



Европейская экономическая комиссия**Руководящий комитет по потенциалу
и стандартам торговли****Рабочая группа по политике в области стандартизации
и сотрудничества по вопросам нормативного
регулирувания (РГ.6)****Тридцать первая сессия**
Женева, 24–26 ноября 2021 года**Доклад Рабочей группы по политике в области
стандартизации и сотрудничества по вопросам
нормативного регулирувания о работе ее тридцать
первой сессии****I. Введение**

1. Рабочая группа по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирувания (РГ.6) провела свою тридцать первую сессию со второй половины дня 24–26 ноября 2021 года.

2. В работе сессии приняли участие эксперты из следующих государств — членов Европейской экономической комиссии (ЕЭК) Организации Объединенных Наций: Австрии, Албании, Беларуси, Бельгии, Германии, Грузии, Израиля, Испании, Италии, Канады, Кыргызстана, Португалии, Российской Федерации, Словакии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Турции, Украины, Финляндии, Франции, Черногории, Чехии, Швейцарии, Швеции и Эстонии. Присутствовали также представители Европейской комиссии (ЕК). В работе сессии приняли участие делегаты следующих государств, не являющихся членами ЕЭК: Австралии, Бангладеш, Доминиканской Республики, Кении, Китая, Саудовской Аравии и Республики Тринидад и Тобаго.

3. В ее работе приняли участие следующие органы Организации Объединенных Наций и международные организации: Центр Организации Объединенных Наций по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям (СЕФАКТ ООН), Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД), Структура Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин («ООН-женщины»). В работе сессии приняли участие следующие международные и неправительственные организации: организация «АСТМ интернэшнл», Евразийская экономическая комиссия (ЕАЭК), Европейский комитет по стандартизации (СЕН), Европейский комитет по стандартизации в электротехнике (СЕНЕЛЕК), Организация граждан Европы за стандартизацию усилий в сфере окружающей среды (ЕКОС), Союз



специалистов глобальной торговли, организация «Инженеры мира», Международная торговая палата (МТП), Международная электротехническая комиссия (МЭК), Международная федерация пользователей стандартов, Международная сеть стандартизации дипломов о высшем образовании, Международная организация по законодательной метрологии (ОИМЛ), Международная организация по стандартизации (ИСО), Королевский институт дипломированных топографов (РИКС), Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП) 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. Заместитель Исполнительного секретаря ЕЭК открыл совещание, напомнив, насколько важны и своевременны рассматриваемые в рамках ГР.6 темы в постпандемический период. ВТО сообщила, что по меньшей мере две трети уведомлений, связанных с COVID-19, касались стандартов и правил. Комиссия подчеркнула, что ЕЭК представляет собой мощную платформу для всеохватного диалога и способна помочь преодолеть пробелы в нормативной базе и управлении, а также содействовать достижению двузначных показателей экономики замкнутого цикла. Далее Председатель РГ.6 поблагодарила всех экспертов и все делегации за достигнутые за последнее время успехи и непрерывную работу, несмотря на пандемию. Она подчеркнула важность сотрудничества по согласованию норм и правил и призвала группы продолжать их прекрасную работу.

II. Утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня)

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

7. **Рабочая группа утвердила пересмотренную повестку дня своей тридцать первой сессии (ECE/CTCS/WP.6/2021/1/Rev.1) без изменений. (Решение 1)**

III. Выборы должностных лиц (пункт 2 повестки дня)

8. **В соответствии с правилами процедуры Комиссии и сложившейся практикой участники ежегодной сессии избрали г-жу Хейди Лунд (Швеция) Председателем, г-жу Габриэль Уайт (Канада) заместителем Председателя и г-жу Розы Севиль (Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии) заместителем Председателя на период 2021–2023 годов. (Решение 2)**

9. Несколько делегаций выразили благодарность г-же Марион Штольдт (Германия), покидающей пост Председателя, и г-ну Валентину Татарицкому (Беларусь), покидающему пост заместителя Председателя, а также продолжающему работу заместителю Председателя г-ну Мирославу Хлоупеку (Чехия). Они напомнили о важности этих руководящих постов, особенно для надлежащего функционирования рабочей группы.

10. Председатель, покидающий свой пост, передала председательские полномочия на оставшуюся часть заседания вновь избранному Председателю, которая напомнила об участии и руководстве г-жи Штольдт в работе РГ.6 на протяжении почти десяти лет, а также о ключевых областях, которые получили развитие и были усовершенствованы под ее руководством. Далее вновь избранный Председатель особо выделила ряд перспективных тем, на которые группе следует обратить внимание, таких как цифровизация и обеспечение устойчивости. Она отметила, что в ближайшие годы в рамках работы РГ.6, возможно, потребуется уделить больше внимания техническим регламентам и оценке соответствия для поддержки усилий по

обеспечению устойчивости. Она также подчеркнула важность цифровизации, в частности для достижения целей прослеживаемости, объективности и проверки.

IV. Возникающие вопросы (пункт 3 повестки дня)

11. Руководитель 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. В ходе сессии РКПСТ, состоявшейся 21–22 июня 2021 года, была одобрена Программа работы РГ.6 на 2021 год; он особо отметил некоторые интересные обсуждения и материалы этой сессии, включая несколько исследований по оценке воздействия COVID-19 на микро-, малые и средние предприятия в Армении, Беларуси, Грузии, Республике Молдова и Сербии (ECE/CTCS/2021/4). В ходе сессии РКПСТ также одобрил завершение работы над исследованием по вопросам нормативных и процедурных препятствий для торговли в Сербии (ECE/TRADE/460) и его публикацию.

12. Он также подчеркнул последние изменения, произошедшие на шестьдесят девятой сессии ЕЭК, которая состоялась 20–21 апреля 2021 года. Государства-члены обязались активизировать усилия по пропаганде основанных на экономике замкнутого цикла подходов и устойчивого использования природных ресурсов в существующих секторальных программах работы ЕЭК, когда это необходимо (E/2021/37-E/ECE/1494). В этом заключается причина проведения обсуждения в рамках дискуссионной группы по пункту 9 повестки дня, посвященному вопросам экономики замкнутого цикла в связи с темами РГ.6.

13. Секретарь РГ.6 пояснил процедуру молчания, которая применялась в отношении результатов неофициальных виртуальных консультаций, состоявшихся в 2020 году, и которая также будет применяться в отношении решений и доклада по итогам этой тридцать первой сессии. Он напомнил, что ряд результатов изложен в записке Председателя о консультациях, проведенных в ноябре 2020 года, которая содержится в документе ECE/CTCS/WP.6/2020/2. Эти результаты и доклад в целом уже были одобрены с использованием процедуры молчания и вынесены на обсуждение на настоящем заседании с тем, чтобы зарегистрировать их и присвоить номер официального решения.

- Результат 1: утверждение повестки дня неофициальных консультаций 2020 года.
- Результат 2: г-н Мирослав Хлоупек, первый заместитель председателя Чешского бюро стандартов, метрологии и испытаний (Чешская Республика), был избран заместителем Председателя Рабочей группы по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования на период 2020–2022 годов.
- Результат 3: участники неофициальных виртуальных консультаций приняли к сведению доклад секретариата по возникающим вопросам.
- Результат 4: участники с благодарностью приняли к сведению и утвердили доклад, подготовленный Инициативой в отношении учитывающих гендерные аспекты стандартов (ИУГАС), и обратились к Инициативе с просьбой представить доклад на сессии 2021 года.
- Результат 5: участники неофициальных виртуальных консультаций с благодарностью отметили совместный доклад Группы экспертов по управлению рисками в системах нормативного регулирования (ГУР) и Консультативной группы по надзору за рынком (Группа МАРС) и поздравили группы и секретариат с достигнутыми успехами. Участники просили секретариат представить доклад о дальнейших разработках ГУР и Группы МАРС на сессии 2021 года.

- Результат 6: участники рекомендовали пересмотренную Рекомендацию Р «Управление рисками в системах нормативного регулирования» (ECE/TRADE/C/WP.6/2011/4/Rev.1) для утверждения с использованием процедуры молчания после настоящих консультаций. Участники приняли к сведению пересмотренную концепцию новой Рекомендации V «Управление рисками несоответствия продукции в международной торговле» (ECE/CTCS/WP.6/2020/6) и просили ГУР завершить работу над этой Рекомендацией для ее принятия на сессии 2021 года.
- Результат 7: участники приняли к сведению доклад и поблагодарили Евразийскую экономическую комиссию (ЕАЭК) за сотрудничество и координацию с ЕЭК. Участники предложили данной организации вновь представить доклад на сессии 2021 года.
- Результат 8: участники приняли к сведению доклады и презентации инициатив и поблагодарили их за вклад в международную дискуссию по вопросам стандартов, стандартизации и использования стандартов и учебной подготовки по связанным со стандартами вопросам. Участники просили группы и инициативы провести оценку своей работы и представить доклад на сессии 2021 года.
- Результат 9: участники приняли к сведению информацию, представленную Организацией по международному сотрудничеству в области аккредитации лабораторий (ИЛАК), и поблагодарили за сотрудничество и координацию с ЕЭК. Участники предложили данной организации вновь представить доклад на сессии 2021 года.
- Результат 10: участники с удовлетворением приняли к сведению доклад о ходе работы по укреплению потенциала, полностью поддержали дальнейшее осуществление проекта и обратились к секретариату с просьбой вновь представить доклад в 2021 году.
- Результат 11: участники приняли к сведению доклад секретариата и выразили сожаление по поводу финансовых трудностей, вынуждающих секретариат перевести официальные трехязычные совещания в формат неофициальных виртуальных консультаций.
- Результат 12: участники приняли к сведению программу работы по подпрограмме «Торговля», включая программу работы РГ.6.

14. **Рабочая группа утвердила записку Председателя о неофициальных виртуальных консультациях (ECE/CTCS/WP.6/2020/2), состоявшихся в ноябре 2020 года, и содержащиеся в ней 12 результатов, принятых с использованием процедуры молчания ЕЭК. (Решение 3)**

15. Результат 6 об утверждении пересмотренной Рекомендации Р «Управление рисками в системах нормативного регулирования», документ ECE/CTCS/WP.6/2020/11, был отдельно распространен для принятия решения с использованием процедуры молчания с целью окончательно доработать документ для публикации. Этот пункт уже был зарегистрирован как одобренный, но упоминается в ходе настоящего заседания для его официальной регистрации под номером решения сессии.

16. **Рабочая группа одобрила пересмотренную Рекомендацию Р «Управление рисками в системах нормативного регулирования», представленную в документе ECE/CTCS/WP.6/2020/11, с использованием процедуры молчания ЕЭК после проведения виртуальных неофициальных консультаций в ноябре 2020 года. (Решение 4)**

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

17. Председатель Консультативной группы по надзору за рынком (Группа МАРС) сообщил о последних мероприятиях и работе девятнадцатого ежегодного заседания

этой группы, представленных в документе ECE/CTCS/WP.6/2021/3. Она обратила внимание на трудности в области надзора за рынком в плане оценки рисков, возникших в связи с COVID-19, а также на решения, применяемые некоторыми странами. Сотрудничество является ключевым элементом для преодоления возникающих проблем. В связи с пандемией значительно увеличились объемы торговли средствами индивидуальной защиты (СИЗ). Группа МАРС планирует продолжить обмен опытом, особенно в свете роста электронной торговли; завершить пересмотр Глоссария терминов по надзору за рынком и опубликовать его новую версию; пересмотреть существующие рекомендации и запланированные виды деятельности; а также и далее укреплять глобальные и региональные сети по надзору за рынком.

18. **Рабочая группа утвердила доклад Консультативной группы по надзору за рынком (Группы МАРС) (ECE/CTCS/WP.6/2021/3). Она поручила секретариату и Консультативной группе продолжить ежегодно представлять доклад о ее деятельности. (Решение 5)**

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

19. Сокоординаторы Группы экспертов по управлению рисками в системах нормативного регулирования (ГУР) сообщили о последних мероприятиях и представили доклад о работе своей ежегодной сессии, информация о которых содержится в документе ECE/CTCS/WP.6/2021/4. ГУР работает над исследованием, направленным на обобщение передового международного опыта в области управления кризисом COVID-19 (на основе Рекомендации Р «Управление рисками в системах нормативного регулирования»), которое будет распространено в ближайшее время, и рассматривает возможность расширения своей работы в направлении инициатив в области искусственного интеллекта (ИИ) в рамках систем нормативного регулирования. ГУР планирует продолжать эту деятельность, а также изучать передовую практику в области пересмотра норм безопасности, пропагандировать работу ГУР и укреплять сеть соответствующих организаций.

20. **Рабочая группа утвердила доклад Группы экспертов по управлению рисками в системах нормативного регулирования (ГУР) (ECE/CTCS/WP.6/2021/4). Она поручила секретариату и Группе экспертов продолжить ежегодно представлять доклад о ее деятельности. (Решение 6)**

21. Одним из ключевых результатов деятельности за этот период стало завершение работы над Рекомендацией V «Управление рисками несоответствия продукции в международной торговле» (ECE/CTCS/WP.6/2021/5). В рекомендации правительствам предлагается разрабатывать и осуществлять комплексные стратегии управления рисками в сфере пограничного контроля; разрабатывать согласованные межведомственные критерии оценки рисков несоответствия; и наладить/укрепить сотрудничество между регулирующими органами. Сокоординаторы ГУР также представили документ «Управление рисками в торговле после пандемии: руководство для органов пограничного регулирования» (ECE/CTCS/WP.6/2021/INF.1). Настоящее руководство является результатом сотрудничества между ГУР и Международным торговым центром (МТЦ) и предлагается к выпуску в виде совместной публикации, первоначально представленной на двадцать девятой сессии. Руководство содержит программу действий для выполнения соответствующих рекомендаций ЕЭК по этой теме (R, S, T и V)¹.

22. **Государства-члены одобрили новую Рекомендацию V «Управление рисками несоответствия продуктов в международной торговле»**

¹ Рекомендация R «Управление рисками в системах нормативного регулирования» ЕЭК; Рекомендация S «Применение прогнозных инструментов управления рисками для целевого надзора за рынком» ЕЭК и Рекомендация T «Стандарты и регламенты в поддержку устойчивого развития» ЕЭК.

(ECE/CTCS/WP.6/2021/5). 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 7)

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

23. Исполняющий обязанности Председателя Группы специалистов по методам стандартизации и нормативного регулирования (Группа СТАРТ) отметил важное значение деятельности этой группы в поддержку Рекомендации L «Международная модель трансграничного сотрудничества по вопросам нормативного регулирования на основе надлежащей практики нормативного регулирования» и инициатив, направленных на такое сотрудничество, которые изложены в документе ECE/CTCS/WP.6/2021/6. В течение прошедшего периода продолжалась работа в виртуальном режиме и в партнерстве с другими организациями, такими как ИСО и МЭК.

24. В рамках инициативы в области безопасности трубопроводов ведется работа над новыми транспортными системами и техническими требованиями для сжиженного природного газа и водорода, при этом ведется разработка соответствующего проекта в глобальном масштабе. Группа будет стремиться к достижению новых значительных результатов и разработке руководящих документов, с тем чтобы предложить их в качестве будущей рекомендации в рамках РГ.6, и будет работать в этом направлении в предстоящий период.

25. В отношении предложенной инициативы по кибербезопасности было отмечено, что нынешний подход соответствует поставленным целям. Была отмечена целесообразность проведения дополнительных консультаций по этому сложному вопросу.

26. Рабочая группа утвердила доклад о секторальных инициативах (ECE/CTCS/WP.6/2021/6). Она обратилась к секретариату и Группе специалистов по методам стандартизации и нормативного регулирования (Группе СТАРТ) с просьбой продолжить ежегодно отчитываться об этой деятельности и призвала государства-члены сообщать о заинтересованности в этих секторальных инициативах и их целесообразности. (Решение 8)

27. Исполняющий обязанности Председателя Группы СТАРТ подчеркнул важность учебной подготовки по связанным со стандартами вопросам в поддержку Рекомендации I «Учебная подготовка по связанным со стандартами вопросам», содержащейся в документе ECE/CTCS/WP.6/2021/7. В рамках инициативы в области учебной подготовки по связанным со стандартами вопросам («СТАРТ-обр») обсуждаются интересующие компании вопросы, касающиеся стандартов, и возможности их включения в образовательные программы. Он напомнил о проделанной в этой области работе, в том числе о разработке концепции учебного курса, состоящего из 15 модулей. Он пригласил все заинтересованные образовательные организации и делегации присоединиться к этой инициативе.

28. Рабочая группа приняла к сведению обновленную информацию о деятельности в рамках инициативы «СТАРТ-обр» (ECE/CTCS/WP.6/2021/7) и поблагодарила участвующих делегатов и экспертов за их вклад. Рабочая группа рекомендовала продолжить эту инициативу. (Решение 9)

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

29. Председатель Инициативы в отношении учитывающих гендерные аспекты стандартов (ИУГАС) представила информацию об успехах, достигнутых в рамках этой инициативы за последний год, которые приведены в

документе ECE/CTCS/WP.6/2021/8. Для осуществления деятельности по этой линии были созданы три проектные группы. Первая группа по обмену знаниями и подготовке завершила работу над вопросником, цель которого — получить больше информации о планах действий организаций по обеспечению гендерного равенства, образовательной деятельности и исследованиях в этой области; вопросник будет размещен в сети в ближайшее время, и всем делегатам предлагается распространить его среди своих организаций по разработке стандартов и принять в нем участие. Вторая проектная группа работает над методикой оценки и разработки учитывающих гендерные аспекты стандартов; она только что завершила работу над документом по методологии, который был распространен для внутреннего рассмотрения. Этот документ, как ожидается, будет доступен в ближайшие месяцы в виде расширенной публикации. Третья проектная группа занимается развитием сетей, она приняла участие в ряде мероприятий по распространению информации о работе ИУГАС. Наконец, Председатель ИУГАС пояснила, что деятельность по разработке учитывающих гендерные аспекты стандартов и стандартов, ориентированных на гендерную проблематику, является постоянным элементом работы, которая будет продолжена в обозримом будущем; в этой связи предлагается преобразовать эту инициативу в группу специалистов.

30. Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии выразило полную поддержку ИУГАС и ее деятельности. Делегаты сообщили о ведущейся работе над «Гибким стандартом» («Flex Standard»), направленным на повышение степени всеохватности данных, используемых при разработке стандартов, результатами которой они намерены поделиться в будущем. Они высказались в поддержку работы, проводимой в рамках ИУГАС, которая направлена на поощрение диалога и внедрение передовой практики, и предложили группе разработать стратегический план взаимодействия для изучения наилучших способов распространения результатов этой работы.

31. Рабочая группа утвердила доклад о деятельности в рамках Инициативы в отношении учитывающих гендерные аспекты стандартов за 2020–2021 годы (ECE/CTCS/WP.6/2021/8). Она призвала государства-члены наладить диалог с органами по стандартизации в рамках своей юрисдикции, с тем чтобы они подписали Заявление Европейской экономической комиссии (ЕЭК) об учитывающих гендерные аспекты стандартах и разработке стандартов. Она также обратилась к секретариату с просьбой продолжить свои информационно-просветительские усилия и представить доклад о деятельности на следующей сессии. (Решение 10)

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

32. Проект «Расширение использования и внедрения стандартов в поддержку устойчивого развития, гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин и девочек» осуществляется секретариатом ЕЭК с июля 2019 года благодаря взносам Германского фонда сотрудничества через «Физикалиш-технише бундесанштальт» (ФТБ). Информация о ходе работы по этому проекту представлена в документе ECE/CTCS/WP.6/2021/9. Его цель — обеспечить более полную увязку стандартов с целями в области устойчивого развития (ЦУР); подготовить два учебных материала «Стандарты для ЦУР» и «Учитывающие гендерные аспекты стандарты»; и организовать серию виртуальных семинаров по этим темам. Мероприятия будут проводиться в ближайшие месяцы и завершатся встречей высокого уровня во втором квартале 2022 года.

33. Рабочая группа приняла к сведению доклад о ходе работы по этапу II проекта «Стандарты для целей в области устойчивого развития» (ECE/CTCS/WP.6/2021/9) и выразила благодарность правительству Германии и «Физикалиш-технише бундесанштальт» (ФТБ) за их щедрый взнос. Рабочая группа обратилась к секретариату с просьбой продолжить информировать ее о технических мероприятиях по линии этого проекта. (Решение 11)

X. Программа работы на 2022 год (пункт 8b повестки дня)

34. Рабочая группа составляет годовую программу работы, охватывающую деятельность на предстоящий период. В предлагаемой программе работы на 2022 год, изложенной в документе ECE/CTCS/WP.6/2021/10, 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 программа предполагает пересмотр некоторых из существующих рекомендаций и результатов работы и что в рамках этой программы планируется содействовать осуществлению ряда ключевых рекомендаций, таких как Рекомендации I, L, U и V².

35. **Рабочая группа утвердила программу работы Рабочей группы по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования на 2022 год (ECE/CTCS/WP.6/2021/10). (Решение 12)**

36. Председатель РГ.6 подчеркнула важность трех подгрупп: Группы МАРС, ГУР и Группы СТАРТ. Как указано в приложениях к программе работы на 2022 год в документе ECE/CTCS/WP.6/2021/10, эти три группы обратились с просьбой о продлении их мандата еще на два года в целях продолжения их деятельности.

37. **Рабочая группа рекомендовала продлить мандаты Группы МАРС, Группы СТАРТ и ГУР, как это предлагается в приложениях к документу ECE/CTCS/WP.6/2021/10, и обратилась к секретариату с просьбой запросить в случае необходимости одобрение Руководящего комитета по потенциалу и стандартам торговли и Исполнительного комитета ЕЭК. (Решение 13)**

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

38. Представитель секретариата Комитета по техническим барьерам в торговле (ТБТ) ВТО подчеркнула, что этот Комитет служит форумом для пересмотра действия стандартов и регламентов, а также содействует развитию сотрудничества по согласованию норм и правил. Поскольку обеспечение прозрачности имеет ключевое значение, для ее достижения, а также для обработки более 3000 уведомлений, которые правительства стран-членов подают каждый год, Комитет создал электронную систему уведомлений и оповещений «e-Ping». Она также напомнила о выпускаемых ВТО информационных записках и обновлениях в связи с COVID-19. Комитет по ТБТ также служит площадкой для обсуждения конкретных торговых проблем и обзора осуществления соответствующих мер; при этом в этой работе Комитет нередко обращается к стандартам и руководствам, разработанным ЕЭК. Она также отметила возможность дальнейшего синергизма с работой ЕЭК в свете растущего внимания к экологической и гендерной проблематике в ВТО.

39. Управляющий по внешним связям ИСО напомнила о давнем сотрудничестве между РГ.6 и ИСО и выразила надежду на продолжение взаимодействия в будущем. Она подчеркнула готовность организации служить целям Парижского соглашения, принятого на Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (КС). Она особо отметила важнейшую вспомогательную роль, которую могут сыграть международные стандарты, и представила комплекс

² Рекомендация I «Учебная подготовка по связанным со стандартами вопросам» ЕЭК, Рекомендация L «Международная модель трансграничного сотрудничества по вопросам нормативного регулирования на основе надлежащей практики нормативного регулирования» ЕЭК, Рекомендация U «Учитывающие гендерные аспекты стандарты» ЕЭК и Рекомендация V «Управление рисками несоответствия продуктов в международной торговле» ЕЭК.

действий в области климата ИСО («Climate Action Kit»), в котором объединены инструменты ИСО по борьбе с изменением климата.

40. Секретарь Совета по оценке соответствия МЭК представил ретроспективный обзор десятилетнего сотрудничества между МЭК и РГ.6. В частности, было отмечено сотрудничество в разработке «Системы общих целей регулирования Организации Объединенных Наций» в 2011 году, а также рекомендаций F и G в 2016 году³. Кроме того, было сделано большое число сообщений на совместных совещаниях, проведено рабочее совещание Всемирного органа по развитию сотрудничества в области стандартизации в 2014 году, а также организован ряд встреч на высоком уровне в различных регионах, в частности в Албании, Армении, Грузии, Кыргызстане и Республике Молдова. МЭК убеждена, что это сотрудничество приносит пользу всему миру, и надеется на дальнейшее взаимодействие.

41. Председатель СЕФАКТ ООН озвучила две области возможного будущего сотрудничества с РГ.6: составление перечня кодов для почетных званий с учетом гендерного фактора, который в перспективе будет использоваться во всех электронных сообщениях для ведения деловых операций (и во всех сообщениях, в которых используются перечни кодов СЕФАКТ ООН), и работа над проектом по управлению рисками применительно к механизму «единого окна». Она также отметила сотрудничество с рядом других ключевых организаций, использующих стандарты электронных деловых операций СЕФАКТ ООН, таких как Генеральный директорат ЕК по мобильности и транспорту (ГД МТ), Международная морская организация, Международная организация гражданской авиации и ИСО. Большая часть этой работы осуществляется на базе основной терминологии стандартов СЕФАКТ ООН.

42. Организация «АСТМ интернэшнл» представила краткую обновленную информацию о последних мероприятиях и проектах, отметив давнее успешное сотрудничество с РГ.6 и другими международными организациями. Среди последних инициатив была выделена публикация тематического исследования Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) «Международное сотрудничество по вопросам нормативного регулирования и международные организации: практический пример «АСТМ интернэшнл». В докладе, в котором АСТМ сравнивается на равных условиях с другими международными организациями по стандартизации, говорится о том, что добровольные консенсусные стандарты АСТМ востребованы в условиях современной глобальной экономики и используются предприятиями и правительствами во всем мире для развития таких технологий/секторов, как аддитивное производство, экологически чистое авиационное топливо, беспилотные авиационные системы, строительство, основанное на принципах экономики замкнутого цикла, и другие. Кроме того, «АСТМ интернэшнл» недавно был организован Форум глобального сотрудничества по средствам индивидуальной защиты, целью которого является решение технических проблем в области СИЗ, включая требования стандартизации. «АСТМ интернэшнл» продолжает проводить мероприятия, учитывающие гендерные аспекты, а также более широкую стратегию по обеспечению многообразия, равенства и всеохватности.

43. Постоянный представитель МТП при Организации Объединенных Наций в Женеве подчеркнул важность рассматриваемых в РГ.6 тем для деловых кругов. Действительно, обеспечение равных условий для всех субъектов и поощрение унификации стандартов и процессов в разных странах имеет ключевое значение. Он отметил проводимую МТП работу по переходу к экономике, в большей степени ориентированной на замкнутый цикл, а также усилия, призванные содействовать унификации международных стандартов. МТП также способствует применению Типового закона Комиссии Организации Объединенных Наций по праву международной торговли (ЮНСИТРАЛ) об электронных передаваемых записях

³ Рекомендация F «Разработка международных соглашений об оценке соответствия и содействие их заключению» ЕЭК и Рекомендация G «Признание процедур и результатов оценки соответствия» ЕЭК.

(ТЗЭПЗ). Он рассчитывает на дальнейшее сотрудничество с РГ.6 в ближайшие месяцы для поиска новых возможностей синергетического взаимодействия.

44. Министр по вопросам технического регулирования ЕАЭК высоко оценил многолетнее сотрудничество с РГ.6 и подчеркнул значимость этого взаимодействия. ЕАЭК приняла 51 технический регламент, выполнение которых предусматривает возможность применения требований международных стандартов. При этом доля целого ряда технических регламентов, приведенных в соответствие с международными стандартами, достигает 88 %, особенно в таких областях, как низковольтное оборудование и оборудование, используемое во взрывоопасных средах. Министр подчеркнул, что система оценки соответствия ЕАЭК также основана на передовой международной практике и постоянно совершенствуется. Продолжается работа по созданию действенной системы контроля и наблюдения за рынком, в том числе с учетом подхода, основанного на оценке рисков. ЕАЭК создала цифровую платформу, которая не только обеспечит цифровое преобразование всех процессов в области технических регламентов, но и сформирует условия для цифрового взаимодействия при разработке, производстве и выводе продукции на рынок. Кроме того, разрабатываемая цифровая платформа позволит усовершенствовать механизмы аккредитации и оценки соответствия. Также ведется работа по созданию Евразийской инфраструктуры обеспечения качества.

45. Представитель Генерального директората по внутреннему рынку, промышленности, предпринимательству и МСП (DG GROW) ЕК отметил долгую историю участия ЕК в совещаниях РГ.6 и представил предварительный обзор новой стратегии в области стандартизации, которая призвана учитывать изменения, произошедшие за последнее десятилетие. ЕС признает как техническое, так и политическое значение стандартизации, особенно в таких стратегически важных областях, как кибербезопасность, шельфовая ветроэнергетика, химическая безопасность, использование космических данных, производство и эксплуатация аккумуляторов и водородная энергетика. Она стремится создать систему своевременного информирования о соответствующих международных инициативах в области стандартизации для обеспечения соответствия результатов проделанной работы европейским стратегическим приоритетам и общим демократическим ценностям и ценностям в области прав человека. Поскольку ЕС приступила к «зеленому» и цифровому переходу к климатической нейтральности и устойчивости, а также работает над созданием единого рынка услуг, она признает важность стандартов и рассчитывает на дальнейшее сотрудничество.

46. 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 14)

ХII. Круг ведения Рабочей группы (пункт 8d повестки дня)

47. После проведения внутренней оценки ЕЭК в 2019 году Рабочей группе было предложено пересмотреть и обновить свой круг ведения в соответствии с Руководящими принципами создания и функционирования рабочих групп в рамках ЕЭК ООН (ECE/EX/1, пункт 3 d)). По итогам оценки также было предложено, чтобы в этом пересмотре были надлежащим образом отражены приоритеты Повестки дня на период до 2030 года. Нынешний круг ведения был принят в 2004 году. Было выдвинуто предположение о внесении в пересмотренный документ программного заявления, основных целей работы, ссылок на соответствующие руководящие принципы ЕЭК и перечня мероприятий, которые Рабочая группа должна провести (по аналогии с действующим документом 2004 года). Было также предложено включить в этот пересмотренный документ положение о пересмотре круга ведения на регулярной основе, возможно, раз в пять лет. Председатель обратилась к Рабочей группе с просьбой поручить Бюро подготовить такой пересмотренный документ при содействии секретариата и предложила делегатам представить свои материалы до

15 февраля 2022 года, направив письменные замечания в секретариат по адресу regulatory.cooperation@un.org.

48. Делегация Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии поддержала пересмотр круга ведения РГ.6 и высказалась за проведение пересмотра круга ведения на регулярной основе в соответствии с передовой практикой.

49. Рабочая группа приняла к сведению оценку ЕЭК и предложение о пересмотре и обновлении ее круга ведения. Она обратилась к Бюро с просьбой изучить рекомендации, сформулированные по итогам оценки, и представить пересмотренный круг ведения на следующей ежегодной сессии по мере необходимости. (Решение 15)

ХIII. Обсуждение в рамках дискуссионной группы: экономика замкнутого цикла и сотрудничество в области нормативного регулирования и стандартизации (пункт 9 повестки дня)

50. Директор Отдела экономического сотрудничества и торговли ЕЭК подчеркнула важность темы экономики замкнутого цикла и устойчивого использования природных ресурсов в соответствии с решениями, принятыми на шестьдесят девятой сессии ЕЭК в апреле 2021 года. Она упомянула мероприятия, проведенные несколькими рабочими группами и группами специалистов при содействии Отдела экономического сотрудничества и торговли во исполнение решений Комиссии, в результате которых состоялось обсуждение вопросов замкнутого цикла в области инноваций, прослеживаемости цепочек поставок и государственно-частных партнерств. Директор выразила благодарность РГ.6 за выделенное время и экспертные знания для обсуждения этой важной темы.

51. Далее Председатель пояснила области, в которых РГ.6 могла бы внести вклад в рамках этой темы, особенно в плане сотрудничества в сфере стандартов и усилий по устранению и недопущению фрагментации регулирования и в конечном итоге повышения внимания к конструированию продукта. ЮНКТАД рассказала о проводимой в области защиты прав потребителей работе, отметив передовую практику, которую могут применять предприятия, и важность стандартов. ЕКОС напомнила о некоторых ключевых аспектах экономики замкнутого цикла и о работе, которую необходимо проделать для достижения консенсуса в отношении этих концепций, где ЕЭК могла бы внести позитивный вклад — способствовать созданию прочной и всеобъемлющей системы стандартизации, способствующей проведению открытых обсуждений и предоставляющей право голоса всем заинтересованным сторонам.

52. Агентство безопасности и химической защиты Финляндии (Tukes) подчеркнуло, что целью наблюдения за рынком является обеспечение соответствия поставляемой на рынок продукции требованиям. В законодательстве устанавливается минимальный уровень соответствия продукции, и этот пороговый показатель должен поддаваться оценке и/или контролю. Поскольку в условиях экономики замкнутого цикла также устанавливаются подобные требования, добиться этого может быть нелегко. Кроме того, действующие требования могут затруднить процесс торговли повторно используемой продукцией для экономических операторов. Было подчеркнуто, что требования должны быть разумными и выполнимыми. Обсуждается вопрос о создании цифрового паспорта продукта, в котором будет содержаться информация о происхождении продукта, его изготовлении, ремонте и утилизации.

53. Представитель Шведского совета по аккредитации и оценке соответствия (SWEDAC) представил материал «Оценка соответствия в условиях экономики замкнутого цикла — сегодня и в будущем», в котором были приведены современные примеры из практики, когда в законодательстве, касающемся продуктов, не поощряется подход, основанный на принципах замкнутого цикла. Говоря о перспективах, он отметил, что оценка соответствия (например, тестирование,

инспекция, сертификация, проверка), применяемая надлежащим образом, может стать движущей силой формирования доверия к экономике замкнутого цикла в будущем, подкрепляемое международными стандартами с установленными конкретными требованиями к объекту оценки соответствия. Она может быть использована при осуществлении государственных закупок или компаниями для выполнения требований законодательства, а также людьми/компаниями для принятия сознательного решения при выборе того или иного продукта.

54. Проверка может послужить эффективным инструментом экономики замкнутого цикла, поскольку для окончательного определения целей требуется много времени, в частности из-за появления новых технологий. Такая проверка уже используется в отношении корпоративной социальной ответственности и выбросов парниковых газов, что позволяет организациям самостоятельно предоставлять декларации, которые затем можно проверить. Такая проверка также применяется для технического контроля в области энергетики. В будущем также потребуются проведение анализа издержек жизненного цикла продукта с точки зрения его использования в рамках экономики замкнутого цикла. В этой области существует необходимость в стандартах; для обеспечения согласованности важно использовать международные стандарты.

55. Сокоординатор ГУР представил пять рекомендаций по управлению рисками и пояснил, каким образом они могут способствовать повышению эффективности перехода к экономике замкнутого цикла. Они в значительной степени ориентированы на системы нормативного регулирования с точки зрения достижения лучших результатов и, следовательно, способов укрепления разработки и внедрения системы нормативного регулирования. В заключение он отметил, что управление рисками и подобные рекомендации должны способствовать развитию нового мышления, лежащего в основе перехода к экономике с более замкнутым циклом.

56. Далее было отмечено, что переосмысление и пересмотр регламентов представляют собой колоссальную задачу и что нынешняя линейная модель интегрирована в текущие процессы. Новые регламенты невозможно разработать без четких указаний. РГ.6 может внести свой вклад за счет своего организационного потенциала и политики в области стандартизации.

57. Председатель ИУГАС рассказала о том, как двигаться в направлении экономики замкнутого цикла, учитывающей гендерные аспекты. До настоящего времени основное внимание в работе по переходу к экономике замкнутого цикла было сосредоточено на достижении результатов в области охраны окружающей среды и в гораздо меньшей степени на достижении результатов для общества. Она подчеркнула, что женщины в разной степени подвержены влиянию как устойчивых, так и неустойчивых моделей производства и потребления. Стандарты в области экономики замкнутого цикла должны быть разработаны с учетом гендерных аспектов, поскольку они призваны максимизировать положительные результаты экономики замкнутого цикла как для людей, так и для планеты. Было предложено, чтобы возможности для совершенствования существующих и разрабатываемых стандартов экономики замкнутого цикла определялись путем проведения консультаций с более широким кругом участников, особенно с теми группами, которые занимаются разработкой стандартов, учитывающих гендерные аспекты. РГ.6 может заняться разработкой рекомендаций по этой теме.

58. Директор ОИМЛ напомнил, что метрология непосредственно занимается решением проблем и использованием возможностей, связанных с экономикой замкнутого цикла и сотрудничеством по согласованию норм и правил, включая разработку эффективной и гибкой промышленной политики, ее совершенствование и осуществление. Метрология также взаимодействует со смежными отраслями, такими как транспорт, сельское хозяйство и здравоохранение, а также с интегрированными горизонтальными дисциплинами, включая торговлю и экономическое развитие. Он подчеркнул важность стандартов, разработки норм и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования для общества, бизнеса и правительства. Далее он пояснил, каким образом метрология участвует в процессе прослеживания и обеспечения безопасности продукции и тем самым непосредственно содействует

соблюдению принципов повторного использования, ремонта, реконструкции и перепрофилирования.

59. Также было отмечено, что в метрологии прослеживаемость имеет определенное значение, которое может не совпадать со значением в сфере экономики замкнутого цикла; РГ.6 может рассмотреть возможность работы над этим вопросом. Измерение показателей продукции с точки зрения ее влияния на изменение климата и воздействия на окружающую среду может способствовать повышению надежности системы прослеживаемости. РГ.6 может содействовать обеспечению согласованности цепочек создания стоимости на международном уровне как с точки зрения коммерческой деятельности, так и с точки зрения нормативного регулирования. Было бы полезно провести анализ пробелов в этой сфере среди стран, находящихся на различных уровнях экономического развития.

60. Исполняющий обязанности Председателя Группы СТАРТ разъяснил важность просвещения для создания экономики замкнутого цикла. Он напомнил некоторые ключевые моменты относительно экономики замкнутого цикла и указал на важность разграничения технических и политических вопросов, а также на то, что к производству и потреблению также необходимо подходить ответственно, что продукты следует разрабатывать на основе принципов ответственного подхода с более длительным сроком службы и что у всех решений есть как положительные, так и отрицательные аспекты. Он назвал инициативу «СТАРТ-обр» возможным инструментом для предоставления рекомендаций по этой теме, напомнив, что просвещение является ключевым фактором успешного перехода к экономике замкнутого цикла.

61. Заместитель Председателя РКПСТ поздравил РГ.6 с успешным проведением ежегодной сессии. Он подчеркнул значимость работы РГ.6. Он заявил о важности обеспечения того, чтобы переход к экономике замкнутого цикла не стал препятствием в сфере торговли; речь идет о социальных вопросах, поэтому в стандартах необходимо это учитывать, причем этот аспект также может быть охвачен РГ.6 в рамках ее мандата по сотрудничеству в области нормативного регулирования, касающегося вопросов торговли. Он предложил РГ.6 представить эти вопросы на рассмотрение РКПСТ в июне 2022 года, подчеркнув уже принятые решения в поддержку экономики замкнутого цикла и то, что может быть сделано в ближайшем будущем.

62. Было высказано общее замечание о том, как обеспечить, чтобы система нормативного регулирования согласованным образом способствовала продвижению к экономике замкнутого цикла на глобальном уровне. Поскольку участники торговли по всему миру связаны между собой глобальными цепочками поставок, было бы целесообразно использовать глобальные нормы на согласованной основе в целях содействия переходу. Какими путями лучше всего двигаться в этом направлении, где мы можем действительно рассчитывать на результаты? Являются ли двусторонние и региональные торговые механизмы наилучшим средством в силу своих возможностей реагировать на новейшие тенденции и быстро интегрировать их в механизм регулирования, или нам следует рассмотреть более многосторонний подход и стимулировать переход к экономике замкнутого цикла при помощи международной организации?

63. С целью обмена информацией о текущих инициативах и мероприятиях был задан вопрос о том, все ли из нас придерживаются единой позиции относительно вопросов экономики замкнутого цикла. Имеются ли конкретные вопросы, которые необходимо принять к сведению? Имеются ли потенциальные дублирования в работе с другими организациями? Для достижения консенсуса необходимо продемонстрировать наличие успешно работающего проекта; ЕК предложила РГ.6 рассмотреть Скользящий план Многосторонней платформы ЕС по стандартизации. Было высказано предложение о том, что РГ.6 может рассмотреть возможность разработки рекомендации по этой теме. Также было высказано мнение о возможности взаимного обогащения идеями с другими группами в рамках ЕЭК, такими как Группа специалистов по отслеживанию вопросов окружающей среды, общества и управления в устойчивых производственно-сбытовых цепочках или Группа специалистов по политике в области инновационной деятельности и конкурентоспособности.

64. В состав учрежденного в 2019 году технического комитета 323 ИСО по вопросам экономики замкнутого цикла входят более 70 членов и десяток наблюдателей. Комитет занимается разработкой шести стандартов по таким темам, как основы и принципы реализации; руководство по бизнес-моделям и цепочкам создания стоимости; система измерения замкнутости цикла; подход, нацеленный на результат; реализация бизнес-модели; а также паспорт продукта с указанием данных, касающихся экономики замкнутого цикла. Представитель ИСО призвал ЕЭК наладить взаимодействие с этой группой в целях взаимного обогащения идеями. Технический комитет 127 ИСО по технике для земляных работ также разработал ряд стандартов в области экономики замкнутого цикла.

65. Делегация Албании подчеркнула, что в закон Албании о закупках были внесены изменения с целью обеспечения его устойчивости с точки зрения экологических, социальных и трудовых критериев. Страны западной части Балканского полуострова подписали «Зеленую» повестку дня; Албания, подписавшая это соглашение, планирует интегрировать свои цепочки поставок в Европейский союз, а также отслеживать весь жизненный цикл продукции. Делегаты высоко ценят участие в работе РГ.6, с тем чтобы выявить передовую практику и представить свое мнение с позиции развивающейся страны. Делегат подчеркнул роль стандартов в предотвращении связанных с экономикой замкнутого цикла препятствий для торговли. Делегация отметила потребности развивающихся стран, для удовлетворения которых необходимо постоянное сотрудничество, техническая и финансовая поддержка.

66. Делегат Соединенного Королевства Великобритании и Ирландии подчеркнула важность обеспечения эффективности систем нормативного регулирования и стандартов для достижения поставленных целей, в том числе в сфере экономики замкнутого цикла. Она отметила, что для перехода к системам «зеленой энергетики» на глобальном уровне необходимо обеспечение надежных и устойчивых цепочек поставок важнейших видов минералов. Важную роль здесь играет применение экологических, социальных и управленческих стандартов, а также проведение оценки соответствия и наличие соответствующих цифровых инструментов для отслеживания этих перемещений.

67. Было подчеркнуто, что работа по укреплению потенциала и оказание технической поддержки имеют решающее значение для более эффективного выполнения нормотворческой функции ЕЭК. ЕЭК намерена содействовать сотрудничеству и обмену опытом в рамках нового проекта Счета развития Организации Объединенных Наций «Использование возможностей торговли для перехода к экономике замкнутого цикла».

68. **Рабочая группа приняла к сведению тему шестьдесят девятой сессии ЕЭК (экономика замкнутого цикла и устойчивое использование природных ресурсов) и возможные элементы этой темы, которые могут быть связаны с основным направлением деятельности Рабочей группы. Она обратилась к Бюро с просьбой изучить эти связанные элементы и предложить варианты поддержки перехода к экономике замкнутого цикла и устойчивому использованию природных ресурсов в рамках имеющихся ресурсов и в сотрудничестве с соответствующими международными и региональными организациями и партнерами по процессу развития согласно обстоятельствам. (Решение 16)**

XIV. Прочие вопросы (пункт 10 повестки дня)

69. Секретариат сообщил, что ему удалось зарезервировать помещения для проведения ежегодной сессии в следующем году. Проведение сессии запланировано на вторую половину дня с 2 ноября по 4 ноября 2022 года, т. е. на два с половиной дня. Утро 2 ноября также зарезервировано для возможного проведения заседания ИУГАС или другого совещания. Председатель выразила пожелание, чтобы в следующем году сессия проводилась только в очном формате, если это будет возможно в условиях пандемии на тот момент. Очное присутствие позволило бы провести более

плодотворное обсуждение вопросов «на полях» заседаний и обеспечило бы участникам возможность наладить очень важные связи, которая, как правило, предоставляется на таких встречах.

70. Рабочая группа постановила провести свою тридцать вторую сессию с 2 ноября 2022 года (только вторая половина дня) по 4 ноября 2022 года (в течение всего дня). Сессии может предшествовать совещание Инициативы в отношении учитывающих гендерные аспекты стандартов продолжительностью в половину дня без устного перевода. (Решение 17)

XV. Утверждение доклада (пункт 11 повестки дня)

71. Рабочая группа утвердила решения и доклад о работе своей тридцать первой сессии. Она поручила секретариату отредактировать его по мере необходимости и доработать для публикации. (Решение 18)
