



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

Женева, 13–15 сентября 2023 года

Пункт 8 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 укреплению 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 ЕЭК¹. Таким образом, 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 2018 года.

3. Региональные консультативные услуги согласуются с программой работы по подпрограмме «Устойчивая энергетика» на 2023 год (ECE/ENERGY/2022/1)² и служат

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

² <https://unece.org/sed/documents/2022/07/working-documents/draft-programme-work-sustainable-energy-subprogramme-2023-0>.



подспорьем в деятельности вспомогательных органов Комитета по устойчивой энергетике. Исходя из выраженных странами пожеланий региональный советник тесно сотрудничает с коллегами из Отдела устойчивой энергетики (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, содействуя удовлетворению потребностей этих стран, отвечающих критериям для участия в мероприятиях по техническому сотрудничеству.

4. В течение отчетного периода (сентябрь 2022 года — сентябрь 2023 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»³, 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»⁴, 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 энергетики (ВЭ) и энергоэффективности (ЭЭ) для малых и средних предприятий (МСП) и домохозяйств в Северной Македонии» (продолжительность проекта — июль 2022 года — декабрь 2023 года);

в) финансируемым Совместным фондом для достижения ЦУР внебюджетным проектом «Укрепление продовольственной и энергетической сопротивляемости в Грузии»⁵, учреждением-руководителем которого является отделение ПРООН в Грузии, а ЕЭК — одной из УОООН (завершен в марте 2023 года);

г) 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» (начат в апреле 2023 года);

е) посвященной вопросам энергоэффективности частью проекта РПТС «ООН для Харькова (UN4Kharkiv): план комплексного восстановления населенных пунктов (территорий) в Украине и осуществление пилотного проекта в городе Харькове»⁶, руководящим органом которого являлась Группа ЕЭК по жилищному хозяйству и землепользованию (завершен в декабре 2022 года).

5. Региональный советник также поддерживал реализацию следующих проектов:

а) финансируемого Совместным фондом для достижения ЦУР внебюджетного проекта «Преодоление структурного продовольственного и энергетического кризиса в Украине с помощью инновационных технологий и

³ <https://unece.org/strengthening-energy-policies-countries-special-needs-build-back-better-covid-19>.

⁴ <https://unece.org/sustainable-energy/regional-advisory-services/improving-national-capacity-renewable-energy-and>.

⁵ <https://unece.org/sustainable-energy/regional-advisory-services/strengthening-georgias-food-and-energy-resilience>.

⁶ <https://unece.org/housing/un4kharkiv-rehabilitation>.

адаптивных методов ведения сельского хозяйства»⁷, учреждением-руководителем которого является Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО), а ЕЭК — одним из УОООН (завершен в марте 2023 года);

б) проекта РПТС «Раннее реагирование ЕЭК ООН в интересах развития: реконструкция Украины — восстановление цифровой связи и восстановление ее инфраструктуры» (завершен в декабре 2022 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 миссий в странах и очных рабочих совещаний по укреплению потенциала. Продолжается дальнейшее использование и изучение инновационных способов предоставления региональных консультативных услуг, которые за последние три года доказали свою эффективность и результативность. 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 2022 года — сентябрь 2023 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 по окружающей среде, 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, ПРООН, Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Копенгагенского климатического центра ЮНЕП (ККЦ-ЮНЕП), 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 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. В рамках двенадцатого Международного форума по энергетике в интересах устойчивого развития Региональный советник совместно с сотрудниками по программам Отдела устойчивой энергетике, ответственными за работу Группы экспертов по возобновляемым источникам энергии (ГЭВЭ) и Группы экспертов по энергоэффективности (ГЭЭЭ) выступил соорганизатором рабочего совещания «Повышение сопротивляемости энергетических систем посредством энергоэффективности и возобновляемой энергетике: перспектива со стороны спроса и

⁷ <https://unece.org/food-energy-crisis-ukraine>.

межсекторальный подход»⁸, которое состоялось 5 октября 2022 года в Женеве, Швейцария. На рабочем совещании присутствовал 61 участник, из них 15 женщин, из 23 стран, включая 9 стран — участниц программы РПТС. Это интерактивное рабочее совещание было посвящено способам усиления энергетической сопротивляемости потребителей энергии в промышленности и других секторах экономики. В ходе рабочего совещания на примерах были рассмотрены способы определения с учетом конкретных обстоятельств набора осуществимых мер с уделением особого внимания их экономической жизнеспособности. Выступавшие поделились своим практическим опытом и привели примеры того, как можно обеспечить устойчивость энергосистемы за счет повышения энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии, а также рассказали о вкладе, который могут внести в этой связи цифровые решения.

10. Региональный советник выступил соорганизатором проведенного в онлайн-формате рабочего совещания «Энергоэффективные здания и прогресс на пути к углеродной нейтральности в городах Украины»⁹, которое состоялось 18 ноября 2022 года и было организовано совместно с коллегами из Группы жилищного строительства и землеустройства ЕЭК в рамках проекта РПТС «ООН для Харькова: план комплексного восстановления населенных пунктов (территорий) в Украине и осуществление пилотного проекта в городе Харькове». На рабочем совещании обсуждались правовые, институциональные, финансовые и технические проблемы, с которыми сталкиваются украинские национальные и местные власти в процессе реконструкции городов и кварталов энергоэффективным и углеродно-нейтральным способом; рассматривалась международная практика строительства и реконструкции энергоэффективных и углеродно-нейтральных зданий и кварталов, в том числе темы, относящиеся к проектированию и строительным материалам, а также правовые и институциональные рамки; и были сформулированы рекомендации, а также продемонстрированы комплексные решения по повышению энергоэффективности зданий и кварталов в поддержку украинских городов в их усилиях по восстановлению и реализации Национального плана восстановления Украины.

11. 9 декабря 2022 года в Тиране, Албания, совместно с сотрудником по программе Отдела устойчивой энергетики, ответственным за работу Группы экспертов по шахтному метану и справедливому переходу (ШМСР) региональный советник выступил соорганизатором рабочего совещания по закрытию шахт в Албании и Сербии¹⁰. Это рабочее совещание состоялось в смешанном формате. В рабочем совещании приняли участие 39 человек, в том числе 12 женщин, из 7 стран, включая 3 страны — участницы программы РПТС. Оно было проведено в рамках исследования РПТС по выработке основанных на принципах руководящих указаний для разработки и реализации программы эффективного, безопасного и экологически ответственного закрытия шахт в Албании и Сербии (см. пункт 10).

12. Региональный советник выступил соорганизатором рабочего совещания, посвященного справедливому переходу в горнодобывающих общинах и потенциалу для развития геотермальной энергетики¹¹, которое состоялось 20 июня 2023 года в Тиране, Албания, и было организовано совместно с ответственными за ШМСР сотрудниками по программе Отдела устойчивой энергетики, а также с Группой экспертов по управлению ресурсами (ГЭУР). На момент подготовки данного документа рабочее совещание находилось на стадии организации. Его целевой аудиторией являлись государственные должностные лица, эксперты и другие заинтересованные стороны, занимающиеся вопросами справедливого энергетического перехода и возобновляемой энергетики в Албании и соседних странах.

⁸ <https://unece.org/sustainable-energy/events/improving-resilience-energy-systems-through-EE-and-RE>.

⁹ <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/Regional-Advisory-Services/events/372485>.

¹⁰ <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/Regional-Advisory-Services/events/373587>.

¹¹ <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/Regional-Advisory-Services/events/378777>.

В. Проекты на местах

13. Региональный советник руководит осуществляемым по линии СРООН проектом «Укрепление энергетической политики стран с особыми потребностями для лучшего восстановления после COVID-19», 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 осуществления ЦУР 7, которые позволят обеспечить как переход к устойчивой энергетике, так и восстановление экономики после COVID-19. Национальные консультационные рабочие совещания для заинтересованных сторон по разработке «дорожной карты» для достижения ЦУР 7 были организованы 25 ноября 2022 года в Ереване, Армения¹², 31 января 2023 года в Ташкенте, Узбекистан¹³, и 2 февраля 2023 года в Астане, Казахстан¹⁴. Целью рабочих совещаний явилось налаживание взаимодействия с заинтересованными сторонами на национальном уровне в каждой стране-участнице. На рабочих совещаниях были даны пояснения в отношении учитываемых конкретные потребности методологии, используемой для разработки «дорожных карт» для достижения ЦУР 7, а также для определения соответствующего национального контекста и стратегий, связанных с задачами в рамках ЦУР 7, определяемыми на национальном уровне вкладами (ОНУД) и потребностями восстановления после COVID-19. На данном этапе реализации проекта продолжается сбор и анализ национальных данных, необходимых для процесса моделирования с использованием национального экспертного инструмента для ЦУР по планированию развития энергетики (NEXSTEP). По завершении этого этапа последует программа по укреплению потенциала для обучения специалистов по энергетическому планированию и разработчиков политики по вопросам использования NEXSTEP при разработке национальных «дорожных карт» для достижения ЦУР 7.

14. Региональный советник руководит проектом «Механизм зеленого финансирования для улучшения качества воздуха и борьбы с изменением климата в Северной Македонии» Совместного фонда для достижения ЦУР, 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), новый механизм финансирования, который обеспечит 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» (осуществление проекта было продлено до декабря 2023 года). Для целей данного проекта ЕЭК пересмотрела и обновила используемый Фондом финансирования зеленой экономики (ФФЗЭ) инструментарий для выбора технологий (база данных высокоэффективного бытового оборудования и материалов, соответствующих стандартам эффективности, установленным ЕБРР для ФФЗЭ в Северной Македонии). ЕЭК ООН будет отвечать за разработку и проведение курсов подготовки для консалтинговых компаний по использованию обновленного списка приемлемых технологий для разработки проектов в области ВИЭ и ЭЭ, а также мониторинга и проверки эффективности проектов (по принципу план против факта). Этот вид деятельности пришлось отложить в ожидании привлечения консалтинговых компаний. Ожидается, что он будет завершен к концу 2023 года.

¹² <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/Regional-Advisory-Services/events/373319>.

¹³ <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/Regional-Advisory-Services/events/375559>.

¹⁴ <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/Regional-Advisory-Services/events/375599>.

15. Региональный советник руководил профинансированным Совместным фондом для достижения ЦУР внебюджетным проектом «Укрепление продовольственной и энергетической сопротивляемости в Грузии», учреждением-руководителем которого являлось отделение ПРООН в Грузии, а ЕЭК — одной из УОООН. Этот проект был частью Чрезвычайного механизма развития Совместного фонда для достижения ЦУР — ответ на глобальный кризис в области продовольствия, энергетики, финансов. Общая цель совместного проекта заключалась в укреплении сопротивляемости Грузии к продовольственному и энергетическому кризисам и защите средств к существованию групп, наиболее уязвимых к воздействию этих кризисов. В рамках компонента ЕЭК проекта проводилось укрепление потенциала малых предприятий, необходимого для принятия мер по повышению энергоэффективности в сельских районах и повышению уровня знаний заинтересованных сторон на национальном уровне об энергоэффективных решениях для малых предприятий, работающих в сельских районах. В рамках проекта ЕЭК подготовила два доклада: «Оценка энергопотребления на малых предприятиях сельскохозяйственного и пищевого сектора в сельских районах Грузии» и «Примеры целевой помощи малым предприятиям в отдельных сельских районах по внедрению мер по повышению энергоэффективности». Региональный советник и сотрудник по проекту приняли участие в заключительном мероприятии в рамках проекта: «Диалог по вопросам политики — Продовольственная и энергетическая сопротивляемость в Грузии: политика, учреждения и люди», которое состоялось в Тбилиси 24 марта 2023 года.

16. Региональный советник руководит финансируемым ИКИ внебюджетным проектом «Подготовительный этап проекта «Повышение энергоэффективности глобальной производственно-сбытовой цепочки строительной отрасли и ее продукции для обеспечения высокой эффективности зданий». ЕЭК возглавляет группу партнеров по его реализации, в которую входят страновые отделения ПРООН в семи странах-бенефициарах¹⁵, 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 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 и достижения расширенных определяемых на национальном уровне вкладов (ОНУВ). Подготовительный этап включает 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 проверке подробных национальных планов реализации. Ожидается, что подготовительный этап продлится до конца ноября 2023 года.

17. Региональный советник руководил частью проекта РПТС «ООН для Харькова: план комплексного восстановления населенных пунктов (территорий) в Украине с пилотным проектом в городе Харькове», который осуществлялся под руководством Группы ЕЭК по жилищному хозяйству и землепользованию. В рамках проекта были подготовлены два доклада: «Энергоэффективность для зданий — практические соображения» и «Передовые энергоэффективные технологии для отопления и горячего водоснабжения». Информация о состоявшемся в онлайн-формате рабочем совещании «Энергоэффективные здания и прогресс на пути к углеродной нейтральности в городах Украины», которое было организовано в рамках проекта, приведена в пункте 10.

18. Региональный советник поддерживал реализацию финансируемого Совместным фондом для достижения ЦУР внебюджетного проекта «Преодоление структурного продовольственного и энергетического кризиса в Украине с помощью инновационных технологий и адаптивных методов ведения сельского хозяйства», роль

¹⁵ Армения, Грузия, Кыргызстан, Республика Молдова, Таджикистан, Узбекистан и Украина.

учреждения-руководителя в рамках которого играла ФАО, а ЕЭК являлось одной из УОООН. Общая цель совместного проекта заключалась в том, чтобы предоставить правительству Украины объективный и всесторонний анализ потенциала производства биотоплива для решения структурного продовольственного и энергетического кризиса в Украине. ЕЭК отвечала за анализ нормативной и институциональной базы в поддержку увеличения потребления возобновляемой энергии с уделением особого внимания биоэнергетике, разработку рекомендаций по необходимым нормативным и институциональным изменениям и организацию многостороннего диалога по вопросу о способах вовлечения в хозяйственный оборот неиспользованных запасов возобновляемой энергии. 31 марта 2023 года в Киеве состоялся прошедший в смешанном и онлайн форматах «Многосторонний диалог заинтересованных сторон — Неиспользованные возможности Украины в области биоэнергетики: всеобъемлющее рассмотрение их надлежащего использования. Вопросы энергетической и продовольственной безопасности». Участники мероприятия определили основные препятствия и возможные решения, а также согласовали приоритеты и конкретные рекомендации для осуществления необходимых изменений.

19. Региональный советник оказал поддержку осуществлению части проекта РПТС «Раннее реагирование ЕЭК ООН в интересах развития: реконструкция Украины — восстановление цифровой связи и перестройка ее инфраструктуры», которая имела отношение к устойчивой энергетике. В рамках проекта были проведены следующие исследования: «Восстановление Украины с устойчивой, углеродно-нейтральной энергетической системой», «Роль критически важного сырья в восстановлении низкоуглеродной энергетической инфраструктуры путем применения стандартов, руководящих принципов и передовой практики Системы управления ресурсами Организации Объединенных Наций (СУРООН)» и «Социально-экономические последствия перехода украинского энергетического сектора».

С. Другая деятельность по оказанию технической помощи

20. Региональный советник оказал поддержку в подготовке доклада «Оценка геотермальных ресурсов Албании», которая была проведена по просьбе правительства Албании под руководством сотрудника по программе Отдела устойчивой энергетике, ответственным за ГЭУР. В нем представлен анализ энергетических расчетов, включая расчеты, касающиеся потерь тепла; установки геотермальных систем отопления с учетом экономической целесообразности, проектирования и оценки мощности вертикального теплообменника; экономических соображений, связанных с затратами на его установку, добычу воды и нагнетательных скважин; и их сопоставление с выработкой энергии для нагревателей и кондиционеров с использованием угля.

21. Региональный советник оказал поддержку в подготовке доклада «Руководящие указания по разработке и реализации программы эффективного, безопасного и экологически ответственного закрытия шахт», которая осуществлялась по просьбе правительств Албании и Сербии под руководством ответственного за ШМСР сотрудника по программе Отдела устойчивой энергетике. Этот аналитический доклад был подготовлен для теоретического обоснования действий, позволяющих рекультивировать нарушенные горными работами земли и смягчить опасности, с тем чтобы эти земли стали пригодными для повторного использования и устойчивого развития. Документ содержит руководство для обеих стран-бенефициаров по улучшению их национальных потенциалов по закрытию угольных шахт таким образом, чтобы в конце процесса соответствующие участки не представляли опасности для окружающей среды и населения, и чтобы рекультивированные территории были готовы к дальнейшему использованию, не связанному с добычей угля.

22. По просьбе правительства Таджикистана Региональный советник оказал поддержку в подготовке доклада «Углубленный анализ динамики спроса на уголь в Таджикистане до 2050 года», которая осуществлялась под руководством отвечающего за ШМСР сотрудника по программе Отдела устойчивой энергетике. В этом

аналитическом докладе сделан вывод о том, что в центре внимания новой угольной стратегии в Таджикистане, если такой документ будет разработан, должно находиться не достижение рекордных уровней добычи, а обеспечение справедливого распределения природной ренты от экспорта угля, безопасных условий труда, минимизация экологического ущерба от эксплуатации, рекультивации и закрытия угольных шахт, а также надлежащее управление выбросами метана из угольных шахт в период их эксплуатации и после их закрытия.

23. Региональный советник оказал поддержку в подготовке доклада «Поддержка выращиванию энергетических сельскохозяйственных культур вдоль дорог и автомагистралей в Украине», которая велась по просьбе правительства Украины под руководством ответственного за ГЭВЭ сотрудника по программе Отдела устойчивой энергетики. В этом аналитическом докладе сделан вывод о том, что насаждение быстрорастущих деревьев в придорожных лесополосах может способствовать их восстановлению, при этом доход от топливного сырья может стать источником компенсации затрат на их восстановление. При определенных условиях выращивание быстрорастущих энергетических деревьев на придорожных полосах может оказаться привлекательным для частного инвестора. Планы переустройства придорожных полос могут стать частью более широкой стратегии послевоенного восстановления Украины, например частью ее компонента по реконструкции дорог. Было определено несколько потенциальных пилотных проектов и соответствующие площадки для них.

24. Региональный советник руководил подготовкой доклада «Руководство по внедрению мер по обеспечению энергоэффективности и повышению роли возобновляемых источников энергии для зданий государственного сектора», который был подготовлен по запросу правительства Республики Молдова в сотрудничестве с ответственными за ГЭВЭ и ГЭЭЭ сотрудниками по программам Отдела устойчивой энергетики. На время подготовки данного документа работа над этим докладом еще не была завершена.

25. Во время подготовки данного доклада от правительства Украины был получен запрос на разработку исследования по доступности геологических данных, связанных с критически важными сырьевыми материалами (КВСМ). Региональный советник будет руководить проводимым по запросу исследованием, которое будет финансироваться по линии РПТС и готовиться в тесной взаимосвязи с сотрудником по программе из Отдела устойчивой энергетики.

26. В 2022 году состоялся двенадцатый Международный форум по энергетике в интересах устойчивого развития (МФЭУР-12)¹⁶, который был совместно организован в смешанном (очном и онлайн-формате) в период с сентября по ноябрь 2022 года региональными комиссиями Организации Объединенных Наций в партнерстве с ЮНЕП, ПРООН и рядом международных организаций. В рамках МФЭУР-12 было организовано девять рабочих совещаний, семинаров, дискуссий по вопросам политики, совещаний за «круглым столом», конференций и других мероприятий. Тринадцатый Международный форум по энергетике в интересах устойчивого развития (МФЭУР-13) будет приурочен к третьему Алматинскому энергетическому форуму, запланированному на 6–8 ноября 2023 года в Алматы, Казахстан.

27. В отчетный период Региональный советник провел консультативные миссии в Армению (23–25 ноября 2022 года в связи с проведением Национального консультативного рабочего совещания заинтересованных сторон по разработке «дорожной карты» для достижения ЦУР 7 в Армении), Грузию (23–24 марта 2023 года в связи с проведением Диалога по вопросам политики — Продовольственная и энергетическая устойчивость в Грузии: политика, учреждения и люди), Сербию (30 мая — 1 июня 2023 года в связи с проведением Регионального симпозиума по распространению знаний на Балканах+ по энергоэффективности зданий) и Албанию (19–21 июня 2022 года в связи с проведением рабочего совещания по вопросам справедливого энергетического перехода в горнодобывающих общинах и потенциала развития геотермальной энергетики в Албании). Все консультативные поездки в

¹⁶ <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/events/371236>.

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

28. 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 энергетики и других отделов, в частности из Отдела по окружающей среде, 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 осуществлению текущей деятельности. Региональный советник принимает активное участие в деятельности Рабочей группы ЕЭК по техническому сотрудничеству (РГТС). Региональный советник был назначен Исполнительным секретарем 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. В рамках своей деятельности региональный советник 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.