



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)****Тридцать вторая сессия**
Женева, 7–9 ноября 2022 года**Доклад Рабочей группы по политике в области
стандартизации и сотрудничества по вопросам
нормативного регулирования о работе
ее тридцать второй сессии****I. Введение**

1. Рабочая группа по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования (РГ.6) провела свою тридцать вторую сессию со второй половины дня 7–9 ноября 2022 года. Виртуальная ссылка на сессию была предоставлена для того, чтобы некоторые участники могли слушать сессию.

2. В сессии приняли участие эксперты из следующих государств — членов Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК): Армении, Беларуси, Боснии и Герцеговины, Германии, Ирландии, Испании, Канады, Северной Македонии, Российской Федерации, Словакии, Таджикистана, Турции, Чехии, Швеции и Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии. На ней присутствовали также представители Европейской комиссии (ЕК). На ней присутствовали эксперты из следующих государств, не являющихся членами ЕЭК: Бенина, Боливии, Египта, Габона, Маврикия, Марокко, Новой Зеландии, Нигерии, Панама, Сейшельских Островов, Таиланда и Того.

3. В ее работе приняли участие следующие органы Организации Объединенных Наций и международные организации: Комитет по инновационной деятельности, конкурентоспособности и государственно-частным партнерствам, Центр Организации Объединенных Наций по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям (СЕФАКТ ООН) и Структура Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин («ООН-женщины»). В сессии приняли участие следующие межправительственные и неправительственные организации: Африканская организация по стандартизации (APCO), Американское общество инженеров-механиков (ASME), Международное бюро мер и весов (МБМВ), Евразийская экономическая комиссия (ЕАЭК), «Европейская аккредитация» (EA), Европейский комитет по стандартизации (CEN), Европейский комитет по электротехническим стандартам (CENELEC), Европейская служба внешних связей (ЕСВС), Международная электротехническая комиссия



(МЭК), Международная организация законодательной метрологии (МОЗМ), Международная организация по стандартизации (ИСО), Международный торговый центр (МТЦ), «Сети по стандартизации и франкофонии» (СИФ), Институт стандартизации и метрологии исламских стран (ИСМИС) и Всемирная торговая организация (ВТО).

4. По приглашению секретариата на сессии в качестве наблюдателей также присутствовали представители компаний частного сектора, ассоциаций, научных кругов и организаций гражданского общества из различных регионов Организации Объединенных Наций.

5. Директор Отдела экономического сотрудничества и торговли ЕЭК открыла сессию, поблагодарив Президиум, экспертов и секретариат за работу, предшествующую этой сессии. Среди прочего она выразила признательность за работу над кругом ведения и над определением приоритетов деятельности Рабочей группы с целью обеспечения ее постоянной актуальности. Она также отметила преимущества возвращения к очным совещаниям и поблагодарила за усилия по формированию сообщества РГ.6 в рамках заседаний Форума в июне. Директор выразила признательность за успешное включение темы экономики замкнутого цикла в программу работы Рабочей группы, а также за проведение совещаний и достижение результатов по этой теме в соответствии с решениями шестьдесят девятой сессии Комиссии ЕЭК ООН (апрель 2021 года). Она также упомянула о предстоящей семидесятой сессии Комиссии (апрель 2023 года) и теме «Цифровые и зеленые преобразования в интересах устойчивого развития», а также о том, что она с нетерпением ожидает работы РГ.6 по этой теме. Она также отметила другую важную работу, которой занимается РГ.6, такую как стандарты, учитывающие гендерные аспекты, включая решение о новой группе специалистов по стандартам, учитывающим гендерные аспекты. Она призвала государства-члены поддержать секретариат в мобилизации внебюджетных ресурсов для расширения масштабов деятельности в соответствии с передовыми и хорошо зарекомендовавшими себя направлениями работы Рабочей группы, программой работы и кругом ведения.

6. Председатель РГ.6 приветствовала делегатов тридцать второй ежегодной сессии. Она поблагодарила все делегации и экспертов за последние достижения и продолжение работы, несмотря на многочисленные трудности во время пандемии. Председатель сообщила о внутренней работе Президиума по оптимизации деятельности в рамках РГ.6 с целью дальнейшего расширения участия в сотрудничестве в области регулирования, а также определения важных областей, в которых РГ.6 может внести свой вклад и оказать поддержку своим заинтересованным сторонам. Председатель отметила ценную работу и деятельность, связанную с тематическими областями и группами. Она подчеркнула важность сосредоточения внимания на инфраструктуре качества и упомянула об успешном предсессионном мероприятии «Возвращение к основам», состоявшемся 7 ноября, и выразила признательность Президиуму, экспертам и докладчикам. Далее она отметила важность того, что РГ.6 обеспечивает платформу для проведения очных совещаний и мероприятий по обмену информацией в целях достижения подлинно полезных результатов в различных тематических областях.

II. Утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня)

7. Секретариат проинформировал участников ежегодной сессии о том, что в проект повестки дня ECE/CTCS/WP.6/2022/1 были внесены поправки, и представил пересмотренный проект повестки дня ECE/CTCS/WP.6/2022/1/Rev.1.

8. **Рабочая группа утвердила пересмотренную повестку дня своей тридцать второй сессии, содержащуюся в документе ECE/CTCS/WP.6/2022/1/Rev.1. (Решение 1)**

III. Выборы должностных лиц (пункт 2 повестки дня)

9. На этой сессии закончились полномочия заместителя Председателя Хлоупека; Председатель и государства-члены поблагодарили его за активное участие в работе РГ.6. Круг ведения РГ.6 предусматривает назначение одного Председателя и двух заместителей Председателя. Мандаты нынешнего Председателя и двух оставшихся заместителей Председателя действуют до тридцать третьей ежегодной сессии. Поэтому проводить выборы на данной сессии не потребовалось, и этот пункт был перенесен на тридцать третью сессию.

IV. Возникающие вопросы (пункт 3 повестки дня)

10. Исполняющий обязанности руководителя Секции по вопросам доступа на рынки остановился на некоторых последних изменениях, произошедших в вышестоящем органе РГ.6 — Руководящем комитете по потенциалу и стандартам торговли (РКПСТ) и в ЕЭК. Сессия РКПСТ состоялась 27–28 июня 2022 года и одобрила Программу работы РГ.6 на 2022 год, содержащуюся в документе ECE/CTCS/WP.6/2021/10. Сессия РКПСТ также одобрила *пересмотренную Рекомендацию Р «Управление рисками в системах нормативного регулирования»*, содержащуюся в документе ECE/CTCS/WP.6/2021/11, и *Рекомендацию V «Управление рисками несоответствия продуктов нормативным требованиям в международной торговле»*, содержащуюся в документе ECE/CTCS/WP.6/2021/5.

11. В соответствии с решением 13, принятым на тридцать первой сессии РГ.6 24–26 ноября 2021 года, Руководящий комитет одобрил продление мандатов Консультативной группы по надзору за рынком (Группа МАРС), Специальной группы специалистов по методам стандартизации и нормативного регулирования (Группа СТАРТ) и Группы экспертов по управлению рисками в системах нормативного регулирования (ГУР), содержащихся в приложениях к документу ECE/CTCS/WP.6/2021/10. РКПСТ также одобрил создание Группы специалистов по учитывающим гендерные аспекты стандартам (ECE/CTCS/WP.6/2021/2/Add.1). Это решение было одобрено Исполнительным комитетом ЕЭК на его 124-м совещании в решении ECE/EX/2022/L.13. Этим завершается выполнение рекомендации 2, которая была представлена в документе ECE/CTCS/WP.6/2019/4.

12. Он также сообщил об основных приоритетах ЕЭК и ее решении активизировать усилия по продвижению подходов экономики замкнутого цикла и устойчивого использования природных ресурсов путем включения вопросов, касающихся экономики замкнутого цикла и устойчивого использования природных ресурсов в существующие соответствующие секторальные программы работы ЕЭК по мере необходимости. Он отметил, что на 119-м совещании Исполнительного комитета ЕЭК было решено, что предложенная тема сегмента высокого уровня сессии Комиссии 2023 года будет посвящена «Цифровым и «зеленым» преобразованиям в интересах устойчивого развития в регионе ЕЭК».

13. Председатель РГ.6 представила доклад Президиума, содержащийся в документе ECE/CTCS/WP.6/2022/INF.1. Она подчеркнула, что организации по разработке стандартов должны не только учитывать научное обоснование целей безопасности и экологических целей для устранения торговых барьеров, но и принимать во внимание обязательства, предусмотренные Повесткой дня Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития на период до 2030 года, и множество аспектов, связанных с цифровизацией. Она подчеркнула важность инфраструктуры качества в этом контексте и выгоды, которые она может принести. Она рассказала об усилиях, предпринятых в прошлом году для оптимизации и усиления работы РГ.6 в поддержку инфраструктуры качества. Она отметила, что за прошедший период было проведено четыре совещания Президиума, восемь совещаний Инициативы в отношении учитывающих гендерные аспекты стандартов (ИУГАС)), пять совещаний ГУР, три совещания Группы СТАРТ и одно совещание Группы МАРС, а также ЕЭК было опубликовано восемь новостных материалов по темам РГ.6.

14. Рабочая группа приняла к сведению доклад Президиума, содержащийся в документе ECE/CTCS/WP.6/2022/INF.1, и доклад секретариата. Она поручила Президиуму и секретариату продолжать ежегодно представлять доклад о такой деятельности. (Решение 2)

V. Консультативная группа по надзору за рынком (пункт 4 повестки дня)

15. Секретарь РГ.6 представил от имени Председателя Группы МАРС информацию о двадцатом ежегодном совещании Группы МАРС, содержащуюся в документе ECE/CTCS/WP.6/2022/3. На этом совещании полномочия г-жи Веры Деспотович в качестве Председателя Группы МАРС были продлены на двухлетний период. В соответствии с Программой работы РГ.6 (ECE/CTCS/WP.6/2021/10, пункт 11b и 11c), ежегодное совещание Группы МАРС было посвящено обмену передовым опытом в области надзора за рынком на примере деятельности WorkSafe New Zealand, Шведского совета по аккредитации и оценке соответствия (SWEDAC), Финского агентства транспорта и связи и Секторальной инициативе в области оборудования, предназначенного для использования во взрывоопасных средах СТАРТ. Всемирная таможенная организация (ВТамО) поделилась опытом сотрудничества между таможенными органами и органами по надзору за рынком.

16. В предстоящий период Группа МАРС предлагает рассмотреть передовой опыт в области надзора за рынком контрафактной продукции с целью последующего обновления *Рекомендации М «Использование инфраструктуры мониторинга рынка в качестве дополнительного средства защиты потребителей и пользователей от контрафактной продукции»*. Группа МАРС также планирует пересмотреть *Рекомендацию N «Эффективная политика и практика надзора за рынком»* с целью ее обновления с учетом цифровизации и устойчивости.

17. Рабочая группа утвердила доклад Консультативной группы по надзору за рынком (Группы МАРС), содержащийся в документе ECE/CTCS/WP.6/2022/3. Она поручила Группе МАРС продолжать ежегодно представлять доклад о своей деятельности. (Решение 3)

18. Группа МАРС также завершила работу над пересмотренным *Глоссарием терминов по надзору за рынком*, представленным в документе ECE/CTCS/WP.6/2022/4. Этот многоязычный глоссарий был обновлен путем включения новых терминов и изменения терминов, которые эволюционировали. В предстоящий период эксперты планируют разработать руководство для разъяснения некоторых терминов *Глоссария*. Также выражается надежда, что этот *Глоссарий* может быть представлен на других языках и в конечном итоге будет оформлен как онлайн-инструмент. В настоящее время завершается работа над испанской версией.

19. Рабочая группа одобрила пересмотренный *Глоссарий терминов по надзору за рынком*, содержащийся в документе ECE/CTCS/WP.6/2022/4, и призвала государства-члены предоставить внебюджетное финансирование, чтобы сделать его доступным через электронную базу данных. (Решение 4)

VI. Группа экспертов по управлению рисками в системах нормативного регулирования (пункт 5 повестки дня)

20. Сокоординатор ГУР представил от имени Председателя ГУР информацию о совещаниях ГУР, содержащуюся в документе ECE/CTCS/WP.6/2022/5. Он сообщил, что г-н Стефан Наундорф продлил свои полномочия в качестве Председателя ГРМ на двухлетний период. Он также сообщил о завершении работы над руководством, разработанным совместно с МТЦ под названием *«Управление рисками в целях безопасной и эффективной торговли: руководство для органов пограничного регулирования»* (см. ECE/CTCS/WP.6/2021/INF.1).

21. В предстоящий период ГУР планирует обновить общие цели регулирования в области кибербезопасности в сотрудничестве с МЭК и продолжить работу по направлению «единого окна» СЕФАКТ ООН над интерфейсом между комплексным управлением рисками и «единым окном». ГУР также планирует провести опрос о применении принципов кризисного управления, описанных в *Рекомендации Р «Управление рисками в системах нормативного регулирования»*, во время кризиса COVID-19.

22. Рабочая группа утвердила доклад Группы экспертов по управлению рисками в системах нормативного регулирования (ГУР), содержащийся в документе ECE/CTCS/WP.6/2022/5. Она поручила ГУР продолжать ежегодно представлять доклад о своей деятельности. (Решение 5)

23. Одним из ключевых результатов за этот период стал пересмотр *Рекомендации Т «Стандарты и регламенты в поддержку устойчивого развития»*, содержащейся в документе ECE/CTCS/WP.6/2022/6. В пересмотренной рекомендации, в частности, содержится призыв к созданию нормативно-правовой базы, поддерживающей применение принципов экономики замкнутого цикла при сохранении существующих уровней безопасности. Этот пересмотр направлен на прямую поддержку экономики замкнутого цикла и устойчивого использования природных ресурсов в соответствии с решениями, принятыми на шестьдесят девятой сессии ЕЭК в апреле 2021 года, и согласуется с темой группового обсуждения РГ.6 на тридцать первой ежегодной сессии.

24. Государства-члены одобрили пересмотренную *Рекомендацию Т «Стандарты и регламенты в поддержку устойчивого развития»*, содержащуюся в документе ECE/CTCS/WP.6/2022/6, в ответ на тему шестьдесят девятой сессии Комиссии. Они поручили секретариату представлять доклады о ее осуществлении. Они призвали сообщество доноров выделить ресурсы для проектов по укреплению потенциала в целях оказания государствам-членам помощи в ее осуществлении. (Решение 6)

VII. Специальная группа специалистов по методам стандартизации и нормативного регулирования (пункт 6 повестки дня)

25. Секретарь РГ.6 от имени Председателя Группы СТАРТ представил информацию о деятельности Группы СТАРТ, содержащуюся в документе ECE/CTCS/WP.6/2022/7. Г-н Сергей Кузьмин был избран Председателем Группы СТАРТ на двухлетний период. Группа СТАРТ поддерживает *Рекомендацию L «Международная модель трансграничного сотрудничества по вопросам нормативного регулирования на основе надлежащей практики нормативного регулирования»* посредством инициатив по ключевым темам сотрудничества в области регулирования. Деятельность по линии Секторальной инициативы в области оборудования, предназначенного для использования во взрывоопасных средах, и Секторальной инициативы в области безопасности трубопроводов была существенно затруднена ограничениями, вызванными COVID-19.

26. В предстоящий период в рамках Инициативы в области оборудования, предназначенного для использования во взрывоопасных средах, планируется проанализировать посвященный этой теме документ «Общие рамки регулирования», содержащийся в документе ECE/TRADE/391, на предмет сохранения им своей актуальности, особенно в свете продолжающихся усилий по борьбе с изменением климата и обеспечению энергетического перехода. Секторальная инициатива в области безопасности трубопроводов планирует разработать рекомендацию по обеспечению безопасности трансграничных трубопроводов для транспортировки водорода. Она также предлагает провести совещание в начале весны 2023 года, чтобы собрать вместе заинтересованные стороны для обсуждения этой темы.

27. Инициатива в области образования по вопросам стандартизации (СТАРТ-Обр) предлагает создать сеть координаторов из числа академических экспертов (отдельных преподавателей, исследователей, учреждений, органов по разработке стандартов и государств-членов), заинтересованных во включении стандартизации в свои учебные программы и готовых делиться опытом и материалами. Это является ответом на вторую рекомендацию, представленную в документе ECE/CTCS/WP.6/2019/4. СТАРТ-Обр также разработала новый модуль «*Включение вопросов, связанных со стандартами, в учебные программы*», включая предложенную в документе ECE/TRADE/C/WP.6/2012/6 типовую программу по вопросам стандартизации, посвященную экологическим вопросам, связанным со стандартами. Сеть координаторов и новый типовой модуль представлены в приложениях к документу ECE/CTCS/WP.6/2022/7.

28. Из зала прозвучала просьба о дальнейшем распространении этой информации и изучении возможностей сотрудничества с другими университетами по этой теме. В одном из комментариев было отмечено, что Китай хорошо продвинулся в этой области и со временем ему можно будет предложить рассказать о своей работе.

29. Рабочая группа утвердила доклад о секторальных инициативах, содержащийся в документе ECE/CTCS/WP.6/2022/7. Она одобрила круг ведения сети координаторов СТАРТ-Обр (в приложении I), а также новый модуль по экологическим вопросам, связанным со стандартами (в приложении II). Она просила Специальную группу специалистов по методам стандартизации и нормативного регулирования (СТАРТ) и Инициативу в области образования по вопросам стандартизации (СТАРТ-Обр) продолжать ежегодно докладывать об этой деятельности. (Решение 7)

30. «Общие рамки регулирования для оборудования, предназначенного для работы во взрывоопасных средах» были разработаны и окончательно приняты в 2019 году. Они представляют собой обновленную версию первоначального документа 2011 года (ECE/TRADE/391). Второе издание содержит значительные изменения, включая участие в проверках квалификации, независимые органы оценки соответствия для поддержки надзора за рынком, услуги по сертификации и обновление до самых последних стандартов МЭК.

31. Рабочая группа приняла к сведению обновленные «Общие рамки регулирования для оборудования, предназначенного для работы во взрывоопасных средах» (ECE/CTCS/WP.6/2022/INF.4). (Решение 8)

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

32. Руководитель проектной группы 2 ИУГАС по методологии оценки и разработки стандартов, учитывающих гендерные аспекты, представила от имени координатора ИУГАС доклад, содержащийся в документе ECE/CTCS/WP.6/2022/8. В начале периода был проведен опрос по планам действий по обеспечению гендерного равенства (ПДГР), обучению и исследованиям, который показал, что менее половины опрошенных составили ПДГР, а большинство не имеют процесса оценки гендерного воздействия своих текущих/будущих стандартов, несмотря на почти систематическое назначение координаторов по гендерным вопросам. Результаты показывают, что для обеспечения учета гендерных факторов необходимо укреплять потенциал. Она также сообщила, что *Декларацию об учитывающих гендерные аспекты стандартах и разработке стандартов* подписали 79 стран.

33. Она кратко рассказала о важности термина «учитывающие гендерные аспекты» для данной работы, содержащегося в документе ECE/CTCS/WP.6/2022/INF.5. Работа в рамках РГ.6 призвана выйти далеко за рамки простого повышения осведомленности, что подразумевает термин «учитывающие гендерные аспекты». Термин «учитывающие гендерные аспекты» подразумевает принятие мер по устранению гендерного неравенства, что четко продемонстрировано в *Рекомендации U «Учитывающие гендерные аспекты стандартов»*, *Декларации*, результатах опроса по

ПДГР и поддержке укрепления потенциала. Президиум РГ.6 и руководство ИУГАС считают важным вновь подтвердить, что «учитывающие гендерные аспекты» является подходящим термином для описания его работы.

34. В предстоящий период инициатива будет преобразована в Группу специалистов на следующем совещании в декабре 2022 года, тогда же будут избраны ее Председатель и заместители Председателя. В настоящее время она создает хранилище передового опыта в области ПДГР¹ с целью разработки дальнейшего руководства по этой теме и содействия укреплению потенциала.

35. Делегация Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии напомнила о важности интеграции работы ИУГАС в нормативную работу ЕЭК ООН и призвала другие подгруппы включить в свою работу отчетность, учитывающую гендерные аспекты.

36. Рабочая группа утвердила доклад о деятельности в рамках Инициативы в отношении учитывающих гендерные аспекты стандартов, содержащийся в документе ECE/CTCS/WP.6/2022/8. Она призвала государства-члены вступить в диалог с органами по стандартизации в пределах своей юрисдикции, чтобы стать сторонами, подписавшими *Декларацию о стандартах, учитывающих гендерные аспекты, и о разработке стандартов* Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК). Она далее призвала государства-члены рассмотреть вопрос о финансировании последующей работы, в частности укрепления потенциала для принятия планов действий по гендерным вопросам. Она также просила секретариат продолжить свои усилия по повышению осведомленности и представить доклад о деятельности на следующей сессии. (Решение 9)

37. Рабочая группа приняла к сведению одобрение Руководящим комитетом по потенциалу и стандартам торговли и Исполнительным комитетом ЕЭК предложения о создании Группы специалистов по учитывающим гендерные аспекты стандартам. Она призвала государства-члены назначить экспертов для участия в работе этой Группы специалистов. (Решение 10)

38. Она также сообщила о *Руководстве по разработке учитывающих гендерные аспекты стандартов*, содержащемся в документе ECE/CTCS/WP.6/2022/9. Она отметила, что это Руководство является точной, практической публикацией, в которой рассматривается фундаментальная потребность в стандартах, учитывающих гендерные аспекты, вопросы найма и удержания женщин в составе технических комитетов, проведения сбалансированных и инклюзивных совещаний и процессов, обеспечивающих учет гендерных аспектов в стандартах.

39. Рабочая группа приняла к сведению *Руководство по разработке учитывающих гендерные аспекты стандартов*, содержащееся в документе ECE/CTCS/WP.6/2022/9. (Решение 11)

IX. Доклад о деятельности по укреплению потенциала (пункт 8 а) повестки дня)

40. Проект «Расширение использования и внедрения стандартов в поддержку устойчивого развития, гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин и девочек» осуществлялся секретариатом ЕЭК с июля 2019 года благодаря взносам Германского фонда сотрудничества через «Физикалиш-технише бундесанштальт» (ФТБ). Эта работа была завершена 30 августа 2022 года. Доклад о его осуществлении содержится в документе ECE/CTCS/WP.6/2022/10. Секретарь РГ.6 представил окончательные результаты, которые включают в себя следующее:

¹ См: <https://unece.org/gender-action-plan-repository>.

- Обновленная Платформа картирования стандартов ЕЭК², которая была дополнена более чем 21 000 стандартов, увязанных со всеми Целями в области устойчивого развития (ЦУР), всех основных международных организаций по разработке стандартов, шестьюдесятью четырьмя исследованиями практических примеров, демонстрирующих, как стандарты способствовали достижению ЦУР, и десятком экспертных комментариев от ключевых организаций по разработке стандартов, объясняющих важность этой работы.
- За этот период были подготовлены три публикации: i) *Руководство по разработке учитывающих гендерные аспекты стандартов* (ECE/CTCS/WP.6/2022/9); ii) *Учебный материал по учитывающим гендерные аспекты стандартам* (ECE/CTCS/WP.6/2022/INF.2) и iii) *Учебный материал по стандартам в поддержку Целей в области устойчивого развития* (ECE/CTCS/WP.6/2022/INF.3).
- Несколько видеороликов для повышения осведомленности³, созданных сторонами, подписавшими *Декларацию о стандартах, учитывающих гендерные аспекты, и о разработке стандартов*, в которых рассказывается о причинах, побудивших их подписать ее, и о важности принятия целенаправленных мер по гендерным вопросам.
- Платформа электронного обучения под названием LearnQI⁴, которая была запущена с четырьмя самостоятельными курсами — по управлению рисками, оценке соответствия, надзору за рынком и стандартам, учитывающим гендерные аспекты, — доступными в настоящее время на английском языке, а вскоре на французском, русском, испанском, арабском и китайском языках.
- Были проведены рабочие совещания по укреплению потенциала на тему «Стандарты для ЦУР и учитывающие гендерные аспекты стандарты»⁵: 26 апреля 2022 года (на английском языке с переводом на русский язык), 27 апреля 2022 года (на английском языке), 3 мая 2022 года (на английском языке) и 4 мая 2022 года (на французском языке).
- Заключительное мероприятие высокого уровня, которое было создано в рамках данного проекта 1 июня 2022 года под названием «Стандарты, учитывающие гендерные аспекты: включение стандартов в интересах устойчивого развития и гендерного равенства в работу органов по разработке стандартов»⁶.
- Анимационный видеоролик, который был опубликован для поощрения гендерного баланса в составе участников технических комитетов⁷.

41. Был разработан последующий проект, который будет сосредоточен на деятельности по укреплению потенциала и дальнейшему совершенствованию платформы LearnQI и в настоящее время находится в поиске донорского финансирования.

42. Рабочая группа приняла к сведению проект доклада, содержащийся в документе ECE/CTCS/WP.6/2022/10, и поблагодарила правительство Германии, «Физикалиш-технише бундесанштальт (ФТБ)» за их щедрые взносы. (Решение 12)

X. Круг ведения Рабочей группы (пункт 8 b) повестки дня)

43. В докладе об оценке поддержки, оказываемой ЕЭК ООН продвижению политики в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного

² См. <https://standards4sdgs.unece.org/>.

³ См. https://www.youtube.com/playlist?list=PL4iZR0KyjSQ9qBPejBhcfke_HcF9M6r3.

⁴ См. <https://learnqi.unece.org/>.

⁵ См. <https://unece.org/info/Trade/WP.6-Meetings/events/366923>.

⁶ См. <https://unece.org/info/Trade/WP.6-Meetings/events/366556>.

⁷ См. <https://www.youtube.com/watch?v=45IK9shq83k>.

регулирующего (ECE/CTCS/WP.6/2019/4), рекомендовано пересмотреть и обновить круг ведения РГ.6 в соответствии с *Руководящими принципами создания и функционирования рабочих групп в рамках ЭЭК ООН* (ECE/EX/1). Президиум получил мандат на проведение этого пересмотра и обновления на тридцать первой сессии, решение 15. Председатель подчеркнула, что было потрачено много времени на разработку убедительного программного заявления и обеспечение заинтересованности подгрупп, действующих в рамках РГ.6.

44. **Рабочая группа приняла пересмотренный круг ведения Рабочей группы по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования, содержащийся в документе ECE/CTCS/WP.6/2022/11, и просила представить его на следующей сессии Руководящего комитета по потенциалу и стандартам торговли для утверждения, при необходимости. (Решение 13)**

XI. Программа работы на 2023 год (пункт 8 с) повестки дня)

45. Рабочая группа составляет годовую программу работы, охватывающую деятельность на предстоящий период. В предлагаемой программе работы на 2023 год, изложенной в документе ECE/CTCS/WP.6/2022/12, представлена запланированная работа каждой из подгрупп и кратко сообщается о значимости каждой из этих областей работы для достижения общей цели РГ.6. Председатель подчеркнула, что данная программа работы объединяет в себе элементы Целей в области устойчивого развития, экономики замкнутого цикла, цифровизации и снижения риска бедствий, которые все поддерживают сквозные темы в рамках Организации Объединенных Наций, которые рабочие группы должны принимать во внимание.

46. **Рабочая группа утвердила программу работы Рабочей группы по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования на 2023 год, содержащуюся в документе ECE/CTCS/WP.6/2022/12. (Решение 14)**

XII. Деятельность других органов Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций и других международных организаций, представляющая интерес для РГ.6 (пункт 8 d) повестки дня)

47. Представитель ИСО сообщила, что в 2022 году ИСО создала подразделение по устойчивому развитию для продолжения разработки и продвижения международных стандартов в качестве эффективных инструментов, помогающих правительствам, промышленности и потребителям реагировать на наиболее актуальные глобальные вызовы современности. Одним из ее успехов на сегодняшний день является публикация руководящих принципов «чистого нуля», которые будут обнародованы 11 ноября 2022 года. Она также сообщила, что ИСО открыла свое ежегодное совещание для других партнеров и широкой общественности с целью определения направлений сотрудничества и поиска общих решений.

48. Представитель МЭК рассказала о деятельности, которую организация осуществляет в области учитывающих гендерные аспекты стандартов. МЭК стремится содействовать повышению осведомленности своих национальных комитетов и заинтересованных сторон о ценности гендерного разнообразия. В своей работе она стремится достичь целей ЦУР, включая ЦУР 5. Она рассказала о Совместной стратегической консультативной группе ИСО/МЭК по учитывающим гендерные аспекты стандартам.

49. Был задан вопрос о роли, которую играют женщины в МЭК и технических комитетах. Это не просто вопрос сравнения зарплат или количества присутствующих женщин; также необходимо знать, какую роль играют представительницы женского пола (например, административной поддержки или управленческую). В рамках МЭК

определенно наблюдается движение в сторону увеличения числа женщин-управленцев на ключевых должностях. В рамках МЭК членство определяется экспертами, которые выдвигаются странами, и среди них часто преобладают мужчины. МЭК видит переход и проводит кампании по повышению осведомленности и обеспечивает, чтобы голоса женщин были услышаны, когда они принимают участие.

50. Представитель МТЦ поделилась информацией о его работе в области управления рисками и упрощения процедур торговли с учетом гендерных факторов. МТЦ и ЕЭК ООН разработали и опубликовали в августе 2022 года руководство по комплексному управлению рисками, которое представляет собой инновационный инструментальный для политиков, пограничных служб и бизнеса, позволяющий мыслить и действовать на границе согласованно. МТЦ уже применяет принципы и стратегии, описанные в руководстве, в своих мероприятиях по управлению рисками в Иордании, Пакистане, Филиппинах и Шри-Ланке, а также для поддержки этих стран в улучшении их текущих систем управления рисками. Она также рассказала о мероприятиях МТЦ по созданию благоприятной пограничной среды для женщин, особенно в регионе Центральной Азии, где более 550 сотрудников пограничных служб и 300 женщин-предпринимателей прошли обучение по учитывающей гендерные аспекты практике упрощения процедур торговли. МТЦ также высоко оценил работу ЕЭК ООН по разработке стандартов, учитывающих гендерные аспекты, что является еще одной важной областью расширения экономических прав и возможностей женщин.

51. Был задан вопрос о содержании обучения, проводимого для оказания помощи женщинам-предпринимателям. МТЦ объяснил, что существует два типа учебных курсов: первый — для таможенных и пограничных служб, на которые также приглашаются женщины-предприниматели для обсуждения своих проблем, и второй — полностью предназначенный для женщин-предпринимателей. Последний предоставляет много информации о том, «как» вести торговлю, чтобы женщины понимали, какие требования предъявляются к экспорту их продукции и понимали свои права. Бывали случаи, когда их товары блокировались на границе по законным причинам, которые они должны понимать, но они также должны знать, когда причины не являются законными, чтобы иметь возможность защитить свои права.

52. Представитель Генерального директората Европейской комиссии по внутреннему рынку, промышленности, предпринимательству и малым и средним предприятиям (ГД «РОСТ») рассказала о его стратегии в области стандартизации. Эта инициатива направлена на решение проблем, стоящих перед европейской системой стандартизации, и на ее совершенствование. Она является ответом на необходимость занятия более активной и стратегической позиции на международном уровне и направлена на лучшее удовлетворение потребностей в стандартизации, возникающих в связи с «зеленой» и цифровой трансформацией промышленной экосистемы ЕС, а также на закрепление демократических ценностей в технологических приложениях. Она описала пять ключевых направлений действий в рамках стратегии:

- предвидеть, определять приоритеты и удовлетворять потребности в стандартизации в стратегических областях;
- совершенствовать управление и повышать целостность европейской системы стандартизации;
- укреплять европейское лидерство в области глобальных стандартов;
- поддерживать инновации;
- обеспечить подготовку следующего поколения экспертов по стандартизации.

53. Были заданы вопросы об учебных программах по связанным со стандартами вопросам, о том, есть ли у Европейских комиссий планы по разработке такого рода материалов и может ли она рассмотреть возможность использования материалов, разработанных РГ.6 в рамках ее инициативы в области учебной подготовки по связанным со стандартами вопросам. Она ответила, что попросила Европейский институт телекоммуникационных стандартов (ЕИТС) разработать некоторые материалы для учебной подготовки по связанным со стандартами вопросам, но они

готовы рассмотреть материал РГ.6; это будет доведено до сведения соответствующих коллег.

54. Представитель структуры «ООН-женщины» подчеркнула, что мы не встали на путь, ведущий к достижению ЦУР 5, и отметила, что при нынешних темпах прогресса потребуется до 286 лет, чтобы ликвидировать разрыв (в плане правовой защиты и отмены дискриминационных законов). Отсутствие качественных данных препятствует анализу гендерного воздействия кризисов, включая COVID-19. Она отметила, что учитывающие гендерные аспекты стандарты, достаточные государственные инвестиции посредством планирования и бюджетирования с учетом гендерных факторов и более сильные инклюзивные институты ускорят усилия по решению проблемы гендерного неравенства и дискриминации, не забывая при этом никого.

55. Секретарь КИДКГЧП объяснил, как стандарты и нормативные акты могут влиять на инновации в интересах устойчивого развития. Например, стандарты и регламенты могут создавать спрос, который может стимулировать инновации; они также могут потенциально повысить издержки нежелательной практики, что также может стимулировать инновации для избежания этих издержек. Однако они также могут создавать потенциальные ограничения, такие как технологическая блокировка или узурпация функций регулирования. Нахождение верного баланса взаимодополняемости стандартов/регламентов и традиционной/основной инновационной политики может стать фактором ускорения на пути к устойчивому развитию.

56. Координатор ЕЭК по снижению риска бедствий (СРБ) и секретарь Конвенции о промышленных авариях представил обновленную информацию о седьмом совещании Глобальной платформы по СРБ и его итогах, Балийской «дорожной карте» действий, а также Глобальном аналитическом докладе о мерах по снижению риска бедствий (ГАДСРБ) 2022 года. Она обратила внимание на некоторые ключевые материалы, представленные ЕЭК, включая РГ.6, для подготовки ГАДСРБ. Некоторые ключевые выводы ГАДСРБ 2022 года для дальнейшего рассмотрения Рабочей группой включают в себя следующее:

- чрезвычайная климатическая ситуация и системные последствия пандемии COVID-19 указывают на новую реальность;
- понимание и снижение риска в мире неопределенности имеет основополагающее значение для достижения подлинно устойчивого развития;
- лучшей защитой от будущих потрясений является преобразование систем сейчас, повышение устойчивости путем решения проблемы изменения климата и снижения уязвимости, подверженности и неравенства, которые приводят к бедствиям.

57. Рабочая группа приняла к сведению информацию, предоставленную другими организациями. Она обратилась к секретариату с просьбой продолжить изучение вариантов сотрудничества с другими организациями в рамках сферы деятельности Рабочей группы 6. (Решение 15)

ХIII. Дискуссионный форум: цифровые и «зеленые» преобразования и их связь с политикой в области сотрудничества по вопросам нормативного регулирования и стандартизации (пункт 9 повестки дня)

58. Исполняющий обязанности руководителя Секции по доступу на рынки ЕЭК обратил внимание на некоторые связи, которые цифровые и «зеленые» преобразования могут иметь с работой РГ.6. Он рассказал о нескольких положительных последствиях цифровизации и «зеленого» перехода для инфраструктуры качества, таких как оптимизация процедур за счет автоматизации, использование инструментов виртуальных совещаний и цифровых средств

метрологии. Искусственный интеллект и интернет вещей также были отмечены как потенциально положительные факторы, например, для оценки рисков. Он также подчеркнул важность стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования для повышения эффективности, необходимой для борьбы с изменением климата. В то же время он отметил, что у регулирующих органов, занимающихся этими переходными процессами, остаются некоторые проблемы, такие как влияние технического хранения информации на изменение климата. Он также упомянул о проблемах, с которыми сталкиваются технические органы при работе с инновационными высокотехнологичными продуктами, сочетающими в себе множество характеристик, которые труднее классифицировать или которые становятся едва заметны для инспекторов и органов оценки соответствия.

59. Председатель РГ.6 рассказала о готовящемся докладе Национального совета по торговле Швеции, в котором освещаются проблемы, которые цифровые инновации создают для технического регулирования, особенно искусственный интеллект (ИИ). Цель ее выступления заключалась в том, чтобы дать представление о некоторых проблемах, связанных с цифровыми инновациями, которые потенциально могут затронуть многие составляющие инфраструктуры качества и которыми регулирующим органам придется заниматься в ближайшие годы. В своем выступлении она обратила внимание на следующее:

- регулятивный ландшафт изменился, и цифровые инновации повышают сложность;
- технические регламенты рискуют быстро устареть в отношении инновационных продуктов, например, использующих искусственный интеллект;
- горизонтальные цифровые регламенты не говорят на одном языке с отраслевыми регламентами, что усложняет регламентирование и создает неопределенность для бизнеса;
- модели соответствия и стратегии обеспечения соответствия (надзор за рынком) должны быть пересмотрены в отношении цифровых продуктов.

60. Директор МОЗМ рассказал о том, как технологии и цифровизация трансформируют метрологию и как метрология влияет на цифровую трансформацию и содействует ей. Он также объяснил, как развивается международная инфраструктура качества в ответ на меняющиеся тенденции и ожидания промышленности и потребителей. Кроме того, был представлен обзор экосистемы метрологии и ее цифровой эволюции, включая встроенные и функционально совместимые сети. Наконец, он описал связь между цифровизацией, цифровой трансформацией и экологической устойчивостью. При этом он упомянул о том, каким образом метрология способствует достижению трех главных приоритетов — человек, планета и процветание — Целей в области устойчивого развития Организации Объединенных Наций.

61. Директор CEN/CENELEC подчеркнул, что стандартизация является ключевым элементом европейской инфраструктуры качества. Она решает множество задач, включая цифровую трансформацию. CEN и CENELEC запустили ряд стратегических инициатив, направленных на преодоление вызовов и использование возможностей цифровой трансформации, включая проект, который обеспечит наших клиентов «умными» стандартами.

62. Сокоординатор ГУР РГ.6 напомнил об основных принципах управления известными и неизвестными рисками и о том, какой вклад в это может внести искусственный интеллект. Далее он обратил внимание на то, каким образом кибербезопасность, виртуальные копии и интернет вещей могут внести свой вклад в инфраструктуру качества. Он обратил особое внимание на некоторые проблемы, связанные с продуктами, в которые интегрирован ИИ, поскольку это может позволить продуктам изменять, интегрировать систематическое отклонение или использовать сохраненные данные о потребителях. На европейском рынке это может потребовать изменения 40-летнего режима безопасности продукции, поскольку понятия продукта,

производителя, вреда и рынка в рамках этого режима могут перестать быть статичными в отношении продукции с передовыми технологиями.

63. Менеджер по продукции компании Cotecna подчеркнул, что для стран, которые вводят контроль импорта для оценки соответствия продукции, повышение согласованности нормативных актов и упорядочение действий различных заинтересованных сторон в процессе торговли имеют решающее значение для снижения технических барьеров в торговле и содействия соблюдению требований. Внедрение цифровых технологий в сочетании с правильными процессами и процедурами способно обеспечить последовательность и гармонизацию методов ведения бизнеса организациями по стандартизации и снизить их влияние на торговлю без ущерба для общественной безопасности и охраны окружающей среды. Тем не менее он пришел к выводу, что сильная стратегия, подкрепленная всеобъемлющей и практичной структурой, является ключом к осуществлению правильных инвестиций для цифровой трансформации.

64. Секретарь РГ.6 представил результаты вебинара, проведенного 8 июня на тему «Пересечение стандартов с гендером, цифровизацией и окружающей средой». Он рассказал о некоторых положительных моментах цифровизации, таких как более инклюзивные совещания с помощью цифровых средств конференц-связи и технологии в качестве фактора прогресса и расширения возможностей. Он также напомнил о некоторых потенциальных негативных последствиях цифровизации, таких как непреднамеренное встраивание искусственного интеллекта с гендерным перекосом, отсутствие дезагрегированных данных в банках данных или гендерный перекос в алгоритмах поиска в истории.

65. Председатель СЕФАКТ ООН рассказала о работе по дематериализации и о важности рассмотрения всего обмена данными как части глобальной цепи поставок, а не только в контексте его единственного бизнес-процесса. Межотраслевая и мультимодальная перспектива необходима для того, чтобы обеспечить возможность беспрепятственного повторного использования данных на протяжении всего жизненного цикла сделки в цепи поставок. Она также рассказала о работе СЕФАКТ ООН по цифровизации прослеживаемости, а также технологиях, поддерживающих логистическую прослеживаемость, таких как интернет вещей и искусственный интеллект.

66. Делегация Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии поинтересовалась, в каких областях СЕФАКТ ООН и РГ.6 могли бы сотрудничать в будущем. Секретарь РГ.6 предложил, чтобы все документальные потребности (сертификаты соответствия, сертификаты качества и другие) были основаны на семантике СЕФАКТ ООН и через проекты СЕФАКТ ООН. Он предположил, что сотрудничество также может быть возможным, если предложить обновление перечня кодов СЕФАКТ ООН по приветствиям или перечня кодов по гендерной принадлежности, чтобы отразить работу ИУГАС, и при этом они будут автоматически использоваться во всех сообщениях, использующих эти перечни кодов. Наконец, ГУР пояснила, что она сотрудничает с направлением «единого окна» СЕФАКТ ООН в целях работы над управлением рисками в системах «единого окна».

67. Сотрудник по экономическим вопросам ВТО напомнила, что микро-, малые и средние предприятия (ММСП) являются важными новаторами, а малые предприниматели способны внести свой вклад в технологии, необходимые для декарбонизации. Она напомнила, что ММСП также являются важной частью мировой экономики и важными поставщиками, а значит, без них невозможно обеспечить устойчивое развитие и международную торговлю. Наконец, ММСП стремятся к изменениям и признают важность декарбонизации, но для достижения успеха им необходим доступ к информационно-коммуникационным технологиям и четкая политика экологического регулирования.

68. Делегация Европейской комиссии напомнила о важности ММСП и высоко оценила сообщение ВТО.

69. Сокоординатор ГУР РГ.6 рассказала о влиянии, которое правовая среда технологий может оказать на развитие цифрового, «зеленого» торгового ландшафта.

Она отметила, что существует хрупкая связь между нормативно-правовой базой и управлением рисками с использованием цифровых инструментов для поддержки соответствия и обеспечения процессов в «зеленой» торговле. Это связано с тем, что новые активы требуют новых стратегических подходов для реализации обещанной ценности в торговле в рамках цепочек создания стоимости и технологических дорожных карт. Она предложила пересмотреть акценты в наших системах, чтобы оценить, работают ли они так, как мы того ожидаем. Исходя из этой перспективы может представлять интерес дальнейшее развитие правовой среды технологий и цифрового суверенитета путем установления связей со стандартами и регламентами в поддержку устойчивого развития, а также управления рисками в системах регулирования. Она пришла к выводу, что движущим фактором трансформации является технология.

70. Председатель СЕФАКТ ООН сообщила, что за последние десятилетия произошло много технологических изменений, и что человеческий аспект — единственное, что остается постоянным во всех этих изменениях. Она рекомендовала смотреть на эти преобразования с точки зрения человека, а не чисто технологической перспективы.

71. Эксперт РГ.6 из компании Deuytec Inc. более подробно описал потенциальные передовые технологии, которые могут оказать влияние на инфраструктуру качества и способствовать реализации Повестки дня на период до 2030 года, включая ИИ, блокчейн, робототехнику, 3D-печать и беспилотные летательные аппараты. Он обратил внимание на ряд вызовов, связанных с ними, таких как управление, координация стандартов, конфиденциальность и привлечение экспертов из развивающихся стран. Он подчеркнул существенные выгоды цифровых технологий для развивающихся экономик.

72. Делегат от Таджикистана подчеркнул важность совершенствования инфраструктуры качества с помощью технологий. Он рассказал о некоторых текущих инициативах в Таджикистане, таких как Государственная программа экспорта на 2021–2025 годы, которая направлена на поддержку внутренних процедур, производственных мощностей, использование методов электронного правительства и электронной коммерции. Он описал торговый портал, который оказывает поддержку предпринимателям, особенно при прохождении процедур сертификации. Он подчеркнул, что система «единого окна» была успешно внедрена в Таджикистане. Эти достижения способствуют выполнению требований Соглашения ВТО об упрощении процедур торговли.

73. Делегат от Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии подчеркнула, что РГ.6 обеспечивает ценное пространство для объединения усилий международных организаций, правительств и субъектов инфраструктуры качества, и что она помогает правительствам понять роль, которую инфраструктура качества может играть в поддержке «зеленого» и цифрового перехода, обмениваясь опытом о том, как сделать это эффективно. Она подчеркнула, что Старт-Обр — это отличный способ донести информацию до предприятий; она упомянула о том, что один из выступавших вчера отметил, что предприниматели обходят традиционные модели трудоустройства, поэтому необходимо творчески подходить к тому, как они узнают о стандартах. Она также подчеркнула важность учитывающих гендерные аспекты стандартов для «зеленого» и цифрового перехода (например, с учетом гендерного перекоса в алгоритмах и ИИ, различного воздействия изменения климата на женщин, различных информационных барьеров для занимающихся торговлей женщин). В заключение она предложила РГ.6 максимально использовать имеющиеся связи в рамках ЕЭК, например с группой по инновациям или с СЕФАКТ ООН. Она предложила сосредоточиться на областях, в которых РГ.6 может принести наибольшую пользу, и задействовать существующие сильные стороны.

74. Делегат от Европейской комиссии предложила РГ.6 подготовить некоторые рекомендации по цифровому и «зеленому» переходу. Она подчеркнула, что цифровые и «зеленые» технологии следует рассматривать вместе, так как они тесно связаны между собой, и использование цифровых решений чаще всего помогает осуществить «зеленый» переход.

75. Заместитель Председателя РГ.6 подчеркнула, что экономика замкнутого цикла может создавать трудности для торговли и особенно для оценки соответствия. Товары, переработанные или утилизированные, могут менять свое назначение, в связи с чем первоначальная сертификация для вывода оригинальных товаров на рынок может быть уже неприменима. Она подчеркнула необходимость убедиться в том, что сертификация по-прежнему имеет смысл. РГ.6 может дать полезные указания по этому вопросу, а также по вопросам пострыночного соответствия.

76. Рабочая группа приняла к сведению предложенную тему семидесятой сессии ЕЭК (Цифровые и «зеленые» преобразования в интересах устойчивого развития в регионе ЕЭК) и связи, которые эта тема может иметь с основной деятельностью Рабочей группы. Она обратилась к Президиуму с просьбой изучить эти связанные элементы и предложить варианты поддержки цифровых, «зеленых» преобразований в рамках имеющихся ресурсов и в сотрудничестве с соответствующими международными и региональными организациями и партнерами по развитию, в зависимости от обстоятельств. (Решение 16)

XIV. Прочие вопросы (пункт 10 повестки дня)

77. Секретариат сообщил, что ему удалось зарезервировать помещения для проведения ежегодной сессии в следующем году. Планируется, что это будет двухдневное совещание с 23 по 24 ноября 2023 года. Секретариат постарается зарезервировать вторую половину дня 22 ноября для параллельного мероприятия.

78. Рабочая группа постановила провести свою тридцать третью сессию с 23 по 24 ноября 2023 года. Ей может предшествовать совещание продолжительностью в половину дня без устного перевода на тему, которая будет определена. (Решение 17)

XV. Утверждение доклада (пункт 11 повестки дня)

79. Рабочая группа утвердила решения и доклад о работе своей тридцать второй сессии, содержащиеся в документе ECE/CTCS/WP.6/2022/2. Она поручила секретариату отредактировать его по мере необходимости и доработать для публикации. (Решение 18)