

**Европейская экономическая комиссия****Комитет по устойчивой энергетике****Тридцать третья сессия**

Женева, 18–20 сентября 2024 года

Пункт 4 а) предварительной повестки дня

**Техническая помощь, региональная информационно-пропагандистская деятельность и сотрудничество:****региональные консультативные услуги и сотрудничество****Доклад о региональных консультативных услугах  
в области устойчивой энергетике****Записка секретариата****I. Введение**

1. Региональные консультативные услуги в области устойчивой энергетике предоставляются в соответствии с Руководящими принципами Регулярной программы технического сотрудничества (РПТС). В контексте региона Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК) цель программы заключается в оказании странам с переходной экономикой поддержки в их усилиях по развитию потенциала для достижения согласованных на международном уровне целей в области развития и выполнения решений конференций и саммитов Организации Объединенных Наций посредством передачи им знаний и практического опыта. Критериям для получения региональных консультативных услуг соответствуют 17 государств — членов ЕЭК<sup>1</sup> и Косово<sup>2</sup>. Соответственно, техническое сотрудничество является одним из основных компонентов деятельности ЕЭК по оказанию государствам-членам содействия в выполнении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Региональные консультативные услуги дополняют и укрепляют регулярные и внебюджетные программы.

2. Описание оперативной деятельности по оказанию региональных консультативных услуг содержится в докладе о региональных консультативных услугах в области устойчивой энергетике (ECE/ENERGY/2018/9), представленном Комитету по устойчивой энергетике на его двадцать седьмой сессии в сентябре 2017 года.

3. Региональные консультативные услуги согласуются с Проектом программы работы по подпрограмме «Устойчивая энергетика» на 2024 год

<sup>1</sup> Азербайджан, Албания, Армения, Беларусь, Босния и Герцеговина, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Республика Молдова, Республика Северная Македония, Сербия, Таджикистан, Туркменистан, Турция, Узбекистан, Украина и Черногория.

<sup>2</sup> В соответствии с резолюцией Совета Безопасности ООН S/RES/1244 (1999).



(ECE/ENERGY/2023/1)<sup>3</sup> и служат подспорьем в деятельности вспомогательных органов Комитета по устойчивой энергетике. Исходя из запросов, озвученных странами, региональный советник тесно сотрудничает с коллегами из Отдела устойчивой энергетике (ОУЭ), других отделов ЕЭК, других региональных комиссий ООН, канцелярий координаторов-резидентов ООН в соответствующих государствах — членах ЕЭК, организаций системы ООН, а также международных и национальных организаций в оказании содействия удовлетворению потребностей стран, отвечающих критериям для участия в деятельности в области технического сотрудничества.

4. В течение отчетного периода (сентябрь 2023 года — сентябрь 2024 года) техническая помощь была предоставлена странам Юго-Восточной Европы, Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии. В частности, региональный советник руководил следующими проектами:

а) проектом Счета развития Организации Объединенных Наций (СРООН) «Укрепление энергетической политики стран с особыми потребностями для лучшего восстановления после COVID-19»<sup>4</sup>, учреждением-руководителем которого является Экономическая и социальная комиссия Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), а осуществляющим учреждением — ЕЭК (продолжительность проекта — с января 2022 года по июнь 2025 года);

б) финансируемым Совместным фондом для достижения целей в области устойчивого развития (ЦУР) внебюджетным проектом «Механизм зеленого финансирования для улучшения качества воздуха и борьбы с изменением климата в Северной Македонии»<sup>5</sup>, учреждением-руководителем которого является отделение Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) в Северной Македонии, а ЕЭК — одной из участвующих организаций ООН (УОООН) (начат в апреле 2022 года); порученная ЕЭК часть проекта называется «Совершенствование национального потенциала в области технологий возобновляемой энергетике (ВЭ) и энергоэффективности (ЭЭ) для малых и средних предприятий (МСП) и домохозяйств в Северной Македонии» (продолжительность проекта — с июля 2022 года по декабрь 2024 года (осуществление продлено));

в) финансируемым Международной климатической инициативой (МКИ) Германии внебюджетным проектом «Подготовительный этап проекта «Повышение энергоэффективности глобальной производственно-сбытовой цепочки строительной отрасли и ее продукции для обеспечения высокой энергоэффективности зданий»<sup>6</sup>, учреждением-руководителем которого являлся ЕЭК (апрель–ноябрь 2023 года).

5. Региональный советник также поддерживал реализацию следующих проектов:

а) проекта в рамках РПТС «Анализ готовности Албании к зеленому и справедливому переходу в районах, прекративших добычу угля» (июль–декабрь 2023 года);

б) проекта в рамках РПТС «Цифровизация в поддержку трансформации энергетических систем в регионе ЕЭК ООН» (май–декабрь 2024 года);

в) проекта в рамках РПТС «Поддержка электрической мобильности как инструмента цифровых и зеленых преобразований в регионе ЕЭК» (май–декабрь 2024 года).

6. На оказание региональных консультативных услуг в рассматриваемый период продолжали влиять последствия непрекращающихся геополитических кризисов в регионе ЕЭК. В настоящее время стало возможным проведение консультативных

<sup>3</sup> <https://unece.org/sed/documents/2023/07/working-documents/draft-programme-work-sustainable-energy-subprogramme-2024>.

<sup>4</sup> <https://unece.org/strengthening-energy-policies-countries-special-needs-build-back-better-covid-19>.

<sup>5</sup> <https://unece.org/sustainable-energy/regional-advisory-services/improving-national-capacity-renewable-energy-and>.

<sup>6</sup> <https://unece.org/sustainable-energy/regional-advisory-services/preparation-phase-project-improving-energy-efficiency>.

поездки в страны и очных рабочих совещаний по укреплению потенциала. Продолжилось дальнейшее использование и изучение инновационных способов предоставления региональных консультативных услуг, которые доказали свою эффективность и результативность в предыдущие годы. Рабочие совещания по укреплению потенциала проводились преимущественно в смешанном формате и зарекомендовали себя эффективной формой работы по обмену знаниями. Приоритетное внимание по-прежнему уделяется привлечению консультантов для проведения исследований по запросам стран, имеющих право на получение помощи.

## **II. Основные региональные консультативные услуги (сентябрь 2023 года — сентябрь 2024 года)**

7. В отчетный период внимание регионального советника было сосредоточено на проведении информационно-пропагандистской работы среди партнеров и налаживанию взаимодействия с ними. В рамках ЕЭК основными партнерами по осуществлению совместной деятельности являлись Отдел окружающей среды, Отдел по лесам, землепользованию и жилищному хозяйству, Отдел устойчивого транспорта и Отдел экономического сотрудничества и торговли. С внешней стороны удалось задействовать ограниченные средства РПТС благодаря активному сотрудничеству и привлечению натуральных и/или финансовых взносов от следующих организаций: ЭСКАТО, Экономической и социальной комиссии для Западной Азии (ЭСКЗА), ПРООН, Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Копенгагенского климатического центра ЮНЕП (ККЦ-ЮНЕП), Продовольственной и сельскохозяйственной Организации Объединенных Наций (ФАО), Международной организации труда (МОТ), Международной организации по миграции (МОМ), Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР), Института пассивного дома (ИПД), Института энергоэффективности производства (ИЭЭП), Альянса зеленого строительства (АЗС), ассоциации «Хабитат в интересах человечества», правительств Албании, Армении, Германии, Грузии, Северной Македонии, Узбекистана и Украины.

### **A. Деятельность по укреплению потенциала**

8. В отчетный период деятельность по укреплению потенциала проводилась в форме самостоятельно организованных мероприятий, а также в рамках осуществляемых на местах проектов и исследований. В настоящем разделе доклада излагается информация о самостоятельно организованных рабочих совещаниях и связанной с исследованиями деятельностью по укреплению потенциала.

9. Региональный советник оказал поддержку коллеге из Отдела устойчивой энергетики в организации рабочего совещания «Обмен знаниями по классификации и оценке ресурсов»<sup>7</sup> в Тбилиси, Грузия, 11–12 октября 2023 года. Рабочее совещание было организовано ЕЭК совместно с Национальным агентством минеральных ресурсов (НАМР) и Министерством экономики и устойчивого развития Грузии (МЭУР). В его работе приняли участие 40 человек, в том числе 16 женщин. Целью рабочего совещания являлся обмен знаниями и опытом по различным вариантам классификации и оценки ресурсов с уделением особого внимания Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН), ее основным элементам применительно к минеральным ресурсам (первичным и вторичным) и положению дел с ее внедрением в Европе. Рабочее совещание внесло свой вклад в текущее обсуждение, связанное с разработкой Горного кодекса Грузии и внесением в него изменений.

10. Совместно с сотрудниками по программе Отдела устойчивой энергетики, ответственными за деятельность в области водорода, региональный советник принял участие в организации и проведении 18 октября 2023 года в Ташкенте, Узбекистан,

<sup>7</sup> <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/Regional-Advisory-Services/events/383355>.

форума «Пути устойчивого производства водорода в Узбекистане»<sup>8</sup>, состоявшегося в рамках проходившей 16–20 октября 2023 года Международной недели инновационных идей 2023 года (Innoweek-2023). Форум был организован ЕЭК совместно с Агентством инновационного развития Республики Узбекистан для обсуждения потенциала и возможностей производства водорода в Узбекистане и других странах Центральной Азии, а также торговли водородом как внутри этих стран, так и его экспорта. В ходе дискуссии обсуждался национальный потенциал производства низкоуглеродного водорода и возможность его наращивания в будущем, рассматривались возможности экспорта водорода, определялись вероятные направления локального спроса на водород, а также возможные пути реализации пилотных проектов.

11. Совместно с несколькими коллегами из Отдела устойчивой энергетики и Отдела окружающей среды региональный советник участвовал в организации и проведении третьего Алматинского энергетического форума<sup>9</sup>, состоявшегося 6–8 ноября 2023 года в Алматы, Казахстан. Он непосредственно отвечал за проведение рабочего совещания «Снижение рисков финансирования проектов в области возобновляемой энергетики и энергоэффективности» и межрегионального рабочего совещания «Обмен опытом и передовой практикой в области разработки “дорожных карт” по достижению ЦУР 7». Данный форум был организован совместно ЕЭК, ЭСКАТО, ПРООН и Казахско-Британским техническим университетом (КБТУ). В нем приняли участие более 400 разработчиков политики и представителей энергетической отрасли, финансовых учреждений, научных кругов и гражданского общества для обсуждения путей ускорения энергетического перехода в Центральной Азии.

12. По просьбе МЭУР региональный советник совместно с коллегами из отделов устойчивой энергетики и устойчивого транспорта организовал рабочее совещание по использованию возобновляемой энергии на транспорте, которое состоялось в Тбилиси, Грузия, 21 ноября 2023 года. В его работе приняли участие 56 человек, в том числе 21 женщина. Целью рабочего совещания явилось расширение знаний грузинских экспертов о международных правовых документах и передовых практиках использования возобновляемой энергии на транспорте. В рабочем совещании по укреплению потенциала приняли участие соответствующие грузинские заинтересованные стороны из транспортного и энергетического секторов с целью укрепления координации в будущем.

13. Региональный советник выступил одним из организаторов региональных консультаций с заинтересованными сторонами по энергетическому соединению и устойчивой энергетике<sup>10</sup>, которые прошли в Астане, Казахстан, 12–13 июня 2024 года. Целью данного мероприятия являлся сбор экспертных мнений для информирования о реализации запущенной в январе 2024 года Программы ЭСКАТО-ЕЭК по энергетическому соединению в Центральной Азии и на Кавказе; на нем состоялась презентация основных выводов «дорожной карты» для достижения ЦУР 7 в Казахстане, разработанной в рамках совместного проекта ЭСКАТО-ЕЭК ООН «Укрепление энергетической политики стран с особыми потребностями для лучшего восстановления после COVID-19». Эти консультации послужили платформой, позволившей собраться заинтересованным сторонам всего региона для обсуждения достигнутого прогресса и коллективного определения последующих шагов.

14. 19–20 июня 2024 года совместно с коллегами из Отдела устойчивой энергетики региональный советник организовал рабочее совещание по наращиванию потенциала в поддержку создания государственного агентства по энергоэффективности и возобновляемой энергетике Грузии в Тбилиси. МЭУР обратилось к ЕЭК с просьбой оказать поддержку правительству Грузии в создании такого агентства, которое будет отвечать за продвижение энергоэффективности и возобновляемой энергии в стране. С целью оказания помощи Грузии в этом начинании ЕЭК проводит сравнительное исследование существующих агентств по энергоэффективности и/или

<sup>8</sup> <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/Regional-Advisory-Services/events/383571>.

<sup>9</sup> <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/Regional-Advisory-Services/events/376946>.

<sup>10</sup> <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/Regional-Advisory-Services/events/391414>.

возобновляемой энергетике в других государствах — членах ЕЭК и дает рекомендации по возможным вариантам создания такого агентства в Грузии в контексте существующих стратегий, политики, законодательства, задач и общих обязательств в рамках глобальных процессов (например, достижения целей устойчивого развития, в частности ЦУР-7, и Парижского соглашения), а также с учетом потенциала для повышения энергоэффективности и расширения использования возобновляемых источников энергии в Грузии.

## **В. Проекты на местах**

15. Региональный советник руководит осуществляемым по линии СРООН проектом «Укрепление энергетической политики стран с особыми потребностями для лучшего восстановления после COVID-19»<sup>11</sup>, учреждением-руководителем которого является ЭСКАТО, а исполняющим учреждением — ЕЭК. Этот проект направлен на расширение потенциала разработчиков политики путем оказания им поддержки в разработке «дорожных карт» для достижения ЦУР 7, которые позволят обеспечить как переход к устойчивой энергетике, так и восстановление экономики после COVID-19. 8 ноября 2023 года в рамках третьего Алматинского энергетического форума в Алматы, Казахстан, был организован межрегиональный семинар «Обмен извлеченными уроками и лучшими практиками разработки “дорожных карт” по достижению ЦУР 7»<sup>12</sup>. Его целью явилось предоставление возможности странам — участницам проекта, участвующим в процессе разработки «дорожных карт», для обмена посредством регионального диалога извлеченными уроками и передовой практикой. Вторые национальные консультационные рабочие совещания для заинтересованных сторон по разработке «дорожных карт» для достижения ЦУР 7 в Казахстане<sup>13</sup> и Армении<sup>14</sup> были организованы 9 ноября 2023 года в Астане и 13 мая 2024 года в Ереване. ЭСКАТО и ЕЭК при поддержке национального консультанта собрали данные об энергоёмкости в промышленности, жилищном, транспортном и коммерческом секторах в Армении и Казахстане. По итогам интенсивного сбора данных с помощью инструмента для ЦУР по планированию развития энергетики (NEXSTEP) были проведены моделирование энергопотребления и выбросов, разработка нескольких сценариев и экономический анализ. Ключевые результаты и выводы анализа обсуждались с заинтересованными сторонами на рабочих совещаниях с целью получения замечаний, предложений и экспертных мнений, с тем чтобы обеспечить значимость этих выводов и их соответствие специфике стран. После согласования соответствующие сценарии будут приняты за основу для разработки национальных «дорожных карт» по достижению ЦУР 7. 12 июня 2024 года в Астане в рамках региональных консультаций заинтересованных сторон по вопросам энергетического соединения и устойчивой энергетики состоялось рабочее совещание по валидации «дорожной карты» для достижения ЦУР 7 в Казахстане. После проведения в Казахстане второго национального консультационного рабочего совещания для заинтересованных сторон благодаря дальнейшему взаимодействию с государственными органами и другими заинтересованными сторонами были получены дополнительные замечания, предложения и экспертные оценки, необходимые для обеспечения значимости и соответствия этих выводов специфике Казахстана. На основе этих данных полученные сценарии были доработаны и представлены для валидации на этом рабочем совещании.

16. Региональный советник руководит проектом Совместного фонда для достижения ЦУР «Механизм зеленого финансирования для улучшения качества воздуха и борьбы с изменением климата в Северной Македонии», учреждением-руководителем которого является отделение ПРООН в Северной Македонии, а ЕЭК — одной из УОООН. В рамках этого проекта будет создан и введен в действие фонд зеленого финансирования (ФЗФ), являющийся новым механизмом

<sup>11</sup> <https://unece.org/strengthening-energy-policies-countries-special-needs-build-back-better-covid-19>.

<sup>12</sup> <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/Regional-Advisory-Services/events/387537>.

<sup>13</sup> <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/Regional-Advisory-Services/events/387499>.

<sup>14</sup> <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/Regional-Advisory-Services/events/390755>.

финансирования, который обеспечивает доступ к недорогому зеленому финансированию для МСП, а также для готовых к выходу на рынок, но не получающих достаточную поддержку целевых групп в составе физических лиц/ домохозяйств в целях вложения ими средств в возобновляемые источники энергии (ВИЭ) и энергоэффективность (ЭЭ). Ускоренное внедрение решений в области ВИЭ и ЭЭ с помощью ФЗФ будет способствовать сокращению выбросов парниковых газов и загрязнения воздуха, а также укреплению местной экосистемы зеленого финансирования ВИЭ и ЭЭ. Порученная ЕЭК часть проекта называется «Совершенствование национального потенциала в области технологий возобновляемой энергетики (ВЭ) и энергоэффективности (ЭЭ) для малых и средних предприятий (МСП) и домохозяйств в Северной Македонии»<sup>15</sup> (осуществление проекта было продлено до декабря 2024 года). Для целей данного проекта ЕЭК пересмотрела и обновила используемый Фондом финансирования зеленой экономики (ФФЗЭ) инструментарий, используемый для выбора технологий (база данных высокоэффективного бытового оборудования и материалов, соответствующих стандартам эффективности, установленным ЕБРР для ФФЗЭ в Северной Македонии). ЕЭК также отвечает за разработку и проведение курсов подготовки для консалтинговых компаний по использованию обновленного списка приемлемых технологий в целях разработки проектов в области ВИЭ и ЭЭ, а также мониторинга и проверки эффективности проектов (по принципу план против факта). 28–30 ноября 2023 года в Скопье, Северная Македония, были организованы тренинги по разработке и верификации проектов в области энергоэффективности и возобновляемых источников энергии<sup>16</sup>. Консультанты по разработке проектов прошли обучение по банковским требованиям и способам разработки приемлемых для банков предложений, получив знания и навыки по концепциям и практическому применению проектного финансирования. Консультанты по верификации проектов прошли обучение, позволяющее им обеспечивать проверку завершения инвестиций в соответствии с первоначальными инвестиционными планами. В продолжение этих курсов подготовки 27 мая 2024 года в Скопье было организовано рабочее совещание по наращиванию потенциала в области разработки приемлемых для банков проектных предложений по повышению энергоэффективности и возобновляемым источникам энергии для малообеспеченных домохозяйств в Северной Македонии<sup>17</sup>. На рабочем совещании обсуждались конкретные требования к разработке и финансированию проектов в области ВИЭ и ЭЭ для частных лиц/домашних хозяйств; опыт разработки, финансирования и верификации проектов в области ВИЭ и ЭЭ для МСП; и пересмотр формата заявки, отборочной анкеты и требований к документам для домохозяйств, включенных в целевые группы.

17. Региональный советник управлял финансируемым Международной климатической инициативой (МКИ) Германии внебюджетным проектом «Подготовительный этап проекта «Повышение энергоэффективности глобальной производственно-сбытовой цепочки строительной отрасли и ее продукции для обеспечения высокой энергоэффективности зданий»<sup>18</sup> (апрель–ноябрь 2023 года). ЕЭК возглавляет группу партнеров по его реализации, в которую входят страновые отделения ПРООН в семи странах-бенефициарах<sup>19</sup>, ЮНЕП и ЭСКАТО. Кроме того, в число партнеров по реализации основной фазы проекта ИКИ войдут ККЦ-ЮНЕП, ИПД, ИЭЭП и АЗС. Основная фаза проекта направлена на формирование прочной основы из проверенных методов применения передовой практики и целевого технического потенциала, которые страны-бенефициары могут использовать для улучшения энергетических характеристик зданий и сокращения выбросов углерода и энергии в поддержку их развития, а также достижения целевых показателей расширенных определяемых на национальном уровне вкладов (ОНУВ).

<sup>15</sup> <https://unece.org/sustainable-energy/regional-advisory-services/improving-national-capacity-renewable-energy-and>.

<sup>16</sup> <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/Regional-Advisory-Services/events/385770>.

<sup>17</sup> <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/Regional-Advisory-Services/events/391214>.

<sup>18</sup> <https://unece.org/sustainable-energy/regional-advisory-services/preparation-phase-project-improving-energy-efficiency>.

<sup>19</sup> Армения, Грузия, Кыргызстан, Республика Молдова, Таджикистан, Узбекистан и Украина.

Подготовительный этап включал анализ исходной ситуации для получения информации о существующих пробелах и конкретных требованиях к реализации проекта; составление перечня ключевых заинтересованных сторон и партнеров проекта, определение их ролей в проекте и вовлечение местных заинтересованных сторон в деятельность по проекту; подготовку полной проектной документации; и проведение с участием заинтересованных сторон рабочего совещания по валидации подробных национальных планов реализации. 22 ноября 2024 года в Тбилиси, Грузия, состоялось рабочее совещание по валидации<sup>20</sup>. Полный текст предложения по проекту был представлен в секретариат ИКИ в конце декабря 2023 года. Процесс утверждения полного предложения по проекту в настоящее время приостановлен ИКИ в связи с неопределенностью относительно бюджета ИКИ на 2025 год.

18. Региональный советник оказывал поддержку в реализации проекта в рамках РПТС «Анализ готовности Албании к зеленому и справедливому переходу в районах, прекративших добычу угля» (июль–декабрь 2023 года), осуществлявшегося под руководством коллеги из Отдела устойчивой энергетики. Он участвовал в организации и проведении рабочего совещания по анализу готовности Албании к зеленому и справедливому переходу в районах, прекративших добычу угля<sup>21</sup>, в Тиране, Албания, 11 декабря 2023 года, и выступил одним из организаторов заключительного рабочего совещания по анализу готовности Албании к зеленому и справедливому переходу в районах, прекративших добычу угля<sup>22</sup>, которое состоялось в Тиране, Албания, 4 апреля 2024 года. Конечным результатом реализации проекта является исследование “Just Transition Assessment of Албания: Sector Decarbonization and the Just Transition Framework Applied to Coal Mining” («Оценка справедливого перехода в Албании: декарбонизация сектора и рамки справедливого перехода применительно к угольной промышленности»)<sup>23</sup>.

19. Региональный советник оказывает поддержку проекту в рамках РПТС «Цифровизация в поддержку трансформации энергетических систем в регионе ЕЭК ООН» (май–декабрь 2024 года). Цель этого проекта — проанализировать последствия перехода старых энергетических систем от централизованных аналоговых инфраструктур к распределенной цифровой экономике. Путем изучения потенциала локальной генерации, распределенных накопителей и интеграции таких современных технологий, как искусственный интеллект (ИИ) и меры кибербезопасности, проект призван выработать понимание того, как этот переход может повысить жизнестойкость, доступность и справедливость энергетических услуг для поставщиков и конечных пользователей.

20. Региональный советник оказывает поддержку проекту в рамках РПТС «Поддержка электрической мобильности как инструмента цифровых и зеленых преобразований в регионе ЕЭК» (май–декабрь 2024 года). Целью данного проекта, реализуемого совместно отделами устойчивой энергетики и устойчивого транспорта, является укрепление потенциала и создание базы знаний о передовом опыте внедрения электронной мобильности, а также наработка разработчиками политики практического опыта в области поддержки внедрения электромобилей (ЭМ) как инструмента цифровых и зеленых преобразований.

### **С. Другая деятельность по оказанию технической помощи**

21. Региональный советник руководил подготовкой доклада на английском и румынском языках “Guide for the implementation of energy efficiency measures and the valorization of renewable energy sources for public sector buildings” («Руководство по внедрению мер по обеспечению энергоэффективности и повышению роли

<sup>20</sup> <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/Regional-Advisory-Services/events/385412>.

<sup>21</sup> <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/Regional-Advisory-Services/events/386159>.

<sup>22</sup> <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/Regional-Advisory-Services/events/389509>.

<sup>23</sup> <https://unece.org/just-transition-assessment-albania-sector-decarbonization-and-just-transition-framework-applied>.

возобновляемых источников энергии для зданий государственного сектора»)<sup>24</sup>, работа над которым проводилась по запросу правительства Республики Молдова в сотрудничестве с коллегами из Отдела устойчивой энергетики. Данное исследование предназначено для лиц, ответственных за обеспечение энергоэффективности и использование возобновляемых источников энергии в общественных зданиях, находящихся в ведении национального правительства страны и государственных администраций. Руководство может найти применение в процессе подготовки предварительного технико-экономического обоснования для определения мер по повышению энергоэффективности и использованию оборудования для возобновляемых источников энергии, а также для оценки инвестиционных затрат в зависимости от выбранных мер и имеющихся финансовых ресурсов. Руководство содержит рекомендации для энергоаудиторов по выбору и обоснованию мер, направленных на обеспечение энергоэффективности общественных зданий. Обновленная версия этого доклада находится в стадии разработки в отделении ПРООН в Молдове.

22. Региональный советник курирует со стороны ЕЭК процесс организации тринадцатого Международного форума по энергетике для устойчивого развития (МФЭУР-13)<sup>25</sup>, который будет проведен ЭСКАТО и правительством Таиланда в Бангкоке 2–4 декабря 2024 года. Цель форума этого года, организуемого совместно пятью региональными комиссиями в партнерстве с другими международными организациями «Принятие мер в интересах справедливого энергетического перехода», — ускорить реализацию Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Парижского соглашения посредством справедливого энергетического перехода. Он станет платформой для поощрения сотрудничества между организациями системы Организации Объединенных Наций, правительствами, гражданским обществом, финансовыми учреждениями, частным сектором и научными кругами, необходимого для интеграции мер реагирования на неотложные вызовы в области устойчивой энергетики. Эксперты энергетического сектора, представители правительств, структур ООН, международных организаций и других заинтересованных сторон обсудят основные вопросы и продемонстрируют действия, направленные на обеспечение энергетического перехода. В рамках форума состоится ряд совещаний за круглым столом, параллельных заседаний и мероприятий, посвященных таким вопросам энергетики, как доступ к экологически чистому приготовлению пищи, доступ к электроэнергии, возобновляемая энергетика, энергоэффективность, цифровизация и искусственный интеллект, учет гендерных аспектов, молодежь в энергетике и экологически чистое использование ископаемого топлива.

23. За отчетный период региональный советник провел консультативные поездки в Узбекистан (16–19 октября 2023 года в связи с форумом «Пути устойчивого производства водорода в Узбекистане» и Международной неделей инновационных идей 2023 года (Innoweek-2023)), Казахстан (6–10 ноября 2023 года в связи с третьим Алматинским энергетическим форумом и вторым национальным консультационным семинаром заинтересованных сторон по разработке «дорожной карты» для достижения ЦУР 7 в Казахстане), Грузию (21–23 ноября 2023 года в связи с рабочим совещанием по использованию возобновляемой энергии на транспорте и рабочим совещанием по валидации проекта «Подготовительный этап проекта “Повышение энергоэффективности глобальной производственно-сбытовой цепочки строительной отрасли и ее продукции для обеспечения высокой энергоэффективности зданий”»), Албанию (10–12 декабря 2023 года в связи с рабочим совещанием по анализу готовности Албании к зеленому и справедливому переходу в районах, прекративших добычу угля, и 3–5 апреля 2024 года в связи с заключительным рабочим совещанием по анализу готовности Албании к зеленому и справедливому переходу в районах, прекративших добычу угля), Армению (13–14 мая 2024 года в связи со вторым консультационным рабочим совещанием для заинтересованных сторон по разработке

<sup>24</sup> <https://unece.org/guide-implementation-energy-efficiency-measures-and-valorization-renewable-energy-sources-public>.

<sup>25</sup> <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/Regional-Advisory-Services/events/390553>.



«дорожной карты» для достижения ЦУР 7 в Армении), Северную Македонию (27–28 мая 2024 года в связи с рабочим совещанием по наращиванию потенциала в области разработки приемлемых для банков проектных предложений по повышению энергоэффективности и возобновляемым источникам энергии для малообеспеченных домохозяйств в Северной Македонии), Казахстан (11–13 июня 2024 года в связи с региональными консультациями с заинтересованными сторонами по энергетическому соединению и устойчивой энергетике и рабочим совещанием по валидации соответствия «дорожной карты» для достижения ЦУР 7 в Казахстане) и Грузию (18–21 июня 2024 года в связи с рабочим совещанием по наращиванию потенциала в поддержку создания государственного агентства по энергоэффективности и возобновляемой энергетике в Грузии). Все консультативные поездки в страны определяются потребностями и проводятся после получения запроса от соответствующего национального правительства или координатора-резидента ООН в стране.

#### **D. Будущая региональная деятельность в области информационно-пропагандистской деятельности, налаживания партнерств, мобилизации средств и другие виды деятельности**

24. Региональный советник продолжает участвовать в работе по поддержанию и расширению партнерских связей в рамках системы ООН и с другими международными организациями. Совместно с ЭСКАТО и ЭСКЗА региональный советник ведет работу по нескольким направлениям деятельности в области укрепления потенциала. Региональный советник сотрудничает с коллегами из Отдела устойчивой энергетике и других отделов, в частности из Отдела окружающей среды, Отдела по лесам, землепользованию и жилищному хозяйству, Отдела экономического сотрудничества и торговли и Отдела устойчивого транспорта, в подготовке предложений по внебюджетным проектам, а также проектам по линии СРООН и РПТС и осуществлении текущей деятельности. Региональный советник принимает активное участие в деятельности Рабочей группы ЕЭК по техническому сотрудничеству (РГТС). Исполнительный секретарь назначила регионального советника координатором деятельности ЕЭК по техническому сотрудничеству в трех странах: Беларуси, Грузии и Кыргызстане. Эта деятельность осуществляется в тесном сотрудничестве с канцеляриями региональных координаторов ООН в странах и Группой управления проектами ЕЭК (ГУП). Региональный советник в своей деятельности будет по-прежнему ориентироваться на запросы государств-членов и направлять усилия на содействие выполнению программы работы по подпрограмме «Устойчивая энергетика». Главным направлением деятельности регионального советника на страновом и региональном уровнях при условии наличия ресурсов остается оказание странам помощи в достижении прогресса на пути выполнения Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, в особенности задач, которые поставлены в рамках ЦУР 7.