


**Европейская экономическая комиссия**
**Региональный форум по устойчивому  
развитию в регионе ЕЭК**
**Седьмая сессия**

Женева, 29–30 марта 2023 года

**Доклад Регионального форума по устойчивому разви-  
тию для региона Европейской экономической комис-  
сии о работе его седьмой сессии**
**Содержание**

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Участники.....	1–7	2–3
II. Открытие сессии и утверждение повестки дня.....	8–13	3–5
III. Этап заседаний высокого уровня по вопросам политики: «Обеспечение осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в регионе Европейской экономической комиссии во времена многочисленных кризисов».....	14–15	5
IV. «Круглые столы» по взаимному обучению .....	16–21	6–7
V. Пленарное заседание: «На полпути к 2030 году: ускорение преобразований в интересах достижения целей в регионе Европейской экономической комиссии» .....	22–26	7–8
VI. Закрытие .....	27–28	8
<b>Приложение</b>		
Резюме сопредседателей по итогам обсуждений .....	1–85	9–25



## I. Участники

1. Седьмая сессия Регионального форума по устойчивому развитию для региона Европейской экономической комиссии была проведена в гибридном формате 29 и 30 марта 2023 года во Дворце Наций в Женеве. Сессия проходила под сопредседательством председателя Совета по вопросам достижения целей в области устойчивого развития, Босния и Герцеговина, посла Милоша Прицы и делегата Федерального совета по Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Швейцария, посла Маркуса Ройби.
2. В сессии принимали участие представители следующих 52 государств — членов Европейской экономической комиссии (ЕЭК): Австрии, Азербайджана, Албании, Армении, Беларуси, Болгарии, Боснии и Герцеговины, Венгрии, Германии, Греции, Грузии, Дании, Израиля, Ирландии, Исландии, Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кипра, Кыргызстана, Латвии, Литвы, Люксембурга, Мальты, Нидерландов (Королевство), Норвегии, Польши, Португалии, Республики Молдова, Российской Федерации, Румынии, Сан-Марино, Северной Македонии, Сербии, Словакии, Словении, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Таджикистана, Туркменистана, Турции, Узбекистана, Украины, Финляндии, Франции, Хорватии, Черногории, Чехии, Швейцарии, Швеции и Эстонии.
3. В работе сессии приняли участие следующие государства, не являющиеся членами ЕЭК: Бразилия, Ирак, Тунис и Южная Африка. В ней также приняло участие Государство Палестина, не являющееся членом Комиссии и имеющее статус наблюдателя.
4. Европейский союз был представлен делегацией Европейского союза при Отделении Организации Объединенных Наций и других международных организациях в Женеве. В работе сессии также приняли участие Агентство Европейского союза по основным правам, Европейская комиссия, Европейский инвестиционный банк и Европейское агентство по окружающей среде.
5. В сессии приняли участие представители следующих органов, департаментов, фондов и программ, специализированных учреждений, смежных организаций и инициатив Организации Объединенных Наций: Всемирной метеорологической организации (ВМО), Всемирной организации здравоохранения, Всемирной организации интеллектуальной собственности, Всемирной продовольственной программы, Всемирной туристской организации, Глобального договора Организации Объединенных Наций, Детского фонда Организации Объединенных Наций, Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, Международного союза электросвязи (МСЭ), Международной организации по миграции, Международной организации труда, Механизма «ООН-водные ресурсы», Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Отделения Организации Объединенных Наций в Женеве, Программы Организации Объединенных Наций по населенным пунктам (ООН-Хабитат), Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, Структуры Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин («ООН-женщины»), Управления Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека, Управления по координации деятельности в области развития, Управления Организации Объединенных Наций по обслуживанию проектов, Управления Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий, Фонда Организации Объединенных Наций в области народонаселения, Центральных учреждений Организации Объединенных Наций, Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана, Экономической комиссии для Африки и Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна. В работе сессии также участвовали координаторы-

резиденты и представители канцелярий координаторов-резидентов из 15 стран и Координатор Организации Объединенных Наций по вопросам развития в Косово<sup>1</sup>.

6. В работе сессии приняли участие представители следующих межправительственных и региональных организаций: Азиатского банка развития, Евразийского банка развития, Ассоциации породненных городов и местных органов управления, Евразийской экономической комиссии, Европейского банка реконструкции и развития, Европейского лесного института, Европейского центра среднесрочных прогнозов погоды, Женевского международного центра по гуманитарному разминированию, Конгресса местных и региональных органов власти Совета Европы, Международного союза охраны природы, Международной организации по праву развития, Международной организации по стандартизации, Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе, Организации экономического сотрудничества, Организации экономического сотрудничества и развития, Регионального экологического центра для Кавказа, Совета Европы, Совета регионального сотрудничества и Союза Средиземноморья.

7. Кроме того, в сессии участвовали представители примерно 200 неправительственных организаций, а также представители научных кругов, частного сектора и других организаций. С полным списком участников можно ознакомиться на веб-сайте Регионального форума (<https://regionalforum.unece.org/events/regional-forum-2023>).

## II. Открытие сессии и утверждение повестки дня

8. Региональный форум утвердил предварительную повестку дня сессии, содержащуюся в документе ECE/RFSD/2023/1.

9. В своих вступительных замечаниях сопредседатели подчеркнули, что эта встреча проходит в особенно сложный момент времени. Последствия пандемии коронавирусного заболевания (COVID-19) и многочисленных кризисов препятствуют прогрессу в достижении целей в области устойчивого развития, который еще больше затормозился вследствие войны на Украине. Устойчивого развития не может быть без мира, а мира — без устойчивого развития. Они также указали на структурные проблемы, такие как неравенство, миграция и изменение климата, которые сохраняются в регионе. Прогресс в достижении целей является недостаточным, и, следовательно, необходимо удвоить усилия для недопущения еще одного кризиса в области устойчивого развития. Тот факт, что на Форуме присутствует большое число участников, сам по себе является источником надежды и признаком их приверженности Повестке дня на период до 2030 года. На полпути к 2030 году необходимы политические меры и новаторские решения, дабы ускорить продвижение вперед к достижению целей и смягчить последствия кризисов. В регионе имеются хорошие примеры, которые следует масштабировать. Необходимо работать вместе и устанавливать прочные партнерские связи между гражданским обществом и частным сектором, включая ученых и специалистов по статистике, а также, что самое важное, молодых людей, которые имеют право жить в здоровом обществе на здоровой планете. Региональный форум дает региону возможность подчеркнуть его роль в качестве глобального поборника устойчивого развития и выступить с твердыми заявлениями на политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию, который состоится в сентябре под эгидой Генеральной Ассамблеи (Саммит по целям в области устойчивого развития).

10. В своем видеообращении первый заместитель Генерального секретаря особо отметила каскадные кризисы, сказывающиеся в настоящее время на регионе ЕЭК, включая геополитическую напряженность, климатический кризис, сохраняющиеся последствия пандемии COVID-19 и растущие затраты на

---

<sup>1</sup>Упоминания Косово следует трактовать в контексте резолюции 1244 (1999) Совета Безопасности.

финансирование, которые оказывают большое воздействие на страны с неустойчивой экономикой. Несмотря на эти препятствия, добиться перемен можно посредством таких инициатив, как европейский «Зеленый курс» и крупные пакеты мер налогово-бюджетного стимулирования, используемые для смягчения воздействия пандемии. Приверженность молодежи также является источником надежды и будет поддерживаться через посредство нового Молодежного бюро Организации Объединенных Наций. В регионе наблюдается существенный прогресс с точки зрения цифровизации, а также перехода к возобновляемым и эффективным энергетическим системам, усилий по масштабированию рационального управления водными ресурсами и создания инфраструктуры. Глобальный импульс задан крупными мероприятиями Организации Объединенных Наций, такими как двадцать седьмая сессия Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, а также недавнее принятие Куньмин-Монреальской глобальной рамочной программы по сохранению биоразнообразия и поставленной в ней задачи «30 процентов к 2030 году», равно как и проект соглашения на базе Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву о сохранении и устойчивом использовании морского биологического разнообразия в районах за пределами действия национальной юрисдикции. Саммит по целям в области устойчивого развития, который состоится в сентябре, дает важнейшую возможность проложить новый курс к достижению ориентированных на преобразования перемен. Усилия следует сосредоточить на пакете мер стимулирования в интересах достижения целей и на изменениях в политике, которые могут оказывать мультипликативный эффект на ключевые переходные процессы.

11. В своем видеообращении Председатель Экономического и Социального Совета подтвердила важность Регионального форума в качестве важной вехи в серии мероприятий, ведущих к политическому форуму высокого уровня, который состоится в июле, и затем к центральному событию года — Саммиту по целям в области устойчивого развития в сентябре. Она заявила, что во многих областях мир далек от осуществления Повестки дня на период до 2030 года. Вместе с тем важно признать, что со времени ее принятия в 2015 году прогресс был достигнут, особенно в том, что касается сокращения детской и материнской смертности, цифровизации и ее роли в облегчении доступа к информации, а также доступа к финансам для сельского населения и расширения технологий производства энергии из возобновляемых источников. Практически повсеместно стал активнее использоваться процесс добровольных национальных обзоров. В 2023 году Европейский союз стал первой наднациональной организацией, представившей добровольный обзор, тем самым подав другим пример для подражания в будущем. Результаты добровольного национального обзора указывают на то, что прогресс достигнут, но что его необходимо еще больше ускорить, нужны глубокие структурные изменения, необходимо покончить с рутинными подходами к устойчивому развитию и обеспечить более эффективное финансирование. Обещание солидарности и процветания, данное в 2015 году, должно быть выполнено.

12. Исполнительный секретарь ЕЭК вновь заявила, что регион далек от реализации Повестки дня на период до 2030 года. Сославшись на войну на Украине, выступающая призвала к миру в соответствии с Уставом Организации Объединенных Наций и международным правом и заявила, что важно сохранять надежду и уверенность в способности обеспечить лучшее будущее для всех. С учетом нынешней ситуации необходимы политика и действия с далеко идущими последствиями для осуществления ориентированных на преобразования перемен, используя синергизм для обеспечения ускорения. В 2023 году будут рассматриваться именно те цели, в которых ЕЭК обладает техническими знаниями и опытом. Что касается цели 6, то Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер является ключевым инструментом для сотрудничества в области трансграничных водных ресурсов. Что касается цели 11, то Форум мэров поддерживает роль городов и местных органов власти в стимулировании прогресса в достижении целей. В апреле состоится семидесятая сессия Комиссии, посвященная теме цифровых и «зеленых» преобразований

для обеспечения устойчивости развития, с прицелом на обеспечение новых идей и импульсов для работы в этих областях, содействуя тем самым достижению цели 9.

13. Директор Регионального бюро ПРООН для Европы и Содружества Независимых Государств поделилась информацией о работе системы Организации Объединенных Наций в регионе, с тем чтобы лучше содействовать ускорению темпов устойчивого развития. Региональная платформа сотрудничества для Европы и Центральной Азии усиливает синергию и улучшает взаимодействие между региональными структурами Организации Объединенных Наций в поддержку страновых групп Организации Объединенных Наций на местах. Продолжается создание регионального центра управления знаниями; улучшена транспарентность благодаря третьему ежегодному региональному докладу о результатах деятельности системы Организации Объединенных Наций; стратегия развития деятельности на региональном уровне повысила эффективность и уменьшила операционные расходы; тематические коалиции с конкретными тематическими приоритетами оказывали технические консультативные услуги и поддержку страновым группам Организации Объединенных Наций и усилили согласованность политики и совместную информационно-пропагандистскую деятельность. Первоочередные меры на 2023 год включают: оказание страновым группам поддержки в отношении Саммита по целям в области устойчивого развития и Саммита будущего; развитие «зеленой» технологии для обеспечения справедливого энергетического перехода; оказание правительствам поддержки в подготовке к двадцать восьмой сессии Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата; содействие работе в области продовольственной безопасности; продолжение работы в области цифровых преобразований; и реагирование на кризисы с беженцами и внутренним перемещением, вызванные войной на Украине.

### **III. Этап заседаний высокого уровня по вопросам политики: «Обеспечение осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в регионе Европейской экономической комиссии во времена многочисленных кризисов»**

14. Этап заседаний высокого уровня по вопросам политики дал возможность подытожить прогресс в достижении целей в регионе посредством презентации выводов, содержащихся в ежегодном докладе ЕЭК о ходе работы по реализации целей<sup>2</sup>.

15. В последовавших затем пленарных дебатах высокого уровня приняли участие делегации следующих стран, в соответствии с порядком записи: Венгрия, Казахстан, Туркменистан, Хорватия, Республика Молдова, Португалия, Румыния, Босния и Герцеговина, Украина, Соединенные Штаты, Чехия, Сербия, Европейский союз, Израиль, Польша, Швейцария, Германия, Австрия и Соединенное Королевство. Представители гражданского общества и молодежи выступили с докладами по итогам подготовительных совещаний и консультаций. Российская Федерация, а также Европейский союз и Украина осуществили свое право на ответ в конце сессии.

<sup>2</sup>Доклад см. URL: <https://w3.unece.org/sdg2023/>.

## IV. «Круглые столы» по взаимному обучению<sup>3</sup>

### A. Первая серия «круглых столов»

#### Цель 6

##### **Чистая вода и санитария: водные ресурсы и санитария для всех**

16. Ведущими организаторами были ЕЭК и ЮНЕСКО. Модераторами сессии выступили директор Отдела окружающей среды ЕЭК Марко Кейнер и директор Регионального бюро ЮНЕСКО по науке и культуре в Европе Ана Луиза Массот Томпсон-Флорес. Существенный вклад внесли: Чехия; Финляндия; Грузия; Израиль; Черногория; Нидерланды (Королевство); Сербия; Таджикистан; Европейский союз; Консалтинговая фирма «Диплория», Региональный механизм обеспечения участия гражданского общества; Международная комиссия по бассейну реки Сава; Международный союз охраны природы; Группа «Лаватца»; Группа «Суэц»; и Механизм «ООН-водные ресурсы».

#### Цель 7

##### **Недорогостоящая и чистая энергия: ускорение энергетического перехода и укрепление устойчивости энергетических систем посредством повышения энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии**

17. Ведущими организаторами были ЕЭК и ПРООН. Модераторами сессии выступили директор Отдела устойчивой энергетики ЕЭК Дарио Лигути и глобальный лидер в области устойчивого финансирования в компании «Делойт», Германия, Ганс-Юрген Вальтер. Существенный вклад внесли: Грузия; Германия; Северная Македония; Украина; энергетическая компания «АКСЬОНА энеджи»; банковская группа «ДЗ Банк»; Европейский банк реконструкции и развития; Региональный механизм обеспечения участия гражданского общества; Евразийский банк развития; организация «Среда обитания для человечества»; Люксембургская фондовая биржа; фонд «РЕС фаундейшн»; Эксетерский университет; компания-застройщик «Вэнгард пропертиз»; и ПРООН.

### B. Вторая серия «круглых столов»

#### Цель 11

##### **Города, ведущие к преобразованиям: цели в области устойчивого развития в действии и новый мультилатерализм**

18. Ведущими организаторами были ЕЭК и Женевское отделение связи «ООН-Хабитат». Модератором сессии выступил директор по стратегическим партнерствам, Институт высших исследований по международным проблемам и проблемам развития, Ахим Веннманн. Существенный вклад внесли: Республика Молдова; Словения; Афины; Бишкек; Бонн (Германия); Лондон; Мадрид; Тирана; Альянс городов; альянс «Лаборатория городской дипломатии»; Конгресс местных и региональных органов власти Совета Европы; Региональный механизм обеспечения участия гражданского общества; организация «Женевский центр городов»; Жилищная федерация Европы; проектная группа OneWorks по Николаеву; и координатор-резидент, Туркменистан.

<sup>3</sup> Дополнительную информацию о «круглых столах» по взаимному обучению см. URL: <https://regionalforum.unece.org/events/round-tables-regional-forum-2023>.

**Цель 9 (часть первая)****Индустриализация, инновации и инфраструктура: экологичная, устойчивая и стабильная инфраструктура**

19. Ведущими организаторами были ЕЭК и ЮНИДО. Модераторами сессии выступили директор Отдела по устойчивому транспорту ЕЭК Юйвэй Ли и руководитель Отделения ЮНИДО в Женеве Франк ван Ромпей. Существенный вклад внесли: Франция; Грузия; Италия; Польша; Региональный механизм обеспечения участия гражданского общества; Научно-консультативный совет европейских академий; ООО «Норм сисмент»; OneWorks Группа Рено; и Всемирный форум для согласования правил в области транспортных средств.

**Цель 9 (часть вторая)****Индустриализация, инновации и инфраструктура: преобразующие инновации для ускорения устойчивого развития**

20. Ведущим организатором была ЕЭК. Модератором сессии выступил старший советник по вопросам стратегии Шведского агентства по инновациям Чель-Хакан Нэрфельт. Существенный вклад внесли: Словения; Узбекистан; организация Climate-KIC; организация Connected Places Catapult; Региональный механизм обеспечения участия гражданского общества; и организация PurCity.

**Цели 9 и 17****Индустриализация, инновации и инфраструктура и партнерства в интересах устойчивого развития: партнерства в интересах инклюзивного и устойчивого цифрового развития**

21. Ведущими организаторами были Группа Организации Объединенных Наций по цифровой трансформации для Европы и Центральной Азии, МСЭ и ВМО. Модератором сессии выступила директор Регионального отделения МСЭ для региона Содружества Независимых Государств Наталья Мочу. Существенный вклад внесли: Армения; Азербайджан; Босния и Герцеговина; Грузия; Казахстан; Норвегия; Польша; Республика Молдова; Словения; Швейцария; регулятивный орган по электронной связи, почтовой связи и распространению печатных средств массовой информации Франции; генеральный директорат коммуникационных сетей, информационного наполнения и технологий Европейской комиссии; Региональный механизм обеспечения участия гражданского общества; Европейский центр среднесрочных прогнозов погоды; Киргизское Интернет-общество; организация Portugal Space; организация Waste Ukraine Analytics; ЮНЕП, «ООН-женщины».

**V. Пленарное заседание: «На полпути к 2030 году: ускорение преобразований в интересах достижения целей в регионе Европейской экономической комиссии»**

22. В начале пленарного заседания следующие делегации, которые не смогли принять участие в этапе заседаний высокого уровня по вопросам политики, выступили в соответствии с порядком записи: Армения, Беларусь и Азербайджан. После этого сопредседатели представили основные выводы, полученные по итогам заседаний по взаимному обучению.

23. В своем видеообращении заместитель Генерального секретаря по экономическим и социальным вопросам предостерег, что обещания, связанные с целями, поставлены под угрозу, что прогресс застопорился, а в некоторых случаях был обращен вспять. Настало время для того, чтобы задать мощный импульс практическим действиям, стимулировать преобразования и произвести весомые инвестиции. Саммит по целям в области устойчивого развития должен символизировать призыв перейти от кризиса к более мирному, инклюзивному и «зеленому» будущему. На Саммите

следует подумать о реформе международной финансовой инфраструктуры и о преобразовании глобальной экономики, с тем чтобы она была устойчивой, стойкой к потрясениям и инклюзивной; о продвижении высококачественных базовых услуг, гарантирующих охрану здоровья, образование и достоинство человека; об идеях касательно практических путей достижения быстрой декарбонизации с целью ограничить рост глобальной температуры; и об увеличении поддержки развивающимся странам в целях адаптации к нынешним и будущим кризисам, так чтобы не оставлять никого позади.

24. Затем сопредседатели представили членов многостороннего дискуссионного форума, состоящего из следующих выступающих:

- директор по исследованиям и заместитель директора Стокгольмского института окружающей среды, член независимой группы ученых, участвующих в подготовке планируемого к публикации в 2023 году «Доклада об устойчивом развитии в мире», Оса Перссон;
- государственный советник премьер-министра Румынии Ласло Борбели;
- помощник министра, Министерство охраны окружающей среды Сербии, Душан Чаркиц;
- президент Швейцарской ассоциации по устойчивому финансированию, председатель совета директоров банка «Ломбар Одье и Ко., лтд.» Патрик Одье;
- Наташа Доковска от имени Регионального механизма обеспечения участия гражданского общества;
- координатор Сети по поиску решений в целях устойчивого развития, ответственная за молодежную сеть в Российской Федерации Арина Логинова.

25. В пленарных дебатах приняли участие делегации следующих участников: Соединенных Штатов, Беларуси, Европейского союза, Швейцарии и Совета Европы. Также выступил представитель гражданского общества. Делегация Армении использовала свое право на ответ в связи с выступлением Азербайджана в начале пленарного заседания.

26. Резюме обсуждений на пленарных заседаниях и на «круглых столах» по взаимному обучению содержится в приложении к настоящему докладу. Письменные заявления имеются на веб-сайте Регионального форума (<https://regionalforum.unece.org/events/regional-forum-2023>).

## VI. Закрытие

27. В своем заключительном слове Исполнительный секретарь ЕЭК выразила признательность тем, кто помог в подготовке Форума, а также организационной группе секретариата, региональным структурам системы Организации Объединенных Наций и государствам-членам, оказавшим финансовую поддержку: Германии, Швейцарии и Соединенному Королевству. Она также подчеркнула, что для достижения целей необходимо прочное сотрудничество на региональном и страновом уровнях и что ЕЭК тесно взаимодействует с координаторами-резидентами и страновыми группами в решении этой задачи.

28. Прежде чем закрыть сессию, сопредседатели поблагодарили организаторов и участников и объяснили, что проект доклада Регионального форума, включая резюме сопредседателей по итогам обсуждений, будет распространен среди участников на предмет их замечаний. Окончательный вариант доклада станет официальным вкладом региона ЕЭК в работу политического форума высокого уровня 2023 года, созываемого под эгидой Экономического и Социального Совета.



## Приложение

### Резюме сопредседателей по итогам обсуждений

#### Этап заседаний высокого уровня по вопросам политики по теме «Обеспечение осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в регионе Европейской экономической комиссии во времена многочисленных кризисов»

1. Картина, вырисовывающаяся из доклада 2023 года о ходе реализации целей, подготовленного Европейской экономической комиссией (ЕЭК), указывает на необходимость существенного прогресса на полпути к 2030 году. Исследование, подготовленное на основе методологии, используемой всеми региональными комиссиями, показывает, что к 2030 году регион выполнит только 21 из 169 задач, поставленных в рамках целей, в то время как согласно оценкам 2022 года 26 задач выполнялись в соответствии с графиком. Что касается 79 задач, то необходимо ускорить темпы прогресса, а в прошлом году таких задач было 64. Как показала и предыдущая оценка, необходимо коренным образом изменить нынешние тенденции в отношении 15 задач. Положение с наличием данных улучшилось, и в ходе оценки 2023 года стало возможным охватить на 10 задач больше, чем в 2022 году. Вместе с тем все еще недостаточно данных для оценки 54 задач.

2. Что касается целей, являющихся предметом углубленного обзора на политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию 2023 года, то ясно, что места для самоуспокоенности нет. Только одна из задач, относящихся к цели 6 — доступ к безопасному водоснабжению, — выполняется согласно плану, но вместе с тем отмечается некоторый прогресс в области устранения нехватки воды и эффективности водопользования. Обеспечен широкий доступ к энергии, но это единственная задача, относящаяся к цели 7, которая выполняется по графику. Что касается цели 9, то ситуация лучше, и хорошие результаты достигнуты в отношении трех задач, но с точки зрения развития инфраструктуры наблюдаются постоянные откаты. Прогресс в достижении цели 11 остается непоследовательным, однако нет необходимости коренным образом менять какие-либо тенденции, чтобы добиться этой цели к 2030 году. Что же касается цели 17, то четыре задачи не будут выполнены, если не будет перелома в нынешней динамике, хотя регион достигает неплохих результатов в плане использования Интернета и абонентов широкополосной связи.

3. Многочисленные кризисы, которые еще не получили полного отражения в имеющихся данных, мешают достижению целей. Пандемия коронавирусного заболевания (COVID-19) привела к задержке, вызвавшей необходимость принятия инициатив по охране здоровья людей, а также укрепления социальной защиты и поддержки экономической деятельности. Война на Украине и усиливающаяся экономическая неопределенность являются новыми препятствиями на пути осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Кризисы в области климата и биоразнообразия и неослабевающая деградация окружающей среды продолжают препятствовать продвижению вперед. Однако, несмотря на эти трудности, участники подчеркнули необходимость активизации усилий по достижению целей.

4. Повестка дня на период до 2030 года остается единственной глобальной «дорожной картой» для преодоления нынешних трудностей, с которыми мы сталкиваемся, для устранения их последствий и для создания более жизнестойкого общества. Саммит по целям в области устойчивого развития, который состоится в сентябре 2023 года, даст возможность задать новый импульс выполнению этой Повестки дня и оживлению глобальных усилий в направлении «зеленой», справедливой и более устойчивой глобальной экономики, не оставляющей никого позади. Кризис должен стимулировать позитивные действия и перемены, ведущие к высокорезультативным инициативам в то время, когда необходимы солидарность, лидерство и приверженность.

5. Прогресс в области гендерного равенства остается крайне важным для продвижения вперед по экономическим, социальным и экологическим аспектам Повестки дня на период до 2030 года и должен служить основой для всех действий, однако со времени пандемии здесь отмечаются некоторые откаты. В Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии международная стратегия, касающаяся женщин и девочек, ставит гендерное равенство во главу угла практической деятельности по этим трем направлениям.
6. Когда предпринимаются попытки смягчить социально-экономические последствия различных потрясений, защита людей, принадлежащих к маргинализированным группам, является одним из центральных элементов политики, проводимой в регионе в ответ на кризисы последнего времени. В Сербии различные инициативы сконцентрированы на получении своевременных и надежных данных с целью установить группы, больше всего нуждающиеся в поддержке. В Туркменистане продовольственная безопасность является одной из важных областей, вызывающих беспокойство.
7. Процесс институционального развития, разработки стратегий и планов и их согласования с Повесткой дня на период до 2030 года продолжается по всему региону с учетом меняющихся обстоятельств. В некоторых странах, таких как Республика Молдова и Сербия, эти инициативы также увязаны с подвижками в деле интеграции с Европейским союзом. В Германии были определены шесть областей преобразований вместе с соответствующими межведомственными группами. В Армении цели рассматриваются как способ проведения внутренних реформ и разработки стратегии преобразования Армении на период до 2050 года, которая служит основой для реализации целей. В Азербайджане процесс согласования привел к выработке стратегии социально-экономического развития на период 2022–2026 годов вместе с планом действий, полностью интегрированным с целями.
8. Образование и квалифицированные кадры могут придать значительный импульс устойчивому развитию. В Румынии реализуется инициатива, предусматривающая подготовку экспертов, с тем чтобы они могли укреплять потенциал в различных смежных областях, охватываемых разными министерствами. В более общем плане, для успешного достижения целей крайне важно повышать осведомленность общественности, что подразумевает информирование и просвещение общественности касательно актуальности каждой цели и их взаимозависимости.
9. Помимо институциональных и политических аспектов, инициативы по привлечению различных субъектов, включая академические круги, представителей науки, частного сектора и общество в целом, остаются важным элементом для реализации целей. Необходимо налаживать партнерства с участием многих заинтересованных сторон на всех уровнях, причем особое внимание должно уделяться тем, кто испытывает несоразмерно сильное воздействие или кто оставлен позади.
10. Добровольные национальные обзоры представляют собой механизм, который может использоваться для координации усилий с участием различных субъектов и для мобилизации поддержки достижению целей. Они используются для налаживания партнерств с широким кругом субъектов, включая различные уровни административных органов, академические круги, гражданское общество и социальных партнеров, хотя уровень взаимодействия варьируется в рамках региона. Австрия провела подготовительные встречи с различными партнерами, включая представителей глобального Юга, для получения дополнительной информации. Добровольные национальные обзоры также используются для поиска решений в целях ускорения прогресса в областях, в которых отмечается отставание. Изложенные инициативы включают не только усилия внутри той или иной страны, но и усилия, связанные с международными действиями, которые будут занимать видное место в предстоящем добровольном обзоре Европейского союза. Гражданское общество выступило с предложением о том, чтобы проекты добровольных национальных обзоров обсуждались на будущих сессиях Регионального форума по устойчивому развитию для региона Европейской экономической комиссии.
11. Прогресс в направлении устойчивого развития требует локализации целей. В Боснии и Герцеговине многие местные органы власти осуществляют стратегии

устойчивого развития, которые согласуются с национальными рамками для целей, как к этому призывает Совет по вопросам реализации целей в области устойчивого развития. В Германии несколько городов публикуют добровольные местные обзоры для демонстрации передовых методов, и создано национальное онлайн-сообщество взаимодействия на местном уровне. Кардинальное значение имеет привлечение местных органов власти к достижению целей. Различные делегации подчеркивали ту важную роль, которую может играть Форум мэров в плане облегчения такого взаимодействия.

12. Стремительная урбанизация и роль городов в экономическом динамизме указывают на важность стратегий, предназначенных для решения проблем территориального развития как в крупных городах, так и в сельских районах, как показывают недавние инициативы Казахстана. Равное региональное развитие пропагандируется в национальной стратегии развития Хорватии на период до 2030 года, которая определяется Повесткой дня на период до 2030 года. Республика Молдова поддерживает местное развитие посредством крупной инфраструктурной программы для местных общин. В Португалии разработана национальная стратегия для «умных» городов.

13. Требуются более крепкие партнерские отношения между развитыми и развивающимися странами, которые имеют меньше ресурсов для осуществления Повестки дня на период до 2030 года. Возросшая поддержка необходима с точки зрения не только официальной помощи в целях развития, но и других форм финансирования, как из государственных, так и из частных источников. Соединенное Королевство продвигает новаторские решения для разблокирования финансовых средств на цели развития и для удовлетворения потребностей в инфраструктуре. План действий Соединенных Штатов Америки по глобальной водной безопасности имеет целью укрепить местные и глобальные системы для удовлетворения потребностей недостаточно обеспеченных услугами слоев населения. Израиль пропагандирует усилия в области международного сотрудничества в целях выработки ответственной и инклюзивной водохозяйственной политики. Португалия сделала гендерное равенство и расширение прав и возможностей женщин одной из сквозных приоритетных задач в своей стратегии сотрудничества в целях развития на период до 2030 года. Европейский союз стремится способствовать осуществлению многосторонней повестки дня посредством стратегии «Глобальные ворота» и Инструмента соседства, развития и международного сотрудничества.

14. Субрегиональное сотрудничество может добавить импульс достижению целей. Босния и Герцеговина создала форум по целям в области устойчивого развития для Западных Балкан в качестве платформы для распространения и обмена знаниями и стратегиями в отношении целей. Инициативы в Центральной Азии, в том числе в Казахстане, также нацелены на дальнейшее субрегиональное сотрудничество в поддержку целей.

15. Региональное сотрудничество абсолютно необходимо для выполнения Повестки дня на период до 2030 года; поэтому та роль, которую ЕЭК призвана играть в этом отношении, крайне важна, в частности в связи с целями, являющимися предметом углубленного обзора на политическом форуме высокого уровня по устойчивому развитию в 2023 году, и поддержкой, оказываемой странам Центральной Азии и Западных Балкан. В целом, требуются тесное сотрудничество и общие решения в духе партнерства и общей ответственности. Нынешние трудности могут быть устранены только совместными усилиями, воплощаемыми в конкретные и реальные проекты. Проблемы, которые затрагивают нас сегодня, выходят далеко за рамки границ и могут быть решены только на совместной основе, действуя в духе солидарности.

16. Разработка государственной политики, пропагандирующей цели, требует точных, надежных, актуальных и сопоставимых данных, включая спутниковые данные, что было подчеркнуто Швейцарией. Требуются инвестиции для получения необходимой статистической информации в качестве фундамента для принятия решений на основе фактических данных. Научные исследования и консультации должны служить ориентиром для политических действий и источником инновационных решений, которые способствуют достижению всех целей. В Австрии в подготовке второго добровольного национального обзора будет активно участвовать сеть университетов и ученых.

17. Война на Украине и ее последствия упоминались в выступлениях многих делегаций. Венгрия подчеркнула ее негативное воздействие на экономику европейских стран и пагубные последствия разделения на блоки. Республика Молдова заявила, что, несмотря на все трудности, она по-прежнему полна решимости оказывать гуманитарную помощь украинским беженцам. Израиль выразил обеспокоенность по поводу последствий вторжения России на Украину для гражданского населения и призвал к быстрому оказанию гуманитарной помощи. Украина осудила российскую агрессию и заявила, что цели служат основой для плана восстановления и преодоления последствий войны. В Чехии приток большого числа украинских беженцев подтолкнул к осуществлению многочисленных инициатив для улучшения положения с наличием жилья. Польша заявила, что агрессивная война России против Украины должна прекратиться, и подчеркнула, что вторжение укрепило солидарность и решимость переориентировать экономику на более динамичное развитие возобновляемых источников энергии. Соединенное Королевство заявило, что вторжение на Украину привело к разрушениям и сказалось на способности региона осуществить Повестку дня на период до 2030 года. Австрия и Германия присоединились к заявлению Европейского союза с осуждением военной агрессии России против Украины, что затрудняет достижение всех целей. Российская Федерация отвергла все обвинения и заявила, что санкции, введенные западными странами, мешают достижению целей. Беларусь также подчеркнула негативные последствия санкций для устойчивого развития.

18. В докладе форума гражданского общества, на котором присутствовали оба сопредседателя и Исполнительный секретарь ЕЭК, отмечается, что прогресс в направлении достижения целей замедлился в результате воздействия многочисленных кризисов в контексте возросшего насилия в отношении женщин, трудящихся и сообщества лесбиянок, геев, бисексуалов, трансгендеров и интерсексов, равно как и усиливающегося неравенства. В регионе отмечается заметное увеличение военных расходов, что отвлекает средства от целей здравоохранения, образования и социальных расходов. Пространство для деятельности гражданского общества уменьшается в некоторых частях региона, в том числе в результате принятия законодательства, направленного против организаций гражданского общества. Эти кризисы следует использовать не как предлог для замедления прогресса, а в целях удвоения усилий. Следует уважать целостность всех стран и достоинство и права всех людей во всем их многообразии. Гражданское общество должно быть причастным к процессу принятия решений и к проведению добровольных национальных обзоров, и альтернативные доклады о целях должны приниматься во внимание при выработке политических курсов.

19. В докладе о молодежных консультациях было также указано на то, что прогресс, достигнутый в выполнении Повестки дня на период до 2030 года, обращен вспять, что влечет за собой прямые негативные последствия для молодежи. Прозвучал призыв устранить барьеры, препятствующие участию молодежи в принятии решений, сказывающихся на ней. Политика, вырабатываемая в интересах молодых людей, не может формулироваться без них. Молодежь сталкивается с пересекающимися формами дискриминации, которыми необходимо заняться. Доступ к водным ресурсам и санитарии требует признания в качестве вопроса прав человека, в частности для уязвимых групп населения. Необходимо заняться нестабильными и несправедливыми условиями труда.

## **Итоги «круглых столов» по взаимному обучению**

### **А. Первая серия «круглых столов»**

#### **Цель 6**

##### **Чистая вода и санитария: водные ресурсы и санитария для всех**

20. Регион ЕЭК не в состоянии достичь цели 6, что в свою очередь затрудняет реализацию многих других целей и задач Повестки дня на период до 2030 года. В регионе есть много хороших методов и инструментов для ускорения прогресса; однако, чтобы

они были эффективными, действиям в области водных ресурсов необходимо уделять первостепенное внимание на политическом уровне.

21. Конференция Организации Объединенных Наций по водным ресурсам 2023 года, состоявшаяся в Нью-Йорке 22–24 марта 2023 года, подчеркнула необходимость безотлагательного расширения действий для урегулирования кризиса в области водных ресурсов и санитарии и для обеспечения справедливого доступа к водным ресурсам и санитарии для всех. Она стала важной возможностью для активизации действий всех заинтересованных сторон и привела к принятию более 700 обязательств, которые сейчас составляют часть Программы действий в области водных ресурсов. Крайне важно осуществлять и финансировать эти обязательства и регулярно следить за ходом их выполнения. Водные ресурсы следует добавить в повестку дня предстоящих политических саммитов и процессов, выходящих за рамки водохозяйственного сектора, и таких крупных мероприятий, как Конференция сторон по изменению климата и по биоразнообразию.

22. Хотя 96 процентов населения в регионе ЕЭК имеют доступ к услугам питьевого водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, а 20 стран добились всеобщего доступа, доступ к санитарии остается проблемой, и 27 миллионов человек не имеют доступа даже к базовым санитарно-гигиеническим услугам. Кроме того, сводные данные часто скрывают неравенства. Политика и инвестиции должны быть сконцентрированы на устранении существующих неравенств между городскими и сельскими районами; на обеспечении доступности и предоставлении доступа испытывающим несоизмеримые страдания и маргинализированным группам, равно как и особым местам, таким как школы и больницы; и на решении вопросов, касающихся гигиены менструального периода. Протокол по проблемам воды и здоровья к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер 1992 года благодаря поддержке, оказываемой проведению самооценок справедливого доступа к водным ресурсам и санитарии, прогрессивному механизму установления целей и системе отчетности, а также поддержке услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены в школах и медико-санитарных учреждениях доказал свою полезность в качестве инструмента для реализации права человека на безопасную питьевую воду и санитариию.

23. Благодаря подвижкам в обработке бытовых сточных вод загрязнение воды в точечных источниках в целом уменьшилось по всему региону. Тем не менее объем сбросов сточных вод остается значительным и характеризуется большими различиями между субрегионами и странами. Загрязнение пластиком, вызываемое макро-, микро- и наночастицами пластмасс, также является общей проблемой для здоровья людей, для пресноводных бассейнов и для океанов. Быстрое развитие горнодобывающего сектора в некоторых странах создает дополнительные риски загрязнения, если оно не сочетается с твердой политикой и с крепкими механизмами правоприменения. Улучшение качества водных ресурсов и охрана экосистем и биоразнообразия требуют согласованных действий, чему способствуют Рамочная водохозяйственная директива Европейского союза и европейский «Зеленый курс», которые предусматривают комплекс политических инициатив для улучшения качества водных ресурсов и устойчивого управления ими и стимулируют инвестиции в устойчивые проекты в области водных ресурсов. Практические действия должны быть сконцентрированы на предупреждении диффузного загрязнения и загрязнения у самого источника и на всех этапах жизненного цикла продукта, особенно в случае стойких и опасных загрязняющих веществ и микрочастиц пластмасс, а также на сохранении и восстановлении экосистем.

24. Гидрологические изменения, вызванные изменением климата, такие как увеличение частотности и масштабов наводнений и засух, а также деградация водных экосистем и изменения в речных стоках, причиняют ущерб человеку и экономике, затрудняют устойчивое управление водными ресурсами и оказывают негативное воздействие на пресноводные экосистемы. К числу возможных мер для решения этих проблем относятся улучшение доступа к данным и обмена данными, включая геопространственные данные, для эффективного прогнозирования наводнений и засухи, управление спросом на воду и всеохватные планы управления бассейнами. Водные ресурсы должны учитываться в определяемых на национальном уровне вкладах, в

климатической политике и в стратегиях снижения риска бедствий. Природосберегающие решения, такие как естественное удержание воды или восстановление водно-болотных угодий, представляют собой эффективные и доступные подходы к повышению устойчивости к климатическим потрясениям, стрессам и бедствиям. Эти решения, которые все шире пропагандируются в регионе, поддерживают также управление на основе принципа «от источника к морю» и защиту прибрежных зон. Такие инструменты, как Глобальный стандарт Международного союза охраны природы и природных ресурсов для природосберегающих решений, могут содействовать передовым методам по оказанию странам помощи в интеграции природосберегающих решений в управление водными ресурсами.

25. В свете растущего спроса на воду и усиливающихся дефицита и нехватки воды необходимо улучшить вертикальное и горизонтальное управление, использовать инновационные технологии и расширять сотрудничество между заинтересованными сторонами, государственным и частным секторами и между странами, чтобы улучшить эффективность водопользования и стимулировать подходы на основе экономики замкнутого цикла. Необходимо освещать примеры компаний, принимающих инновационные меры для повторного использования сточных вод в энергетике и сельском хозяйстве или для повышения эффективности водопользования. Политика, поддерживающая использование сточных вод и питательных веществ в сельском хозяйстве и промышленности, не нанося ущерба безопасности, дает существенные экономические выгоды и помогает повышать эффективность водопользования одновременно с охраной окружающей среды. Основанные на широком участии, многосторонние и межсекторальные оценки взаимосвязи между водой, продовольствием, энергией и экосистемой, такие как успешно проведенная оценка бассейна реки Алазани с использованием методологии взаимосвязи согласно положениям Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер, помогают повысить эффективность использования ресурсов.

26. Общеευропейский регион является самым передовым регионом в мире с точки зрения сотрудничества в вопросе о трансграничных водных ресурсах: 20 стран охватили все свои районы трансграничных бассейнов договоренностями о сотрудничестве в области водных ресурсов, в то время как во всем мире насчитывается всего 24 страны, достигшие того же результата. Это достижение можно также отнести к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер. Со времени ее принятия в 1992 году было разработано более 100 соглашений о совместно используемых водах. Однако в Восточной Европе и, в частности, на Кавказе трансграничное сотрудничество в отношении подземных вод все еще является недостаточным. Примеры передовых организаций, занимающихся бассейнами, таких как Международная комиссия по бассейну реки Сава и Финско-шведская комиссия по трансграничным рекам, показывают, что трансграничное сотрудничество может приносить конкретные выгоды с точки зрения не только водных ресурсов, но и борьбы с изменением климата и укреплением жизнестойкости, энергетической и продовольственной безопасности, рыболовства и биоразнообразия. Также следует стимулировать достаточное финансирование трансграничного сотрудничества и вовлечение гражданского общества, как это делается в случае бассейна реки Днестр, укрепление потенциала и увеличение объема имеющейся информации и обменов ею.

27. Крайне важно укреплять инклюзивное, многостороннее и комплексное управление водными ресурсами в интересах успешного и согласованного достижения цели 6 и выполнения Повестки дня на период до 2030 года в целом. Такие усилия требуют создания инклюзивных и основанных на широком участии механизмов координации и принятия решений, учитывающих голоса молодых людей. Центральное значение также имеет обеспечение равной руководящей роли женщин и учет гендерных соображений при принятии решений. Необходимо использовать и расширять существующие инструменты, такие как Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер, Протокол по проблемам воды и здоровья и европейские инструменты.

## Цель 7

### **Недорогостоящая и чистая энергия: ускорение энергетического перехода и укрепление устойчивости энергетических систем посредством повышения энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии**

28. Содействие достижению цели 7 вносит важнейший вклад в достижение климатических целей, обеспечение экологической устойчивости и создание необходимой инфраструктуры в интересах процветающего будущего для всех. Темпы энергетического перехода будут определяться комплексным мышлением и разработкой политики, благим управлением и межсекторальными действиями по повышению энергоэффективности и расширению использования возобновляемых источников энергии.

29. Хотя основанная на фактических данных аналитическая записка по цели 7, опубликованная ЕЭК в 2022 году, подтвердила позитивные тенденции, в ней было признано, что регион делает недостаточно для обеспечения того, чтобы энергия играла более широкую роль в усилиях по обеспечению устойчивого будущего. Меняющийся энергетический фон делает еще более настоятельным выполнение задач в рамках цели 7 для укрепления устойчивости энергетических систем, в том числе путем урегулирования политических вызовов, касающихся цепочек поставок, которые будут лежать в основе «зеленого» перехода.

30. В 2019 году на долю региона ЕЭК приходилось 38 процентов от общего объема поставок энергоносителей в мире по сравнению с 61 процентом в 1990 году. Темпы повышения удельного энергопотребления выросли в период с 2010 по 2019 год по сравнению с периодом 1990–2010 годов и обогнали общемировые темпы повышения. Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме конечного потребления энергии более чем удвоилась в период с 1990 по 2019 год, увеличившись с 5,8 до 12,8 процента. Однако восточная часть региона не смогла привлечь инвестиции, поскольку она сталкивается с постоянными барьерами. Существующие планы правительств могут коренным образом изменить эту ситуацию.

31. Полученные в последнее время данные и нынешние тенденции показывают, что страны ЕЭК не в состоянии выполнить обязательства, вытекающие из Парижского соглашения. Война на Украине и связанный с этим энергетический кризис оказывают негативное воздействие, и некоторые государства-члены возвращаются к истощительным источникам энергии. Поэтому странам и всем заинтересованным сторонам необходимо активизировать действия для перехода к декарбонизированной энергетической системе путем ускорения использования возобновляемых источников энергии и повышения эффективности производства, передачи, распространения и потребления энергии. Необходимо уделять внимание цифровым решениям, чтобы существенно содействовать этому ускорению.

32. Несмотря на отмечающийся прогресс в повышении энергоэффективности и в выработке возобновляемой энергии, сохраняются многочисленные барьеры, замедляющие темпы перехода. Они включают, в частности, наличие важнейших сырьевых материалов, несовершенные политические механизмы, субсидии на ископаемое топливо, отсутствие благоприятных рыночных механизмов и недостаточность надежных данных.

33. В то же время существуют и успешно используются многочисленные технические, нормативно-правовые и финансовые решения. Передовые методы, потенциально пригодные для копирования, включают структурирование энергетических рынков и механизмы налогообложения, особенно в жилищном секторе. Повышение уровня осведомленности общественности с целью расширить участие граждан и их вклад может ускорить темпы преобразований. Потребители энергии должны сознавать многочисленные выгоды повышения энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии, с тем чтобы увеличить спрос со стороны конечных пользователей на технические и нетехнические решения.

34. Энергетический переход требует значительных инвестиций в чистые технологии и инфраструктуру, которые нуждаются в финансировании. Чтобы увеличить объем частного финансирования, можно использовать инструменты, улучшающие

соотношение риска и доходности инвестиций, такие как правительственные гарантии, субсидии или другие кредитные усилители. Новые финансовые продукты могут пользоваться растущей заинтересованностью инвесторов в устойчивости.

35. Устранение барьеров для принятия решений должно основываться на доверии и транспарентности, профессиональной подготовке и образовании, причем с особым упором на молодежь, и на готовности к сотрудничеству ради достижения общих целей на основе принципов справедливого перехода. Все ключевые субъекты призваны играть определенную роль в оказании правительствам поддержки в принятии необходимой политики для обеспечения доступности энергии и устойчивости системы, а также экологической устойчивости в регионе ЕЭК.

36. Международное сотрудничество в содействии доступу к исследованиям и технологиям в области экологически чистой энергетики, включая возобновляемую энергетику, повышение энергоэффективности и передовые и более чистые технологии использования ископаемого топлива, имеет кардинальное значение с учетом существующих различий между странами. Это должно обеспечить наличие достаточных финансовых средств для расширения энергетической инфраструктуры и модернизации технологии в целях современного и устойчивого энергоснабжения для всех.

37. Разработчики политики могут учитывать то, что нет никакого универсального подхода. Необходимо принимать во внимание национальные условия и возможности. Долгосрочные цели должны быть частью разработки текущей политики. Необходимо устранять поведенческие барьеры, которые сдерживают инновации и препятствуют освоению потенциала цифровизации. Энергетический переход повлечет за собой существенные последствия для рынков рабочей силы, поскольку произойдут изменения в требуемой квалификации. Хотя это негативно скажется на некоторых трудящихся, в других областях возникнет нехватка квалифицированных работников. Справедливый энергетический переход требует оказания надлежащей поддержки, в том числе принятия учитывающих гендерные факторы мер, для повышения квалификации и переподготовки рабочей силы, при этом удовлетворяя потребности наиболее уязвимых слоев населения.

38. Факторы устойчивости к потрясениям следует учитывать в рамках существующих и смежных усилий в области планирования. Устойчивость на уровне конечных пользователей можно укрепить за счет недопущения ненужного использования энергии (потери энергии) и повышения эффективности необходимого использования (энергоэффективность). В частности, использование возобновляемых источников энергии и энергетический переход приведут к резкому росту спроса на важнейшие сырьевые материалы; этим спросом необходимо должным образом управлять, в том числе путем применения принципов экономики замкнутого цикла. Изменение климата уже является реальностью, которая будет еще больше сказываться на предложении и спросе в секторе энергетики.

39. Конечная цель политики, направленной на поддержку энергетического перехода, заключается в обеспечении правильного баланса между доступностью энергии, надежностью и экологической устойчивостью. Жизнестойкая энергетическая система — это система, в которой энергия вносит оптимальный вклад в социальное, экономическое и экологическое развитие страны. В то же время эта система должна быть в состоянии выдержать любые неожиданные потрясения и быстро восстановиться после них, отражая при этом потенциальное воздействие изменения климата на энергетические ресурсы в рамках ее планирования и функционирования.

40. Чтобы успешно разрешить многочисленные проблемы, с которыми сталкиваются энергетические системы в регионе ЕЭК, государства-члены должны принимать целенаправленные меры и укреплять свою приверженность достижению целей при наличии твердой политической приверженности, существенно более значительных финансовых ресурсов, адекватной нормативно-правовой основы и квалифицированных кадровых ресурсов.



## **В. Вторая серия «круглых столов»**

### **Цель 9 (часть первая)**

#### **Индустриализация, инновации и инфраструктура: экологичная, устойчивая и стабильная инфраструктура**

41. В целом, выбросы от инфраструктурных активов, включая выбросы воплощенного углерода при новом строительстве, составляют 60 процентов выбросов парниковых газов. Хотя за последнее десятилетие достигнуты успехи в декарбонизации инфраструктуры, еще предстоит проделать большой путь для достижения целей Парижского соглашения. В транспортном секторе растущий спрос на механическую мобильность опережает улучшения в эффективности использования топлива, в распределении по видам транспортных средств и в электрификации парка транспортных средств.

42. Что касается сектора строительства транспортной инфраструктуры, то первичными промышленными продуктами, которые по-прежнему вызывают наибольшие трудности для эффективной с точки зрения затрат декарбонизации, являются сталь и цемент. На каждый из них приходится примерно 7–8 процентов от общемирового объема выбросов, имеющих отношение к энергетике. Достижение чистого нулевого объема выбросов углекислого газа в этих секторах потребует снижения спроса, а также большего объема высокорентабельной переработки отходов, более значительных инвестиций в разработку новаторских решений в отношении производства материалов и перехода к чистым источникам энергии и «зеленым» видам топлива для целей производства первичной продукции. Уменьшение углеродного следа от строительства транспортной инфраструктуры требует оптимизации существующих транспортных средств с точки зрения повышения эффективности вместо расширения и/или строительства новых средств. Таким образом, настоятельно необходимо создать новую производственно-сбытовую цепочку и новый рынок для четко определенных низкоуглеродных строительных изделий и продукции обрабатывающей промышленности.

43. Поскольку правительства являются основными клиентами крупномасштабных строительных проектов, для учета «зеленых» соображений требуется всеобъемлющая реформа системы государственных закупок и наращивания потенциала. Устойчивые государственные закупки или «зеленые» закупки в рамках крупных инфраструктурных проектов могут способствовать сокращению выбросов углерода и внедрению новых экологически безопасных продуктов и услуг.

44. Хотя транспортный сектор и является чистым источником выбросов углерода, он также уязвим к последствиям изменения климата, поскольку его инфраструктура во все большей степени страдает от экстремальных погодных явлений и от повышения температуры и уровня моря. Эти факторы могут причинять как физический ущерб инфраструктуре, приводя к дорогостоящим затратам на восстановление и ремонт, так и социально-экономические потери в результате увеличения времени, затрачиваемого на поездки, и снижать наличие или уровень безопасности инфраструктуры. В качестве первого шага в рамках скоординированного процесса адаптации правительствам следует проводить систематические оценки транспортных активов с точки зрения рисков, уязвимости и критичности в целях выявления «горячих точек», в отношении которых необходимо осуществить эффективную программу действий для повышения устойчивости. В целом, учитывая все более настоятельную необходимость адаптации к изменению климата, следует стимулировать международное сотрудничество в деле адаптации потребностей транспортной инфраструктуры, например через посредство Группы экспертов ЕЭК по оценке воздействия изменения климата и адаптации для внутреннего транспорта.

45. Международная нормативно-правовая основа для транспортных средств, регулируемая через Всемирный форум для согласования правил в области транспортных средств, играет ведущую роль в обеспечении того, чтобы транспортные средства становились все более экологичными и устойчивыми. Правила, касающиеся выбросов из транспортных средств, и рекомендации в отношении качества топлива, а также безопасности аккумуляторных автомобилей и транспортных средств на водородных

топливных элементах, включая требования в отношении долговечности тяговых батарей транспортных средств, выпущены и используются во всем мире правительствами и промышленностью. В то же время Рабочая группа ЕЭК по проблемам энергии и загрязнения окружающей среды, которая признает, что для уменьшения углеродного следа транспортных средств необходим подход по принципу полного жизненного цикла, поставила перед собой цель выработать согласованную процедуру измерения углеродного следа транспортных средств к 2025 году. В конечном итоге использование более экологичных видов топлива и источников энергии и переработка или повторное использование/перепрофилирование ресурсов в производственном процессе должно привести к декарбонизации всего процесса поиска источников и производства.

46. И наконец, следует признать, что развитие транспортной инфраструктуры, в том числе в поддержку перераспределения потоков грузов между видами транспорта, играет важную роль в продвижении низкоуглеродного транспорта. Транспортная политика должна, в частности, использоваться для формирования спроса на транспортные услуги и моделей мобильности, и правительствам следует использовать стимулы и антистимулы (финансовые или иные) для вознаграждения инициатив по декарбонизации и для приоритизации инвестиций в более экологичные виды транспорта, такие как железнодорожный или общественный транспорт с нулевым уровнем выбросов и активная мобильность (ходьба и езда на велосипеде). Для стимулирования инноваций, улучшения эффективности преобразования энергии и перехода на возобновляемые источники энергии перевозчиков следует поощрять посредством установления цен на выбросы углерода, и следует наладить более эффективную координацию и/или связь между транспортными средствами, инфраструктурой, на которой они работают (включая инфраструктуру зарядки/заправки), и более широкой экосистемой энергоснабжения, сохраняя при этом баланс спроса и предложения.

## **Цель 9 (часть вторая)**

### **Индустриализация, инновации и инфраструктура: преобразующие инновации для ускорения устойчивого развития**

47. Отправным моментом второй части «круглого стола», касающейся преобразующих инноваций, было то, что поступательных изменений в моделях потребления и производства недостаточно для достижения регионом ЕЭК целей к 2030 году. Для ускорения прогресса настоятельно необходимо преобразовать все социально-экономические системы. Это потребует взаимодополняющих инноваций в различных областях, которые в совокупности окажут преобразующее воздействие на экономическую и экологическую устойчивость.

48. Уже существует много решений для достижения этой цели, а другие решения еще предстоит разработать. Например, на долю антропогенной среды приходится примерно треть выбросов углерода. Последние инновации в области проектирования, теплоизоляции и строительных материалов, производства энергии, систем отопления и охлаждения, освещения и интеллектуального управления зданиями позволили построить здания с нулевыми выбросами углерода. Однако, по данным Института мировых ресурсов, только 1 процент зданий во всем мире в настоящее время соответствуют этому стандарту. Поэтому для снижения расходов на строительство зданий с нулевым уровнем выбросов и на модернизацию существующих зданий необходимы гораздо более значительные инновации.

49. То же самое можно сказать о других главных социально-экономических системах, таких как производство и распределение энергии, транспорт, промышленность и города: их можно сделать устойчивыми, однако, чтобы осуществить это быстро, необходимы ускоренные инновации. В конечном счете, эти инновации в сфере новых, более устойчивых продуктов, услуг, производственных процессов и бизнес-моделей будут разрабатываться в научно-исследовательских лабораториях университетов и компаний, а решения о том, сколько средств инвестировать в них и как быстро использовать их, будут приниматься предприятиями и потребителями в регионе ЕЭК.

50. Проблема заключается в том, что коммерческая жизнеспособность одной инновации и, следовательно, стимулы для инвестирования в нее часто зависят от

одновременного прогресса в других областях. Например, жизнеспособность водородных реактивных двигателей зависит от одновременного прогресса в процессе производства чистого водорода и в предназначенной для хранения и заправки топливом инфраструктуре аэропортов.

51. Поэтому правительствам нужно сотрудничать с гражданским обществом и деловыми кругами для достижения консенсуса относительно общего направления инновационной деятельности, с тем чтобы снизить риск неудач новаторов из-за недостаточного прогресса в смежных областях. Правительствам также необходимо пересмотреть и скорректировать нормативные положения и другую политику, с тем чтобы привести частные стимулы в соответствие с общим направлением инновационной деятельности. Вместо того, чтобы стимулировать индивидуальные инновации, важно, чтобы политика стимулировала развитие инновационных экосистем и сообществ знаний и инноваций в целях координации взаимодополняющих инноваций, которые в совокупности изменяют устойчивость того или иного сектора или места.

52. Необходим ориентированный на инновации подход к разработке политики, который предполагает проведение мероприятий по прогнозированию для выявления среднесрочных возможностей и угроз, оперативного реагирования на извлеченные уроки и экспериментирования на нормативных испытательных площадках до масштабирования политики.

53. С учетом этого директивным органам в регионе ЕЭК было предложено взять на себя ведущую роль в создании новых партнерств между правительствами, деловыми кругами и гражданским обществом для достижения международного консенсуса в отношении целевых показателей и сроков деятельности, а также правил, стандартов и других вспомогательных стратегий, включая, например, финансирование и инфраструктуру, которые необходимы для стимулирования действительно преобразующих инноваций.

## **Цель 11**

### **Города, ведущие к преобразованиям: цели в области устойчивого развития в действии и новый мультилатерализм**

54. Города сталкиваются с многочисленными проблемами. К ним относятся, в частности, последствия изменения климата, последствия утраты биоразнообразия, загрязнение воздуха, удаление отходов, рост и старение населения, миграция. Недостаточное финансирование ограничивает возможности эффективного решения этих проблем.

55. Несмотря на эти трудности, города стремятся добиться прогресса в реализации цели 11 и других связанных с городами задач. Предприняты многочисленные инициативы по преодолению негативных последствий пандемии и изменения климата, с тем чтобы укрепить жизнестойкость городов и разработать планы в отношении этих целей. Ключевыми приоритетами являются необходимость повышения устойчивости к стихийным и антропогенным бедствиям; настоятельная необходимость развития устойчивого городского транспорта; и важность создания жизнеспособных общественных пространств, разработки природосберегающих решений и обеспечения доступного и адекватного жилья. Эти усилия будут опираться на стабильное и устойчивое городское планирование.

56. Город Лондон отреагировал на необходимость повышения устойчивости к потрясениям, разработав стратегию повышения жизнестойкости города. В свете антропогенных и стихийных бедствий необходимо принимать эффективные меры для ликвидации последствий нанесенного ущерба. Недавние землетрясения в Сирийской Арабской Республике и Турции имели катастрофические последствия, которые потребовали значительных мер реагирования на чрезвычайную ситуацию. Гражданское общество подчеркнуло важность прочных общественных сетей для решения этих проблем. Для поддержки усилий по восстановлению городов и других населенных пунктов Министерство развития общин и территорий Украины разработало проект рамочной основы для планов комплексного восстановления населенных пунктов

(территорий). Одним из пилотных проектов, описанных в этом контексте, является разработка генерального плана для города Николаева.

57. Еще одной серьезной проблемой была названа устойчивая мобильность. Власти города Бонна (Германия) решают эту проблему в рамках своей Боннской стратегии 2019 года путем опробования новых концепций мобильности в небольших кварталах. В Афинах план действий на 2021–2030 годы направлен на поощрение активного передвижения, восстановление пешеходных зон города и расширение велосипедного движения.

58. Другие города сосредотачивают свои планы городского развития на инициативах по созданию «умных» городов и их цифровизации, в том числе путем применения новейших технологий, позволяющих дистанционно управлять домами. Примерами такого подхода являются Аркадаг (Туркменистан) и Бишкек. Бишкек извлек большую пользу из разработанного ЕЭК обзора «умных» устойчивых городов для подготовки к следующим шагам, включая составление первого добровольного местного обзора.

59. Доступность жилья является еще одной проблемой для многих городов, как об этом упоминала Жилищная федерация Европы. Посредством своего жилищного законодательства Словения разработала национальную жилищную программу, направленную на улучшение приемлемости по затратам и доступности жилья. О настоятельной необходимости повышения энергоэффективности напомнила Швейцария, где города и кантоны поощряют обновление зданий и использование возобновляемых источников энергии. Отсутствие зеленых зон является общей проблемой, которая подрывает биоразнообразие. Как заявила Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, местное производство продовольствия может дать ответ на проблемы, связанные с окружающей средой и ценовой доступностью. В Тиране разработаны многочисленные инициативы по стимулированию производства продовольствия, сокращению пищевых отходов и поощрению соответствующих инноваций.

60. Обеспечение большей устойчивости городов требует финансовых ресурсов. В Италии в рамках национального плана восстановления и повышения устойчивости к потрясениям выделяется 20,7 млрд евро на реализацию цели 11, а Республика Молдова сейчас направляет налоговые поступления местным органам власти.

61. Большие миграционные потоки также представляют собой проблему для многих городов в регионе. В Республике Молдова началось осуществление далеко идущей программы действий, охватывающей вопросы местного развития и миграционных потоков. Ресурсы диаспоры объединены со средствами из других источников для финансирования местных проектов.

62. Планы обновления городов должны носить антропоцентрический характер и учитывать особенности городов. Нельзя игнорировать политические проблемы, связанные со старением населения, и особые трудности, с которыми сталкиваются молодежь и другие уязвимые слои населения. В рамках городского планирования следует учитывать стратегические соображения, касающиеся престарелых лиц, в соответствии с принципами Десятилетия здорового старения Организации Объединенных Наций (2021–2030 годы). Изменение климата является главной проблемой, на которой должны сосредоточить внимание все города во всех их текущих и будущих планах.

63. Города играют все более важную роль в международных отношениях. Помимо сотрудничества между городами, это также предполагает сотрудничество с национальными правительствами и международными организациями. Эта растущая сеть отношений дает городам больше возможностей для решения существующих проблем, главным образом посредством обмена знаниями. Эти связи позволяют им работать вместе, чтобы представить и построить устойчивое будущее, которое будет соответствовать Повестке дня на период до 2030 года. Форум мэров, который состоится в Женеве 2 и 3 октября 2023 года, является для мэров важной платформой для обмена их передовым опытом. Он обеспечивает многочисленные возможности для информационно-пропагандистской деятельности и распространения информации. В частности, он содействует налаживанию связей и содержательному диалогу на местном и национальном уровнях.

64. Была подчеркнута важность сотрудничества в рамках партнерств, союзов и сетей городов. Примерами стратегического сотрудничества являются Инициативная группа городов по климатическим вопросам (С40) и сеть «Еврогорода». Одним из примеров партнерства, которое было особо отмечено Афинами и Тираной, является Балканская сеть городов (В40), которая способствует созданию успешных союзов между городами в субрегионе, где существуют конкретные проблемы, связанные с сотрудничеством между странами.

65. Бонн, Бишкек и Конгресс местных и региональных органов власти Совета Европы подчеркнули важность добровольных местных обзоров, поскольку они помогают городам общаться с гражданами, демонстрируя на международном уровне действия, предпринимаемые на местном уровне. Многие участники также подчеркнули важность подкрепления добровольных национальных обзоров добровольными местными обзорами.

66. Мадрид и другие города также напомнили о необходимости улучшения диалога между национальными и местными органами власти в целях более тесной увязки политики и стратегий. Хотя на национальном и местном уровнях подходы к развитию могут различаться, местные и национальные органы власти должны стремиться к достижению одной и той же цели. Афины и «Женевский центр городов» вновь подчеркнули важность наделения городов международной правосубъектностью, например посредством предоставления им специального консультативного статуса в отношении Экономического и Социального Совета, с тем чтобы они могли участвовать в процессах Организации Объединенных Наций в своем собственном качестве.

67. Участники круглого стола пришли к выводу о том, что города обладают гибкостью, находчивостью и изобретательностью для урегулирования ситуаций, которые могут казаться неуправляемыми, и вносят важный вклад в достижение соответствующих целей. Города являются важными политическими субъектами, обладающими преобразующими полномочиями, и они поощряют новую форму многосторонности, доказавшую свою эффективность. Для обеспечения того, чтобы будущее развитие городов было хорошо спланированным и справедливым, городские и местные органы управления должны располагать необходимым потенциалом и ресурсами и в полной мере участвовать в глобальных усилиях по достижению целей, поставленных в Повестке дня на период до 2030 года.

## Цели 9 и 17

### **Индустриализация, инновации и инфраструктура и партнерства в интересах устойчивого развития: партнерства в интересах инклюзивного и устойчивого цифрового развития**

68. Информационные и коммуникационные технологии и цифровое развитие имеют ключевое значение для обеспечения общего осуществления Повестки дня на период до 2030 года. Партнерские отношения между различными заинтересованными сторонами, секторами, странами и уровнями управления необходимы для обеспечения успешного цифрового развития и для недопущения увеличения разрыва из-за различий в темпах внедрения новых технологий. Каталитическая роль системы Организации Объединенных Наций в поддержке развития цифровых технологий на национальном, региональном и глобальном уровнях имеет решающее значение. Такие инструменты, как инструментарий цифрового развития и страновые обзоры цифрового развития, могут способствовать укреплению подхода по принципу «Единая Организация Объединенных Наций» к вопросам цифровых технологий.

69. Отсутствие устойчивой цифровой инфраструктуры и разрыв в цифровых технологиях между сельскими и городскими районами, характеризующийся неравенством в возможностях сетевого подключения среди школ, по-прежнему являются крупной проблемой. В частности, страны, не имеющие выхода к морю, с трудом обеспечивают подключение к Интернету. Для улучшения доступа к Интернету необходимы дополнительные инвестиции в цифровую инфраструктуру, а также надлежащая политика и нормативные положения. Системы широкополосного картографирования необходимы для расширения знаний о масштабах и качестве цифровых сетей и услуг. Эти системы

позволяют регулирующим органам оценивать рыночную конкуренцию и пробелы в охвате, требующие финансирования, облегчая при этом отбор гражданами поставщиков услуг. Одной из ключевых политических проблем является ценовая приемлемость доступа к Интернету и устройств. Инициатива Partner2Connect, разработанная в тесном сотрудничестве с Канцелярией Посланника Генерального секретаря по вопросам технологий, обеспечивает платформу для стимулирования инвестиций и для использования партнерских связей в интересах устойчивого и инклюзивного цифрового развития с масштабными действиями и последствиями на местах.

70. В условиях роста информационного общества страны стремятся перейти к ориентированной на инновации цифровой экономике, однако зачастую им не хватает человеческого и институционального потенциала, необходимого для интеграции инноваций в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Такие инициативы, как Альянс Международного союза электросвязи по инновациям и предпринимательству в целях цифрового развития, могут помочь устранить эти пробелы. Сектор ИКТ особенно зависит от инноваций. Однако из-за ограниченного доступа к финансированию, особенно в случае малых и средних предприятий, предприятия не могут инвестировать в новые технологии и инновации, что препятствует их конкурентоспособности. Доступ к финансовым средствам, грантам и системам ваучеров на всех этапах развития бизнеса может эффективно содействовать развитию секторов ИКТ.

71. Услуги в области цифрового государственного управления являются одной из предпосылок для успеха цифровых преобразований. Они необходимы для предоставления гражданам эффективных и действенных государственных услуг. Чтобы обеспечивать общедоступные цифровые услуги, крайне важно развивать устойчивую экосистему электронного правительства. Предложение цифровизации в качестве услуги поставщикам услуг через фронт-офисную платформу цифровизации является эффективным способом цифровизации государственных услуг быстрым, стандартизированным, эффективным с точки зрения затрат и масштабируемым способом. Необходимо учитывать мнения пользователей при разработке услуг и предоставлять их на местных языках, с тем чтобы обеспечить их инклюзивность и доступность.

72. Цифровое развитие должно быть ориентировано на человека и, в частности, должно учитывать новые и новейшие технологии, включая искусственный интеллект. Особое внимание следует уделять связи между правами человека, благим управлением и новыми технологиями. Учреждения часто не в состоянии обеспечить адекватные гарантии для устранения новых рисков и нежелательных последствий таких технологий, как например негативные социальные нормы, нарушения конфиденциальности данных, кибердомогательства и запугивание, среди прочего. Странам следует создать нормативные рамки и обновить существующее законодательство для обеспечения гарантий от такого воздействия.

73. Цифровые инструменты и услуги должны, по замыслу, удовлетворять потребности всех женщин и девочек. Для устранения препятствий на пути к обеспечению равного доступа необходимо учитывать гендерные аспекты в цифровой политике. Заинтересованные стороны должны проводить политику абсолютной нетерпимости к онлайн-гендерному насилию, которое совершается или усиливается с использованием технологий. Структуры как государственного, так и частного секторов должны уделять приоритетное внимание предупреждению и искоренению таких злоупотреблений. В этой связи рекомендации Комиссии по положению женщин должны быть претворены в жизнь.

74. Представители гражданского общества выразили обеспокоенность по поводу цифровых ограничений, таких как блокирование и ограничение доступа к информационным ресурсам, и рекомендовали разработать цифровой билль о правах в консультации с организациями гражданского общества. Необходимо активизировать усилия по развитию компьютерной грамотности и цифровых навыков, особенно среди пожилых людей и уязвимых групп населения, в том числе в области защиты данных и конфиденциальности. Это необходимо для укрепления доверия, сведения к минимуму негативных последствий или злоупотреблений, связанных с дезинформацией, и содействия всеобщему охвату цифровыми технологиями. Новые технологии также имеют решающее значение для укрепления демократических институтов и повышения

транспарентности, подотчетности, гражданского участия и децентрализации. Они могут также уменьшать барьеры на пути доступа и неравенства.

75. Цифровое развитие должно быть экологически безопасным, социально надежным и экономически процветающим. Сектор ИКТ должен и впредь становиться более цикличным и устойчивым, с тем чтобы решать такие вопросы, как электронные отходы, потребление энергии и выбросы парниковых газов, оставаясь при этом совместимым с Парижским соглашением. Поскольку спрос на такие земельные металлы, как графит, литий и кобальт, быстро растет, эффективная политика и действия правительств имеют ключевое значение для удовлетворения потребностей в важнейших сырьевых материалах одновременно с предотвращением нанесения экологического и социального ущерба местным общинам.

76. Законодательные меры должны устанавливать критерии для экологически чистых государственных закупок информационно-коммуникационных технологий. Важнейшее значение имеют стандартизация цифровизации и транспарентность и функциональная совместимость данных. Необходимы инвестиции в инструменты для измерения и раскрытия экологического и углеродного следа технологий. Органы власти часто не обладают навыками использования аналитических инструментов для прогнозирования стоимости и динамики циркулярного и низкоуглеродного цифрового перехода. Сбор и хранение данных необходимы для поддержки процессов принятия решений. Сотрудничество между контрольно-надзорными органами, занимающимися вопросами окружающей среды и ИКТ, имеет основополагающее значение для использования дополнительных технических знаний, необходимых для оценки всего жизненного цикла цифровых устройств, с тем чтобы обеспечивать точные измерения и прогнозы.

77. Космические данные (включая спутниковые снимки), Интернет вещей и другие новые и новейшие технологии помогают отслеживать биоразнообразие, осуществлять меры по смягчению последствий изменения климата и адаптации к нему и обеспечивать более точные прогнозы экстремальных погодных явлений. Системы раннего предупреждения, использующие сочетание радиолокационных, спутниковых данных и данных метеорологических станций с помощью суперкомпьютеров и моделей прогнозирования, охватывающих последние научные достижения, обеспечивают раннее предупреждение об экстремальных погодных явлениях и защиту населения, в том числе в контексте гуманитарных кризисов. Инициатива «Системы раннего оповещения для всех» может оказать странам поддержку в развертывании таких систем. Космические данные могут также использоваться для поддержки более экологичных транспортных систем за счет использования автономных автомобилей. Потребление энергии может быть сокращено за счет предоставления в режиме реального времени данных о дорожном движении и дорожных условиях одновременно с обеспечением взаимосвязи между автомобилями, в том числе в районах без наземной инфраструктуры.

## **С. Пленарное заседание**

### **«На полпути к 2030 году: ускорение преобразований в интересах достижения целей в регионе Европейской экономической комиссии»**

78. Хотя прогресс, достигнутый к настоящему времени в деле содействия осуществлению Повестки дня на период до 2030 года, является недостаточным, научные данные, содержащиеся в предстоящем «Докладе об устойчивом развитии в мире» 2023 года, показывают, что преобразования возможны и могут быть смоделированы так, чтобы гарантировать и усилить устойчивое развитие. Цели обеспечивают в большей степени позитивную, чем негативную взаимосвязь, тем самым облегчая принятие мер по осуществлению ориентированных на преобразования перемен. Для разработки надлежащей политики необходим анализ с учетом конкретных условий.

79. Преобразования — это процесс, требующий различных видов действий на различных этапах. Важными рычагами в этом процессе преобразований являются поощрение инноваций и стратегическое направление, определяемое правительствами. Способность находить компромиссы или урегулировать конфликты между целями имеет решающее значение и может потребовать создания необходимого потенциала. Важно

управлять взаимосвязями на различных этапах этого процесса, в том числе при поддержке за счет научных консультаций.

80. Для поддержки преобразований, которые в конечном счете определяются политической волей, необходимы надлежащие институциональные рамки. Согласованность политики обеспечивается путем принятия общеправительственного подхода, который дополняется участием всего общества. Поощрение образования и соответствующих навыков среди гражданских служащих является разумным капиталовложением, которое повышает эффективность принимаемых мер, как это было продемонстрировано в Румынии. При рассмотрении взаимосвязей между целями во взаимозависимом мире партнерские отношения и диалог имеют кардинальное значение для стимулирования преобразований.

81. «Зеленый» переход является одной из основных целей преобразований, которая в Сербии привела к многочисленным инициативам в различных областях, включая удаление отходов, экономику замкнутого цикла и загрязнение воздуха. Нормативно-правовые изменения сопровождаются развитием инфраструктуры. Для создания устойчивой, углеродно-нейтральной экономики замкнутого цикла необходимо наращивать инвестиции, знания, навыки, инновации, технологии и партнерские отношения. Субрегиональное сотрудничество, в том числе при поддержке Организации Объединенных Наций, могло бы способствовать созданию новых возможностей для действия устойчивому развитию.

82. Финансовый сектор является одним из наиболее важных рычагов обеспечения перехода к устойчивому развитию. Инвестиционные фонды все чаще распределяются с учетом соображений устойчивости. Финансовые субъекты могут также взаимодействовать с компаниями для оказания влияния на их деловую практику. Критерии устойчивости получают отражение в оценке рисков и в стоимости компаний, тем самым давая все более полезные ориентиры для принятия решений о кредитовании. Изменения в области регулирования и разработка стандартов, включая таксономию устойчивой деятельности Европейского союза, расширяют возможности для рассмотрения вопросов устойчивости при распределении ресурсов. Финансовый сектор может выступать в качестве катализатора перемен посредством инициатив, способствующих сотрудничеству между заинтересованными сторонами, проведению исследований и информационно-пропагандистской деятельности. Масштабы и сложность устойчивого перехода требуют наведения мостов между многочисленными заинтересованными сторонами в финансовых кругах, правительствах и международных сообществах, занимающихся вопросами развития.

83. В различных странах осуществляются далеко идущие, ориентированные на преобразования инициативы. В Соединенных Штатах Закон об инвестициях в инфраструктуру и рабочих местах и Закон о снижении инфляции будут обеспечивать крупные инвестиции в декарбонизацию энергоснабжения, сокращение выбросов парниковых газов и создание стабильной и устойчивой инфраструктуры. В Европейском союзе промышленный план «Зеленый курс» зиждется на четырех столпах (предсказуемая и упрощенная нормативно-правовая среда, более быстрый доступ к финансированию, повышение квалификации и открытая торговля) в интересах развития чистых технологий и инноваций на пути к промышленности с чистыми нулевыми выбросами. Изменение климата рассматривается как возможность для повышения конкурентоспособности. Это потребует укрепления сотрудничества на различных уровнях, в том числе в рамках работы ЕЭК.

84. Оглядываясь назад, гражданское общество обратило внимание на несправедливые меры реагирования на недавние кризисы и на тот факт, что положение на глобальном Юге уже было нестабильным до последних потрясений. Хотя осведомленность об устойчивости повысилась, финансовые ассигнования и существующие планы далеко не соответствуют требованиям. Необходимо осуществить стратегии списания задолженности и обеспечить надлежащее финансирование пакета мер по стимулированию достижения целей, который охватывал бы всех, в частности тех, кому грозит маргинализация. Неоплачиваемая работа, выполняемая женщинами, не должна более рассматриваться в качестве бесплатного ресурса. Необходимо соблюдать планетарные и экологические границы. Необходимо покончить со всеми формами дискриминации и



положить конец попыткам некоторых стран ограничить роль гражданского общества. Гражданское общество должно участвовать не только в разработке добровольных национальных обзоров, но и в действиях, которые должны последовать за осуществлением целей, в том числе посредством социального диалога.

85. Представитель молодежи подчеркнула необходимость бороться со стигматизацией и дискриминацией, обеспечивать равный доступ ко всем услугам и устранять существующие пробелы. Необходимо прекратить преследование молодых активистов. Стажировки должны справедливо оплачиваться, и всем людям должны быть предоставлены реальные возможности для получения достойной работы. Молодежь должна участвовать в процессах добровольного национального обзора и служить одним из источников отчетности. Инвестиции в молодежь — это инвестиции в будущее.