



---

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по инновационной деятельности,  
конкурентоспособности  
и государственно-частным партнерствам

**Группа специалистов по политике в области  
инновационной деятельности  
и конкурентоспособности**

**Тринадцатая сессия**

Женева (в смешанном режиме), 1–2 ноября 2021 года

**Доклад Группы специалистов по политике в области  
инновационной деятельности и конкурентоспособности  
о работе ее тринадцатой сессии**

**I. Участники**

1. Группа специалистов по политике в области инновационной деятельности и конкурентоспособности (ГС ПИДК) провела свою тринадцатую сессию 1–2 ноября 2021 года.
2. В работе сессии приняли участие в общей сложности 75 делегатов, представлявших национальные министерства и ведомства, научные учреждения, частный сектор, неправительственные и международные организации.
3. Сессия проводилась в смешанном режиме с дистанционным и очным участием во Дворце Наций в Женеве.
4. В ней приняли участие представители следующих государств-членов ЕЭК и международных организаций: Австрии, Азербайджана, Албании, Армении, Беларуси, Германии, Греции, Европейской комиссии, Италии, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, Монголии, Российской Федерации, Румынии, Сербии, Соединенного Королевства, Таджикистана, Турции, Узбекистана, Украины, Финляндии, Швеции.
5. На сессии присутствовали также представители Всемирного банка, Всемирной торговой организации, Европейского патентного бюро, Международного союза электросвязи, Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию, Организации Объединенных Наций по промышленному развитию, организации Содружества Независимых Государств, Фонда Эллен Макартур, Экономической и социальной комиссии Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана.



## **II. Утверждение повестки дня и выборы должностных лиц (пункт 1 повестки дня)**

6. Г-н Сальваторе Зекини (Италия) открыл тринадцатую сессию ГС ПИДК и приветствовал делегатов. Исполнительный секретарь ЕЭК г-жа Ольга Алгаерова сделала вступительное заявление, после чего Председатель перешел к выборам должностных лиц.

7. Г-н Сергей Шуба (Беларусь) завершил работу на посту Председателя ГС ПИДК, который он занимал в течение двух сроков подряд; г-н Горан Марклунд (Швеция) завершил работу на посту заместителя Председателя ГС ПИДК, который он занимал в течение одного срока. Группа выразила им признательность за их деятельность.

8. Группа избрала следующих членов своего Бюро в соответствии с Руководящими принципами, касающимися процедур и практики органов ЕЭК (E/ЕСЕ/1468, приложение III, пункт V.8, с. 18):

- г-н Бехрузбек Ботиров, начальник Отдела глобальных рейтингов, Министерство инновационного развития Узбекистана;
- г-жа Ани Тороян, специалист Отдела высоких технологий Министерства высокотехнологической промышленности Республики Армения.

9. Действие полномочий всех вновь избранных должностных лиц начинается на данной сессии.

10. После избрания должностных лиц Группа утвердила свою повестку дня, содержащуюся в документе ECE/CESI/ICP/2021/1.

## **III. Основной сегмент: семинар по вопросам политики на тему «Эффективное использование инноваций в интересах экономики замкнутого цикла» (пункт 2 повестки дня)**

11. Основной сегмент тринадцатой сессии ГС ПИДК был посвящен семинару по вопросам политики на тему «Эффективное использование инноваций в интересах экономики замкнутого цикла».

12. ГС ПИДК работает над вопросами инноваций для экономики замкнутого цикла с 2017 года. В частности, ее десятая сессия в 2017 году была посвящена теме инноваций для устойчивого потребления и производства. В итоговом документе по вопросам политики ECE/CESI/2018/3<sup>1</sup> «К экономике замкнутого цикла — инновационная политика в интересах устойчивого производства и потребления» определены передовой опыт и рекомендации в области политики по стимулированию инноваций и переходу к экономике замкнутого цикла.

13. В ходе неофициальных консультаций, проведенных Группой в 2020 году, состоялись два вебинара по вопросам, связанным с экономикой замкнутого цикла. Их результатом стали два документа по вопросам политики, посвященных выявлению передовой практики для платформенной экономики и закупкам, способствующим инновациям в целях устойчивого развития<sup>2</sup>.

14. В этом году семинар по вопросам политики предоставил делегатам возможность проанализировать прогресс, достигнутый в выполнении этих

<sup>1</sup> Документ по вопросам политики ЕЭК ООН «К экономике замкнутого цикла – инновационная политика в интересах устойчивого производства и потребления», ECE/CESI/2018/3.

<sup>2</sup> Документы по вопросам политики ЕЭК ООН «Восстановление по принципу “лучше, чем было”: использование платформ для обеспечения обмена опытом и достижения прогресса в развитии циркуляционной экономики», ECE/CESI/2021/4; «Восстановление по принципу “лучше, чем было”: осуществление закупок, способствующих усилению инноваций в интересах устойчивого развития» (ECE/CESI/2021/5).

рекомендаций, и обменяться опытом и передовой практикой в регионе ЕЭК. Данный сегмент был организован в соответствии с итогами шестьдесят девятой сессии Комиссии, посвященной теме «Экономика замкнутого цикла и устойчивое использование природных ресурсов», которая состоялась 20–21 апреля 2021 года. На шестьдесят девятой сессии ЕЭК государства-члены отметили «важность экономики замкнутого цикла и устойчивого использования природных ресурсов для достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР)». Комиссия подчеркнула «необходимость дальнейшего усиления ее работы в этой области в рамках ее действующего мандата в зависимости от обстоятельств и с учетом имеющихся ресурсов», как заявила Исполнительный секретарь ЕЭК.

15. В рамках ЕЭК в целом всем соответствующим вспомогательным органам предлагается принять участие в практическом осуществлении принятых решений, в зависимости от обстоятельств, с акцентом на усиление воздействия соответствующих действующих договоров ЕЭК; тиражирование и расширение масштабов существующих подходов; рассмотрение возможности разработки предложений для действенных и измеримых решений.

16. Семинар по вопросам политики предоставил возможность для международного обмена знаниями и опытом и изучения вопросов политики в данной области. В нем были определены извлеченные уроки, рекомендации и дальнейшие действия, необходимые для перехода к экономике замкнутого цикла. В ходе обсуждения особое внимание было уделено национальным «дорожным картам» по инновациям и экономике замкнутого цикла, их принятию, механизмам поддержки бизнеса, особенно малых и средних предприятий (МСП), а также закупкам, способствующим инновациям. Участники с удовлетворением отметили прошлую работу Группы по этим темам и определили возможности для дальнейших действий, в том числе в ответ на решения шестьдесят девятой сессии Комиссии.

17. В последние несколько лет экономика замкнутого цикла стала частью национальной и международной политики. «Зеленый курс» Европейского союза, в рамках которого Европа к 2050 году должна стать первым климатически нейтральным континентом, призывает к переходу к экономике замкнутого цикла. В настоящее время уровень понимания принципов экономики замкнутого цикла, связанного углерода и роли, которую эти факторы играют в достижении амбициозных целей в отношении нулевых выбросов углерода, намного выше. Внедрение принципов экономики замкнутого цикла необходимо для решения проблем изменения климата и глобального дефицита ресурсов, при этом необходимо действовать прямо сейчас.

18. Однако переход от линейной к системе производства и потребления на основе замкнутого цикла не произойдет внезапно. В настоящее время менее десяти процентов мировой экономической деятельности строится на принципах экономики замкнутого цикла. Для достижения прогресса потребуется глубокое переосмысление моделей производства и потребления во всех секторах в соответствии с ЦУР 12 «Обеспечение устойчивых моделей потребления и производства». Экономика замкнутого цикла дает возможность отказаться от ресурсоемких процессов за счет максимального использования существующих активов и создания новых источников доходов. Она способна сделать процессы производства и потребления более устойчивыми и конкурентоспособными. Ключевую роль в переходе к экономике замкнутого цикла играют инновации. Появилось множество примеров новых технологий, процессов, услуг и бизнес-моделей, при которых жизненный цикл товаров планируется по-новому, начиная с их разработки, производства и использования и заканчивая удалением и рециркуляцией. Аналогичным образом, инновационные формы устойчивого потребления, в частности платформы совместного использования, появляются в таких областях, как транспорт, жилье и другие области.

19. Для достижения двузначных показателей внедрения экономики замкнутого цикла в регионе ЕЭК крайне важно ускорить темпы, опробовать идеи, с тем чтобы увидеть, что работает на более систематической основе, и стимулировать инновации. Для широкого распространения инноваций необходимо создавать новые рынки и устранять внешнее воздействие неустойчивых моделей производства и потребления.

В то же время одних инноваций недостаточно: поддержка экономики замкнутого цикла требует их осуществления с учетом этой цели.

20. Группа отметила важность системного подхода и необходимость рассмотрения той системы, в рамках которой имеют место инновации. Существующие сегодня модели, стимулы и структуры в основном рассчитаны на линейную модель производства и должны быть переосмыслены для успешного перехода к экономике замкнутого цикла. Кроме того, разработчики политики должны принимать во внимание, какой результат желателен, какой тип инноваций необходим и как осуществлять инновационную деятельность для достижения этого результата. ЦУР, в первую очередь ЦУР 12 и 11, должны стать конечной целью указанного результата. Системный подход необходим для открытия возможностей экономики замкнутого цикла, стимулирования спроса и предложения и создания условий для процветания такой экономики.

21. Для перехода к экономике замкнутого цикла необходима не только новая, усовершенствованная продукция, но и в целом инновационные виды практики ведения дел, касающиеся моделей разработки, производства, поставок и управления жизненным циклом. В отношении инноваций продуктов и систем была отмечена важность анализа влияния альтернативных материалов, например материалов, заменяющих пластик, поскольку изменения в них должны носить позитивный характер, а производственные мощности должны соответствовать принятым альтернативным вариантам.

22. Группа отметила важную роль предпринимательской деятельности и частного сектора в стимулировании перехода к экономике замкнутого цикла. Наряду с этим, разработчики политики, предприниматели и субъекты инновационной деятельности нуждаются в проведении на постоянной основе многоуровневого диалога, который бы позволил им понять возможности, устранить узкие места и обеспечить соответствие стимулов поставленной цели.

23. Задействование в полной мере потенциала инновационной деятельности в экономике замкнутого цикла требует целенаправленных и последовательных усилий в плане политики по созданию благоприятных условий и стимулов для частных инноваций в различных сферах экономики замкнутого цикла и по поощрению потребителей к быстрому и широкому принятию инновационных и более устойчивых моделей потребления, что потребует также инновационных подходов к регулированию для создания стимулов и устранения барьеров. В свою очередь это предполагает повышение значимости образования, с тем чтобы расширить возможности потребителей с точки зрения выбора в пользу экономики замкнутого цикла.

24. Группа обсудила и изучила опыт Шотландии, а также механизмы поддержки, внедренные «Зироу уэйст Скотлэнд», к числу которых относятся Служба поддержки предпринимательской деятельности, способствующая изысканию новых возможностей для роста малых и средних предприятий; субсидирование по линии Инвестиционного фонда, активы которого составляют 18 млн. фунтов стерлингов, вложенных в безвозмездное финансирование МСП, которые помогают формировать экономику, в большей степени ориентированную на замкнутый цикл; создание сети поддержки предпринимательства для обмена и использования передового опыта в плане перехода; проведение рабочих совещаний по инновациям в сфере экономики замкнутого цикла для расширения знаний и возможностей. И хотя в качестве важного элемента перехода к экономике замкнутого цикла ранее выступала переработка отходов, то в настоящее время замкнутый цикл выходит за рамки их рециркуляции, охватывая многие другие секторы экономики.

25. Группа подчеркнула важность партнерств и сотрудничества международных, национальных и субнациональных структур, представителей предпринимательского и государственного секторов, а также потребителей и местных общин. Обмен передовой практикой и опытом, как это имеет место в ГС ПИДК, является важным элементом.

26. Кроме того, было подчеркнуто, что города и регионы могут играть важную роль в осуществлении стратегий и «дорожных карт» экономики замкнутого цикла,

выступая в качестве лаборатории, позволяющей экспериментировать с новыми идеями и внедрять восходящий подход, в котором заинтересованы граждане, потребители и предприниматели.

27. Исследования показали, что города, занимающие высокие места по уровню культуры и креативности своего населения, чаще имеют план создания города замкнутого цикла. Существует тесная взаимосвязь между устойчивым развитием и культурой. Адаптивное повторное использование культурного наследия — продление динамического срока службы зданий и сокращение отходов от строительства — может способствовать переходу к экономике замкнутого цикла. Регенерация неиспользуемых активов может создавать новые возможности для предпринимательства и других видов деятельности; она позволяет возрождать общины и стимулирует ответственность и сопричастность.

28. Помимо этого, Группа изучила опыт Финляндии, страны с небольшой экономикой, ее «дорожную карту» и национальную стратегию экономики замкнутого цикла, которая была принята в апреле 2021 года. В ходе обсуждения была подчеркнута важность определения мер политики в поддержку предпринимательской деятельности замкнутого цикла с выделением ключевых секторов, таких как пищевые цепочки, транспорт, логистика и строительство. Одним из приоритетных направлений политики является образование и инвестиции в укрепление потенциала в интересах создания и совершенствования навыков для предпринимательской деятельности замкнутого цикла, а также для просвещения потребителей. С этой целью Финляндия определила 60 направлений политики, среди которых важное место занимает образование. Было отмечено, что инновации могут способствовать изысканию возможностей для предпринимательской деятельности замкнутого цикла в секторах, которые на первый взгляд не считаются замкнутыми (например, использование полезных ископаемых и горнодобывающая промышленность).

29. Группа также рассмотрела закупки, стимулирующие инновации, в качестве одного из инструментов политики спроса для поддержки перехода к экономике замкнутого цикла. Посредством устойчивых закупок, стимулирующих инновации, правительства могут способствовать достижению лучших экологических и социальных показателей продукции и формировать замкнутые циклы в своей экономике. Австрия поделилась своим опытом в области инновационных закупок и инновационных брокерских операций, указав на связь инновационных компаний с государственными закупщиками. Это предполагает использование инновационной платформы, организацию сетевого взаимодействия и мероприятий, проведение стратегических консультаций, обучение, осуществление пилотных проектов и финансовую поддержку. Закупки, стимулирующие инновации, могут включать аспекты экономики замкнутого цикла в критерии закупок, при этом условия тендеров формулируются с учетом предполагаемого воздействия, благодаря чему участники торгов имеют возможность изыскивать различные решения для их выполнения. Строительный сектор, включая жилье и дороги, — сектор, имеющий большое значение для экономики замкнутого цикла, — предоставляет широкие возможности в плане применения инновационных подходов к закупкам. Необходимо фундаментально переосмыслить государственные закупки и превратить их из инструмента, используемого только для приобретения товаров, услуг и инфраструктуры, в инструмент стратегической политики для достижения целей, ориентированных на конкретные задачи, такие как устойчивое развитие и экономика замкнутого цикла.

30. Помимо этого, Группа обсудила роль торговли в стимулировании экономики замкнутого цикла. Меры по борьбе с загрязнением действительно не только требуют затрат, но и могут порождать новые возможности (например, возникающие в связи с «уловленными» загрязнителями и остатками). Торговля может помочь расширить масштабы решений в области экономики замкнутого цикла. В то же время важно избегать барьеров в торговле, уделяя внимание тарифам и нетарифным мерам.

31. Наконец, Группа пришла к выводу о необходимости межсекторальной и институциональной координации и сотрудничества на национальном и международном уровнях для перехода к экономике замкнутого цикла. Это

справедливо и на уровне ЕЭК, где различные направления работы, например по инновационной политике, торговле, государственно-частному партнерству (ГЧП) и «умным городам», оказывают поддержку государствам-членам в их усилиях по обеспечению циклического характера.

#### **IV. Обзор работы Группы специалистов по политике в области инновационной деятельности и конкурентоспособности за период с двенадцатой сессии (пункт 3 повестки дня)**

32. Секретариат кратко проинформировал членов ГС ПИДК об итогах деятельности, проводившейся в период после двенадцатой сессии, включая следующее:

a) Документы по вопросам политики: «Восстановление по принципу «лучше, чем было»: использование платформ для обеспечения обмена опытом и достижения прогресса в развитии циркуляционной экономики» (ЕСЕ/СЕСИ/2021/4) и «Восстановление по принципу “лучше, чем было”: практика закупок, способствующая инновациям в интересах устойчивого развития» (ЕСЕ/СЕСИ/2021/5), итоги диалогов по вопросам политики, организованных для неофициальных консультаций ГС ПИДК в 2020 году.

b) 26 ноября 2020 года был проведен субрегиональный вебинар для представления и утверждения проекта выводов анализа пробелов в области науки, технологий и инноваций (НТИ), проведенного для Специальной программы Организации Объединенных Наций для стран Центральной Азии (СПЕКА) в рамках Инновационной стратегии СПЕКА в интересах устойчивого развития. Обсуждалась текущая работа по новой промышленной политике в целях технологической модернизации в странах СПЕКА, а также работа в сфере бизнес-инкубаторов для устойчивого развития в субрегионе СПЕКА. Эти мероприятия проводились при поддержке проекта Счета развития Организации Объединенных Наций (СРООН) «Укрепление инновационной политики для стран СПЕКА в поддержку осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» (2020–2023 годы).

c) «Субрегиональный перспективный обзор инновационной политики, 2020 год: Восточная Европа и Южный Кавказ» был представлен в ноябре 2020 года на субрегиональном онлайн-мероприятии высокого уровня, а также на шести национальных мероприятиях в период с декабря 2020 года по февраль 2021 года. Эта публикация вышла в свет в марте 2021 года.

d) 16 декабря 2020 года был представлен «Обзор инновационной деятельности в интересах устойчивого развития Грузии». Он содержит подробные, основанные на фактических данных рекомендации по совершенствованию инновационной политики в Грузии и был выпущен в качестве официальной публикации Организации Объединенных Наций в декабре 2020 года.

e) 16, 18 и 22 мая 2021 года была проведена серия из трех онлайн-учебных мероприятий по руководству «Поддержка инновационных быстрорастущих предприятий в Восточной Европе и на Южном Кавказе» для сотрудников директивных органов в регионе Восточной Европы и Южного Кавказа.

f) Материалы для Регионального форума по устойчивому развитию, 2021 год.

g) Перед сессией Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и ГЧП 31 мая 2021 года в целях обмена опытом между странами и экспертами был проведен вебинар по привлечению диаспор к распространению инноваций в интересах устойчивого развития.

h) Была создана Целевая группа по принципам инновационной политики, которая провела свое первое заседание 27 мая 2021 года, результаты обсуждения

которой были представлены на сессии Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и ГЧП в июне 2021 года. Во второй раз Целевая группа собралась 26 октября 2021 года для обсуждения первого проекта принципов.

i) В августе 2021 года было опубликовано руководство «Поддержка инновационных быстрорастущих предприятий в Восточной Европе и на Южном Кавказе».

j) В октябре 2021 года был опубликован справочник по вопросам политики «Бизнес-инкубаторы для устойчивого развития в субрегионе СПЕКА».

k) В рамках программы по укреплению потенциала для Грузии был разработан проект руководства по закупкам, стимулирующим инновации, для этой страны.

l) Продолжается работа над обзорами инновационной деятельности в интересах устойчивого развития Республики Молдова и Узбекистана (ECE/CECI/ICP2021/INF.1; ECE/CECI/ICP2021/INF.1). В конце 2021 года будет завершен и представлен «Обзор инновационной деятельности в интересах устойчивого развития Молдовы». В октябре 2021 года было начато проведение оценки для «Обзора инновационной деятельности в интересах устойчивого развития Армении».

m) Материалы для деятельности в области укрепления потенциала, проводимой по линии Межучрежденческой целевой группы Организации Объединенных Наций по использованию научно-технических достижений и новаторства в интересах устойчивого развития.

n) В сотрудничестве с подпрограммой ЕЭК «Торговля» оказание поддержки отдельным государствам-членам по их просьбе в разработке «дорожных карт» или планов действий по переходу к экономике замкнутого цикла в отдельных областях, включая государственные закупки, способствующие инновациям, в рамках проекта по линии тринадцатого транша СРООН «Ускорение перехода к экономике замкнутого цикла в регионе ЕЭК».

o) Запуск пилотных эпизодов серии подкастов «Инновации имеют значение» («Innovation Matters»).

p) 21 октября 2021 года в виртуальном режиме под председательством правительства Кыргызстана совместно с ЭСКАТО была проведена ежегодная сессия Рабочей группы по инновациям и технологиям для устойчивого развития СПЕКА. Ей предшествовало проведение 20–21 октября 2021 года субрегионального рабочего совещания по инновациям и технологиям для устойчивого развития. Рабочая группа обсудила и одобрила План действий по разработке инновационной стратегии СПЕКА в интересах устойчивого развития, разработанный на основе анализа пробелов, проведенного для всех стран СПЕКА в 2020 году.

q) В Кыргызстане по запросу Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при кабинете министров Кыргызской Республики (Кыргызпатент) был проведен вебинар по укреплению национального потенциала в целях поддержки выполнения рекомендаций Обзора инновационной деятельности в интересах устойчивого развития Кыргызстана (2019 год) и в рамках проекта СРООН «Укрепление инновационной политики стран СПЕКА в поддержку осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года». Результатом этого стала разработка в консультации с национальными заинтересованными сторонами проекта «дорожной карты» по развитию инновационной экосистемы Кыргызстана, который был представлен в сентябре 2021 года.

r) ЕЭК участвует в деятельности по сбору средств для углубления сотрудничества с государствами-членами в области инновационной деятельности.

33. Республика Молдова высоко оценила работу над «Обзором инновационной деятельности для устойчивого развития Молдовы», отметив, в частности, широкие консультации с более чем 50 национальными заинтересованными сторонами и оперативную подготовку проекта доклада. Анализ и политические рекомендации для

разработки и осуществления инновационной политики в целях устойчивого развития также заслуживают высокой оценки. Кроме того, Республика Узбекистан дала высокую оценку работе, проводимой над «Обзором инновационной деятельности для устойчивого развития Узбекистана», подчеркнула важность инноваций и науки как факторов экономического роста и повышения конкурентоспособности и представила обновленную информацию о последних мерах правительства по приоритетному развитию инноваций и науки и переходу к экономике замкнутого цикла. Она также напомнила, что в этом году Узбекистан председательствует на Экономическом форуме СПЕКА и 17–19 ноября примет Совет управляющих СПЕКА.

34. Группа выразила свою признательность правительствам Российской Федерации и Швеции за их финансовые взносы на цели осуществления ее работы.

35. После выступления делегата Греции в качестве сопредседателя Рабочей группы ЕЭК по ГЧП и заместителя председателя Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и ГЧП, Группа согласилась с преимуществами синергии в своей деятельности и деятельности Рабочей группы по ГЧП, особенно в отношении закупок, способствующих инновациям, экономики замкнутого цикла и ГЧП. При осуществлении дальнейшей деятельности будет продолжено использование синергетического воздействия, в том числе в рамках работы Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и ГЧП.

36. Группа выразила удовлетворение итогами проделанной работы, которая действительно отвечала потребностям государств-членов, в частности стран с переходной экономикой, и соответствовала ее мандату.

## **V. План осуществления программы работы на 2021–2022 годы (пункт 4 повестки дня)**

37. Секретариат кратко проинформировал Группу об основных итогах четырнадцатой сессии Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и ГЧП, которая состоялась 1–2 июня 2021 года в смешанном режиме.

38. Секретариат проинформировал Группу о предложениях по работе, подлежащей осуществлению в ходе остающейся части 2021 года и в 2022 году, в соответствии с планом осуществления программы работы Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и ГЧП на 2021–2022 годы в межсессионный период (ЕСЕ/СЕС/2021/2, приложение II).

39. Группа обсудила и приняла свой план по работе, подлежащей осуществлению в ходе остающейся части 2021 года и в 2022 году, в соответствии с планом осуществления программы работы Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и ГЧП на 2021–2022 годы в межсессионный период (ЕСЕ/СЕС/2021/2, приложение II).

40. Будут осуществляться следующие мероприятия и виды деятельности, при условии наличия внебюджетных ресурсов:

а) Подготовка документа по вопросам политики «Использование инноваций для экономики замкнутого цикла», отражающего результаты обсуждений, состоявшихся в ходе основного сегмента, который будет представлен для одобрения на следующей сессии Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и ГЧП весной 2022 года.

б) Совместно с ЭСКАТО будет организована третья сессия Рабочей группы СПЕКА по инновациям и технологиям для устойчивого развития. К этой сессии будет приурочено проведение конференции по вопросам политики.

в) В сотрудничестве с соответствующими правительствами завершается подготовка двух национальных обзоров инновационной деятельности в интересах устойчивого развития по Молдове и Узбекистану. Обзор по Молдове начнется в конце 2021 года, а обзор по Узбекистану — в начале 2022 года. В октябре 2021 года был



начат обзор инновационной деятельности в интересах устойчивого развития Армении, при этом первые встречи по установлению фактов с международными экспертами и национальными заинтересованными сторонами будут проведены в первой половине 2022 года. Подготовка обзора по Армении будет вестись в течение 2022 года, при этом обзор инновационной деятельности в интересах устойчивого развития Украины начнется в 2022 году.

d) Будут проводиться регулярные встречи 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 в области политики. В 2022 году под руководством сети по этой теме будет подготовлена публикация, содержащая информацию о достигнутом прогрессе и углубленный анализ выбранных проблем в области политики.

e) Целевая группа, созданная Группой специалистов по политике в области инновационной деятельности и конкурентоспособности, доработает проект принципов политики по отдельным аспектам инновационной деятельности в интересах устойчивого развития. По итогам первого совещания Целевой группы в мае 2021 года и второго совещания в октябре 2022 года будет продолжен широкий процесс консультаций с участием многочисленных заинтересованных сторон. Первоначальный набор принципов будет представлен на следующей сессии Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и ГЧП весной 2022 года, при этом странам и делегатам предлагается выдвинуть дополнительных членов в состав Целевой группы.

f) В рамках последующей деятельности по итогам национального обзора инновационной деятельности в интересах устойчивого развития по Грузии ЕЭК завершит осуществление программы укрепления потенциала Грузии по теме закупок, способствующих инновациям, как это было согласовано с правительством. Мероприятия по укреплению потенциала включают подготовку справочника по закупкам, способствующим инновациям, на основе передового международного опыта, работа над которым будет завершена в конце 2021 года, а также ознакомительную поездку четырех должностных лиц Грузии в одно из государств — членов ЕЭК в 2022 году.

g) После завершения обзора инновационной деятельности в интересах устойчивого развития по Молдове ЕЭК согласует с национальными властями программу в области укрепления потенциала на 2022 год.

h) В рамках Рабочей группы СПЕКА по инновационной деятельности и технологиям в интересах устойчивого развития будет осуществлен План действий по разработке инновационной стратегии СПЕКА в интересах устойчивого развития и соответствующие мероприятия по укреплению потенциала при поддержке по линии проекта СРООН «Укрепление инновационной политики для стран СПЕКА в поддержку осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» и при возможном дополнительном внебюджетном финансировании.

i) ЕЭК разработает руководство и проведет серию учебных мероприятий по поддержке инновационных быстрорастущих предприятий в субрегионе СПЕКА в четвертом квартале 2021 года — первом квартале 2022 года. Данная работа основана на аналогичном пособии и учебном мероприятии «Поддержка инновационных быстрорастущих предприятий в Восточной Европе и на Южном Кавказе».

j) В первом квартале 2022 года ЕЭК проведет в Москве мероприятие по региональному диалогу в области политики, посвященное новой инновационной политике для переходного периода, на основе работы, проделанной со странами СПЕКА и другими странами с переходной экономикой в регионе ЕЭК. За этим последует подготовка официальной публикации Организации Объединенных Наций на эту тему.

k) ЕЭК продолжит вносить вклад в работу по укреплению потенциала, проводимую по линии Межучрежденческой целевой группы Организации

Объединенных Наций по использованию научно-технических достижений и новаторства в интересах устойчивого развития после успешного проведения пилотного вебинара в 2020 году, а также вклад в работу других учреждений Организации Объединенных Наций, например в деятельность по укреплению потенциала в области науки, техники и инноваций для стран ЕЭК, предусмотренную в пункте 166 Плана действий Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию.

l) ЕЭК будет разрабатывать новые эпизоды в новой серии подкастов «Инновации имеют значение» и предлагает представлять предложения в отношении тем и возможных докладчиков.

m) На основе проводимой в настоящее время работы Группы по теме инноваций в интересах экономики замкнутого цикла и закупок, способствующих инновациям, а также в сотрудничестве с подпрограммой ЕЭК «Торговля» ЕЭК будет оказывать поддержку отдельным государствам-членам по их просьбе в разработке «дорожных карт» или планов действий по переходу к экономике замкнутого цикла в отдельных областях в рамках проекта по линии тринадцатого транша СРООН «Ускорение перехода к экономике замкнутого цикла в регионе ЕЭК».

n) ЕСЕ будет осуществлять план по сбору средств в течение 2022 и 2023 годов.

41. Делегация Германии выразила заинтересованность в возможном обмене передовым опытом между финансируемыми государством инновационными учреждениями, в дальнейшей работе по закупкам, стимулирующим инновации, и в более гибком финансировании инноваций.

## **VI. Прочие вопросы (пункт 5 повестки дня)**

42. Группа приветствовала представленный секретариатом план сбора средств, направленный на привлечение внебюджетного финансирования субрегиональных программ для СПЕКА, Восточной Европы и Южного Кавказа и Западных Балкан, в центре которого находятся субрегиональные публикации по перспективному обзору инновационной политики, серия национальных обзоров инновационной деятельности в интересах устойчивого развития, а также мероприятия по расширению диалога по вопросам национальной и региональной политики и укреплению потенциала.

43. Группа постановила, что ее следующая сессия состоится 14–15 ноября 2022 года, при условии подтверждения наличия зала для заседаний. Любые изменения в эти сроки будут вноситься в консультации с Бюро.

## **VII. Утверждение доклада о работе сессии (пункт 6 повестки дня)**

44. Группа утвердила доклад о работе сессии.

---