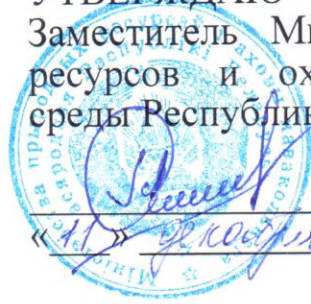


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра природных
ресурсов и охраны окружающей
среды Республики Беларусь



А.В.Хмель
2018 г.

ПРОТОКОЛ

первого заседания межведомственного комитета по управлению проектом международной технической помощи «Водная инициатива Европейского Союза плюс» (далее – проект ВИЕС+), финансируемого Европейским Союзом

Дата и время проведения: 5 декабря 2018 г., 09.00-17.00

Место проведения: отель «Виллинг», г. Минск, ул. Ленина, 50.

Участники встречи: (согласно приложению 1)

Повестка дня (согласно приложению 2)

Участников первого заседания межведомственного комитета по управлению проектом международной технической помощи «Водная инициатива Европейского Союза плюс» поприветствовали А.Хмель, Т.Стравинскас и А. Мамаджанов.

Целью первого заседания межведомственного комитета по управлению проектом международной технической помощи «ВИЕС+» являлось обсуждение прогресса и дальнейшие шаги по реализации указанного проекта.

В соответствии с утвержденной повесткой дня обсуждение вопросов осуществлялось в рамках нескольких сессий:

1. По вопросу «О проекте Стратегии управления водными ресурсами в условиях изменения климата на период до 2030 года» заслушан доклад С.Дубенок.

Отмечено, что данный документ разрабатывался специалистами РУП «ЦНИИКИВР» при поддержке ОЭСР в рамках компонента 1 проекта ВИЕС+. Документ согласован со всеми заинтересованными органами государственного управления и для его утверждения в соответствии с национальным законодательством необходима разработка экологического доклада по СЭО, подготовку которого планируется осуществить при поддержке ЕЭК ООН в рамках проекта ВИЕС+.

2. По вопросу «Краткий обзор регионального проекта ВИЕС+»

заслушан доклад М.Шуттера Отмечено, что проект ВИЕС+ является продолжением предыдущих проектов по ВИЕС, выполненных ЕЭК ООН и ОЭСР, проекта «Охрана окружающей среды международных бассейнов рек» и других проектов, финансируемых ЕС».

Проект ВИЕС+ на 95 % финансируется ЕС, является региональным и предназначен для реализации в 6 странах Восточного Партнерства: Беларусь, Республика Молдова, Украина, Армения, Грузия, Азербайджан. Длительность проекта – 4 года.

Общая цель проекта – совершенствование управления водными ресурсами в странах Восточного Партнерства, особенно в отношении трансграничных рек. Проект содержит 3 компонента:

- совершенствование правовых и регуляторных систем стран Восточного партнерства в соответствии с принципами Водной рамочной директивы ЕС и интегрированного управления водными ресурсами.

- разработка и реализация планов управления речными бассейнами на основе принципов Водной рамочной директивы ЕС.

- систематический анализ хода выполнения и результатов проекта, коммуникация, информирование о проекте заинтересованных сторон и широкой общественности.

По поставкам оборудования, расходных материалов и обучению сотрудников лабораторий мониторинга бюджет на Республику Беларусь составляет 1 млн евро. В настоящее время завершаются работы по подписанию руководителями подчиненных организаций Минприроды Договоров на поставку оборудования с Австрийским агентством охраны окружающей среды.

3. По вопросу «Краткий обзор национальных приоритетов в рамках проекта ВИЕС+» Т.Слиж представлены направления деятельности в рамках проекта на 2019 год, а также был предложен на рассмотрение партнеров по реализации проекта ВИЕС+ перечень дополнительных пилотных проектов, предлагаемых для дальнейшей реализации в рамках проекта ВИЕС+.

Отмечено, что включение мероприятия «Разработка Программы комплексного экологического мониторинга в районе разработки карьера «Хотиславское» на основе существующей программы проведения мониторинга поверхностных и подземных вод» в перечень пилотных проектов обусловлено необходимостью выполнения протокола поручений 26 заседания Межправительственной белорусско-украинской смешанной комиссии по вопросам торгово-экономического сотрудничества от 11 октября 2018 г.

М.Шуттером отмечено, что предлагаемые дополнительные пилотные проекты подлежат изучению на предмет соответствия их требованиям

Водной рамочной директивы ЕС и основным направлениям деятельности проекта ВИЕС+, а также с точки зрения возможности финансирования в рамках бюджета проекта ВИЕС+.

4. По вопросу «Подготовительные мероприятия проекта EUWI + в 2017-2018 гг.» заслушан доклад А.Мартусевича. Отмечено, что в рамках компонента 1 при поддержке ОЭСР и ЕЭК ООН выполнены работы по организации и проведению обучающих семинаров, разработке методик мониторинга показателей ЦУР 6.3-6.5, выполнены работы по экспресс-обследованию Копыльского района и оценки эффективности водопользования в Копыльском районе с разработкой мероприятий по рациональному использованию водных ресурсов для наиболее водоемких предприятий Копыльского района; начата разработка рекомендаций по развитию систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в Копыльском районе; организованы встречи экспертов Республики Беларусь с литовскими и латвийскими коллегами с целью налаживания сотрудничества в области управления трансграничными водными объектами в бассейнах рек Неман и Западная Двина.

5. По вопросу «О национальной отчетности по показателям ЦУР 6.3-6.5» заслушан доклад С.Дубенок об организационной структуре и механизме внедрения и реализации ЦУР в Республике Беларусь. Отмечено, что из 17 ЦУР 7 затрагивают компетенцию Минприроды в разных компонентах природной среды.

В области управления водными ресурсами за Минприроды совместно с иными РОГУ закреплены 4 задачи 6.3, 6.4, 6.5 и 6.6. в рамках ЦУР 6: «Обеспечение наличия и рациональное использование водных ресурсов и санитарии для всех». Для каждой задачи для оценки успешности ее реализации установлено по 2 показателя (индикатора).

С апреля 2018 года при поддержке ОЭСР начата работа по формированию национальных показателей для задач 6.3 - 6.5 ЦУР 6 и механизмов по мониторингу отчетности за их выполнением. В настоящее время по 5 показателям (6.3.1, 6.4.1, 6.4.2, 6.5.1, 6.5.2) адаптированы международные методики расчета, а по одному показателю (6.3.2.1) разработана национальная методика расчета (прокси показателя). Отмечено, что относительно ЦУР 6.3-6.5 проблемным является отсутствие утвержденных методик в некоторых сопредельных странах, а также разрозненность терминов и определений, закрепленных в международных методиках, что затрудняет их адаптацию. В этой связи, в адрес ЕЭК ООН была высказана просьба об организации семинара для обсуждения этого вопроса со специалистами сопредельных стран или приглашения экспертов Республики Беларусь на региональные и глобальные семинары по методологии отчетности по индикатору ЦУР 6.5.2.

Указано, что задачи ЦУР 6, закрепленные за Минприроды, затрагивают компетенцию и иных органов государственного управления. Предложено Национальному статистическому комитету Республики Беларусь при корректировке дорожной карты по ЦУР внести изменения в части закрепления ответственных органов государственного управления с учетом разработанных методик.

6. По вопросу «О реализации Протокола ЕЭК ООН/ВОЗ-Европа по проблемам воды и здоровья 1999 года к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер 1992 года» заслушали Е. Дроздову и А. Мамаджанова. Отмечена необходимость пересмотра целевых показателей в рамках Протокола по проблемам воды и здоровья, установленных в 2013 году в Республике Беларусь. Участников заседания проинформировали о пересмотре состава межведомственного совета по выполнению Протокола по проблемам воды и здоровья. Отмечено, что 6 декабря 2018 г. в г. Минске состоится семинар, направленный на актуализацию целевых показателей Протокола по проблемам воды и здоровья.

7. По вопросу «Поддержка разработки планов управления речными бассейнами и дальнейшее практическое внедрение бассейновых советов». Заслушан доклад Ю. Видениной о работе, проведенной в рамках доработки плана управления по бассейну реки Днепр, а также о содействии в проведении заседаний бассейновых советов (Днепровского, Припятского и Западно-Бугского). Докладчик проинформировал участников заседания о завершении тендера и назначении исполнителя (РУП «ЦНИИКИВР») на проведение работ по подготовке плана управления по бассейну реки Припять. Отметила положительный результат в проведении лекций экспертами проекта ВИЕС+ для преподавателей и выпускников БНТУ в области водной политики. Отметила высокий профессиональный уровень белорусских специалистов, участвующих в реализации мероприятий проекта ВИЕС+.

Также в рамках данного вопроса В. Корнеевым представлена презентация доработанного проекта плана управления бассейном реки Днепр.

Участникам заседания представлен видеоролик, направленный на необходимость практического внедрения бассейновых советов.

8. По вопросу «О поддержке развития трансграничного сотрудничества с Литвой и Латвией» А. Мамаджановым и В. Корнеевым представлена информация о совместном сотрудничестве белорусских и литовских коллег над планом управления бассейном реки Неман. В частности, были представлены результаты заключительного отчета по разработке приоритетных компонентов международного плана управления

речным бассейном реки Неман, подготовленным при поддержке ЕЭК ООН в рамках ВИЕС+.

Т.Слиж проинформировала участников заседания о проводимых консультациях с латвийской стороной по подготовке проекта Соглашения о сотрудничестве в области охраны и использовании трансграничных водных объектов. Белорусская сторона обратилась с просьбой к представителю Секретариата ЕЭК ООН А.Мамаджанову оказать содействие в определении латвийской стороной контактного лица для дальнейшей работы по проекту Соглашения.

9. По вопросу «Краткий обзор водных ресурсов, систем водоснабжения и водоотведения Копыльского района Минской области, включая основные выводы и рекомендации по проекту Плана действий и оценку эффективности водопользования на наиболее водоемких предприятиях» заслушана информация А.Мартусевича, В.Борденюка, П.Захарко. Отмечено, что проводимые в рамках проекта ВИЕС + исследования в пилотном районе необходимо продолжить с разработкой в дальнейшем конкретных рекомендаций (перечня необходимых мероприятий со сроками реализации) по развитию системы хозяйственно-питьевого водоснабжения в Копыльском районе.

10. По вопросу «Инвестиционные возможности и планы в рамках ВИЕС+» М.Шуттером отмечено, что поздняя регистрация проекта ВИЕС + в Республике Беларусь не повлияла на результаты работы в текущем году. Отметил хороший уровень состояния лабораторий организаций, подчиненных Минприроды, и высокий профессиональный уровень специалистов, что позволяет вкладывать инвестиции в приобретение оборудования в рамках проекта ВИЕС+.

11. По вопросу «О поставке оборудования, закупаемого в рамках проекта ВИЕС+. Национальные потребности» заслушана информация А.Станкевича. Отмечено, что в рамках проекта ВИЕС+ предусмотрено выделение финансовых средств на развитие мониторинга поверхностных и подземных вод на сумму 390 тыс. евро, из них большая часть приходится на приобретение оборудования для РЦАК. Изложена процедура порядка поставки оборудования в Республику Беларусь. Отметил, что для освобождения оборудования от уплаты дополнительных налогов необходимо перечень поставляемого оборудования зарегистрировать в Министерстве экономики Республики Беларусь.

По итогам первого заседания межведомственного комитета по управлению проектом международной технической помощи «Водная инициатива Европейского Союза плюс» решили:

1. Признать работу проекта ВИЕС + в Республике Беларусь в отчетном

году удовлетворительной.

2. Приветствовать начало работы по пересмотру целевых показателей Протокола по проблемам воды и здоровья.

3. Продолжить работу по разработке экологического доклада по СЭО проекта Стратегии управления водными ресурсами в условиях изменения климата на период до 2030 года.

4. Минприроды в срок до 1 января 2019 г. направить на рассмотрения партнерам компонента 2 и 3 перечень предлагаемых дополнительных пилотных проектов для реализации в рамках проекта ВИЕС +.

5. Продолжить в рамках проекта работу по согласованию и утверждению национальных методик по показателям задач 6.3-6.5 ЦУР 6.

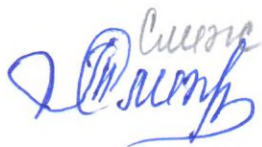
6. Предложить ЕЭК ООН рассмотреть возможность организации семинара по ЦУР 6.5.2. с сопредельными странами или приглашения экспертов Республики Беларусь на региональные и глобальные семинары по методологии отчетности по данному индикатору.

7. Продолжить разработку конкретных рекомендаций (перечня необходимых мероприятий со сроками реализации) по развитию систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в Копыльском районе.

Протокол вела



В.Е.Воронова



Приложение 1 к протоколу первого заседания межведомственного комитета по управлению проектом международной технической помощи «Водная инициатива Европейского Союза плюс», (5 декабря 2018 г., г.Минск)

Состав участников первого заседания межведомственного комитета по управлению проектом международной технической помощи «Водная инициатива Европейского Союза плюс»

Члены межведомственного комитета по управлению проектом международной технической помощи «Водная инициатива Европейского Союза плюс»:

Хмель Андрей Валерьевич заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, председатель комитета;

Слиж Татьяна Вячеславовна начальник отдела использования и охраны водных ресурсов главного управления природных ресурсов Минприроды, заместитель председателя комитета;

Воронова Виктория Евгеньевна консультант отдела использования и охраны водных ресурсов главного управления природных ресурсов Минприроды, секретарь комитета;

Полищук Екатерина Александровна начальник управления статистики окружающей среды главного управления статистики сельского хозяйства и окружающей среды Национального статистического комитета Республики Беларусь;

Князев Виталий Викторович первый секретарь управления общеевропейского сотрудничества главного управления Европы и Северной Америки Министерства иностранных дел Республики Беларусь;

Ерофеенко Петр Самуилович исполняющий обязанности директора Научно-производственной ассоциации организаций водопроводно-канализационного хозяйства «Аква-Бел»;

Титов Олег Валентинович	главный специалист сектора водоподготовки УП «Белкоммунпроект»;
Дроздова Елена Валентиновна	заведующий лабораторией факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» Министерства здравоохранения Республики Беларусь;
Тепляков Константин Ильич	заместитель председателя Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды;
Станкевич Александр Петрович	директор республиканского унитарного предприятия «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов»;
Гипчик Виктор Иванович	директор филиала «Институт геологии» республиканского унитарного предприятия «Научно-производственный центр по геологии»;
Шишко Людмила Владимировна	заместитель начальника отдела организационно-методического обеспечения аналитического контроля и мониторинга государственного учреждения «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»;
Свиридович Наталья Михайловна	начальник службы мониторинга окружающей среды государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»

Участники первого заседания межведомственного комитета по управлению проектом международной технической помощи «Водная инициатива Европейского Союза плюс»:

Войтов Игорь Витальевич	ректор «Белорусского государственного технологического университета»;
Цыганков Николай Николаевич	представитель «Белорусского государственного технологического университета»;
Стравинскас Томас	представитель делегации Европейского Союза в Республике Беларусь;
Чульба Игорь	координатор проектов Программы развития ООН в Республике Беларусь;
Дубенок Снежана Анатольевна	заместитель директора по науке республиканского унитарного предприятия «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов»;
Корнеев Владимир Николаевич	начальник отдела мониторинга и государственного водного кадастра республиканского унитарного предприятия «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов»;
Захарко Полина Николаевна	начальник отдела нормирования воздействий на окружающую среду республиканского унитарного предприятия «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов»;
Черный Николай Евгеньевич	главный специалист государственного объединения по мелиорации земель, водному и рыбному хозяйству «Белводхоз»;
Нестерук Виталий Викторович	начальник Копыльской районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды;
Дорофей	представитель КУП «Копыльское ЖКХ»;

Дмитрий Николаевич

Конончик
Юрий Александрович

Начальник водопроводно-канализационного хозяйства КУП «Копыльское ЖКХ»

Титова
Екатерина
Александровна

издательский дом «Звезда» Журнал «Родная Природа»;

Мамаджанов Алишер

представитель секретариата ЕЭК ООН;

Кицлер Кристин

представитель секретариата ЕЭК ООН;

Мардисте Пеэп

консультант ЕЭК ООН;

Мартусевич Александр

представитель Водной программы ОЭСР/СРГ действий по «зеленой экономике»;

Шуттер Майкл

представитель Австрийского агентства по окружающей среде;

Виденина Юнона

представитель Международного офиса воды;

Тимоти Тернер

консультант проекта ВИЕС+;

Борденюк Валентин

привлеченный ОЭСР эксперт по водоснабжению и водоотведению Молдова.

Приложение 2 к Протоколу первого заседания межведомственного комитета по управлению проектом международной технической помощи «Водная инициатива Европейского Союза плюс» (5 декабря 2018 г., г. Минск)

Повестка дня первого заседания межведомственного комитета по управлению проектом международной технической помощи «Водная инициатива Европейского Союза плюс»

1. О проекте Стратегии управления водными ресурсами в условиях изменения климата на период до 2030 года.
2. Краткий обзор регионального проекта ВИЕС+.
3. Краткий обзор национальных приоритетов, включая представление возможных пилотных проектов для реализации в рамках проекта ВИЕС+.
4. Подготовительные мероприятия проекта EUWI + в 2017-2018 гг.
5. О национальной отчетности по показателям ЦУР 6.3-6.5.
6. О реализации Протокола ЕЭК ООН/ВОЗ-Европа по проблемам воды и здоровья 1999 года к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер 1992 года.
7. Поддержка разработки планов управления речными бассейнами и дальнейшее практическое внедрение бассейновых советов.
8. О поддержке развития трансграничного сотрудничества с Литвой и Латвией.
9. Краткий обзор водных ресурсов, систем водоснабжения и водоотведения Копыльского района Минской области, включая основные выводы и рекомендации по проекту Плана действий и оценку эффективности водопользования на наиболее водоемких предприятиях.
10. Инвестиционные возможности и планы в рамках ВИЕС+.
11. О поставке оборудования, закупаемого в рамках проекта ВИЕС+. Национальные потребности.
12. Подведение итогов и принятие решений