



---

**Европейская экономическая комиссия****Комитет по устойчивой энергетике****Тридцатая сессия**

Женева, 22–24 сентября 2021 года

Пункт 7 b) предварительной повестки дня

**Будущая работа Комитета по устойчивой энергетике****Региональные консультативные услуги  
в области устойчивой энергетике****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 (ЕЭК) Организации Объединенных Наций 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 ЕЭК<sup>1</sup>. 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 2017 года.

3. Региональные консультативные услуги согласуются с программой работы по подпрограмме «Устойчивая энергетика» на 2021 год (ECE/ENERGY/2020/2)<sup>2</sup> и служат подспорьем в деятельности вспомогательных органов Комитета по устойчивой

---

<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> <https://undocs.org/ECE/ENERGY/2020/2>.



энергетике. Исходя из запросов, озвученных странами, 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 и международных и национальных организаций, содействуя удовлетворению потребностей стран, отвечающих критериям для участия в мероприятиях по техническому сотрудничеству.

4. В течение отчетного периода (ноябрь 2020 года — сентябрь 2021 года) техническая помощь была предоставлена странам Юго-Восточной Европы, Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии. В частности, региональный советник руководил следующими проектами:

a) проектом «Комплексное управление энергетическими и водными ресурсами в поддержку устойчивого развития в Юго-Восточной Европе и Центральной Азии»<sup>3</sup>, который осуществляется по линии Счета развития Организации Объединенных Наций (СРООН) в сотрудничестве с Экономической и социальной комиссией Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), и в котором ЕЭК выполняет роль ведущего учреждения;

b) проектом по линии СРООН «Глобальная инициатива по восстановлению сектора микро-, малых и средних предприятий (ММСП) после пандемии COVID-19», в котором Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) и Экономическая и социальная комиссия Организации Объединенных Наций для Западной Азии (ЭСКЗА) являются ведущими учреждениями, а ЕЭК — одним из учреждений-участников;

c) внебюджетным проектом «Укрепление национального потенциала в области разработки и применения стандартов энергоэффективности зданий в регионе ЕЭК», финансируемым Российской Федерацией;

d) проектом «Укрепление потенциала правительства Украины для развития инфраструктуры по производству и использованию водорода в поддержку восстановления после пандемии COVID-19 с помощью “зеленых” технологий», финансируемым РПТС.

5. Оказанию региональных консультативных услуг в отчетный период существенно препятствовала продолжающаяся пандемия COVID-19. Проведение консультативных миссий в странах и очных рабочих совещаний по укреплению потенциала по-прежнему было практически невозможным. Были изучены и применены на практике новые способы оказания региональных консультативных услуг. Рабочие совещания по укреплению потенциала и курсы подготовки проводились преимущественно в режиме онлайн, что оказалось эффективным способом обмена знаниями. Приоритетное внимание уделялось привлечению консультантов для проведения исследований по запросам стран, имеющих право на получение помощи.

## **II. Основные региональные консультативные услуги (ноябрь 2020 года — сентябрь 2021 года)**

6. В отчетный период внимание регионального советника было сосредоточено на усилиях по информированию и задействованию партнеров. В рамках ЕЭК основными партнерами по осуществлению совместной деятельности являлись Отдел по окружающей среде, Отдел по лесам, землепользованию и жилищному хозяйству и Отдел устойчивого транспорта. Ограниченный объем средств по линии РПТС удалось использовать с максимальной отдачей благодаря активным усилиям по взаимодействию за пределами структуры ЕЭК и привлечению взносов в натуральной и/или денежной форме от следующих международных организаций, правительств и научных учреждений: Экономической комиссии Организации Объединенных Наций

<sup>3</sup> <https://unece.org/integrated-energy-and-water-resource-management-project-0>.

для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК), Экономической и социальной комиссии Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Экономической и социальной комиссии Организации Объединенных Наций для Западной Азии (ЭСКЗА), Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Копенгагенского центра по энергоэффективности (партнерского проекта ЮНЕП и Технического университета Дании (ЮНЕП-ТУД)), Института пассивного дома (ИПД), Института энергоэффективности производства (ИЭП), правительств Германии, Российской Федерации и Украины.

## **А. Деятельность по укреплению потенциала**

7. В отчетный период мероприятия по укреплению потенциала были приурочены к проектам и исследованиям на местах. Настоящий раздел доклада посвящен исследованиям и связанным с ними мероприятиям по укреплению потенциала.

8. Региональный советник курировал подготовку доклада «Женщины-предприниматели в области управления природными ресурсами: вызовы и возможности для сектора микро-, малых и средних предприятий (ММСП) в период социально-экономического восстановления после COVID-19»<sup>4</sup>, по запросу правительства Кыргызстана. В нем анализируется роль ММСП в деле устойчивого и комплексного управления природными ресурсами; воздействие COVID-19 на женщин-предпринимателей в области управления природными ресурсами; новые возможности, открывающиеся для женщин-предпринимателей в сфере управления природными ресурсами; конкретные примеры из Азербайджана, Беларуси, Грузии, Казахстана и Кыргызстана; предлагаются адресные рекомендации для стран и излагаются общие выводы и рекомендации. На основе этого исследования был разработан учебный онлайн-курс, а 17 декабря 2020 года было проведено учебное рабочее совещание в режиме онлайн. В этом совещании приняли участие 93 человека, из них 65 женщин, в том числе представлявших следующие страны — участницы программы РПТС: Азербайджан, Армению, Грузию, Казахстан, Кыргызстан, Республику Молдова, Северную Македонию, Сербию, Таджикистан, Турцию и Узбекистан. Мероприятие проводилось в тесном сотрудничестве с Экспертной группой ЕЭК по управлению ресурсами и ее Рабочей группой по участию женщин в управлении ресурсами и техническим руководителем Отдела по устойчивой энергетике, отвечающим за эту область работы. Материалы по этому рабочему совещанию размещены на веб-сайте ЕЭК<sup>5</sup>.

9. Региональный советник курировал подготовку доклада «Геологическое хранение CO<sub>2</sub> в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии: первичный анализ потенциала и политики»<sup>6</sup>. Эта работа осуществлялась в тесном сотрудничестве с коллегой из отдела, отвечающего за работу по вопросам углеродной нейтральности. Исследование было проведено по запросу Национального агентства природных ресурсов Албании и Государственного агентства по энергоэффективности и энергосбережению Украины. Цель исследования — предоставить странам инструменты и методологии для проведения оценки потенциала улавливания, использования и хранения углерода (УИХУ) и описать политические инструменты его развития и реализации, в том числе путем стимулирования инвестиций со стороны частного сектора. Важным элементом политических рекомендаций является предложение сместить акцент механизмов стимулирования со стадии улавливания на стадию хранения путем внедрения схемы сертификатов для УИХУ, которая позволит эффективно торговать «единицами» хранимого CO<sub>2</sub>. Правительства могли бы использовать такой механизм для содействия разработке и внедрению технологий в

<sup>4</sup> [https://unece.org/sites/default/files/2021-04/Final%20report%20submission\\_11\\_04\\_21%20RevisionAZ.pdf](https://unece.org/sites/default/files/2021-04/Final%20report%20submission_11_04_21%20RevisionAZ.pdf).

<sup>5</sup> <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/Regional-Advisory-Services/events/350054>.

<sup>6</sup> [https://unece.org/sites/default/files/2021-04/Geologic%20CO2%20storage%20report\\_final\\_EN.pdf](https://unece.org/sites/default/files/2021-04/Geologic%20CO2%20storage%20report_final_EN.pdf).

целях достижения своих определяемых на национальном уровне вкладов в смягчение последствий изменения климата.

10. Региональный советник организовал рабочее совещание на тему «Достижение углеродной нейтральности: роль водорода» совместно с сотрудниками по программам Отдела по устойчивой энергетике, курирующими группы экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии, по газу и по возобновляемой энергетике. В нем приняли участие 219 делегатов, из них 48 женщин, в том числе из следующих стран, отвечающих критериям РПТС: Азербайджана, Албании, Беларуси, Боснии и Герцеговины, Грузии, Казахстана, Республики Молдова, Северной Македонии, Сербии, Таджикистана, Турции, Узбекистана и Украины. Участники рабочего совещания высказали мнение о том, что все технологические решения в области производства, транспортировки, хранения и использования водорода следует рассматривать, не занимая категоричных позиций ни по одному из них и исходя из необходимости обеспечить равные условия. Они отметили роль промышленности в качестве основного сектора, который одним из первых приступит к внедрению прикладных водородных технологий, и рекомендовали поддерживать и стимулировать применение водорода в черной металлургии, производстве цемента и в высокотемпературных процессах. Они согласились с тем, что ключевое значение для внедрения таких технологий имеет целостное видение, и призвали к принятию комплексных межсекторальных подходов. Участники рабочего совещания подчеркнули, что переход к водородной экономике будущего необходимо осуществлять экономически эффективными способами, и рекомендовали разработать и внедрить для финансирования проектов по экологически чистому производству водорода нестандартные схемы распределения рисков между государственными и частными инвесторами. Они согласились предлагать свою поддержку в целях содействия международному и межсекторальному сотрудничеству, с тем чтобы повысить степень информированности общества и приемлемости водорода для него, а также ускорить переход к водородной экономике будущего в регионе ЕЭК и за его пределами. Материалы этого рабочего совещания размещены на веб-сайте ЕЭК<sup>7</sup>.

11. Региональный советник выступил соорганизатором онлайн-ового круглого стола на тему «Перспективы развития доступной, надежной, устойчивой и современной энергетике», посвященного Цели 7 в области устойчивого развития (ЦУР) и состоявшегося в Ташкенте, Узбекистан, 11 июня 2021 года в рамках Недели ЦУР под лозунгом «Никто не должен быть забыт», приуроченной к Международному форуму глобального парламентского сотрудничества в достижении Целей в области устойчивого развития (Бухара, Узбекистан, 23–24 июня 2021 года). Это мероприятие организовано правительством Узбекистана при участии Канцелярии резидента-координатора Организации Объединенных Наций в Узбекистане.

12. В период подготовки настоящего доклада региональный советник совместно с коллегами из Отдела по окружающей среде ЕЭК занимался организацией намеченного на 30 июня 2021 года рабочего совещания в режиме онлайн на тему «Укрепление национального потенциала в деле применения политики и практики в области устойчивой энергетике на основе рекомендаций Обзоров результативности экологической деятельности». Цель этого рабочего совещания состоит в том, чтобы укрепить национальный потенциал стран Кавказа, Центральной Азии, Восточной и Юго-Восточной Европы в деле применения политики и практики в области устойчивой энергетике на основе рекомендаций глав, посвященных энергетике и окружающей среде, недавно завершеного Обзора результативности экологической деятельности (ОРЭД), а также других передовых практик в области устойчивой энергетике. Основными задачами этого рабочего совещания являются: обзор и анализ последних рекомендаций ОРЭД по энергетике и окружающей среде; обмен опытом между отдельными странами по выполнению рекомендаций, содержащихся в главах ОРЭД, посвященных энергетике и окружающей среде; оценка инструментов и средств поддержки устойчивой энергетике, включая проекты национальных планов действий в области устойчивой энергетике (НПДУЭ); определение общих приоритетов для

<sup>7</sup> <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/Regional-Advisory-Services/events/354150>.

оказания технической помощи и обсуждение дальнейших действий. Материалы по этому рабочему совещанию будут размещены на его веб-странице<sup>8</sup>.

## **В. Проекты на местах**

13. Региональный советник руководит финансируемым по линии СРООН проектом «Комплексное управление энергетическими и водными ресурсами в поддержку устойчивого развития в Юго-Восточной Европе и Центральной Азии» в тесном сотрудничестве с сотрудниками по программам, курирующими работу Группы экспертов ЕЭК по управлению ресурсами. Этот проект осуществляется под руководством ЕЭК в сотрудничестве с ЭСКАТО. Изначально его бенефициарами являлись четыре страны: Босния и Герцеговина, Казахстан, Кыргызстан и Сербия, — к которым в 2021 году добавились еще две: Таджикистан и Украина. Целью проекта является разработка интегрированного инструмента управления и мониторинга, который направлен на увязку энергетических и водных систем и оказание помощи в плане контроля за воздействием производства энергии на водные системы. За отчетный период было проведено четыре национальных тематических исследования. В них анализируются возможности и проблемы, связанные с использованием Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН)<sup>9</sup> для комплексного управления энергетическими и водными ресурсами в странах-бенефициарах. В рамках этих исследований рассматривались конкретные проекты в области угольной, урановой и возобновляемой энергетики, а также связанные с ними ресурсы грунтовых вод в тех случаях, когда имелась необходимая информация о социально-экономической осуществимости проекта и уверенность в оценках/уровне знаний. В этих тематических исследованиях, в частности, анализируются социальные, экономические и экологические последствия разработки следующих энергетических проектов и их воздействия на систему грунтовых вод: геотермальный проект «Слобомир» и проект «Вивия» по розливу воды из подземного источника в Боснии и Герцеговине; проекты по разработке уранового месторождения «Южный Инкай» и использованию грунтовых вод в этом районе в Казахстане; проекты по разработке угольных месторождений и использованию подземных вод в Кыргызстане; проекты по разработке угольного месторождения «Тамнава — Западное месторождение» и по забору воды из подземных источников в районе горы Златибор в Сербии. С 26 по 30 апреля 2021 года была проведена серия рабочих совещаний, посвященных проектам и приуроченных к двенадцатой сессии Группы экспертов по управлению ресурсами<sup>10</sup>. В порядке реагирования на кризис, вызванный пандемией COVID-19, готовится исследование о влиянии COVID-19 на поставки критически важных сырьевых материалов, необходимых сектору здравоохранения, и о возможных мерах по исправлению положения. Будут разработаны применимые на национальном уровне политические рекомендации по комплексному управлению энергетическими и водными ресурсами с учетом особенностей стран, а также рекомендации по трансграничным аспектам. Материалы по этому проекту размещены на его веб-сайте<sup>11</sup>.

14. Региональный советник руководит касающейся энергетики частью проекта по линии СРООН «Глобальная инициатива по возрождению сектора ММСП после COVID-19», в котором ведущими учреждениями выступают ЮНКТАД и ЭСКЗА, а ЕЭК является одним из участвующих учреждений. На момент подготовки настоящего доклада были успешно завершены первый и второй этапы этого проекта. В рамках первого этапа этого проекта были разработаны два набора руководящих принципов и примеров передовой практики: Руководящие принципы и передовая практика для ММСП в целях обеспечения устойчивости к кризисам и прогресса на пути к экономике замкнутого цикла в области устойчивого управления ресурсами и механизмов организации цепочек поставок критически важных видов сырья, а также

<sup>8</sup> <https://unece.org/info/Environmental-Policy/Environmental-Performance-Reviews/events/356967>.

<sup>9</sup> <https://unece.org/sustainable-energy/unfc-and-sustainable-resource-management>.

<sup>10</sup> <https://unece.org/info/Sustainable-Energy/UNFC-and-Resource-Management/events/352046>.

<sup>11</sup> <https://unece.org/integrated-energy-and-water-resource-management-project-0>.

Руководящие принципы и передовая практика для ММСП в области поставки энергоэффективных продуктов и оборудования для использования возобновляемых источников энергии. В сентябре–октябре 2020 года были проведены тренинги в режиме онлайн. В рамках второго этапа этого проекта первый набор руководящих принципов и передовой практики был адаптирован для Таджикистана и Украины, а второй набор — для Грузии и Северной Македонии. В феврале–июне 2021 года были проведены учебные рабочие совещания в режиме онлайн. В настоящее время осуществляется третий этап, который будет завершен в течение 2021 года. Еще четыре страны получают адаптированные наборы руководящих принципов и передовой практики по каждой из двух тем, и таким образом общее число стран-бенефициаров достигнет восьми. Оба набора региональных руководящих принципов и передовой практики будут обновлены. Для обмена опытом между странами — бенефициарами проекта будет организовано заключительное рабочее совещание. Материалы по этому проекту размещены на его веб-сайте<sup>12</sup>.

15. Региональный советник руководит внебюджетным проектом «Укрепление национального потенциала в области разработки и применения стандартов энергоэффективности зданий в регионе ЕЭК», финансируемым Российской Федерацией. За отчетный период был проведен анализ расхождений между целевыми показателями, изложенными в Рамочных руководящих указаниях по стандартам энергоэффективности зданий, и существующими стандартами энергоэффективности и их внедрением в странах Юго-Восточной и Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, а также в Российской Федерации. Подготовлены три национальных исследования с более подробным анализом таких расхождений по Армении, Кыргызстану и Республике Молдова. 9 апреля 2021 года было организовано рабочее совещание по утверждению доклада об анализе расхождений. На момент подготовки настоящего доклада продолжалась работа по организации в трех отобранных государствах — членах ЕЭК национальных учебных семинаров по высокорезультативным стандартам энергоэффективности зданий. Было разработано и начало функционировать пространство сотрудничества для экспертов по энергоэффективности зданий в регионе ЕЭК, которое сейчас используется в тестовом режиме. Реализация мероприятий в рамках этого проекта будет продолжаться до марта 2022 года. Материалы по этому проекту размещены на его веб-сайте<sup>13</sup>.

16. Региональный советник руководит проектом «Укрепление потенциала правительства Украины для развития инфраструктуры производства и использования водорода в целях поддержки восстановления после пандемии COVID-19 с помощью “зеленых” технологий», финансируемым РПТС. Правительство Украины обратилось к ЕЭК с просьбой оказать техническую помощь в подготовке «дорожной карты» развития рынка водородных технологий. Проект осуществлялся в тесном сотрудничестве с коллегами из Отдела по устойчивой энергетике, Отдела по окружающей среде, Отдела устойчивого транспорта, Министерством энергетики Украины, Государственным агентством по энергоэффективности и энергосбережению (ГАЭЭ) Украины и украинским отделением ПРООН. В ходе этого проекта были разработаны проект «Дорожной карты» по производству и использованию водорода на Украине, проект «Дорожной карты» по использованию водорода на автомобильном транспорте на Украине, а также проект отчетного документа по «Дорожной карте» в рамках процедуры стратегической экологической оценки в соответствии с Протоколом ЕЭК по СЭО. В проекте «Дорожной карты» по производству и использованию водорода на Украине анализируется передовая международная практика и планы по использованию водорода; значение водородных технологий и потенциал их использования на Украине; методы производства водорода и их экономическая эффективность; существующая и требуемая инфраструктура для хранения и транспортировки водорода для внутреннего использования, а также возможности его экспорта; потенциал производства оборудования для получения возобновляемого водорода внутри страны и опыт такого производства; описывается «дорожная карта» по внедрению водородных технологий на Украине и излагаются

<sup>12</sup> <https://unece.org/sustainable-energy/regional-advisory-services/un-development-account-project>.

<sup>13</sup> <https://unece.org/sustainable-energy/regional-advisory-services/about-project>.

выводы и рекомендации. Результаты этого проекта широко освещались на Украине. Проект «Дорожной карты» послужит основой для разработки водородной стратегии Украины; такая стратегия будет утверждена в качестве официального документа парламентом или Кабинетом министров Украины. Кроме того, он может послужить образцом для других стран региона, заинтересованных в подготовке собственного аналогичного документа по развитию водородной инфраструктуры. 25 февраля 2021 года в Киеве состоялось рабочее совещание по укреплению потенциала в области развития водородной инфраструктуры. Материалы по этому проекту размещены на его веб-сайте<sup>14</sup>.

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

17. Региональный советник руководит подготовкой исследования «Возобновляемые источники энергии. Основные игроки и положение с инвестициями в отдельных государствах — членах ЕЭК» совместно с сотрудником по программам, курирующим работу Группы экспертов по возобновляемой энергетике. Это исследование проводится по запросу правительств Албании и Грузии. В нем будет представлена информация о национальных целях, положении дел и политике в области поддержки инвестиций в возобновляемую энергетику, а также программах поддержки таких инвестиций в Албании, Грузии, Казахстане и Сербии с целью создания условий для экономически эффективного применения возобновляемых источников энергии в будущих энергетических системах. Результаты этого исследования могут быть использованы не только в странах-адресатах, но и в сопредельных странах с аналогичными проблемами. Оно будет завершено в июне–июле 2021 года.

18. Региональный советник руководит подготовкой исследования «Энергетический переход и социально-экономическое восстановление после COVID-19: роль женщин и воздействие на них» в сотрудничестве с коллегами из Отдела по устойчивой энергетике. Это исследование проводится по запросу правительств Албании, Беларуси и Украины и будет посвящено влиянию энергетического перехода и социально-экономического восстановления после COVID-19 на женщин и их роли в этих процессах. В рамках этого исследования будут рассмотрены примеры из нескольких стран, иллюстрирующие успешный и передовой опыт и трудности, и представлено резюме политических императивов и выводов, которые будут полезны для государств — членов ЕЭК при принятии решений. Исследование будет завершено в сентябре–октябре 2021 года.

19. Региональный советник принял участие в консультативной миссии в Киев, Украина, 15–16 июня 2021 года. В ее рамках он посетил Экологический форум ООН и выступил на заседании дискуссионной группы «Как восстановить природу и уменьшить углеродный след?», а также провел встречи с государственными должностными лицами, членами страновой группы ООН и другими заинтересованными сторонами.

20. На момент подготовки настоящего доклада региональный советник совместно с ЭСКАТО занимался подготовкой рабочего совещания по реализации национальных планов действий в области устойчивой энергетики (НПДУЭ). Это совещание будет проведено в режиме онлайн во второй половине 2021 года. В число намеченных для обсуждения вопросов входят государственная поддержка выполнения НПДУЭ и других политических мер и стратегий, направленных на переход к устойчивой энергетике; вовлечение различных заинтересованных сторон в поиск практических решений для реализации предложенных мер и мобилизация с этой целью необходимых финансовых и других ресурсов (как внутри страны, так и извне).

21. Во время подготовки настоящего доклада из Казахстана и Украины поступили просьбы о проведении исследований по энергоемким отраслям промышленности и

<sup>14</sup> <https://unece.org/sustainable-energy/regional-advisory-services/improving-capacity-government-ukraine-develop>.

путям повышения их эффективности и обеспечения декарбонизации. Региональный советник будет руководить этим исследованием, которое будет финансироваться по линии РПТС, в тесном сотрудничестве с коллегами из Отдела по устойчивой энергетике.

22. Как планировалось, в 2020 году региональный советник должен был организовать ряд рабочих совещаний по укреплению потенциала в рамках одиннадцатого Международного форума по энергетике в интересах устойчивого развития в Грузии. В связи с пандемией COVID-19 проведение Форума было перенесено на 2021 год. В этом году в координации с другими региональными комиссиями ООН было принято решение провести этот форум в гибридном (очно-онлайнном) формате в течение нескольких недель во второй половине 2021 года. Подготовка к Форуму и рабочим совещаниям по укреплению потенциала в его рамках уже началась.

#### **D. Будущая региональная деятельность по повышению информированности, налаживанию партнерств, мобилизации средств и другие виды деятельности**

23. Региональный советник продолжает участвовать в работе по поддержанию и расширению партнерских связей с другими организациями системы ООН и другими международными организациями. Совместно с ЭСКАТО и ЭСКЗА он ведет работу по нескольким направлениям деятельности в области укрепления потенциала. Региональный советник сотрудничает с коллегами из Отдела по устойчивой энергетике и других отделов, в частности из Отдела по окружающей среде, Отдела по лесам, землепользованию и жилищному хозяйству и Отдела устойчивого транспорта, в подготовке предложений по внебюджетным проектам и проектам по линии СРООН и РПТС. Региональный советник принимает активное участие в деятельности Рабочей группы ЕЭК по техническому сотрудничеству (РГТС). Он 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. 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.

24. В 2020 году региональный советник совместно с коллегами из Отдела по устойчивой энергетике разработал проектное предложение «Повышение энергоэффективности глобальной цепочки поставок в строительной отрасли и соответствующей продукции для обеспечения высокой эффективности зданий» для конкурса предложений, объявленного в рамках Международной климатической инициативы (МКИ) Федерального министерства охраны окружающей среды и ядерной безопасности (ВМУ) Германии (Процедура тематического отбора МКИ 2019 (2.0)). В феврале 2021 года секретариат МКИ проинформировал ЕЭК как ведущее учреждение (координатора совместного проекта) о том, что план проекта утвержден. Странами — бенефициарами планируемого проекта станут Армения, Грузия, Кыргызстан, Республика Молдова, Таджикистан, Узбекистан и Украина. Партнерами по осуществлению являются отделения ПРООН во всех странах-бенефициарах, Альянс экологического строительства (АЭС), Институт пассивного дома, Институт энергоэффективности производства (ИЭП), Партнерство ЮНЕП — ТУД и ЭСКАТО. Стартовое совещание по проекту состоялось 25 мая 2021 года. Ожидается, что запуск подготовительного этапа проекта состоится в начале 2022 года.

25. Региональный советник продолжает участвовать в дальнейшей разработке проектного предложения «Механизм “зеленого” финансирования для улучшения

качества воздуха и борьбы с изменением климата в Северной Македонии», которое было отобрано в рамках конкурса предложений для потенциального финансирования, объявленного Фондом для достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР) ООН. Это проектное предложение было включено в портфель Фонда (единственным из региона ЕЭК) и в настоящее время находится на втором подготовительном этапе. Ведущим учреждением в нем является ПРООН, а ЕЭК выступает в качестве партнера по реализации.

26. Региональный советник продолжает участвовать в консультациях с Отделом по окружающей среде относительно участия Отдела по устойчивой энергетике в проекте «Региональные механизмы низкоуглеродного, устойчивого к изменению климата преобразования комплекса взаимосвязей “энергия–вода–земля” в Центральной Азии», предварительно отобранном МКИ для финансирования. Ведущим учреждением (координатором совместного проекта) является ОЭСР, а ЕЭК выступает в качестве одного из партнеров по реализации. Странами-бенефициарами являются Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан.

27. В рамках реагирования на вызовы, возникшие в связи с пандемией COVID-19, региональный советник сосредоточил внимание на разработке новых проектов на местах, корректировал существующие проекты с учетом связанных с COVID-19 вызовов, проводил по мере возможности мероприятия в режиме онлайн, активно запрашивал у правительств стран, отвечающих критериям РПТС, информацию об их потребностях в связи с кризисом, вызванным COVID-19, и принимал последующие меры в связи с этими запросами.

---