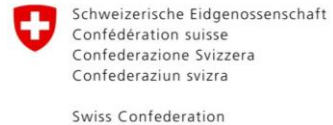




Funded by:



ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И БЕЗОПАСНОСТЬ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ДНЕСТР

в рамках проекта

«Изменение климата и безопасность в Восточной Европе, Центральной Азии и на Южном Кавказе»

Отчет по 11-ому совещанию Рабочей группы по управлению наводнениями и адаптации к изменению климата¹

*Кишинев, Молдова
22 Октября 2015 года²*

Резюме основных обсуждений

Г-жа Диана Челак приветствовала участников совещания от имени Министерства окружающей среды Республики Молдова. Она отметила, что наводнения являются серьезной проблемой для страны и подчеркнула важность данного проекта и проведения необходимых мероприятий в бассейне реки Днестр в связи с данной проблемой. Она также упомянула связь с Директивой ЕС по наводнениям и выразила надежду, что результаты, полученные от проекта, внесут вклад в развитие долгосрочного прогнозирования.

Г-н Валерий Бабчук приветствовал участников от имени Министерства экологии и природных ресурсов Украины. Он отметил важную роль проекта, которую он играет при расширении сотрудничества между двумя странами. Затем он добавил, что ПУРБ для украинской части бассейна еще не был начат, но существует осознание важности выполнения данной работы и страны готова принять поддержку в данном направлении.

После приветственных выступлений представителей Республики Молдова и Украины, представители инициативы ОСБ, а также представитель ЕС г-н Александре Даррас, атташе/руководитель проектов в Представительстве ЕС в Молдове, г-н Герхард Шаумбергер, глава Координационного бюро по техническому сотрудничеству при Посольстве Австрии в Кишиневе и г-н Маттиас Лейтч, старший руководитель программ в Швейцарском офисе по сотрудничеству в Молдове, в своих приветственных выступлениях подчеркнули важность мероприятий, осуществляемый в бассейне реки Днестр в рамках данного проекта.

Г-н Герхард Шаумбергер в своем вступительном слове отметил, что инициатива ОСБ представляет собой стратегическое партнерство. Он объявил, что основными направлениями в рамках предстоящего

¹ Все презентации доступны по ссылке

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

² Повестка дня и список участников представлены в приложениях

председательства ОБСЕ в Австрии назначены: окружающая среда, охрана водных ресурсов и изменение климата. Он также проинформировал участников о том, что Австрия запустила новую специальную программу по Украине, охватывающую Одесскую область и Буковину, в которых расположена часть бассейна реки Днестр, и указал на возможность изучения связи и взаимодействия с проектом «Изменение климата и безопасность в бассейне реки Днестр». Он подчеркнул важность вступления в силу договора по Днестру.

Г-жа Ирина Трофимова отметила, что в настоящее время адаптация к изменению климата имеет довольно низкий приоритет в Украине. В представленном Украиной национально определенных взносов (INDC), адаптация упоминается очень кратко, тем временем указывается, что страна поддержит процесс адаптации и данной проблеме будет отдан такой же приоритет важности, как смягчению последствий изменения климата в среднесрочной перспективе. Она также отметила, что Украина выражает благодарность за присутствие бассейна реки Днестр в общем проекте, который рассматривается страной как один из самых успешных и был представлен как таковой Комиссии по национальным сообщениям. Она добавила, что существуют также некоторые новые инициативы, такие как интеграция адаптации и устойчивости в национальные государственные программы, изучение взаимодействия между смягчением последствий изменения климата и мерами по его адаптации, поддержка научных исследований по адаптации, развитие национальной стратегии по адаптации с применением подхода по принципу "снизу-вверх". Далее г-жа Трофимова подчеркнула особую важность трансграничных инициатив.

Г-н Николай Денисов представил проект Плана реализации стратегических направлений адаптации к изменению климата в бассейне реки Днестр. Он подчеркнул ожидаемые воздействия изменения климата на доступность и качество водных ресурсов и представил необходимые меры по адаптации к таким изменениям. Он также представил общий обзор возможных механизмов финансирования для реализации адаптационных мер и указал на взаимодействие с предлагаемыми мерами по адаптации к изменению климата и выгоды от реализации таких мер для устойчивого управления речным бассейном в целом. Затем он подчеркнул, что необходимые меры должны быть осуществлены совместными усилиями соответствующих ведомств, учреждений и экспертов в Молдове и Украине и при поддержке международных организаций, где это необходимо. Г-н Денисов завершил свое выступление, упомянув, что план реализации будет дополнен на основе обсуждений, сделанных в ходе групповой работы, запланированной на следующую сессию, и письменных отзывов, полученных от заинтересованных сторон, и будет представлен на следующем совещании Рабочей группы в 2016 году.

Резюме итогов обсуждения приоритетных мер по адаптации к изменению климата, выбранных для реализации в рамках проекта

Автоматизированные гидрологические станции мониторинга

Техническое задание для мониторинговых станций будет завершено к весне 2016 года, участие в тендерах и установка состоятся в 2016 году (ориентировочно летом-осенью). Ожидается, что данные, полученные с помощью станций, будут распространены всем соответствующим заинтересованным сторонам в пределах бассейна, что должно быть включено в техническое задание, как и договор по передаче оборудования. Г-жа Виктория Бойко напомнила, что подготовка площадки для установки станций также потребует некоторого времени и ресурсов проекта. Также она рекомендовала указать в техническом задании место для сбора информации и способ ее распределения между соответствующими пользователями.

Совместные платформы для обмена данными

Г-н Юрий Набиванец подтвердил необходимость в платформе. Он также отметил, что для обеспечения устойчивости платформы потребуются соответствующая законодательная база для обмена данными и людские ресурсы. Кроме того, г-н Набиванец отметил, что в настоящее время предполагается, что платформа предоставит потенциальным пользователям доступ к данным, однако этого может оказаться недостаточно и потребуются дополнительный анализ данных с целью сделать их более полезными для лиц, принимающих решения.

Г-жа Виктория Бойко отметила, что данные будут загружаться автоматически в режиме реального времени, хотя могут также потребоваться дополнительные ресурсы для предоставления долгосрочных данных. Она также отметила, что потребуется договор между агентствами по гидрометеорологии, что не должно являться проблемой, так как работники гидрометеорологических служб вовлечены в разработку совместной платформы с самого начала.

Г-н Иван Игнатъев поддержал г-на Набиванец, указывая на необходимость в финансовых, технических и правовых предпосылках для обеспечения устойчивости платформы, а также на необходимость в принятии во внимания ныне существующих онлайн ресурсов для обмена данными и совместного использования (например, Днестр портал).

Г-жа Екатерина Мельниченко отметила, что мероприятия на местном уровне требуют наличия одного информационного поля, откуда можно было бы получать различного рода данные. Она также подчеркнула важность институционализации платформы.

Г-жа Диана Челак сообщила, что в рамках проекта корпорации "Вызовы тысячелетия" уже разработана платформа, охватывающая различные аспекты, в том числе водные ресурсы в Республике Молдова, которая будет одобрена принятием соответствующего министерского указа. Она также отметила необходимость в изучении координации между двумя платформами.

Г-н Андрей Урсаке добавил, что существует план по разработке представления водного кадастра онлайн; следовательно, присутствует необходимость в координации между различными онлайн ресурсами при процессе их создания, а также дальнейшего функционирования.

Г-жа Людмила Серенко подчеркнула, что аварийные службы нуждаются в данных о чрезвычайных ситуациях в режиме реального времени; следовательно, службы приветствовали бы идею возможности доступа к таким данным.

Г-н Герман Беженару пояснил, что предложенная проектом платформа будет охватывать бассейн Днестра, в то время как платформа, разработанная в рамках проекта корпорации "Вызовы тысячелетия", покрывает только страновой уровень.

Моделирование рисков наводнений в бассейне реки Днестр

Мероприятия по моделированию риска наводнений были представлены г-жой Агостино Аванци в рамках проекта ЕИБ. Было обсуждено взаимодействие между частью проекта, отвечающей за Днестр, и вышеупомянутым проектом, с уделением особого внимания интеграции проблем изменения климата в мероприятия по моделированию риска наводнений, а также в разработку соответствующих мер по смягчению последствий паводков. Кроме того, были представлены карта зоны затопления паводком 1 % обеспеченности в районе Могилев-Подольский (<http://arcg.is/1PmeKVd>) и дальнейшая деятельность по моделированию риска наводнений в дельте Днестра. Последние два мероприятия были реализованы при поддержке части проекта по Днестру, а также предыдущих проектов, направленных на проблемы изменения климата в бассейне реки Днестр.

Водохозяйственный баланс

Г-н Валерий Бабчук отметил, что автоматизированная система расчета водохозяйственного баланса была протестирована всеми соответствующими заинтересованными сторонами в Украине и получила положительные отзывы. Он также подчеркнул, что в Украине похожая система используется в бассейне Южного Буга для выдачи разрешений на специальное водопользование. Соответствующее регулятивное предписание находится в стадии подготовки на национальном уровне. Г-н Бабчук также добавил, что было бы полезно провести обучение водохозяйственных организаций в Украине по применению методологии, как это было сделано в Молдове.

Г-н Виталий Мокин представил дальнейшие шаги по внедрению автоматизированной системы, основываясь на результатах предшествующего обучения и обсуждениях с соответствующими органами (20-21 октября 2016 года, Кишинев), а именно:

- назначение национального координатора (организация, подразделение и/или рабочая группа), который будет заниматься вопросом обеспечения работы системы на национальном уровне;
- утверждение методики расчета водохозяйственного баланса на национальном уровне в Республике Молдова (в Украине такая методика уже утверждена);
- тестирование и обеспечение трансграничного обмена данными, что входит в зону ответственности национальных координаторов.

Г-н Мокин также добавил, что онлайн версия автоматизированной системы будет более эффективной; однако для обучения работе с системой и для практики трансграничного обмена данными должно быть достаточно уже разработанной версии. Проект будет рассматривать возможности разработки онлайн версии системы.

Будущие приоритеты

Г-жа Диана Челак отметила, что Министерство высоко оценивает работу, выполненную в рамках проекта. Она также подчеркнула важность интеграции Плана реализации в национальные стратегические документы. Многие меры из Плана реализации могут быть включены в другие процессы, например, в план управления речным бассейном для молдавской части Днестра, который будет завершен весной 2016 года. Она также выразила надежду на возможность разработки одного общего плана для Днестра и на включение мер, предложенные Планом реализации, в общий ПУРБ. Г-жа Челак также упомянула о еще одном важном для Министерства направлении работы - экосистемные услуги и предложила включить его в будущие потенциальные проекты по Днестру.

Г-н Валерий Бабчук отметил, что работа по оценке риска наводнений, реализованная в рамках проекта «Управление и техническое содействие Республике Молдова в мероприятиях по защите от наводнений» для Молдавской части Днестра должна стоять в приоритете для украинской части бассейна.

Дальнейшие действия

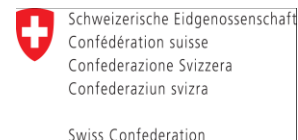
- Срок действия проекта «Изменение климата и безопасность в Восточной Европе, Центральной Азии и на Южном Кавказе» был официально продлен Европейским Союзом до конца 2016 года, а значит и работа по части проекта по Днестру, также была продлена.
- Проект Плана реализации был представлен в соответствующих тематических группах и обсужден с участниками совещания. Проект будет обновлен, основываясь на замечаниях и комментариях участников. План реализации будет распространен среди участников в апреле 2016 года на последней стадии его разработки и будет окончательно завершен до начала следующего совещания Рабочей группы. Участникам было предложено представить письменные замечания по проекту Плана реализации.
- Следующее совещание Рабочей группы состоится ориентировочно летом 2016 года в Киеве. Позже может быть решено провести данное совещание осенью 2016 года, уже как более общее, посвященное завершению проекта.

Закрытие совещания

Г-жа Каплина и г-жа Кизлер завершили совещание и поблагодарили участников и национальные учреждения за их поддержку и активность во время проведения совещания, а также в ходе реализации проекта.



Проект
выполняется
при поддержке:



ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И БЕЗОПАСНОСТЬ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ДНЕСТР

как часть проекта

«Изменение климата и безопасность в Восточной Европе, Центральной Азии и на Южном Кавказе»

ПРОГРАММА РАБОТЫ

Одиннадцатое заседание Рабочей группы по снижению риска паводков и адаптации к изменению климата

Кишинев, Молдова
22 октября 2015 года

09:00-09:30	<p>Открытие (модератор – Леонид Калашник)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Министерство окружающей среды Республики Молдова (5 мин) - Министерство экологии и природных ресурсов Украины (5 мин) - Кристина Китзлер, координатор проекта, ОБСЕ (5 мин) - Анна Каплина, сотрудник по экологическим вопросам, ЕЭК ООН (3 мин) - ЕС (3 мин) - Герхард Шаумбергер, Глава Координационного офиса по техническому сотрудничеству, Австрийское агентство по развитию (3 мин) - Швейцарский офис по сотрудничеству (3 мин)
09:30-10:30	<p>План внедрения Стратегических направлений адаптации к изменению климата в бассейне Днестра (модератор – Николай Денисов)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обзор национальной деятельности в области адаптации к изменению климата, представители Молдовы и Украины (10 мин) - Презентация плана, Николай Денисов (30 мин) - Обсуждение (20 мин)
10:30-10:45	<p>Перерыв на кофе</p>
10:45-12:30	<p>Работа в группах по Плану внедрения Стратегических направлений адаптации к изменению климата в бассейне Днестра</p>
12:30-13:30	<p>Перерыв на обед</p>
13:30-15:40	<p>Приоритетные меры по адаптации к изменению климата, осуществляемые в рамках проекта (модераторы – Николай Денисов, Анна Каплина)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Презентация результатов выполнения мер по адаптации к изменению климата, поддерживаемых проектом, Анна Плотникова (15 мин)

	<ul style="list-style-type: none"> - Вопросы автоматизации гидрологического мониторинга, Николай Денисов, Анна Каплина (10 мин) - Обсуждение (30 мин) - Совместная платформа по обмену данными, Герман Беженару, Василий Фисунов (10 мин) - Обсуждение (20 мин) - Моделирование риска затопления в дельте Днестра и синергизм с проектом Европейского инвестиционного банка по снижению риска наводнений в Молдове, Агостино Аванзи, Николай Денисов (20 мин) - Обсуждение (25 мин)
15:40-16:00	Перерыв на кофе
16:00-17:10	<p>Приоритетные меры по адаптации к изменению климата, осуществляемые в рамках проекта (модератор – Анна Плотникова)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оценка буферной емкости и условий для создания шлюза в долине Днестра между селами Талмаза и Чиобурчиу, Алексей Андреев (10 мин) - Создание лесных насаждений и прибрежных защитных полос на территории о. Турунчук , Игорь Попов (10 мин) - Вопросы и ответы (10 мин) - Расчёт водохозяйственного баланса для бассейна Днестра - результаты тренинга, Виталий Мокин, (10 мин) - Обсуждение (20 мин) - Деятельность по просвещению общественности: экспедиция «Днестр – 2015», Илья Тромбицкий (10 мин)
17:10-17:40	<p>Обсуждение будущей деятельности (модератор – Анна Каплина)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обсуждение будущей деятельности в рамках проекта
17:40 – 17:50	Подведение итогов заседания и закрытие
18:00-21:00	Дорога и ужин в ресторане “Vatra Neamului” (ул. Пушкина, 20 Б)

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И БЕЗОПАСНОСТЬ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ДНЕСТР

11-е заседание рабочей группы по
снижению риска паводков и адаптации к изменению климата
Киев, Украина

22 октября 2015 года

№	Имя	Организация / Должность	Контактная информация
МОЛДОВА			
1.	Андреев Алексей	Экологическое общество «Биотика» / Глава	Тел.: +373 22 498 837 Моб.: +373 69 150 554 andreev.biotica@gmail.com; alexei.andreev@mail.ru
2.	Беженару Герман	Государственная гидрометеорологическая служба Республики Молдова/Начальник центра исследований и ГИС	Ул. Гренобля, 134, Кишинев – 2072, Молдова Тел.: +373 60 064 000 gherman.bejenaru@meteo.gov.md
3.	Бугаева Татьяна	Государственная гидрометеорологическая служба Республики Молдова, центр метеорологии и климатологии	Ул. Гренобля, 134, Кишинев – 2072, Молдова Тел.: +373 22 773 536 tatiana.bugaeva@meteo.gov.md
4.	Бужак Виктор	Проект «Защита международных речных бассейнов» / Национальный координатор	Ул. Василе Александри, 1, Кишинев – 2009, Молдова Тел./факс: +373 22 285 353, +373 69 715 577 victor_bujac@yahoo.com
5.	Виктория	Государственная гидрометеорологическая служба Республики Молдова, управление мониторинга качества окружающей среды	Ул. Гренобля, 134, Кишинев – 2072, Молдова Тел.: +373 22 762 466 andries65@mail.ru
6.	Гендов Вячеслав	Ботанический сад (Институт) Академии наук Молдовы, Экологическое общество «Биотика»/ Научный сотрудник	+373 696-07-791 v_ghendov@mail.ru
7.	Грама Василий	Агентство «Апеле Молдовой», Бассейновое водохозяйственное управление/Начальник	Моб.: +373 691 39 310 gramavasile@yahoo.com
8.	Дроздов Анатолий	Научно-производственный центр «Мониторинг»	Ул. Комсомольская, 2а, Бендеры 3200, Приднестровье, Молдова Тел.: +373 552 213 33 Моб.: +373 77 789 680, +373 60 631 207 drozdov@bendery.md, aanatoly.drozdov@mail.ru
9.	Завадский Анатолий	Министерство окружающей среды Республики Молдова, Агентство «Апеле Молдовой», Бассейновое водохозяйственное управление	Моб.: +37379531310 anatolzav@gmail.com

№	Имя	Организация / Должность	Контактная информация
10.	Игнатъев Иван	НПО «Экоспектрум-Бендеры»/ Председатель	Ул. Кишиневская, 33/16, Бендеры 3200, Приднестровье, Молдова Тел.: +373 552 693 04 Моб.: +373 77 774 360, +373 60 446 020 ecospectrum@mail.ru, ecospectrum@gmail.com
11.	Лазар Сергей	Министерство окружающей среды Республики Молдова, Агентство «Апеле Молдовой»	Тел.: +373 22 28 09 28 Моб.: +373 68 905 683 sergiulazar88@gmail.com
12.	Табакару Александр	Министерство окружающей среды Республики Молдова, Агентство «Апеле Молдовой», Бассейновое водохозяйственное управление	Моб.: +373 78 332 788 tabacarualex@yahoo.com
13.	Мельничук Орест Николаевич	Институт экологии и географии/Начальник лаборатории гидрологии	Ул. Академическая, 1, Кишинев 2028, Молдова Тел.: +373 22 738 015 Моб.: +373 68 456 731 melniciuc@rambler.ru
14.	Пеньков Михаил Степанович	Министерство окружающей среды Республики Молдова, Агентство «Апеле Молдовой»	Кишинев, Молдова Тел.: +373 79 004 213 Моб.: + 373 69 486 740 pms.07@mail.ru
15.	Паскаръ Алексей	Служба гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций/Главный специалист отдела инженерной защиты управления гражданской защиты	Тел.: +373 22 73 85 44 Моб.: +373 79 604 284 alexei-pascari@mail.ru
16.	Прока Дмитрий	Министерство окружающей среды Республики Молдова, Агентство «Апеле Молдовой»/Главный консультант	Тел.: +373 22 80 298 Моб.: +373 68 577 091 dima.proca@apele.gov.md
17.	Серенко Людмила	Служба гражданской защиты и чрезвычайных ситуаций/Консультант	Кишинев, Молдова Тел.:+373 22 738 501; +373 22 738 544 Моб.: + 373 69 191 034 serenco@meteo.md
18.	Сыродоев Геннадий	Институт экологии и географии Академии наук Молдовы	Ул. Академическая, 1, Кишинев 2028, Молдова Тел.: +373 22 739 248 Моб.: +373 69 154 003 syrodoev_g@rambler.ru
19.	Тромбицкий Илья	Международная ассоциация хранителей реки Есо-TIRAS/Директор	Пер. Театральный, 11а, Кишинев 2012, Молдова Тел./факс: +373 22 225 615, +373 22 550 953 Моб.: +373 69 121 726 ilyatrom@mail.ru, ecotiras@mtc.md
20.	Урсаке Андрей	Министерство окружающей среды Республики Молдова/Начальник отдела водных ресурсов, почв и недр	Ул. Космонавтов, 9, Кишинев 2005, Молдова Тел.: +373 22 204 513 ursache@mediu.gov.md, andriesursache@gmail.com
21.	Чебан Ольга	Министерство окружающей среды Республики Молдова/Консультант управления природных ресурсов и биоразнообразия	Ул. Космонавтов, 9, Кишинев 2005, Молдова Тел.: +373 22 20 45 28 ceban.olga@mediu.gov.md

№	Имя	Организация / Должность	Контактная информация
22.	Челак Диана	Министерство окружающей среды Республики Молдова/Заместитель начальника управления менеджмента водных ресурсов	Ул. Космонавтов, 9, Кишинев 2005, Молдова Тел.: +373 22 20 45 30 celacd@mediu.gov.md
23.	Череш Валентина	Государственная гидрометеорологическая служба Республики Молдова, отдел гидрологии	Ул. Гренобля, 134, Кишинев – 2072, Молдова Тел.: +373 22 77 35 18 valentina.ceres@meteo.gov.md
УКРАИНА			
24.	Бабич Николай Яковлевич	Независимый эксперт	Киев, Украина Моб.: + 380 95 01 50 878, +380 98 52 32 939 mykola.babych@gmail.com
25.	Бабчук Валерий Станиславович	Государственное агентство водных ресурсов Украины / Начальник отдела водных объектов и мониторинга вод	Ул. Б. Васильковская, 8, Киев - 01601, Украина Тел.: + 380 44 234 30 91 Моб.: +380 99 308 04 74 voda_resurs@ukr.net
26.	Балабух Вера Алексеевна	Украинский научно-исследовательский гидрометеорологический институт (УкрНИГМИ) / Заведующая отделом синоптической метеорологии	Пр. Науки, 37, Киев - 03028, Украина Тел.: +380 44 525 87 51 Факс: +380 44 525 53 63 Balabukh_vira@ukr.net
27.	Бойко Виктория Михайловна	Украинский гидрометеорологический центр/Начальник отдела гидрологических прогнозов	Ул. Золотоворотская, 6-В, Киев-01030, Украина Тел.: +380 44 239 93 93 Моб.: +380 99 555 14 84 Факс: +380 44 234 05 28 vicbojko@meteo.gov.ua
28.	Букша Игорь	Украинский НИИ лесного хозяйства и агролесомелиорации им. Г.М. Высоцкого/ Заведующий лабораторией мониторинга и сертификации лесов	Моб.: +380 67 997 25 45 buksha@ukr.net
29.	Гребень Василий Васильевич	Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко / Профессор кафедры гидрологии и гидроэкологии географического факультета	Проспект Глушкова, 2а, Киев, Украина Тел.: +380 44 521 32 29 Моб.: +380 67 811 82 60 greben_v_v@mail.ru
30.	Гричулевич Лилия	Черноморский женский клуб/Мама-86-Одесса, координатор проектов	Одесса, Украина Моб.: +380 96 319 55 28, +380 95 731 50 23 michlilya@yandex.ua
31.	Губанов Владимир Владимирович	Нижнеднестровский национальный природный парк / Заместитель директора по науке	Одесса, Украина Тел.: +380 48 746 53 07 Моб.: +380 98 005 59 48 dniestrpark@gmail.com
32.	Дзюба Наталья Николаевна	Украинский центр экологических и водных проектов / Эксперт	Киев, Украина Моб.: +380 93 406 93 43 natadz@mail.ru
33.	Дьяков Олег	Центр региональный исследований/ Менеджер проектов	Ул. Гайдара, 3-а, Одесса – 65074, Украина Моб.: +380 94 950 19 91 dyakov_oleg@ukr.net, utsc@te.net.ua

№	Имя	Организация / Должность	Контактная информация
34.	Мокин Виталий Борисович	Винницкий национальный технический университет/Заведующий кафедры компьютерного эколого-экономического мониторинга и инженерной графики	Ул. Хмельницкое шоссе, 95, Винница 21021, Украина Тел.: +380 432 43 51 35 Моб.: +380 67 780 49 51 vbmokin@gmail.com
35.	Набиванец Юрий Богданович	Украинский научно-исследовательский гидрометеорологический институт (УкрНИГМИ)/Заместитель директора	Пр. Науки, 37, Киев – 03028, Украина Тел.: +380 44 525 87 80 Моб.: +380 67 986 10 47 Факс: +380 44 525 53 63 krava@uhmi.org.ua
36.	Нестеренко Михаил	Независимый эксперт	Одесса, Украина Моб.: +380 50 316 17 39 mnesterenkowwf@gmail.com
37.	Слесаренок Светлана Федоровна	Черноморский женский клуб/Мама-86-Одесса, директор	Ул. Екатерининская 20, Одесса – 65026, Украина Моб.: +380 67 441 17 36 slesarenok@ukr.net
38.	Солонинка Станислав	Днестровско-Прутское бассейновое управление водных ресурсов/Начальник информационного отдела	Ул. Красноармейская, 194б, Черновцы, Украина Моб.: +380 95 538 69 33
39.	Трофимова Ирина Васильевна	Украинский научно-исследовательский гидрометеорологический институт (УкрНИГМИ)	Киев, Украина Моб.: +380 50 331 75 31 itrofimova@ukr.net
40.	Чайка Александр	ПАТ «Укрэнерго»	ПАТ «Укрэнерго», г. Выжгород, Киевская обл. 07300, Украина Факс: +380 45 962 20 07 Моб.: +380 50 873 37 02 chaika@ges.kv.energy.gov.ua
41.	Яцолт Андрей	Винницкий национальный технический университет/Кафедра компьютерного эколого-экономического мониторинга и инженерной графики	Тел.: +380 97 496 06 86 yasholt@gmail.com
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ			
42.	Avanzi Agostino Аванзи Агостино	BETA Studio s.r.l., проект Европейского инвестиционного банка по защите от наводнений в Молдове	Via Guido Rossa 29/A - 35020 Ponte S. Nicolò (Padova) ITALIA Тел.: +39 0498961120 Моб.: +373 78 513 934 Факс: +39 0498961090 info@betastudio.it
43.	Даррас Александре Darras Alexandre	Делегация Европейского Союза в Республике Молдова / Атташе – руководитель проекта	Когэлничану12, MD 2001, Кишинев, Молдова Тел: + 373 22 505 210 Факс: + 373 22 545 421 alexandre.darras@eeas.europa.eu
44.	Денисов Николай	Экологическая сеть «Зой»/Региональный директор	11-13 ch. des Anemones, Geneva 1219, Switzerland Tel.: +41 22 917 8281 nickolai.denisov@zoinet.org

№	Имя	Организация / Должность	Контактная информация
45.	Дунанд Морис Dunand Maurice	Миссия ОБСЕ в Молдове / Эксперт по политико-военным вопросам	Str. Mitropolit Dosoftei, 108, MD-2012, Chisinau, Moldova Тел.: (+373) 22 887 831 Моб.: (+373) (0)69 117 023 fax : (+373) 22 22 34 65 maurice.dunand@osce.org
46.	Sazacu Diana Казаку Диана	USAID/Молдова	
47.	Калашник Леонид	Бюро Координатора деятельности ОБСЕ в сфере экономики и окружающей среды, Секретариат/Координатор экологической программы	OSCE Secretariat / OCEEA, Wallnerstrasse 6, Vienna - 1010, Austria Tel.: +43 1 514 36 6237 leonid.kalashnyk@osce.org
48.	Каплина Анна	ЕЭК ООН, Водная Конвенция/Эксперт по вопросам окружающей среды	Palais des Nations, 1211 Geneva, 10, Switzerland Tel.: +41 22 917 1218 Fax: +41 22 917 0107 anna.kaplina@unece.org
49.	Китслер Кристина	Бюро Координатора деятельности ОБСЕ в сфере экономики и окружающей среды, Секретариат/Координатор проекта	OSCE Secretariat / OCEEA, Wallnerstrasse 6, Vienna - 1010, Austria Tel.: +43 1 51436 6671 christine.kitzler@osce.org
50.	Ляйхт Матгьяс	Швейцарский офис по сотрудничеству	
51.	Мельниченко Екатерина	ПРООН/ Менеджер проекта	Ул. Асаки, 69, оф. 33, Кишинев, Молдова Тел.: +373 22 520 860 ecaterina.melnicenco@gmail.com
52.	Михайлеску Константин	Австрийское агентство по развитию/Эксперт по водным ресурсам и санитарии	Ул. Матеевичи 23В, 2009 Кишинев, Молдова Тел: +373 22 73 93 70 Факс: +373 22 79 69 40 constantin.mihailescu@ada.gv.at
53.	Петрушевски Даниэлла	Корпорация «Вызовы тысячелетия»/ Сотрудник по экологическим проектам	Ул. Н. Йорга, 21, Кишинев, МД-2012, Молдова Тел.: +373 22 85 22 20 Моб.: +373 60 30 12 99, +373 79 400 671 Факс: +373 22 85 22 94 daniela.petrusevschi@mca.gov.md, dpetrusevschi@gmail.com
54.	Плотникова Анна	Бюро Координатора деятельности ОБСЕ в области экономики и окружающей среды, Офис Координатора проектов ОБСЕ в Украине/Национальный сотрудник проектов	Ул. Стрелецкая, 16, Киев 01034, Украина Тел.: +380 44 492 0382 Моб.: +380 50 416 48 78 Факс: +380 44 492 0383 hanna.plotnykova@osce.org
55.	Ткачук Михаил	Миссия ОБСЕ в Молдове / Национальный сотрудник проектов	Ул. Алексея Матеевича 75, 2009 Кишинев, Молдова Тел.: +373 22 887 837 Факс: +373 22 223 465 mihail.tcaciuc@osce.org

№	Имя	Организация / Должность	Контактная информация
56.	Chetaru Stephanie Четрару Стефани	USAID / Молдова, специалист по общему развитию	
57.	Schaumberger Gerhard Шаумбергер Герхард	Австрийское агентство по развитию/ Глава Координационного офиса по техническому сотрудничеству	Ул. Матеевичи 23В, 2009 Кишинев, Молдова Тел: +373 22 73 93 70 Факс: +373 22 79 69 40 gerhard.schaumberger@ada.gv.at