



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 третья сессия
Женева, 23–24 ноября 2023 года

**Доклад Рабочей группы по политике в области
стандартизации и сотрудничества по вопросам
нормативного регулирования о работе
ее тридцать третьей сессии**

I. Введение

1. Рабочая группа по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования (РГ.6) провела свою тридцать третью сессию 23 и 24 ноября 2023 года во Дворце Наций в Женеве. Виртуальная ссылка на сессию была предоставлена для того, чтобы некоторые участники могли слушать сессию.
2. Эксперты из следующих государств — членов Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК) присутствовали на сессии лично: Албании, Бельгии, Боснии и Герцеговины, Германии, Грузии, Израиля, Испании, Казахстана, Канады, Северной Македонии, Российской Федерации, Словакии, Словении, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии (Соединенное Королевство), Соединенных Штатов Америки (США), Турции и Швеции. Присутствовали также представители Европейского союза (ЕС). Эксперты из следующих государств, не входящих в ЕЭК, присутствовали лично: Бразилии, Нигерии и Омана.
3. В сессии лично приняли участие представители следующих организационных подразделений ЕЭК: подпрограммы по экономическому сотрудничеству и подпрограммы по устойчивой энергетике ЕЭК. В сессии лично приняли участие следующие межправительственные и неправительственные организации: Международное бюро мер и весов (МБМВ), Международная электротехническая комиссия (МЭК), Международная организация законодательной метрологии (МОЗМ), Международный торговый центр (МТЦ), Всемирная федерация ассоциаций содействия Организации Объединенных Наций (ВФСООН) и Всемирная торговая организация (ВТО).



4. По приглашению секретариата на ней также в качестве наблюдателей присутствовали представители компаний частного сектора, ассоциаций, научных кругов и организаций гражданского общества. В общей сложности 70 экспертов зарегистрировались для прослушивания сессии через веб-сайт Организации Объединенных Наций.

5. Исполняющий обязанности руководителя Секции по вопросам доступа на рынки открыл сессию, поблагодарив Президиум, экспертов и секретариат за работу, предшествующую этой сессии, а делегатов — за участие в ней. Он напомнил о текущем экономическом контексте, характеризующемся повышенной инфляцией и низкими темпами роста, что подчеркивает важность укрепления международного сотрудничества в области торговой политики. Он напомнил о связях работы РГ.6 с Целями в области устойчивого развития (ЦУР).

6. Председатель РГ.6 приветствовала делегатов тридцать третьей ежегодной сессии. Она напомнила делегатам о важности инфраструктуры качества и о темах, которые разрабатываются в рамках РГ.6. Она подчеркнула, что РГ.6 будет играть важную роль в ближайшие годы, предлагая уникальный взгляд на роль регулирования в сфере цифровизации. Она выразила признательность за новаторскую работу по разработке стандартов с учетом гендерных аспектов, управлению рисками, надзору за рынком и учебной подготовке по связанным со стандартами вопросам. Она ожидает, что РГ.6 станет ведущей платформой для обсуждения вопросов сотрудничества в области регулирования, инфраструктуры качества и соответствующей технической помощи. Она также поблагодарила секретариат и руководство РГ.6 за их ценный вклад.

II. Утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня)

7. Секретариат проинформировал участников ежегодной сессии об одном незначительном изменении в проекте повестки дня ECE/CTCS/WP.6/2023/1.

8. **Рабочая группа утвердила предварительную повестку дня своей тридцать третьей сессии без изменений, содержащуюся в документе ECE/CTCS/WP.6/2023/1. (Решение 1)**

III. Выборы должностных лиц (пункт 2 повестки дня)

9. Секретариат напомнил о процедуре проведения этих выборов. Призыв к выдвижению кандидатур был распространен среди государств-членов 15 сентября, а крайний срок выдвижения был назначен на 9 октября. Кандидатуры были опубликованы на веб-странице сессии, а 20 октября записка с уведомлением об этом была разослана государствам-членам. Каждый кандидат был представлен своей делегацией, а затем сказал несколько слов.

10. **Ежегодная сессия в соответствии с правилами процедуры Комиссии избрала г-жу Хейди Лунд (Швеция) Председателем, г-жу Габриэль Уайт (Канада) заместителем Председателя, г-на Давита Ткемаладзе (Грузия) заместителем Председателя, г-на Марко Пангалло (Израиль) заместителем Председателя и г-на Энтони Куинна (Соединенные Штаты Америки) заместителем Председателя на период с 2023 по 2025 год. (Решение 2)**

IV. Возникающие вопросы (пункт 3 повестки дня)

11. Исполняющий обязанности руководителя Секции по вопросам доступа на рынки остановился на некоторых последних событиях, произошедших в рамках деятельности вышестоящего органа РГ.6 — Руководящего комитета по потенциалу и стандартам торговли (РКПСТ) и в ЕЭК. 26 и 27 июня 2023 года состоялась восьмая сессия РКПСТ, в ходе которой были рассмотрены и одобрены пересмотренный круг ведения РГ.6 (ECE/CTCS/WP.6/2022/11), программа работы РГ.6 на 2023 год

(ECE/CTCS/WP.6/2022/12), пересмотренную *Рекомендацию Т по стандартам и правилам для устойчивого развития* (ECE/CTCS/WP.6/2022/6)¹ и *Руководство по разработке учитывающих гендерные аспекты стандартов* (ECE/CTCS/WP.6/2022/9)². Он представил обзор недавней оценки Отдела экономического сотрудничества и торговли (ОЭСТ), проведенной Управлением служб внутреннего надзора ООН (УСВН)³. В этом докладе подчеркивается, что нормативная деятельность ОЭСТ в значительной степени эффективна и что учитывающие гендерные аспекты стандарты являются наиболее часто упоминаемым результатом в области интеграции гендерной проблематики. В нем также отмечено, что, несмотря на устойчивость рабочих направлений ОЭСТ, ресурсы являются скудными. В числе рекомендаций по итогам оценки — создание механизма отслеживания запросов на техническое сотрудничество, разработка планов действий отделов для реализации стратегий ЕЭК по мобилизации ресурсов и налаживанию партнерских отношений, а также обеспечение учета аспектов, касающихся гендерной проблематики, экологии, интеграции людей с инвалидностью и правозащитных соображений в различных направлениях своей деятельности. Он также упомянул о теме семидесятой сессии Комиссии ЕЭК «Цифровые и “зеленые” преобразования в интересах устойчивого развития региона ЕЭК» и подчеркнул, что работа РГ.6 по искусственному интеллекту (ИИ) помогает поддерживать эту тему. Он объявил, что следующая сессия РКПСТ пройдет с 26 по 28 июня 2024 года.

12. Председатель РГ.6 представила доклад Президиума, содержащийся в документе ECE/CTCS/WP.6/2023/INF.1. Она рассказала о текущих усилиях по дальнейшему уточнению процессов в рамках РГ.6. Она отметила усилия, предпринятые в прошедшем году для оптимизации и усиления работы РГ.6 в поддержку инфраструктуры качества. Она отметила, что за этот период было проведено семь вебинаров, два совещания Президиума, пять совещаний Группы экспертов по управлению рисками в системах регулирования (ГУР), шесть совещаний Группы специалистов по учитывающим гендерные аспекты стандартам (ГС УГАС), одно совещание Консультативной группы по надзору за рынком (МАРС) и два совещания Специальной группы специалистов по методам стандартизации и нормативного регулирования (СТАРТ). Она подчеркнула, что гендерный баланс участников совещаний и вебинаров был в целом соблюден — соотношение женщин и мужчин 50 на 50.

13. **Рабочая группа приняла к сведению доклад Президиума, содержащийся в документе ECE/CTCS/WP.6/2023/INF.1, и доклад секретариата. Она поручила Президиуму и секретариату продолжать ежегодно представлять доклад о такой деятельности. (Решение 3)**

14. **Рабочая группа приняла к сведению выводы оценки Управления служб внутреннего надзора, содержащиеся в документе E/AC.51/2023/5, и приветствовала рекомендации по итогам оценки, в частности о создании механизма отслеживания запросов на техническое сотрудничество; разработке планов действий отделов по реализации стратегий ЕЭК в области мобилизации ресурсов, партнерства и технического сотрудничества; и необходимости обеспечить учет аспектов, касающихся гендерной проблематики, экологии, интеграции людей с инвалидностью и правозащитных соображений в различных направлениях своей деятельности. (Решение 4)**

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

15. Председатель МАРС сообщил о двадцать первом ежегодном совещании Группы МАРС, которое состоялось в ходе второго Форума РГ.6 26 мая 2023 года, отчет о

¹ См. https://unece.org/sites/default/files/2022-09/ECE_CTCS_WP6_2022_06_E.pdf.

² См. <https://unece.org/info/Trade/WP.6/pub/374695>.

³ См. <https://undocs.org/en/E/AC.51/2023/5>.

котором содержится в докладе группы (ECE/CTCS/WP.6/2023/3). Председателем был назначен г-н Ян Деконинк (Бельгия); заместителями Председателя были назначены г-н Иван Хендрикс (Бельгия) и г-жа Люси Солт (Новая Зеландия). В соответствии с Программой работы РГ.6 (ECE/CTCS/WP.6/2022/12, пункт 12с) на ежегодном совещании Группы МАРС был проведен вебинар по обмену передовым опытом в области надзора за рынком⁴ на примере Генерального директората Бельгии по качеству и безопасности, Эстонского управления по защите прав потребителей и техническому регулированию (УЗППТГ), Отдела надзора за рынком Генерального директората Европейской комиссии по внутреннему рынку, промышленности, предпринимательству и МСП (ГД ГРОУ) и Шведского совета по аккредитации и оценке соответствия (SWEDAC).

16. Группа МАРС также провела 21 февраля 2023 года вебинар на тему «Роль надзора за рынком в борьбе с контрафактной продукцией» (ECE/CTCS/WP.6/2023/4)⁵ в соответствии с Программой работы РГ.6 (ECE/CTCS/WP.6/2022/12, пункт 12а). На этом мероприятии были представлены материалы сотрудника ВТО по правовым вопросам и советника Отдела торговли и окружающей среды ВТО, а также опыт стран — Дании, Сербии и Соединенного Королевства. Участники мероприятия пришли к выводу, что *Рекомендация М «Использование инфраструктуры мониторинга рынка в качестве дополнительного средства защиты потребителей и пользователей от контрафактной продукции»*⁶ актуальна и сегодня и что обновление этой рекомендации с обновленными ссылками и более жесткими и ориентированными на действия формулировками было бы полезным.

17. В ближайший период Группа МАРС планирует завершить работу по пересмотру *Рекомендации М* и разработать руководство по ее применению; эта работа должна быть завершена в первом квартале 2024 года. Затем Группа МАРС планирует приступить к пересмотру *Рекомендации N «Эффективная политика и практика надзора за рынком»*⁷ и разработать соответствующее руководство в соответствии с Программой работы РГ.6 (ECE/CTCS/WP.6/2023/14, пункты 12а и 12b).

18. Рабочая группа утвердила доклад о деятельности Консультативной группы по надзору за рынком (Группы МАРС), содержащийся в документе ECE/CTCS/WP.6/2023/3. Она призвала государства-члены использовать сеть органов надзора за рынком, действующую в рамках Группы МАРС, для обмена передовым опытом и выявления новых тенденций, способствующих снижению технических барьеров в торговле. Она поручила Группе МАРС продолжать ежегодно представлять доклад о своей деятельности. (Решение 5)

19. Рабочая группа одобрила доклад о вебинаре на тему «Роль надзора за рынком в борьбе с контрафактной продукцией», состоявшемся 21 февраля 2023 года, содержащийся в документе ECE/CTCS/WP.6/2023/4. Она призвала правительства наладить диалог с органами надзора за рынком в своей юрисдикции для активного участия в пересмотре *Рекомендации М «Использование инфраструктуры мониторинга рынка в качестве дополнительного средства защиты потребителей и пользователей от контрафактной продукции»*. Рабочая группа также подчеркнула исключительную важность внебюджетного финансирования для поддержки мероприятий по развитию потенциала по этой теме. Она призвала доноров и партнеров по развитию рассмотреть возможность выделения дополнительного финансирования для проведения последующей работы по этой теме. (Решение 6)

20. Группа МАРС также завершила пересмотр *Рекомендации К «Метрологическое обеспечение оценки соответствия и испытаний»* (ECE/CTCS/WP.6/2023/5) в соответствии с Программой работы РГ.6 (ECE/CTCS/WP.6/2022/12, пункт 10с). *Рекомендация К* была впервые опубликована в 1988 году, а затем пересмотрена в

⁴ См. <https://unece.org/info/Trade/WP.6-Meetings/events/375804>.

⁵ См. <https://unece.org/info/Trade/WP.6-Meetings/events/373523>.

⁶ См. версию 2007 года:

https://unece.org/DAM/trade/wp6/Recommendations/Recommendation_M_en.pdf.

⁷ См. https://unece.org/DAM/trade/wp6/Recommendations/Recommendation_N_en.pdf.

2008 году. Третье пересмотренное издание включает в себя руководство и устанавливает основы метрологического обеспечения оценки соответствия и испытаний и их оптимального использования в международном обмене. Кроме того, в нем содержатся рекомендации для стран, которые еще не внедрили надежную национальную метрологическую систему.

21. Рабочая группа приняла пересмотренную *Рекомендацию К «Метрологическое обеспечение оценки соответствия и испытаний»*, содержащуюся в документе ECE/CTCS/WP.6/2023/5. (Решение 7)

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

22. Председатель ГУР сообщил о тринадцатом ежегодном совещании ГУР, которое состоялось в ходе второго Форума РГ.6 25 мая 2023 года, отчет о котором содержится в докладе группы (ECE/CTCS/WP.6/2023/6). Председателем была назначена г-жа Алексия Дэвисон (Соединенное Королевство); заместителями Председателя были назначены г-н Валентин Никонов (Израиль) и г-н Дональд Макрей (Соединенное Королевство). В соответствии с Программой работы РГ.6 (ECE/CTCS/WP.6/2022/12, пункт 14d) на ежегодном совещании ГУР был проведен вебинар по обмену передовым опытом в области управления рисками в системах регулирования⁸ на примере Генерального директората Европейской комиссии по налогообложению и таможенному союзу (ГД НТС), Таможенного управления Грузии, Министерства развития Греции, Национального таможенного агентства Мексики, организации «Уорксэйф» (Новая Зеландия), Таможенной службы Нигерии и Североамериканской организации защиты растений (НАППО).

23. В предстоящий период ГУР планирует завершить свой проект «Комплексное управление рисками в системах “единого окна”», исследовать возможность реализации потенциального нового проекта по инструментам управления рисками, которые будут применяться в контексте ЦУР 14 «Сохранение морских экосистем», а также по инструментам управления рисками, которые могут способствовать нормативному утверждению продукции с искусственным интеллектом и другими цифровыми технологиями, в соответствии с Программой работы РГ.6 (ECE/CTCS/WP.6 2023/14, пункты 6, 7, 14с и 14d).

24. Делегация Соединенного Королевства высоко оценила проделанную Президиумом и экспертами ГУР работу.

25. Рабочая группа утвердила доклад о деятельности Группы экспертов по управлению рисками в системах нормативного регулирования (ГУР) в 2022–2023 годах, содержащийся в документе ECE/CTCS/WP.6/2023/6. Она просила секретариат Европейской экономической комиссии (ЕЭК) и Группу экспертов продолжать ежегодно представлять доклад об этой деятельности. Рабочая группа также подчеркнула исключительную важность внебюджетного финансирования для поддержки мероприятий по развитию потенциала в этой области. Она призвала доноров и партнеров по развитию рассмотреть возможность выделения дополнительного финансирования для проведения последующей работы по этой теме. (Решение 8)

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

26. Секретарь РГ.6 от имени Председателя Группы СТАРТ представил информацию о двадцать третьем ежегодном совещании Группы СТАРТ, которое состоялось в ходе второго Форума РГ.6 23 мая и продолжилось 12 июля 2023 года, отчет о котором содержится в докладе группы (ECE/CTCS/WP.6/2023/7).

⁸ См. <https://unece.org/info/Trade/WP.6-Meetings/events/375802>.

Председателем был назначен г-н Рональд Тсе (Канада). Группа СТАРТ поддерживает *Рекомендацию L «Международная модель трансграничного сотрудничества по вопросам нормативного регулирования на основе надлежащей практики нормативного регулирования»*⁹ посредством инициатив по ключевым темам сотрудничества в области регулирования. Было решено, что отраслевые инициативы по технике для земляных работ и телекоммуникациям выполнили свою задачу и дальнейшая координация в настоящее время не требуется. Секторальная инициатива в области оборудования, предназначенного для использования во взрывоопасных средах, и Секторальная инициатива по безопасности трубопроводов подчеркнули высокую актуальность этих областей с точки зрения безопасности окружающей среды и людей.

27. В предстоящий период Группа планирует запустить новый проект по безопасности магистральных трубопроводов применительно к водороду и разработать соответствующее соглашение об общих рамках регулирования (ОРГ). ОРГ по кибербезопасности также будет рассматриваться на предмет дальнейшего развития после того, как будет определен соответствующий руководитель для этой работы. Приложения к *Рекомендации L* будут пересмотрены с целью разработки ОРГ для систем, процессов и услуг (нынешние приложения адаптированы для продуктов). Эти планы соответствуют Программе работы РГ.6 (ECE/CTCS/WP.6/2023/14, пункты 10a, 10b и 10c).

28. Рабочая группа утвердила доклад о деятельности в рамках Специальной группы специалистов по методам стандартизации и нормативного регулирования в 2022–2023 годах, содержащийся в документе ECE/CTCS/WP.6/2023/7. Она поручила секретариату и Специальной группе специалистов изучить вопрос о том, как наилучшим образом продвигать существующие общие рамки регулирования, и продолжать ежегодно представлять доклад о деятельности в рамках Группы СТАРТ. (Решение 9)

29. Инициатива в области учебной подготовки по связанным со стандартами вопросам провела вебинар 1 марта 2023 года и совещание в ходе второго Форума РГ.6 26 мая, отчет о котором содержится в соответствующем докладе (ECE/CTCS/WP.6/2023/8). Прежний координатор этой Группы сложил с себя полномочия, которые взял на себя г-н Владимир Хиадловски (Словакия). В этот период в соответствии с программой работы РГ.6 (ECE/CTCS/WP.6/2022/12, пункт 18c) была запущена платформа LearnQI¹⁰ с модулями по надзору за рынком, оценке соответствия, управлению рисками и учитывающим гендерные аспекты стандартам. На вебинаре был представлен передовой опыт в области учебной подготовки по связанным со стандартами вопросам¹¹ на примере Колледжа экономики и менеджмента Университета Цилянтя (Китай), компании Linguaphone (Франция), Университета Белграда (Сербия) и Управления по стандартам, метрологии и испытаниям (ССМИ) (Словакия).

30. Эксперт из Испании отметил, что ЕС недавно запустил стратегию стандартизации, одной из главных целей которой является обучение по вопросам стандартов. Ее реализация предполагает проведение совещаний по подходу к стандартам в университетах для молодых специалистов и подготовку новых экспертов.

31. Рабочая группа утвердила доклад о деятельности в рамках Инициативы в области учебной подготовки по связанным со стандартами вопросам в 2022–2023 годах, содержащийся в документе ECE/CTCS/WP.6/2023/8. Она поручила Инициативе продолжать ежегодно представлять доклад об этой деятельности. (Решение 10)

⁹ См. https://unece.org/DAM/trade/wp6/Recommendations/Recommendation_L_en.pdf.

¹⁰ См. <https://learnqi.unece.org/>.

¹¹ См. <https://unece.org/info/Trade/WP.6-Meetings/events/375094>.

VIII. Группа специалистов по учитывающим гендерные аспекты стандартам (пункт 7 повестки дня)

32. Председатель ГСУГАС поблагодарила секретаря за выполнение рекомендаций *Руководства по разработке учитывающих гендерные аспекты стандартов*, в частности, за разъяснение принципа проведения гендерно-инклюзивных заседаний в начале сессии. Затем она сообщила о первом ежегодном совещании группы, которое состоялось в ходе второго Форума РГ.6 24 мая 2023 года, отчет о котором содержится в докладе группы (ECE/CTCS/WP.6/2023/10). Председателем была назначена г-жа Мишель Паркуда (Канада); г-жа Люси Солт (Новая Зеландия) и г-жа Стефани Эйнон (Соединенное Королевство) были назначены заместителями Председателя. В соответствии с Программой работы РГ.6 (ECE/CTCS/WP.6/2022/12, пункт 16e) на ежегодном совещании ГСУГАС был проведен вебинар по обмену передовым опытом в реализации планов действий по гендерным вопросам¹² на примере ASTM International, «Австрийские стандарты — Интернэшнл», Панамериканского комитета по техническим стандартам (COPANT), Европейского комитета по стандартизации/ Европейского комитета по стандартизации в электротехнике (CEN/CENELEC), Совета по стандартам Руанды и Института стандартизации и метрологии исламских стран (ИСМИС). Председатель ГСУГАС объявила, что на сегодняшний день *Декларацию об учитывающих гендерные аспекты стандартах и о разработке стандартов* подписали 86 субъектов¹³.

33. В предстоящий период группа планирует активизировать работу по разработке типового передового опыта в отношении планов действий по гендерным вопросам для органов по разработке стандартов. Кроме того, она планирует уделять особое внимание рекламным материалам, ориентированным на разные типы аудитории. Она также планирует изучить другие области, в которых она могла дать рекомендации. Эти планы соответствуют Программе работы РГ.6 (ECE/CTCS/WP.6/2023/14, пункт 16). Председатель ГСУГАС подчеркнул важность наращивания потенциала для разработки и реализации планов действий по гендерным вопросам.

34. Рабочая группа утвердила доклад о деятельности в рамках Специальной группы специалистов по учитывающим гендерные аспекты стандартам в 2022–2023 годах, содержащийся в документе ECE/CTCS/WP.6/2023/10. Она призвала государства-члены начать диалог с органами по разработке стандартов в своей юрисдикции с целью подписания *Декларации ЕЭК об учитывающих гендерные аспекты стандартах и разработке стандартов*, а также рассмотреть возможность представления примеров любых планов действий по гендерным вопросам, связанных со стандартами, используя для этого шаблон УГАС. Она далее призвала государства-члены рассмотреть вопрос о финансировании последующей работы, в частности по наращиванию потенциала в области планов действий по гендерным вопросам. Она также поручила Группе специалистов продолжить усилия по повышению осведомленности и представить доклад о ее деятельности на следующей сессии. (Решение 11)

35. Сбор данных в разбивке по гендерной принадлежности является одним из ключевых элементов достижения прогресса на пути к всестороннему учету гендерных аспектов; невозможно учесть то, что не было зафиксировано. ГСУГАС разработал документ, который устанавливает четкие определения того, какая информация может быть потенциально собрана, и предоставляет руководство по тому, как и почему осуществляется сбор таких данных (ECE/CTCS/WP.6/2023/11).

36. Рабочая группа приняла «Перечень кодов гендерной принадлежности и форм обращений», содержащийся в документе ECE/CTCS/WP.6/2023/11 и призвала секретариат распространить результаты этой работы среди соответствующих организаций, занимающихся разработкой стандартов, а также сотрудничать с Центром Организации Объединенных Наций по упрощению

¹² См. <https://unece.org/info/Trade/WP.6-Meetings/events/375801>.

¹³ См. <https://unece.org/trade/wp6/Gender-Resp%20-Stdards-declaration>.

процедур торговли и электронным деловым операциям с целью предложить использовать эту информацию в рамках электронного обмена данными. (Решение 12)

37. Председатель ГСУГАС выразила признательность за подготовленную секретариатом публикацию «Почему учитывающие гендерные аспекты стандарты лучше для всех» и выразила надежду на появление подобных документов в будущем.

38. Рабочая группа с удовлетворением приняла к сведению публикацию «Почему учитывающие гендерные аспекты стандарты лучше для всех», содержащуюся в документе ECE/TRADE/474. (Решение 13).

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

39. С июля 2019 года по август 2022 года секретариат ЕЭК осуществлял проект под названием «Расширение использования и внедрения стандартов в поддержку устойчивого развития, гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин и девочек» благодаря финансовой поддержке, предоставленной «Физикалиш-технише бундесанштальт» (ФТБ). Доклад о ходе работы и окончательные результаты были представлены участникам тридцать второй сессии в документе ECE/CTCS/WP.6/2022/10. Оценку этого проекта проводил внешний консультант; основные положения ее рекомендаций представлены в документе ECE/CTCS/WP.6/2023/INF.3.

40. Рабочая группа приняла к сведению основные выводы оценки этапа II проекта «Стандарты для Целей в области устойчивого развития», содержащиеся в документе ECE/CTCS/WP.6/2023/INF.3, и поблагодарила правительство Германии и «Физикалиш-технише бундесанштальт» (ФТБ) за их щедрый взнос. (Решение 14)

41. Секретариат рассказал о своих планах по продолжению этого проекта в ближайшие месяцы, чтобы обеспечить учет гендерных аспектов во всей цепочке инфраструктуры качества и помочь разработать, заручиться поддержкой и внедрить планы действий по гендерным вопросам для органов по разработке стандартов.

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

42. В соответствии с пересмотренным кругом ведения РГ.6, принятым на тридцать второй сессии (ECE/CTCS/WP.6/2022/11), и поручением РКПСТ разработать проект документа о рабочих процедурах (решение РКПСТ 2023-06 2023 года), РГ.6 кратко изложила свою практику работы в документе ECE/CTCS/WP.6/2023/12. Это резюме обеспечивает прозрачность и ясность в отношении совещаний, членства, должностных лиц и разработки проектов. К нему прилагается практика представления и использования титулов, содержащаяся в документе ECE/CTCS/WP.6/2023/13.

43. Рабочая группа приняла к сведению Резюме практики Рабочей группы по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования (содержащееся в документе ECE/CTCS/WP.6/2023/12) и Резюме практики представления и использования титулов в рамках Рабочей группы по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования (содержащееся в документе ECE/CTCS/WP.6/2023/13). (Решение 15)

XI. Программа работы на 2024 год (пункт 8 с) повестки дня)

44. Рабочая группа составляет годовую программу работы, охватывающую деятельность на предстоящий период. В предлагаемой программе работы на 2024 год, изложенной в документе ECE/CTCS/WP.6/2023/14, 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 и цифровизации, которые все поддерживают сквозные темы в рамках Организации Объединенных Наций, которые рабочие группы должны принимать во внимание. В программе работы также содержится просьба продлить мандаты подгрупп РГ.6 еще на один двухлетний период.

45. Рабочая группа утвердила программу работы Рабочей группы по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования на 2024 год, содержащуюся в документе ECE/CTCS/WP.6/2023/14. (Решение 16)

46. Рабочая группа рекомендовала продлить мандаты подгрупп РГ.6, приведенные в приложениях к документу ECE/CTCS/WP.6/2023/14, на последующие двухлетние периоды: Консультативной группы по надзору за рынком (Группа МАРС) в приложении III, Специальной группы специалистов по методам стандартизации и нормативного регулирования (Группа СТАРТ) в приложении IV, Группы экспертов по управлению рисками в системах нормативного регулирования (ГУР) в приложении V и Группы специалистов по учитывающим гендерные аспекты стандартам (ГС УГАС) в приложении VI. Она поручила секретариату запросить в случае необходимости одобрение Руководящего комитета по потенциалу и стандартам торговли и Исполнительного комитета Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций. (Решение 17)

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

47. Секретарь Комитета ЕЭК по инновационной деятельности, конкурентоспособности и государственно-частным партнерствам (КИДКГЧП) отметил, что правила и стандарты могут стимулировать инновации, делая неустойчивую деятельность менее экономически выгодной, создавая стимулы для инвестирования в исследования и разработки. Они также могут стать препятствием для инноваций, когда правила или стандарты предписывают не только то, что должно быть достигнуто, но и то, как это должно быть достигнуто; несогласованность нормативных актов или стандартов между странами может стать препятствием для инноваций, поскольку некоторые рынки могут быть слишком малы для эффективного масштабирования инноваций. Он подчеркнул, что мы будем надеяться на синергизм между работой РГ.6 и КИДКГЧП.

48. Секретарь Целевой группы ЕЭК по водороду ОУЭ подчеркнул, что водород, являющийся универсальным энергоносителем, имеет ключевое значение для декарбонизации экономики и стимулирования устойчивого роста в регионе ЕЭК, особенно в отраслях, где сложно добиться сокращения объема выбросов. Несмотря на её потенциал, переход к водородной экономике идет медленно. Чтобы ускорить прогресс, первым важным шагом должно стать создание согласованной на международном уровне системы классификации, которая была бы понятной, научно обоснованной и простой в применении. Как установил Комитет ЕЭК по устойчивой энергетике, используемая в настоящее время неофициальная классификация по цвету (т. е. зеленый, синий, желтый) не имеет практической ценности в международной торговле, поскольку не позволяет всесторонне учесть весь углеродный след в цепочке создания стоимости. Необходим новый подход. Наиболее важным аспектом любой новой системы классификации являются выбросы парниковых газов, связанные с производством и использованием единицы количества водорода. Для оценки устойчивости водородных проектов можно использовать Рамочную классификацию Организации Объединенных Наций и Систему управления ресурсами Организации

Объединенных Наций. Секретарь РГ.6 напомнил, что Группа СТАРТ намерена в ближайшее время приступить к реализации проекта по созданию общих рамок регулирования безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки водорода и что мы будем стремиться обеспечить согласованность и слаженность этой работы с Комитетом по устойчивой энергетике.

49. Руководитель Фонда по разработке стандартов и содействию торговле (ФРССТ) ВТО рассказала о текущей работе по учету соображений гендерного равенства в проектах и знаниях по санитарным и фитосанитарным вопросам (СФС) и продвижению гендерного подхода в развитии потенциала СФС в более широком смысле для улучшения результатов и устойчивости. На основе доклада о гендерной оценке члены глобального партнерства ФРССТ приняли план действий по гендерным вопросам на 2023 год, чтобы обеспечить учет в работе ФРССТ особых потребностей, проблем и/или возможностей, с которыми сталкиваются как женщины, так и мужчины, для достижения более эффективных результатов. Она привела примеры текущих действий ФРССТ по содействию безопасной и инклюзивной торговле, включая гендерный анализ в проектах ФРССТ и текущую информационно-просветительскую работу (например, совместное мероприятие Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) и ФРССТ в рамках электронной недели ЮНКТАД «Торговое регулирование в цифровой среде: есть ли гендерный компонент?»). Она также рассказала о том, как работа ЕЭК над учитываемыми гендерными аспектами стандартами помогает поддержать учет гендерной проблематики в ФРССТ.

50. Сотрудник по делам молодежи ВФСООН выступил с заявлением, в котором рассказал о различных образовательных программах ВФСООН, направленных на ознакомление учащихся с деятельностью Организации Объединенных Наций. В частности, он рассказал о программе ВФСООН «Модель Организации Объединенных Наций» и молодежных программах и программах повышения квалификации ВФСООН (в последней из которых Секретарь РК.6 выступал с докладом), в которых ежегодно участвуют около 2000 старшеклассников и студентов, что позволяет учащимся лучше понять, как функционирует Организация Объединенных Наций.

51. 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 18)

ХIII. Обсуждение в рамках дискуссионной группы: как добиться постоянного соблюдения нормативных требований — оценка соответствия, законодательная метрология и инструменты надзора за рынком для меняющейся динамики цифровых товаров (пункт 9 повестки дня)

52. Директор УСВН напомнила о политическом импульсе ИИ в связи с новыми нормативными актами в ЕС и США, а также в рамках Организации Объединенных Наций в связи с призывом Генерального секретаря включить принципы Устава Организации Объединенных Наций и Всеобщей декларации прав человека в правила безопасного использования ИИ. Она обратила внимание на тему высокого уровня семидесятой сессии Комиссии «Цифровые и “зеленые” преобразования для устойчивого развития региона ЕЭК» и уже проделанную работу по проектам, связанным с ИИ и транспортом, городами, энергетическими системами и упрощением процедур торговли. Она заявила об интересе к подходу РГ.6 к этой теме с точки зрения оценки соответствия и надеется на проведение работы, которая станет результатом этого обсуждения.

53. Председатель РГ.6 напомнила о сути сегодняшнего обсуждения: концепция соответствия продукции требованиям эволюционирует, а цифровые технологии, встроенные в продукты, создают новые проблемы. Многие страны активно разрабатывают законодательную политику в этой области для устранения возможных уязвимостей и рисков, но эта работа необязательно координируется. Такая законодательная политика может опираться на горизонтальный или отраслевой подход к этой задаче и игнорировать целостную картину, которую не так просто предусмотреть или контролировать с помощью таких нормативных актов, как кибербезопасность. Было отмечено, что цифровые технологии также бросают вызов стандартам (поскольку свойства цифровых продуктов сложнее стандартизировать) и что для надзора за рынком необходимы новые методологии в отношении цифровых продуктов, которые невозможно контролировать традиционными средствами. Прослеживаемость, проверяемость и верификация необходимы для постоянного обеспечения соблюдения требований, а также для обеспечения равных условий для бизнеса.

54. Председатель Комитета по техническим барьерам в торговле (ТБТ) ВТО и заместитель постоянного представителя Постоянного представительства Финляндии при ВТО напомнила о своевременности данной темы. Она напомнила, что, хотя эти продукты со встроенными технологиями могут открывать новые возможности и обеспечивать преимущества, они также могут создавать новые виды рисков, такие как этические, моральные, связанные с конфиденциальностью, кибербезопасностью или национальной безопасностью. Она напомнила о ключевой роли Соглашения ВТО по ТБТ, которое: i) помогает членам обеспечить, чтобы меры регулирования были недискриминационными и не ограничивали торговлю больше, чем это необходимо; ii) отдает приоритет гармонизации регулирования с помощью международных стандартов; и iii) устанавливает жесткие рамки для обеспечения прозрачности. Что касается прозрачности, то она напомнила, что Соглашение по ТБТ требует от стран-членов уведомлять ВТО о мерах регулирования, когда они еще находятся в стадии подготовки и разработки, чтобы заинтересованные стороны могли представить свои комментарии по существу. Платформа «e-Ping» Комитетов по СФС и ТБТ¹⁴, управляемая ВТО, Центром международной торговли (ЦМТ) и Департаментом по экономическим и социальным вопросам (ДЭСВ) Организации Объединенных Наций, позволяет всем заинтересованным сторонам, включая предприятия любого размера, регистрироваться и отслеживать изменения в нормативно-правовой базе. Она пояснила важную роль Комитета по ТБТ в области цифровых продуктов, поскольку он служит: i) платформой для членов ВТО, позволяющей им уведомлять о своих внутренних правилах и процедурах оценки соответствия, связанных с цифровыми товарами и технологиями; и ii) форумом для обсуждения вопросов, вызывающих озабоченность членов в отношении конкретных проектов или принятых мер регулирования, которые применяются к цифровым продуктам или технологиям. Учитывая интерес членов к этой теме, Комитет по ТБТ провел пять тематических заседаний по вопросам цифровых технологий и соответствующим мерам регулирования. В заключение она привела заявление из Декларации Блетчли, принятой странами — участницами Саммита по безопасности ИИ (1–2 ноября 2023 года): «Многие риски, возникающие в связи с ИИ, по своей природе являются международными, и поэтому их лучше всего устранять путем международного сотрудничества», и подчеркнула, что это касается всех продуктов со встроенными технологиями, а не только с ИИ.

55. Вице-президент МЭК и председатель Совета МЭК по оценке соответствия (СОС) рассказал о том, как определяется инфраструктура качества, и остановился на двух ключевых компонентах: оценке соответствия и надзоре за рынком. Он отметил, что цифровизация оценки соответствия должна развиваться; однако наряду с этим возникнет множество проблем, связанных не только с процессами оценки соответствия, но и с быстрыми инновациями, которые мы сейчас переживаем, а также с расширением использования искусственного интеллекта, который сейчас внедряется во многие продукты и системы. Это также может привести к появлению множества

¹⁴ См. <https://epingalert.org/>.

новых соображений и направлений для надзора за рынком. Однако по мере продвижения к электрическому и подключенному обществу можно найти еще множество применений. Он также объявил о создании двух направлений работы в рамках СОС, одно из которых будет посвящено изучению возможности использования искусственного интеллекта для улучшения процессов оценки соответствия, а второе — изучению возможности оценки продуктов со встроенным искусственным интеллектом.

56. Студентка бакалавриата Женевской школы бизнеса изложила точку зрения молодежи на соответствие нормативным требованиям продуктов со встроенным искусственным интеллектом или другими цифровыми технологиями. Она признала неоспоримые преимущества искусственного интеллекта в плане получения информации в режиме реального времени, персонализации и доступности, особенно для молодых людей. Вместе с тем она выразила обеспокоенность по поводу отсутствия регулирования и потенциального влияния на права человека, неприкосновенность частной жизни и образование. Она рассмотрела проблемы регулирования ИИ в глобальном масштабе и предложила ряд соображений, начиная от типа регулирующего органа и заканчивая образованием конечных пользователей.

57. Делегат от Представительства Израиля при Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве напомнил, что внедрение инноваций и нахождение в авангарде технологического прогресса является краеугольным камнем успеха Израиля. Израиль занимает пятое место по относительному уровню проникновения навыков ИИ, согласно докладу «Индекс ИИ» Стэнфордского университета, и четвертое место по объему частных инвестиций в ИИ — 2,4 млрд долл. США. По данным Израильского управления инноваций, 2200 компаний в стране используют ИИ. Ожидается, что ИИ будет способствовать развитию культуры инноваций и внедрению технологий, созданию новых рынков, стимулированию экспорта и привлечению иностранных инвестиций. При этом необходимо тщательно продумать этические и нормативные аспекты ИИ. Израиль придерживается подхода «ответственных инноваций», который представляет собой баланс между необходимостью защиты личности, защитой общественных интересов и содействием развитию технологий, что позволяет израильским высокотехнологичным и исследовательским компаниям работать в этих областях.

58. Затем участникам было предложено задать вопросы или представить замечания по итогам выступлений экспертов. Было высказано замечание о необходимости учета аспекта развития. Такие технологии способны создать беспрецедентное неравенство, что требует технического решения для определения того, какой ИИ используется кем и с какими результатами; эта тема была рассмотрена позже. В другом комментарии отмечалось, что не всегда легко определить, идет ли речь о товарах или услугах, и что это также может ограничить сферу деятельности в рамках РГ.6. Было уточнено, что в рамках работы над РГ.6 до сих пор рассматриваются продукты с цифровыми функциями. Было также подчеркнуто, что другие направления работы в рамках ЕЭК рассматривают искусственный интеллект с точки зрения упрощения процедур торговли и инноваций и что подход РГ.6 добавляет уникальную точку зрения, которая может принести реальную пользу в обсуждении.

59. Секретарь РГ.6 представил информацию о ходе реализации проекта по обеспечению нормативного соответствия продукции со встроенным искусственным интеллектом или другими цифровыми технологиями. В представленном документе (ECE/CTCS/WP.6/2023/9) обобщены основные определения, относящиеся к данной теме, подчеркивается необходимость обеспечения горизонтального подхода к ИИ на национальном уровне, напоминаются основные стандарты, относящиеся к данной теме, и приводятся соображения, касающиеся надзора за рынком таких продуктов. Он напомнил, что проектная группа готова предложить дополнительные рекомендации по этой области; он рассказал о некоторых возможных результатах, которые могут быть разработаны.

60. Заместитель технического директора DIGITALEUROPE напомнил о важной роли этой организации в отрасли. Он напомнил, что они тесно сотрудничают с корпорациями и ассоциациями, чтобы обеспечить правовую и техническую

определенность для вывода продукции на рынок. Организация активно участвует в формировании отраслевого мнения относительно соблюдения требований, изложенных в Новой законодательной базе ЕС (НЗБ). Он напомнил, что новые, открывающие возможности и устойчивые технологии ставят перед НЗБ интересную задачу, в частности, в отношении ясности того, как применять положения о продукции к программному обеспечению, и в отношении соблюдения требований, основанных на замкнутом, а не линейном жизненном цикле продукции. В заключение он отметил, что эволюция концепции соответствия, ранее применявшейся к продукции, в направлении включения услуг и замкнутого цикла и требует более тесного сотрудничества между промышленностью и политиками, чтобы обеспечить систему ЕС необходимыми инструментами, позволяющими сделать непрерывное обеспечение соответствия более плавным и применимым, в частности, для малых и средних предприятий (МСП), которые являются основой европейской экономики.

61. Руководитель группы по стандартам Управления по стандартам и интеллектуальной собственности США напомнил, что федеральные агентства ведут междисциплинарную и многоотраслевую работу по разработке различных стандартов для оценки и снижения рисков систем искусственного интеллекта, чтобы обеспечить их безопасность, надежность и сделать их заслуживающими доверия; и содействовать развитию инновационной, конкурентоспособной экосистемы ИИ, которая поддерживает работников и защищает потребителей.

62. Глава Национального департамента метрологии Бельгии и Председатель Группы МАРС пояснил, что надзор за рынком продуктов со встроенными технологиями ставит перед регулируемыми органами множество новых задач. Разработка и производство продуктов со встроенными технологиями в значительной степени зависят от разработки программного обеспечения без четкого разграничения между тем, что создается людьми и ИИ. Характеристики и свойства продуктов со встроенными технологиями продолжают меняться и адаптироваться даже после их выхода на рынок, а из-за их взаимосвязанности вопросы безопасности, защиты и конфиденциальности не ограничиваются самими продуктами, а становятся сетевыми. Поэтому за продукцией необходимо следить на протяжении всего жизненного цикла, включая пред- и послерыночный надзор. Он привел конкретные примеры детских игрушек, автономных газонокосилок и подключенных зубных щеток, а также рассказал о потенциальной безопасности, конфиденциальности и кибербезопасности таких продуктов.

63. Старший эксперт по кибербезопасности Агентства ЕС по кибербезопасности (ENISA) рассказал о том, что ЕС разработал различные системы, которые могут решить проблему постоянного обеспечения соблюдения требований в быстро меняющемся мире технологий, в частности, в области кибербезопасности. Регулирующие органы стараются следить за этими изменениями, в связи с чем появляется множество законодательных актов, касающихся различных областей кибербезопасности. Недавно разработанные (или находящиеся в стадии разработки) стандарты качества создают прочную основу для обеспечения презумпции соответствия нормативным требованиям, а схемы сертификации кибербезопасности, разработанные в рамках ЕС, станут хорошим средством оценки соответствия.

64. Совет по стандартам Канады в партнерстве с министерством инноваций, науки и экономического развития канадского правительства запустил первый в своем роде пилотный проект по определению и проверке требований к программе оценки соответствия для систем управления с искусственным интеллектом. Сертификация на предмет соответствия национальным и международным стандартам систем управления с ИИ позволит организациям доказать свою приверженность ответственному использованию ИИ, что повысит доверие клиентов и партнеров к их деятельности. В первом этапе этого пилотного проекта участвовали одна организация, выступающая в роли органа по оценке соответствия (Ernst & Young LLP), и один разработчик/пользователь ИИ (Казначейство Альберты), проводившие оценку на основе проекта стандарта ISO/IEC 42001 для систем управления с ИИ, а также Оценки воздействия алгоритмов, разработанной секретариатом Казначейства Канады. Они также воспользовались дополнительными преимуществами схем сертификации

продуктов с ИИ, разработанных Институтом ответственного ИИ, которые обеспечивают научно обоснованную основу для ключевых случаев использования. Начиная с 2024 года этот пилотный проект будет расширяться, чтобы охватить больше органов по оценке соответствия и пользователей ИИ¹⁵.

65. Сотрудник ЮНКТАД по экономическим вопросам напомнил, что необходимым условием для равномерного распределения преимуществ цифровизации является необходимость устранения цифрового неравенства между странами и внутри них. Цифровое неравенство в плане подключения, доступа, ценовой доступности и использования Интернета остается высоким. Более того, с признанием данных в качестве ключевого экономического и стратегического ресурса возникают новые аспекты цифрового неравенства, связанные с данными. Крупнейшие цифровые платформы все чаще контролируют все этапы цепочки создания стоимости данных. Эти платформы базируются в основном в двух странах — США и Китайской Народной Республике, которые занимают лидирующие позиции в использовании данных и развитии новых технологий, таких как облачные вычисления, искусственный интеллект или 5G. Значительные пробелы также очевидны с точки зрения потенциала для устранения этого разрыва, например, в плане навыков для цифровой экономики и институционального потенциала политиков в деле регулирования.

66. Председатель ГСУГАС подчеркнула необходимость учета гендерных аспектов, чтобы все могли воспользоваться преимуществами ИИ. Она напомнила участникам о *Декларации ЕЭК об учитывающих гендерные аспекты стандартах и разработке стандартов*, в которой подчеркивается важность расширения участия женщин и обеспечения одинаковых результатов для мужчин и женщин. Примечательно, что женщины не в полной мере пользуются преимуществами искусственного интеллекта. Она выделила три области, в которых нам необходимо учитывать гендерные последствия при разработке стандартов и правил для ИИ. Первая связана с алгоритмической предвзятостью. Исследования показали, что алгоритмы отражают общество и в настоящее время ставят женщин в невыгодное положение. Она поделилась примером тестирования ИИ для использования при найме персонала. Программа систематически дискриминировала женщин и в итоге была выведена из использования по этой причине. Во-вторых, она отметила, что технологиями можно злоупотреблять, а женщины чаще всего становятся объектом злоупотребления технологиями. Имеются серьезные озабоченности по поводу того, как технологии используются в целях домашнего насилия. Наконец, она поделилась данными, свидетельствующими о том, что женщины используют ИИ не в той же степени, что мужчины. Недостаточное освоение может повлиять на способность женщин в полной мере пользоваться преимуществами этой технологии. Она отметила, что стандарты и правила могут сыграть свою роль в обеспечении того, чтобы ИИ способствовал сужению, а не усугублению гендерного разрыва.

67. Заместитель Председателя ГУР подчеркнул, что базовые принципы *Рекомендации R «Управление рисками в системах нормативного регулирования»*¹⁶, а именно: i) все функции процесса управления рисками должны быть последовательно описаны в законодательстве и ii) регулирующие органы должны установить приемлемый уровень риска в рамках системы нормативного регулирования, применяются в формирующейся системе нормативного регулирования систем ИИ и продуктов со встроенным программным обеспечением. Он подчеркнул, что сегодня некоторые нормативные акты возлагают на поставщиков ответственность за снижение рисков и обеспечение приемлемого остаточного риска системы искусственного интеллекта, и таким образом определяют, что является соответствующим требованиям продуктом. Он также напомнил основные принципы *Рекомендации S «Применение прогнозных инструментов управления рисками для целевого надзора за рынком»*¹⁷, в которой риск несоответствия любого продукта описывается как сочетание вероятности того, что определенный продукт не будет соответствовать нормативным

¹⁵ См. <https://www.scc.ca/en/news-events/news/2022/scc-launches-accreditation-pilot-for-ai-management-systems>.

¹⁶ См. https://unece.org/fileadmin/DAM/trade/wp6/Recommendations/Recommendation_R_en.pdf.

¹⁷ См. http://www.unece.org/fileadmin/DAM/trade/wp6/Recommendations/Rec_S_en.pdf.

требованиям, и последствий несоответствия. Как он отметил, система искусственного интеллекта — это черный ящик, функциональность которого частично или полностью неизвестна, и невозможно заглянуть внутрь, чтобы проверить, как он работает, поэтому оценка остаточного риска будет иметь ключевое значение при оценке соответствия этих продуктов и обеспечении их соответствия. В заключение он отметил, что РГ.6 может служить платформой для сотрудничества регулирующих органов в создании систем оценки соответствия для таких продуктов и разработки методологий оценки остаточного риска.

68. В ходе дискуссии прозвучал вопрос о согласовании секторального и горизонтального регулирования, а также о том, был ли разработан соответствующий процесс или метод. Еще одно замечание касалось системных эффектов ИИ, особенно если несколько ИИ работают параллельно или последовательно. Был задан вопрос о том, можно ли использовать статистику аварийных ситуаций или другие материалы для отслеживания соблюдения цифровых стандартов. Еще один вопрос касался того, как решить эту сложную проблему с точки зрения регулирования, чтобы защитить потребителей.

69. Что касается методологических вопросов по этой теме в рамках ЕС, было отмечено, что это является вопросом для Европейской комиссии. Была высказана мысль о том, что может потребоваться больше экспертов или специалистов, разбирающихся в этой области. Один из выступавших отметил, что проблема может заключаться не в том, чтобы привлечь больше экспертов, а в том, чтобы собрать вместе тех, кто работает в этой области, и добиться прогресса по этой теме. Было отмечено, что необходимо также обеспечить определенный уровень политического импульса и, возможно, улучшить условия разработки стандартов с учетом необходимости дальнейшей работы по глобальному обмену информацией; и также было упомянуто о том, что необходимо обеспечить учет мнений потребителей, промышленности и регулирующих органов и что данное обсуждение в рамках дискуссионной группы является хорошим первым шагом в этом направлении.

70. Председатель РГ.6 обратила внимание на хорошую работу, которую уже проделала проектная группа по обеспечению соответствия нормативным требованиям продуктов со встроенным искусственным интеллектом или другими цифровыми технологиями. Она подчеркнула, что, несмотря на то, что ИИ — это тема с огромным числом игроков, РГ.6 имеет уникальный угол зрения, который в настоящее время не используется другими организациями: проблемы, с которыми сталкиваются регулирующие органы при работе с продуктами со встроенными технологиями. Она предоставила слово для комментариев по поводу дальнейших действий.

71. Делегация Соединенного Королевства поблагодарила участников дискуссии за содержательные выступления и высоко оценила гендерный баланс ее участников. Она поблагодарила проектную группу за проделанную работу и отметила, что РГ.6 вносит полезный вклад в изучение того, как инфраструктура качества должна развиваться, чтобы реагировать на проблемы, возникающие в связи с продуктами со встроенными цифровыми системами/ИИ, а также как технология может помочь инфраструктуре качества. Отметив большое количество международных инициатив, касающихся ИИ, она призвала РГ.6 сосредоточиться на продолжении работы в рамках своего мандата по снижению технических барьеров в торговле и предложила провести более подробный анализ того, как существующие рекомендации РГ.6 применяются к продуктам со встроенными цифровыми системами/ИИ, чтобы помочь расширить сферу охвата. Она призвала продолжить анализ плюсов и минусов различных вариантов продолжения работы, прежде чем принять решение о предпочтительном результате, и высоко оценила сотрудничество с другими организациями.

72. Председатель РГ.6 предложила идеи относительно дальнейших действий. РГ.6 также может работать над этой темой в рамках более глобального подхода Организации Объединенных Наций, признающего воздействие новых технологий на общество. РГ.6 следует рассмотреть вопрос о сильном политическом послании, которое может быть достигнуто посредством декларации, сопровождаемой инструментом для реализации рамочной основы, такой как общие рамки регулирования, основанные на *Рекомендации L ЕЭК*.

73. Рабочая группа одобрила документ «Обеспечение соблюдения нормативных требований продуктами со встроенными технологиями искусственного интеллекта или другими цифровыми технологиями», содержащийся в документе ECE/CTCS/WP.6/2023/9, который был подготовлен в соответствии с решением семидесятой сессии Комиссии 2023 года «Цифровые и “зеленые” преобразования в целях устойчивого развития в регионе ЕЭК» (E/ECE/1504). Государства-члены призывали проектную группу продолжить эту работу путем разработки руководящего документа по реализации предложенных в настоящем документе дальнейших действий. Государства-члены призвали проектную группу продолжить изучение этой работы и в конечном итоге разработать ОРР или декларацию в поддержку этой темы, как указано в докладе секретариата, содержащемся в документе ECE/CTCS/WP.6/2023/INF.2, в рамках мандата РГ.6. (Решение 19)

XIV. Прочие вопросы (пункт 10 повестки дня)

74. Секретариат объявил о выпуске новой публикации «Основы инфраструктуры качества для торговли»¹⁸, которая доступна в Интернете и скоро выйдет в печатном виде.

75. Секретариат сообщил, что ему удалось зарезервировать помещения для проведения ежегодной сессии в следующем году. Планируется, что это будет двухдневное мероприятие, которое пройдет с 23 по 24 ноября 2023 года.

76. Рабочая группа постановила провести свою тридцать четвертую сессию с 26 по 28 августа 2024 года. (Решение 20)

XV. Утверждение доклада (пункт 11 повестки дня)

77. Рабочая группа утвердила решения и доклад о работе своей тридцать третьей сессии, содержащиеся в документе ECE/CTCS/WP.6/2023/2. Она поручила секретариату отредактировать его по мере необходимости и доработать для публикации. (Решение 21)

¹⁸ См.: <https://unece.org/trade/publications/basics-quality-infrastructure-trade>