

Добрый день, уважаемые коллеги!

Некоторые из вас получали письма с информированием о ключевых наработках проекта ГЭФ «Содействие трансграничному сотрудничеству и комплексному управлению водными ресурсами в бассейне реки Днестр» со времени первой его встречи (Киев 18 декабря 2017 г.), некоторые - следят за нашими страничками на Фейсбуке и достаточно регулярно общаются с нами различными средствами коммуникации. Мы составили список адресов из порядка 200 заинтересованных и хотели бы регулярно информировать вас о развитии проекта и планах на ближайшее время. Пока мы не формализуем подачу такой информации и ищем оптимальный стиль написания – для экономии ценного – вашего и нашего - времени. Вопросы, комментарии и предложения приветствуются.

С благодарностью за вашу активность и поддержку, и с наилучшими пожеланиями,
Тамара Кутонова, региональный координатор
Анна Плотникова, национальный координатор (Украина)
Анна Жовтенко, ассистент

Ключевые планы на май-июнь (вместе с бенефициарами и всеми заинтересованными!)

- Работа над национальными диагностическими исследованиями.
- Работа над комментариями / рекомендациями к правилам эксплуатации и частью ТДА по влиянию гидроэнергетики на днестровский бассейн. Обсуждение и презентация комментариев и рекомендаций к правилам эксплуатации.
- Разработка документов, необходимых для работы Комиссии (правила работы, регламенты по участию заинтересованных и т.д.).
- Разработка коммуникационной стратегии, гендерной стратегии, веб сайта, и организация Дня Днестра (26 мая).

Наработки в марте-апреле

Трансграничный диагностический анализ

- В рамках проекта, ориентировочно, до конца 2018 г., должен быть разработан трансграничный диагностический анализ (ТДА). Он будет сделан в соответствии со ст.5 Водной рамочной директивы и станет основой совместного (двустороннего) плана действий (СПД). Оба документа станут в ряд руководящих документов для работы Днестровской бассейновой комиссии.
- 5 марта в Кишинёве была проведена первая техническая встреча по ТДА. В ней приняло участие 35 человек. На встрече договорились о том, что мероприятия по диагностическому анализу будут разработаны на двух уровнях:
 - на национальном – для устранения пробелов в соответствии с требованиями ВРД (должно быть предпринято в течение 1,5 лет);
 - на трансграничном – для выработки видения общих трансграничных вопросов с целью разработки двустороннего СПД (должно быть предпринято к концу 2018 года).

График реализации этих мероприятий:

- согласование членов рабочей группы с бенефициарами проекта ГЭФ (природоохранными органами Республики Молдовы и Украины) - март-апрель;
- определение источников информации – апрель (национальными координаторами);
- определение тематических докладов (объемом примерно 5-10 стр. каждый)– апрель;
- согласование содержания ТДА – к концу апреля;
- работа над национальными диагностическими исследованиями;

- обучение и определение трансграничных проблем и последствий, а также проведение тренинга по ТДА/СПД и семинара по АПСС и тематическим докладом будет проведено в Украине на последней неделе июля.

Материалы встречи размещены на <http://dniester-basin.org/novostinews/>.

- В данный момент идет набор экспертов (порядка 20) для работы над этим документом, согласование общих подходов и методик к типологии, делиниации, определению факторов влияния, содержания ТДА и т.д.
- Началась делиниация украинской части бассейна Днестра (его притоки р. Стрый).
- Проведена подготовительная работа для инвентаризации хвостохранилищ в бассейне Днестра (в соответствии с Директивой ЕС об отходах горнодобывающей промышленности).

Начались работы по уточнению и доработке системы расчета водохозяйственного баланса для бассейна Днестра: было разработано техническое задание, уточнено водохозяйственное районирование бассейна и намечены последующие шаги для совершенствования системы. С предыдущими работами по расчету водохозяйственного баланса можно ознакомиться по ссылке http://dniester-basin.org/wp-content/uploads/2011/05/article_vm_hp_clean.pdf.

Гидроэнергетика

- 5 марта 2018 г. в Кишиневе была проведена первая техническая встреча по вопросам гидроэнергетики. В ней приняло участие 42 человека. На встрече договорились о том, что по данному направлению будет:
 - проведена оценка воздействия Днестровского гидроузла на нижнее течение, что станет частью ТДА (требование Водной рамочной директивы ЕС);
 - предложены рекомендации к обновленному проекту правил эксплуатации Днестровского гидроузла;
 - поддержан регулярный обмен информацией по возможному каскаду ГЭС в верховьях Днестровского - между участниками группы и Укрэнерго. Анализ этих планов будет также включен в ТДА.

На встрече был представлен опыт примирения интересов энергетики и водных и биоресурсов в бассейне Дуная, в Португалии и Испании, Швеции.

Относительно правил эксплуатации было решено, что:

- УГЭ предоставит проект правил эксплуатации для предложений и замечаний в течение одного месяца – http://uhe.gov.ua/content/files/732-39-T48_ukr.-rus.pdf;
- все замечания от представителей Молдовы и Украины будут переведены на английский язык, они будут проанализированы консультантом проекта (представитель ЕС), проанализирует правила эксплуатации и после получения замечаний представит свои выводы и представит окончательные рекомендации бенефициарам во второй половине июня.

Материалы встречи в ближайшее время будут размещены на <http://dniester-basin.org/novostinews/>.

- В данный момент идет согласование детального технического задания по части ТДА о воздействии объектов гидроэнергетики на бассейн Днестра.
- 26 марта с.г. эксперты проекта «Апена» и ОБСЕ/ГЭФ провели трёхчасовой семинар по новому экологическому законодательству ЕС в Украине (ВРД, ОВОС и СЭО) – для порядка 20 представителей ЧАО «Укрэнерго» (УГЭ). Генеральный директор УГЭ еще раз подтвердил намерение УГЭ учитывать экологическую составляющую в работе отрасли.
- Продолжаются переговоры с Корпусом военных инженеров армии США относительно моделирования функционирования каскада существующих Днестровских ГЭ(А)С.

- Представители и ключевые консультанты проекта по вопросам гидроэнергетики провели встречи с Ара Canal Chisinau и «Инфокс Водоканал» (Одесса), Одесским облводхозом, Днестровской ГЭ(А)С и ГАЭС, посетили водозаборы г. Кишинёва и Одессы, НПП «Нижнеднестровский», Днестровскую ГЭ(А)С. Они также выступили с докладами об опыте стран ЕС по вопросам гидроэнергетики (ВИЭ) и Водной рамочной директивы на форуме «Гидроэнергетика и окружающая среда: устойчивое развитие и сбалансированные решения» (19-20 апреля, Новоднестровск, Черновецька обл., Украина), организованном Всеукраинской энергетической ассоциацией и УГЭ.

Днестровская бассейновая комиссия

- 5 апреля в Кишинёве была проведена подготовительная встреча Комиссии. Были достигнуты предварительные соглашения о структуре Комиссии, структуре, правила её работы, ее рабочих группах, участии заинтересованных, финансировании, коммуникации; обсуждались вопросы Кучурганского золошлакоотвала и очистных сооружений г. Сороки.
- На встрече также было принято решение об организации проектом твиннинга с представителями Конвенции Альбуфейра (Испания и Португалия), обучающая поездка для представителей Днестровской комиссии предварительно запланирована на октябрь –ноябрь с.г.
- 13 марта Парламентом Республики Молдова был утверждён состав молдавской части Днестровской комиссии.

Просвещение и коммуникация

- С проектом начал работать специалист по коммуникации, который, среди прочего, будет консультировать / сопровождать мероприятия по просвещению.
- В данный момент новости проекта размещаются на сайте молдо-украинского сотрудничества по бассейну р. Днестр (www.dniester-basin.org) - проект работает над разработкой нового сайта – для бассейновой Комиссии и проекта ГЭФ, его запуск запланирован на май-июнь с.г.
- День Днестра, зафиксированный двумя правительствами на 27 мая, в этом году, в связи с Троицей (27 мая) будет отмечаться 26 мая. На подготовительной встрече Днестровской Комиссии было принято решение о том, что в этом году проект поддержит празднование в Ивано-Франковской области, в 2019 – в Молдове, а в 2020 – в низовье бассейна. Также правительства договорились о пересмотре даты празднования – её переносе на начало июля.
- Проект поддерживает рабочие связи с проектами EUWI+, Арена, GIZ (Молдова), Австрийским агентством по развитию и Швейцарским агентством по развитию, посольствами Швеции и делегациями ЕС в обоих государствах.

С результатами предыдущего проекта ЕЭК ООН/ОБСЕ «Изменение климата и безопасность в бассейне реки Днестр» можно ознакомиться кратко в бюллетене http://dniester-basin.org/wp-content/uploads/2011/05/Dniester_newsletter_2017_Rus_web.pdf, а также более подробно на страничке проекта <http://dniester-basin.org/ru/materials/navodneniya-i-izmenenie-klimata/>. Возможно, также вам будет полезна единая платформа по обмену гидрометеорологическими данными в бассейне р. Днестр, которая доступна на страницах гидрометеорологических ведомств Молдовы (<http://nistru.meteo.gov.ua/>) и Украины (<http://dnister.meteo.gov.ua/ua>).