



Funded by



## ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И БЕЗОПАСНОСТЬ В БАССЕЙНЕ ДНЕСТРА

(компонент проекта «Изменение климата и безопасность в Восточной Европе, Центральной Азии и на Южном Кавказе»)

### Отчет о десятом заседании рабочей группы по снижению риска паводков и адаптации к изменению климата<sup>1</sup>

Киев, Украина  
22-23 апреля 2015 г.<sup>2</sup>

Среда, 22 апреля 2015 г.

#### Введение

Бу Либерт (ЕЭК ООН) поприветствовал участников и представил общий план заседания. Была подчеркнута важность данного заседания в нескольких аспектах, включая представление «Стратегических направлений адаптации к изменению климата в бассейне Днестра», а также обсуждение плана их внедрения. Он добавил, что после одобрения «Стратегических направлений адаптации» бассейн Днестра станет одним из первых, для которого разработана трансграничная стратегия адаптации в Восточной Европе и в мире.

Он также упомянул, что 2015 год очень важен с точки зрения вопросов адаптации к изменению климата: в Париже проводится 21-ая конференция Сторон, и адаптация станет важной частью нового договора или рамочной программы, которые планируется на ней принять. Новые страны уже работают над ожидаемыми национально-определенными взносами (INDC), которые должны включать взносы для смягчения последствий изменения климата. К Сторонам также обратились с просьбой включить адаптационный компонент в свои национально-определенные взносы. Бассейн Днестра показывает, как именно может происходить адаптация на уровне отдельно взятого бассейна; его включили как пример в информационное пособие РККИК ООН, которое также будет представлено в Париже.

Этот год важен и для Водной Конвенции: заседание ее Сторон состоится в ноябре в Будапеште. Г-н Либерт предложил участникам использовать эту возможность, чтобы помочь в работе по изменению климата, а также по другим вопросам. Если прибрежные страны хотят продолжить проект по адаптации к изменению климата или любым другим вопросам, они должны четко в ближайшее время (в идеале - на заседании

<sup>1</sup> Все презентации доступны по следующему адресу:

<https://www2.unece.org/ehlm/platform/display/ClimateChange/Dniestr+meeting%2C+Kiev%2C+22-23+april+2015>

<sup>2</sup> Повестка дня и список участников находятся в приложениях.

рабочей группы по комплексному управлению водными ресурсами в июне или, самое позднее, на заседании Сторон) заявить о своих интересах.

Он подчеркнул, что вся деятельность проекта направлена на поддержку стран в выполнении их международных обязательств по Водной конвенции, РКИК ООН и директивам ЕС.

В дальнейшем вопросами сотрудничества по изменению климата сможет заниматься Днестровская комиссия .

Г-н Либерт также представил Анну Каплину, которая присоединилась к команде Секретариата ЕЭК ООН в ноябре 2014 года, и будет активно участвовать во внедрении проекта.

Александр Бонь открыл заседание от имени Министерства экологии и природных ресурсов Украины. Был сделан акцент на важности и Днестровского договора и «Стратегических направлений адаптации» для выполнения обязательств по Соглашению об ассоциации с ЕС.

Андрей Урсаке поприветствовал участников от имени Министерства окружающей среды Республики Молдова. Были подчеркнуты роль адаптационной деятельности в контексте изменения климата для Молдовы, а также важность сотрудничества между обеими странами в бассейне реки Днестр и необходимость совместного проекта.

Леонид Калашник (ОБСЕ) поприветствовал участников и подчеркнул важность усилий по сотрудничеству в бассейне Днестра в контексте политических приоритетов экономического и экологического направления ОБСЕ, а в частности в рамках Экономического и экологического форума ОБСЕ, который в этом году и посвящен управлению водными ресурсами. Он отметил, что работа по Днестру уже признана успешной в рамках управления водными ресурсами в регионе ОБСЕ.

## **Презентация проектной деятельности**

Кристина Китзлер (ОБСЕ) проинформировала о ключевых достижениях, следующих шагах и ближайших мероприятиях проекта «Изменение климата и безопасность в Восточной Европе, Южном Кавказе и Центральной Азии», неотъемлемой частью которого является компонент по Днестру. Г-жа Китзлер подчеркнула важность трансграничного сотрудничества в адаптации к изменению климата и распространения опыта, полученного на Днестре, среди других стран, сталкивающихся с подобными вызовами.

Анна Каплина (ЕЭК ООН) выступила с общим обзором проектного компонента «Изменение климата и безопасность в бассейне Днестра», сосредоточившись на ключевых достижениях, таких как продолжение трансграничного сотрудничества между Республикой Молдова и Украиной в рамках адаптации к изменению климата, разработка одних из первых «Стратегических направлений адаптации» в трансграничном бассейне, поддержка межотраслевого диалога между Молдовой и Украиной, а также начало реализации пилотных адаптационных мер. Важным есть объединение политического и экспертного уровней в рамках рабочей группы и ее регулярных заседаний. Вызовом является инклюзивный процесс консультаций, который может быть сложным и продолжительным, а также тот факт, что остается потребность в большей информированности по вопросам изменения климата на политическом и местном уровнях.

## **Стратегические направления адаптации к изменению климата в бассейне Днестра и план их внедрения**

### *Стратегические направления адаптации*

Николай Денисов (Экологическая сеть «Зой») выступил с коротким обзором «Стратегических направлений адаптации», кратко представив сценарии изменения климата и ожидаемое влияние изменения климата на ресурсы и хозяйственную деятельность в бассейне Днестра, а также потенциал уязвимости и адаптации. Он упомянул об изменениях в распределении стока (сезонных и географических), прогнозе увеличения

количества паводков и засух в большей части бассейна, недостатке воды и ухудшении ее качества в нижней части бассейна (притоках), влиянии на экосистемы и биоразнообразии в южной части бассейна (особенно в дельте), усилении роли водохранилищ как механизмов адаптации. Г-н Денисов подчеркнул важность трансграничного сотрудничества между обеими странами в процессе адаптации, основой которого может быть Днестровский бассейновый договор.

#### *Текущая деятельность по адаптации на национальных уровнях*

Г-н Набиванец (Украина) представил правовую основу адаптации к ИК в Украине, включая Закон Украины «Об основных принципах стратегии государственной экологической политики Украины до 2020 г.», институциональную структуру и выделил несколько адаптационных инициатив, таких как проект «Климатический форум — Восток», который среди всего прочего провел оценку уязвимости к изменению климата для нескольких городов Украины. Г-н Беженару (Молдова) сообщил, что в Молдове разработаны национальная адаптационная стратегия (2014), отраслевые планы адаптации, а также финансовая стратегия для удовлетворения приоритетных адаптационных потребностей на национальном уровне. В настоящее время на основе стратегии разрабатывается национальный план адаптации.

Ирина Трофимова (Украина) добавила, что проектная деятельность по Днестру включена как пример успешной практики в национальное сообщение, а также о том, что в настоящее время разрабатывается документ об основных направлениях политики по изменению климата в Украине (посвящен снижению выбросов, однако включает и раздел по адаптации).

#### *Обзор плана внедрения*

Г-н Денисов кратко проинформировал участников о прогрессе реализации плана внедрения, ключевых будущих мероприятиях, потенциальных источниках финансирования адаптационных мер. Он выразил надежду на то, что после конференции Сторон в Париже будет доступно больше средств, включая средства от ГЭФ, инвестиционных климатических фондов (ВБ), Адаптационного фонда, Зеленого климатического фонда, ЕС, а также в рамках двустороннего сотрудничества.

Эксперты из Молдовы и Украины (Герман Беженару, Михаил Пеньков, Юрий Набиванец и Николай Бабиц) отметили необходимость инвентаризации и более эффективного управления существующей инфраструктуры для защиты от наводнений, а также потенциальную потребность в создании новой регулирующей инфраструктуры.

### **Приоритетные меры по адаптации к изменению климата, отобранные для внедрения в рамках проекта**

Анна Плотникова (ОБСЕ) представила обзор внедрения 12 приоритетных адаптационных мер, отобранных рабочей группой, которые поддерживаются и реализовываются в рамках проекта.

Адаптационные меры и прогресс в их внедрении были представлены более подробно национальными экспертами. Среди названных мер: расчет водохозяйственного баланса, анализ возможностей восстановления водно-болотных угодий в нижнем Днестре, восстановление экосистем для снижения риска наводнений, моделирование риска наводнений в дельте Днестра, просветительские мероприятия (конкурс «Акварели Днестра»), информирование о риске наводнений, залеснение нижнего Днестра и создание платформы для обмена данными. Во время групповых сессий участники обсудили ключевые адаптационные меры, которые требуют дальнейшей разработки (водохозяйственный баланс, восстановление экосистем, прогноз притока к Днестровским водохранилищам и установка автоматических станций мониторинга).

Виталий Мокин и Василий Гребень представили автоматизированную систему расчета водохозяйственного баланса, упомянули о необходимости исследования причин уменьшения водотока на гидрологических станциях Дубоссары и Грушка, и рассказали о последующих шагах (проверка данных для вышеупомянутых станций, включение изменения климата в прогноз баланса, тестирование программного обеспечения

потенциальными пользователями, его улучшение на основе результатов тестирования и дальнейшее внедрение). Были рекомендованы установка автоматических станций мониторинга на Днестре и притоках с подключением этих станций к онлайн веб-серверу, инвентаризация и разработка трансграничной кадастровой системы, а также публикация результатов исследования в виде монографии.

Владимир Губанов и Владимир Егоращенко представили анализ нескольких вариантов восстановления водно-болотных угодий в нижнем Днестре для улучшения водообмена между руслом и днестровскими плавнями. Восстановление поможет поддержать экосистему заливных лугов этого Рамсарского угодья, уменьшит риск наводнений и защитит важный транспортный путь (Одесса-Рени). Выбор варианта будет сделан на основе его адаптационного потенциала и доступных ресурсов.

Алексей Ищук представил работу по моделированию и оценке риска наводнений в дельте Днестра, сообщив, что окончательные результаты ожидаются в мае 2015 года, а также проинформировав о том, что данная работа проводится в сотрудничестве с проектом Европейского инвестиционного банка по защите от наводнений в Молдове.

Наталия Крутая описала результаты конкурса «Акварели Днестра», организованного в 2014 году для детей и студентов бассейна реки: в конкурсе приняли участие более 400 детей и студентов, из них выбрали 69 победителей. Илья Тромбицкий добавил, что организацию конкурса в Молдове поддерживала «Эко-ТИРАС» и подчеркнул необходимость поддержки ежегодной летней экспедиции в 2015 году.

Леся Николаева представила концепцию совместной платформы для обмена данными между Государственной гидрометеорологической службой Молдовы и Украинским гидрометеорологическим центром. Идея платформы — собрать все мониторинговые (качественные и количественные) данные по бассейну Днестра в одном месте, без разделения по странам. Платформа предусматривает включение раздела об изменении климата, где будут содержаться данные о температурах и осадках. Важно также обдумать создание совместного координационного органа на уровне бассейна, который будет обеспечивать устойчивую работу платформы после завершения проекта.

Даниэлла Петрушевици сообщила, что информационная платформа, которая разрабатывается в рамках проекта «Переход к устойчивому сельскому хозяйству» в Молдове, будет готова летом 2015 года. Часть информации и данных, которые содержатся на платформе, будет в открытом доступе, часть — только для авторизованных пользователей. Цель платформы — обмен информацией среди ключевых организаций молдавской части Днестра.

## **Групповое обсуждение адаптационных мер по изменению климата, отобранных для внедрения в рамках проекта**

Участников разделили на четыре группы для обсуждения реализации адаптационных мер по изменению климата, которые внедряются в рамках проекта: водохозяйственный баланс, восстановление экосистем, прогнозирование притока к Днестровскому водохранилищу и установка автоматических станций мониторинга. Основные выводы групповых обсуждений представлены ниже:

- разработана автоматизированная система расчета водохозяйственного баланса; в ближайшее время она будет протестирована будущими пользователями. Организации, внедряющие проект, отправят официальные письма в соответствующие подразделения с просьбой протестировать систему и предоставить комментарии до конца июня. На основе этих комментариев система будет улучшена до конца года. Разработчики системы и другие члены рабочей группы будут заниматься ее продвижением;
- представители группы по восстановлению экосистем пришли к выводу, что будет полезной оценка возможности применять результаты моделирования риска наводнений в дельте Днестра к деятельности в нижнем Днестре по восстановлению водообмена между руслом и поймой. Также было упомянуто, что как только результаты моделирования риска наводнений в дельте будут доступны, их можно будет проанализировать для дальнейшего внедрения в оценку потенциала снижения риска наводнений на территории около с. Талмазы;

- эксперты группы по прогнозированию притока к Днестровскому водохранилищу обсудили технические вопросы рабочего задания, финансовые потребности, а также требуемые данные (например, поперечные сечения Днестровского водохранилища, которые может предоставить Укрэнерго).
- эксперты из группы по автоматическим станциям мониторинга отметили, что установка станций на мостах, обойдется дешевле, а также обсудили альтернативу станциям - мобильное устройство для измерения расхода воды (ADCP Rio Grande WHRZ1200, 40000\$) в Молдове.

## **Будущая деятельность**

Г-н Либерт представил идею нового проекта «Содействие трансграничному сотрудничеству и интегрированному управлению водными ресурсами в бассейне Днестра», который будет подан на финансирование в ГЭФ в 2015 году. Ключевые компоненты проекта будут включать: 1) подробный анализ состояния водных ресурсов, связанных с ними экосистем и их использование; 2) институциональное развитие Днестровской Комиссии; 3) улучшение мониторинга и сохранения водных ресурсов и биоразнообразия, информационный обмен в бассейне Днестра. Г-н Пеньков и г-н Тромбицкий отметили, что важным будет включить в процесс разработки проекта гидроэнергетическую отрасль.

## **Планирование управления бассейном Днестра**

На сессии по планированию управления бассейном Днестра обсуждались «уроки», вынесенные из разработки плана для молдавской части бассейна Днестра. Одна из проблем — отсутствие данных и недостаточное вовлечение общественности. Опыт бассейна реки Прут показывает, что отсутствие единой типологии водотоков и терминологии также является проблематичным. Был отмечен значительный прогресс в планировании управления речными бассейнами Прута, Южного Буга и Тисы. Предварительный этап разработки плана дельты Дуная разрабатывается в рамках проекта инициативы «Окружающая среда и безопасность» и Международной комиссией по защите Дуная.

## **Внедрение адаптационных мер по изменению климата: моделирование функционирования днестровских водохранилищ как инструмент управления речным бассейном и адаптации к изменению климата**

Сессия по моделированию функционирования днестровских водохранилищ была организована Инженерным корпусом армии США. Во время сессии были представлены результаты моделирования и их обсуждения с заинтересованными организациями. Рольф Олсен коротко проинформировал участников о результатах семинаров по моделированию, которые проводились в Киеве и Кишиневе в октябре 2014. Он добавил, что результаты моделирования помогают заинтересованным отраслям (гидроэлектроэнергетика, водоснабжение, сельское хозяйство, и охрана окружающей среды) обеспечить целостное управление бассейном для работы в реальном времени и планирования. Кристин Гилрой рассказывала о возможном применении моделирования в целях планирования, а Фауваз Ханбали и Рольф Олсен провели демонстрацию модели в условиях наводнений и засух.

## **Круглый стол по вопросам актуальных региональных инициатив и проектов в области изменения климата**

Были представлены и обсуждены несколько актуальных региональных инициатив и проектов по теме изменения климата, включая проект «Clima East» (Жолт Лэнгял), проект по разработке стратегии адаптации для дельты Дуная (Олег Дьяков и Михаил Нестеренко), проект «Климатический форум — Восток» (Наталия Гозак) и проект по использованию проточных вод в тушении лесных пожаров с помощью новых технологий (Роман Коробов).

Более подробную информацию можно найти в презентациях по следующему адресу:  
<https://www2.unece.org/ehlm/platform/display/ClimateChange/Dniestr+meeting%2C+Kiev%2C+22-23+april+2015>

## **Завершение**

Г-жа Каплина и г-жа Китзлер поблагодарили участников, органы власти, Альянс по глобальной адаптации водных ресурсов и другие проекты за поддержку и участие в двухдневной встрече и внедрении проекта.

## **Выводы из обсуждений на заседании**

- Отчет о заседании с резюме ключевых результатов будет распространен среди участников.
- Следующая встреча рабочей группы состоится в октябре 2015 года в Кишиневе.
- На следующем заседании рабочей группы будет представлен проект плана внедрения «Стратегических направлений адаптации» и новая информация по внедрению приоритетных адаптационных мер.



## **Отчет о встрече высокого уровня по изменению климата и трансграничному сотрудничеству в бассейне Днестра**

Киев, Украина  
23 апреля 2015 г.<sup>3</sup>

### **Введение**

Встреча высокого уровня по изменению климата и трансграничному сотрудничеству проходила при участии Сергея Курыкина, заместителя министра экологии и природных ресурсов Украины, и Лазаря Кирика, заместителя министра окружающей среды Республики Молдова, а также других правительственных и неправительственных заинтересованных лиц, включая представителей водохозяйственных ведомств Молдовы и Украины. Также присутствовали представители региональных, международных и донорских организаций. Цель мероприятия высокого уровня — продвижение вопросов, важных для устойчивого управления водными ресурсами в бассейне Днестра.

### **Вступительная сессия**

**Бу Либерт, региональный советник по вопросам окружающей среды, ЕЭК ООН,** открыл заседание и поприветствовал участников.

**Сергей Курыкин, заместитель министра экологии и природных ресурсов Украины,** поприветствовал участников от имени Министерства и подчеркнул важность этой встречи. Он напомнил участникам о серьезности ожидаемых последствий изменения климата. Г-н Курыкин отдельно упомянул важность Днестра для энергетики, сельского хозяйства и рыбного хозяйства, а также ответственность обеих стран за реку и важность двустороннего сотрудничества. Он отметил значимость подписания Соглашения об ассоциации с ЕС, историю сотрудничества с ЕЭК ООН, ОБСЕ, ПРООН и ЮНЕП, поблагодарил организаторов и пожелал участникам успешной и продуктивной работы.

**Лазарь Кирика, заместитель министра окружающей среды Республики Молдова,** поприветствовал участников от имени Министерства окружающей среды Республики Молдова. Г-н Кирика признал достижения предыдущих проектов по Днестру, которые выполнялись в рамках инициативы ЭНВСЕК. Г-н Кирика отметил, что сотрудничество по Днестру основывается на Соглашении 1994 года, что новый Днестровский договор был ратифицирован в Молдове в 2013 году и что Украине еще предстоит его ратифицировать. Договор служит хорошей основой для сотрудничества и приведет к совместному выполнению мер, включая защиту биоразнообразия, создание новых нерестилищ и предупреждение влияния случайного загрязнения.

**Г-н Юрдакул Йигитгюден, Координатор экономической и экологической деятельности ОБСЕ,** выступил с приветственным словом от имени ОБСЕ. Он отметил, что водные ресурсы являются приоритетом для ОБСЕ: в 2014 году были выбраны как приоритет во время председательства Швейцарии и остались таковым для председательства Сербии в этом году. Он упомянул, что Днестровский договор может помочь в адаптации к изменению климата в бассейне. Он напомнил участникам об усилиях, которые прилагают ОБСЕ и ЕЭК ООН для помощи Молдове и Украине в обеспечении устойчивого развития бассейна более десяти лет, начиная с 2004 года. За это время была выполнена серия проектов от ОБСЕ, ЕЭК ООН и ЮНЕП; они касались большого количества важных вопросов — от снижения риска наводнений и адаптации к изменению климата до трансграничного мониторинга и просвещения населения. Инициатива «Окружающая среда и безопасность» предоставила основу для постоянной поддержки с помощью вовлечения целого ряда правительственных и неправительственных организаций. Он подчеркнул, что два самых важных результата этой работы на данный момент — Днестровский договор и «Стратегические направления адаптации», который представляются на данном мероприятии. Г-н Йигитгюден обратил

---

<sup>3</sup> Повестка дня и список участников приведены в Приложениях.

внимание на важность завершения текущего процесса ратификации и вступления в силу Договора в ближайшем будущем. Наконец, он выразил надежду, что перевод «Стратегических направлений адаптации» в действие со стороны Молдовы и Украины значительно улучшит адаптационный потенциал бассейна Днестра и поможет выполнить актуальные международные обязательства обеих стран.

**Посол Раде Булатович, председатель ОБСЕ от Сербии**, подчеркнул важность трансграничного сотрудничества в управлении водными ресурсами, особенно в связи с более частыми экстремальными погодными явлениями. Наводнение на Балканах, в т.ч. на реке Сава, в 2014 г. показало важность трансграничного сотрудничества в снижении риска наводнений. Он отметил, что выбрав тему управления водными ресурсами основным приоритетом экономического и экологического компонента в 2015, сербское Председательство в ОБСЕ подчеркивает чрезвычайную важность воды для безопасности людей. Он также упомянул, что в контексте ОБСЕ водные ресурсы были впервые упомянуты в Хельсинкском заключительном акте 1975 года, который сформировал основу для Организации. В течение последнего десятилетия водные ресурсы становились все более актуальными на повестке дня ОБСЕ благодаря принятию большого количества политических решений, связанных с ними; а благодаря конкретной проектной деятельности организация смогла перевести политические обязательства в реальные дела. Г-н Булатович поприветствовал подписание Днестровского договора и разработку «Стратегических направлений адаптации к изменению климата», а также выразил надежду на то, что оба документа станут основой для практических действий и конкретных результатов в ближайшем будущем.

**Уольтер Треттон, начальник Отдела по вопросам энергетики, транспорта и окружающей среды, Делегации Европейского Союза в Украину**, сделал акцент на важности трансграничного сотрудничества и экономического развития. Он сослался на важность совместного планирования управления бассейном для экономического развития и на потребность в таком развитии, которое бы смягчало влияние изменения климата. Адаптация к изменению климата — одно из приоритетных направлений деятельности ЕС, которое предоставляет возможность работать над потенциальными проектами в долгосрочной перспективе. Г-н Треттон отметил прогресс в соседних с ЕС государствах в таких важных сферах, как окружающая среда и изменение климата.

**Йоханнес Айгнер, заместитель главы миссии Посольства Австрии в Украине**, поприветствовал деятельность, которая ведется в бассейне Днестра, и упомянул важность вступления в силу Днестровского договора. Кроме того, он упомянул, что Агентство поддерживает Республику Молдова в работе по достижению «Целей развития тысячелетия», в частности, в управлении водными ресурсами. Г-н Айгнер отметил, что восстановление лесных насаждений в нижней части Днестра, предпринятое благодаря поддержке проекта, является полезной экологической и адаптационной мерой.

**Соня Коппель, эксперт по вопросам окружающей среды в ЕЭК ООН**, объявила о встрече Сторон Водной конвенции в Будапеште 17-19 ноября с.г. Она выразила надежду на то, что к тому моменту ситуация с ратификацией Договора продвинется. Она отметила важность подготовки к встрече Сторон по изменению климата в Париже. Г-жа Коппель подчеркнула, что бассейн Днестра является одним из наиболее «продвинутых» бассейнов по вопросам адаптации к изменению климата в регионе, в основном благодаря данному проекту.

### **Изменение климата и безопасность в бассейне Днестра и представление Стратегических направлений адаптации к изменению климата**

**Кристина Китзлер, координатор проекта в ОБСЕ**, в своем выступлении признала важность изменения климата и его связь с безопасностью на глобальном и региональном уровнях. Она, в частности, сослалась на обязательство ООН, ОБСЕ и ЕС по этому вопросу и вспомнила недавно опубликованный «Глобальный отчет о рисках-2014». Данный отчет - среди десяти самых серьезных глобальных рисков - перечисляет отсутствие мер по смягчению последствий и адаптации в рамках изменения климата, продовольственные кризисы и возрастающую частоту чрезвычайных погодных явлений. Она также остановилась на необходимости более подробной оценки последствий изменения климата для безопасности и проинформировала об обязательстве партнеров инициативы «Окружающая среда и безопасность» провести такую оценку в рамках проекта «Изменение климата и безопасность в Восточной Европе, Центральной Азии и на Южном Кавказе», который финансируется Инструментом стабильности Европейского союза и



Австрийским агентством развития. Г-жа Китзлер представила общий обзор работы, выполняемой в рамках этого проекта, включая деятельность в бассейне Днестра, и подчеркнула необходимость в трансграничном сотрудничестве по адаптации к изменению климата и распространению опыта Днестра как полезного примера для других трансграничных бассейнов. Такой пример показывает, как прибрежные страны могут совместно решать проблемы изменения климата на уровне бассейна. Она также упомянула, что «Стратегические направления адаптации к изменению климата» в бассейне Днестра, которые были разработаны в рамках этого проекта, помогут выполнению международных обязательств обеих стран.

**Соня Коппель** в своей презентации сослалась на основные вехи деятельности, осуществляемой в бассейне Днестра в рамках проекта. Она объяснила основные достижения на настоящий момент, такие как завершение «Стратегических направлений адаптации», а также внедрение первых адаптационных мер по изменению климата. Она также упомянула, что «Стратегические направления адаптации» были представлены другим заинтересованным странам и организациями во время различных мероприятий, таких как глобальная сеть бассейнов ЕЭК ООН и Всемирный водный форум в Южной Корее.

**Николай Денисов, старший консультант проекта,** представил «Стратегические направления адаптации», которая была разработана совместно с экспертами из обеих стран. Он кратко описал климатические тенденции и прогнозы для бассейна и перечислил основные ожидаемые последствия изменения климата, подробно проинформировал о предлагаемых адаптационных мерах и сделал акцент на тех мерах, которые будут требовать координации на уровне бассейна.

Оба заместителя министров поддержали «Стратегические направления адаптации». **Г-н Кирика** подчеркнул, что их успешное внедрение «поможет уменьшить негативное влияние изменения климата, а также будет способствовать устойчивому развитию в бассейне Днестра». Он добавил, что рамочная программа полезна и актуальна и может использоваться для разработки экологических и климатических стратегий в соответствующих отраслях. Он также отметил, что проект очень важен для страны, поскольку больше 50% ее территории расположено в бассейне Днестра. Наконец он выразил надежду, что Украина ратифицирует Днестровский договор и предложил любую поддержку Молдовы, которая может потребоваться в этом направлении.

**Г-н Курыкин** отметил, что внедрение «Стратегических направлений адаптации» «поможет Украине выполнить свои обязательства по различным международным соглашениям и укрепит общее трансграничное сотрудничество между Республикой Молдова и Украиной». Он также упомянул, что проект очень актуален, и его результаты будут использоваться Министерством в сотрудничестве с Государственным агентством водных ресурсов Украины, а также поблагодарил всех экспертов, участвующих в проекте.

**Джефф Эрлих, старший менеджер проектов, Координатор проектов ОБСЕ в Украине,** отметил, что экологическая деятельность всегда была важной частью деятельности Координатора проектов ОБСЕ в Украине для поддержки Украины в ее усилиях в реагировании на различные экологические вызовы и в обеспечении экологической безопасности. Он отметил то, насколько далеко продвинулось и расширилось сотрудничество в бассейне Днестра за последнее десятилетие. Г-н Эрлих заявил, что разработка «Стратегических направлений адаптации к изменению климата в бассейне Днестра» является своевременным и важным шагом для сотрудничества между Республикой Молдовой и Украиной.

**Илья Тромбицкий, «Эко-ТИРАС»,** отметил, что страны разработали очень хороший Договор, который позволяет им управлять рекой лучше. Однако само состояние реки пока не улучшилось, и прогресс в политической плоскости должен воплотиться в реальность.

### **Сотрудничество в бассейне Днестра — шаги к вступлению в силу Днестровского договора**

**Бу Либерт** представил историю Днестровского договора, который был подписан министрами окружающей среды Республики Молдова и Украины на встрече Сторон Водной конвенции в Риме в ноябре 2012 года, и подчеркнул его важность для обеих стран. Он отметил, что Договор не решит всех проблем, но станет прочной основой для их решения.

**Лазарь Кирика** снова подчеркнул важность Днестра для Молдовы, а также важность ратификации Днестровского договора Украиной.

**Сергей Курыкин** упомянул, что Украина считает вступление Договора в силу важным, однако изменения в правительстве и парламенте привели к задержке с в процессе ратификации.

**Валерий Казак, глава отдела гидрологии Госгидрометслужбы Республики Молдова,** подчеркнул важность бассейна Днестра для Молдовы и рассказал о потребности в правовой основе для привлечения ресурсов, необходимых для процесса адаптации.

### **Планирование управления речным бассейном согласно Водной рамочной директиве ЕС с точки зрения изменения климата**

Последняя сессия мероприятия была посвящена институциональным аспектам сотрудничества и планированию управления речного бассейна согласно Водной рамочной директиве ЕС. Республика Молдова уже разработала проект плана управления речным бассейном для молдавской части Днестра. В настоящее время проект рассматривается на общественных консультациях и должен быть принят правительством до конца 2015 года. Молдавские эксперты предложили поделиться опытом и методиками, а также поддержать разработку плана для украинской части бассейна. Однако представители Государственного агентства водных ресурсов не смогли ответить, когда начнется этот процесс из-за отсутствия финансирования.

**Андрей Урсаке, начальник отдела Министерства окружающей среды Республики Молдова,** представил обзор плана управления речным бассейном, который был разработан для Молдовы. Он упомянул правовую основу и правительственное постановление для разработки плана. Затем он представил общую структуру плана, различные шаги, которые были предприняты для его разработки, а также содержание плана. Г-н Урсаке рассказал о делимитации водных объектов, сети мониторинга и основных источниках давления на водные ресурсы. Г-н Урсаке выделил основные задания и требуемые ресурсы для достижения положительного статуса реки к 2030 году, уделил внимание административным вопросам и графику внедрения плана по управлению речным бассейном.

**Ольга Лысюк, начальник Управления водных ресурсов и координации деятельности территориальных органов Государственного агентства водных ресурсов Украины,** представила деятельность, выполненную в рамках планов по управлению несколькими речными бассейнами в Украине.

**Лазарь Кирика** отметил важность разработки трансграничного плана управления бассейном .

**Илья Тромбицкий** отметил, что многие действия и программы, запланированные в Молдове, можно будет добавить в план. Однако планы часто забываются в связи с отсутствием финансирования.

### **Выводы**

В своем завершающем выступлении **Юрдакул Йигитгуден** отметил, что на встрече были подчеркнуты важность и ценность, которые обе страны связывают с трансграничным сотрудничеством в бассейне. Было снова подтверждено, что Днестровской договор, после его ратификации, станет мощным импульсом консолидации существующих договоренностей по сотрудничеству. При наличии новой и качественной правовой и институциональной основы совместная работа, которую выполняют Республика Молдова и Украина, станет актуальным примером эффективного управления водными ресурсами на трансграничном уровне в регионе ОБСЕ. Распространение таких успешных практик сыграет важную роль в укреплении безопасности и стабильности в регионе и за его пределами. Г-н Йигитгуден также поприветствовал поддержку от Молдовы и Украины в представлении «Стратегических направлений адаптации к изменению климата» на этом мероприятии высокого уровня. Он выразил надежду, что общее видение и приоритеты, изложенные в «Стратегических направлениях», материализуются в эффективную адаптацию к изменению климата по всему бассейну Днестра. Наконец, он выразил благодарность Европейской комиссии и Австрийскому агентству развития за поддержку проекта, а также поблагодарил всех участников встречи.

В своем завершающем выступлении **Бу Либерт** отметил то, что «Стратегические направления» имеют политическую поддержку, и их внедрение можно начать в рамках настоящего проекта. Он также упомянул Инициативу ЕС по водным ресурсам в Украине и возможность включить в нее тему планов по управлению речными бассейнами.

**Лазарь Кирика** в своем завершающем выступлении подчеркнул, что совместное обсуждение важности трансграничного сотрудничества обоими заместителями министров в рамках мероприятия высокого уровня – большое достижение, и выразил благодарность организаторам мероприятия. Он также пожелал скорейшей ратификации Днестровского договора Украиной. Г-н Кирика также сослался на необходимость сотрудничества в контексте изменения климата и учета процессов в верхней части бассейна, которые негативно влияют на его нижнюю часть. Потребность общества в адаптации к последствиям изменения климата также была упомянута г-ном Кирикой. Он отметил, что документ «Стратегические направления адаптации» является качественным продуктом, и поздравил всех, кто участвовал в его разработке.

**Сергей Курыкин** в своем завершающем выступлении еще раз уверил участников мероприятия в том, что Украина очень заинтересована в трансграничном сотрудничестве с Молдовой в бассейне Днестра и поблагодарил организаторов за содействие этому процессу. Он также упомянул, что совместный пресс-релиз, представленный замминистрами обеих стран, является четким сигналом желания сотрудничать и заявил, что впечатлен единством мнений на эту тему среди участников мероприятия.