

## Рабочая группа ЕС–ЦА по окружающей среде и изменению климата

10-е заседание | 4-5 октября 2021 г. | Онлайн

### *Краткие итоги заседания*

*(документ подготовлен со-председателями Рабочей группы)*

Более девяноста участников из пяти стран Центральной Азии, институтов Европейского Союза, организаций государств-членов ЕС, международных и региональных организаций, международных финансовых учреждений и гражданского общества приняли участие в 10-м заседании Рабочей группы ЕС-ЦА по охране окружающей среды и изменению климата (РГОСИК), прошедшем под председательством Европейской Комиссии, Министерства экологического перехода Италии и Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК.

На заседании, посвященном обсуждению возможностей зеленого восстановления, рассматривались такие приоритетные вопросы как сохранение биологического разнообразия, изменение климата, устранение зависимости экономического роста от роста загрязнения, а также устойчивое восстановление.

В ходе двухдневной встречи Делегаты обсуждали достижения в рамках сотрудничества ЕС и ЦА, а также последние изменения в области политики ЕС и стран ЦА по окружающей среде и изменению климата, произошедшие после 9-ого заседания РГОСИК. Были представлены последние изменения в рамках Европейского зеленого курса. Особое внимание было уделено предстоящим международным форумам – КС-26 РКИК ООН и КС-15 КБР ООН.

На открытии заседания с приветственными речами выступили Специальный представитель ЕС по Центральной Азии **Е.П. посол Терхи Хакала**, Вице-министр экологии, геологии и природных ресурсов РК г-н Ахметжан Примкулов, Директор по глобальному устойчивому развитию Генерального директората по вопросам окружающей среды Европейской Комиссии г-жа Астрид Шомакер и Генеральный директор Министерства экологического перехода Италии г-н Оливьеро Монтанаро.

Все четыре докладчика высоко оценили возросшую роль и успешную деятельность РГОСИК и подчеркнули необходимость продолжения сотрудничества между ЕС и странами Центральной Азии, а также отметили, что региональный подход приносит наилучшие результаты.

Посол Терхи Хакала поприветствовала участников, вкратце представила климатические амбиции ЕС и Европейский зеленый курс, подчеркнула важность международного сотрудничества в области смягчения последствий изменения климата и адаптации к нему и выразила готовность ЕС делиться опытом со странами ЦА.

Вице-министр **Ахметжан Примкулов** рассказал о последних изменениях в экологической и климатической политике Республики Казахстан и сообщил о стремлении страны достичь углеродной нейтральности к 2060 году. Казахстан рассматривает декарбонизацию как сложный социально-экономический вопрос. В этой связи, приняты соответствующие инструменты (новый Экологический кодекс), в то время как другие находятся на стадии разработки (Доктрина достижения углеродной нейтральности Республики Казахстан до 2060 года). Он отметил необходимо уделить особое внимание зеленому финансированию и внедрению зеленых технологий.

**Г-жа Астрид Шомакер** (Европейская Комиссия) сообщила о последних событиях по реализации Европейского зеленого курса. Необходима смена парадигмы, т.к. без изменения обычного хода деятельности достижение поставленных климатических и экологических целей будет невозможно. Зеленый переход имеет решающее значение для всех стран, поэтому необходим расширенный обмен опытом. Предстоящие КС-26 РКИК ООН и КС-15 КБР ООН являются важными вехами, поскольку призваны активизировать международные усилия по остановке процесса изменения климата и утраты биоразнообразия.

**Г-н Оливьеро Монтанаро** из Министерства экологического перехода Италии напомнил о роли, которую Италия играет с момента создания РГОСИК, и подчеркнул важность обмена знаниями и опытом. Он также сообщил, что экологический переход является для Италии первостепенной задачей, выполнение которой позволит улучшить благосостояние и устойчивость в интересах будущих поколений. Он напомнил о значимости международного диалога в вопросах «зеленого» и экологического перехода, который Италия продвигает в этом году посредством своего председательства на саммите «Большой двадцатки» и сопредседательства на КС-26 РКИК ООН вместе с Великобританией.

**Г-жа Астрид Шомакер** (Генеральный директорат по вопросам окружающей среды, Европейская Комиссия) выступила с **основным докладом о возможностях и вызовах для зеленого восстановления**. Она подчеркнула, что Европейский зеленый курс лежит в основе всех политик ЕС, его реализация призвана превратить вызовы в возможности. Пандемия COVID-19 обнажила уязвимое положение всех стран, но в то же время укрепила нашу решимость работать над зеленым переходом. Комплексный пакет мер по восстановлению подразумевает дополнительное инвестирование 240 млрд евро, что приведет к созданию новых рабочих мест, повысит устойчивость Европы и снизит ее зависимость от внешних поставок энергии, топлива и сырья.

В рамках Европейского зеленого курса было разработано несколько специализированных стратегий, в частности, План действий по обеспечению нулевого загрязнения, «Новый европейский Баухаус (новое конструктивное мышление)», Стратегия «От фермы к столу» и др. ЕС готов делиться опытом зеленого перехода со всеми странами и особенно со странами ЦА, которые имеют стратегическое географическое положение и уязвимы к негативным изменениям климата и окружающей среды.

#### **Точка зрения Центральной Азии: возможные стратегии зеленого восстановления в ЦА и возможности сотрудничества**

**Г-н Руслан Муратов**, старший менеджер Департамента зеленых технологий Международного центра зеленых технологий и инвестиционных проектов РК, подчеркнул важность зеленых и в первую очередь цифровых технологий в зеленом переходе в Казахстане. Он также рассказал о последних событиях в этой сфере, среди них инициатива «Зеленый мост», поддержка внедряющих зеленые технологии стартапов и планируемое создание Центрально-Азиатского бюро НДТ. Г-н Муратов отметил особую роль международного сотрудничества и предстоящую КС-26 РКИК ООН.

**Г-жа Вероника Исаева**, начальник Управления промышленной экологии Государственного комитета по экологии и климату Кыргызской Республики, сообщила об ОНУВ Кыргызстана и о намерении страны достичь углеродной нейтральности к 2050 году. Это может быть реализовано через формирование безуглеродной экономики, в частности через использование энергии воды для производства 80% электроэнергии. Согласно предполагаемому ОНУВ, выбросы ПГ

могут сократиться на 15-43%. Адаптация к последствиям изменения климата относится к первостепенным задачам национального значения наряду с другими экологическими проблемами (воздух, вода, отходы).

**Г-н Сангин Самиев**, начальник Отдела мониторинга окружающей среды Агентства по Гидрометеорологии Республики Таджикистан, сообщил, что проблема изменения климата и адаптации к нему считаются национальным приоритетом. Страна планирует дальнейшее развитие своего гидроэнергетического потенциала, а также расширение посадок деревьев.

**Г-н Махтумкули Акмурадов** (Министерство иностранных дел Туркменистана) рассказал о недавних мерах, предпринятых Туркменистаном. Среди них принятие новой национальной климатической стратегии и политики охраны окружающей среды до 2040 г., обновленное законодательство и другие конкретные действия в этой области (посадка 30 млн деревьев). Борьба с дефицитом водных ресурсов и опустыниванием является национальным приоритетом. Он отметил чрезвычайную ситуацию с Аральским морем и необходимость дальнейшей поддержки мер по его восстановлению. Г-н Акмурадов призвал к разработке совместной региональной стратегии по укреплению регионального сотрудничества для реагирования на проблему опустынивания. В заключение он поблагодарил ЕС за сотрудничество и проект WECOOP за поддержку в разработке нового законодательства.

**Г-н Абдурашид Садыков**, начальник Главного управления по биоразнообразию и охраняемым природным территориям Государственного комитета по экологии и охране окружающей среды Республики Узбекистан, также относит Аральское море к числу неотложных проблем, и отмечает, что для принятия мер по ремедиации требуется дальнейшая поддержка. Он поддержал предложение о том, что расширение регионального сотрудничества должно привести к разработке общей региональной стратегии. Сотрудничество с ЕС высоко ценится.

Модераторами **Сессии 1 «Подведение итогов – обновленная информация о прогрессе, достигнутом после 9-го заседания РГОСИК, и перспективы будущего развития»** выступили Глава по сотрудничеству Представительства ЕС в Казахстане **г-н Йоханнес Стенбаек Мэдсен** и Координатор проектов Представительства ЕС в Казахстане **г-жа Снежана Попова**. В ходе сессии были озвучены последние изменения в политике ЕС в области окружающей среды, борьбы с изменением климата и международных приоритетов, а также был представлен обзор регионального сотрудничества ЕС-ЦА. Докладчики осветили последние события в регионе ЦА, результаты реализации Рабочей программы РГОСИК, а также рассказали о текущих и планируемых действиях в области управления природопользованием, смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним.

**Г-н Анджей Янушевски**, сотрудник отдела F2 Департамента по двустороннему и региональному экологическому сотрудничеству Генерального директората по вопросам окружающей среды Европейской Комиссии, рассказал о последних наработках и изменениях стратегий, политики и планов в рамках Европейского зеленого курса и уделил особое внимание Плану действий по экономике замкнутого цикла, Лесной стратегии до 2030 года и Стратегии устойчивого развития химической промышленности ЕС.

**Г-жа Стине Расмуссен**, сотрудник по вопросам политики отдела A1 Генерального директората по борьбе с изменением климата Европейской Комиссии, рассказала о возросших амбициях ЕС по достижению полной углеродной нейтральности к 2050 году и сокращению выбросов ПГ на 55 % к 2030 году. Недавно был представлен пакет «Fit for 55», включающий 14 законопроектов. Она также рассказала о Законе о климате ЕС.

**Г-н Валтс Вилнитис**, руководитель группы реализации проекта WECOOP, сообщил о результатах деятельности проекта за период после 9-го заседания РГОСИК. Он отметил, что, невзирая на ограничения, связанные с пандемией COVID-19, большинство запланированных мероприятий было выполнено (за исключением тех, где требуются международные поездки). Кроме того, проект продолжал оказывать логистическую поддержку РГОСИК и техническую помощь странам ЦА, в том числе путем наращивания потенциала и через индивидуальную поддержку. Г-н Вилнитис добавил, что такого рода помощь была оказана Казахстану, Кыргызстану, Туркменистану и Узбекистану, в то время как объем возможной поддержки для Таджикистана еще предстоит определить. Четверть человеческих ресурсов проекта все еще не распределена и находится в резерве.

**Г-н Александр Белокуров** из ЕЭК ООН доложил о последних новостях ВИЕС и Национальных политических диалогах по интегрированному управлению водными ресурсами, водоснабжению и санитарии. Он подчеркнул важную роль регионального сотрудничества как в пределах ЦА, так и вне региона и сообщил о приоритетах отдельных стран ЦА.

Председатель ИК МФСА **г-н Султон Рахимзода** ознакомил участников с Возможными стратегиями и возможностями для зеленого восстановления в Центральной Азии, подчеркнув значимую роль водных ресурсов в регионе. Он отметил, что региональное сотрудничество способствует взаимному доверию и призвал к его укреплению в вопросах эффективного водопользования, модернизации водной инфраструктуры и более активного использования возобновляемых источников энергии.

Руководитель команды по устойчивому потреблению и производству программы SWITCH-Asia **г-жа Зинаида Фадеева** рассказала о деятельности проекта в ЦА. Она обозначила поддержку формирования устойчивого потребления и производства в регионе как приоритет (например, посредством помощи в разработке национальных планов действий) и сообщила, что грантовые программы в основном нацелены на МСП.

Заместитель координатора/руководитель экологической деятельности ОБСЕ **г-н Ральф Эрнст** описал деятельность ОБСЕ в области окружающей среды и безопасности в ЦА, а также рассказал о мерах реагирования на риски для безопасности, связанные с изменением климата. В регионе ЦА были выявлены 11 «горячих точек» климатической безопасности, для которых необходимо подготовить стратегии по адаптации и планы реализации. Продвижение устойчивых связей и обеспечение энергетической безопасности в регионе также относятся к приоритетным направлениям в деятельности ОБСЕ.

Делегации Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана ознакомили участников с последними событиями в области управления природопользованием, включая управление твердыми отходами, смягчение последствий изменения климата и адаптации к нему.

Директор департамента климатической политики и зеленых технологий Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК **г-н Олжас Агабеков** отметил, что в Казахстане осуществляется переход к зеленой экономике, и большинство необходимых для этого политических, нормативных и экономических инструментов уже разработаны. Новый Экологический кодекс РК вступил в силу в июле 2021 года. В настоящее время предпринимаются шаги по внедрению НДТ в ключевых отраслях промышленности. Было объявлено о стремлении достичь углеродную нейтральность к 2060 году и о постепенном отказе от угольных электростанций.

**Г-жа Вероника Исаева**, начальник Управления промышленной экологии Государственного комитета по экологии и климату Кыргызской Республики, сообщила об изданном в 2021 году Указе Президента «О мерах по обеспечению экологической безопасности и климатической устойчивости Кыргызской Республики». Она добавила, что в настоящий момент страна обновляет ОНУВ и подготавливает 4-е национальное послание. В области биоразнообразия к приоритетным задачам отнесены охрана горных лесов и снежного барса.

**Г-н Сангин Самиев**, начальник Отдела мониторинга окружающей среды Агентства по Гидрометеорологии Республики Таджикистан, сообщил, что страна особо уязвима к изменению климата – ущерб оценивается в 4,8% ВВП. В этой связи, адаптация к последствиям изменения климата является первостепенной задачей. Реализуются определенные меры: облесение, внедрение возобновляемых источников энергии и принятие новой транспортной стратегии.

**Г-н Сердар Эберенов** из Министерства сельского хозяйства и охраны окружающей среды Туркменистана отметил, что его страна крайне уязвима к изменению климата и рассказал о принимаемых в этой связи мерах: климатическая стратегия 2019 года, План по облесению, новые законодательные акты по возобновляемым источникам энергии и энергоэффективности. Поддержка проекта WECOOP в разработке законопроектов оценена высоко и ее просят продолжить.

**Г-н Абдурашид Садыков** (Международное сотрудничество и проекты, Государственный комитет по экологии и охране окружающей среды Республики Узбекистан) сообщил о последних предпринятых мерах. В частности, он упомянул начало мероприятий по зеленому восстановлению, создание новых охраняемых природных территорий, поддержку возобновляемых источников энергии, экологический туризм и повышение осведомленности. К приоритетным задачам отнесено проведение природосберегающих мероприятий.

Исполнительный директор Регионального горного центра Центральной Азии **Исмаил Даиров** сообщил о ходе разработки регионального заявления стран Центральной Азии для КС-26.

Был поднят вопрос о технологиях улавливания и хранения углерода (УХУ).

Модератором **Сессии 2 «Биологическое разнообразие»** выступил г-н **Анджей Янушевски**, сотрудник отдела F2 Департамента по двустороннему и региональному экологическому сотрудничеству Генерального директората по вопросам окружающей среды Европейской Комиссии. В ходе сессии была подчеркнута необходимость наращивать усилия по защите биоразнообразия, в особенности в свете предстоящей КС-15 КБР ООН в Китае, в рамках которой ожидается принятие амбициозных обязательств и действий.

**Г-н Янушевски** представил новую Стратегию биоразнообразия ЕС до 2030 года, важный компонент Европейского зеленого курса. Стратегия учитывает глобальный кризис биоразнообразия, прежде всего вымирание видов, и включает 4 элемента: защита природы, ее восстановление, обеспечение существенных перемен, и принятие глобальных действий.

**Г-н Тьерри Лукас**, Руководитель программ по биоразнообразию и экосистемам Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП), сообщил о серьезных последствиях пандемии COVID-19 для биоразнообразия в некоторых частях света. Он призвал к увеличению природосберегающего финансирования, особенно в период Десятилетия ООН по восстановлению экосистем 2021–2030 гг.

**Г-н Сораш Пойя Фарьяби**, Руководитель природоохранных и научных программ Афганистана Общества охраны дикой природы (WCS), рассказал о миссии и деятельности WCS и представил

сведения о деградации биоразнообразия в регионе ЦА, ее причинах и рекомендуемых стратегических подходах.

**Г-жа Наталья Головки** из команды по Обзорам результативности экологической деятельности (ОРЭД) ЕЭК ООН рассказала о структуре ОРЭД с детальным разбором главы по биоразнообразию, а также представила выводы и рекомендации Обзоров, проведенных в странах ЦА.

**Г-жа Анна Кириленко** (группа реализации проекта WECOOP) представила Аналитический обзор приоритетов сохранения биологического разнообразия и значимых экосистем Центральной Азии. Общие приоритеты включают стратегии и нормативные инструменты, наращивание потенциала, вопросы управления, сохранение мигрирующих видов, генетические ресурсы, биоразнообразии и здравоохранение.

**Г-н Гатис Эриньш** (группа реализации проекта WECOOP) представил карты биоразнообразия для ЦА – демонстрационный инструмент, который можно найти на сайте WECOOP. Поскольку инструмент является открытой системой, участникам было предложено направлять появляющиеся новые сведения проекту WECOOP.

**Г-жа Алессандра Фиданза** (старший эксперт, международное сотрудничество, Sogesid Spa–Министерство экологического перехода Италии) выступила в качестве председателя **Сессии 3 «Изменение климата: политика и реализация»**. Сессия была посвящена текущей политике ЕС, а также актуальной информации о международных и региональных мероприятиях.

**Г-н Нильс Шустер** (координатор межведомственных отношений – законодательство по климату и зеленому курсу, Генеральный директорат по борьбе с изменением климата, Европейская Комиссия) представил Целевой план ЕС по климату до 2030 года, Европейский закон о климате и изложенные в них климатические цели. Он также рассказал о пакете законопроектов «Fit for 55», Климатическом пакте, недавно созданном Научно-консультативном совете по вопросам изменения климата ЕАОС и Ориентировочном объеме выбросов ПГ. Он добавил, что необходимо усилить значимость поглотителей углерода и адаптации. Цель на 2040 год будет объявлена в 2024 году.

**Г-жа Наталья Головки** из команды по Обзорам результативности экологической деятельности (ОРЭД) ЕЭК ООН рассказала о структуре ОРЭД с детальным разбором главы по изменению климата, а также представила выводы и рекомендации Обзоров, проведенных в странах ЦА, выделив некоторые общие вопросы среди них.

Директор ICAT **г-н Хеннинг Вюстер** представил Инициативу по прозрачности действий в области климата (ICAT), финансируемую Германией, Италией и другими странами. Он рассказал о миссии и деятельности ICAT, представил ее основные инструменты, включая руководство для разработки научно-обоснованной политики и инструменты для отслеживания ОНУВ. Г-н Вюстер пригласил страны ЦА к сотрудничеству и предложил им воспользоваться указанными инструментами, которые доступны через Региональный хаб ICAT в Центральной Азии.

Исполнительный директор РЭЦЦА **г-н Зафар Махмудов** представил Региональный хаб ICAT в Центральной Азии (ReCATH), который начнет работу в ноябре 2021 года. Он напомнил о некоторых итогах Центрально-Азиатской Конференции по вопросам изменения климата, прошедшей в июле 2021 г. в Душанбе, где ICAT рассказал о своей деятельности и планах.

**Г-н Марко Берош** из Европейского инвестиционного банка представил ряд конкретных примеров из Восточной Европы и Азии о финансировании мер по адаптации к изменению

климата и предотвращению бедствий. Представленные проекты касались строительства защитных сооружений от наводнений и соответствующей технической помощи (планы управления рисками наводнений).

**Г-н Мальте Маасс** из Азиатского банка развития рассказал о Водном компоненте деятельности Центрально-азиатского регионального экономического сотрудничества (ЦАРЭС). В основе Водного компонента лежат климатическая устойчивость водных систем, устойчивость служб водоснабжения/санитарии и применение комплексного подхода. Объем финансирования АБР для проектов в этой области достигнет 80 млрд евро (2030-2030 гг.).

**Г-н Паскуале Де Микко** (экономический и правовой аналитик косвенного налогообложения, Генеральный директорат по налогообложению и таможенному союзу, Европейская Комиссия) объяснил механизм корректировки налога на выбросы углерода (СВАМ), который разработан в соответствии с правилами ВТО. СВАМ призван создать равные условия для всех производителей ЕС, подпадающих под систему платы за выбросы углерода. Механизм предусматривает налоговую пошлину на импортируемые в ЕС электроэнергию, цемент, алюминий, удобрения и продукцию черной металлургии. Размер пошлины рассчитывается в зависимости от того, каков был объем выбросов при производстве и разницы между ценой Системы торговли квотами на выбросы ЕС и любой другой ценой на углерод, уплачиваемой в стране производителя. Постепенный переход к новой системе будет осуществлен в период с 2023 по 2025 гг.

Участниками были заданы вопросы о климатическом пакете мер ЕС, региональном подходе в ОРЭД, заинтересованности МФИ в водных проектах, в особенности в регионе Аральского моря, и энергетической безопасности.

**Сессия 4 «На пути к нулевому загрязнению воздуха, воды и почвы»**, модератором которой выступила Координатор проектов Представительства ЕС в Казахстане **г-жа Снежана Попова**, была посвящена устранению зависимости экономического роста от роста загрязнения.

**Г-н Майкл Клинкенберг** из Генерального директората по вопросам окружающей среды Европейской Комиссии представил План действий ЕС по обеспечению нулевого загрязнения, подготовленный в рамках Европейского зеленого курса. План действий охватывает загрязнение воздуха, воды и почвы, включает 9 флагманских инициатив и устанавливает количественные целевые показатели с указанием сроков их достижения. В нем также определена иерархия действий по борьбе с загрязнением: предотвращение – минимизация и контроль – ликвидация и восстановление. Особое внимание было уделено воздействию загрязнения на здоровье человека. Всё большее значение придаётся инновациям и цифровым решениям.

**Г-жа Анастасия Атякшева**, старший эксперт Международного центра зеленых технологий и инвестиционных проектов РК, выступила с докладом «Эволюционное развитие наилучших доступных технологий в Республике Казахстан: от первых шагов до Центрально-Азиатского бюро НДТ».

**Г-н Владислав Бизек** (группа реализации проекта WECOOP) поделился важной информацией об УХУ, кратко описав передовые технологии, их практическое применение и соответствующее законодательство ЕС по этому вопросу.

**Сессия 5 «Следующие шаги и будущие мероприятия»** проходила под председательством г-на Анджея Янушевски (Генеральный директорат по вопросам окружающей среды, Европейская Комиссия).

Г-н Янушевски представил **предлагаемую программу работы РГОСИК на 2022 год**, в рамках которой продолжится реализация итогов 6-й Конференции высокого уровня ЕС-ЦА Платформы сотрудничества в сфере охраны окружающей среды и водных ресурсов (Ташкент, 2019 г.) Планируемые мероприятия будут проводиться в области управления окружающей средой, экономики замкнутого цикла, устойчивого потребления и производства, адаптации к изменению климата и смягчения его последствий, водопользования и межсекторных вопросов, включая биоразнообразие. В рамках Европейского зеленого курса, РГОСИК рассмотрит недавно запущенные важнейшие инициативы ЕС, которые могут заинтересовать страны Центральной Азии. Среди них – План действий по обеспечению нулевого загрязнения, «Голубая экономика», Лесная стратегия ЕС до 2030 года и «Новый европейский Баухаус (новое конструктивное мышление)». РГОСИК изучит 8-ю Программу действий по охране окружающей среды, принятие которой ожидается в ближайшее время, которая определит европейскую экологическую политику до 2030 года. Помимо этого, существует ряд новых актуальных для ЦА задач. К ним можно отнести экологическую трансформацию энергетического сектора (включая добычу угля, нефти и газа) и транспортных систем, сокращение выбросов метана в нефтегазовом секторе, а также формирование устойчивости к изменению климата с учетом потребности природы.

РГОСИК будет открыта для поддержки связей с другими существующими инициативами и многосторонними процессами (ЕС, отдельные государства-члены, агентства ООН, МФИ и т.д.) с участием Центральной Азии, такими как ОРЭД ЕЭК ООН, Конференция министров «Окружающая среда для Европы» ЕЭК ООН, применимые в регионе экологические инновации, Зеленый климатический фонд и другие программы МФИ, а также региональные инициативы отдельных государств-членов ЕС. РГОСИК будет содействовать обсуждению рекомендаций Обзоров экологической деятельности ЕЭК ООН, проведенных в странах ЦА, результаты которых могут быть учтены в будущих проектах и мероприятиях.

**Г-н Валтс Вилнитис**, руководитель группы реализации проекта WECOOP, представил Рабочий план проекта WECOOP на 2021–2022 гг. В нем предусмотрена организация конференции высокого уровня ЕС-ЦА (в период с мая по сентябрь 2022 г. в Брюсселе или другом городе ЕС) и 11-го заседания РГОСИК (ЕС). Помимо этого планируются 3 региональных семинара (темы: планы устойчивой городской мобильности, «зеленый водород», энергия из отходов – биогаз), поездка в Чехию для обмена опытом в области промышленного загрязнения и НДТ, конкурс среди журналистов и периодический выпуск бюллетеня WECOOP. Страны ЦА продолжат получать индивидуальную поддержку от проекта в соответствии с запросами, основанным на реальных потребностях стран.

В результате обсуждений в рамках заседания РГОСИК были определены две новые темы, которые могут быть включены в план работы WECOOP: оценка качества воды на региональном уровне и природосберегающие решения экологических проблем. Страны могут предложить дополнительные идеи.

Вопросы и замечания участников касались мониторинга качества воды, стратегии по переходу к «зеленой» экономике, проблем Аральского моря, управления отходами и биоразнообразия. Все участники призвали к расширению регионального подхода.

В целом, представители стран ЦА и присутствующие организации и проекты положительно оценили деятельность WECOOP без какой-либо критики. Участники выразили признательность за качественную организацию мероприятия.

**Г-н Анджей Янушевски** (Генеральный директорат по вопросам окружающей среды, Европейская Комиссия), **г-жа Алессандра Фиданза** (старший эксперт, международное сотрудничество, Sogesid–Министерство экологического перехода Италии) и **г-жа Айнур Копбаева** (Министерство экологии, геологии и природных ресурсов РК) подвели **итоги заседания и озвучили заключительные замечания.**

**Г-н Анджей Янушевски** отметил высокое качество выступлений и активное участие присутствующих. Он выразил мнение, что WECOOP продолжит оставаться связующим звеном между странами ЦА и ЕС в вопросах охраны окружающей среды и изменения климата.

**Г-жа Айнур Копбаева** выразила благодарность Представительству ЕС в Казахстане и проекту WECOOP за организацию заседания РГОСИК и заявила, что обмен опытом с ЕС может помочь Казахстану в достижении амбициозных целей в области изменения климата и окружающей среды.

**Г-жа Алессандра Фиданза** также высоко оценила качество докладов и открытый обмен мнениями между ЕС и странами ЦА. Она напомнила о значимой роли РГОСИК в укреплении доверия между ЕС и ЦА, отметила предложения стран проводить больше региональных мероприятий и приветствовала запуск Регионального хаба ICAT. Она также напомнила о приветственной речи Генерального директора Министерства экологического перехода Италии, в которой он подтвердил готовность Италии поддерживать плодотворную работу РГОСИК.

После заключительных слов г-жа Алессандра Фиданза объявила Заседание закрытым.