

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по инновационной деятельности,  
конкурентоспособности и государственно-  
частным партнерствам

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

**Шестнадцатая сессия**

Женева, 19 и 20 ноября 2024 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

**Утверждение повестки дня и выборы должностных лиц****Аннотированная предварительная повестка дня  
шестнадцатой сессии,**

которая состоится во Дворце Наций в Женеве и начнется 19 ноября, в 10 ч 00 мин,  
в зале XXIV\*

**I. Предварительная повестка дня**

1. Утверждение повестки дня и выборы должностных лиц.
2. Международный диалог по вопросам политики на тему «Использование потенциала инноваций для действий в области климата: ИИ для устойчивой к климатическим изменениям инфраструктуры с нулевым уровнем выбросов».
3. Рассмотрение работы Группы специалистов по политике в области инноваций и конкурентоспособности после ее пятнадцатой сессии.
4. План осуществления программы работы на 2024–2025 годы в межсессионный период.
5. Прочие вопросы и подготовка проекта доклада.

\* Делегатам следует зарегистрироваться онлайн по адресу: <https://indico.un.org/event/1007308>. Делегатам предлагается явиться с действующим удостоверением личности/паспортом для получения пропуска в Бюро выдачи пропусков и удостоверений личности Секции охраны и безопасности ЮНОГ, которая находится на въезде «Прени» по адресу Pregny Gate, Avenue de la Paix 8–14, Женева 1211. Дополнительная информация для делегатов, в том числе план здания, имеется на [сайте ЕЭК](#).



## II. Аннотации к предварительной повестке дня

Название документа	Условное обозначение	Для информации/ обсуждения
Повестка дня	ECE/CECI/ICP/2024/1	Для принятия решения
План осуществления программы работы на 2024–2025 годы в межсессионный период	ECE/CECI/2024/2, приложение II	Для информации
Программный документ по изучению динамики экспериментов и обучения	ECE/CECI/2024/3	Для информации
Доклад о ходе подготовки обзора инновационной деятельности в интересах устойчивого развития по Украине	ECE/CECI/ICP/2024/INF.1	Обсуждение
Итоговый документ Форума действий Сети трансформационных инноваций (СТИЕ) ЕЭК ООН	ECE/CECI/ICP2024/INF.2	Обсуждение

### 1. Утверждение повестки дня и выборы должностных лиц

*Документация:* ECE/CECI/ICP/2024/1

1. Группа специалистов по политике в области инноваций и конкурентоспособности (ГС-ПИК) утвердит свою повестку дня.
2. Цели шестнадцатой сессии заключаются в следующем:
  - а) обсуждение и рассмотрение актуальных вопросов существа, связанных с элементами инноваций и конкурентоспособности программы работы Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и государственно-частным партнерствам (КИКГЧП);
  - б) рассмотрение результатов и мероприятий, проведенных после пятнадцатой сессии ГС-ПИК в 2023 году, и согласование межсессионного плана осуществления программы работы в период до семнадцатой сессии ГС-ПИК 2025 года.
3. В соответствии с «Руководящими принципами, касающимися процедур и практики органов ЕЭК» (E/ECE/1468, приложение III, пункт V.8, с. 22) ГС-ПИК изберет должностных лиц в состав своего Бюро.

### 2. Международный диалог по вопросам политики на тему «Использование потенциала инноваций для действий в области климата: ИИ для устойчивой к климатическим изменениям инфраструктуры с нулевым уровнем выбросов»

#### 2.1 Справочная информация

4. Основным сегментом ГС-ПИК станет международный диалог по вопросам политики на тему «Использование потенциала инноваций для действий в интересах климата: ИИ для устойчивой к климатическим изменениям инфраструктуры с нулевым уровнем выбросов», который послужит платформой международного обмена знаниями и изучения политики в этой области.

5. Государства — члены ЕЭК определили в качестве темы сегмента высокого уровня семьдесят первой сессии Комиссии (9 и 10 апреля 2025 года) «Действия в области климата и стойкая инфраструктура для устойчивого будущего»<sup>1</sup>. Исполнительный комитет предложил вспомогательным органам ЕЭК и секретариату внести свой вклад в подготовку сессии Комиссии. Основным сегментом ГС-ПИК является ответом на эту просьбу. Кроме того, по поручению КИКГЧП ГС-ПИК продолжает обсуждение и политические дискуссии по этим вопросам, начатые в ходе диалога по вопросам политики на семнадцатой сессии Комитета в июне 2024 года. На этой сессии государства-члены начали диалог по использованию технологии искусственного интеллекта (ИИ) для действий в области климата путем изучения возможности использования ИИ в целях энергетического перехода и рассмотрения некоторых из проблем, которые могут возникнуть<sup>2</sup>.

6. Участники международного диалога по вопросам политики будут проинформированы о соответствующих выводах, сделанных в рамках других инициатив ООН в области ИИ. Что особенно важно, в 2023 году Генеральный секретарь ООН созвал Консультативный орган по вопросам ИИ, которому было поручено подготовить доклад «Управление искусственным интеллектом в интересах человечества», который будет представлен на Саммите будущего в сентябре 2024 года. В промежуточном докладе<sup>3</sup> содержится призыв к более тесному согласованию международных норм с тем, как совершенствуется и внедряется ИИ, и предлагается укрепить международное управление ИИ. В промежуточном докладе отмечается, что искусственный интеллект способен стать фактором, способствующим и ускоряющим реализацию Повестки дня на период до 2030 года, однако для этого еще предстоит устранить ряд рисков и проблем. Например, в нем отмечается, что ИИ рискует увековечить и даже усугубить непреднамеренные предпочтения, присутствующие в наборе данных; это может привести к отсутствию прозрачности в принятии решений моделями; это чревато нарушением неприкосновенности частной жизни, поскольку может использоваться для обработки и анализа огромного количества персональных данных. Использование ИИ также сопряжено с возможными рисками для безопасности и последствиями для занятости и усиления неравенства. Для того чтобы направить ИИ в нужное русло, необходимо создать надлежащую систему управления и регулирования.

7. Международный диалог по вопросам политики будет также опираться на соответствующие выводы, сделанные в рамках других инициатив ООН по действиям в области климата, включая Конференцию Сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата.

8. Изменение климата — одна из самых острых проблем современности, создающая глобальные угрозы для экосистем, экономики и сообществ. Мир буксует на пути к достижению цели ограничить рост температуры на уровне не более 1,5 °C, как это предусмотрено Парижским соглашением. По данным Международной группы экспертов по изменению климата, рост температуры сверх 1,5 °C приведет к необратимым и катастрофическим потерям. Более того, даже при оптимистичном сценарии повышения температуры на 1,5 °C климатические явления станут более неблагоприятными и более частыми, что окажет серьезное влияние на сельское хозяйство, водную безопасность и миграцию<sup>4</sup>.

9. Без инвестиций в устойчивую инфраструктуру крупные мировые города могут оказаться под водой. По данным ЮНКТАД, для борьбы с изменением климата и достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР) необходимо ежегодно привлекать на решение этих задач 4 трлн долл. США<sup>5</sup>. Участники международного

<sup>1</sup> Семьдесят первая сессия Комиссии развивает направления работы семидесятой сессии, посвященные «зеленым» и цифровым преобразованиям в интересах устойчивого развития.

<sup>2</sup> С докладом о работе семнадцатой сессии Комитета можно ознакомиться URL: <https://unece.org/info/Economic-Cooperation-and-Integration/events/389171>.

<sup>3</sup> UN AI Advisory Board, “Interim Report: Governing AI for Humanity” Dec 2023..

<sup>4</sup> IPCC, “Global Warming at 1.5 C – Summary for Policy Makers”, 2019.

<sup>5</sup> ЮНКТАД, Доклад о торговле и развитии, 2023 год.

диалога по вопросам политики ГС-ПИК будут проинформированы соответствующими инициативами ООН о финансировании климатического перехода, включая готовящееся руководство ЕЭК по вопросам политики продвижения климатоустойчивых государственно-частных партнерств и инфраструктурных проектов в поддержку ЦУР.

## 2.2 ИИ для действий в области климата

10. Региону ЕЭК необходимо активизировать свои усилия как по смягчению последствий изменения климата, так и по адаптации к ним. Это потребует декарбонизации экономики и перехода к нулевым или даже отрицательным выбросам углерода. Кроме того, потребуются срочно адаптироваться к уже происходящим изменениям климата и сделать инфраструктуру более устойчивой к климатическим угрозам. Трансформационные инновации, и в частности ИИ, сыграют в этом деле свою роль.

11. Достижение нулевого уровня требует трансформационных инноваций на уровне целых социально-экономических систем, во всех отраслях промышленности и особенно на уровне городов, где генерируется более 70 % глобальных выбросов CO<sub>2</sub><sup>6</sup>. Правительствам, новаторам, инвесторам, предприятиям, потребителям и гражданскому обществу необходимо сотрудничать, чтобы ускорить разработку, внедрение и масштабирование инновационных решений проблемы изменения климата, в том числе в трансграничном контексте.

12. ИИ обещает резко повысить производительность и темпы исследований, научных и технологических разработок и инноваций во всех областях, включая действия в области климата.

13. ИИ может сыграть решающую роль в усилиях по **смягчению последствий изменения климата и достижению нулевого уровня выбросов**, и его можно использовать, в частности, для:

- оказания помощи в измерении выбросов, сокращении выбросов и их последствий, а также в удалении существующих выбросов из атмосферы<sup>7</sup>;
- оптимизации энергопотребления и интеграции возобновляемых источников энергии в энергосистему. ИИ способен понимать и обрабатывать информацию гораздо быстрее, чем человек, и это может быть очень полезно в сложной энергетической системе — такой, как та, которая переходит на возобновляемые источники энергии, — характеризующейся гибким спросом и прерывистой и распределенной генерацией;
- более эффективного управления распределением энергии за счет прогнозирования энергопотребления и соответствующей корректировки энергоснабжения. ИИ также может оптимизировать энергопотребление в зданиях за счет изучения моделей потребления и внесения необходимых корректировок для минимизации энергопотребления<sup>8</sup>;
- сокращения времени на проведение экспериментов, необходимых для изучения и поиска новых решений проблемы изменения климата, включая открытие новых материалов, например для батарей и материалов для улавливания CO<sub>2</sub><sup>9</sup>.

14. ИИ также призван сыграть фундаментальную роль **в адаптации к изменению климата и уменьшению опасности бедствий** и может быть использован для:

- сбора и анализа больших объемов данных, например для составления карт и отслеживания вырубки лесов и таяния айсбергов;

<sup>6</sup> <https://www.unep.org/explore-topics/resource-efficiency/what-we-do/cities-and-climate-change>.

<sup>7</sup> Boston Consulting Group, “Accelerating Climate Action with AI”, November 2023.

<sup>8</sup> Tony Blair Institute for Global Change, “Beyond Renewables and Carbon Capture: How Governments Can Harness AI-Era Technology to Reimagine Climate Action”, December 2023.

<sup>9</sup> Там же.

- *моделирования погодных явлений*, предсказания места и времени возникновения климатических бедствий и использования в *системах раннего предупреждения*;
- *развития устойчивой инфраструктуры* для минимизации воздействия опасных климатических явлений, где ИИ, благодаря своим возможностям обработки данных, может помочь ускорить разработку проектов;
- *оказания помощи в координации мер реагирования на чрезвычайные ситуации* путем оптимизации распределения ресурсов, таких как продовольствие, вода и медикаменты, в пострадавших районах<sup>10</sup>.

15. Однако использование ИИ для действий в области климата не обходится без **проблем и угроз**:

- в-первых, многие приложения ИИ сегодня имеют *большой энергетический и экологический след*. Для разработки передовых приложений ИИ энергопотребление будет только расти, создавая риск увеличения выбросов углерода<sup>11</sup>. По прогнозам Международного энергетического агентства, к 2026 году потребление электроэнергии в центрах данных может удвоиться<sup>12</sup>. К 2027 году генеративный ИИ сможет потреблять столько энергии, сколько было необходимо Испании в 2022 году<sup>13</sup>;
- во-вторых, расширение использования ИИ рискует *усугубить неравенство внутри стран и регионов и между ними*. Аналогичным образом различия в доступе к существующим и новым моделям ИИ и машинного обучения, вычислительным ресурсам и инфраструктуре, а также дефицит технических и управленческих знаний и кадрового потенциала могут еще больше увеличить цифровой разрыв между странами и регионами;
- в-третьих, ИИ также ставит новые серьезные проблемы в плане *безопасности данных, их конфиденциальности и прав собственности на них*, а также обеспечения использования ИИ *на общее благо*;
- на практическом уровне широкому использованию ИИ для адаптации к климату по-прежнему препятствуют многочисленные *технические барьеры*, например совместимость данных.

16. Чтобы преодолеть эти проблемы и направить ИИ в нужное русло, правительствам предстоит сыграть решающую роль в регулировании ИИ. Создание *четкой и всеобъемлющей нормативно-правовой базы* может обеспечить безопасность, этичность и эффективность применения ИИ. Эта база должна решать такие вопросы, как конфиденциальность данных, прозрачность алгоритмов и подотчетность, а также обеспечивать устойчивое использование ИИ.

17. Чтобы снизить энергопотребление ИИ, частный сектор уже изучает способы замкнуть цикл и достичь баланса между использованием ИИ и защитой климата<sup>14</sup>. Правительствам необходимо найти *благоприятные условия и стимулы* для внедрения инноваций, чтобы сделать ИИ экологически устойчивым и снизить его воздействие на окружающую среду.

18. *Обучение и переподготовка* могут обеспечить эффективное использование и интерпретацию решений ИИ государственными служащими, руководителями частного сектора и другими заинтересованными сторонами в наиболее критических

<sup>10</sup> <https://www.weforum.org/agenda/2024/02/ai-combat-climate-change/>.

<sup>11</sup> Tony Blair Institute for Global Change, “Greening AI: Policy Agenda for the Artificial Intelligence and Energy Revolutions”, May 2024.

<sup>12</sup> <https://www.iea.org/reports/electricity-2024>.

<sup>13</sup> <https://www.morganstanley.com/ideas/ai-energy-demand-infrastructure>.

<sup>14</sup> Например, компании Google и Microsoft подписали договор о безуглеродном энергоснабжении 24/7, целью которого является постоянное использование возобновляемых источников энергии. Кроме того, Google намерена к 2030 году обеспечить свое функционирование с использованием экологически чистой энергии в режиме 24/7. Amazon и Meta входят в Emissions First Partnership, целью которого является максимальное сокращение выбросов, независимо от географических и рыночных границ.

условиях. Решения ИИ должны быть инклюзивными и справедливыми, учитывать потребности и перспективы женщин и всех сообществ, особенно тех, которые наиболее уязвимы к воздействию климата. Модели ИИ должны обучаться на максимально разнообразных наборах данных, чтобы обеспечить объективность и точность результатов моделирования.

19. Наконец, *международное сотрудничество и наращивание потенциала* играют важную роль в преодолении цифрового разрыва между странами и обеспечении равного доступа и передачи технологий<sup>15</sup>.

20. Основной сегмент шестнадцатой сессии ГС-ПИК имеет целью углубление диалога между государствами — членами ЕЭК по вопросам использования инноваций, и в частности искусственного интеллекта, для перехода к нулевым выбросам и создания устойчивой и жизнеспособной инфраструктуры. Цель состоит в том, чтобы, во-первых, изучить преимущества ИИ для действий в области климата — как для смягчения последствий и перехода к нулевым выбросам, так и для адаптации и создания устойчивой инфраструктуры, — во-вторых, выявить риски и проблемы, связанные с ним, и, в-третьих, определить политические рекомендации для правительств, чтобы направить использование ИИ в русло устойчивого и справедливого будущего.

21. Участники заседания:

a) рассмотрят достижения и препятствия в регионе ЕЭК в плане перехода к нулевым выбросам, а также усилия по адаптации к климату для создания устойчивой инфраструктуры;

b) обсудят роль трансформационных инноваций, и в частности искусственного интеллекта для действий в области климата;

c) изучат возможности использования и применения ИИ для смягчения последствий изменения климата, и в частности для энергетического перехода;

d) изучат возможности использования и применения ИИ для адаптации к изменению климата, и в частности для создания климатоустойчивой инфраструктуры;

e) обсудят проблемы, с которыми сталкиваются государства — члены региона ЕЭК в области устойчивого использования ИИ;

f) сформулируют политические рекомендации по устойчивому и справедливому использованию ИИ для действий в области климата, а также области для регионального и международного сотрудничества.

22. По итогам заседания ГС-ПИК будет подготовлен программный документ, который станет вкладом в проведение восемнадцатой сессии КИКГЧП весной 2025 года.

### **3. Рассмотрение работы Группы специалистов по политике в области инноваций и конкурентоспособности после ее пятнадцатой сессии**

*Документация:* ECE/CEC/2024/3; ECE/CEC/ICP/2024/INF.1;  
ECE/CEC/ICP/2024/INF.2

23. Члены ГС-ПИК будут проинформированы об основных итогах и основных элементах работы, проделанной после пятнадцатой сессии, включая следующее:

a) Программный документ на тему «Цифровые и “зеленые” преобразования: изучение стратегической динамики экспериментов и обучения».

b) Доклад о ходе работы Сети трансформирующих инноваций (СТИ) ЕЭК ООН. Выступая в качестве координируемой ЕЭК ООН платформы, состав СТИ с момента ее запуска в 2022 году вырос до более чем 40 членов из более чем 15 стран

<sup>15</sup> Как было отмечено на тридцать четвертой ежегодной сессии Рабочей группы 6 ЕЭК в августе 2024 года.

и в настоящее время ее охват распространяется на Западные Балканы, Восточную Европу, Южный Кавказ и Центральную Азию.

с) В качестве основных можно отметить следующие:

- направления работы СТИ по стратегическому обучению в целях трансформирующих инноваций, платформа по экономике замкнутого цикла и государственным закупкам, способствующим инновациям. Содействуя взаимному обучению, изучению инновационных стратегий и практик, используя научно обоснованный анализ — и все это при ведущей роли членов, — они обеспечили значительную вовлеченность и заложили новые основы для углубления понимания того, как высвободить преобразующую силу инноваций;
- рабочее совещание на тему «Раскрытие потенциала инноваций в сфере услуг на Западных Балканах», проведенное в Женеве, Швейцария, 13–14 мая 2024 года, организованное совместно с Советом регионального сотрудничества (СРС), ЮНКТАД и Программой «зеленого» экономического развития (RECONOMY). Дискуссия придала значительный импульс и создала возможности для дальнейшего взаимодействия в целях задействования огромного потенциала инноваций в сфере масштабируемых и торгуемых услуг как средства обеспечения устойчивого и инклюзивного роста;
- «Форум действий по трансформирующим инновациям» ГС-ПИК, прошедший в Брюсселе (Бельгия) 1–3 октября 2024 года и организованный совместно с Объединенным исследовательским центром Европейской комиссии (ОИЦ) и Генеральным директором по исследованиям и инновациям (ГД НИОКР). В ходе в значительной степени интерактивного форума при ведущей роли членов были рассмотрены и отмечены достижения СТИ на сегодняшний день; был изучен и согласован четкий мандат для потенциального следующего этапа; расширен круг участников, особенно из стран Западных Балкан, Центральной Азии и региона Восточной Европы и Южного Кавказа (ВВЮК);
- выпускаемые раз в две недели подкаст-эпизоды «Инновационный круг» (всего 14) и серии подкаст-сериалов «Инновации имеют значение» (всего 30). Дискуссии в рамках «Инновационного круга» стали эффективным и полезным инструментом для создания регулярных площадок для неформального обмена мнениями при ведущей роли членов. В подкастах «Инновации имеют значение» ведущие эксперты более подробно рассматривают такие высоко актуальные темы, как передовые технологии, платформенная экономика и экономика замкнутого цикла.

d) Доклад о ходе подготовки обзора инновационной деятельности в интересах устойчивого развития (ОИДУР) по Украине.

e) Регулярные встречи сети национальных координаторов по Перспективному обзору инновационной политики (ПОИП) в рамках диалогов по вопросам политики с представлением обновленной информацией о реформах, проводимых в регионе. Координаторы ПОИП очень высоко оценили возможность принять участие в этих диалогах, встретиться и провести неформальный обмен мнениями с различными экспертами в области инноваций из региона ЕЭСК и других государств — членов ЕЭК. Благодаря взаимному обучению координаторы ПОИП смогли определить конкретные направления действий для разработки политики в своих странах.

f) Рабочее совещание на тему «Формирование концепции высокотехнологичной промышленности Армении» в рамках последующей деятельности по реализации выводов ОИДУР по Армении, проведенное в Ереване, Армения, 1–2 марта 2024 года, организованное совместно с Министерством

высокотехнологичной промышленности Армении, Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) и Агентством Соединенных Штатов по международному развитию (ЮСАИД).

g) Прогресс в работе Специальной программы Организации Объединенных Наций для стран Центральной Азии (СПЕКА) по инновациям и технологиям в интересах устойчивого развития (РГ по ИТУР), включая ряд мероприятий по наращиванию потенциала, ознакомительную поездку по роли стартапов в инновациях для экономики замкнутого цикла и семинар по отраслям творческой индустрии в субрегионе СПЕКА.

h) В качестве основных можно отметить следующие:

- ежегодная сессия РГ по ИТУР СПЕКА состоялась в Бишкеке, Кыргызстан, 27 июня 2024 года. На сессии был рассмотрен ход реализации Инновационной стратегии СПЕКА в интересах устойчивого развития и ее Плана действий, а также приняты решения в отношении запросов о проведении I4SDR ЕЭК и Сети бизнес-инкубаторов и ускорителей развития СПЕКА в интересах устойчивого развития. Сессия проводилась параллельно с субрегиональным рабочим совещанием «Инновации и технологии в интересах устойчивого развития», посвященным цифровым государственным услугам для малых и средних предприятий в Северной и Центральной Азии, и рабочим совещанием «Перспективы развития отраслей творческой индустрии в субрегионе СПЕКА» 25–28 июня 2024 года. Эти мероприятия, в которых приняли участие более 100 человек, способствовали лучшему пониманию заинтересованными сторонами путей разработки инновационной политики в поддержку устойчивого развития;
- двухдневная ознакомительная поездка на тему «Инновации для экономики замкнутого цикла: расширение возможностей стартапов делать больше с меньшими затратами» состоялась в Тбилиси, Грузия, 20–21 декабря 2023 года. Это мероприятие для старших сотрудников директивных органов и специалистов-практиков из субрегиона СПЕКА предложило комплексный опыт обучения, сочетающий в себе практический опыт работы бизнес-инкубаторов и акселераторов с обсуждением вопросов реализации политики. ознакомительная поездка способствовала укреплению административного потенциала и расширению знаний с целью содействия эффективному внедрению принципов замкнутого цикла в программы инноваций и стартапов и, в конечном итоге, внесения вклада в устойчивый экономический рост в субрегионе СПЕКА;
- Справочник ЕЭК по вопросам политики «Новая инновационная политика для субрегиона СПЕКА», выпущенный в качестве официальной публикации ООН в январе 2024 года. Его распространение, в том числе в Интернете и на ежегодной сессии РГ по ИТУР СПЕКА, способствовало лучшему пониманию политиками того, как взаимодополняющая межведомственная политика может лучше поддерживать инновации в интересах устойчивого развития.

i) Сотрудничество с подпрограммой «Торговля» ЕЭК по теме экономики замкнутого цикла, в том числе в рамках Платформы ЕЭК по вовлечению заинтересованных сторон в экономику замкнутого цикла (Circular STEP), и совместная конференция по экономике замкнутого цикла, проведенная параллельно с КИКГЧП с рекордным числом участников.

24. ГС-ПИК будет предложено подвести итоги прошлой деятельности и обсудить действенные средства распространения результатов и документирования отдачи.



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

*Документация:* ЕСЕ/СЕСІ/2024/2, приложение II

25. Секретариат проинформирует ГС-ПШК об основных итогах семнадцатой сессии КИДКГЧП, которая состоялась с 24 по 26 июня 2024 года.

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

26. ГС-ПШК обсудит предложения по работе, которую предстоит провести за оставшуюся часть 2024 года и в 2025 году в соответствии с Планом осуществления программы работы КИДКГЧП на 2024–2025 годы в межсессионный период (ЕСЕ/СЕСІ/2024/2, приложение II).

27. Планы и предложения, представленные ниже, отражают План осуществления программы работы в межсессионный период, принятый на МКПП 24 июня 2024 года, и требования, высказанные государствами-членами. Делегациям предлагается представить дополнительные предложения для повышения результативности мероприятий. Текущие предложения включают:

##### ***Международный политический диалог и формирование передового политического опыта***

28. 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 и рекомендации по национальной и субрегиональной политике***

*Обзоры инновационной деятельности в интересах устойчивого развития (ОИДУР)*

29. Будет завершен ОИДУР по Украине. Казахстан, Кыргызстан и Таджикистан обратились к ЕЭК с просьбой провести ОИДУР. Удовлетворение этих запросов зависит от наличия внебюджетных ресурсов.

*Перспективный обзор инновационной политики (ПОИП)*

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

##### ***Укрепление потенциала***

31. Среди национальных координаторов сети по подготовке ПОИП будут проводиться регулярные диалоги по вопросам политики для обмена передовым опытом в области политики и укрепления потенциала правительств по осуществлению рекомендаций таких обзоров.

32. В рамках последующей деятельности по реализации выводов национального ОИДУР по Армении будет оказываться поддержка Армении в разработке следующих стратегических приоритетов страны в области науки, технологий и инноваций при условии наличия ресурсов. Цель состоит в том, чтобы выводы ОИДУР и последующее наращивание потенциала легли в основу национальных стратегических документов правительства Армении, которые должны быть разработаны в ближайшие два года.

33. 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.

34. В рамках РГ по ИТУР СПЕКА ЕЭК продолжит осуществление субрегиональных мероприятий по наращиванию потенциала при условии наличия спроса и внебюджетных ресурсов. Учитывая большой интерес со стороны

государств — участников СПЕКА, будет продолжена организация ознакомительных поездок, диалогов по вопросам политики и учебных мероприятий. Это будет включать мероприятия в поддержку реализации Инновационной стратегии СПЕКА в интересах устойчивого развития и под эгидой Сети бизнес-инкубаторов и ускорителей развития СПЕКА в интересах устойчивого развития, при условии наличия внебюджетных ресурсов.

35. 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.

36. Работа по формированию передового международного опыта в области трансформационной инновационной политики и наращиванию потенциала национальных инновационных агентств по этой тематике будет продолжена под эгидой СТИ при условии наличия внебюджетных ресурсов.

## 5. Прочие вопросы и подготовка проекта доклада

37. Работа ЕЭК в области инноваций, как финансируемая из регулярного бюджета (РБ), так и финансируемая из внебюджетных источников (ВБ), принесла свои результаты и оказала влияние на ситуацию на местах. Это привело к дополнительным запросам на оказание технической помощи и мероприятия по наращиванию потенциала со стороны многих стран — участниц программы ЕЭК, которые невозможно удовлетворить в отсутствие дополнительных ресурсов. Кроме того, некоторые успешные мероприятия, финансируемые из ВБ, также обусловили необходимость обеспечить их устойчивость и воздействие в долгосрочной перспективе. Обе эти тенденции развиваются на фоне все более сложной ситуации с РБ, что создает необходимость поиска средств для финансирования регулярных мероприятий, таких как участие экспертов в сессиях ГС-ПИК.

38. Все это создает растущую потребность во внебюджетном финансировании. За последний год секретариат активизировал деятельность по мобилизации средств. Это включает в себя мобилизацию средств конкретно на цели инноваций, а также мобилизацию средств в рамках более широких инициатив в рамках ОЭСТ и ЕЭК. Секретариат также отреагировал на соответствующие рекомендации по итогам оценки подпрограммы «Экономическое сотрудничество и интеграция» и подпрограммы «Торговля», проведенной Управлением служб внутреннего надзора (УСВН). Речь идет о сводных таблицах запросов об оказании технической помощи, поданных на соответствующих межправительственных форумах. Делегациям и экспертам предлагается обсудить механизмы финансирования реализации Плана осуществления программы работы на 2024–2025 годы в межсессионный период.

39. Секретариат подготовит проект доклада о работе сессии и направит его постоянным представительством в Женеве для его принятия по процедуре «молчаливого согласия» в соответствии с пунктом 21 добавления III к документу E/ECE/1464 (Руководящие принципы, касающиеся процедур и практики органов ЕЭК). После того как проект доклада будет принят, он будет опубликован на английском, русском и французском языках. Резюме, подготовленное Председателем по итогам международного диалога по вопросам политики (пункт 2 повестки дня), будет приложено к докладу.

40. ГС-ПИК примет решение о дате проведения своей семнадцатой сессии. Секретариат предлагает провести двухдневную сессию 19 и 20 ноября 2024 года.

### III. Предварительное расписание

<i>Время</i>	<i>Пункт повестки дня</i>
<b>Вторник, 19 ноября 2024 года</b>	
10 ч 00 мин — 10 ч 15 мин	Пункт 1. Утверждение повестки дня и выборы должностных лиц
10 ч 15 мин — 13 ч 00 мин	Пункт 2. Международный диалог по вопросам политики на тему «Использование потенциала инноваций для действий в области климата: ИИ для устойчивой к климатическим изменениям инфраструктуры с нулевым уровнем выбросов»
15 ч 00 мин — 18 ч 00 мин	Пункт 2 (продолжение). Международный диалог по вопросам политики на тему «Использование потенциала инноваций для действий в области климата: ИИ для устойчивой к климатическим изменениям инфраструктуры с нулевым уровнем выбросов»
<b>Среда, 20 ноября 2024 года</b>	
10 ч 00 мин — 13 ч 00 мин	Пункт 3. Рассмотрение работы Группы специалистов по политике в области инноваций и конкурентоспособности после ее пятнадцатой сессии
15 ч 00 мин — 16 ч 30 мин	Пункт 3 (продолжение). Рассмотрение работы Группы специалистов по политике в области инноваций и конкурентоспособности после ее пятнадцатой сессии
16 ч 30 мин — 17 ч 30 мин	Пункт 4. План осуществления программы работы на 2024–2025 годы в межсессионный период
17 ч 30 мин — 18 ч 00 мин	Пункт 5. Прочие вопросы и подготовка проекта доклада