

Негативное влияние гидроэлектростанций на экосистемы рек остаётся недооцененным

Кишинев, 28 июня 2019 года

Украина и Молдова имеют низкий уровень внедрения экосистемного подхода в процедуры оценки воздействия гидроэнергетических проектов. Это делает невозможным получение объективных данных по окружающей среде в процессе оценки проектов малой и большой гидроэнергетики, которые активно продвигаются в последние годы в бассейне Днестра.

Экосистемные услуги рек остаются недооцененными. Отсутствуют общепринятые методики экономической оценки этих услуг. Более того, при оценке влияния гидроэнергетики на окружающую среду, преимущественно даже не определяется перечень экосистемных услуг рек, что может привести к их потере в будущем, а для всех жителей бассейна - ухудшение условий жизни в целом. Вопрос пробелов оценки экосистемных услуг и путей внедрения экосистемного подхода к объектам гидроэнергетики, обсуждались 28 июня 2019 года в Кишиневе, итоги которого были подведены на пресс-конференции.

Илья Тромбицкий, исполнительный директор Международной экологической ассоциации хранителей реки «Есо-Тирас»: *«На семинаре рассмотрены состояние имплементации европейских требований к развитию гидроэнергетики в странах Восточной Европы, что должно способствовать улучшению ситуации в трансграничном сотрудничестве Молдовы и Украины по управлению водными ресурсами. Экспертами уделяется особое внимание вопросу разработки политик, с помощью которых гидроэнергетика станет более дружественной к экосистемам».*

Экосистемный подход внедрен Конвенцией о биоразнообразии (1992), его применение направлено на достижение баланса между тремя целями: сохранение биоразнообразия, его устойчивого использования и справедливого распределения выгод от использования природных ресурсов. **Руслан Гаврилюк**, глава Национального экологического центра Украины: *«Страны Восточного партнерства - Армения, Азербайджан, Молдова и Украина являются сторонами Конвенции о биоразнообразии, что определяет их ориентированность на реализацию экосистемного подхода и экосистемных услуг, разработке соответствующих национальных стратегий и планов действий. В то же время, анализ, проведенный экспертами проекта, показывает, что такая ориентированность остается не реализованной на практике».*

В ходе семинара обсуждались достижения украинско-молдавского сотрудничества в бассейне реки Днестр. **Радун Казаку**, заместитель Директора Водного агентства Республики Молдова «Apele Moldova», отметил значительный прогресс и хорошие взаимоотношения стран в рамках работы Днестровской бассейновой комиссии и отметил необходимость проведения конференций и других публичных мероприятий с целью определения дальнейших шагов для сохранения экосистем Днестра.

Член-корреспондент Академии наук Республики Молдова **Елена Зубкова** заострила внимание на негативных воздействиях потенциального строительства 6-ти ГЭС на Днестре: *«Я считаю, что проблема должна быть решена на политическом уровне, потому что экологи уже поняли всю силу воздействия ГЭС на экосистемы. И партнеры из Украины видят, что происходит».*

Эксперт проекта из Национального экологического центра Украины **Галина Процив** считает, что если намерение построить новые гидроэлектростанции на Днестре осуществится, существует риск того, что будут разрушены экосистемы всего бассейна, и это нанесет мощное негативное влияние на население бассейна: *«Местное население крайне возмущено этими намерениями. Люди, благодаря активности общественного сектора и представителей научных кругов, стали более информированными. При принятии решений необходимо учитывать мнение местного населения, интересы которого в первую очередь будут затронуты».*

Помочь в применении экосистемного подхода могут помочь евроинтеграционные обязательства Украины и Молдовы. **Виктор Мельничук**, координатор водного направления Национального экологического центра Украины и эксперт проекта отметил: *«Украина и Молдова имеют обязательства в соответствии с Соглашениями об ассоциации с ЕС, а также как стороны международных конвенций, протоколов и др. В рамках выполнения этих обязательств в наших странах происходят демократические преобразования, которые способствуют формированию диалога в водном секторе между экологами, органами власти, общественностью, учеными и другими заинтересованными сторонами. Наличие диалога является хорошей основой для применения экосистемного подхода в процессе принятия решений по развитию гидроэнергетики, а также внедрения интегрированного управления водными ресурсами».*

Семинар был проведен Национальным экологическим центром Украины и Международной ассоциацией хранителей реки «Есо-Tiras» в рамках проекта «Экосистемный подход к гидроэнергетике: содействие реализации европейских требований к развитию гидроэнергетики в странах Восточной Европы».



Проект реализуется через схему Регрантинга-2019 Форума гражданского общества Восточного партнерства при финансовой поддержке Европейского Союза в рамках поддержки гражданского общества в регионе. Его содержание является исключительной ответственностью Национального экологического центра Украины и партнеров проекта и не обязательно отражает точку зрения Европейского Союза.

Информация Национального экологического центра Украины.