

Европейская экономическая комиссия

Двухгодичный доклад
(9 апреля 2019 года — 20 апреля 2021 года)

Экономический и Социальный Совет
Официальные отчеты, 2021 год

Дополнение № 17



Организация Объединенных Наций



Европейская экономическая комиссия

**Двухгодичный доклад
(9 апреля 2019 года — 20 апреля 2021 года)**

**Экономический и Социальный Совет
Официальные отчеты, 2021 год**

Дополнение № 17



Организация Объединенных Наций • Женева, 2021 год

Примечание

Условные обозначения документов Организации Объединенных Наций состоят из прописных букв и цифр. Когда такое обозначение встречается в тексте, оно служит указанием на соответствующий документ Организации Объединенных Наций.

E/2021/37
E/ECE/1494

ИЗДАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ISSN 0251-0197

Содержание

<i>Глава</i>	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
Введение	1	1
I. Вопросы, требующие принятия решения Экономическим и Социальным Советом или доводимые до его сведения	2–3	1
II. Работа, проделанная Комиссией после ее шестьдесят восьмой сессии	4–5	1
III. Шестьдесят девятая сессия Комиссии.....	6–30	2
A. Состав участников и организация работы	6–12	2
B. Повестка дня	13	3
C. Выборы должностных лиц.....	14–15	3
D. Отчет о работе		
Диалог на высоком уровне.....	16–18	3
Заседание «за круглым столом»: Восстановление по принципу «лучше, чем было» — Ускорение перехода к более активному применению принципов экономики замкнутого цикла и устойчивому использованию природных ресурсов.....	19–20	4
Рассмотрение заявления высокого уровня	21–22	4
Доклад о деятельности по теме сегмента высокого уровня шестьдесят восьмой сессии: «“Умные” устойчивые города: движущие силы устойчивого развития» и обновленная информация о работе во взаимосвязанных областях	23–25	4
Доклад о деятельности Исполнительного комитета.....	26–27	4
Прочие вопросы	28–29	5
Утверждение доклада о работе сессии	30	5
IV. Решения, принятые на шестьдесят девятой сессии Европейской экономической комиссии		5
Приложения		
I. Пункты 1 и 2: Открытие сессии и утверждение повестки дня и диалог на высоком уровне....		13
II. Пункт 3: Заседание «за круглым столом»: Восстановление по принципу «лучше, чем было» — Ускорение перехода к более активному применению принципов экономики замкнутого цикла и устойчивому использованию природных ресурсов.....		26
III. Пункт 5: Доклад о деятельности по теме сегмента высокого уровня шестьдесят восьмой сессии: «“Умные” устойчивые города: движущие силы устойчивого развития» и обновленная информация о работе во взаимосвязанных областях		33
IV. List of meetings of the Commission and its subsidiary bodies and conventions administered by the ECE secretariat between 9 April 2019 and 20 April 2021.....		36

Европейская экономическая комиссия

Двухгодичный доклад за период с 9 апреля 2019 года по 20 апреля 2021 года

Введение

1. Настоящий двухгодичный доклад опирается на доклад, который был единогласно утвержден Европейской экономической комиссией (ЕЭК) на шестьдесят девятой сессии 21 апреля 2021 года.

Глава I

Вопросы, требующие принятия решения Экономическим и Социальным Советом или доводимые до его сведения

2. На своей шестьдесят девятой сессии Комиссия приняла А (69) «Заявление высокого уровня» и шесть решений: В (69) «Экономика замкнутого цикла и устойчивое использование природных ресурсов»; С (69) «Продление мандата Регионального форума по устойчивому развитию»; D (69) «Поправка к правилам процедуры Исполнительного комитета»; E (69) «Управление ресурсами, ускорение в ближайшей перспективе реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года путем принятия решений в отношении газов и зданий и изучения последствий применения субсидий, а также различных способов введения тарифов на выбросы углерода»; F (69) «Руководство по наилучшей практике эффективного извлечения и утилизации метана на выведенных из эксплуатации угольных шахтах»; G (69) «Обновленная Рамочная классификация ресурсов Организации Объединенных Наций». Тексты всех решений содержатся в главе IV.

3. Комиссия в рамках своего сегмента высокого уровня обсудила тему «Поощрение развития экономики замкнутого цикла и устойчивого использования природных ресурсов в регионе Европейской экономической комиссии». (Подготовленное Председателем резюме обсуждений см. в приложениях I и II.)

Глава II

Работа, проделанная Комиссией после ее шестьдесят восьмой сессии

4. Комиссия, Исполнительный комитет и вспомогательные органы Комиссии проводили свои совещания, включая организованные под их эгидой заседания другого формата, которые обслуживались секретариатом ЕЭК.

5. В приложении IV приводится перечень совещаний, проведенных после шестьдесят восьмой сессии, в котором в случае каждого из них указаны сроки проведения, фамилии должностных лиц и условное обозначение доклада. В этих докладах отражены достигнутые договоренности и принятые решения.

Глава III

Шестьдесят девятая сессия Комиссии

А. Состав участников и организация работы

6. Шестьдесят девятая сессия Комиссии состоялась 20 и 21 апреля 2021 года. Ее участники смогли присутствовать на ней либо лично, в Женеве, либо дистанционно посредством видеоконференций, что было обусловлено пандемией COVID-19. На первом заседании Комиссия заслушала вступительные замечания Председателя, Исполнительного секретаря, Генерального директора Отделения Организации Объединенных Наций в Женеве (ЮНОГ), Исполнительного заместителя Председателя Европейской комиссии, Президента Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) и Директора-распорядителя Всемирного экономического форума (ВЭФ). Подготовленное Председателем резюме этих заявлений содержится в приложении I.

7. Сессия проходила 20 апреля под председательством Беларуси, Румынии и Швейцарии, а 21 апреля — Беларуси. Было принято решение о том, что функции докладчика в ходе сессии будет выполнять Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

8. На сессии присутствовали представители следующих государств: Австрии, Азербайджана, Албании, Андорры, Армении, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Боснии и Герцеговины, Венгрии, Германии, Греции, Грузии, Израиля, Ирландии, Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кипра, Кыргызстана, Латвии, Люксембурга, Монако, Нидерландов, Польши, Португалии, Республики Молдова, Российской Федерации, Румынии, Северной Македонии, Сербии, Словакии, Словении, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Турции, Таджикистана, Туркменистана, Украины, Узбекистана, Финляндии, Франции, Хорватии, Черногории, Чехии, Швейцарии, Швеции и Эстонии.

9. В соответствии со статьей 8 Положения о круге ведения Комиссии в работе сессии приняли участие представители Святого Престола.

10. На сессии присутствовали представители Европейского союза.

11. Среди присутствующих находились представители Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, Программы развития Организации Объединенных Наций, Экономической комиссии Организации Объединенных Наций для Африки, Экономической комиссии Организации Объединенных Наций для Латинской Америки и Карибского бассейна, Экономической и социальной комиссии Организации Объединенных Наций для Западной Азии, Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Управления Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий, Нью-Йоркского бюро региональных комиссий Организации Объединенных Наций, а также следующих специализированных учреждений и межправительственных организаций: Координационный комитет по программам геонаучных исследований в Восточной и Юго-Восточной Азии, Секретариат Энергетической хартии, Евразийская экономическая комиссия, Европейский банк реконструкции и развития, Международный совет по горному делу и металлам, Межправительственная организация по международным железнодорожным перевозкам, Международный торговый центр, Организация Объединенных Наций по промышленному развитию и Всемирный банк.

12. С полным списком участников, включая неправительственные организации и других участников, можно ознакомиться на веб-сайте ЕЭК (www.unecsc.org).

В. Повестка дня

13. Комиссия утвердила свою повестку дня (Е/ЕСЕ/1493).
 1. Открытие сессии и утверждение повестки дня.
 2. Диалог на высоком уровне.
 3. Заседание «за круглым столом»: Восстановление по принципу «лучше, чем было» — Ускорение перехода к более активному применению принципов экономики замкнутого цикла и устойчивому использованию природных ресурсов.
 4. Рассмотрение заявления высокого уровня.
 5. Доклад о деятельности по теме сегмента высокого уровня шестьдесят восьмой сессии: «“Умные” устойчивые города: движущие силы устойчивого развития» и обновленная информация о работе во взаимосвязанных областях.
 6. Доклад о деятельности Исполнительного комитета.
 7. Прочие вопросы, требующие принятия решения Комиссией.
 8. Выборы должностных лиц.
 9. Прочие вопросы.
 10. Утверждение доклада о работе сессии.

С. Выборы должностных лиц (пункт 8 повестки дня)

14. В соответствии с правилом 12 своих правил процедуры (Е/ЕСЕ/778/Rev.5) Комиссия избрала представителя Австрии Председателем, а представителей Туркменистана и Швейцарии – заместителями Председателя семидесятой сессии.
15. Несколько делегаций выступили с заявлениями с благодарностями в адрес прошлого Президиума и поздравлениями в адрес вновь избранного Президиума.

Д. Отчет о работе

Диалог на высоком уровне (пункт 2 повестки дня)

16. По этому пункту Комиссии был представлен справочный документ секретариата Е/ЕСЕ/1495, озаглавленный «Экономика замкнутого цикла и устойчивое использование природных ресурсов: тенденции и возможности в регионе Европейской экономической комиссии», и документ Е/ЕСЕ/1496, озаглавленный «Поощрение развития циркуляционной экономики и устойчивого использования природных ресурсов в регионе Европейской экономической комиссии».
17. Несколько делегаций представили добровольные национальные инициативы, национальные планы действий и другую информацию, направленную на ускорение перехода к экономике замкнутого цикла и устойчивому использованию природных ресурсов в регионе в соответствии с темой сегмента высокого уровня. С перечнем этих документов можно ознакомиться на веб-сайте ЕЭК.
18. Подготовленное Председателем резюме обсуждений по этому пункту содержится в приложении I.

Заседание «за круглым столом»: Восстановление по принципу «лучше, чем было» — Ускорение перехода к более активному применению принципов экономики замкнутого цикла и устойчивому использованию природных ресурсов (пункт 3 повестки дня)

19. В рамках сегмента высокого уровня Комиссия провела круглый стол «Ускорение перехода к более активному применению принципов экономики замкнутого цикла и устойчивому использованию природных ресурсов», состоящий из трех сегментов: «Опирающиеся на принципы экономики замкнутого цикла энергетика, мобильность и цифровая трансформация: на пути к моделям “от мусорных бацков до мусорных бацков”», «Прослеживаемость цепочки поставок и устойчивость» и «Перспективы предпринимательской деятельности».

20. Подготовленное Председателем резюме обсуждений по этому пункту содержится в приложении II (только на английском языке).

Рассмотрение заявления высокого уровня (пункт 4 повестки дня)

21. Для рассмотрения этого пункта Комиссии был представлен документ Е/ЕСЕ/1497 «Рассмотрение заявления высокого уровня».

22. Комиссия постановила принять заявление высокого уровня, содержащееся в документе Е/ЕСЕ/1497.

Доклад о деятельности по теме сегмента высокого уровня шестьдесят восьмой сессии: «“Умные” устойчивые города: движущие силы устойчивого развития» и обновленная информация о работе во взаимосвязанных областях (пункт 5 повестки дня)

23. По этому пункту Комиссии был представлен справочный документ Е/ЕСЕ/1498 «Доклад о ходе работы Европейской экономической комиссии по теме высокого уровня шестьдесят восьмой сессии». Комиссия заслушала выступления, которые были посвящены работе, проделанной ЕЭК по теме высокого уровня шестьдесят восьмой сессии после указанной сессии, а также группами ЕЭК по взаимодействию, объединяющими сотрудников различных подпрограмм ЕЭК, в интересах совместного изучения межсекторальных тем, связанных с Целями в области устойчивого развития (ЦУР).

24. Комиссия приветствовала работу, проделанную ЕЭК по теме высокого уровня шестьдесят восьмой сессии после указанной сессии. Несколько делегаций высказались за определение темы для сегмента высокого уровня будущих сессий Комиссии. Была подчеркнута важность дальнейшей оценки Исполнительным комитетом достоинств этой новой практики, а также установления порядка и подходящих сроков для такого определения темы, в случае необходимости, с учетом результатов проводимого секретариатом в период после сессии опроса в целях выявления извлеченных уроков. Кроме того, Комиссия приветствовала усилия секретариата по использованию своего внутреннего экспертного потенциала, в том числе за счет более тесного межсекторального сотрудничества, для достижения большего воздействия на устойчивое развитие в регионе и призвала секретариат использовать в будущем, в соответствующих случаях, возможности такого подхода к работе во взаимосвязанных областях.

25. Подготовленное Председателем резюме обсуждений по этому пункту содержится в приложении III.

Доклад о деятельности Исполнительного комитета (пункт 6 повестки дня)

26. По этому пункту Комиссии был представлен документ Е/ЕСЕ/1499 с докладом о деятельности и основных достижениях Исполнительного комитета в период после последней сессии Комиссии.

27. Комиссия приняла к сведению доклад о деятельности Исполнительного комитета. Она поблагодарила Исполнительный комитет и его Президиум за работу, проделанную в межсессионный период.

Прочие вопросы (пункт 9 повестки дня)

28. Комиссия решила провести свою семидесятую сессию в 2023 году.

29. Делегация Российской Федерации выступила с заявлением, в котором она отметила строительство нового здания во Дворце Наций и предстоящий переезд в него ЕЭК. Она выразила надежду на то, что после завершения ремонта Дворца Наций секретариат ЕЭК в конечном итоге вернется на свое историческое место, которое на протяжении 70 лет прочно ассоциируется с этой организацией.

Утверждение доклада о работе сессии (пункт 10 повестки дня)

30. Был утвержден доклад о работе шестьдесят девятой сессии.

Глава IV

Решения, принятые на шестьдесят девятой сессии Европейской экономической комиссии

А (69) Заявление высокого уровня

Европейская экономическая комиссия постановила принять «Заявление высокого уровня» (Е/ЕСЕ/1497):

Заявление высокого уровня (Е/ЕСЕ/1497)

1. Обеспечение экономического процветания при одновременном решении экологических проблем остается одной из задач нашего региона, в котором, несмотря на достигнутый к данному моменту значительный прогресс, сохраняется необходимость использовать многочисленные возможности для обеспечения устойчивого развития и устойчивого, всеохватного и непрерывного экономического роста. Мы признаем, что согласование этих двух целей по-прежнему является одним из ключевых направлений деятельности по обеспечению устойчивого развития. Во многих областях необходимы решительные действия в целях совершенствования управления природными ресурсами, с тем чтобы экономический рост не приводил к дальнейшей деградации окружающей среды. Мы также признаем, с одной стороны, что беспрецедентный кризис, возникший в результате пандемии COVID-19, усложняет задачи в области устойчивого развития, сводя на нет некоторые достигнутые успехи, и также признаем будущие риски, связанные с пандемиями и изменением климата. С другой стороны, переход к более устойчивой экономике и более рациональному использованию природных ресурсов открывает множество возможностей для более качественного восстановления и может стать источником динамичного экономического роста и повышения конкурентоспособности. В большей степени ресурсоэффективные и основанные на экономике замкнутого цикла подходы являются составными элементами устойчивых экономических моделей, объединяющих и направляющих политические инициативы по сохранению наших запасов материальных ресурсов за счет минимизации отходов и поощрения устойчивого производства и потребления.

2. Поэтому мы, государства — члены Европейской экономической комиссии (ЕЭК), обязуемся активизировать наши усилия по пропаганде основанных на экономике замкнутого цикла подходов и устойчивого использования природных ресурсов, в частности путем актуализации вопросов, касающихся экономики замкнутого цикла и устойчивого использования природных ресурсов, в существующих секторальных программах работы ЕЭК, когда это необходимо, а также с помощью добровольных инициатив и имеющихся возможностей для

сотрудничества в области укрепления потенциала, информация о которых была представлена на данной сессии ЕЭК, и других добровольных обязательств, которые были взяты на более ранних этапах процесса «Окружающая среда для Европы».

3. Работа ЕЭК в рамках соответствующих подпрограмм, секторальных комитетов и других вспомогательных органов может стать важным вкладом в развитие более ресурсоэффективной экономики замкнутого цикла и совершенствование управления природными ресурсами в регионе и за его пределами. Разнообразный опыт ЕЭК, охватывающий многочисленные тематические области, создает благоприятную почву для межсекторальных действий и партнерств, необходимых для ускорения прогресса в соответствии с действующим мандатом Комиссии. Такая работа могла бы способствовать: развитию устойчивого транспорта, созданию устойчивых энергетических систем и продвижению устойчивого лесопользования, а также ресурсосберегающего использования древесины; развитию экологического сотрудничества; содействию приведению торговли и городского развития в соответствие с устойчивыми практическими методами, включая повышение устойчивости к возможным будущим кризисам, и обеспечению статистической основы для лучшего понимания текущей динамики и воздействия политических мер.

4. Три функции ЕЭК — разработка норм, стандартов и правовых инструментов, мобилизующий потенциал и техническое сотрудничество в ряде соответствующих секторов — обеспечивают стимул для поддержки более энергоэффективной экономики с более замкнутым циклом в этих конкретных областях, поскольку они также отражают критические потребности, которые необходимо учесть, чтобы содействовать широкому распространению этого подхода.

5. ЕЭК в своей нормотворческой работе следует учитывать пробелы в нормативной базе, которые в настоящее время препятствуют более быстрому развитию экономики с более замкнутым циклом и более эффективным использованием ресурсов, с целью их устранения в соответствующих случаях. Создание норм, стандартов и классификаций является результатом международного диалога, который позволяет объединить лучший имеющийся опыт и отражает стремление к дальнейшему прогрессу.

6. Прогресс в направлении создания более энергоэффективной экономики с более замкнутым циклом требует участия множества субъектов, как в государственном, так и в частном секторах. Мы подтверждаем нашу приверженность взаимодействию с различными заинтересованными сторонами и использованию, в соответствующих случаях, мобилизующей роли Комиссии для продвижения ее работы, которая приведет к эффективным действиям в поддержку более ресурсоэффективной экономики с замкнутым циклом в рамках соответствующих секторальных подпрограмм.

7. Совершенствованию управления природными ресурсами и развитию более энергоэффективной экономики с более замкнутым циклом должна способствовать активизация международного взаимодействия, в том числе за счет расширения технического сотрудничества в целях содействия принятию согласованных на международном уровне норм и стандартов, а также доступу к консультациям по вопросам политики, когда это необходимо. В ответ на соответствующие запросы государств — членов ЕЭК вспомогательные органы Комиссии должны стремиться оказывать в рамках своей компетенции техническую помощь заинтересованным правительствам ЕЭК. Государствам — членам ЕЭК также предлагается рассмотреть вопрос об обмене передовой практикой и опытом наращивания потенциала с заинтересованными правительствами в регионе в рамках проектов технической помощи ЕЭК.

8. Пандемия COVID-19 показала, что международное сотрудничество необходимо для решения многочисленных проблем, которые возникли в результате этого кризиса, включая проблемы, связанные с общественным здравоохранением, изменением климата, продовольственной безопасностью, сохранением транспортного сообщения и обеспечением устойчивого восстановления. Она продемонстрировала

нам огромную ценность нашего сотрудничества и взаимосвязанности в области транспорта в рамках ЕЭК и подчеркнула необходимость надлежащего управления рисками и повышения устойчивости к потрясениям. Мы по-прежнему привержены согласованным действиям и многосторонним решениям, направленным на содействие устойчивому развитию и улучшение положения жителей нашего региона.

9. Этот беспрецедентный кризис является призывом к незамедлительным действиям, однако он не должен отвлекать внимание от других насущных проблем, которые необходимо решать. Удовлетворяя насущные потребности настоящего времени, мы должны уделять внимание долгосрочному воздействию принимаемых нами мер и укреплять основы нашего будущего устойчивого развития. Пришло время действовать, чтобы восстановить все лучше, чем было.

10. Кризис COVID-19 служит напоминанием необходимости осознавать риски и устранять их до того, как они материализуются. Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года дает представление о том, как предвидеть и преодолевать многочисленные риски, в том числе трансграничного характера. Мы преисполнены решимости усилить нашу приверженность Целям в области устойчивого развития в качестве концептуальной основы, которой мы руководствуемся в наших политических действиях.

11. В мире, сотрясаемом многочисленными последствиями пандемии COVID-19, региональное сотрудничество приобрело возросшее значение для управления рисками, уменьшения неопределенности и стимулирования динамичного экономического развития. Возникла новая потребность в солидарности и в устранении разделяющих нас разногласий. С учетом этого контекста и предстоящих задач исторический мандат ЕЭК по содействию согласованным действиям в интересах экономического развития и интеграции региона как никогда актуален.

В (69) Экономика замкнутого цикла и устойчивое использование природных ресурсов

Европейская экономическая комиссия,

1. признавая неблагоприятные последствия кризиса, вызванного пандемией COVID-19, для устойчивого развития, среди прочего, и необходимость восстановления по принципу «лучше, чем было», построения более справедливого, инклюзивного, устойчивого и жизнеспособного будущего и возвращения к реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года,

2. подчеркивая важность экономики замкнутого цикла и устойчивого использования природных ресурсов для достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР), поддержки экономического процветания и устойчивости, решения экологических проблем, смягчения последствий изменения климата и восстановления по принципу «лучше, чем было» в ответ на пандемию COVID-19,

3. признавая необходимость многосторонних и скоординированных подходов с участием многих заинтересованных сторон к выработке комплексных решений этих проблем и подчеркивая важность государственно-частных партнерств,

4. отмечая, что Ассамблея Организации Объединенных Наций по окружающей среде ссылается на экономику более замкнутого цикла как на одну из современных моделей устойчивой экономики, в которой товары и материалы разрабатываются таким образом, чтобы они могли повторно использоваться, восстанавливаться, утилизироваться или рекуперироваться и, таким образом, сохраняться в хозяйственном обороте как можно дольше наряду с ресурсами, из которых они изготовлены, в которой образование отходов, особенно опасных отходов, не допускается или сводится к минимуму, а выбросы парниковых газов предотвращаются или сокращаются,

5. отмечая далее, что, хотя определение экономики замкнутого цикла, а также основные статистические данные, необходимые для ее измерения, могут существовать на субрегиональном и национальном уровнях и что проводится важная

методологическая работа по различным аспектам концепции экономики замкнутого цикла, в настоящее время нет единого согласованного на международном уровне определения этой концепции,

6. признавая важность общих целей в поддержку эффективного планирования политики,

7. признавая сильные стороны Европейской экономической комиссии (ЕЭК) как авторитетного органа по установлению стандартов и платформы для усиления регионального согласования и экономического сотрудничества в ряде секторальных областей,

8. приветствуя добровольные инициативы стран региона ЕЭК, в том числе инициативы, внесенные в качестве вклада в работу шестьдесят девятой сессии Комиссии, и другие добровольные обязательства, принятые ранее в рамках процесса «Окружающая среда для Европы» и направленные на укрепление экономики замкнутого цикла и устойчивого использования природных ресурсов,

9. подчеркивает необходимость дальнейшего усиления ее работы в этой области в рамках ее действующего мандата в зависимости от обстоятельств и с учетом имеющихся ресурсов;

10. просит соответствующие секторальные комитеты и органы, непосредственно подотчетные Исполнительному комитету, и их вспомогательные органы рассмотреть вопрос о том, каким образом повысить отдачу от соответствующих действующих договоров ЕЭК, с тем чтобы содействовать применению опирающихся на замкнутый цикл и более ресурсоэффективных подходов, в том числе путем предложения путей выявления, оценки и устранения пробелов в управлении и применения передовой практики;

11. предлагает этим вспомогательным органам тиражировать и шире применять существующие подходы, способствующие широкому и эффективному использованию соответствующих договоров, в том числе посредством проведения мероприятий по наращиванию потенциала и обмену знаниями;

12. предлагает далее этим вспомогательным органам, при необходимости, рассмотреть возможность разработки предложений в их соответствующих программах работы, включая возможное сотрудничество между подпрограммами, в отношении эффективных и измеримых решений, которые способствуют развитию экономики замкнутого цикла и устойчивому использованию природных ресурсов и могут содействовать достижению целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года;

13. просит далее, чтобы эти вспомогательные органы выполняли настоящее решение без ущерба для их основного мандата и деятельности, осуществляемой в рамках каждого секторального комитета, и в зависимости от имеющихся ресурсов;

14. предлагает секретариату сотрудничать с другими международными организациями и региональными организациями экономической интеграции, включая Европейский союз, в целях разработки согласованного подхода к оценке прогресса в деле применения принципов экономики замкнутого цикла, включая повышение эффективности использования ресурсов;

15. просит также секретариат и далее содействовать развитию партнерств, связанных с экономикой замкнутого цикла и устойчивым использованием природных ресурсов, в том числе с системой Организации Объединенных Наций, другими международными организациями, неправительственными организациями, научными кругами и частным сектором, в целях изучения возможностей для синергического взаимодействия в интересах расширения использования соответствующих договоров ЕЭК;

16. просит секретариат представить соответствующие материалы его работы, как по конкретным подпрограммам, так и по межсекторальным вопросам, в области поощрения развития экономики замкнутого цикла и устойчивого

использования природных ресурсов в рамках всеобъемлющих международных инициатив, таких как Десятилетие действий по достижению ЦУР (2020–2030 годы); Десятилетие Организации Объединенных Наций по восстановлению экосистем (2021–2030 годы) и Десятилетие устойчивой энергетики для всех;

17. рекомендует своевременно осуществить добровольные инициативы, представленные государствами-членами на сессии Комиссии, в целях дальнейшего ускорения перехода к экономике замкнутого цикла и устойчивому использованию природных ресурсов и рекомендует далее государствам-членам, которые еще не сделали этого, рассмотреть вопрос о принятии согласованных мер в этой связи;

18. просит секретариат представить доклад о ходе работы Комиссии по содействию развитию экономики замкнутого цикла и устойчивого использования природных ресурсов для рассмотрения на ее семидесятой сессии.

С (69) Продление мандата Регионального форума по устойчивому развитию

Европейская экономическая комиссия,

1. ссылаясь на свои решения В (67) об учреждении Регионального форума по устойчивому развитию для региона Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций и В (68) о продлении его мандата,

2. вновь подтверждая содержащиеся в них положения о роли, целях и формате Регионального форума,

3. с удовлетворением отмечая успешную организацию предыдущих сессий Регионального форума в качестве платформы для взаимного обучения и обмена политическим опытом и передовой практикой в деле достижения Целей в области устойчивого развития,

4. принимая к сведению подготовленную секретариатом оценку полезности Регионального форума для государств — членов ЕЭК (документ Е/ЕСЕ/1501),

5. постановляет и далее созвать ежегодные сессии Регионального форума в 2022 и 2023 годах в тесном сотрудничестве с подразделениями региональной системы Организации Объединенных Наций и при активном участии других соответствующих заинтересованных сторон;

6. просит секретариат разработать повестку дня каждой сессии Регионального форума в тесной консультации с государствами-членами и согласовывать ее с соответствующими темами и программой работы политического форума высокого уровня по устойчивому развитию под эгидой ЭКОСОС с уделением особого внимания тем аспектам, которые имеют особое значение для региона ЕЭК, и с учетом результатов оценки Регионального форума, содержащейся в документе Е/ЕСЕ/1501;

7. просит также секретариат продолжать публиковать ежегодный доклад о ходе осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в регионе ЕЭК в поддержку обсуждений на сессиях Регионального форума с упором на цели в области устойчивого развития, находящиеся на рассмотрении политического форума высокого уровня в этом году, с использованием существующих наборов данных и статистики;

8. постановляет поддерживать соответствие Регионального форума общему процессу последующей деятельности в связи с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и проведения обзора хода ее реализации на глобальном уровне с учетом резолюции 74/298 Генеральной Ассамблеи, озаглавленной «Обзор хода осуществления резолюции 67/290 Генеральной Ассамблеи о политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию, резолюции 70/299 об осуществлении последующей деятельности в связи с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и проведении обзора хода ее реализации на глобальном уровне и резолюции 72/305 об укреплении Экономического и

Социального Совета», и итогов обзоров, проведенных в соответствии с положениями пункта 2 данной резолюции;

9. постановляет также представить доклады о работе сессий Регионального форума, включая резюме Председателя, отражающее обсуждения, с ключевыми тезисами, политическому форуму высокого уровня по устойчивому развитию под эгидой ЭКОСОС в рамках регионального вклада в глобальный процесс последующей деятельности и обзора Повестки дня на период до 2030 года;

10. просит секретариат подготовить оценку полезности сессий Регионального форума, состоявшихся в 2021 и 2022 годах, для представления семидесятой сессии Комиссии;

11. постановляет далее рассмотреть настоящее решение на своей семидесятой сессии.

D (69) Поправка к правилам процедуры Исполнительного комитета

Европейская экономическая комиссия,

1. постановляет внести поправку в правило 3 правил процедуры Исполнительного комитета, содержащееся в документе ЕСЕ/ЕХ/3/Rev.1, с тем чтобы оно гласило: «В тех случаях, когда проводятся совещания, на которых предлагается принять какие-либо решения, распространяются по возможности в кратчайшие сроки, но не менее чем за 10 рабочих дней предварительная повестка дня и документация на одном из рабочих языков ЕЭК; документы на всех языках распространяются не менее чем за два дня».

E (69) Управление ресурсами, ускорение в ближайшей перспективе реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года путем принятия решений в отношении газов и зданий и изучения последствий применения субсидий, а также различных способов введения тарифов на выбросы углерода

Европейская экономическая комиссия,

1. отмечая, что на своей двадцать девятой сессии (25–27 ноября 2020 года) Комитет по устойчивой энергетике просил Европейскую экономическую комиссию на ее шестьдесят девятой сессии рассмотреть решения об управлении ресурсами, ускорении в ближайшей перспективе реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года путем принятия решений в отношении газов и зданий и изучения последствий применения субсидий, а также вариантов ценообразования на выбросы углерода (ЕСЕ/ENERGY/133, пункт 36), и отмечая также, что это предложение не имеет финансовых последствий,

2. отмечая, что устойчивое управление природными ресурсами имеет основополагающее значение для достижения целей Повестки дня на период до 2030 года, является центральной сквозной темой шестьдесят девятой сессии Европейской экономической комиссии и абсолютно необходимо для поддержки инклюзивного и устойчивого восстановления после социально-экономического кризиса в связи с COVID-19, просит Комитет по устойчивой энергетике продолжать работу по развитию, распространению, просвещению, а также исследования, консультации и взаимодействие между заинтересованными сторонами в отношении Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций и производной от нее Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций,

3. отмечая, что работа ЕЭК по метану, диоксиду углерода и водороду, а также по высокоэффективным зданиям может в ближайшей перспективе дать значительный эффект как с точки зрения климата, так и с точки зрения качества жизни,

4. предлагает Комитету по устойчивой энергетике продолжать активную работу по изучению роли природного газа, водорода, улавливания, использования и хранения углерода и высокоэффективным технологиям с низким уровнем выбросов

для тех стран, которые решат ее использовать, а также по регулированию антропогенных выбросов метана при переходе к углеродно-нейтральной экономике;

5. просит свои секторальные комитеты по устойчивой энергетике и по градостроительству, жилищному хозяйству и землепользованию вести работу по распространению информации, просвещению и исследованиям, проводить консультации и обеспечивать взаимодействие между заинтересованными сторонами по вопросам, касающимся высокоэффективных зданий, и оказывать поддержку государствам-членам в дальнейшей разработке и внедрении нормативных документов по повышению энергоэффективности зданий;

6. просит Комитет по устойчивой энергетике продолжить изучение оптимальных путей обеспечения эффективного использования энергоресурсов и в этой связи изучение последствий применения субсидий, а также различных способов введения тарифов на выбросы углерода.

F (69) Руководство по наилучшей практике эффективного извлечения и утилизации метана на выведенных из эксплуатации угольных шахтах

Европейская экономическая комиссия,

1. одобряет Руководство по наилучшей практике эффективного извлечения и утилизации метана на выведенных из эксплуатации угольных шахтах, содержащееся в документе ECE/ENERGY/128 и серии публикаций ЕЭК по энергетике, № 64, которое было одобрено Группой экспертов по шахтному метану (ECE/ENERGY/GE.4/2020/2) и Комитетом по устойчивой энергетике (ECE/ENERGY/123 и ECE/ENERGY/133);

2. рекомендует обеспечить широкое распространение Руководства по наилучшей практике и предлагает государствам — членам Организации Объединенных Наций, международным организациям и региональным комиссиям рассмотреть возможность принятия надлежащих мер для обеспечения применения Руководства по наилучшей практике во всех странах мира;

3. постановляет предложить Экономическому и Социальному Совету рекомендовать применение Руководства по наилучшей практике во всех странах мира и препроводить Совету на его следующей сессии проект решения по этому вопросу для рассмотрения и возможного принятия.

Проект решения ЭКОСОС о Руководстве по наилучшей практике эффективного извлечения и утилизации метана на выведенных из эксплуатации угольных шахтах

Экономический и Социальный Совет,

отмечая, что на своей шестьдесят девятой сессии (20–21 апреля 2021 года) Европейская экономическая комиссия одобрила «Руководство по наилучшей практике эффективного извлечения и утилизации метана на выведенных из эксплуатации угольных шахтах», содержащееся в документе ECE/ENERGY/128 и Серии публикаций ЕЭК по энергетике, № 64, рекомендовала обеспечить широкое распространение Руководства по наилучшей практике, предложила государствам — членам Организации Объединенных Наций, международным организациям и региональным комиссиям рассмотреть возможность принятия надлежащих мер для обеспечения применения Руководства по наилучшей практике во всех странах мира и предложила Экономическому и Социальному Совету рекомендовать применение Руководства по наилучшей практике во всех странах мира, и отмечая также, что это предложение не влечет за собой финансовых последствий,

постановляет предложить государствам — членам Организации Объединенных Наций, международным организациям и региональным комиссиям рассмотреть возможность принятия надлежащих мер для

обеспечения применения Руководства по наилучшей практике во всех странах мира.

G (69) Обновленная Рамочная классификация ресурсов Организации Объединенных Наций

Европейская экономическая комиссия,

1. ссылаясь на свое решение С (52), содержащееся в Годовом докладе Е/ЕСЕ/1355 (20 апреля 1996 года — 24 апреля 1997 года), и пункт 55 Годового доклада Е/ЕСЕ/1416 (7 марта 2003 года — 26 февраля 2004 года),

2. одобряет обновленную Рамочную классификацию ресурсов (РКООН) Организации Объединенных Наций 2019 года, содержащуюся в документе ЕСЕ/ENERGY/125 и Серии публикаций ЕЭК по энергетике, № 61;

3. рекомендует обеспечить широкое распространение обновленной РКООН и предлагает государствам — членам Организации Объединенных Наций, международным организациям и региональным комиссиям рассмотреть возможность принятия надлежащих мер для обеспечения применения РКООН во всем мире;

4. постановляет предложить Экономическому и Социальному Совету рекомендовать применение обновленной РКООН во всем мире и препроводить Совету на его следующей сессии проект решения по этому вопросу для рассмотрения и возможного принятия.

Проект решения ЭКОСОС об обновленной Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций

Экономический и Социальный Совет,

отмечая, что на своей шестьдесят девятой сессии (20–21 апреля 2021 года) Европейская экономическая комиссия одобрила обновленную Рамочную классификацию ресурсов (РКООН) Организации Объединенных Наций 2019 года, содержащуюся в документе ЕСЕ/ENERGY/125 и Серии публикаций ЕЭК по энергетике, № 61, рекомендовала обеспечить широкое распространение обновленной РКООН, предложила государствам — членам Организации Объединенных Наций, международным организациям и региональным комиссиям рассмотреть возможность принятия надлежащих мер для обеспечения применения РКООН во всех странах мира и предложила Экономическому и Социальному Совету рекомендовать применение обновленной РКООН во всем мире, и отмечая также, что это предложение не имеет финансовых последствий,

постановляет предложить государствам — членам Организации Объединенных Наций, международным организациям и региональным комиссиям рассмотреть возможность принятия надлежащих мер для обеспечения применения обновленной РКООН во всем мире.

Приложение I

Пункт 1 Открытие сессии и утверждение повестки дня

Подготовленное Председателем резюме обсуждений

После утверждения повестки дня Комиссия заслушала следующие вступительные замечания.

Г-н Юрий Амбразевич, Председатель ЕЭК, отметил, что «Поощрение развития экономики замкнутого цикла и устойчивого использования природных ресурсов в регионе» является подходящей темой для обсуждения на высоком уровне, учитывая настоятельную необходимость устранить привязку экономического роста к неустойчивым моделям использования ресурсов и деградации окружающей среды. ЕЭК обладает значительным опытом по этим темам и вносит свой вклад в виде знаний, технической помощи и нормативных документов. Заявления высокого уровня и решения, которые, как ожидается, будут приняты Комиссией, будут посвящены прежде всего соответствующим аспектам мандата ЕЭК для обеспечения еще большего воздействия.

Г-жа Ольга Алгаерова, Исполнительный секретарь ЕЭК, заявила, что экономика замкнутого цикла создаст новые возможности для предпринимательской деятельности, повысит конкурентоспособность и устойчивость. Эти преимущества вдвойне важны в свете пандемии COVID-19. Государства-члены ЕЭК активно проводят национальную политику, направленную на обеспечение такого сдвига. С учетом значения данного региона в мировой торговле и в использовании ресурсов прогресс в нем может стимулировать более активное применение принципов экономики замкнутого цикла во всем мире. Необходимы значительные успехи, поскольку в настоящее время менее 10 процентов мировой экономической деятельности строится на принципах экономики замкнутого цикла. Для достижения такого прогресса потребуются глубокое переосмысление моделей производства и потребления во всех секторах. ЕЭК может оказать содействие в виде своих норм и стандартов, которые способствуют применению принципов экономики замкнутого цикла при производстве продукции и в цепочках поставок, а также поддерживают выявление и сбор соответствующей информации о конструировании продукции. ЕЭК представляет собой мощную платформу для инклюзивного диалога и способна помочь преодолеть пробелы в нормативной базе и управлении.

Г-жа Татьяна Валовая, Генеральный директор Отделения Организации Объединенных Наций в Женеве, заявила, что регион ЕЭК должен показать пример в области экономики замкнутого цикла и устойчивого использования природных ресурсов, а также восстановления по принципу «лучше, чем было» после пандемии COVID-19. Необходимы системные изменения, подкрепленные эффективной и инклюзивной многосторонностью, обязательствами высокого уровня, адекватными стимулами, активными действиями и тесным сотрудничеством между всеми заинтересованными сторонами. Система Организации Объединенных Наций готова содействовать этому переходу.

Затем Комиссия заслушала три основных доклада.

Г-н Франс Тиммерманс, Исполнительный заместитель Председателя Европейской комиссии, заявил, что экономика замкнутого цикла является ключом к достижению климатической нейтральности, сохранению биоразнообразия и процветанию. Европейский союз (ЕС) работает над тем, чтобы стать первым климатически нейтральным континентом. Это потребует изменения моделей потребления и производства и внедрения принципов экономики замкнутого цикла. Необходимо сократить использование первичных ресурсов и вкладывать средства в бизнес-модели замкнутого цикла, включая основанные на услугах модели, экономику

совместного пользования и реверсивную логистику. Продукция должна соответствовать стандартам устойчивого развития и быть долговечной, многоразовой, ремонтпригодной, изготовленной из переработанных материалов и предназначенной для высококачественной рециркуляции. С тем чтобы продукция с самого начала разрабатывалась на основе принципов экономики замкнутого цикла, в 2021 году Европейская комиссия представит Европейскую политику в области производства устойчивой продукции. Однако мер в одной только Европе будет недостаточно. Необходимы ответные действия на всемирном уровне.

Г-жа Одиль Рено-Бассо, Президент Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР), подчеркнула синергию между усилиями ЕЭК и ЕБРР, направленными на восстановление по принципу «лучше, чем было», развитие коммуникационных возможностей, создание «зеленой» инфраструктуры и социально ответственных государственно-частных партнерств (ГЧП). В рамках своего подхода, преследующего цель перейти к «зеленой» экономике, ЕБРР планирует добиться того, чтобы к 2025 году «зеленое» финансирование составляло половину объема его деятельности, предложит привести всю деятельность ЕБРР в соответствие с Парижским соглашением к 2023 году и будет поощрять к этому своих клиентов из частного сектора. ЕБРР привержен идее перехода к чистым нулевым выбросам. Его инициатива в области справедливого перехода сочетает в себе «зеленые» цели с инклюзивностью, с тем чтобы создать равные возможности для всех. ЕБРР будет помогать клиентам в обезуглероживании, разработке новых бизнес-моделей и привлечении нового финансирования, осуществляя значительные инвестиции в возобновляемые источники энергии, в повышение энергоэффективности сектора промышленности и зданий, а также в экологически чистое централизованное теплоснабжение, при этом особый акцент будет сделан на малые и средние предприятия (МСП) и предпринимателей, а также на поддержку ключевых проектов физической и цифровой инфраструктуры.

Г-н Доминик Вогрей, Директор-распорядитель Всемирного экономического форума (ВЭФ), заявил, что пандемия COVID-19 показала, насколько важно серьезно относиться к предсказаниям ученых. Это в равной степени относится и к проблеме изменения климата. Нынешняя ситуация доказала, что страны в условиях кризиса способны действовать весьма оперативно. Принимая во внимание эти уроки, ВЭФ призвал всех своих партнеров взять на себя обязательства добиться чистой нулевой декарбонизации к 2050 году или раньше. Экономика замкнутого цикла способна ежегодно давать экономии в размере до 4,5 трлн долл. США. ВЭФ запустил Платформу по ускорению темпов развития экономики замкнутого цикла, на основе которой министры и ведущие предприниматели могут взять на себя обязательства по переходу к такой экономике. С целью стимулировать необходимую трансформацию цепочек создания стоимости ВЭФ создал Глобальное партнерство действий по пластмассам, Партнерство по использованию принципов экономики замкнутого цикла в отношении электротехнических изделий, при этом он занимается вопросами перехода к чистому нулевому производству в таких загрязняющих отраслях, как производство стали, цемента и химическая промышленность. Важную роль играют технологические инновации и широкомасштабное сотрудничество всех частных и государственных структур.

Пункт 2 **Диалог на высоком уровне**

Подготовленное Председателем резюме обсуждений

Функции координатора по этому пункту выполнял **Председатель ЕЭК г-н Юрий Амбразевич и заместитель Председателя ЕЭК г-н Дидье Шамбовей.**

Многие делегации приветствовали выбор темы сессии «Содействие экономике замкнутого цикла и устойчивому использованию природных ресурсов в регионе Европейской экономической комиссии» и подчеркнули, что скорейший переход к экономике замкнутого цикла и устойчивым моделям использования ресурсов имеет ключевое значение для смягчения последствий изменения климата и утраты биоразнообразия, а также для экологичного восстановления после пандемии COVID-19. Кроме того, несколько делегаций подчеркнули необходимость привлечения всех соответствующих заинтересованных сторон, повышения осведомленности и укрепления регионального сотрудничества и многостороннего подхода и согласились с тем, что ЕЭК, в качестве платформы для созыва совещаний с участием многих заинтересованных сторон, должна играть важную роль.

Заявления:

Г-жа Тереса Рибера, заместитель председателя правительства и министр экологического перехода и демографического вызова Испании, отметила, что применение принципов экономики замкнутого цикла поможет выявить, продвинуть и усовершенствовать эффективные и действенные бизнес-модели, повысив тем самым их привлекательность для предпринимательского сектора и граждан. В данном случае необходима приверженность на уровне политики. Испания способна внести большой вклад в производство материалов в рамках экономики замкнутого цикла благодаря сильным текстильному, агропромышленному и строительному секторам. ЕС и европейский регион за его пределами представляют собой великолепный форум для инноваций и содействия преобразованию в виде распространения принципов экономики замкнутого цикла, к чему можно было бы привлекать и глобальных партнеров.

Г-н Владимир Макей, министр иностранных дел Республики Беларусь, отметил, что в период своего председательства в Комиссии Беларусь работала над укреплением статуса ЕЭК в качестве уникальной платформы регионального сотрудничества. Весьма ценным является объединение секторальных комитетов ЕЭК в рамках сквозной темы, которая представляет интерес для всех государств-членов. Экономика замкнутого цикла является приоритетом Национальной стратегии устойчивого развития Беларуси до 2035 года. Беларусь поддерживает предоставление технической помощи со стороны Комиссии заинтересованным государствам для достижения национальных целей в области экономики замкнутого цикла и представит соответствующие добровольные обязательства. Беларусь призывает правительства продолжать укреплять ЕЭК, уделяя особое внимание инновациям, доступу на рынки, упрощению процедур торговли, стандартизации и ГЧП.

Г-н Ваган Керобян, министр экономики Армении, заявил, что Армения приняла принципы экономики замкнутого цикла для создания устойчивых и жизнеспособных систем производства и эксплуатации. Армения намерена к 2040 году производить более 30 процентов электроэнергии в стране за счет солнечной и ветровой энергии, при этом в настоящее время 30 процентов электроэнергии уже производится за счет гидроэнергии. Правительство привержено чистым и эффективным энергетическим решениям в зданиях и промышленности, декарбонизации транспорта, а также совершенствованию управления отходами, методов их сортировки и рециркуляции. Соглашение о партнерстве Армении с ЕС касается сотрудничества в области устойчивой промышленности, транспорта, сельского хозяйства, энергетики, климата и окружающей среды в духе Европейского «зеленого курса». Армения

изучает возможности сотрудничества для инвестирования в технологии более чистого производства, повышения эффективности использования ресурсов и ускорения цифровизации во всех секторах.

Г-н Мухамметгельды Сердаров, министр финансов и экономики Туркменистана, признал важность использования многообразной продукции и рециркуляции. Туркменистан работает над диверсификацией своей экономики, переходя от сырьевой ориентации к стимулированию развития неуглеводородных отраслей, и продолжает реализацию мер по борьбе с изменением климата и удовлетворению социальных потребностей в рамках своей экономической политики. Туркменистан является кандидатом на пост заместителя Председателя Комиссии и, в случае избрания, будет руководствоваться принципами нейтральности и учитывать интересы всех государств — членов ЕЭК.

Г-н Ян Будай, министр охраны окружающей среды Словакии, сообщил, что национальная стратегия в отношении экологической политики Словакии включает цели в области «зеленой экономики» и экономики замкнутого цикла, которые должны быть достигнуты в этом десятилетии, включая экологизацию 70 процентов государственных закупок. Принято законодательство, направленное на повышение показателя переработки муниципальных отходов минимум до 60 процентов и снижение уровня удаления отходов на мусорных полигонах до менее чем 25 процентов. В министерстве экономики будет создан директорат по вопросам экономики замкнутого цикла и разработана национальная «дорожная карта».

Г-н Леван Давиташвили, министр охраны окружающей среды и сельского хозяйства Грузии, заявил, что «зеленая» экономика является целью третьей Национальной программы действий по охране окружающей среды Грузии. Стратегия развития сельского хозяйства и сельских районов Грузии на 2021–2027 годы и ее План действий на 2021–2023 годы направлены на устойчивое использование природных ресурсов, сохранение экосистемы, адаптацию к изменению климата и распространение энергоэффективных и возобновляемых энергетических технологий и практики. Расширенная ответственность производителей вводится для батареек и аккумуляторов, отработанных масел и шин, отслужившего свой срок электротехнического и электронного оборудования, транспортных средств с истекшим сроком эксплуатации и упаковки. Грузия взяла на себя безусловное обязательство достичь к 2030 году целевого показателя выбросов парниковых газов (ПГ) на 35 процентов ниже уровня 1990 года, приняла стратегию по изменению климата до 2030 года и начала оценку технологических потребностей для ее реализации. Новый Лесной кодекс Грузии способствует устойчивому управлению лесами.

Г-жа Леоноре Гевесслер, федеральный министр по делам защиты климата, экологии, энергетики, транспорта, инноваций и технологий Австрии, заявила, что Австрийская стратегия по экономике замкнутого цикла, как ожидается, будет окончательно доработана в 2021 году после общественного рассмотрения. Была создана Программа исследований и технических инноваций по проектам экономики замкнутого цикла с ежегодным финансированием в размере десять млн евро. Австрия высоко ценит усилия ЕЭК по продвижению экономики замкнутого цикла и придает большое значение нормативным инструментам, разработанным ЕЭК для содействия устойчивому развитию, экономическому сотрудничеству и интеграции и процветанию в регионе и за его пределами. Австрия выдвинула свою кандидатуру на должность Председателя Комиссии на предстоящий двухлетний период.

Г-жа Сильвия Кальво Арменголь, министр окружающей среды, сельского хозяйства и устойчивого развития Андорры, сообщила Комиссии, что в 2021 году планируется принять закон Андорры об экономике замкнутого цикла, который был разработан после секторальных и общественных консультаций. В соответствии с этим законом будет введен запрет на различные одноразовые изделия из пластмассы. Закон будет способствовать сокращению пищевых отходов, повторному использованию отходов, образующихся при строительстве, и сокращению избыточной упаковки в сфере торговли и туризма. Предусматривается оказание финансовой помощи,

проведение кампаний по повышению информированности и активное участие местных администраций. Андорра стремится к достижению углеродной нейтральности к 2050 году и увеличит долю возобновляемых источников энергии в национальном производстве электроэнергии до 80 процентов. Национальное соглашение по изменению климата содержит 28 обязательств, некоторые из которых относятся и к экономике замкнутого цикла.

Г-жа Кароль Дишбур, министр охраны окружающей среды, климата и устойчивого развития Люксембурга, заявила, что Люксембург принял решение на ранней стадии оценивать соответствие всех новых промышленных проектов своим целям в области устойчивого развития и защиты климата. Национальная стратегия по развитию экономики замкнутого цикла, разработанная министерствами энергетики, экономики, финансов и охраны окружающей среды, включает инновационные модели управления отходами и ресурсами. Люксембург стремится стать центром предпринимательской деятельности замкнутого цикла и разрабатывает соответствующие решения по управлению данными, такие как формуляр, подтверждающий использование продукции в соответствии с принципами экономики замкнутого цикла, который содержит надлежащую информацию о продукции и разрабатывается в качестве стандарта ИСО. Цель Люксембурга — с 2030 года не иметь бытовых отходов. С 2024 года все контейнеры для еды на вынос должны быть многоразовыми или приниматься обратно продавцом. Люксембург ставит перед собой цель к 2030 году сократить выбросы на 55 процентов и добиться климатической нейтральности к 2050 году, при этом он приступил к осуществлению своей Стратегии устойчивого финансирования.

Г-н Насер Нуредини, министр окружающей среды и территориального планирования Северной Македонии, отметил особое внимание, уделяемое законодательству об отходах, и провозглашение охраняемых территорий в Северной Македонии. Новый Национальный план в области обращения с отходами и Специальный план по предотвращению образования отходов включают концепции экономики замкнутого цикла, особенно для ресурсоемких секторов, таких как электроника, аккумуляторы, транспортные средства, упаковка, пластмассы, текстиль и т. д. В качестве кандидата на вступление в ЕС Северная Македония будет добиваться расширенной ответственности производителей и поощрять использование принципов экономики замкнутого цикла. В результате перехода в Северной Македонии к экономике замкнутого цикла страна может сэкономить более 45 млн евро.

Г-н Сергей Вершинин, заместитель министра иностранных дел Российской Федерации, отметил, что национальные инициативы и обязательства, объявленные делегациями, наряду с заявлением высокого уровня, которое будет принято Комиссией, станут важным практическим итогом этой сессии. Российская Федерация приняла меры, направленные на переход к чистым, эффективным видам энергии и рациональному использованию природных ресурсов, на сокращение потерь при передаче электроэнергии и смягчение негативного воздействия на климат при потреблении тепла и энергии. В результате этого ожидается, что к 2030 году доля энергетики в валовом внутреннем продукте (ВВП) снизится до 20 процентов. Кроме того, прогресс будет достигнут за счет совершенствования системы мониторинга загрязнения воздуха и перехода к комплексной системе обращения с твердыми отходами, что предполагает строительство 220 объектов по переработке, рециркуляции и удалению отходов. Кроме того, Российская Федерация придает большое значение другим направлениям работы ЕЭК, таким как единое железнодорожное право, устойчивое управление лесами, безопасность дорожного движения, ГЧП и инновации.

Г-н Джеймс Браун, министр юстиции и равноправия Ирландии, заявил, что Ирландия взяла на себя обязательство сократить выбросы парниковых газов на 51 процент к 2030 году и достичь нулевого баланса выбросов к 2050 году. При строительстве новых зданий необходимо устанавливать возобновляемые источники энергии и соблюдать передовые стандарты энергоэффективности. План действий по защите климата Ирландии предусматривает увеличение к 2030 году количества

электроэнергии, вырабатываемой из возобновляемых источников, до 70 процентов, повышение энергетического рейтинга 500 000 домов и установку в жилых помещениях 600 000 тепловых насосов, работающих на возобновляемых источниках энергии. Сотрудники учебного центра «Здания с околонулевым энергопотреблением» в Уэксфорде ставят цель превратить его в первый европейский центр передового опыта ЕСЕ по высокоэффективным зданиям. Предлагаемое законодательство в области морского планирования и план пространственного развития морских ресурсов позволят осваивать морские возобновляемые источники энергии.

Г-жа Элизабет Винкельмайер-Беккер, заместитель министра экономики и энергетики, министр охраны окружающей среды Германии, подчеркнула обширный опыт Германии в области обращения с отходами и рециркуляции. Техническое и финансовое сотрудничество Германии направлено на оказание странам с низким и средним уровнем дохода помощи в создании инфраструктуры обращения с отходами. Поскольку важную роль в решении глобальных проблем играет строительный сектор, Германия намерена выделить в 2022–2027 годах около 20 млн евро на проект по повышению энергоэффективности зданий в регионе ЕЭК и укреплению соответствующего регионального сотрудничества. Проектирование облегченных конструкций помогает снизить расход материалов, энергопотребление, отходы и выбросы, а также способствует достижению целей в области климата. Его внедрение требует системных подходов ко всему жизненному циклу продукции и участия заинтересованных сторон по всей цепочке создания стоимости. Германия разработала онлайн-инструмент «Атлас создания облегченных конструкций» для ускорения инноваций в различных секторах и предлагает широко его использовать во всем регионе. Цель на ближайшие два года состоит в том, чтобы по крайней мере 20 государств — членов ЕЭК присоединились к цифровому Атласу облегченных конструкций (<https://leichtbauatlas.de/en/>).

Г-н Аттила Штайнер, государственный секретарь Министерства инноваций и технологий Венгрии, подтвердил приверженность Венгрии Европейскому «зеленому курсу». Венгерский план действий по защите климата и окружающей среды направлен на преобразование сектора производства электроэнергии Венгрии, с тем чтобы к 2050 году он стал климатически нейтральным. Летом 2021 года будет введен запрет на одноразовые пластмассовые изделия. Венгрия выступает за использование электромобилей, при этом в восьми городах действует экспериментальная программа по эксплуатации «зеленых» автобусов. Венгрия планирует рождение каждого ребенка отмечать посадкой десяти деревьев, тем самым увеличивая площадь лесов.

Г-н Милен Люцканов, заместитель министра иностранных дел Болгарии, заявил, что новый национальный план восстановления после COVID-19 предусматривает создание инновационной, «зеленой», придерживающейся принципов справедливости и имеющей коммуникационные возможности Болгарии. В целях снижения загрязнения окружающей среды Болгария уделяет особое внимание технической модернизации, особенно в производственном секторе, а также ресурсосберегающим и безотходным технологиям. Разрабатываемая стратегия экономики замкнутого цикла на 2021–2028 годы будет способствовать эффективному управлению отходами, их повторному применению, восстановлению и рециркуляции на основе рыночных стимулов, стандартов качества и технических требований к продукции. Болгария планирует к 2035 году довести уровень рециркуляции отходов до 75 процентов.

Г-н Ионуц Сорин Банчиу, государственный секретарь Министерства окружающей среды, водных и лесных ресурсов Румынии, заявил, что Стратегия устойчивого развития Румынии до 2030 года была приведена в соответствие с Повесткой дня на период до 2030 года и Планом действий ЕС в области экономики замкнутого цикла. Предлагаемый национальный план восстановления и обеспечения устойчивости предусматривает «зеленые» мероприятия по управлению отходами, избирательный сбор отходов и создание экономики замкнутого цикла. Другие инициативы включают системы выкупа/гарантийного возврата, отчисления на цели

использования принципов экономики замкнутого цикла в отношении муниципальных отходов, предназначенных для удаления на мусорных полигонах, экологические государственные закупки и программу обращения с отходами в рамках Администрации фонда окружающей среды.

Г-жа Инес душ Сантуш Кошта, государственный секретарь по вопросам окружающей среды Португалии, отметила необходимость ускорения инноваций и инструментов политики «сверху вниз», включая отмену субсидий на ископаемые виды топлива, отмену налогов на рабочую силу при одновременном введении налогов на загрязнение окружающей среды и инвестиции в основные услуги. Португалия приняла План действий в области экономики замкнутого цикла и создала веб-портал <http://eco.pomia.pt>, на котором представлены тематические исследования, источники финансирования и инструменты. Другие инициативы включают национальную сеть городской экономики замкнутого цикла; поддержку гражданских инициатив и стартапов; интеграцию принципов экономики замкнутого цикла в секторах туризма и производства текстиля; повторное использование очищенной воды и создание биоперерабатывающих заводов на базе очистных сооружений, а также экологизацию государственных закупок. В настоящее время в рамках законодательства в области обращения с отходами предпочтение отдается предотвращению образования отходов путем запрета на удаление пригодных к употреблению продуктов питания, установления минимальных норм повторного использования упаковки и обязательного сбора биоотходов, текстиля и т. д. В рамках программы развития биоэкономики Португалия будет внедрять новые, регенерирующие материалы и каскадный подход в рамках промышленного производства.

Г-н Владислав Сврж, заместитель министра охраны окружающей среды Чешской Республики, сообщил о подготовке новой национальной стратегической программы в области экономики замкнутого цикла для Чешской Республики на период до 2040 года («Экономика замкнутого цикла — Чехия 2040»). Ожидается, что она будет принята в 2021 году после консультаций с общественностью. Ее приоритеты включают обращение с отходами, повторное использование и рециркуляцию воды, конструирование продукта, биоэкономику, предотвращение образования пищевых отходов и т. д. В рамках национальной инициативы чешским городам было выделено 2,3 млн евро на сокращение чрезмерного использования одноразовых предметов и их замену на многоразовые. В настоящее время разрабатывается последующая инициатива, направленная на получение добровольных обязательств со стороны компаний, органов государственного управления и частных лиц.

Г-н Станислав Рашчан, государственный секретарь Министерства иностранных дел Словении, отметил, что экономика замкнутого цикла является неотъемлемой частью повестки дня Словении в области устойчивого развития, действий в интересах климата и плана восстановления в период после пандемии COVID-19. Такой переход потребует благоприятной государственной политики, изменений в плане культуры и экономических стимулов. Словения приступила к осуществлению своей «дорожной карты» для перехода к экономике замкнутого цикла в 2018 году после широкого межсекторального и многостороннего диалога. Ее план действий по систематическому преобразованию охватывает все соответствующие государственные секторы. К числу ключевых факторов относятся инновации в интересах преобразования материального производства и ограничения потоков отходов, образование и укрепление потенциала и распространение передового опыта. Необходимо международное сотрудничество и инициативы, такие как Глобальный альянс по экономике замкнутого цикла и эффективности использования ресурсов. Словения намерена поддержать проведение Европейского «зеленого курса» и переход к экономике замкнутого цикла на Западных Балканах.

Г-жа Нерисса Кук, заместитель помощника секретаря, Бюро по делам международных организаций, Государственный департамент Соединенных Штатов Америки, заявила, что Соединенные Штаты поддерживают многосторонний подход к климатическому кризису и проведут саммит лидеров по климату в День планеты Земля. Соединенные Штаты высоко оценивают усилия ЕЭК по обеспечению

доступа к недорогой и чистой энергии для всех и адаптации энергетических решений к национальным условиям путем рассмотрения всех чистых технологий, вместо того, чтобы выступать за применение единого во всех случаях подхода. Налажено успешное сотрудничество по вопросам изменения климата и смягчения воздействия метана, в том числе в рамках Глобальной инициативы по метану, и Соединенные Штаты с нетерпением ожидают предложения ЕЭК о проведении Международного десятилетия сокращения выбросов метана. Положительно будет воспринято дальнейшее взаимодействие с ЕЭК по вопросам устойчивых городов, устойчивости к стихийным бедствиям и предотвращения глобального изменения климата. Соединенные Штаты высоко оценивают работу в таких областях, как обеспечение чистого и эффективного энергоснабжения зданий; безопасность дорожного движения и транспортных средств, включая безопасность электромобилей и транспортных средств, работающих на водороде; автоматизированное управление транспортным средством; перевозка опасных материалов; отчетность о жизнеспособности леса, производство продукции из древесины и согласование с международными стандартами; укрепление потенциала для устойчивого управления лесами на Кавказе и в Центральной Азии, ведущее к принятию обязательств по увеличению площади лесов в регионе в рамках Боннского вызова. Соединенные Штаты высоко оценивают успешное проведение в 2021 году Регионального форума по устойчивому развитию для региона ЕЭК и организацию в 2020 году обзоров результативности экологической деятельности.

Г-жа Алда Озола, заместитель государственного секретаря, Министерство охраны окружающей среды и регионального развития Латвии, сообщила, что Латвия выполнила свои добровольные обязательства в рамках Батумской инициативы по «зеленой» экономике (БИЗ-Э) и Батумской инициативы по борьбе за чистый воздух. Способствовать региональному переходу может взаимное обучение. Латвия ставит перед собой задачу достичь климатической нейтральности к 2050 году и амбициозные показатели сокращения выбросов к 2030 году. Принят национальный план действий по переходу к экономике замкнутого цикла на 2020–2027 годы, предусматривающий меры по переходу от обращения с отходами к управлению ресурсами, повышению отдачи от ресурсов и поощрению их вторичного использования. В 2020 году «зеленые» государственные закупки составили почти 30 процентов от общего числа закупок в Латвии. Обязательные требования к экологичности государственных закупок распространяются на семь групп товаров и услуг, включая продукты питания и общественное питание. Помимо этого существует 15 групп, образованных на добровольной основе, в том числе в секторах строительства и транспорта. В настоящее время разрабатывается новая стратегия экологической политики на ближайшие семь лет. Активное участие общественности в принятии решений является жизненно важным и может быть расширено путем использования цифровых технологий.

Г-жа Сандра Докич, помощник министра охраны окружающей среды Сербии, заявила, что Сербия, будучи кандидатом на вступление в ЕС, внедряет нормы и стандарты ЕС и признает Европейский «зеленый курс» в качестве новой стратегии роста. Сербия приняла несколько стратегических документов по устойчивому развитию городов, промышленной политике и «умным» государственным закупкам. В 2020 году в Сербии была разработана «Дорожная карта» по экономике замкнутого цикла. Недавно был принят закон об изменении климата, при этом в стадии разработки находятся стратегический документ и законодательство по обращению с отходами. Инфраструктурные проекты в области обращения с отходами и сточными водами будут способствовать защите как здоровья людей, так и окружающей среды.

Г-жа Мириам Ширман, заместитель Постоянного представителя при Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, заявила, что Стратегия в области ресурсов и отходов для Англии направлена на то, чтобы к 2025 году сделать всю пластмассовую упаковку пригодной для рециркуляции, повторного использования или компостирования; не допускать попадания пищевых отходов на мусорные полигоны к 2030 году, добиться ликвидации устранимых отходов в виде пластмасс к 2042 году и устранимых отходов всех видов к 2050 году; удвоить отдачу от ресурсов к 2050 году. Аналогичные стратегии существуют в

Шотландии, Уэльсе и Северной Ирландии. Новый законопроект об охране окружающей среды повысит ответственность производителей за воздействие их продукции на окружающую среду; потребует обеспечить единообразный перечень материалов, подлежащих сбору для целей рециркуляции всеми домохозяйствами и предприятиями в Англии; установит стандарты экопроектирования для повышения долговечности, ремонтпригодности и возможности рециркуляции, а также будет предусматривать плату за использование одноразовых изделий из пластмассы. На создание пяти исследовательских центров и центрального узла для привлечения отраслевых специалистов и ученых, занимающихся вопросами экономики замкнутого цикла, было выделено 30 млн фунтов стерлингов. В ходе параллельного мероприятия Комиссии Соединенное Королевство выступило с призывом к действиям, предложив государствам — членам ЕЭК рассмотреть вопрос о том, как они могут совместно содействовать основанному на принципах экономики замкнутого цикла эффективному и прозрачному использованию критически важных для технологий материалов.

Г-жа Мартин Рон-Броссар, руководитель Отдела Европы, торговли и сотрудничества в целях развития, Федеральный департамент охраны окружающей среды, Швейцария, сообщила, что Швейцария добилась значительного прогресса в выполнении своих четырех обязательств в рамках БИЗ-Э. В рамках обязательства по поддержке национальной сети МСП для продвижения ресурсосберегающего производства было нейтрализовано воздействие на окружающую среду, эквивалентное воздействию 1000 человек в год, при этом компании ежегодно экономят более 100 млн швейцарских франков. Недавний проект в области эффективного использования ресурсов в гостиничном секторе будет способствовать развитию устойчивого туризма в период после завершения пандемии COVID-19. В рамках обязательства по извлечению и повторному использованию фосфора из сточных вод Швейцария приняла соответствующее законодательство и разработала новые технологии, стремясь к тому, чтобы к 2026 году доля рынка продукции на основе восстановленного фосфора составила 50 процентов. Швейцария планирует объявить о новых обязательствах на девятой Конференции министров «Окружающая среда для Европы» в 2022 году.

Г-н Каупо Хейнма, заместитель генерального секретаря Отдела организации окружающей среды и международных отношений Министерства окружающей среды Эстонии, заявил, что Эстония планирует в 2021 году представить свои принципы экономики замкнутого цикла и план действий. Структура управления экономикой замкнутого цикла включает межведомственное и экспертное представительство. Эстония инвестировала 68 млн евро из фондов ЕС в ресурсосберегающие решения на предприятиях, особенно в горнодобывающей и обрабатывающей промышленности. Почти все металлические банки, пластмассовые бутылки и стекло перерабатываются в Эстонии, которая изучает возможность трансграничного расширения этой системы с привлечением Латвии. Приоритетом Эстонии являются цифровые решения для окружающей среды, такие как электронный паспорт продукции с информацией о долговечности и возможности рециркуляции. Эстония изучает возможности создания трансграничных цифровых систем отгрузки отходов и единой ИТ-системы для отслеживания потоков отходов в режиме реального времени с момента образования отходов до момента превращения их в продукцию. Эстония выступила с многосторонней инициативой глобального сотрудничества под названием «Данные для экологического альянса», направленной на улучшение национальных возможностей управления данными по всему миру и поддержку Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) в деле разработки к 2025 году глобальной стратегии в области данных об окружающей среде.

Г-н Марко Маркич, директор Отдела программ и проектов ЕС, Департамент европейских и международных дел, Министерство экономики и устойчивого развития Хорватии, отметил три проблемы экономики замкнутого цикла: множество продуктов, которые не могут быть легко использованы повторно, бизнес-модели, основанные на быстрой амортизации ремонтируемых продуктов (например, мультимедийных устройств) и отсутствие чувства ответственности по

причине большого количества заинтересованных сторон, участвующих в создании экономики замкнутого цикла. Повторное использование промышленных материалов и предотвращение отходов являются ключевыми факторами экономики замкнутого цикла. Хорватия вложила более 110 млн евро в создание системы раздельного сбора отходов, при этом предусматриваются дополнительные инвестиции. Существует система отслеживания определенных продуктов с момента их производства или импорта в Хорватию до окончания срока службы, при этом расходы несет производитель или импортер в соответствии с принципом «загрязнитель платит». В рамках схемы расширенной ответственности производителей компании, поставляющие автомобильные шины на рынок, платят сбор за обращение с ними для покрытия расходов на их утилизацию или восстановление.

Г-н Ахметжан Примкулов, вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов Казахстана, заявил, что Казахстан привержен реализации ЦУР. Новый Экологический кодекс Казахстана включает положения о стратегической экологической оценке, принципе «загрязнитель платит» и применении наилучших доступных технологий операторами. Казахстан планирует достичь климатической нейтральности к 2060 году и пересмотрит свой закон о возобновляемых источниках энергии, включив в него программы «Отходы в энергию», «Энергия в газ», «Умные сети» и т. д. Проект «Зеленый Казахстан» (2022–2025 годы) направлен на снижение уровня загрязнения воздуха в 22 городах, обеспечение разделения бытовых отходов в 88 городах, увеличение доли рециркуляции и удаления твердых отходов на 20 процентов и посадку 2 млрд деревьев.

Г-н Константинос Аравоссис, генеральный секретарь по вопросам окружающей среды и водных ресурсов, Министерство охраны окружающей среды и энергетики Греции, сообщил, что Греция на основе Плана действий ЕС в области экономики замкнутого цикла и в консультации с соответствующими министерствами и профессиональными ассоциациями разработала Национальный план действий в области экономики замкнутого цикла, который в настоящее время находится на рассмотрении общественности. Конкретные действия на 2021–2025 годы, которые будут осуществляться в рамках более широкого межсекторального взаимодействия, сосредоточены на производстве, потреблении, обращении с отходами и вопросах управления на горизонтальном уровне и административных вопросах. Данный план также включает положения, касающиеся контроля за осуществлением. В силу протяженности береговой линии и наличия большого числа островов Греция сильно страдает от морского мусора в виде пластмассовых изделий, который влияет на экосистемы, туризм и рыболовство. С целью обеспечить скорейшее решение проблемы загрязнения пластмассовыми изделиями Греция включила в свое законодательство Директиву ЕС по одноразовым изделиям из пластмассы, отдавая приоритет экологичным многоразовым товарам. Таким образом, страна стремится сократить отходы в виде пластмассы и внести свой вклад в достижение ЦУР 12 и 14.

Г-н Алон Заск, заместитель генерального директора Отдела по природным ресурсам, Министерство экологии Израиля, отметил, что в Израиле разработана новая стратегия в области отходов для перехода к безотходной экономике замкнутого цикла. Израильский центр по вопросам эффективности использования ресурсов помогает предприятиям повысить экономическую и экологическую эффективность за счет более рационального использования сырья, воды и энергии. Сухой климат Израиля и ограниченные запасы природной воды потребовали инновационных достижений в области эффективного и основанного на принципах экономики замкнутого цикла использования природных водных ресурсов, что помогает удовлетворить потребности растущего населения в воде, например в виде создания новых искусственных ее источников путем опреснения воды из Средиземного моря, применения передовых методов очистки и повторного использования сточных вод. В настоящее время уровень повторного использования сточных вод составляет 87 процентов, при этом половина воды для орошения сельскохозяйственных угодий получена за счет повторного использования. Такие инструменты экономики замкнутого цикла минимизируют зависимость от ограниченных природных ресурсов

и укрепляют национальную экономику, повышают уровень безопасности и устойчивости к изменению климата.

Г-жа Юлиана Драгалин, государственный секретарь Министерства экономики и инфраструктуры Республики Молдова, отметила, что Национальная стратегия развития «Молдова 2030» носит инклюзивный характер и разработана в рамках широкомасштабного процесса участия. Она включает в себя принципы экономики замкнутого цикла, при этом ставятся задачи свести к минимуму масштабы загрязнения и образования отходов, продлить жизненный цикл продукции и обеспечить широкое совместное использование физических и природных активов. Данная стратегия соответствует обязательствам Республики Молдова по Соглашению об ассоциации с ЕС. Республика Молдова привержена продвижению возобновляемых источников энергии через механизм поддержки инвестиций в возобновляемые источники энергии, экологизации МСП путем расширения предоставления чистого физического капитала для моделей устойчивого производства, а также воздействию в целях обеспечения ответственного потребления и производства путем сокращения пищевых отходов на уровне розничной торговли и потребителей и потерь продуктов питания в цепочках производства и поставок.

Г-н Тарас Качка, заместитель министра развития экономики, торговли и сельского хозяйства Украины, заявил, что Украина, будучи крупным производителем и экспортером стали, приняла законодательство для повышения прозрачности и предсказуемости на этом рынке и сокращения сопряженного с опасностью чрезмерного использования металлолома. Соответствующие технические нормы были пересмотрены на основе международных стандартов и стандартов ЕС, при этом были введены экомаркировка и экопроектирование. Широкое применение таких принципов может ускорить переход к экономике замкнутого цикла на континенте. Для данного региона важное значение имеют также бесперебойная торговля безопасной для климата продукцией и ее перевозка, которые должны осуществляться в свободных от угроз условиях, чему могут способствовать совместные усилия ЕЭК, Всемирной торговой организации и других региональных организаций.

Г-жа Славица Милачич, Постоянный представитель Черногории при Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве, заявила, что в Национальной стратегии Черногории по устойчивому развитию до 2030 года приоритетом является создание «зеленой» и устойчивой экономики, включая сокращение до 2030 года выбросов парниковых газов на 30 процентов от уровня 1990 года, продвижение инноваций в области управления химическими веществами, постепенный отказ от одноразовых изделий из пластмассы и т. д. Черногория согласует свою политику в области возобновляемых источников энергии, энергоэффективности и сокращения выбросов с политикой Энергетического сообщества и ЕС. Черногория работает над руководящими принципами для «дорожной карты» Черногории по экономике замкнутого цикла, определяя приоритеты и препятствия, которые необходимо преодолеть. Черногория привержена реализации «Зеленой» повестки дня для Западных Балкан.

Г-жа Стинтье ван Велдховен, министр окружающей среды Нидерландов, сообщила Комиссии, что Нидерланды и финский инновационный фонд «СИТРА» недавно совместно организовали Всемирный форум «Экономика замкнутого цикла+климат». Рассмотренные на нем темы включали значение сырьевых материалов в действиях по защите климата и достижении ЦУР, возможности для создания более качественных рабочих мест в сфере рециркуляции электротехнических изделий и пластмассовых предметов в развивающихся странах; мониторинг прогресса на пути к формированию экономики замкнутого цикла. Ключевое значение имеет развитие городов в соответствии с принципами экономики замкнутого цикла, поскольку на города приходится значительная доля выбросов парниковых газов. Нидерланды взяли на себя обязательство к 2050 году обеспечить всестороннее использование принципов экономики замкнутого цикла на основе программы, в которой основное внимание

уделяется биомассе и продуктам питания, строительству, пластмассам и упаковке, потребительским товарам и обрабатывающей промышленности.

Г-н Мирза Худжич, помощник министра, Сектор водных ресурсов, туризма и охраны окружающей среды, Министерство внешней торговли и экономических отношений Боснии и Герцеговины, сообщил, что Босния и Герцеговина начала реализацию различных проектов, связанных с экономикой замкнутого цикла. Ожидается, что дальнейший прогресс будет достигнут в рамках «Зеленой» повестки дня для Западных Балкан. При поддержке со стороны Швеции Босния и Герцеговина разрабатывает национальную стратегию по охране окружающей среды, в центре которой — достижение ЦУР и устойчивое управление природными ресурсами.

Г-жа Севиндж Гасанова, заместитель министра экономики Азербайджана, заявила, что чистый, не связанный с ресурсами «зеленый» рост был объявлен приоритетом рамочной программы развития Азербайджана на период до 2030 года. Правительство определило четыре приоритетные области для перехода к экономике замкнутого цикла и устойчивому использованию природных ресурсов. Важной инициативой является разработка комплексной системы обращения с отходами. В Баку государственная компания сдала в эксплуатацию завод по утилизации отходов, которые будут перерабатываться в электроэнергию, при этом в рамках государственно-частного партнерства в Эко-промышленном парке была расширена деятельность по рециркуляции. Азербайджан объявил о стратегии диверсификации в области возобновляемых источников энергии и запустил два проекта по использованию солнечной и ветровой энергии, для которых были привлечены иностранные инвестиции в размере 400 млн долл. США. Для устойчивого управления ограниченными водными ресурсами, которым угрожает изменение климата, была создана Комиссия по управлению водными ресурсами, и в настоящее время разрабатываются краткосрочные и долгосрочные планы действий и стратегии. Кроме того, правительство Азербайджана создало рабочую группу по разработке концепции «умных» городов и деревень, которая должна способствовать устойчивому развитию населенных пунктов в ряде регионов страны.

Г-н Абдурахмонзода Абдурахмон, заместитель министра экономического развития и торговли Таджикистана, высоко оценил третий обзор результативности экологической деятельности Таджикистана, проведенный ЕЭК. Таджикистан богат водными ресурсами, 6 процентов которых используется для производства электроэнергии. Национальная стратегия развития Таджикистана до 2030 года определяет в качестве приоритетов расширение и упрощение торговли, продвижение и диверсификацию экспорта, улучшение инвестиционного климата и интеграцию в региональную и мировую экономику. Принята программа ускоренной индустриализации на 2020–2025 годы, целью которой является обеспечение баланса между диверсификацией, промышленным развитием, сокращением масштабов нищеты и охраной окружающей среды.

Завершая обсуждение, Исполнительный секретарь заявила, что решительная приверженность в области политики, выраженная делегациями, в сочетании с их оперативным прагматизмом, позволит существенно изменить ситуацию. Она отметила, что наиболее распространенными областями, которым уделяется особое внимание, являются обращение с отходами, устойчивые продовольственные системы, изменение моделей потребления, экопроектирование, расширенная ответственность производителей, рынки вторичного сырья, государственные закупки, инновации и разработка технологий, финансы и инвестиции, занятость, а также обращение с конкретными видами отходов и материальными потоками. Некоторые из них охватывают изменения в нагрузке на окружающую среду в плане загрязнения воздуха, климата, природных ресурсов и экосистем. ЕЭК готова поддержать переход к экономике замкнутого цикла и более устойчивому использованию природных ресурсов с помощью своих нормативных инструментов, проведения консультаций по вопросам политики и мероприятий по наращиванию потенциала, согласно соответствующему решению, которое, как ожидается, будет принято Комиссией. С целью еще больше укрепить работу секретариата ЕЭК будет стремиться применять

согласованные подходы к измерению и мониторингу прогресса, разрабатывать новые предложения в программах работы вспомогательных органов ЕЭК для принятия действенных и измеримых решений, а также продолжать обмен знаниями и укреплять потенциал. Она выразила надежду на то, что государства-члены поддержат соответствующую деятельность ЕЭК, предоставив дополнительные ресурсы.

Приложение II

Пункт 3

Заседание «за круглым столом»: Восстановление по принципу «лучше, чем было» — Ускорение перехода к более активному применению принципов экономики замкнутого цикла и устойчивому использованию природных ресурсов

Подготовленное Председателем резюме обсуждений

«Круглый стол» состоял из трех тематических сегментов, за каждым из которых последовал интерактивный диалог.

Сегмент 1: Опирающиеся на принципы экономики замкнутого цикла энергетика, мобильность и цифровая трансформация: на пути к моделям «от мусорных бачков до мусорных бачков»

Функции координатора на этом заседании выполнял г-н Джулиан Хилтон, председатель Группы экспертов ЕЭК по управлению ресурсами, Рабочая группа по достижению ЦУР. В своем вступительном слове г-н Хилтон отметил, что пандемия Covid-19 привела к формированию глобального обязательства в отношении восстановления по принципу «лучше, чем было» или, что более уместно, строительства по принципу «лучше, чем было».

Г-н Денис Дерюшкин, заместитель руководителя Федерального государственного бюджетного учреждения «Российское энергетическое агентство», Министерство энергетики Российской Федерации, отметил, что Российская Федерация является крупным игроком на международном энергетическом рынке и полностью поддерживает усилия мирового сообщества по борьбе с изменением климата и защите окружающей среды. Российская Федерация проводит комплексную политику по повышению эффективности производства и потребления электроэнергии, обеспечивая доступность и надежность энергоснабжения. В настоящее время осуществляется национальный план развития электротранспорта, при этом в качестве приоритетного вида топлива в будущем выступает водород.

Г-н Питер Хэндли, руководитель Отдела по вопросам эффективности использования ресурсов и сырьевых материалов Генерального директората по внутреннему рынку, предпринимательству и МСП Европейской комиссии, отметил, что рассматриваемая проблема имеет два аспекта: доступ к ресурсам и их устойчивое использование. ЕС решает ее на основе своего Плана действий по важнейшим видам сырья, который обеспечивает сбалансированный подход с точки зрения одновременно первичного и вторичного сырья. Существует огромный незадействованный потенциал в плане получения выгод от использования как отслужившей свой срок продукции, так и закрытых шахт. Для их задействования необходимы соответствующие инструменты регулирования, такие как предложение ЕС в отношении обращения с аккумуляторами, что позволит повысить эффективность действий в области экономики замкнутого цикла.

Г-жа Сара Форбс, Отдел устойчивого развития минеральных ресурсов, Министерство энергетики Соединенных Штатов Америки, отметила, что действия по достижению нулевых выбросов углерода к 2050 году зависят от энергетических технологий, для которых необходимы важнейшие виды минералов и материалов. Существующие запасы таких материалов недостаточны для глобального «зеленого» перехода. Проблема заключается не только в поставках важнейших материалов, но и в уязвимости самой цепочки поставок. Соединенные Штаты Америки работают над

созданием новых «зеленых» технологий, масштабированием бизнес-моделей и продвижением устойчивой добычи полезных ископаемых в рамках своей Программы устойчивого развития минеральных ресурсов.

Г-н Кристоф Вольф, руководитель направления «Формирование будущего мобильности» Всемирного экономического форума, сообщил о совместном проекте с Всемирным советом деловых кругов по вопросам устойчивого развития (ВСДКУР), который направлен на разработку концепции полного жизненного цикла в плане экономических стимулов, необходимых для перехода к такому сектору мобильности, который будет полностью работать на возобновляемых источниках энергии. Переход к электромобильности требует разработки систем чистых нулевых выбросов на протяжении всего жизненного цикла продукции. Необходимы ГЧП, при этом предприятия могут сформировать совокупный спрос на экологически чистые вводимые факторы.

Г-н Томас Делойсон, директор по вопросам мобильности Всемирного совета деловых кругов по вопросам устойчивого развития, заявил, что идет процесс декарбонизации транспортной отрасли, однако это должно происходить в рамках широкомасштабной системы экологического и социального управления (ЭСУ). Применение принципов экономики замкнутого цикла требует максимизации использования ресурсов, чему способствует цифровизация, примером которой является концепция «Мобильность как услуга», широко внедряемая в настоящий момент во многих сообществах. Государственный сектор должен использовать цифровизацию как инструмент трансформации, обеспечивающий прозрачность и внедрение новых бизнес-моделей.

Г-н Скотт Фостер, директор Отдела устойчивой энергетики ЕЭК, сообщил о параллельном мероприятии Комиссии, организованном совместно с Великобританией, на котором была подчеркнута необходимость создания всеобъемлющей международной структуры для устойчивого управления ресурсами, в частности, для удовлетворения растущего спроса на важнейшие для технологий виды минералов и металлов. Это принесет пользу сообществам по всему миру, обеспечивая гарантии инвестиционному сообществу, ориентированному на экологическое, социальное и корпоративное управление. ЕЭК предлагает для такой структуры программу из пяти пунктов, включая социальный контракт на ресурсы, финансирование ЭСУ, устойчивое управление ресурсами, прозрачность и отслеживаемость, а также стратегическую экологическую оценку.

Г-н Джон Баттен, директор по вопросам глобальных городов, «Аркадис», подчеркнул важность и необходимость развития ГЧП для дальнейшего внедрения и ускорения интеллектуальных и устойчивых решений в области мобильности. Сохраняются серьезные проблемы, включая согласование потребностей в обмене открытыми данными с вопросами прав собственности и прав на интеллектуальную собственность.

В ходе последовавшего обсуждения участники подчеркнули значение «капитализма заинтересованных сторон», сотрудничества между частным и государственным секторами, в том числе с гражданским обществом, в дискуссиях, посвященных двойному — «зеленому» и цифровому — переходу. Для всестороннего осуществления принципов экономики замкнутого цикла в энергетике, мобильности и использовании сырья необходима новая парадигма — «Ресурс как услуга».

Координатор обсуждения сделал вывод о том, что на протяжении всей сессии выступавшие демонстрировали приверженность, убежденность, творческий подход и ясность, что свидетельствует о стремлении государств — членов ЕЭК к совместному решению задачи строительства по принципу «лучше, чем было».

Сегмент 2: Прослеживаемость цепочки поставок и устойчивое развитие

Функции координатора на этом заседании выполнял **г-н Жосс Блерио, исполнительный руководитель Отдела международных институтов и правительств Фонда Эллен Макартур**. Участники обсуждения остановились на том, как прослеживаемость цепочки поставок и устойчивость в важнейших секторах (текстильная промышленность, биоэкономика, агропродовольственные товары, удаление отходов, предоставление услуг и т. д.) могут способствовать более широкому использованию принципов экономики замкнутого цикла и устойчивому использованию природных ресурсов, что соответствует ЦУР 12. Кроме того, была рассмотрена роль торгово-экономического сотрудничества в расширении масштабов экономики замкнутого цикла. Участники обсуждения отметили важное значение усилий, направленных на облегчение выбора опирающихся на принципы экономики замкнутого цикла устойчивых и ответственных вариантов действий как предприятиями, так и потребителями. Прозрачность и прослеживаемость могут помочь проверить утверждения об экологических, социальных или правозащитных аспектах продукции и способствовать принятию обоснованных решений. Цифровые и инновационные решения могут обеспечить прослеживаемость, что делает важным устранение цифрового разрыва и соблюдение принципа «никто не должен быть забыт». Участники обсуждения согласились с тем, что ЕЭК благодаря своим нормативным инструментам и мобилизирующему потенциалу может внести важный вклад в этом отношении и способствовать согласованности политики. Ключевое значение имеют также сотрудничество с участием многих заинтересованных сторон и координация между соответствующими международными организациями.

Г-жа Ольга Алгаерова, Исполнительный секретарь ЕЭК, проинформировала Комиссию о том, что государства — члены ЕЭК на недавнем двадцать седьмом пленарном заседании Центра Организации Объединенных Наций по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям (СЕФАКТ ООН) одобрили ряд рекомендаций в области политики, руководство по внедрению, призыв к действиям и стандарт обмена информацией для проверки заявлений об устойчивом характере и об использовании принципов экономики замкнутого цикла. Эта работа проводилась в рамках поддерживаемого ЕС проекта «Повышение прозрачности и прослеживаемости устойчивых цепочек создания стоимости в швейной и обувной промышленности».

Г-жа Майлис Сук, старший советник по корпоративной социальной ответственности и ответственному ведению предпринимательской деятельности (ОПД), Министерство экономики, финансов и восстановления Франции, пояснила, как французская нормативно-правовая база интегрирует прозрачность и прослеживаемость цепочки поставок в качестве факторов, способствующих ОПД, использованию принципов должной осмотрительности, экономики замкнутого цикла и расширению прав потребителей, в результате чего инструменты ЕЭК дополняют инициативы ЕС и ОЭСР. Франция приветствовала Рекомендацию 46 СЕФАКТ ООН, призыв к действиям и экспериментальный проект по использованию технологии блокчейн в цепочках создания стоимости для хлопка в целях повышения прозрачности и прослеживаемости в швейной и обувной промышленности.

Г-н Грег Рэмпли, руководитель Отдела биопродукции и экономики цепочек поставок Министерства природных ресурсов Канады, рассказал об опыте Канады в области устойчивого лесопользования и вкладе биоэкономики в переход к экономике замкнутого цикла. Решающее значение имеет обеспечение устойчивости и прослеживаемости цепочек поставок, в том числе с помощью систем сертификации. Кроме того, прослеживаемость может помочь в борьбе с незаконной торговлей и отслеживании пород древесной продукции на основе достоверных наборов данных. Страны ЕЭК должны обеспечить надлежащую поддержку использованию такого набора данных.

Г-н Гернот Лоренц, Федеральное министерство по делам защиты климата, экологии, энергетики, транспорта, инноваций и технологий Австрии, подчеркнул, что обращение с отходами является одним из важнейших секторов в плане перехода к экономике замкнутого цикла. Такие многосторонние экологические соглашения, как Базельская конвенция, устанавливают правила безопасной торговли отходами. Стандарт e-Basel для трансграничных перевозок опасных отходов ЕЭК, применяемый Австрией и Швейцарией для упрощения порядка перевозки отходов между ними, демонстрирует потенциальную эффективность и преимущества, предлагаемые решениями в плане цифровой прослеживаемости.

Г-н Бартош Замбжицки, Генеральный директорат по здравоохранению и безопасности пищевых продуктов Европейской комиссии, отметил важность агропродовольственной цепи поставок для экономики замкнутого цикла. Стратегия ЕС «От фермы до стола» направлена на решение проблемы потери продуктов питания посредством принятия планов, установления целей и осуществления отчетности в странах ЕС. Платформа ЕС по продовольственным потерям и пищевым отходам обеспечивает отправные точки для обеспечения устойчивости цепочки поставок агропродовольственных товаров, при этом важную роль играет прослеживаемость. Инструмент ЕЭК FeedUP@UN с использованием технологии блокчейн является актуальной моделью для стран и заинтересованных сторон.

Г-жа Элис Типпинг, руководитель Отдела устойчивой торговли и субсидирования рыболовства Международного института устойчивого развития, отметила, что услуги играют ключевую роль на каждом этапе опирающейся на замкнутый цикл цепочки поставок, от конструирования продукта до ремонта и восстановления. В ходе обсуждения вопросов международной торговой политики, в том числе в рамках Всемирной торговой организации (ВТО), все чаще признается роль торговли услугами в содействии переходу к экономике замкнутого цикла.

Г-жа Элиза Тонда, руководитель Отдела потребления и производства Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), подчеркнула преимущества подхода, основанного на цепочке создания стоимости, который помогает перевести научную информацию в практические действия по обеспечению замкнутого цикла и устойчивого потребления и производства. В рамках партнерства с Фондом Эллен Макартур ЮНЕП изучает, как можно перестроить всю цепочку создания стоимости в отношении пластмасс с привлечением всех заинтересованных сторон. Прослеживаемость играет важную роль в секторах туризма, строительства и производства электротехнической продукции и позволяет отслеживать риски на начальном и конечном этапах деятельности. Это также повышает важность межсекторальных обсуждений.

Г-жа Мириам Ширман, заместитель Постоянного представителя при Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, отметила, что прослеживаемость цепочки поставок имеет решающее значение для отслеживания перемещения материалов, содействия защите работников и прав человека, а также расширения возможностей потребителей в плане совершения ответственных покупок. Соединенное Королевство обратилось к государствам-членам ЕЭК с призывом к действиям, направленным на поощрение устойчивого обращения с важными для технологий минералами и металлами, и к обмену опытом на международном уровне. Добровольное многостороннее соглашение «Текстиль 2030» направлено на стимулирование перехода к более широкому повторному применению, ремонту и рециркуляции.

Г-жа Мария Бенедетта Франчесconi, Генеральный директорат по промышленной политике, инновациям и МСП, Министерство экономического развития Италии, отметила ведущую роль Италии в изучении потенциала цифровых технологий для обеспечения должной осмотрительности, прослеживаемости и предоставления потребителям достоверной информации о жизненном цикле продукции. Кроме того, цифровые технологии могут помочь производителям, особенно МСП, повысить эффективность, устойчивость и замкнутый характер

производственных процессов. Италия приветствовала политические рекомендации и руководящие принципы СЕФАКТ ООН и поддержала призыв к действиям. Экспериментальный проект ООН/СЕФАКТ в области технологии блокчейн способен выявить пробелы в политике, с тем чтобы с помощью технологий можно было сделать правильный выбор.

Г-н Криспин Конрой, постоянный наблюдатель Международной торговой палаты (МТП) при Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве, отметил достигнутый в частном секторе прогресс в деле создания экономики замкнутого цикла. Необходимо выработать общее понимание концепции экономики замкнутого цикла, с тем чтобы она принесла пользу всем странам. МТП исследует, как торговая политика может помочь расширить масштабы экономики замкнутого цикла — от местного до глобального уровня. В этом отношении важно шире координировать деятельность государственного и частного секторов.

Координатор обсуждения заключил, что данный «круглый стол» продемонстрировал, что стратегии создания экономики замкнутого цикла вышли за рамки вопросов обращения с отходами и рециркуляции, при этом сформировалось гораздо более широкое понимание данной концепции. Экономическое сотрудничество, международная торговля, прослеживаемость и устойчивость цепочки поставок являются ключевыми факторами, способствующими переходу к экономике замкнутого цикла. Благодаря цифровым и инновационным решениям проблемы могут превратиться в возможности. Действия в области политики должны строиться на отношениях сотрудничества и быть инклюзивными. Проведение двадцать шестой Конференции Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата в Глазго и председательство Италии в G-20 дают дополнительные возможности для рассмотрения вопроса об экономике замкнутого цикла.

Сегмент 3: Перспективы предпринимательской деятельности

Перед началом заседания Комиссия заслушала видеообращение **Джона Дентона АО, Генерального секретаря Международной торговой палаты (МТП).** МТП наблюдает большое стремление предприятий к устойчивому развитию. С целью помочь им МТП создала Климатический центр МСП — единую платформу для малого предпринимательства, позволяющую взять на себя международно признанные обязательства по защите климата, получить доступ к инструментам и ресурсам для сокращения выбросов и использовать соответствующие стимулы. Поскольку о взаимосвязях международной торговли и экономики замкнутого цикла известно мало, МТП выступила инициатором исследовательского проекта с целью получить основанные на фактах ответы и представить правительствам и ВТО рекомендации о том, как торговля может расширить масштабы применения решений экономики замкнутого цикла, переведя их с местного на региональный и глобальный уровень. МТП готова обеспечить координацию политики для государственного и частного секторов.

Функции координатора на этом заседании выполнял **г-н Юрки Катайнен, председатель Финского инновационного фонда, «СИТРА».** В своем вступительном слове г-н Катайнен подчеркнул необходимость системных изменений на основе надлежащих стимулов. Решающее значение имеют регулирование рынка и стандарты. ЕЭК имеет давнюю историю сотрудничества в области стандартов и регулирования, а также прослеживания цепочки поставок. «СИТРА» оказывает поддержку правительствам в этом переходе с помощью многочисленных инструментов политики и отраслевых «дорожных карт» по достижению экономики замкнутого цикла.

Г-н Дмитрий Марьясин, заместитель Исполнительного секретаря ЕЭК, подчеркнул важность частного сектора для перехода к экономике замкнутого цикла в качестве ключевого участника цепочек поставок, инвестиций и инноваций. Государственный сектор может помочь частному сектору добиться максимальных результатов в создании стоимости и экономики замкнутого цикла путем

формирования благоприятных условий. Специальная программа Организации Объединенных Наций для экономик Центральной Азии (СПЕКА) является средством, которое может быть использовано для поддержки перехода к экономике замкнутого цикла в странах Центральной Азии.

Г-жа Шахло Турдикулова, первый заместитель министра, Министерство инновационного развития Узбекистана, осветила проблемы, с которыми сталкиваются экономики стран Центральной Азии, где инновации особенно важны для содействия переходу к экономике замкнутого цикла. Узбекистан реализует многочисленные стратегические инициативы в этом направлении. Проводимый ЕЭК Обзор инновационной деятельности в интересах устойчивого развития Узбекистана будет посвящен изучению национальной инновационной системы и послужит основой для разработки национальной стратегии инновационного развития. В настоящее время Узбекистан является председателем СПЕКА, которая направлена на укрепление субрегионального сотрудничества в Центральной Азии и интеграцию в мировую экономику.

Г-жа Наталья Стапран, директор Департамента многостороннего экономического сотрудничества и специальных проектов Министерства экономического развития Российской Федерации, заявила, что многочисленные меры в области политики в Российской Федерации направлены на поддержание устойчивой практики в частном секторе. Местное и региональное сотрудничество имеет ключевое значение для создания новых, основанных на замкнутом цикле бизнес-моделей и введения соответствующих стимулов. Так, правительство стимулирует совершенствование методов переработки отходов, способствует увеличению инвестиций в инфраструктуру обращения с отходами и внедряет «зеленые» закупки.

Г-жа Элизабет Винкельмайер-Беккер, заместитель министра, Федеральное министерство экономики и энергетики Германии, подробно рассказала об инициативе в области проектирования облегченных конструкций в Германии, что является ключевым инструментом политики устойчивого развития и снижения потребления ресурсов в автомобильной промышленности. Применение облегченных конструкций направлено на снижение их веса, что снижает выбросы и способствует экономному использованию ресурсов.

Г-н Пер Ларсханс, руководитель Отдела устойчивого развития и связей с общественностью компании «Рагн-Селлс», подчеркнул важность гармонизированного подхода к разработке инструментов политики в области создания экономики замкнутого цикла, с тем чтобы национальные стандарты и правила не препятствовали торговле. Проводимые в Женеве диалоги по вопросам торговли, такие как диалоги, организуемые ВТО, или обмен опытом в рамках ЕЭК, могут способствовать продвижению торговой политики и практики, поддерживающих переход к экономике замкнутого цикла.

Г-жа Ардита Секнай, генеральный секретарь Международной торговой палаты (МТП), Албания, отметила, что частный сектор, и прежде всего МСП, должны еще шире привлекаться к разработке практических мер в области экономики замкнутого цикла. МСП сталкиваются с уникальными проблемами, включая ограничения в правовой сфере, отсутствие межсекторальной согласованности и низкие стимулы к снижению рисков. Межправительственные механизмы являются важными платформами для обмена передовой практикой и содействия соответствующему диалогу в области политики. В целях решения этих проблем МТП (Албания) создала платформу под названием «Комиссия МТП (Албания) по устойчивому развитию и обеспечению добросовестности».

Г-н Стефан Сикарс, директор-распорядитель Директората окружающей среды и энергетики Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), заявил, что инновации в конструировании продукции имеют решающее значение, особенно в отношении долговечности, ремонтпригодности, возможности рециркуляции и использования вторичного сырья. В этом контексте

необходимы новые бизнес-модели. ЮНИДО продвигает концепцию лизинга химических веществ, при этом она создала глобальную программу инноваций в области чистых технологий для поддержки ускорителей инноваций и облегчения доступа к финансированию.

В ходе последовавшего обсуждения **г-н Ласло Борбели, государственный советник премьер-министра Румынии**, отметил необходимость применения энергоэффективных методов в строительной отрасли, в том числе в сфере реконструкции. Он сообщил о принятой в Румынии Национальной долгосрочной стратегии реконструкции и о Координационном комитете, призванном контролировать ее реализацию, в состав которого входят ответственные лица и специалисты в министерствах, а также представители академических и научных кругов. Соответствующий план реализации должен быть принят к концу года. Перед сектором стоит задача найти новые формы работы, включая финансовые инструменты, способствующие более тесному экономическому сотрудничеству и инновациям, с тем чтобы увеличить использование устойчивых материалов и шире применять в большей степени опирающуюся на экономику замкнутого цикла практику в интересах рециркуляции. ЕЭК способствует развитию важных региональных и местных партнерств в интересах устойчивых инноваций.

Г-н Александр Шимонюк, «Лукас лэнд билдинг технолоджис», отметил важность инноваций. В строительной отрасли важно обеспечить гибкость и циклический характер, начиная с планирования и заканчивая строительством, перепланированием, реконструкцией и повторным использованием материалов.

Г-н Йоаким Вернберг, Шведский форум предпринимательства, заявил, что инновационная политика должна быть направлена не только на крупные, предполагающие активное вмешательство инициативы, но и на менее масштабные инициативы МСП. Поскольку инновациям присуща неопределенность, директивные органы должны создавать условия, которые позволят экспериментировать с новыми способами создания стоимости в рамках национальной и региональной экономики.

В заключение координатор обсуждения отметил, что директивные органы в значительной степени отвечают за содействие вкладу частного сектора в плане более активного применения принципов экономики замкнутого цикла и за ориентацию его в этом направлении. Регион ЕЭК демонстрирует большой потенциал для дальнейшей активизации такого перехода, как в странах, в которых принципам экономики замкнутого цикла уже уделяется основное внимание, так и в тех, которые только начинают этот переход. Помимо этого, велико значение инноваций, экономического сотрудничества и торговой интеграции в отношениях между странами и субрегионами.

Приложение III

Пункт 5

Доклад о деятельности по теме сегмента высокого уровня шестьдесят восьмой сессии: «“Умные” устойчивые города: движущие силы устойчивого развития» и обновленная информация о работе во взаимосвязанных областях

Подготовленное Председателем резюме обсуждений

Функции координатора по этому пункту выполнял **Председатель ЕЭК г-н Юрий Амбразевич**.

Вводное выступление

Исполнительный секретарь рассказала о работе, проделанной с апреля 2019 года по теме высокого уровня предыдущей сессии Комиссии, уделив особое внимание соответствующему межсекторальному сотрудничеству между подпрограммами ЕЭК в рамках взаимосвязанной области «“Умные” и устойчивые города для всех возрастов». К числу важных результатов относятся, в частности, проведение Форума мэров в октябре 2020 года, осуществление Инициативы по высокоэффективным зданиям, подготовка руководства по финансированию проектов интеллектуальных устойчивых городов, исследований и справочников по городской мобильности, исследования по вопросу о рабочих местах в сфере экологически чистого и благоприятного для здоровья транспорта и разработка концепции «Мобильность как услуга», а также Плана действий по восстановлению неформальных поселений после COVID-19. Определение темы высокого уровня дает несколько преимуществ: оно фокусирует работу ЕЭК, активизирует сотрудничество различных организаций и создает импульс для согласованных совместных действий. В дальнейшем было бы полезно определять тему в течение шести месяцев после завершения предыдущей сессии, с тем чтобы вспомогательные органы ЕЭК имели достаточно времени для соответствующих действий.

Делегация Беларуси высказалась в поддержку порядка, предложенного секретариатом для определения темы.

Делегация Российской Федерации подчеркнула важность устойчивой урбанизации для достижения ЦУР и приветствовала результаты Форума мэров, включая Женевскую декларацию мэров. Российская Федерация поддерживает работу ЕЭК в областях чистой энергетики, энергоэффективности зданий, использования механизмов финансирования и развития интеллектуальных транспортных систем в городском контексте.

Циклические города: местные действия в интересах экономики замкнутого цикла

Функции координатора на этом заседании выполняла **г-жа Ольга Алгаерова, Исполнительный секретарь ЕЭК**. В своем вступительном слове г-жа Алгаерова отметила, что поощрение циклического характера имеет важное значение для «умных» устойчивых городов и устойчивого восстановления после пандемии COVID-19. На первом Форуме мэров его участники взяли на себя обязательство осуществлять восстановление с использованием принципов экономики замкнутого цикла и работать над тем, чтобы города стали более экологичными, климатически нейтральными и энергоэффективными. ЕЭК возглавила посвященное циклическим городам

исследование в рамках инициативы «Объединение усилий в целях построения “умных” устойчивых городов» (U4SSC), которое охватывает 17 тематических исследований и содержит основные рекомендации для городов, а также опубликовала «Руководство по циклическим городам» и исследование по экономике совместного пользования, в котором особо рассматривается ее влияние на рынки жилья.

Г-н Мечислав Гой, мэр города Гродно, Беларусь, рассказал о местных инициативах в области применения принципов экономики замкнутого цикла, таких как более эффективная переработка отходов, строительство энергоэффективных жилых домов и ежегодная посадка более 7000 деревьев и кустарников. В Гродно была создана сеть зарядки электромобилей, с тем чтобы сделать городской транспорт более экологичным.

Г-н Виктор Виейра, старший советник директора Департамента городской экологии города Лиссабон, Лиссабон, Португалия, рассказал о последствиях пандемии COVID-19 для Лиссабона и о том, как они отразились на местных действиях во взаимосвязанной области, объединяющей водные ресурсы, энергетику и материалы. В настоящее время город строит сеть водоснабжения для непитьевого потребления с использованием очищенных сточных вод, поощряет совместную мобильность путем улучшения сети велосипедного движения и развивает производство продовольствия на основе общественного садоводства и систем компостирования в домашних хозяйствах и общинах.

Г-жа Элени Миривили, старший советник города Афин, сообщила, что Афины начинают разрабатывать и внедрять инициативы, направленные на применение принципов экономики замкнутого цикла. Значительные успехи были достигнуты в области переработки биоотходов и компостирования, причем особое внимание в этом отношении уделяется больницам и супермаркетам. Задействовав акведук Гадриана римской эпохи и новые технологии, Афины смогут повторно использовать сточные воды для орошения городских зеленых насаждений, ведения сельского хозяйства и других непитьевых целей. Для оценки потенциала установки фотоэлектрических панелей на крышах афинских домов была создана «солнечная карта». Афины делают туризм более устойчивым на основе модели экономики замкнутого цикла, что позволяет удерживать в городе доходы от туризма и повышать качество жизни местного населения.

В заключение Исполнительный секретарь напомнила городам об их обязательствах, взятых на первом Форуме мэров, и пригласила их на второй Форум мэров в 2022 году. ЕЭК готова поддержать переход к экономике замкнутого цикла в городах.

Работа групп по взаимосвязанным областям ЕЭК

Исполнительный секретарь представила работу групп по взаимосвязанным областям ЕЭК за прошедший двухлетний период. В целях реализации комплексных решений межсекторальных проблем, связанных с ЦУР, в группы по взаимосвязанным областям ЕЭК были объединены сотрудники различных отделов в интересах сотрудничества в четырех областях с высокой степенью воздействия: устойчивое использование природных ресурсов, устойчивые и «умные» города для всех возрастов, устойчивая мобильность и «умная» стыкуемость, а также оценка и мониторинг прогресса в достижении ЦУР. При финансовой поддержке Российской Федерации на параллельном мероприятии Комиссии, состоявшемся 19 апреля, каждая из групп по взаимосвязанным областям представила программную публикацию, в которой освещаются тенденции, проблемы и возможности в регионе, описывается соответствующая работа ЕЭК и даются рекомендации по комплексным решениям в будущем. Кроме того, группы по взаимосвязанным областям сотрудничали по линии внебюджетных проектов и проектов Счета развития Организации Объединенных Наций, выпускали совместные материалы, такие как аналитические записки, наборы

показателей и руководства, расширяли сотрудничество с новыми и существующими партнерами.

Г-н Ярослав Демченков, заместитель министра по вопросам европейской интеграции, Министерство энергетики Украины, заявил, что подход на основе взаимосвязанных областей значительно повысил ценность взаимодействия Украины с ЕЭК. При поддержке подпрограмм ЕЭК по устойчивой энергетике, транспорту и окружающей среде Украина разработала проект «дорожной карты» по производству и использованию водорода, проект «дорожной карты» по использованию водорода на автомобильном транспорте, а также проект отчетного документа «дорожной карты» в рамках процедуры стратегической оценки последствий для окружающей среды. Украина ожидает, что водород станет основой интегрированного, основанного на услугах общества и поможет в декарбонизации секторов, в которых сокращение выбросов сопряжено с трудностями. Проект данной «дорожной карты» и сопутствующие документы являются прочной основой для разработки водородной стратегии Украины, при этом уже начата работа над различными экспериментальными проектами. Решающую роль в запуске этого процесса сыграли поддержка и межсекторальный подход ЕЭК.

Г-н Роберт Талер, председатель Общеввропейской программы по транспорту, окружающей среде и охране здоровья (ОПТОСОЗ), заявил, что ОПТОСОЗ является прекрасным примером работы во взаимосвязанных областях, объединяющей подпрограммы ЕЭК по устойчивому транспорту и окружающей среде, а также партнерскую организацию — Европейское региональное бюро Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), для работы над связанными с охраной окружающей среды и здоровьем аспектами транспорта и мобильности. Конкретные результаты включают, среди прочего, партнерство по экологическому вождению и исследования по вопросу о рабочих местах в сфере экологически чистого и благоприятного для здоровья транспорта. Пятое Сопредседательство министров высокого уровня по транспорту, окружающей среде и охране здоровья, которое пройдет в Вене (май 2021 года), будет посвящено теме «Более эффективное развитие за счет перехода к новым, экологически чистым, безопасным, благоприятным для здоровья и инклюзивным мобильности и транспорту» и, как ожидается, примет Венскую декларацию министров и первый Общеввропейский генеральный план стимулирования велосипедного движения.

Г-н Ян Хоффманн, руководитель Сектора логистического обеспечения торговли, Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД), указал, что пандемия COVID-19 высветила важность межсекторального и межведомственного сотрудничества. ЮНКТАД и региональные комиссии запустили проект «Транспортные и торговые связи в эпоху пандемий», в рамках которого основное внимание уделяется бесконтактным решениям, беспрепятственной стыкуемости и укреплению регионального и отраслевого сотрудничества. Все большее значение приобретает электронная торговля. Инициатива «Электронная торговля для всех», осуществляемая под руководством ЮНКТАД, направлена на устранение пробелов в сведениях об информации и ресурсах электронной торговли и на развитие партнерских отношений в рамках глобальной цифровой экономики.

Г-жа Элизабете Кинтас да Силва, Председатель Комитета ЕЭК по экологической политике, высоко оценила подход, основанный на взаимосвязанных областях, за его амбициозность и конкретные результаты.

13th meeting
19–20 November 2020

ECE/WG.1/2020/2

B. Meetings held under the auspices of the Commission

Steering Committee of the Transport, Health and Environment Pan-European Programme (THE PEP)

Chair:	Mr. R. Thaler (Austria)	17th session	ECE/AC.21/SC/2019/2
Vice-Chairs:	Ms. V. Rønning (Norway)	21–23 October 2019	EUPCR1814179/2.1/THE PEP SC/2
	Mr. V. Donchenko (Russian Federation)		
		18th session	ECE/AC.21/SC/2020/2
		26–27 November 2020	EUPCR2016697/5.3/2

Regional Forum on Sustainable Development for the UNECE Region

Chair:	Mr. V. Sadiqov (Azerbaijan)	19 March 2020	ECE/RFSD/2020/2
Co-Chairs:	Mr. F. André (Portugal)	17–18 March 2021	ECE/RFSD/2021/2
	Mr. L. Borbély (Romania)		

Beijing+25 Regional Review Meeting

Co-Chairs:	Ms. A. Omurbekova (Kyrgyz Republic)	29–30 October 2019	ECE/AC.28/2019/2
	Ms. P. Baeriswyl (Switzerland)		

C. Meetings of the sectoral committees and other meetings held under their auspices

Committee on Environmental Policy

Chair:	Ms. E. Quintas da Silva (Portugal)	25th session	ECE/CEP/ /2019/15
Vice-Chairs:	Ms. E. Kouznetsova (Belarus)	13–15 November 2019	
	Mr. M. De Moor (Belgium)		
	Mr. K. Heinma (Estonia)		
	Ms. N. Tkhilava (Georgia)		
	Mr. M. Bass (Germany)		
	Ms. A. L. Shalabekova (Kazakhstan)		
	Ms. M. Nagornii (Republic of Moldova)		
	Mr. Y. Tsaturov (Russian Federation)		
	Ms. B. Filipović Dušić (Serbia)		
	Ms. M. Rohn-Brossard (Switzerland)		
	Ms. M. E. McPhee (United States)		
Chair:	Ms. E. Quintas da Silva (Portugal)	26th session	ECE/CEP/S/2020/2
Vice-Chairs:	Ms. L. Lukina (Belarus)	9–10 November 2020	
	Mr. M. De Moor (Belgium)		
	Mr. K. Heinma (Estonia)		
	Ms. N. Tkhilava (Georgia)		
	Mr. M. Bass (Germany)		
	Ms. A. L. Shalabekova (Kazakhstan)		
	Ms. M. Nagornii (Republic of Moldova)		

Mr. Y. Tsaturov (Russian Federation)
Ms. B. Filipović Dušić (Serbia)
Ms. M. Rohn-Brossard (Switzerland)
Mr. Y. Elkei (United States)

Joint Task Force on Environmental Statistics and Indicators
(organized jointly with the Conference of European Statisticians)

Chair:	Ms. E. Poleshchuk (Belarus)	16th session	ECE/CEP-CES/GE.1/2019/2
Vice-Chairs:	Ms. Š. Korajčević (Bosnia and Herzegovina)	28–29 October 2019	
	Ms. N. Shashlova (Russian Federation)	17th session	ECE/CEP-CES/GE.1/2020/2
		26 October 2020	

Working Group on Environmental Monitoring and Assessment

Chair:	Ms. K. Nikolovska (North Macedonia)	21st session	ECE/CEP/AC.10/2019/2
Vice-Chairs:	Ms. M. Javakhishvili (Georgia)	6–7 May 2019	
	Mr. Y. Tsaturov (Russian Federation)		
		22nd session	ECE/CEP/AC.10/2020/2
		27 October 2020	

Steering Committee on Education for Sustainable Development

Chair:	Ms. A. Zachariou (Cyprus)	14th session	ECE/CEP/AC.13/2019/2
Vice-Chair:	Ms. J. Duishenova (Kyrgyzstan)	2–3 May 2019	
		15th session	ECE/CEP/AC.13/2020/2
		19–20 October 2020	

Inland Transport Committee

Chair:	Mr. K. Schockaert (Belgium)	82nd session	ECE/TRANS/294, Add.1
Vice-Chairs:	Ms. M.-P. Meganck (France)	25–28 February 2020	
	Mr. J. Kleniewski (Poland)		
	Mr. R. Dobre (Romania)		
	Mr. S. Andreev (Russian Federation)		
		83rd session	ECE/TRANS/304
		23–26 February 2021	

Global Forum for Road Traffic Safety

Chair:	Ms. L. Iorio (Italy)	79th session	ECE/TRANS/WP.1/169
Vice-Chairs:	Mr. J. Valmain (France)	17–20 September 2019	
	Mr. D. Mitroshin (Russian Federation)		
		80th session	ECE/TRANS/WP.1/171
		9–13 March 2020	
		81st session	ECE/TRANS/WP.1/173
		21–25 September 2020	
Chair:	Ms. L. Iorio (Italy)	82nd session	ECE/TRANS/WP.1/175

Vice-Chairs: Mr. K. Hofman (Belgium) 8–12 March 2021
Mr. D. Mitroshin (Russian Federation)

Group of Experts on Road Signs and Signals

Chair: Mr. K. Hofman (Belgium) 19th session ECE/TRANS/WP.1/GE.2/38
20–21 June 2019

Working Party on Transport Trends and Economics

Chair: Mr. P. De Wildt (Netherlands) 32nd session ECE/TRANS/WP.5/66

Vice-Chair: Mr. S. Andreev (Russian Federation) 2–4 September 2019

33rd session ECE/TRANS/WP.5/68
7–8 September 2020

**Group of Experts on Climate Change Impacts and Adaptation
For Transport Networks and Nodes**

Chair: Mr. J. Kleniewski (Poland) 17th session ECE/TRANS/WP.5/GE.3/34

Vice-Chair: Mr. P. De Wildt (Netherlands) 24–25 April 2019

Chair: Mr. P. De Wildt (Netherlands) 18th session ECE/TRANS/WP.5/GE.3/36
6–7 June 2019

Chair: Ms. S. Hänsel (Germany) 19th session ECE/TRANS/WP.5/GE.3/38

Vice-Chairs: Ms. E. Smalley (Canada) 1–2 October 2020
Mr. J. Kleniewski (Poland)

**Group of Experts on Benchmarking Transport Infrastructure
Construction Costs**

Chair: Mr. J. Kleniewski (Poland) 8th session ECE/TRANS/WP.5/GE.4/16

Vice-Chair: Ms. L. Ünal (Turkey) 15–16 July 2019

Chair: Mr. A. Maciejewski (Poland) 9th session ECE/TRANS/WP.5/GE.4/18

Vice-Chair: Ms. L. Ünal (Turkey) 30 September-1 October
2019

10th session ECE/TRANS/WP.5/GE.4/20
30–31 January 2020

11th session ECE/TRANS/WP.5/GE.4/23
8–9 April 2021

Working Party on Transport Statistics

Chair: Mr. P. Smeets (Netherlands) 70th session ECE/TRANS/WP.6/177

Vice-Chair: Ms. A. Oblak Flander (Slovenia) 12–14 June 2019

71st session ECE/TRANS/WP.6/179
17–19 June 2020

Working Party on the Transport of Perishable Foodstuffs

Chair: Mr. K. de Putter (Netherlands) 75th session ECE/TRANS/WP.11/241

Vice-Chair:	Mr. E. Devin (France)	8–11 October 2019	
Chair:	Mr. K. de Putter (Netherlands)	76th session	ECE/TRANS/WP.11/243
Vice-Chair:	Mr. J.-M. Bonnal (France)	13–16 October 2020	

Working Party on the Transport of Dangerous Goods

Chair:	Ms. A. Roumier (France)	106th session	ECE/TRANS/WP.15/246
Vice-Chair:	Mr. J. A. Franco (Portugal)	13–17 May 2019	
Chair:	Ms. A. Roumier (France)	107th session	ECE/TRANS/WP.15/248
Vice-Chair:	Mr. A. Simoni (Italy)	11–15 November 2019	
		108th session	ECE/TRANS/WP.15/251
		10–13 November 2020	

Joint Meeting of the RID Safety Committee and the Working Party on the Transport of Dangerous Goods

Chair:	Mr. C. Pfauvadel (France)	17–27 September 2019	ECE/TRANS/WP.15/AC.1/156
Vice-Chair:	Ms. S. Garcia Wolfrum (Spain)		
		14–18 September 2020	ECE/TRANS/WP.15/AC.1/158
		15–19 March 2021	ECE/TRANS/WP.15/AC.1/160

Joint Meeting of Experts on the Regulations annexed to the European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (ADN) (and Safety Committee)

Chair:	Mr. H. Langenberg (Netherlands)	35th session	ECE/TRANS/WP.15/AC.2/72
Vice-Chair:	Mr. K. Kempmann (CCNR)	28–30 August 2019	
Chair:	Mr. H. Langenberg (Netherlands)	36th session	ECE/TRANS/WP.15/AC.2/74
Vice-Chair:	Mr. B. Birklhuber (Austria)	27–31 January 2020	
		37th session	ECE/TRANS/WP.15/AC.2/76
		25–29 January 2021	

Administrative Committee of the European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (ADN)

Chair:	Mr. H. Langenberg (Netherlands)	23rd session	ECE/ADN/51
Vice-Chair:	Mr. B. Birklhuber (Austria)	30 August 2019	
		24th session	ECE/ADN/53
		31 January 2020	
		25th session	ECE/ADN/56
		29 January 2021	

Working Party on Intermodal Transport and Logistics

Chair:	Mr. M. Costa (Italy)	62nd session	ECE/TRANS/WP.24/145
Vice-Chair:	Ms. J. Elsinger (Austria)	30 October-1 November 2019	

Chair	Ms. J. Elsinger (Austria)	63rd session	ECE/TRANS/WP.24/147
Vice-Chair	Ms. P. Tomkova (Czechia)	28–30 October 2020	

World Forum for Harmonization of Vehicle Regulations (WP.29)

Chair:	Mr. B. Kisulenko (Russian Federation)	178th session	ECE/TRANS/WP.29/1147
Vice-Chair:	Mr. A. Erario (Italy)	25–28 June 2019	

	179th session	ECE/TRANS/WP.29/1149
	12–15 November 2019	

	180th session	ECE/TRANS/WP.29/1151
	10–13 March 2020	

	181st session	ECE/TRANS/WP.29/1153
	24 June 2020	

	182nd session	ECE/TRANS/WP.29/1155
	9–13 November 2020	

Chair:	Mr. A. Erario (Italy)	183rd session	ECE/TRANS/WP.29/1157
Vice-Chair:	Mr. S. Anikeev (Russian Federation)	9–11 March 2021	

Working Party on Noise and Tyres (GRBP)

Chair:	Mr. S. Ficheux (France)	70th session	ECE/TRANS/WP.29/GRBP/68
Vice-Chair:	Mr. A. Bocharov (Russian Federation)	11–13 September 2019	

	71st session	ECE/TRANS/WP.29/GRBP/69
	28–31 January 2020	

	72nd session	ECE/TRANS/WP.29/GRBP/70
	8–9 September 2020	

	73rd session	ECE/TRANS/WP.29/GRBP/71
	26–29 January 2021	

Working Party on Lighting and Light-signalling (GRE)

Chair:	Mr. M. Loccufier (Belgium)	81st session	ECE/TRANS/WP.29/GRE/81
Vice-Chair:	Mr. D. Rovers (Netherlands)	15–18 April 2019	

	82nd session	ECE/TRANS/WP.29/GRE/82
	22–25 October 2019	

	83rd session	ECE/TRANS/WP.29/GRE/83
	19–23 October 2020	

Working Party on Pollution and Energy (GRPE)

Chair:	Mr. A. Rijnders (Netherlands)	79th session	ECE/TRANS/WP.29/GRPE/79
		21–24 May 2019	

Chair:	Mr. A. Rijnders (Netherlands)	80th session	ECE/TRANS/WP.29/GRPE/80
Vice-Chair:	Mr. D. Kay (United Kingdom)	14–17 January 2020	

81st session
9–12 June 2020 ECE/TRANS/WP.29/GRPE/81

82nd session
12–15 January 2021 ECE/TRANS/WP.29/GRPE/82

Working Party on Automated/Autonomous and Connected
Vehicles (GRVA)

Chair: Mr. B. Frost (United Kingdom)
Vice-Chairs: Ms. C. Chen (China)
Mr. T. Onoda (Japan)

3rd session
3–4 June 2019 ECE/TRANS/WP.29/GRVA/3

4th session
24–27 September 2019 ECE/TRANS/WP.29/GRVA/4

Chair: Mr. R. Damm (Germany)
Vice-Chairs: Ms. C. Chen (China)
Mr. T. Onoda (Japan)

5th session
10–14 February 2020 ECE/TRANS/WP.29/GRVA/5

6th session
3–4 March 2020 ECE/TRANS/WP.29/GRVA/6

7th session
21–25 September 2020 ECE/TRANS/WP.29/GRVA/7

8th session
14–16 December 2020 ECE/TRANS/WP.29/GRVA/8

9th session
1–5 February 2021 ECE/TRANS/WP.29/GRVA/9

Working Party on General Safety Provisions (GRSG)

Chair: Mr. A. Erario (Italy)
Vice-Chair: Mr. K. Hendershot (Canada)

117th session
8–11 October 2019 ECE/TRANS/WP.29/GRSG/96

118th session
15–17 July 2020 ECE/TRANS/WP.29/GRSG/97

119th session
6–9 October 2020 ECE/TRANS/WP.29/GRSG/98

120th session
11 January 2021 ECE/TRANS/WP.29/GRSG/99

121st session
12–16 April 2021 ECE/TRANS/WP.29/GRSG/100

Working Party on Passive Safety (GRSP)

Chairs: Mr. N. Nguyen (United States)
Mr. J.W. Lee (Republic of Korea)

65th session
13–17 May 2019 ECE/TRANS/WP.29/GRSP/65

Chair: Mr. M. Koubek (United States)
Vice-Chair: Mr. H.G. Kim (Republic of Korea)

66th session
10–13 December 2019 ECE/TRANS/WP.29/GRSP/66

		67th session 20–23 July 2020	ECE/TRANS/WP.29/GRSP/67
		68th session 7–11 December 2020	ECE/TRANS/WP.29/GRSP/68
Working Party on Customs Questions affecting Transport			
Chair:	Mr. R. Kristiansson (Sweden)	152nd session	ECE/TRANS/WP.30/304
Vice-Chair:	Mr. O. Fedorov (Ukraine)	12 June 2019	
		153rd session 15–18 October 2019	ECE/TRANS/WP.30/306
		154th session 4–7 February 2020	ECE/TRANS/WP.30/308
		155th session 13 & 15 October 2020	ECE/TRANS/WP.30/310
Chair:	Mr. O. Fedorov (Ukraine)	156th session 9 & 11 February 2021	ECE/TRANS/WP.30/312
Administrative Committee for the TIR Convention 1975			
Chair:	Ms. V. Raun Bøg (Denmark)	70th session 13 June 2019	ECE/TRANS/WP.30/AC.2/143
		71st session 17 October 2019	ECE/TRANS/WP.30/AC.2/146
Chair:	Ms. L. J. Harantova (Czech Republic)	72nd session 6 February 2020	ECE/TRANS/WP.30/AC.2/147
Chair:	Ms. V. Raun Boeg (Denmark)	73rd session 13–15 October 2020	ECE/TRANS/WP.30/AC.2/149
Chair:	Mr. O. Beyhan (Turkey)	74th session	ECE/TRANS/WP.30/AC.2/151
Vice-Chair:	Ms. F. Coulon (Belgium)	9–11 February 2021	
Administrative Committee for the International Convention on the Harmonization of Frontier Controls of Goods, 1982			
Chair:	Mr. O. Fedorov (Ukraine)	11th session 13 June 2019	ECE/TRANS/WP.30/AC.3/22
		12th session 5 February 2020	ECE/TRANS/WP.30/AC.3/23
Group of Experts on the Conceptual and Technical Aspects of Computerization of the TIR Procedure			
Chair:	Mr. P. Arsic (Serbia)	1st session 20–22 January 2021	ECE/TRANS/WP.30/GE.1/2
		Extraordinary session 7–8 April 2021	ECE/TRANS/WP.30/GE.1/2021/39

Working Party on Road Transport

Chair:	Mr. R. Symonenko (Ukraine)	114th session	ECE/TRANS/SC.1/412
Vice-Chairs:	Mr. D. de Groot (Netherlands) Mr. K. Lewczak (Poland)	16–18 October 2019	
Chair:	Mr. R. Symonenko (Ukraine)	115th session	ECE/TRANS/SC.1/414
Vice-Chairs:	Ms. A. Novikova (Latvia) Mr. K. Lewczak (Poland)	14 October 2020	

Group of Experts on European Agreement concerning Work
of Crews of Vehicles Engaged in International Road Transport
(AETR)

Chair:	Mr. R. Symonenko (Ukraine)	21st session 15–16 October 2019	ECE/TRANS/SC.1/GE.21/51
		22nd session 13 October 2020	ECE/TRANS/SC.1/GE.21/55
		23rd session 22 February 2021	ECE/TRANS/SC.1/GE.21/57

Working Party on Rail Transport

Chair:	Mr. K. Kulesza (Poland)	73rd session	ECE/TRANS/SC.2/232
Vice-Chairs:	Mr. A. Rom (Israel) Mr. H. Groot (Netherlands)	25–27 November 2019	
Chair:	Mr. K. Kulesza (Poland)	74th session	ECE/TRANS/SC.2/234
Vice-Chair:	Mr. H. Groot (Netherlands)	18–20 November 2020	

Group of Experts towards Unified Railway Law

Chair:	Mr. A. Druzhinin (Russian Federation)	20th session 9–11 July 2019	ECE/TRANS/SC.2/GEURL/2019/8
Chair:	Mr. A. Druzhinin (Russian Federation)	21st session	ECE/TRANS/SC.2/GEURL/2019/14
Vice-Chair:	Ms. M. Urbańska (PKP Cargo S.A.)	16–18 October 2019	
		22nd session 28–29 September 2020	ECE/TRANS/SC.2/GEURL/2020/2
		23rd session 13–15 January 2021	ECE/TRANS/SC.2/GEURL/2021/2

Group of Experts on the Permanent Identification of Railway
Rolling Stock (PIRRS)

Chair:	Mr. K. Grigoriev (Russian Federation)	1st session 2–4 September 2020	ECE/TRANS/SC.2/PIRRS/2020/2
		2nd session 14–15 December 2020	ECE/TRANS/SC.2/PIRRS/2020/8

Working Party on Inland Water Transport

Chair:	Mr. S. Turf (Belgium)	63rd session 6–8 October 2019	ECE/TRANS/SC.3/210
		64th session 7–9 October 2020	ECE/TRANS/SC.3/213

Working Party on the Standardization of Technical and Safety Requirements in Inland Navigation

Chair:	Mr. I. Ignatov (Bulgaria)	55th session 19–21 June 2019	ECE/TRANS/SC.3/WP.3/110
Chair: Vice-Chair:	Mr. I. Ignatov (Bulgaria) Mr. A. Afanasiev (Belarus)	56th session 12–14 February 2020	ECE/TRANS/SC.3/WP.3/112
		57th session 9 October 2020	ECE/TRANS/SC.3/WP.3/114
		58th session 17–19 February 2021	ECE/TRANS/SC.3/WP.3/116

Conference of European Statisticians

Chair: Vice-Chairs:	Ms. M. Bruun (Finland) Mr. S. Mnatsakanyan (Armenia) Mr. K. Pesendorfer (Austria) Mr. A. Arora (Canada) Mr. J. Santaella (Mexico) Ms. L. MacPherson (New Zealand) Mr. J. Pullinger (United Kingdom)	67th plenary session 26–28 June 2019	ECE/CES/97
Chair: Vice-Chairs:	Ms. M. Bruun (Finland) Mr. S. Mnatsakanyan (Armenia) Mr. A. Arora (Canada) Mr. P. Dalton (Ireland) Mr. J. Santaella (Mexico) Mr. M. Sowden (New Zealand) Mr. D. Rozkrut (Poland) Mr. M. Kovacevic (Serbia)	68th plenary session 22–24 June 2020	ECE/CES/99

**Joint Task Force on Environmental Statistics and Indicators
(organized jointly with the Committee on Environmental Policy)**

Chair: Vice-Chairs:	Ms. E. Poleshchuk (Belarus) Ms. Š. Korajčević (Bosnia and Herzegovina) Ms. N. Shashlova (Russian Federation)	16th session 28–29 October 2019	ECE/CEP-CES/GE.1/2019/2
		17th session 26 October 2020	ECE/CEP-CES/GE.1/2020/2

Group of Experts on Measuring Quality of Employment

Chairs:	Mr. J. Gilmore (Canada) Mr. F. Schueller (Germany)	10th session 6–8 November 2019	ECE/CES/GE.12/2019/2
----------------	---	-----------------------------------	----------------------

Group of Experts on Business Registers

Chair: Mr. A. Allen (United Kingdom) 16th session ECE/CES/GE.42/2019/2
30 September-
2 October 2019

Group of Experts on National Accounts

Chair: Mr. J. Tebrake (Canada) 9–12 April 2019 ECE/CES/GE.20/2019/2

Group of Experts on Population and Housing Censuses

Chair: Mr. M. Hamel (Canada) 18–20 September 2019 ECE/CES/GE.41/2019/2

Steering Committee on Trade Capacity and Standards

Chair: Ms. D. Kabiyeva (Kazakhstan) 5th session ECE/CTCS/2019/2
Vice-Chairs: Mr. D. Fomchenko (Belarus) 28–29 May 2019
Mr. T. Ulianovschi (Republic of Moldova)

Centre for Trade Facilitation and Electronic Business
(UN/CEFACT)

Chair: Ms. S. Probert (United Kingdom) 26th session ECE/TRADE/C/CEFACT/2020/2
Vice-Chairs: Mr. I. Watt (Australia) 26 November 2020

Mr. M. Laskowski (Canada)
Ms. H. Becha (France)
Mr. T. Khan (India)
Ms. L. Fratini Passi (Italy)
Mr. B. Slot (Netherlands)
Ms. E. Igwe (Nigeria)
Mr. A. Bondarenko (Russian Federation)

Chair: Ms. S. Probert (United Kingdom) 27th session ECE/TRADE/C/CEFACT/2021/2
Vice-Chairs: Mr. I. Watt (Australia) 19–20 April 2021
Mr. M. Laskowski (Canada)
Ms. H. Becha (France)
Mr. T. Khan (India)
Ms. L. Fratini Passi (Italy)
Mr. H. J. Van Burg (Netherlands)
Ms. E. Igwe (Nigeria)
Mr. A. Bondarenko (Russian Federation)

Working Party on Regulatory Cooperation and Standardization
Policies (WP.6)

Chair: Ms. M. Stoldt (Germany) 29th session ECE/CTCS/WP.6/2019/2
Vice-Chairs: Mr. V. Tataritsky (Belarus) 20–22 November 2019
Mr. M. Chloupek (Czechia)

30th session ECE/CTCS/WP.6/2020/INF.2
2–3 November 2020

Working Party on Agricultural Quality Standards

Chair: Ms. A. Sudol (Poland) 75th session ECE/TRADE/C/WP.7/2019/2

Vice-Chair:	Mr. G. Lambrechts (Belgium)	19–21 November 2019	
Chair:	Ms. A. Sudol (Poland)	76th session	ECE/TRADE/C/WP.7/2020/2
Vice-Chair:	Mr. B. Gwartney (United States)	16–17 November 2020	
Specialized Section on Standardization of Fresh Fruit and Vegetables			
Chair:	Ms. U. Bickelmann (Germany)	67th session	ECE/CTCS/WP.7/GE.1/2019/2
Vice-Chair:	Mr. C. Julius (South Africa)	13–15 May 2019	
		68th session	ECE/CTCS/WP.7/GE.1/2020/2
		6–8 May 2020	
Specialized Section on Standardization of Dry and Dried Produce			
Chair:	Mr. D. LaFond (United States)	65th session	ECE/TRADE/C/WP.7/GE.2/2019/2
	Mr. U. Aslanov (Tajikistan)	24–26 June 2019	
	Ms. A. Uluhan (Turkey)		
		66th session	ECE/TRADE/C/WP.7/GE.2/2020/2
		15–17 June 2020	
Specialized Section on Standardization of Meat			
Chair:	Mr. I. King (Australia)	28th session	ECE/CTCS/WP.7/GE.11/2020/2
Vice-Chair:	Mr. M. Lobstein (United States)	12–13 October 2020	
Specialized Section on Standardization of Seed Potatoes			
Chair:	Ms. H. Kortemaa (Finland)	47th session	ECE/CTCS/WP.7/GE.6/2020/2
Vice-Chairs:	Mr. N. Crump (Australia)	16–17 March 2020	
	Ms. N. Zidack (United States)		
		48th session	ECE/CTCS/WP.7/GE.6/2021/2
		18–19 March 2021	
Committee on Sustainable Energy			
Chair:	Mr. J. Keinhorst (Germany)	28th session	ECE/ENERGY/123
Vice-Chairs:	Mr. A. Softic (Bosnia and Herzegovina)	25–27 September 2019	
	Ms. N. Turnava (Georgia)		
	Mr. J. Gannon (Ireland)		
	Mr. G. Dialuce (Italy)		
	Mr. T. Karashev (Kazakhstan)		
	Mr. P. Pikus (Poland)		
	Mr. A. Tolpanov (Russian Federation)		
	Ms. J. Simovic (Serbia)		
	Mr. J-C. Füeg (Switzerland)		
	Ms. N. Boyko (Ukraine)		
	Mr. J. Daniels (United States)		
Chair:	Mr. J. Keinhorst (Germany)	29th session	ECE/ENERGY/133
Vice-Chairs:	Mr. T. Melkonyan (Armenia)	25–27 November 2020	
	Mr. A. Softić (Bosnia and Herzegovina)		
	Mr. D. Tvalabeishvili (Georgia)		

Mr. J. Gannon (Ireland)
Mr. G. Dialuce (Italy)
Mr. K. Rakhimov (Kazakhstan)
Mr. P. Pikus (Poland)
Mr. A. Tolparov (Russian Federation)
Ms. J. Simovic (Serbia)
Mr. J-C. Füeg (Switzerland)
Mr. Y. Demchenkov (Ukraine)
Mr. J. Daniels (United States)

Expert Group on Resource Management

Chairs:	Mr. D. MacDonald (United States)	10th session	ECE/ENERGY/GE.3/2019/2
1st Vice-Chair:	Mr. I. Shpurov (Russian Federation)	29 April-3 May 2019	
Vice-Chairs:	Mr. P. Msoma (AUC)		
	Ms. N. Farajullayeva (Azerbaijan)		
	Mr. Y. J. Lee (Coordinating Committee for Geoscience Programmes in East and Southeast Asia)		
	Mr. R. Dixon (CRIRSCO)		
	Mr. M. Grohol (EC D.G. GROW)		
	Mr. M. Neumann (EFG)		
	Mr. Z. Horváth (EGS)		
	Mr. F. Birol (IEA)		
	Ms. G. Falcone (IGA)		
	Mr. H. Allaboun (Jordan)		
	Mr. T. Arisekola (Nigeria)		
	Mr. K. R. Knudsen (Norway)		
	Mr. R. Sarudiansky (OLAMI)		
	Mr. R. Misztal (Poland)		
	Mr. B. Seiller (SPE)		
	Mr. A. Jones (Technical Advisory Group)		
	Ms. M. Ersoy (Turkey)		
	Mr. B. Van Gosen (United States)		

Chair:	Mr. D. MacDonald (United States)	11th session	ECE/ENERGY/GE.3/2020/2
1st Vice-Chair:	Mr. I. Shpurov (Russian Federation)	22–25 September 2020	
Vice-Chairs:	Mr. P. Msoma (AUC)		
	Ms. N. Farajullayeva (Azerbaijan)		
	Ms. B. Knežević (Bosnia and Herzegovina)		
	Mr. J. Ju (China)		
	Mr. Y. J. Lee (Coordinating Committee for Geoscience Programmes in East and Southeast Asia)		
	Mr. R. Dixon (CRIRSCO)		
	Mr. M. Grohol (EC D.G. GROW)		
	Mr. M. Neumann (EFG)		
	Mr. Z. Horváth (EGS)		
	Mr. F. Birol (IEA)		
	Ms. G. Falcone (IGA)		
	Mr. H. Allaboun (Jordan)		
	Mr. V. Babashev (Kazakhstan)		
	Mr. T. Arisekola (Nigeria)		
	Mr. R. Sarudiansky (OLAMI)		
	Mr. R. Misztal (Poland)		
	Ms. T. Ponce de Leão (Portugal)		
	Mr. B. Seiller (SPE)		

Ms. E. Ingvald (Sweden)
Mr. A. Jones (Technical Advisory Group)
Ms. M. Ersoy (Turkey)

Group of Experts on Coal Mine Methane

Chair:	Mr. R. Pilcher (Raven Ridge Resources, Inc.)	14th session 7–8 November 2019	ECE/ENERGY/GE.4/2019/2
Vice-Chairs:	Mr. C. Talkington (Advanced Resources International, Inc) Mr. C. Backhaus (A-TEC Anlagentechnik GmbH) Mr. Y. Bobrov (Association of Donbass Mining Towns) Mr. A. Softic (Bosnia and Herzegovina) Mr. N. Butler (HEL-EAST Ltd) Mr. Z. Jin (International Centre of Excellence on CMM in China) Mr. L. Kroplewski (International Centre of Excellence on CMM in Poland) Mr. P. Pikus (Poland) Mr. J. Skiba (Poland) Mr. S. Shumkov (Russian Federation) Mr. M. Savic (Serbia) Mr. D. Creedy (Sindicatum Sustainable Resources) Mr. H. Erdogan (Turkey) Mr. I. Yashchenko (Ukraine) Mr. Ö. Karacan (United States)		
Chair:	Mr. R. Pilcher (Raven Ridge Resources, Inc.)	15th session 24–25 September 2020	ECE/ENERGY/GE.4/2020/2
Vice-Chairs:	Mr. C. Talkington (Advanced Resources International, Inc) Mr. C. Backhaus (A-TEC Anlagentechnik GmbH) Mr. Y. Bobrov (Association of Donbass Mining Towns) Mr. A. Softic (Bosnia and Herzegovina) Mr. N. Butler (HEL-EAST Ltd) Mr. L. Kroplewski (Independent expert) Mr. Z. Jin (International Centre of Excellence on CMM in China) Mr. P. Pikus (Poland) Mr. J. Skiba (Poland) Mr. S. Shumkov (Russian Federation) Mr. M. Savic (Serbia) Mr. D. Creedy (Sindicatum Sustainable Resources) Mr. H. Erdogan (Turkey) Mr. I. Yashchenko (Ukraine) Mr. Ö. Karacan (United States) Ms. V. Roshchanka (United States)		
Chair:	Mr. R. Pilcher (Raven Ridge Resources, Inc.)	16th session 3–4 March 2021	ECE/ENERGY/GE.4/2021/2
Vice-Chairs:	Mr. C. Talkington (Advanced Resources International, Inc)		

Mr. Y. Bobrov (Association of Donbass Mining Towns)
Ms. A. Haracic (Bosnia and Herzegovina)
Mr. C. Backhaus (Germany)
Mr. Neil Butler (HEL-EAST Ltd)
Mr. L. Kroplewski (Independent expert)
Mr. Z. Jin (International Centre of Excellence on CMM in China)
Mr. J. Skiba (Poland)
Mr. S. Shumkov (Russian Federation)
Mr. D. Creedy (Sindicatum Sustainable Resources)
Mr. I. Yashchenko (Ukraine)
Mr. Ö. Karacan (United States)
Ms. V. Roshchanka (United States)

Group of Experts on Cleaner Electricity Systems

Chair:	Mr. B. K. Worthington (United States)	15th session	ECE/ENERGY/GE.5/2019/2
Vice-Chairs:	Mr. V. Budinsky (Czechia) Mr. S. Katyshev (Kazakhstan) Mr. S. Shumkov (Russian Federation) Mr. A. Puljevic (Serbia) Mr. J. Gibbins (United Kingdom)	5–6 November 2019	

Chair:	Mr. J. Robb (United States)	16th session	ECE/ENERGY/GE.5/2020/2
Vice-Chairs:	Mr. V. Budinsky (Czechia) Mr. A. Minchener (IEA Clean Coal Centre) Mr. S. Katyshev (Kazakhstan) Mr. G. Popov (Russian Federation) Mr. A. Puljevic (Serbia) Mr. J. Gibbins (United Kingdom) Mr. K. Lee (World Nuclear Association)	23–24 November 2020	

Group of Experts on Gas

Chair:	Mr. F. de la Flor Garcia (Spain)	7th session	ECE/ENERGY/GE.8/2020/2
Vice-Chairs:	Mr. F. Marko (Austria) Mr. L. Damirli (Azerbaijan) Mr. B. Maksijan (Croatia) Mr. U. Wetzel (Germany) Mr. L. Bertran (International Gas Union) Mr. T. Indrebø (Norway) Mr. D. Shvedov (Russian Federation) Ms. D. Mulholland (United States)	22–25 September 2020	

		8th session	ECE/ENERGY/GE.8/2021/2
		25–26 March 2021	

Group of Experts on Energy Efficiency

Chair:	Mr. A. Dukovski (Macedonian Centre for Energy Efficiency)	6th session	ECE/ENERGY/GE.6/2019/2
		7–8 October 2019	

Vice-Chairs: Ms. N. Farajullayeva (Azerbaijan)
Mr. A. Miniankou (Belarus)
Mr. R. Savickas (Copenhagen Centre on Energy Efficiency)
Mr. Z. Pavičić (Croatian Inventors Network)
Ms. N. Jamburia (Georgia)
Mr. C. Noll (Germany)
Mr. P. Verma (International Energy Research Centre)
Mr. B. Lebot (International Partnership for Energy Efficiency Cooperation)
Mr. A. Pini (Italy)
Mr. B. Melqvist (Russian Federation)
Ms. A. Solujic (Serbia)
Ms. A. Freyre (Services Industriels de Genève)
Mr. K. Gura (Ukraine)
Mr. M. K. Patel (University of Geneva)

Chair: Mr. A. Dukovski (Macedonian Centre for Energy Efficiency) 7th session ECE/ENERGY/GE.6/2020/2
22 & 25 September 2020

Vice-Chairs: Ms. N. Farajullayeva (Azerbaijan)
Mr. A. Miniankou (Belarus)
Mr. R. Savickas (Copenhagen Centre on Energy Efficiency)
Mr. Z. Pavičić (Croatian Innovators Network)
Ms. N. Jamburia (Georgia)
Mr. C. Noll (Germany)
Mr. B. Lebot (Independent expert)
Mr. P. Verma (International Energy Research Centre)
Mr. A. Pini (Italy)
Mr. B. Melqvist (Russian Federation)
Ms. A. Solujic (Serbia)
Ms. A. Freyre (SIG)
Mr. K. Gura (Ukraine)
Mr. M. Kumar Patel (University of Geneva)

Group of Experts on Renewable Energy

Chair: Mr. N. Ramazanov (Azerbaijan) 6th session ECE/ENERGY/GE.7/2019/2
Vice-Chairs: Mr. A. Bylyku (Albania) 7–8 October 2019

Mr. A. Miniankou (Belarus)
Mr. A. Softić (Bosnia and Herzegovina)
Ms. M. Morese (FAO)
Ms. M. Arabidze (Georgia)
Mr. T. Fischer (Germany)
Mr. P. Frankl (IEA)
Mr. G. Gonul (IRENA)
Mr. F. Cappelluti (Italy)
Ms. A. Sospanova (Kazakhstan)
Mr. G. Ermolenko (Russian Federation)
Mr. Miloš Banjac (Serbia)
Mr. K. Gura (Ukraine)

Chair: Mr. K. Gura (Ukraine) 7th session ECE/ENERGY/GE.7/2020/2
Vice-Chairs: Mr. A. Bylyku (Albania) 22–25 September 2020

Ms. V. Keshishyan (Armenia)
Mr. A. Miniankou (Belarus)
Mr. A. Softić (Bosnia and
Herzegovina)
Ms. M. Morese (FAO)
Ms. M. Arabidze (Georgia)
Mr. T. Fischer (Germany)
Mr. P. Frankl (IEA)
Mr. G. Gonul (IRENA)
Ms. A. Sospanova (Kazakhstan)
Ms. R. Adib (REN21)
Mr. G. Ermolenko (Russian Federation)
Mr. M. Banjac (Serbia)

Committee on Forests and the Forest Industry

Chair: Mr. G. Robertson (United States) 77th session ECE/TIM/2019/2
Vice-Chairs: Ms. M. Gaworska (Poland) 4–7 November 2019
Ms. M. Sokolenko (Russian Federation)
Mr. C. Dürr (Switzerland)

Chair: Ms. M. Sokolenko (Russian Federation) 78th session ECE/TIM/2020/2
Vice-Chairs: Ms. M. Gaworska (Poland) 4–6 November 2020
Mr. P. Blombäck (Sweden)
Mr. G. Robertson (United States)

Joint ECE/FAO Working Party on Forest Statistics, Economics and
Management

Chair: Mr. M. Dieter (Germany) 42nd session ECE/TIM/EFC/WP.2/2021/2
Vice-Chairs: Ms. M. Wolicka-Posiadała (Poland) 22–24 March 2021
Mr. J. Prestemon (United States)

Committee on Housing and Land Management

Chair: Ms. D. Andoni (Albania) 80th session ECE/HBP/201
Vice-Chairs: Mr. E. Khanalibayli (Azerbaijan) 2–4 October 2019
Ms. A. Rogelj (Slovenia)

81st session ECE/HBP/206
6–8 October 2020

Committee on Innovation, Competitiveness and Public-Private Partnership

Chairs: Mr. S. Yavuz Noyan (Turkey) 13th session ECE/CECI/2019/2
Mr. S. Shlychkou (Belarus) 25–27 March 2019
Mr. S. Tourgeman (Israel)
Mr. S. Firpo (Italy)
Mr. M. Dyussebaev (Kazakhstan)
Mr. N. Ponomarenko (Russian Federation)

Working Party on Public-Private Partnerships

Co-Chairs:	Mr. G. Katapodis (Greece) Mr. S. Tabuchi (Japan) Mr. A. Smith (United States)	11th session 3–4 December 2019	ECE/CECI/WP/PPP/2019/2
Vice-Chairs:	Ms. A. Dadzerkina (Belarus) Mr. S. Van Garsse (Belgium) Mr. M. Romoff (Canada) Mr. K. Li (China) Mr. F. Bobay (France) Mr. N.-A. Weil Von Der Ahe (Germany) Mr. M. Percoco (Italy) Mr. B. Talipov (Kazakhstan) Mr. Z. Hayek (Lebanon) Ms. S. Mezzour (Morocco) Mr. H. Salikhov (Russian Federation) Mr. R. Saner (Switzerland) Mr. I. Usmonzoda (Tajikistan) Ms. S. Yavuz Noyan (Turkey) Ms. B. Ikilai (Uganda)		

Co-Chairs:	Mr. G. Katapodis (Greece) Mr. S. Tabuchi (Japan) Mr. A. Smith (United States)	12th session 1–2 December 2020	ECE/CECI/WP/PPP/2020/2
Vice-Chairs:	Ms. A. Dadzerkina (Belarus) Mr. S. Van Garsse (Belgium) Mr. M. Romoff (Canada) Mr. K. Li (China) Mr. F. Bobay (France) Mr. N.-A. Weil von der Ahe (Germany) Mr. M. Percoco (Italy) Mr. B. Talipov (Kazakhstan) Mr. Z. Hayek (Lebanon) Ms. S. Mezzour (Morocco) Mr. H. Salikhov (Russian Federation) Mr. R. Saner (Switzerland) Mr. I. Usmonzoda (Tajikistan) Ms. S. Yavuz Noyan (Turkey) Ms. B. F. Ikilai (Uganda)		

Team of Specialists on Innovation and Competitiveness Policies

Chair:	Mr. S. Zecchini (Italy)	12th session	ECE/CECI/ICP/2019/2
Vice-Chairs:	Ms. A. Vashakmadze (Georgia) Mr. G. Marklund (Sweden)	5–6 December 2019	

D. Conventions administered by the ECE secretariat

Convention on Long-range Transboundary Air Pollution

Executive Body for the Convention on Long-range Transboundary Air Pollution

Chair:	Ms. A. Engleryd (Sweden)	39th session	ECE/EB.AIR/144
Vice-Chairs:	Mr. S. Vasiliev (Russian Federation) Mr. R. Ballaman (Switzerland) Ms. E. Nichols (United States)	9–13 December 2019	

		40th session 18 December 2020	ECE/EB.AIR/146
Joint Session of the Steering Body to the EMEP and the Working Group on Effects			
Chairs:	Ms. L. Rouil (France) Ms. I. Rabago (Spain)	5th session 9–13 September 2019	ECE/EB.AIR/GE.1/2019/2- ECE/EB.AIR/WG.1/2019/2
Vice-Chairs:	Mr. T. Dirnböck (Austria) Ms. S. Vidič (Croatia) Mr. J. Bak (Denmark) Ms. G. Schuetze (Germany) Ms. A. De Marco (Italy) Mr. X. Querol (Spain) Ms. S. Augustin (Switzerland) Mr. R. Weber (Switzerland)		
		6th session 14–17 September 2020	ECE/EB.AIR/GE.1/2020/2- ECE/EB.AIR/WG.1/2020/2
Working Group on Strategies and Review			
Chair:	Ms. J. Kerr (Canada)	57th session	ECE/EB.AIR/WG.5/122
Vice-Chairs:	Mr. I. Angelov (Bulgaria) Ms. D. Pritula (Canada) Mr. T. Spranger (Germany)	21–24 May 2019	
		58th session 14–15 & 17 December 2020	ECE/EB.AIR/WG.5/124
Convention on the Protection and Use of Transboundary Watercourses and International Lakes			
Working Group on Integrated Water Resources Management			
Chairs:	Ms. H. Jekel (Germany) Ms. L. Kauppi (Finland)	14th meeting 22–24 October 2019	ECE/MP.WAT/WG.1/2019/2
		15th meeting 30 September–2 October 2020	ECE/MP.WAT/WG.1/2020/2
Working Group on Monitoring and Assessment			
Co-Chairs:	Ms. L. Kauppi (Finland) Mr. N. Ndour (Senegal)	15th meeting 6 December 2019	ECE/MP.WAT/WG.2/2019/2
Implementation Committee of the Convention on the Protection and Use of Transboundary Watercourses and International Lakes			
Chair:	Mr. A. Tanzi (Italy)	10th meeting	ECE/MP.WAT/IC/2019/2
Vice-Chairs:	Mr. K. Kinnunen (Finland) Ms. D. Ziganshina (Uzbekistan)	2–3 December 2019	
		11th meeting 31 August–2 September 2020	ECE/MP.WAT/IC/2020/2

12th meeting
4–5 February 2021
ECE/MP.WAT/IC/2021/1

Protocol on Water and Health

Meeting of Parties to the Protocol on Water and Health

Chair: Ms. A. Drazdova (Belarus)
Vice-Chairs: Ms. M. Vargha (Hungary)
Ms. D. Jovanovic (Serbia)
5th meeting
19–21 November 2019
ECE/MP.WH/19–
EUPCR/1814149/1.2/2019/MOP-5/06

Compliance Committee

Chair: Mr. J. E. Viñuales (Switzerland)
Vice-Chair: Ms. Z. Kocsis-Kupper (Hungary)
18th meeting
1–2 July 2019
ECE/MP.WH/C.1/2019/2–
EUPCR/1611921/2.1/2019/CC/06
19th meeting
15 May 2020
ECE/MP.WH/C.1/2020/2–
EUPCR/1611921/2.1/2020/CC/06
20th meeting
2 November 2020
ECE/MP.WH/C.1/2020/4–
EUPCR/1611921/2.1/2020/CC2/06

Working Group on Water and Health

Chair: Mr. K. Tveitan (Norway)
Vice-Chairs: Ms. A. Albuquerque (Portugal)
Mr. G. Constantin (Romania)
12th session
14–15 April 2021
ECE/MP.WH/WG.1/2021/2
EUCHP/2018917/4.1/2021/WGWH/06

Convention on Environmental Impact Assessment in a Transboundary Context and Protocol on Strategic Environmental Assessment

Working Group on Environment Impact and Strategic Environment Assessment

Chair: Ms. V. Kolar-Planinšič (Slovenia)
Vice-Chairs: Ms. L. Lukina (Belarus)
Ms. M. Shymkus (Ukraine)
8th meeting
26–28 November 2019
ECE/MP.EIA/WG.2/2019/2

Chair: Ms. V. Kolar-Planinšič (Slovenia)
Vice-Chairs: Ms. L. Lukina (Belarus)
Ms. I. Stavchuk (Ukraine)
9th meeting
24–26 August 2020
ECE/MP.EIA/WG.2/2020/2

Implementation Committee

Chair: Mr. R. Švedas (Lithuania)
Vice-Chair: Ms. M. do Carmo Figueira (Portugal)
45th session
10–13 September 2019
ECE/MP.EIA/IC/2019/4
46th session
10–13 December 2019
ECE/MP.EIA/IC/2019/6
47th session
16–19 March 2020
ECE/MP.EIA/IC/2020/2
48th session
1–4 September 2020
ECE/MP.EIA/IC/2020/4

Chair: Mr. J. Ducomble (Luxembourg) 49th session ECE/MP.EIA/IC/2021/2
Vice-Chairs: Mr. C. Baumgartner (Austria) 2–5 February 2021
Ms. M. do Carmo Figueira (Portugal)

Convention on the Transboundary Effects of Industrial Accidents

Conference of Parties to the Convention on the Transboundary Effects of Industrial Accidents

Chair: Ms. T. Tandberg (Norway) 11th meeting ECE/CP.TEIA/42
Vice-Chairs: Mr. A. Struckl (Austria) 7–9 December 2020
Mr. M. Merkofer (Switzerland)

Convention on Access to Information, Public Participation in Decision-making and Access to Justice in Environmental Matters

Working Group of the Parties to the Aarhus Convention

Chair: Ms. M. Bitadze (Georgia) 23rd meeting ECE/MP.PP/WG.1/2019/2
Vice-Chairs: Ms. N. Bouman (Netherlands) 26–28 June 2019
Ms. B. B. Ekeberg (Norway)

Chairs: Ms. M. Bitadze (Georgia) 24th meeting ECE/MP.PP/WG.1/2020/2
Mr. I. Jgenti (Georgia) 1–3 July & 28–29 October
Vice-Chairs: Ms. N. Bouman (Netherlands) 2020
Ms. B. B. Ekeberg (Norway)

Compliance Committee under the Aarhus Convention

Chair: Mr. J. Ebbesson (Sweden) 64th meeting ECE/MP.PP/C.1/2019/5
Vice-Chairs: Mr. A. Kodjabashev (Bulgaria) 1–5 July 2019
Ms. Á. Ryall (Ireland)

65th meeting ECE/MP.PP/C.1/2019/8
4–8 November 2019

66th meeting ECE/MP.PP/C.1/2020/2
9–13 March 2020

67th meeting ECE/MP.PP/C.1/2020/5
6–10 July 2020

68th meeting ECE/MP.PP/C.1/2020/7
23–27 November 2020

69th meeting ECE/MP.PP/C.1/2021/2
25–29 January 2021

70th meeting ECE/MP.PP/C.1/2021/5
12–16 April 2021

Working Group of the Parties to the Protocol on Pollutant Release and Transfer Registers

Chairs:	Ms. T. Skårman (Sweden)	7th meeting	ECE/MP.PRTR/WG.1/2019/2
	Ms. M.-R. van den Hende (Belgium)	28–29 November 2019	
Vice-Chair:	Ms. U. Schüler (Germany)	8th meeting	ECE/MP.PRTR/WG.1/2020/2
		16–17 December 2020	

Compliance Committee under the PRTRs Protocol

Chair:	Mr. J. L. Martin Ortega (Spain)	7th meeting	ECE/MP.PRTR/C.1/2019/2
Vice-Chair:	Mr. G. Movsisyan (Armenia)	1–2 April 2019	
		8th meeting	ECE/MP.PRTR/C.1/2020/2
		30–31 March 2020	

E. Meetings of other bodies serviced by the ECE secretariat

ECOSOC Committee of Experts on the Transport of Dangerous Goods and on the Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

Chair:	Mr. D. Pfund (United States)	10th session	ST/SG/AC.10/48, Add.1 to 3
Vice-Chair:	Ms. M. Maureen (United States)	11 December 2020	

ECOSOC Sub-Committee of Experts on the Transport of Dangerous Goods

Chair:	Mr. D. Pfund (United States)	55th session	ST/SG/AC.10/C.3/110
Vice-Chair:	Mr. C. Pfauvadel (France)	1–5 July 2019	
		56th session	ST/SG/AC.10/C.3/112
		4–10 December 2019	
		57th session	ST/SG/AC.10/C.3/114, Add.1
		30 November–8 December 2020	

ECOSOC Sub-Committee of Experts on the Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

Chair:	Mr. P. Taylor (Australia)	37th session	ST/SC/AC.10/C.4/74
		8–10 July 2019	
Chair:	Ms. M. Ruskin (United States)	38th session	ST/SC/AC.10/C.4/76
Vice-Chair:	Mr. P. Taylor (Australia)	11–13 December 2019	
Chair:	Ms. M. Ruskin (United States)	39th session	ST/SC/AC.10/C.4/78
		9–11 December 2020	

Expert Group on Environmental Performance Review

Chair:	Mr. H. Liiv (Estonia)	29th session	
Vice-Chair:	Mr. X. Tschumi Canosa (Switzerland)	9–11 January 2019	

30th session
31 October-1 November
2019

31st session
20–23 October 2020
