



## Декларация

Рабочей группы 3 Национальных Платформ Украины и Молдовы Форума Гражданского Общества Восточного Партнерства (одобрено в Киеве 3 июля 2018 года)

### **Нет новым дамбам! Да, свободным рекам!**

За последние годы массовое строительство гидроэлектростанций перестало быть проблемой только для Карпатского региона. Последние свободно текущие реки по всей стране находятся под угрозой разрушения из-за планов строительства небольших гидроэлектростанций по всей Украине и каскада крупных гидроэлектростанций на Днестре. Поэтому мы, организации, которые сосредоточили внимание на проблеме строительства гидроэлектростанций за последние 7 лет и наших коллег, выражаем нашу общую позицию по развитию гидроэнергетики в Украине и Молдове.

1. Несмотря на массовое строительство малых гидроэлектростанций в последние годы, в настоящее время они обеспечивают лишь 0,15% всей выработки электроэнергии. Поэтому небольшие гидроэлектростанции не играют существенной роли в энергетическом балансе Украины и никоим образом не могут способствовать энергетической независимости Украины.
2. Уровень зеленого тарифа на энергию, производимой малыми гидроэлектростанциями в Украине, является одним из самых высоких, а условия его предоставления являются наиболее благоприятными для инвесторов из стран Центральной, Южной и Восточной Европы, включая страны ЕС. Поэтому доля электроэнергии на малых ГЭС в общей стоимости электроэнергии в Украине в 4 раза выше, чем доля генерации и равна 0,55%.
3. Большинство малых гидроэлектростанций в Украине принадлежат лицам, связанным с бывшими и нынешними властями.
4. За последние годы мы зафиксировали многочисленные факты нарушения экологического и строительного законодательства, халатность интересов местных общин со стороны владельцев малых ГЭС.
5. Существует международная тенденция к сокращению количества энергии, выделяемой гидроэлектростанциями, в том числе малых, в качестве альтернативного источника энергии. В Соединенных Штатах и во многих других европейских странах, плотины разрушаются с целью восстановления рек в их естественном состоянии. Эти меры по исправлению ошибок прошлого финансируются налогоплательщиками.

Поэтому можно констатировать, что малые гидроэлектростанции экономически не выгодны Украине, но оказывают значительное негативное воздействие на окружающую среду и приводят к социальным конфликтам. Фактически, это крупномасштабная схема «выкачки» денег из карманов украинских граждан-потребителей электроэнергии в карманы нескольких лиц, которые разрушают природные реки - одну из наиболее подверженных опасности экосистем в Украине.

Мы твердо убеждены в том, что:

1. Нужно запретить строительство новых малых гидроэлектростанций, связанных со строительством новых дамб.
2. Выделение определенных участков плавучих рек для строительства малых ГЭС абсолютно неприемлемо.
3. Зеленый тариф для малых гидроэлектростанций должен быть отменен.
4. Должна быть проведена Стратегическая экологическая оценка строительства малых гидроэлектростанций в Карпатском регионе.
5. Малые ГЭС могут быть построены исключительно на уже существующих искусственных гидрологических сооружениях (плотин, каналов, водопроводов и водоводов, очистных сооружениях) при условии соблюдения всех экологических стандартов и учета интересов местных общин. Если существующий искусственный гидрологический объект полностью не пересекает русло реки, строительство малой гидроэлектростанции не может привести к полному пересечению русла реки.
6. Крайне важно пересмотреть действующие нормы эксплуатации малых ГЭС и внести соответствующие поправки, направленные на обеспечение достаточного количества постоянного потока воды, достаточного для поддержания здоровья речных экосистем, строительства эффективных рыбных путей и т. д.
7. Должна быть проведена объективная оценка воздействия существующих малых гидроэлектростанций на окружающую среду, и должны быть разработаны и внедрены планы по уменьшению, смягчению и компенсации такого воздействия

Еще один важный вопрос - это план строительства каскада гидроэлектростанций на Днестре. Учитывая природную, культурную и историческую ценность Днестра на всех его участках над существующим Днестровским водохранилищем, строительство любых гидроэлектростанций на нем неприемлемо. Река должна быть сохранена в своем естественном состоянии в интересах нынешнего и будущих поколений. Экологическое законодательство и выводы ученых - биологов, географов, экологов, историков и т. д. - ясно указывают на то, что строительство гидроэлектростанций не может быть разрешено ни при каких условиях. Сильными противниками новых дамб на Днестре являются местные общины. В то же время ЧАО «Укрэнерго» продолжает активно лоббировать строительство гидроэлектростанций на Днестре. Фактически, это подготовка к уничтожению уникальной природной реки ради удовлетворения коммерческих интересов узкого круга людей.

Поэтому мы категорически отрицаем любые компромиссы, которые могут позволить построить, по крайней мере, одну гидроэлектростанцию на Днестре в любом варианте и тратить государственные средства на планирование действий, которые преднамеренно незаконны и вредны для людей и окружающей среды.

Наконец, мы привлекаем внимание к еще одному очень важному вопросу. Состояние экосистемы Нижнего Днестра в настоящее время зависит от функционирования Днестровского гидроэнергетического комплекса (ДГЭК), состоящего из ГЭС-1, ГЭС-2, его резервуаров и гидро-аккумуляторов. Это очень острая проблема для Днестра. В настоящее время в связи с планами Украины по расширению ДГЭК переговоры с Соглашением о функционировании ДГЭК инициируются с Республикой Молдова. Из-за многочисленных воздействий ДГЭК на всю экосистему Нижнего Днестра (ее ухудшение из-за изменения температуры воды, гидрологического режима, возможностей само-очистки и т.д.), его экосистема деградирует в результате периодического дефицита воды в питьевых целях и для ирригации,

неблагоприятного воздействия на популяции рыб, деградации водно-болотных угодий международного значения (Рамсарские угодья) и воздействия на популяции птиц и т. д.

В целом, такие события имеют глубокие экологические и социально-экономические последствия для населения Республики Молдова и Одесской области Украины.

В этом отношении мы будем настаивать на полном пересмотре проекта соглашения, с учетом соответствующего законодательства ЕС, о котором говорится в Соглашении об ассоциации ЕС-MD и UA-EU, включая Европейские энергетические и экологические директивы, меры которые соответствуют эко-системным потребностям, минимизация негативного воздействия ГЭС на реку (установление минимального объема дебита в течение года и т.д.) и результаты исследования по оценке воздействия на окружающую среду и социальную сферу, проведенного ПРООН при финансовой поддержке со стороны правительства Швеции. Мы настаиваем на уважении международно-признанных принципов сотрудничества по трансграничным водам, включая принцип «загрязнитель платит», равный доступ водопользователей к водным ресурсам, а также использование трансграничных вод устойчивым, разумным и справедливым образом ,

Соответственно, мы подчеркиваем необходимость избегать любой секретности в переговорах MD-UA по вышеуказанному соглашению, делая процесс полностью прозрачным, и приглашая ЕС и ЕЭК ООН активно участвовать в совершенствовании этого двустороннего договора. Кроме того, мы приглашаем Комиссию по реке Днестр, которая в скором времени начнет свою деятельность, сыграть ведущую роль в защите экологических интересов в рамках подготовки соглашения ДГЭК и активно привлекать заинтересованных участников к работе Комиссии Реки Днестр.

**Нет новым дамбам! Да, свободным рекам!**

*Подготовлено BEI, EPL, NECU, Eco-Tiras и одобрено как украинской и молдавской РГЗ, Национальной Платформы Восточного Партнерства.*