

**Первое заседание Руководящего комитета Национального политического диалога
по интегрированному управлению водными ресурсами в Узбекистане**

27 сентября 2022г., Ташкент, Узбекистан

Секция 5. Региональное и двустороннее сотрудничество по трансграничным водам,
15:35 - 16:35 ташкентское время (16:35-17:35 время по Астане)

Выступление г-на Йоханнеса Баура, Руководителя отдела по сотрудничеству, Представительство ЕС в Казахстане

- **Являясь мировым лидером** в области интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР) и в соответствии со **Стратегией ЕС по Центральной Азии**, которая призывает к расширению диалога и укреплению сотрудничества по управлению **трансграничными водами** и **устойчивому использованию ресурсов**, **Европейский Союз** привержен сотрудничеству со странами Центральной Азии. Мы хотим видеть регион процветающим и устойчивым к изменению климата, поэтому мы готовы делиться нашим опытом и подходами к устойчивому развитию в гармонии с природой.
- В настоящее время для региона разрабатываются две тематические инициативы «Команды Европы», которые будут официально представлены на Министерской конференции высокого уровня между ЕС и ЦА (17-18 ноября, Самарканд). Эти новые инициативы: 1) Вода, энергетика и изменение климата; 2) Цифровая взаимосвязанность. ЕС хочет видеть страны Центральной Азии объединенными в единый регион, вносящий вклад в глобальную реализацию Повестки дня ООН на 2030 год и Парижского соглашения по климату.
- ЕС продолжит оказывать поддержку региону в разработке водной политики в рамках технической помощи, в том числе через многочисленные текущие двусторонние проекты и региональные программы такие как **WESCOOP**, **NEXUS** и **CAWER**. В будущем мы также сможем оказывать помощь в мобилизации столь необходимых инвестиций в водный сектор через **Европейский фонд устойчивого развития плюс (EFSD+)**.
- Мы все понимаем, что вода является важнейшим ресурсом для общества и экономики, поскольку она поддерживает жизнь людей и природы. Очевидно, что на протяжении многих десятилетий вода недооценивалась. Пандемия COVID, техногенные и природные катастрофы, которые становятся все более частыми и интенсивными, заставили всех нас понять, что пришло время радикально изменить то, как мы взаимодействуем с природой и используем ресурсы планеты. **Чтобы обеспечить достаточное количество и качество воды, необходимо на системной основе менять нашу политику и практику управления водными ресурсами.**
- В последние годы экстремальная жара, засухи и наводнения повторяются постоянно, но этим летом погодные условия достигли беспрецедентных пределов. Важно активизировать наши усилия.

- Мы уверены, что **Национальный политический диалог** в Узбекистане при **технической поддержке ЕЭК ООН и ОЭСР** послужит хорошей межсекторальной платформой для обсуждения и улучшения водной политики Узбекистана в духе интегрированного управления водными ресурсами.
- Для сохранения и восстановления биоразнообразия в озерах, реках, водно-болотных угодьях и эстуариях, а также для предотвращения и ограничения ущерба от наводнений, очень важно восстановить естественные функции подземных и поверхностных вод. Региону необходимо разработать **комплексную стратегию по прекращению деградации экосистем путем перехода к практике устойчивого развития**. Необходимо обеспечить **хорошую координацию политики между всеми секторами, в которых вода играет ключевую роль**. Механизмы госполитики должны разрабатываться таким образом, чтобы позволить нам в полной мере использовать преимущества новых технологий **для обеспечения зеленого перехода** при сохранении ресурсов планеты.
- В соответствии с Зеленым курсом мы содействуем более эффективному использованию таких жизненно важных ресурсов как вода, энергия и продовольствие, чтобы сохранить нашу планету для будущих поколений. Для достижения наших амбициозных целей нам необходима поддержка наших партнеров. Именно поэтому мы полностью привержены поддержке "зеленого" перехода через жизнеспособные инвестиционные проекты в Центральной Азии для обеспечения долгосрочной устойчивости, мира и процветания региона.
- Что могло бы принести пользу в Центральной Азии, так это разработка концептуальных рамок, которые могли бы послужить моделью и вдохновением для других.
- Европейский "зеленый курс" – это наша стратегия роста для устойчивого будущего, основанная на осознании того, что "зеленая" трансформация дает нам новые возможности и что бездействие чревато огромными издержками. Зеленый курс демонстрирует лидерство ЕС в предотвращении худшего, принимая на себя обязательства по климатической нейтральности, и в подготовке к лучшему, указывая на более амбициозные действия по адаптации. Долгосрочное видение заключается в том, что в 2050 году ЕС будет климатически устойчивым обществом, полностью адаптированным к неизбежным последствиям изменения климата. Это означает, что **к 2050 году, когда мы планируем достичь климатической нейтральности**, мы укрепим адаптационный потенциал и минимизируем уязвимость к климатическим воздействиям в соответствии с Парижским соглашением и Европейским законом о климате.
- В ЕС государства-члены внедряют интегрированное управление речными бассейнами в рамках Водной рамочной директивы, а некоторые приняли планы по борьбе с засухой для уязвимых речных бассейнов. Учитывая, что в долгосрочной перспективе почти все речные бассейны могут подвергнуться воздействию, необходимы организационные и технические решения по адаптации. В сельском хозяйстве это включает устойчивое (повторное) использование воды, управление почвой и растительным покровом, засухоустойчивые культуры, вертикальное земледелие или даже планирование использования земли и восстановление поврежденных территорий. В энергетике и транспорте это включает подготовку к перебоям на конкретных водных путях с

грузовыми перевозками, гидроэнергетику и системы охлаждения для электростанций. В области питьевой воды – содействие экономии воды в жилых домах или создание дополнительной инфраструктуры водоснабжения и водохранилищ.

- Нам также необходимо резко сократить потребление воды. Комиссия ЕС и государства-члены будут способствовать переходу к водосберегающим технологиям и методам, устанавливая цену, которая правильно отражает ценность воды. Этого можно достичь путем продвижения таких инструментов, как распределение водных ресурсов, системы выдачи разрешений на использование воды и учет внешних экологических факторов. В сельском хозяйстве для обеспечения устойчивого использования воды необходим подход, основанный на знаниях, а также решения, основанные как на высоких технологиях, так и на природных факторах. Мы также считаем, что цена на воду должна устанавливаться правильно, в соответствии с Рамочной директивой по водным ресурсам, чтобы не вводить потребителей в заблуждение относительно реальной стоимости продуктов питания.
- Изменение климата также угрожает качеству воды. Стабильное и надежное снабжение питьевой водой имеет первостепенное значение, и оно должно быть гарантировано. Изменение климата увеличит риск загрязнения и сильного загрязнения пресной воды в результате таких воздействий, как маловодье, повышение температуры воды, наводнения и исчезновение лесов. Важно включить климатические воздействия в анализ рисков планов управления (питьевой) водой, разработать технологии мониторинга воды и обеспечить минимальный речной сток. Это сыграет важную роль в обеспечении качества воды и сохранении достаточного количества воды для окружающей среды и всех людей. Аналогичным образом, важно максимально использовать способность почв очищать воду и уменьшать загрязнение.
- Мы считаем, что некоторые из этих подходов могут быть полезны и для Центральной Азии.
- К счастью, мы начинаем видеть изменения в том, как оценивается вода. Государства начинают сдвигать фокус с эффективности использования воды на своей территории к более широкому вниманию к благополучию водосборных бассейнов. Аналогичным образом, инвесторы начинают направлять капитал в инвестиции, связанные с водой, а правительства работают над улучшением политики, инфраструктуры и управления водными ресурсами.
- **Необходимо срочно перейти от фрагментарных усилий к стратегическим коллективным действиям.**

В заключение, я хотел бы подтвердить твердую приверженность Европейского Союза продолжению нашей поддержки Узбекистана и других стран Центральной Азии в развитии водной политики, включая мобилизацию инвестиций в данный сектор для более эффективного восстановления после пандемии.