



Европейская экономическая комиссия

Комитет по инновационной деятельности,
конкурентоспособности и
государственно-частным партнерствам

Семнадцатая сессия

Женева, 24–26 июня 2024 года

Доклад Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и государственно-частным партнерствам о работе его семнадцатой сессии

I. Общий обзор

- Семнадцатая сессия Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и государственно-частным партнерствам Европейской экономической комиссии (ЕЭК) Организации Объединенных Наций проходила 24–26 июня 2024 года.
- Председатель г-н Георгий Катаподис (Греция) открыл сессию и приветствовал участников.
- В своем вступительном слове Исполнительный секретарь ЕЭК отметила, что регион ЕЭК не успевает достичь Целей в области устойчивого развития к 2030 году. Она подчеркнула важность работы Комитета для ускорения прогресса путем продвижения инновационных решений и мобилизации финансирования частного сектора через государственно-частные партнерства (ГЧП). Она с нетерпением ожидает результатов организованного Комитетом международного политического диалога по вопросам климатической деятельности и устойчивой инфраструктуры, а также по вопросам перехода к экономике замкнутого цикла, который отражается на ключевых нынешних и будущих приоритетах Европейской экономической комиссии в целом.

II. Участники

- В работе сессии приняли участие почти 230 человек, в том числе представители следующих государств — членов ЕЭК: Азербайджана, Албании, Армении, Бельгии, Германии, Греции, Грузии, Италии, Казахстана, Канады, Кыргызстана, Нидерландов, Норвегии, Республики Молдова, Российской Федерации, Северной Македонии, Словении, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Таджикистана, Туркменистана, Турции, Узбекистана, Украины, Финляндии, Франции, Хорватии и Черногории.



5. На сессии также присутствовали представители следующих государств, не входящих в ЕЭК: Бразилии, Буркина-Фасо, Бурунди, Гамбии, Египта, Катара, Кот-д'Ивуара, Объединенных Арабских Эмиратов, Перу, Сомали, Сьерра-Леоне и Чада.
6. В ней также приняли участие представители Европейской комиссии.
7. На сессии присутствовали также следующие специализированные учреждения, фонды, программы и региональные комиссии системы Организации Объединенных Наций (ООН): Международное бюро труда, Конференция ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД), Экономическая и социальная комиссия ООН для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП), Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Агентство Организации Объединенных Наций по делам беженцев (УВКБ ООН), Всемирная продовольственная программа (ВПП), Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО).
8. По приглашению секретариата на сессии также присутствовали другие организации (местные органы власти, научные учреждения, международные организации вне системы ООН, включая Организацию экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), неправительственные организации и частные структуры).

III. Утверждение повестки дня (пункт 1 повестки дня)

Решение 2024 – 1

Комитет утвердил повестку дня своей семнадцатой сессии (ECE/CECI/2024/1).

IV. Выборы должностных лиц (пункт 2 повестки дня)

9. Секретариат проинформировал Комитет о том, что г-н Узункая (Турция) завершил один срок полномочий в качестве заместителя Председателя и был выдвинут правительством Турции на второй срок. Секретариат также получил кандидатуры на должности заместителей Председателя от правительств Азербайджана, Армении и Бельгии. Секретариат напомнил, что число избираемых заместителей председателя нормативно не ограничено.

Решение 2024 – 2

Комитет переизбрал г-на Мехмета Узункая (Турция) и избрал г-на Гамлета Мкртчяна (Армения), г-жу Тюркан Вусат (Азербайджан) и г-на Стивена ван Гарссе (Бельгия) заместителями Председателя на двухлетний срок, начиная с нынешней сессии.

V. Осуществление программы работы (пункт 3 повестки дня)

A. Группа специалистов по политике в области инновационной деятельности и конкурентоспособности (пункт 3 а) повестки дня)

i) Доклад о работе, проделанной после шестнадцатой сессии Комитета

10. Секретариат представил доклад о работе, проделанной Группой специалистов по политике в области инновационной деятельности и конкурентоспособности (ГС-ПИК) после шестнадцатой сессии Комитета (ECE/CECI/ICP/2023/2).

11. Работа ЕЭК в области инновационной деятельности и конкурентоспособности по-прежнему была направлена на оказание государствам-членам поддержки в достижении Целей в области устойчивого развития путем формирования передовой международной практики, сопоставления с ней национальной политики при наличии соответствующих просьб, разработки рекомендаций по реформированию политики и наращивания национального потенциала для их реализации.

Международный диалог по вопросам политики

12. В ходе своей пятнадцатой сессии Группа специалистов по политике в области инновационной деятельности и конкурентоспособности провела международный диалог по вопросам политики на тему «Изучение стратегической динамики экспериментов и обучения». В итоговом документе «Цифровые и "зеленые" преобразования: изучение стратегической динамики экспериментов и обучения» (ECE/CECI/2024/3) утверждается, что цифровые и «зеленые» преобразования требуют инновационной политики, которая задает вектор движения для новаторов, способствует изменению поведения потребителей, координируется по горизонтали и вертикали между государственными ведомствами и позволяет постоянно корректировать процесс в его динамике.

13. ГС-ПИК сформулировала следующие рекомендации в отношении политики трансформационных инноваций:

- обеспечение гибкости и адаптивности с помощью сбора стратегической информации, инновационного прогнозирования и формативной оценки;
- активизация экспериментальной и учебной деятельности с помощью таких инструментов, как регуляторные «песочницы», живые лаборатории и специализированные инновационные команды;
- обеспечение согласованности действий посредством эффективного многоуровневого управления и сочетания инструментов политики на уровне спроса, предложения и системы.

14. В ходе последующего обсуждения Финский инновационный фонд «СИТРА» предложил Комитету объединить усилия для проведения политических экспериментов по изменению поведения как движущей силы преобразований в области устойчивого развития и использованию искусственного интеллекта (ИИ) для радикальных инноваций. В целом, обсуждение подтвердило ценность обмена опытом и важную роль [Сети трансформирующихся инноваций ЕЭК ООН \(СТИЕ\)](#) в продвижении более системного подхода к стратегическому обучению в области политики трансформирующихся инноваций.

Сеть трансформирующихся инноваций ЕЭК ООН (СТИЕ)

15. Секретариат проинформировал делегатов о ходе работы СТИЕ (ECE/CECI/2024/INF.2). СТИЕ предоставляет платформу для взаимного обучения, на которой представители директивных органов, инновационных агентств, предприниматели, представители промышленности и эксперты в области трансформирующихся инноваций обсуждают и изучают политику, практику и инструменты для продвижения инновационных процессов, повышающих конкурентоспособность и ускоряющих устойчивые преобразования в регионе ЕЭК.

Обзоры инновационной деятельности в интересах устойчивого развития

16. Секретариат представил для информации записку о ходе реализации Обзора инновационной деятельности в интересах устойчивого развития (ОИДУР) по Украине (ECE/CECI/ICP/2024/INF.1). Основное внимание в обзоре уделяется i) созданию контекста на основе соответствующих примеров других крупных конфликтов, ii) определению вариантов эффективной инновационной политики в нынешних, очень сложных условиях, и iii) разработке сценариев политики, способствующей инновациям в целях восстановления и, в конечном итоге, устойчивого развития.

17. В мае 2024 года секретариат совершил поездку в Киев и совместно с Академией наук Украины организовал семинар по научно-техническим и инновационным показателям и их использованию для мониторинга результатов инновационной политики. Исполнительный секретарь ЕЭК Татьяна Молчан посетила Киев 4–6 июня, чтобы обсудить с представителями правительства Украины, страновой группой Организации Объединенных Наций, представительством Европейского союза в Украине и другими международными партнерами вопросы поддержки со стороны ЕЭК процесса реконструкции и восстановления страны, включая поддержку инновационной политики.

Специальная программа Организации Объединенных Наций для стран Центральной Азии (СПЕКА)

18. Узбекистан принял в 2023 году ежегодную сессию Рабочей группы СПЕКА по инновациям и технологиям в интересах устойчивого развития, руководство которой осуществляется совместно с Экономической и социальной комиссией Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО).

19. Рабочая группа продолжала руководствоваться Планом действий Инновационной стратегии СПЕКА в интересах устойчивого развития. Благодаря серии субрегиональных и национальных мероприятий по наращиванию потенциала и новому справочнику по вопросам политики Рабочая группа оказала поддержку Сети бизнес-инкубаторов и акселераторов устойчивого развития СПЕКА и другим бенефициарам в проведении политических реформ на основе передового опыта и рекомендаций ЕЭК в таких областях, как

- инновации для экономики замкнутого цикла (Узбекистан, субрегиональный уровень);
- создание экосистемы венчурного капитала (Азербайджан);
- инновации для цифровой трансформации (субрегиональный уровень).

20. Правительство Грузии организовало две ознакомительные поездки для представителей директивных органов из субрегиона СПЕКА, в ходе которых они обменялись передовым опытом, основанным на ранее полученной от ЕЭК аналитической поддержке и помощи в наращивании потенциала.

ii) Влияние работы, проделанной после шестнадцатой сессии

21. Описанная выше работа была бы невозможна без финансовой поддержки со стороны правительства Швеции в рамках многолетнего внебюджетного проекта «Стимулирование инновационного потенциала в Восточной Европе и на Кавказе». Когда проект подходил к концу, ЕЭК привлекла независимого внешнего эксперта для оценки актуальности, эффективности и результативности проекта, а также устойчивости его результатов.

22. Проводивший оценку независимый эксперт представил Комитету основные выводы и рекомендации по итогам проделанной работы. В целом, бенефициары проекта высоко оценили его эффективность (73,1 процента положительных ответов) и очень высоко — актуальность, эффективность и устойчивость (доля положительных ответов от 86 до 94 процентов).

23. Эксперт представил следующие рекомендации, с которыми согласился секретариат:

- вести поиск финансирования для дальнейшей работы по поддержке инновационной политики в Восточной Европе и на Южном Кавказе, а также для тиражирования проекта в других субрегионах, таких как Западные Балканы и Центральная Азия;
- полнее интегрировать вопросы гендерного баланса и инвалидности в аналогичные проекты в будущем, а также обеспечивать подотчетность в этом отношении; секретариату следует прилагать больше усилий для сбора соответствующих статистических данных.

24. Об отдаче от работы по вопросам инновационной политики на страновом уровне Комитет проинформировали следующие государства-члены: Армения, Грузия, Кыргызстан, Узбекистан и Украина. Все делегации подчеркнули, что считают инновации стратегическим приоритетом для своего экономического и устойчивого развития, и выразили признательность ЕЭК за поддержку и экспертизу:

- В рамках ОИДУР по Армении был проведен тщательный анализ национальной инновационной системы и разработана четкая дорожная карта для поддержки устойчивого развития страны на основе инноваций. На основе рекомендаций обзора Армения разрабатывает новую стратегию развития высокотехнологичных отраслей. Делегация обратилась к ЕЭК с просьбой оказать поддержку в реализации этой новой стратегии.
- Грузия разработала новые инициативы по продвижению инноваций в сфере агротехнологий и искусственного интеллекта на основе рекомендаций ОИДУР по Грузии и субрегионального ПОИП по субрегиону ВЕЮК и последующей поддержки по наращиванию потенциала. Грузия также организовала несколько ознакомительных поездок для представителей директивных органов из Центральной Азии, чтобы поделиться знаниями и опытом, полученными в ходе сотрудничества с ЕЭК.
- В соответствии с дорожной картой по развитию инновационной инфраструктуры, разработанной при поддержке ЕЭК, в Кыргызстане был открыт первый инновационный центр при Кыргызском национальном университете. Был разработан новый закон о венчурном финансировании, который в настоящее время рассматривается Кабинетом министров перед принятием.
- Украина выразила признательность ЕЭК за неизменную поддержку реформы инновационной политики, в том числе за вклад в национальную инновационную стратегию и разрабатываемую новую стратегию в области прав интеллектуальной собственности.
- Следуя политическим рекомендациям национального ОИДУР, Узбекистан усилил координацию инновационной политики, назначив координаторов в каждом министерстве, создав должности руководителей инновационных подразделений в компаниях и возложив ответственность за инновации на ректоров всех университетов. Узбекистан увеличил государственное финансирование коммерциализации результатов научных исследований и вложил значительные средства в повышение качества университетов и увеличение числа студентов в высших учебных заведениях.
- Узбекистан также расширил политическую поддержку стартапов и предпринимательства в рамках сети бизнес-инкубаторов и акселераторов СПЕКА, и в стране начали работу несколько фондов венчурного капитала. Узбекистан также участвовал в СТИЕ.

Решение 2024 – 3а.1

Комитет выразил удовлетворение работой Группы специалистов по политике в области инновационной деятельности и конкурентоспособности, описанной в докладе о работе пятнадцатой сессии Группы (ECE/CECI/ICP/2023/2), и поблагодарил бюро Группы за руководство этой работой, а секретариат — за ее поддержку.

Решение 2024 – 3а.2

Комитет одобрил политические рекомендации по теме «Цифровые и "зеленые" преобразования: изучение стратегической динамики экспериментов и обучения» (ECE/CECI/2023/3) и подчеркнул необходимость продолжения нормативной работы и работы по наращиванию потенциала по этой важной теме. Он поручил секретариату распространить политические рекомендации в электронном виде и использовать их в будущих мероприятиях по наращиванию потенциала и консультативной работе по вопросам политики. Комитет также подчеркнул исключительную важность

внебюджетного финансирования для выполнения его рекомендаций и призвал доноров и партнеров по развитию рассмотреть возможность предоставления такого финансирования.

Решение 2024 – 3а.3

Комитет приветствовал прогресс в проведении Обзора инновационной деятельности в интересах устойчивого развития по Украине. Комитет также приветствовал результаты наращивания потенциала в поддержку реализации политических рекомендаций, сформулированных в Обзоре инновационной деятельности в интересах устойчивого развития по Узбекистану. Комитет также подчеркнул исключительную важность предложения основанных на спросе аналитических и консультативных услуг, опирающихся на передовую международную практику, разработанную под его эгидой, и подчеркнул важность постоянного наращивания потенциала для обеспечения того, чтобы анализ национальной инновационной политики приводил к осязаемому улучшению показателей инновационной деятельности в странах-бенефициарах. Он поблагодарил правительство Швеции за щедрую финансовую поддержку работы Комитета по анализу политики и наращиванию потенциала. Комитет также подчеркнул исключительную важность внебюджетного финансирования для продолжения этой работы и призвал доноров и партнеров по развитию рассмотреть возможность предоставления дополнительного финансирования.

Решение 2024 – 3а.4

Комитет приветствовал работу, проделанную в рамках Сети трансформирующих инноваций ЕЭК ООН (СТИЕ). Он подчеркнул важнейшую роль политики поддержки подлинно трансформирующих инноваций для ускорения прогресса на пути к устойчивому развитию и потенциал этой работы для внесения существенного вклада в межсекторальные приоритетные темы Европейской экономической комиссии, такие как переход к экономике замкнутого цикла, цифровые и «зеленые» преобразования. Комитет с удовлетворением отметил расширение СТИЕ за счет имеющих интерес к инновационной политике сторон из стран — участниц программы, включая страны Центральной Азии, Восточной Европы и Южного Кавказа, а также Западных Балкан. Он приветствовал организацию двух семинаров с участием представителей директивных органов и практических участников инновационной деятельности из стран Западных Балкан, посвященных, соответственно, потенциалу трансформационных инноваций и инновациям в сфере услуг. Комитет поблагодарил правительство Германии за щедрую финансовую поддержку этой работы. Он призвал доноров и партнеров по развитию рассмотреть возможность выделения дополнительных средств для продолжения этой деятельности после 2024 года.

Решение 2024 – 3а.5

Комитет приветствовал прогресс, достигнутый Рабочей группой СПЕКА по инновациям и технологиям в интересах устойчивого развития в контексте Стратегии СПЕКА по вопросам инновационной деятельности в интересах устойчивого развития, в частности справочник “New Innovation Policy for Transition Economies in the SPECA sub-region” («Новая инновационная политика для стран с переходной экономикой в субрегионе СПЕКА»), выпущенный недавно в качестве официальной публикации ООН, а также другой деятельности по наращиванию потенциала.

Комитет еще раз подтвердил, что субрегиональный диалог и обмен опытом в области инновационной политики, основанный на передовой международной практике, поможет региону СПЕКА в достижении Целей в области устойчивого развития. Комитет поблагодарил секретариат за поддержку этого процесса. Он подчеркнул исключительную важность внебюджетного финансирования для поддержания деятельности в рамках Стратегии СПЕКА по вопросам инновационной деятельности в интересах устойчивого развития, в том числе деятельности Сети бизнес-инкубаторов и акселераторов СПЕКА в интересах устойчивого развития,

и призвал доноров и партнеров по развитию рассмотреть вопрос о выделении дополнительных средств.

В. Рабочая группа по государственно-частным партнерствам (пункт 3 в) повестки дня)

i) Доклад о работе, проделанной после шестнадцатой сессии Комитета

25. Секретариат представил доклад о ходе работы в области ГЧП после шестнадцатой сессии Комитета (ECE/CECI/WP/2023/2). Работа ЕЭК в области ГЧП по-прежнему сосредоточена на достижении ЦУР за счет достижения пяти желаемых результатов на основе стандартов, руководящих принципов и Системы оценки и рейтинга ГЧП и инфраструктуры (СОРГИ): методики оценки для достижения Целей в области устойчивого развития, передовой практики и рекомендаций, а также их добровольного использования и применения в странах.

Сессия Рабочей группы

26. В рамках политической дискуссии на седьмой сессии Рабочей группы состоялись панельные дискуссии по вопросам использования цифровых и «зеленых» технологий в целях устойчивого восстановления и реконструкции, расширения прав и возможностей женщин и привлечения к работе заинтересованных сторон.

27. Рабочая группа одобрила Руководящие принципы реализации проектов ГЧП для устойчивого экономического восстановления и реконструкции в поддержку Целей в области устойчивого развития (ECE/CECI/WP/PPP/2023/10).

28. Рабочая группа также приняла к сведению семь документов, переизданных с учетом изменения названия в соответствии с решением 2022 – 4b.2 Комитета:

- Стандарт подхода нулевой терпимости к коррупции в рамках закупок по линии ГЧП (ECE/CECI/WP/PPP/2023/3);
- Декларация о подходе нулевой терпимости к коррупции в рамках закупок по линии ГЧП (ECE/CECI/WP/PPP/2023/4);
- Применение на практике Руководящих принципов государственно-частных партнерств в интересах достижения целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития (ECE/CECI/WP/PPP/2023/5);
- Стандарт по государственно-частным партнерствам в области железных дорог (ECE/CECI/WP/PPP/2023/6);
- Стандарт по государственно-частному партнерству в области возобновляемых источников энергии (ECE/CECI/WP/PPP/2023/7);
- Стандарт государственно-частного партнерства в сфере дорожного хозяйства (ECE/CECI/WP/PPP/2023/8); и
- Привлечение надежных и независимых экспертов к разработке проектов государственно-частных партнерств в поддержку Целей в области устойчивого развития в странах с низким и средним уровнем дохода (ECE/CECI/WP/PPP/2023/9).

Международный форум по ГЧП

29. Восьмая встреча в рамках Международного форума ЕЭК ООН по ГЧП, организованная совместно с правительством Турции, проходила в Стамбуле, Турция, 8–10 мая 2024 года. Форум собрал более 600 участников из 93 стран, представляющих правительства, частный сектор, научные круги и гражданское общество. В рамках встречи состоялось 26 заседаний, на которых выступили 180 докладчиков и участников панельных дискуссий, в том числе министры и руководители компаний.

30. На Форуме рассматривались проблемы и возможности использования ГЧП для устранения пробелов в финансировании инфраструктуры ЦУР на национальном и

городском уровнях, а также на трансграничном уровне. На нем рассматривался целый ряд проектов, посвященных в том числе цифровым и «зеленым» преобразованиям, восстановлению и реконструкции экономики, устойчивости к изменению климата и безопасности дорожного движения. На Форуме также обсуждались малые проекты ГЧП и роль генеративного искусственного интеллекта в снижении стоимости проектов. Наконец, видное место на Форуме было уделено правозащитному подходу к ГЧП, гендерному равенству, инклюзивности и расширению прав и возможностей женщин, равному доступу к государственным услугам и вовлечению заинтересованных сторон.

31. Стандартной особенностью Форума является демонстрация проектов ГЧП и инфраструктурных проектов со всего мира. Было представлено и оценено с помощью СОРГИ более 20 проектов, по 15 из которых прошла презентация. Для участников также было организовано посещение проекта строительства «Северной Мраморной автомагистрали», которая соединит Европу с Азией через Босфор.

32. Был опубликован сборник, включающий 19 проектов с общим объемом капиталовложений в три миллиарда долларов. Этот сборник стал вкладом в кампанию по составлению подборки из 500 практических примеров ГЧП в интересах достижения ЦУР.

32 bis. Председатель выразил признательность правительству Турции, также от имени Комитета, за согласие провести в Стамбуле Форум, который был признан участниками весьма успешным.

33. Представитель Турции кратко изложил общее содержание Форума и поблагодарил секретариат ЕЭК и Бюро Рабочей группы за коллективные усилия в процессе подготовки форума, который стал ценной платформой для обмена знаниями, усиливая важнейшую роль ГЧП и финансирования инфраструктуры в продвижении ЦУР.

Нормативная работа

34. В настоящее время на разных стадиях подготовки находятся девять стандартов и руководств по ГЧП, причем четыре стандарта, работа над которыми началась в 2023 году, будут доработаны в ближайшие месяцы и представлены Рабочей группе на ее следующей сессии в ноябре 2024 года¹. Рабочая группа объявила пять новых рабочих направлений в 2024 году для разработки стандартов и руководящих принципов по следующим темам:

- расширение участия заинтересованных сторон в ГЧП в интересах достижения ЦУР;
- поддержка использования автономных систем электрификации сельских районов и энергоэффективных решений в рамках ГЧП в интересах достижения ЦУР;
- содействие гендерному равенству и расширению прав и возможностей женщин посредством ГЧП в интересах достижения ЦУР;
- содействие устойчивым к изменению климата проектам ГЧП и инфраструктурным проектам в интересах достижения ЦУР; и
- продвижение передового международного опыта в области малых проектов ГЧП в интересах достижения ЦУР.

35. Председатель попросил руководителей соответствующих проектов представить обновленную информацию о работе над готовящимися программными документами:

а) Г-жа Дорис Шевалье представила обновленную информацию о руководстве по устойчивому финансированию, работа над которым должна быть

¹ Это руководство по экологичным и устойчивым закупкам в рамках ГЧП, два руководства по цифровой трансформации в рамках ГЧП в интересах устойчивого развития и руководство по устойчивому финансированию.

завершена в 2024 году, и о руководстве по гендерному равенству и расширению прав и возможностей женщин, работа над которым началась в 2024 году и должна быть завершена в 2025 году:

- Говоря о руководстве по устойчивому финансированию, она сообщила Комитету, что в документе рассматриваются существующие инструменты, совместимые с ЦУР, и предлагаются методы выбора подходящих финансовых инструментов для привлечения кредиторов и поставщиков долгового финансирования в ГЧП. Она отметила, что растущее внимание к «зеленому» и социально ориентированному финансированию в финансовом мире делает публикацию данного руководства очень своевременной.
- Говоря о руководстве по гендерному равенству и расширению прав и возможностей женщин, она отметила, что этот документ призван предоставить практические инструменты для использования практики, способствующей гендерному равенству и эффективному расширению прав и возможностей женщин, в рамках ГЧП для достижения ЦУР. Ожидается, что работа над документом будет завершена к следующей встрече Международного форума ЕЭК ООН по ГЧП в 2025 году.

b) Г-н Стивен ван Гарссе представил обзор текущей работы по подготовке двух новых руководств: руководства по «зеленым» и устойчивым закупкам в рамках ГЧП и руководства по малым проектам ГЧП:

- Руководство по экологичным и устойчивым закупкам в рамках ГЧП призвано помочь правительствам внедрять устойчивые практики в процесс закупок и осуществления ГЧП, уделяя особое внимание как политическому, так и проектному уровню, включая планирование, рабочие процедуры и управление контрактами.
- Руководство по малым проектам ГЧП направлено на обобщение передового опыта с целью повышения эффективности обучения, снижения операционных издержек, повышение финансовой привлекательности и создания дополнительных инструментов финансирования таких проектов. В рамках совместных усилий было проведено множество заседаний для сбора информации от всех заинтересованных сторон, в том числе во время восьмого Международного форума ЕЭК ООН по ГЧП в Стамбуле.

c) Рассказывая о климатически устойчивой инфраструктуре, г-н Дэвид Додд обратил внимание на острый и нарастающий кризис, когда изменение климата и стихийные бедствия оказывают серьезное влияние на инфраструктуру по всему миру. Он привел оценки Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, отметив, что в 2023 году дефицит средств на адаптацию составит 127 миллиардов долларов, а к 2030 году, по прогнозам, вырастет до 240 миллиардов долларов. Он также отметил, что, по оценкам Управления Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий, ежегодный экономический ущерб от стихийных бедствий приближается к триллиону долларов, что превышает 1 процента мирового экономического производства. Он добавил, что для решения этой проблемы, в 2024 году началась подготовительная работа над руководством по интеграции факторов климатической устойчивости в ГЧП и инфраструктурные проекты. Предложение о подготовке такого руководства было представлено на рассмотрение Бюро Рабочей группы, и, если оно будет одобрено, в июле 2024 года будет сформирована редакционная группа с участием широкого круга заинтересованных сторон, которая подготовит проект к следующей встрече Международного форума ЕЭК ООН по ГЧП в 2025 году.

Мероприятия по наращиванию потенциала и предоставление консультативных услуг по вопросам политики

36. Секретариат проинформировал Комитет о том, что СОРГИ находился в центре большинства из десяти мероприятий по наращиванию потенциала (пяти национальных, двух региональных и трех международных), организованных за последние двенадцать месяцев. Эти мероприятия, участниками которых стали свыше

1000 человек, прошли при участии государственных чиновников из 17 стран — участниц программы ЕЭК и международных партнеров. В их число вошли учреждения ООН (ЮНКТАД, ДЭСВ и четыре другие региональные комиссии ООН); страновые отделения ООН (Таджикистан, Туркменистан и Турция); многосторонние банки развития (Евразийский банк развития и ЕБРР); Министерство торговли США; и национальные правительства стран — участниц программы.

37. В качестве вклада в реализацию сквозной темы 70-й сессии Европейской экономической комиссии (апрель 2023 года), посвященной цифровым и «зеленым» преобразованиям в интересах устойчивого развития в регионе ЕЭК, секретариат запустил цифровую платформу СОРГИ. Эта платформа представляет собой веб-инструмент, позволяющий пользователям самостоятельно оценивать устойчивость своих проектов в области ГЧП и инфраструктуры с помощью показателей СОРГИ и генерировать отчеты с результатами своих оценок. С момента запуска платформы в декабре 2023 года была проведена оценка 93 проектов из 44 стран в 18 отраслях общей стоимостью 41,4 миллиарда долларов США.

38. 21 марта 2024 года совместно с ЮНКТАД в Женеве было организовано региональное мероприятие на тему «Комплексные национальные схемы финансирования (КНСФ)», в рамках которого государствам-членам была оказана поддержка в мобилизации дополнительного финансирования для достижения ЦУР, в том числе с помощью ГЧП. На этом мероприятии государства-члены из стран — участниц программы ЕЭК обсудили, как подход «ГЧП для ЦУР» может помочь в определении, разработке и финансировании инфраструктурных проектов в поддержку ЦУР.

39. 7 мая 2024 года в представительстве Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) в Стамбуле (Турция) был организован мастер-класс. Мероприятие под названием «Понимание и использование подхода ЕЭК ООН "ГЧП для ЦУР" с помощью стандартов, инструментов и руководств в интересах устойчивой инфраструктуры» позволило познакомить государственных чиновников из региона ЕЭК и других стран с основными инструментами ГЧП, разработанными ЕЭК в поддержку ЦУР.

40. В 2024 году совместно с двумя региональными комиссиями: Экономической комиссией для Африки (ЭКА) и Экономической комиссией для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК) — был запущен новый проект по наращиванию потенциала, финансируемый по линии Счета развития ООН. Проект направлен на обучение использованию методологии СОРГИ государственных служащих в шести государствах-членах. Кроме того, в рамках проекта будет проведена оценка 40 проектов ГЧП и инфраструктурных проектов, что также позволит мобилизовать начальное финансирование для будущих встреч по линии Международного форума ЕЭК ООН по ГЧП.

41. Секретариат проинформировал Комитет о том, что он продолжает расширять свое присутствие в социальных сетях — в частности, в LinkedIn — для пропаганды деятельности Комитета в области ГЧП и ее результатов с целью достижения максимального эффекта. За год сообщество ЕЭК по тематике ГЧП в LinkedIn увеличилось более чем в два раза и достигло почти 6000 подписчиков. Кроме того, секретариат разработал новый логотип «ГЧП для ЦУР», включая анимированную версию, представленную на Международном форуме ЕЭК ООН по ГЧП в Стамбуле, который он использует в социальных сетях и в других печатных и цифровых материалах.

42. Растет потребность во внебюджетном финансировании для удовлетворения растущего спроса государств-участников на поддержку проектов ГЧП. Секретариат уделяет первоочередное внимание сбору средств, и донорам направляются просьбы об оказании финансовой поддержки.

ii) Влияние работы, проделанной после шестнадцатой сессии

43. Внебюджетный проект E267 ЕЭК «Международный центр передового опыта по государственно-частному партнерству: разработка и внедрение стандартов и рекомендаций по ГЧП» был оценен в 2023 году внешним независимым экспертом. Председатель представил пять рекомендаций, сформулированных по итогам оценки, и секретариат проинформировал Комитет о том, что все рекомендации были приняты в ответе руководства².

44. Азербайджан и Кыргызстан отчитались перед Комитетом о том, какое влияние его усилия в области ГЧП оказывают на страновом уровне. Обе делегации подчеркнули, что считают ГЧП приоритетом для своего экономического и устойчивого развития, и выразили признательность ЕЭК за поддержку и экспертизу:

- Представитель Азербайджана рассказал о начальном этапе развития ГЧП в стране. Недавно в Азербайджане был принят закон о ГЧП и соответствующие подзаконные акты, а первый проект ГЧП, связанный с созданием установки по опреснению воды, в настоящее время находится на стадии проведения тендера. Представитель выразил благодарность за поддержку, оказанную ЕЭК, и подчеркнул важность институциональной готовности и методологии СОРГИ для реализации эффективных проектов ГЧП, способствующих достижению ЦУР. Кроме того, представитель высоко оценил восьмую встречу Международного форума ЕЭК ООН по ГЧП и мастер-класс ЕЭК по ГЧП, которые позволили получить ценные знания. Несмотря на проблемы с потенциалом государственных партнеров в Азербайджане, организация, занимающаяся вопросами ГЧП в Азербайджане, сохраняет приверженность использованию ГЧП для достижения ЦУР, а также сотрудничеству и обмену знаниями с международными учреждениями, такими как ЕЭК.
- Представитель Кыргызстана отметил позитивное сотрудничество с ЕЭК. Признавая поддержку, полученную от ЕЭК в связи с использованием ГЧП для достижения ЦУР за последний год, представитель отметил два тренинга, организованных ЕЭК в Кыргызстане в сентябре 2023 года. В этих тренингах приняли участие ключевые заинтересованные стороны из государственных ведомств, непосредственно занимающихся развитием ГЧП, а основное внимание на них было уделено подходу «ГЧП для ЦУР» и использованию методологии СОРГИ. Он также поблагодарил ЕЭК за оценку восьми проектов ГЧП в Кыргызстане, проведенную с использованием методологии СОРГИ. Эти оценки позволили Кыргызстану расширить свои знания в области использования методологии СОРГИ и нарастить портфель проектов ГЧП в соответствии с ЦУР.

Решение 2024 – 3б.1

Комитет выразил удовлетворение деятельностью Рабочей группы по государственно-частным партнерствам (ГЧП) и одобрил доклад о работе ее седьмой сессии (ECE/CECI/WP/PPP/2023/2), проходившей с 30 ноября по 1 декабря 2023 года, а также поблагодарил бюро Рабочей группы за руководство и секретариат за поддержку этой работы.

Решение 2024 – 3б.2

Комитет одобрил Руководящие принципы реализации проектов государственно-частного партнерства для устойчивого экономического восстановления и реконструкции в поддержку Целей в области устойчивого развития (ECE/CECI/WP/PPP/2023/10).

Комитет просил секретариат поддержать внедрение и использование этих руководящих принципов за счет ориентированного на спрос наращивания потенциала и предоставления консультативных услуг по вопросам политики государствам —

² См. отчет об оценке и ответ руководства на веб-сайте ЕЭК: <https://unece.org/evaluation-reports>.

членам ЕЭК. Комитет также подчеркнул исключительную важность внебюджетного финансирования для внедрения стандартов, инструментов и руководящих принципов ЕЭК ООН и призвал доноров и партнеров по развитию рассмотреть возможность предоставления такого финансирования.

Решение 2024 – 3b.3

Комитет с удовлетворением отметил планы по завершению в 2024 году работы над практическими руководствами по вопросам цифровой трансформации, «зеленым» закупкам в рамках ГЧП, а также ГЧП и финансированию инфраструктуры, начатой Рабочей группой в 2023 году.

Решение 2024 – 3b.4

Комитет с удовлетворением отметил тот вклад, который Рабочая группа вносит с 2022 года в продвижение цифровой и «зеленой» трансформации в области ГЧП и инфраструктуры по итогам семидесятой сессии Комиссии (Решение 69В). Помимо двух руководств по цифровой трансформации и готовящегося руководства по «зеленым» закупкам в рамках ГЧП, Комитет приветствовал усилия секретариата по созданию новой удобной цифровой платформы СОРГИ для использования государствами-членами и другими заинтересованными сторонами. Комитет также с удовлетворением отметил, что с момента запуска цифровой платформы СОРГИ в декабре 2023 года была проведена оценка в общей сложности 93 проектов ГЧП из 44 стран в 18 секторах на общую сумму 41,4 миллиарда долларов США.

Решение 2024 – 3b.5

Комитет приветствовал запуск Рабочей группой в 2024 году пяти новых направлений работы по тематике ГЧП, посвященных практическим руководствам и стандартам для вовлечения заинтересованных сторон в проекты на основе ГЧП, гендерному равенству и расширению прав и возможностей женщин в рамках ГЧП, проектам ГЧП по созданию автономных систем энергоснабжения на базе возобновляемых источников энергии, проектам ГЧП и инфраструктурным проектам, устойчивым к изменению климата, и малым проектам ГЧП. Комитет отметил, что эти политические документы могут стать руководством для государственных служащих в их усилиях добиться того, чтобы ГЧП вносили вклад в достижение ЦУР.

Решение 2024 – 3b.6

Комитет приветствовал работу по оказанию консультативной помощи по вопросам политики и наращиванию потенциала в области ГЧП, проделанную со времени его последней сессии, в частности восьмой Международный форум ЕЭК ООН по ГЧП в мае 2024 года, на котором рассматривались такие актуальные вопросы, как цифровые и «зеленые» преобразования в интересах устойчивого развития, восстановление и реконструкция экономики, устойчивость перед изменением климата, равный доступ к государственным услугам и правозащитный подход к ГЧП, гендерное равенство, инклюзивность и расширение прав и возможностей женщин, вовлечение заинтересованных сторон, малые проекты ГЧП, генеративный искусственный интеллект и ГЧП, а также ГЧП в интересах безопасности дорожного движения. Комитет выразил свою признательность правительству Турции за проведение Форума в Стамбуле.

Комитет также подчеркнул исключительную важность внебюджетного финансирования для продолжения своей работы по оказанию консультативной помощи по вопросам политики и наращиванию потенциала в области ГЧП и призвал доноров и партнеров по развитию рассмотреть возможность предоставления дополнительного финансирования.

VI. Программа работы на 2025 год, план осуществления программы работы на 2024–2025 годы в межсессионный период и рекомендации по ключевым компонентам программы работы на 2026 год (пункт 4 повестки дня)

45. Секретариат представил проект плана осуществления на 2024–2025 годы в межсессионный период с мероприятиями, запланированными на оставшуюся часть 2024 года и на период до следующей сессии в 2025 году (ECE/CECI/2024/INF.3).

46. Секретариат также проинформировал Комитет о полученных запросах на техническое сотрудничество и предпринимаемых усилиях по привлечению необходимых дополнительных внебюджетных ресурсов (ECE/CECI/2024/INF.4).

47. Секретариат также представил проект программы работы по подпрограмме экономического сотрудничества и интеграции на 2025 год (ECE/CECI/2024/4), включая программу публикаций, для принятия решения.

48. Секретариат напомнил делегатам, что проект программы работы отражает ежегодный формат, утвержденный резолюцией 77/267 Генеральной Ассамблеи от 30 декабря 2022 года.

49. Секретариат также представил проект ключевых компонентов программы работы по подпрограмме экономического сотрудничества и интеграции на 2026 год (“Outline of key components of the programme of work of the Economic Cooperation and Integration subprogramme for 2026”) (ECE/CECI/2024/INF.5), предоставив Комитету возможность при необходимости дать свои рекомендации для включения в предлагаемый план программы работы по подпрограмме ЭСИ на 2026 год.

50. С просьбами о проведении дополнительных мероприятий в области технического сотрудничества обратились следующие государства-члены: Азербайджан, Кыргызстан, Черногория. Все делегации подчеркнули полезность своего сотрудничества с ЕЭК. Для удовлетворения большинства этих запросов потребуются дополнительное внебюджетное финансирование.

- Представитель Азербайджана отметила ценное сотрудничество с ЕЭК по вопросам устойчивости к изменению климата и ГЧП. Она отметила, что в ноябре 2024 года в Азербайджане пройдет Конференция ООН по изменению климата (КС 29), и пригласила членов Комитета принять в ней участие. В связи с этим в сотрудничестве с ЕЭК началась работа по организации параллельного мероприятия по вопросам устойчивости к изменению климата и использованию ГЧП для достижения ЦУР. Также ведутся переговоры с ЕЭК по определению потенциальных тем и экспертов для приглашения на КС 29.
- Она также выразила заинтересованность в участии в работе на новом направлении — устойчивости к изменению климата и ГЧП. Наконец, она обратилась к ЕЭК с просьбой организовать учебное мероприятие по методологии СОРГИ для государственных служащих из различных министерств и ведомств Азербайджана.
- Представитель Кыргызстана пригласил членов Комитета на Международную конференцию по ГЧП в Бишкеке 26–27 сентября 2024 года, организуемую Центром по ГЧП Кыргызстана и другими международными организациями. Это мероприятие будет посвящено проблемам и перспективам развития ГЧП в Кыргызстане и Центральной Азии, а также ознаменует пятую годовщину создания Центра по ГЧП.
- Он также обратился к ЕЭК с просьбой принять участие в организации на конференции заседания, посвященного малым проектам ГЧП, которые очень важны для Кыргызстана и региона. В этой связи Кыргызстан с нетерпением ожидает разработки руководства ЕЭК по малым проектам ГЧП для достижения ЦУР.

- После двух успешных субрегиональных конференций для Западных Балкан, организованных ЕЭК в 2023 и 2024 годах, Черногория подчеркнула, что инновации играют важнейшую роль в достижении Целей в области устойчивого развития в субрегионе, и просила проводить больше подобных мероприятий для поддержки субрегионального сотрудничества по реформированию инновационной политики.
- Узбекистан обратился к ЕЭК с просьбой оказать дополнительную поддержку в выполнении политических рекомендаций национального ОИДУР, в частности в подготовке руководства по самоаудиту МСП в целях создания устойчивых предприятий.

Решение 2024 – 4.1

Комитет подчеркнул, что проводимая им работа по нормативно-техническому сотрудничеству в области инноваций и ГЧП для достижения ЦУР открывает широкие возможности для оказания поддержки государствам-членам в продвижении вперед по таким сквозным темам, которыми занимается ЕЭК, таким как переход к экономике замкнутого цикла и устойчивое использование природных ресурсов (шестьдесят девятая сессия Комиссии) и цифровые и «зеленые» преобразования в интересах устойчивого развития (семидесятая сессия Комиссии).

Решение 2024 – 4.2

Комитет утвердил Межсессионный план осуществления мероприятий, которые должны быть проведены в 2024 году и в период до следующей сессии в 2025 году. Комитет просил приложить окончательный вариант плана осуществления мероприятий в межсессионный период на 2024–2025 годы к докладу семнадцатой сессии Комитета.

Решение 2024 – 4.3

Комитет, признавая растущее значение Международного форума ЕЭК ООН по ГЧП, постановил провести девятую встречу в рамках форума в мае 2025 года и поручил Рабочей группе принять решение о месте его проведения в консультации с Бюро и при содействии секретариата.

Решение 2024 – 4.4

Комитет отметил полезность проводимых им оценок политики и проектов, а также работы по наращиванию потенциала, о чем свидетельствует растущий спрос на дополнительную поддержку в этих областях со стороны государств-членов. Комитет поручил секретариату проследить за удовлетворением этого спроса при условии наличия дополнительных ресурсов. В этой связи Комитет приветствовал усилия секретариата по систематическому выявлению потребностей в средствах и возможностей их привлечения и призвал потенциальных доноров выделять дополнительные ресурсы на работу Комитета.

Решение 2024 – 4.5

Комитет утвердил Программу работы по Подпрограмме ЭСИ на 2025 год (ECE/CECI/2024/4), включая предлагаемые публикации.

Решение 2024 – 4.6

Комитет согласовал Проект ключевых компонентов программы работы по подпрограмме «Экономическое сотрудничество и интеграция» на 2026 год (ECE/CECI/2024/INF.5), не рекомендовав никаких изменений.

VII. Области, представляющие общий интерес для Комитета и других органов Европейской экономической комиссии и международных организаций (пункт 5 повестки дня)

51. Председатель подчеркнул, что две основные области работы Комитета — инновации и ГЧП — включают в себя сквозные, горизонтальные вопросы, что признано в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, где в ЦУР 17, «Партнерство в интересах устойчивого развития», наука, технологии и инновации, а также государственно-частные партнерства называются средствами осуществления всей повестки дня. Таким образом, существует множество областей, где работа Комитета соприкасается с работой других комитетов ЕЭК и наоборот, а также где имеются общие интересы и уже налажено сотрудничество с другими международными организациями. Сеть «Серкьюлар СТЕП», действующая под совместной эгидой Комитета и Руководящего комитета по потенциалу и стандартам торговли, стала очень хорошим примером такого сотрудничества.

52. Секретариаты следующих международных организаций и органов ЕЭК проинформировали Комитет о потенциальной синергии и возможностях для сотрудничества:

- Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)
- Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД)
- Экономической и социальной комиссии Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО)
- Комитета ЕЭК по устойчивой энергетике
- Комитета ЕЭК по экологической политике
- Руководящего комитета ЕЭК по потенциалу и стандартам торговли
- СЕФАКТ ООН, принимающей стороной которого является ЕЭК

53. ОЭСР проинформировала Комитет о недавнем совещании Комитета ОЭСР по научно-технической политике, проходившем на уровне министров. На совещании была принята Декларация о политике преобразований в области науки, технологий и инноваций (НТИ). ЕЭК представила свои замечания по различным проектам Декларации, а Исполнительный секретарь ЕЭК выступила на пленарном заседании на уровне министров. Декларация призвала к реализации амбициозной Повестки дня по трансформирующей политике в области НТИ, в том числе посредством аналитической работы, обмена опытом и наращивания потенциала. Учитывая частичное совпадение членского состава и работу Комитета в области трансформирующей политики инноваций в рамках СТИЕ, существует очевидная возможность для изучения дополнительного потенциала сотрудничества с ОЭСР по поддержке государств-членов в реализации трансформирующей инновационной политики.

54. ЮНКТАД проинформировала Комитет о работе Межучрежденческой целевой группы по науке, технике и инновациям в интересах устойчивого развития, которая была создана в рамках Повестки дня на период до 2030 года, в частности о таком направлении ее работы, как наращивание потенциала, в рамках которого проводятся тренинги по вопросам инновационной политики, в том числе на региональном уровне.

55. ЭСКАТО и ЕЭК уже активно сотрудничают в области финансирования инфраструктуры чистой энергетики и «зеленых» ГЧП. ЭСКАТО стремится к углублению и расширению сотрудничества.

56. Комитет по устойчивой энергетике (КУЭ), занимающийся, в частности, вопросами финансирования энергетического перехода, внес свой вклад в составление сборника проектов, представленных на Конференции ООН по изменению климата (КС 28). КУЭ занимается темой критически важного для «зеленых» преобразований сырья, где инновации занимают центральное место. Директор Отдела устойчивой

энергетики направил Комитету постоянное приглашение присоединиться к этим и другим направлениям работы. Он также упомянул о продолжающемся сотрудничестве с «Лидерами высокого уровня ООН в области изменению климата» (климатические лидеры) и о том, что методология СОРГИ будет представлена на региональном финансовом форуме, предшествующем КС 29, который пройдет в Гамбурге, Германия, в октябре 2024 года.

57. Комитет по экологической политике (КЭП) проинформировал Комитет о новой Платформе действий по «зеленому» восстановлению в Украине, которую ЕЭК недавно запустила совместно с ОЭСР и ЮНЕП. Новая платформа направлена на поддержку «зеленого» восстановления экономики путем определения основных этапов и разработки подходящих финансовых инструментов. «Зеленое» восстановление потребует инноваций, чтобы отказаться от традиционных отраслей, моделей потребления и производства и разработать более устойчивые альтернативы.

58. В страновых исследованиях Руководящего комитета по потенциалу и стандартам торговли (РКПСТ), посвященных регуляторным и процедурным барьерам в торговле, анализируются, в частности, пути снижения барьеров на пути диверсификации экспорта. Учитывая, что диверсификация экономики также является одной из ключевых целей инновационной политики, налицо потенциал для синергии. В страновых исследованиях также рассматриваются пути совершенствования торговой инфраструктуры, в котором свою роль могли бы сыграть ГЧП. Руководящий комитет также приступил к работе над политикой регулирования и стандартизации цифровых инноваций, где можно было бы найти синергию.

59. СЕФАКТ ООН разрабатывает стандарты и рекомендации в тесном партнерстве между представителями государственного и частного секторов. СЕФАКТ ООН видит возможности для сотрудничества с Комитетом в укреплении потенциала стран, где осуществляется программа, для внедрения этих стандартов. Например, Группа специалистов по экологической, социальной и управленческой прослеживаемости устойчивых цепочек создания стоимости в экономике замкнутого цикла разработала инновационную систему блокчейн для отслеживания прохождения текстильной продукции по цепочке создания стоимости как предпосылки придания устойчивости таким цепочкам.

Решение 2024 – 5

Комитет подтвердил преимущества сотрудничества и координации с другими органами ЕЭК и международными организациями, в том числе по вопросам перехода к экономике замкнутого цикла — с Руководящим комитетом по потенциалу и стандартам торговли и Центром Организации Объединенных Наций по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям (СЕФАКТ ООН); по цифровым и «зеленым» преобразованиям в интересах устойчивого развития и по действиям в области климата и устойчивым ГЧП и устойчивой инфраструктуре в регионе ЕЭК — с несколькими другими отраслевыми комитетами, включая Комитет по устойчивой энергетике; по наращиванию потенциала совместно с Организацией Объединенных Наций по торговле и развитию, Межучрежденческой целевой группой Организации Объединенных Наций по науке, технике и инновациям в интересах устойчивого развития и Советом регионального сотрудничества; а также по вопросам оценки национальной и субрегиональной инновационной политики и трансформирующих инноваций — с Организацией экономического сотрудничества и развития и Всемирной организацией интеллектуальной собственности.

Комитет предложил своему бюро и секретариату изучать дополнительные возможности для сотрудничества с другими органами ЕЭК и международными организациями в деле осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

VIII. Последующие меры по итогам проведенной Управлением служб внутреннего надзора оценки подпрограммы «Экономическое сотрудничество и интеграция» и подпрограммы «Торговля» (пункт 6 повестки дня)

60. В 2022 году Управление служб внутреннего надзора Организации Объединенных Наций (УСВН) провело оценку актуальности, эффективности, согласованности, устойчивости и интеграции сквозных вопросов в подпрограммах 4 (Экономическое сотрудничество и интеграция) и 6 (Торговля) ЕЭК за период 2018–2021 годов. Данная оценка была частью регулярной программы секретариата, предусматривающей периодическую оценку отдельных аспектов его деятельности. Секретариат представил выводы, рекомендации и реакцию руководства на шестнадцатой сессии Комитета в 2023 году. Секретариат проинформировал Комитет о ходе выполнения рекомендаций, вынесенных по итогам оценки, отметив, что работа идет полным ходом.

61. В настоящее время внедряется механизм отслеживания запросов на техническое сотрудничество в рамках всей ЕЭК. Резюме запросов были представлены на шестнадцатой и семнадцатой сессиях Комитета (ECE/CECI/2024/INF.4). Секретариат в настоящее время изучает опыт, накопленный в ходе пилотных инициатив, с целью разработки комплексного стратегического плана для Отдела экономического сотрудничества и торговли, включающего деятельность, которая должна осуществляться в рамках всего Отдела по сквозным приоритетным темам, таким как проведение Региональной конференции по переходу к экономике замкнутого цикла, которая будет проведена совместно Комитетом и Руководящим комитетом по торговому потенциалу и стандартам 26 июня 2024 года. Комитет интегрировал экологические соображения в свою работу, сосредоточив внимание на переходе к экономике замкнутого цикла, климатической деятельности, устойчивости инфраструктуры и «зеленых» преобразованиях. Секретариат также предпринял шаги по усилению гендерных аспектов, внимания к проблематике инвалидности и правозащитного подхода в своей работе.

Решение 2024 – 6

Комитет приветствовал прогресс в выполнении рекомендаций по итогам оценки подпрограммы 4 и подпрограммы 6 (осуществляемых Отделом экономического сотрудничества и торговли ЕЭК (ОЭСТ)), проведенной Управлением служб внутреннего надзора (неофициальный документ Исполнительного комитета ЕЭК № 2023/21), в частности в отношении механизма отслеживания запросов на техническое сотрудничество.

Комитет призвал свое Бюро работать вместе с секретариатом над выполнением рекомендаций и представить доклад о результатах в 2025 года, а также обратился к государствам-членам и партнерам по развитию с призывом сотрудничать с секретариатом для поддержки реализации стратегий ЕЭК по мобилизации ресурсов, партнерству и техническому сотрудничеству.

IX. Прочие вопросы (пункт 7 повестки дня)

62. Секретариат проинформировал Комитет о последствиях продолжающегося кризиса ликвидности для регулярного бюджета Организации Объединенных Наций. Для рационального использования ликвидных средств секретариат Организации Объединенных Наций отложил наем на многие вакантные и временно вакантные должности, а также значительно сократил поездки сотрудников и расходы на внешних экспертов (консультантов и услуги по контрактам). Благодаря этим временным решениям секретариат смог продолжать оказывать Комитету поддержку в выполнении им своих мандатов. Однако ограничения на расходование средств привели к уменьшению количества и сокращению объема документов для заседающих

органов, задержкам в реализации внебюджетных проектов из-за нехватки времени у сотрудников, финансируемых из регулярного бюджета, и задержкам в переходе на новый веб-сайт и обновлении важных ссылок. Секретариат призвал делегации помочь разрешить ситуацию.

63 Секретариат предложил провести восемнадцатую сессию Комитета в Женеве с 25 по 27 июня 2025 года.

Решение 2024 – 7

Комитет постановил, что его восемнадцатая сессия пройдет в Женеве 25–27 июня 2025 года при условии подтверждения наличия зала заседаний и услуг устного перевода.

X. Утверждение доклада (пункт 8 повестки дня)

Решение 2024 – 8

Комитет предложил секретариату подготовить проект доклада и направить его постоянным представительствам в Женеве для последующего утверждения по процедуре «отсутствия возражений» в соответствии с пунктом 21 добавления III к документу E/ECE/1464 (Руководящие принципы, касающиеся процедур и практики органов ЕЭК). После того как доклад будет утвержден, он будет опубликован на английском, русском и французском языках.

XI. Международный политический диалог (пункт 9 повестки дня)

A. Ускорение прогресса в достижении Целей в области устойчивого развития: роль инноваций и государственно-частных партнерств (пункт 9 а) повестки дня) и

B. Ускорение перехода к экономике замкнутого цикла в регионе Европейской экономической комиссии (пункт 9 b) повестки дня)

64. Опираясь на накопленный опыт и результаты предыдущей работы, Комитет обменялся опытом и практическими примерами, оценил прогресс и выявил пробелы в знаниях, заложив тем самым основу для дальнейшей работы по поощрению инноваций и ГЧП, которые могут ускорить прогресс в достижении ЦУР в целом и переход к экономике замкнутого цикла, в частности.

65. Комитет поблагодарил докладчиков и участников за их вклад в дискуссию. Подготовленное Председателем резюме обсуждений по пунктам 9 а) and 9 b) содержится в приложении I³.

Решение 2024 – 9

Комитет приветствовал своевременную дискуссию в рамках основного сегмента (пункт 9 повестки дня) и подчеркнул важность усиления политической поддержки инноваций и ГЧП для ускорения прогресса в борьбе с изменением климата и создании устойчивой инфраструктуры. Делегаты высоко оценили панельные

³ Второй политический диалог, посвященный ускорению перехода к экономике замкнутого цикла, стал частью региональной конференции ЕЭК по переходу к экономике замкнутого цикла, которая была организована совместно с Руководящим комитетом ЕЭК по торговому потенциалу и стандартам в рамках сети «Серкьюлар СТЕП» 26 июня 2024 года. Отдельное резюме результатов всей конференции будет опубликовано на сайте «Серкьюлар СТЕП» под рубрикой «[UNECE Regional Conference on the Circular Economy | UNECE](#)».

дискуссии, посвященные трансформирующим инновациям для борьбы с изменением климата, инновациям и ГЧП для создания интеллектуальной, устойчивой инфраструктуры, а также использованию генеративного искусственного интеллекта для снижения транзакционных издержек ГЧП. Комитет предложил секретариату приложить выводы Председателя к докладу о работе его семнадцатой сессии и использовать результаты международного политического диалога при осуществлении Программы работы.

Комитет признал, в частности, что его работа по теме перехода к экономике замкнутого цикла, в том числе в контексте сети «Серкьюлар СТЕП», оказала серьезную поддержку процессу перехода к экономике замкнутого цикла в регионе ЕЭК после шестидесяти девятой сессии в 2021 году. Он приветствовал своевременные обсуждения в ходе Региональной конференции по экономике замкнутого цикла. Комитет подчеркнул важность своих направлений работы, посвященных способствующим инновациям закупкам и руководящим принципам ГЧП в интересах достижения ЦУР, для продвижения вперед к экономике замкнутого цикла. Комитет просил секретариат подготовить всеобъемлющий доклад с кратким изложением итогов и рекомендаций Региональной конференции по экономике замкнутого цикла для распространения среди государств-членов и соответствующих заинтересованных сторон с целью их учета в будущей политике и деятельности в этой области.

Приложение I

[Только на английском языке]

Chair's summary of the international policy dialogue

A. Accelerating progress towards the Sustainable Development Goals: the role of innovation and Public-Private Partnerships (Agenda item 9(a))

1. The 2024 ECE SDG Progress Report found that the ECE region is on track to achieve only 20 of the SDG targets by 2030, down from 21 and 26 in 2023 and 2022, respectively, with 80 requiring accelerations, and 17 requiring a reversal of trend. The 2024 Regional Forum on Sustainable Development for the ECE Region had called on member States to increase momentum for the SDGs and to take strong messages forward to the High-level Political Forum in July 2024 and the Summit of the Future in September 2024 to underscore the ECE region's role as a global champion of sustainable development.

2. In an opening, framing session and four thematic panels, policymakers, business leaders and leading academic experts discussed policy options to strengthen science, technology and innovation and sustainable finance, including PPPs, to accelerate key transitions and advance cooperation towards achievement of the SDGs in the region, focusing on climate action and resilient infrastructure.⁴

I. Opening Panel

3. Despite considerable advances on climate-saving technologies, progress on climate action remains far too slow. According to NASA, every single month in the past twelve has been the hottest on record. Extreme weather events are becoming increasingly frequent and cause ever more damage to our infrastructures.

4. The panel agreed that the ECE region needs to step up its efforts to mitigate climate change. This will require innovations to decarbonize the economy and get to net zero or even net negative climate gas emissions. But mitigation is no longer enough. The region must also urgently step up efforts to adapt to the climate change that is happening. Making critical infrastructures more resilient is fundamentally important. The public and private investments needed to achieve this are estimated at 6.9 trillion US dollars per year.

5. Accordingly, the new Pact for the Future, which the UN Summit of the Future was expected to adopt later in 2024, calls inter alia for supporting private sector investment in science, technology and innovation, and deepening public-private partnerships in order to combat climate change and to adapt to its impact.

6. The panel agreed that getting to net zero required transformative innovation at the level of entire socio-economic systems, such as cities, and across all industries. The panel also agreed that experimentation and learning at the policy level would be critical to achieve this, as would be institutional and behavioural change.

7. Governments, innovators, investors, businesses large and small, and consumers and civil society all need to collaborate to accelerate the development, deployment and scale-up of innovative solutions to the climate challenge, including across borders. The UN-ECE Transformative Innovation Network (ETIN) is one such collaboration effort. Another is the Climate Knowledge and Innovation Community (Climate KIC), a leading multi-stakeholder

⁴ At its session on 1 July 2024, the Executive Committee of the Economic Commission for Europe decided that "Climate action and resilient infrastructure for a sustainable future" would be the theme of the biannual session of the Economic Commission for Europe in 2025.

partnership working on developing and scaling transformative innovations for climate action in the European Union.

8. PPPs can play a key role in both climate change mitigation and adaptation by mobilizing not only the financial resources but also the knowhow of the private sector to build and retrofit critical infrastructure and to manage it in a long-term, sustainable and resilient way. Examples from Belgium were cited, such as storm surge barriers and flood protection systems, which include renewable energy generation. This innovative approach to finance the green transition not only safeguards against floods but also creates income to repay loans through the sale of energy.

9. The panel shared examples of the challenges and opportunities for climate action in ECE member States at different levels of economic development, including Belgium, Finland, Georgia, Norway, Ukraine and Uzbekistan. Public procurement, including through PPPs, can be a very important policy lever, but even in high-income countries habits, incentives, and lack of knowledge of what will work in the public sector pose a significant obstacle to harnessing this potential.

II. Changing the Game: Transformative innovation policies for climate action

10. Building on the framing session, the first thematic panel explored the current state of transformative innovation policies for climate action. Panellists showcased real world examples of truly transformative innovations that drive climate action, net zero transitions and resilience in key sectors, such as aviation and energy. They discussed why, nonetheless, science, technology and innovation had not led to faster progress to the net zero transition and climate change adaptation and what policymakers could do to accelerate the transition.

11. Panellists agreed that innovation for climate action has been held back by a combination of misaligned incentives, insufficient financing, weak links between science and business, and insufficient coordination of policies. There are still too many subsidies for fossil fuels, climate gas emissions often remain under-priced, markets for green financing instruments are under-developed, and policy is all too often made in silos.

12. The panel also discussed the specific complexities of promoting systemic transformations. This requires various actors to make investments in R&D and capital assets whose returns depend on other actors making complementary investments at the right times in the right locations. The decarbonization of the aviation industry is a case in point, where aircraft manufacturers and their suppliers, airlines, energy and utility companies, and airports all must innovate and co-invest.

13. Many policies that can support innovation for climate action are already well-known, and the panellists advocated for expanding them, such as public R&D, tax incentives for private R&D, support for start-up eco-systems, mission-oriented policies, innovation-enhancing public procurement, or regulation and regulatory harmonization and competition.

14. However, expanding these policies can be difficult if there is a lack of trust in society that innovation will deliver broad-based benefits. The panel therefore also highlighted the need to go beyond narrowly conceived innovation policies, and to bridge gaps between science and society, as well as to build more trust in technology and in public policy.

III. Smarter not harder? Opportunities and challenges of artificial intelligence in solving climate change

15. Recent breakthroughs in Artificial Intelligence (AI) hold the promise of dramatically increasing the productivity and hence pace of research, science, technology and innovation in all areas, including climate action. At the same time, many applications of AI today have large energy and environmental footprints. As these applications grow exponentially, they risk creating large scale new demands on energy supply and distribution. They also pose significant new challenges for data security, data privacy, data access and ownership, and ensuring that AI is used for the common good.

16. In the second thematic panel, leading experts and policymakers explored this tension and how to resolve it by drawing on cutting edge use cases from the ECE region. They discussed how AI can accelerate breakthrough innovations for climate change mitigation and adaptation, how innovation can reduce the footprint of AI itself, and what policymakers can do to support this process.

17. Panellists showcased examples from the ECE region and beyond of AI being used to accelerate both climate change mitigation and adaptation. AI can be a tool to cope with the complexities of driving sustainability transitions, of interpreting vast amounts of data, of predicting negative climate impacts and identifying priority areas for intervention, of modelling the responses of complex socio-economic systems (such as transport or the built environment) to possible policy changes, and of informing foresight exercises.

18. The panel argued that by thinking of AI and energy as one integrated value chain, it is possible to create “positive loops” where advances in AI speed up innovations in clean energy, and innovations in clean energy reduce the climate footprint of AI. The panel provided specific examples from the ECE region where energy companies were investing in AI to drive the clean energy transition, and technology companies were investing in clean energy to meet their net zero commitments. They also provided examples of AI being used to improve the matching of energy supply and demand and the efficiency of electricity grids.

19. In terms of policy, the panel recommended investing in key enablers, such as data and data centers, computing capacity and talent, including multi-disciplinary capabilities of Government ministries and agencies. The panel also discussed the need for risk-based regulation, for open and harmonized data standards, and for greater transparency on the actual climate footprint of different AI applications.

IV. Integrating Climate Resilience into PPP and Infrastructure Projects for Climate Action

20. The third thematic panel addressed the pressing issue of integrating climate resilience into PPP and infrastructure projects, a critical need in light of worsening climate conditions and the escalating frequency and intensity of natural disasters globally. The discussion focused on the potential of PPPs to enhance the climate resilience and adaptability of both new and existing infrastructures to better cope with natural disasters like floods and earthquakes.

21. Panellists highlighted the potential of PPPs in both the prevention and recovery phases of disaster management. In this regard, the importance of involving affected populations was emphasized, ensuring that resilience measures are both effective and inclusive. Communication with and input from local communities during the recovery period was noted as crucial for creating a sense of ownership and for the success of these projects. A structured climate impact assessment by the Federal Ministry of Transport of Germany was given as an example that includes evaluating the exposure of, the potential damages to, and the significance of affected infrastructures.

22. The panel also discussed the physical and economic impacts of climate change on infrastructure. These include the stress on materials due to higher temperatures and increased water levels, and the broad economic disruptions following disasters. The importance of high-quality and complete forecasting and data to inform effective adaptation measures was underscored. The panellists discussed specific adaptation strategies, such as efficient space use, greening urban areas, improving water infiltration systems, and creating flood zones. They emphasize the necessity of using sustainable building materials and nature-based solutions to ensure infrastructure resilience without exacerbating climate change.

23. The discussion identified important challenges in scaling up climate resilience in infrastructure through PPPs, including the uncertainties in predicting climate events and misalignments in policy, particularly regarding public procurement. Panellists also stressed the inadequacy of current financial incentives for the private sector to invest in climate resilience. They argued for the necessity of strategic risk allocation in PPP contracts to ensure fair distribution among partners and emphasized the role of PPPs in offering long-term,

sustainable solutions in infrastructure and in fostering innovative approaches of the private sector.

24. The panel stressed the need for guidelines that address the integration of climate resilience into PPP projects and policy frameworks. They praised the new ECE workstream on PPPs for the SDGs in climate resilience, highlighting the importance of international cooperation and sharing best practices. In this regard, this workstream can benefit from the existing knowledge within ECE and from collaboration with other subprogrammes.

V. Generative AI and PPPs: Opportunities and Challenges

25. The fourth thematic panel explored the transformative potential of employing generative artificial intelligence (AI) in the PPP lifecycle. Panellists debated the balance between the accelerated efficiency and effectiveness that AI introduces, and the accompanying challenges and risks.

26. It was acknowledged that AI could revolutionize PPPs by reducing transaction costs, speeding up the development process, and improving the accuracy and efficiency of infrastructure needs assessment, risk evaluation and documentation generation. For example, at the identification stage, AI could help forecast infrastructure usage and help prioritize projects by understanding the interaction between different infrastructure projects. AI could also speed up the development stage of projects by automating tender preparation and managing the bidding process. There is also potential during the operation and maintenance stages where AI could identify and detect issues or disasters before they arise.

27. However, the discussion also centred on the substantial legal, ethical, and technical challenges that arise with the integration of AI. The main risks consist in reliability limitation, the lack of transparency in the algorithms and the data, and the lack of controllability. The panellists also discussed ways to address these challenges and mitigate the risks. They stressed the importance of raising awareness, fostering competition, and establishing governance and regulation for AI.

28. The issue of regulation was raised during the ensuing discussion, cognizant of the fact that the Committee does not have a mandate to regulate AI. However, it was argued that regulation on the one hand should remain flexible and agile enough not to stifle AI innovation, and on the other hand should ensure that any potential risks are managed adequately.

29. There was a consensus on the need for more research and comprehensive guidelines to realize the opportunities and navigate the challenges posed by AI, ensuring that its application in PPPs is both ethical and effective, and in support of the SDGs.

B. Accelerating the Circular Economy transition in the Economic Commission for Europe region (Agenda item 9(b))

30. One SDG where there has been backsliding globally and in the ECE region is SDG 12 on Sustainable Consumption and Production. Following the decision of the 69th session of the Economic Commission for Europe, ECE has been working on accelerating the transition to a more circular economy in the region. It has created Circular STEP, a stakeholder engagement platform to fill gaps and create synergies among the many practical and value-creating initiatives in the sphere of the circular economy. All ECE programme countries have nominated Government focal points for the network. The platform focuses on the following eight areas: trade, innovation-enhancing procurement, waste management, small and medium-sized enterprises, traceability of value chains, financing, digital solutions, and institutional arrangements.

31. In the second part of the Committee's international policy dialogue, member States and leading international experts took stock of the work on the circular economy transition that had been done in the areas of the Committee's mandate, including as part of the Circular

STEP project, in particular innovation-enhancing procurement and PPPs in waste-to-energy,⁵ and discussed existing obstacles and possible policies to overcome them in order to reverse the negative trend on circularity.⁶

VI. Opening and keynote

32. The Circular Economy transition has been broadly recognized as a key policy issue at the international level. Well over 100 countries have either adopted national Circular Economy roadmaps, or have at least references to the Circular Economy transition in their national Sustainable Development strategies.

33. However, according to the 2024 Global Circularity Gap Report,⁷ the world consumed almost as many materials in the past six years as in the whole 20th century, while circularity, i.e., the share of secondary materials in total materials used, has declined steadily from 9.1 percent in 2018 to 7.2 percent in 2023. The bulk of the overshoot of planetary boundaries on climate gases, nitrogen, freshwater use and land use change occurs in higher- and middle-income countries, many of them ECE member States.

34. The speakers agreed that even though circularity is widely discussed today, these discussions have not yet translated into sufficient impact on the ground. The productivity of circular business models has not increased as much as was hoped, and in many sectors, legacy technologies and misaligned incentives still encourage wasteful practices. As a result, material consumption and waste generation have not sustainably decoupled from economic growth.

35. To accelerate the transition, it will be important to improve policy coherence and coordination across portfolios, including at the international level, as currently, a plethora of uncoordinated national policy frameworks creates barriers to international trade. Speakers also agreed that it will be important to better address fairness concerns in the circularity transition. A key enabler in this regard is investment in Circular Economy skills.

36. Speakers also agreed that there is not enough systematic information and analysis on how financing, including policy support, for the circularity transition is allocated across regions and sectors. Improving the evidence base for policy making will be critical to accelerating the transition.

VII. Reversing Course: Innovation-Enhancing Procurement for the Circularity Transition

37. Innovation-enhancing public procurement can be a powerful tool to generate ideas that are conducive to the systemic shifts in production and consumption patterns that are needed for the circular transition. To successfully mainstream innovation, circularity and sustainability into procurement practices, governments need to know how to manage risks, improve the skills of public procurement officials, enhance data collection and monitor results, and try out new forms of partnerships and co-ordination. This panel explored the policy experience with innovation-enhancing public procurement as a possible catalyst for the innovation needed to progress towards the circular economy.

38. The panel discussed the different objectives which innovation-enhancing procurement can pursue. IEP can aim from merely incremental change (procuring marginally improved products) or for procuring completely new goods. It can also aim for shifting entire business models (e.g. products to services), or even for creating entire new circular eco-systems where

⁵ See document ECE/CECI/WP/PPP/2022/3 Guidelines on PPP for the SDGs in waste-to-energy projects for non-recyclable waste: pathways towards a circular economy, and document ECE/CECI/WP/PPP/2022/4 Guidelines on promoting circular economy in PPPs for the UN SDGs.

⁶ This part of the policy dialogue also formed the first segment of a Circular STEP Regional Conference. The second segment was a policy dialogue covering the other, trade-related focus areas of Circular STEP and was held as part of the [2024 session of the ECE Steering Committee on Trade Capacity and Standards](#) in the afternoon of Wednesday, 26 June 2024.

⁷ [CGR Global 2024 — Report.pdf \(greenindustryplatform.org\)](#)

the waste of one actor becomes the resource of another. The complexity of the process, and the demands on the capacity of public procurement agencies, increases with the level of ambition.

39. The Committee had endorsed a Policy Guidance on Innovation-enhancing Procurement (ECE/CECI/2021/5), which was rolled-out, including in Georgia through the national Innovation for Sustainable Development Review (I4SDR), a tailored policy handbook and a study tour for public officials to Norway. The case of implementing innovation-enhancing Procurement (IEP) in Georgia proved to be a transformational experience, with a new public procurement law developed from the ground up and significant efforts put into training public procurements officers including through peer learning.

40. However, panellists agreed that even in countries that are at the forefront of innovation-enhancing public procurement, such as Norway, innovative solutions often do not scale but remain at the stage of pilot and demonstration projects, in part due to excessive risk aversion, a lack of skills and misaligned incentives in procurement agencies, but also due to a lack of coordination between procurers.

41. ETIN is working on ways to overcome these challenges, including by integrating a more entrepreneurial, venture mindset into procurement processes, and by changing the focus from trying to control the outcome of individual procurement projects to creating a process that will contribute to systemic change. Demand Acceleration, a framework established in Sweden, was presented as an example. Another example was the United Kingdom's efforts to mainstream data-driven and open approaches to IEP and investments in creating cross functional teams across government stakeholders.

VIII. Implementing ECE PPP for the SDGs Guidelines to Promote the Circular Economy

42. The second panel of this dialogue focused on the critical task of implementing two Circular Economy PPP guidelines to support member States in integrating Circular Economy into PPP and infrastructure projects in support of the SDGs: the Guidelines on Promoting Circular Economy in PPPs (ECE/CECI/WP/PPP/2022/4) and the Guidelines on Waste-to-Energy Projects for Non-Recyclable Waste (ECE/CECI/WP/PPP/2022/3). Panellists acknowledged that developing these guidelines was just the first step. The real challenge lies in their successful implementation, which requires robust political support and stringent regulations to foster investment and adherence to Circular Economy principles.

43. The discussion highlighted the need for PPP projects to be designed in an integrated manner, considering them as interconnected systems rather than isolated initiatives. This systemic approach ensures that all aspects of Circular Economy are addressed comprehensively, leading to more sustainable and effective outcomes.

44. Panellists then explored enablers for implementing ECE Circular Economy guidelines and initiatives. Key enablers include stakeholder involvement and education, sound labour policies, strong political will, acceptance of private financial proposals, and effective media strategies to raise public awareness. Engaging and educating all stakeholders — from government bodies to local communities and businesses — was also highlighted as it builds a collective understanding and commitment to Circular Economy goals. The panel also emphasized the importance of fair and sustainable labour conditions to support the workforce and promote the overall sustainability of Circular Economy projects.

45. In contrast, key barriers to implementing ECE guidelines and Circular Economy initiatives in PPP projects were also discussed, particularly in the context of developing countries. These barriers include a lack of knowledge and understanding and insufficient investment strategies. The panel stressed that addressing these barriers through strategic planning, seminars, and international collaboration is essential for advancing Circular Economy initiatives.

46. One concrete example on the use of Circular Economy principles in a PPP project showcased in this panel was the A6 highway project in Germany. During construction, the project recycled 100 percent of the existing motorway pavements, exceeding German

standards for recycling asphalt in pavement layers. Extensive testing ensured that recycled pavement met quality and durability requirements, while significantly reducing the need for virgin materials. In the operational phase, a tool was developed to record, analyse, and reduce all project emissions aiming for CO2 Net Zero. The project's sustainable measures led to the development of a pilot certification by the German Sustainable Building Council, setting guidelines for future sustainable motorway projects and contributing to the Circular Economy.

47. The panel agreed that raising awareness of the two ECE PPP Circular Economy guidelines and of the Circular Economy model in PPPs among all stakeholders would be essential to ensure successful implementation in infrastructure and PPP projects. The panel also agreed that the secretariat should continue supporting exchanges of experience and policy learning among member States. North Macedonia was given as an example where the regulatory framework was in place, but where ECE support in finetuning the investment strategy and reviewing the prevailing preference for investments by international donors over PPPs would be beneficial.

Приложение II

План осуществления программы работы на 2024–2025 годы в межсессионный период

I. Введение

1. Настоящий документ подготовлен на основе программы работы Комитета на 2024 год (ECE/CECI/2023/5). В нем содержится дополнительная информация о деятельности, запланированной и предлагаемой на период между семнадцатой и восемнадцатой сессиями Комитета. В настоящем документе мероприятия сгруппированы по основным тематическим областям, охватываемым кругом ведения Комитета, к которым относятся инновационная деятельность и конкурентоспособность и государственно-частные партнерства.
2. Планы и предложения отражают потребности, изложенные государствами-членами, а также ресурсы, которыми располагает секретариат.

II. Политика в области инновационной деятельности и конкурентоспособности

3. Работа в области инновационной деятельности и конкурентоспособности сосредоточена на поощрении формирования политического климата, благоприятствующего инновационному развитию и конкурентоспособности, основанной на знаниях, в поддержку реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года Организации Объединенных Наций. Она включает в себя диалог по вопросам политики, рекомендации по вопросам политики и передовую практику, аналитические обзоры и мероприятия по наращиванию потенциала на национальном и субрегиональном уровнях.

Международный политический диалог и формирование передового политического опыта

4. Шестнадцатая сессия Группы специалистов по политике в области инновационной деятельности и конкурентоспособности пройдет в Женеве 27–28 октября 2024 года. Международная конференция по вопросам политики, которая пройдет в рамках этой сессии, позволит экспертам из разных стран региона ЕЭК обменяться опытом разработки политики в области инновационной деятельности. Конкретную тему определит бюро Группы в консультации с членами Группы. На семнадцатой сессии Комитета будет представлен для принятия программный документ, обобщающий передовой международный опыт по данной теме.
5. Пятая сессия Рабочей группы по инновациям и технологиям в интересах устойчивого развития (РГ по ИТУР) Специальной программы ООН для стран Центральной Азии (СПЕКА) будет организована совместно с ЭСКАТО ООН 27 июня 2024 года в Кыргызстане. К этой сессии будет приурочено проведение конференции по вопросам политики.
6. Шестая сессия РГ по ИТУР СПЕКА будет организована в 2025 году совместно с ЭСКАТО и приурочена к субрегиональной конференции по вопросам политики для государств — участников СПЕКА.

*Анализ национальной и субрегиональной политики и рекомендации**Обзор инновационной деятельности в интересах устойчивого развития (ОИДУР)*

7. Будет завершен обзор инновационной деятельности в интересах устойчивого развития по Украине. Азербайджан и Туркменистан обратились к ЕЭК с просьбой о проведении ОИДУР. Эти просьбы могут быть удовлетворены при условии наличия ресурсов.

Перспективный обзор инновационной политики (ПОИП)

8. В 2025 году при условии наличия финансирования может начаться работа над ПОИП для Центральной Азии, бенефициарами которого станут Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан.

Наращивание потенциала

9. Будут проводиться регулярные диалоги по вопросам политики среди национальных координаторов сети по подготовке перспективных обзоров инновационной политики для обмена передовым опытом в области политики и укрепления потенциала правительств по осуществлению рекомендаций таких обзоров.

10. В рамках последующей деятельности по итогам национального обзора инновационной деятельности в интересах устойчивого развития по Армении ЕЭК совместно с правительством Армении работает над потенциальными мероприятиями по наращиванию потенциала, которые помогут выполнить рекомендации, содержащиеся в обзоре. В марте 2024 года ЕЭК совместно с Министерством высокотехнологичной промышленности Армении, ЮНИДО и ЮСАИД организовала в Ереване семинар на тему «Формирование концепции развития высокотехнологичной промышленности Армении». По итогам семинара сотрудники и эксперты ЕЭК окажут Армении поддержку в разработке следующих стратегических приоритетов для страны в области НТИ. Цель состоит в том, чтобы выводы ОИДУР и семинара легли в основу национальных стратегических документов правительства Армении, которые должны быть разработаны в ближайшие два года.

11. Выполнение рекомендаций ОИДУР по Узбекистану может быть поддержано при условии внебюджетного финансирования, включая запрос правительства на подготовку руководства по самоаудиту для МСП с целью создания устойчивых предприятий.

12. По запросу и при наличии ресурсов могут быть проведены дополнительные мероприятия по наращиванию потенциала для поддержки реализации рекомендаций, сформулированных в ходе анализа политики на национальном уровне.

13. В рамках Рабочей группы СПЕКА по инновациям и технологиям в интересах устойчивого развития ЕЭК продолжит осуществление субрегиональной деятельности по наращиванию потенциала при условии наличия спроса и внебюджетных ресурсов. Учитывая большой интерес со стороны государств — участников СПЕКА, в рамках Сети бизнес-инкубаторов и акселераторов СПЕКА в интересах устойчивого развития будут и дальше организовываться ознакомительные поездки, политические диалоги и тренинги при условии наличия внебюджетных ресурсов.

14. ЕЭК будет и далее при необходимости вносить свой вклад в работу по наращиванию потенциала Межучрежденческой целевой группы ООН по науке, технике и инновациям в интересах устойчивого развития при условии наличия ресурсов.

15. Работа по формированию передового международного опыта в области трансформирующей инновационной политики и наращивания потенциала национальных инновационных агентств по этой тематике будет продолжена под эгидой Сети трансформирующих инноваций ЕЭК ООН (СТИЕ).

III. Государственно-частные партнерства

16. Основное внимание в работе по тематике государственно-частных партнерств (ГЧП) уделяется поддержке использования ГЧП государствами — членами ЕЭК в интересах достижения ЦУР. В этом контексте работа будет направлена на решение целого ряда вопросов, относящихся к сквозным темам Комиссии. К ним относятся устойчивое восстановление и реконструкция экономики, коррупция в ГЧП, готовность к пандемии и ответные меры, продовольственная безопасность, расширение прав и возможностей женщин и ускорение достижения ЦУР в регионе ЕЭК. Подготовленные ЕЭК Руководящие принципы в области ГЧП в интересах достижения ЦУР служат нормативной основой работы в области ГЧП.

Международный диалог по вопросам политики

17. Восьмая сессия Рабочей группы по ГЧП пройдет в Женеве 25–26 ноября 2024 года.

18. Девятый Международный форум по ГЧП будет организован ЕЭК в мае 2025 года⁸.

Стандарты, рекомендации, руководящие принципы и передовой опыт

19. Работа над практическими руководствами по «зеленым» и устойчивым закупкам в рамках ГЧП; цифровым и «зеленым» преобразованиям в интересах устойчивого развития; и устойчивому финансированию, запущенная в начале 2023 года, будет завершена в 2024 году.

20. Работа над стандартами и практическими руководствами по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин; вовлечения заинтересованных сторон; автономной электрификации сельских районов на базе возобновляемых источников энергии на принципах ГЧП⁹; малых проектов ГЧП¹⁰; и устойчивой к изменению климата инфраструктуры, начатая в 2024 году, будет продолжена на основе имеющихся ресурсов.

21. Работа по подготовке учебных материалов для использования представителями директивных органов в режиме онлайн на основе документов и инструментов по вопросам политики ЕЭК в области ГЧП (в частности, Система оценки и рейтинга государственно-частных партнерств и инфраструктуры (СОРГИ): методика оценки для достижения ЦУР), начатая в 2024 году, будет продолжена на основе имеющихся ресурсов.

22. Начало работы над новыми темами для будущих стандартов и практических руководств в соответствии с рекомендацией Бюро станет приоритетом для Рабочей группы на ее следующей сессии¹¹.

⁸ Даты проведения Форума будут согласованы с Секцией обслуживания конференций ЮНОГ. На форуме секретариат организует конкурс на лучшие инфраструктурные проекты ГЧП, которые вносят вклад в цифровые и «зеленые» преобразования в интересах устойчивого развития, а победителям будет вручено благодарственное письмо. Этот конкурс будет способствовать расширению базы данных о практическом опыте и расширению использования методологии СОРГИ.

⁹ Стандарт разрабатывается при участии Группы экспертов ЕЭК по возобновляемой энергетике, обслуживаемой Отделом устойчивой энергетики.

¹⁰ На своем заседании 1 марта 2024 года Бюро Рабочей группы по ГЧП решило, что практическое руководство должно быть разработано в качестве совместного документа ЕЭК и ВАГЧП и представлено Рабочей группе по ГЧП на ее следующей сессии.

¹¹ Темы для новых программных документов, утвержденные Рабочей группой по ГЧП, приведены в приложении II к документу [ECE/CECI/WP/PPP/2023/2](https://www.ece.org/ceci/wp/ppp/2023/2).

Наращивание потенциала

23. Осуществление проектов по наращиванию потенциала¹² для содействия эффективному партнерству между государственным и частным секторами через ГЧП в интересах достижения ЦУР будет продолжено в 2024 и 2025 годах при условии наличия внебюджетных ресурсов.

24. Секретариат будет оказывать поддержку правительствам стран-заказчиков в самостоятельной оценке проектов ГЧП и инфраструктурных проектов с использованием методологии СОРГИ, в том числе для количественной оценки и мониторинга более широкой экологической и социально-экономической ценности этих проектов¹³.

25. Продолжится кампания по составлению подборки из 500 практических примеров ГЧП в интересах достижения ЦУР, и дополнительно собранные примеры будут представлены на девятом Международном форуме по ГЧП в мае 2025 года.

¹² Проекты, финансируемые по линии Счета развития ООН и/или из внебюджетных источников, одобренные Исполнительным комитетом ЕЭК.

¹³ Секретариат подготовит техническое задание для добровольной оценки ex post проектов с использованием СОРГИ для целей количественной оценки и мониторинга более широкой ценности проектов ГЧП и инфраструктурных проектов.