

Больше информации:

www.eco-tiras.org
www.english.arnika.org/moldova



Фото © Jakub Hrab / Arnika



Международная ассоциация хранителей реки Eco-TIRAS (Молдова, Украина) основана в 1999 году НПО, работающими в бассейне реки Днестр, для защиты реки и предоставления

рекомендаций правительствам, властям и гражданам о том, как обеспечить устойчивое управление Днестром. Сегодня она объединяет 51 организацию и инициативу, которые совместно запустили кампанию «Спасем Днестр».



Фото © Markéta Šedivá / Arnika

Тревога Днестра

Днестр, крупнейшая река Молдовы, обеспечивает водой более половины потребностей страны. К сожалению, река, берущая начало в украинских Карпатах, в настоящее время сталкивается с экологическими проблемами, вызванными загрязнением, развитием гидроэнергетики, изменением климата и вырубкой лесов. Средний и Нижний Днестр в настоящее время обременен тремя плотинами, которые уже нанесли серьезный ущерб экосистеме реки и вызывают периодический дефицит воды. Поскольку Украина заинтересована в дальнейшем развитии гидроэнергетики на Днестре, в т.ч., строительстве шести новых русловых ГЭС в равнинной части реки, гражданское общество обеих стран обеспокоено состоянием реки и социальными и экономическими последствиями.



Арника – неправительственная организация с многолетним опытом продвижения экологической справедливости и мира без токсичных загрязнителей, за естественные и живые реки. Участвует в проектах в Центральной и Восточной Европе, на Кавказе и в Центральной Азии.

TRANSITION

Этот буклет опубликован в 2020 году при финансовой поддержке Программы содействия переходному процессу Министерства иностранных дел Чешской Республики.

Фото © Jakub Hrab / Arnika



Фото © Majda Slámová / Arnika

Люди против природы и самих себя

угрозы и потенциальные воздействия

Мы часто не осознаем, какое значительное влияние на окружающую среду и местные сообщества оказывают плотины. Согласно выводам Всемирной комиссии по плотинам, эти воздействия обычно недооцениваются, а их преимущества часто переоцениваются. Из-за плотин реки в нижнем течении утрачивают свой естественный характер и экологические функции, такие как способность к самоочищению, биоразнообразию, регулирование микроклимата, удержание воды, замедление наводнений, что имеет катастрофические последствия для популяций рыб, особенно для мигрирующих видов.

Отложения в образованных плотинами водохранилищах, особенно в равнинных частях рек, заполняются илом, часто содержащим токсические вещества, а в результате органического загрязнения в стоячей воде развиваются сине-зеленые водоросли, токсины которых накапливаются в тканях рыб. Поедая загрязненную рыбу, мы тоже отравляем себя.

Это правда, что плотины могут обеспечить защиту от небольших и средних наводнений, но их обрушение представляет высокий риск для сообществ вниз по течению в случае сильного наводнения. Кроме того, водохранилища на реках могут отрицательно влиять на изменение климата, производя метан и заменяя леса и другие экосистемы, которые функционировали на их месте как поглотители углерода.

Более того, строительство больших плотин означает, что целые сёла должны быть переселены и затоплены, что приводит к уменьшению пользования реками местными сообществами. Люди



Фото © Markéta Šedivá / Arnika

теряют доступ к пресной воде, что отрицательно сказывается на их жизни и средствах к существованию и, как следствие, на местной экономике. Во время строительства плотин и гидроэлектростанций на местные сообщества также влияет более интенсивное движение транспорта, повышенный уровень запыленности и шума.

Время действовать!

Что вы можете сделать?

Вы имеете право влиять на решения по проектам, которые влияют на ваши средства к существованию и окружающую среду, в которой вы живете. Не отказывайтесь от этих прав!

- **Распространяйте информацию и сообщайте другим людям** об опасности, которая угрожает реке Днестр. Организуясь и привлекая больше людей, вы станете сильнее. Вы можете организовать общественное обсуждение в своем селе или распространить наши листовки в своем районе. Привлекайте местные органы власти для защиты интересов вашего сообщества.
- **Используйте социальные сети** для предоставления информации о проблемах вашего сообщества.
- **Попросите власти защитить Днестр.** Вы можете связаться с местными и национальными властями и потребовать от них действий.
- **Не допускайте сами и не позволяйте другим негативно воздействовать на Днестр** загрязнением и переловом рыбы, а также информируйте Экологический инспекторат по окружающей среде о таких инцидентах.
- **Защитите и обновите деревья и кусты на берегах Днестра и его притоков** – они являются лучшей защитой от наводнений. Не допускайте выпаса крупного рогатого скота, овец и коз в зеленой зоне на берегу реки.
- **Свяжитесь с нами для получения поддержки.** Пер. Театральный 11А, Кишинев MD 2012, МОЛДОВА
ecotiras@mail.ru
(+ 373-22) 225615
www.eco-tiras.org