и регламентах ЕС. Ее цель заключается в улучшении надзора за рынком во всем Европейском союзе, в частности путем:

- улучшения информирования о правилах ЕС и обеспечения их соблюдения экономическими операторами;
- укрепления сотрудничества между правоприменительными органами, в том числе путем создания Европейской сети по обеспечению соответствия продукции;
- решения новых задач в области электронной торговли.

100. Представитель Чешского управления по стандартизации, метрологии и испытаниям рассказал о новом предлагаемом интернет-приложении для координации планирования мер по контролю между всеми чешскими ОНР и инспекционными органами. Преимуществом предлагаемой системы является возможность составления улучшенного графика осуществления мер по контролю: минимальный промежуток времени между проверками составляет два месяца, притом что общее количество проверок одной компании в течение года не должно превышать пяти. Это снизит нагрузку на предпринимателей и экономических операторов, обеспечит более эффективную подготовку мер по контролю и позволит обмениваться информацией между ОНР. Координации могла бы стать дорогостоящей и обременительной для ОНР. Он заявил, что хотел бы продолжить обсуждение этой разработки и возможного принятия предлагаемой системы на более поздней стадии.

101. Представитель секретариата КАСКО ИСО рассказал об инструментарии КАСКО ИСО и о том, как он поддерживает надзор за рынком, а также об инструментах, которые размещены в свободном доступе на веб-сайте ИСО. КАСКО ИСО организовал рабочее совещание по вопросам надзора за рынком, которое позволило лучше понять основные проблемы, с которыми сталкиваются органы по надзору за рынком. К их числу относятся сложность выявления случаев злоупотребления рыночной властью, ограниченность потенциала и ресурсов, сложность нахождения баланса между издержками, рисками и выгодами, борьба с коррупцией и контрафактной продукцией и фрагментарность систем регулирования, усугубляемая отсутствием сотрудничества между различными игроками. Эти проблемы можно было бы смягчить с помощью риск-ориентированного подхода к надзору за рынком как на предрыночном, так и на пострыночном уровнях в сочетании с оперативной коммуникацией, обменом информацией и использованием стандартов.

102. Рабочая группа поблагодарила заместителя Председателя, докладчика от ИСО и докладчиков от Европейской комиссии и Евразийской экономической комиссии за их доклады.

XV. Прочие вопросы (пункт 14 повестки дня)

103. Рабочая группа постановила провести свою тридцатую сессию со 2 ноября 2020 года (только вторая половина дня) по 3 ноября 2020 года (в течение всего дня). Она отметила, что продолжительность ежегодной сессии РГ.6 будет сокращена до полутора дней и ему будет предшествовать продолжительностью в половину дня совещание без устного перевода Инициативы в отношении учитывающих гендерные аспекты стандартов. (Решение 22)

XVI. Утверждение доклада (пункт 15 повестки дня)

104. Рабочая группа утвердила решения и доклад о работе своей двадцать девятой сессии. Она поручила секретариату отредактировать его по мере необходимости и доработать для распространения. (Решение 23)