

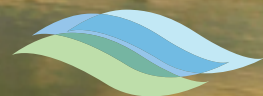
Реки для Возрождения

**Защита рек и прав
человека лежат в основе
справедливого и «зеленого»
восстановления экономики**


Резюме Доклада



INTERNATIONAL
RIVERS
people • water • life



RIVERS WITHOUT
BOUNDARIES



Авторы и редакторы:

Евгений Симонов, Международный координатор. Коалиция Реки без Границ.

НКО Международные реки:

Марин Харрис, Программный директор;

Джош Клемм, Полиси директор;

Брент Милликан, Директор Амазонской программы;

Майкл Саймон, Глобальный директор по стратегии и организационной эффективности;

Дизайн и верстка: Элайза Шерпа

Редактура: Сара Бардин

Дополнительные тексты в доклад подготовили:

Сухгэрэл Дугэрсурэн, Реки без Границ, Монголия;

Манана Кочладзе, Зеленая альтернатива, Грузия;

Дебора Мур, бывший член комиссии по Большим плотинам, США;

«Перангуа» - всемирная сеть местных активистов

Сайо Мота, Коллективная защита Амазонии, Бразилия;

А также работники НКО Международные реки:

Монти Агирре, Координатор по Латинской Америке;

Анна-Мария Каркамо, Юрист программы по Латинской Америке;

Ник Гуров, зам. Директора;

Акела Хассан, Коммуникатор программы по Африке;

Лорел Левинсон, Помощник отдела развития.

Благодарности:

Авторы и издатели выражают свою благодарность Фонду Аркадия и Фонду Витли за поддержку и помощь в деле охраны наших природных систем развития устойчивой энергетики будущего.

Фото на обложке: Лучи солнца над рекой. Йоханнес Плено (Пекселс);

Данные доклад издан в ноябре 2020 года двумя организациями:



НКО «Международные реки» - всемирная организация с региональными офисами в Азии, Африке и Латинской Америке, сотрудничающая с местными общинами, зависящими от рек и страдающими от плотин, чтобы их голос был услышан, а права уважались. НКО содействует развитию сетей объединений гражданского общества, чтобы защищать реки и права приречных общин. «Международные реки» также выполняет собственные исследования для информационного обеспечения принятия решений. Организация бесстрашно ведет кампании против разрушительных проектов, а также привлекает разные заинтересованные силы к борьбе за мир, где водопользование и энергообеспечения осуществляются без разрушения природы, и где местные жители имеют право участвовать в принятии решений.



RIVERS WITHOUT
BOUNDARIES

Коалиция «Реки без Границ» (РБГ) - это международная сеть организаций и экспертов, созданная для охраны экологического здоровья трансграничных речных бассейнов Евразии путем проведения совместных кампаний и продвижения передовых практик управления речными бассейнами.

Кецаматан Джомбан, Индонезия; Река, текущая сквозь травы и горы, Рида Альваро (Пекселс);

Резюме Доклада

Пандемия COVID-19 и связанный с ней кризис общественного здравоохранения и экономики оказывает губительное воздействие на все человечество, больше всего затрагивая маргинализованные и уязвимые группы населения. Кризис стал причиной массовых и качественно новых потрясений для нашей современной экономической, энергетической и продовольственной системы, и требует таких же качественно новых ответных мер, направленных на преодоление обширного экономического коллапса, голода, безработицы и экологического ущерба, – ответных мер, которые в первую очередь основываются на принципах социальной справедливости и поддержания экологического баланса.

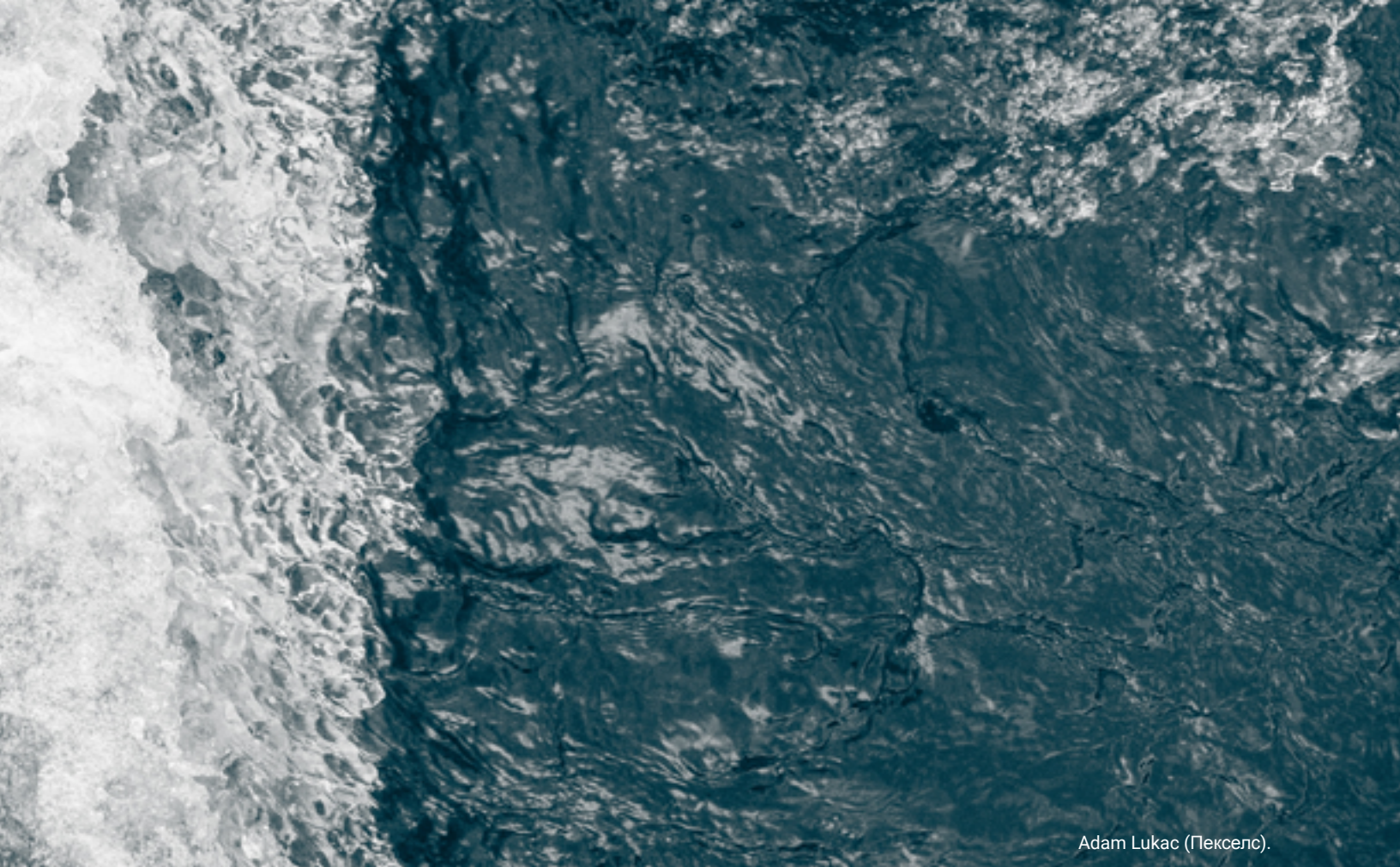
Реки и пресноводные экосистемы жизненно важны для возрождения нашего мира. Они лежат в основе наших природных систем, обеспечивают жизненно важные экосистемные услуги и служат экономической подушкой безопасности для бедных и уязвимых слоев населения во многих странах с низким и средним уровнем доходов. Тем не менее, на протяжении целых поколений, артерии нашей планеты перекрывались плотинами, перебрасывались и загрязнялись, что катастрофически дорого обошлось для всего человечества и живых систем Земли. Каждому третьему виду пресноводных организмов сейчас угрожает исчезновение.

Новая парадигма для управления реками имеет решающее значение не только для защиты источников воды, которые необходимы для жизни и здоровья общества, но и для того, чтобы не дать странам,

обанкротившимся из-за COVID-19, взять на себя новые катастрофические долги, и для того, чтобы ускорить справедливый энергетический переход и эффективно противостоять климатическому кризису. Текущие усилия по наращиванию объемов строительства плотин во многих странах с низким и средним уровнем доходов угрожают такому прогрессу, представляя собой ложное энергетическое решение, которое гидроэнергетики продвигают под предлогом «зеленого» восстановления экономики.

Ложный путь к восстановлению экономики - это тот путь, который увеличивает непосильный долг для стран, уже испытывающих тяжелое бремя задолженности, ставит во главу угла якобы «зеленые» решения, отвлекающие скудные средства от лучших альтернатив, продвигает централизованные суперэлектросети, разработанные для того, чтобы оправдать запуск деструктивных мегапроектов строительства плотин и теплоэлектростанций, ослабляет экологические и социальные гарантии и продолжает практику злоупотребления нашими пресноводными ресурсами.

Доклад предлагает анализ указанных выше проблем и призывает к восстановлению экономики, основанной на климатической справедливости и охране рек - важнейших артерий, с помощью которых поддерживается биоразнообразие, водопользование, снабжение продовольствием и коренных малочисленных народов, и многих местных общин во всем мире – в противовес стимулированию экономики за счет создания



Adam Lukac (Гекселс).

новых плотин и загрязнения рек в попытке получить прибыль и краткосрочный экономический рост.

Выводы настоящего доклада подтверждают выводы многих других научных исследований: как правило, гидроэнергетика действительно несет с собой широкомасштабное негативное воздействие на окружающую среду и социальную сферу – она не ведет к решению проблем и не может способствовать «зеленому» возрождению экономики. Для сравнения: инвестиции в солнечные и ветряные технологии доступны по цене, быстро реализуемы и могут обеспечить рентабельные рабочие места при восстановлении экономики. Чтобы заново строить во имя лучшего будущего, меры экономического стимулирования следует ориентировать на инвестиции в технологии с низким уровнем воздействия на окружающую среду, технологии, которые приносят пользу уязвимым группам населения и экосистемам, а не спасать деструктивные отрасли, которые сейчас быстро теряют актуальность и финансирование.

В первой части доклада дается анализ того многообразия кризисов, который мы ныне преодолеваем: COVID-19, климатический кризис, кризис водных ресурсов и экономических систем – и то, каким образом эти кризисы связаны между собой.

Во второй части доклада рассказывается о состоянии наших рек и пресноводных ресурсов. В этой части объясняется, почему нам необходим новый подход к использованию этих драгоценных ресурсов – чтобы

смягчить последствия климатических изменений и дефицита воды, чтобы возродить местные сообщества и всю нашу планету в контексте «зеленого» возрождения экономики. Дается анализ современных угроз нашим рекам и разрушительных воздействий плотин, построенных в 2019 году. С учетом этого опыта предлагается план из десяти пунктов для реализации того, что может и должно быть сделано в отношении защиты рек и пресноводных ресурсов в ходе восстановления экономики.

В третьей части доклада содержится несколько примеров того, как разные страны реагируют на COVID-19 и пытаются восстановить свою экономику, и в этих примерах хорошо видны те возможности и те вызовы, которые предлагает нам современная ситуация. В докладе используется простая система «светофора» для анализа разных сценариев: красный свет означает продолжение тенденций, господствующих до пандемии, желтый – показывает риски и возможности, сопряженные со сменой направлений развития, а зеленый свет указывает на наиболее многообещающие возможности в деле защиты наших рек.

В четвертой, последней части доклада, даны детальные рекомендации для правительств, финансовых институтов, международных организаций о том, какие критически важные действия необходимо предпринять для возрождения нашего мира – действия, которые обеспечат гармоничное и устойчивое развитие для рек, водных ресурсов, местных жителей и планеты в целом.

Мы призываем к «зеленому» **возрождению экономики**, которое включает:

- ✓ **Мораторий на строительство новых плотин**, как важный шаг на пути к возрождению экономики. Такой подход даст возможность правительствам разных стран подвергнуть пересмотру энергетические системы, планируемые к реализации проекты и уделить основное внимание защите пресноводных экосистем, а также тех местных сообществ и элементов экономики, которые от них зависят.
- ✓ **Быстрое увеличение объема инвестиций в возобновляемые источники энергии, не связанные с гидроэнергетикой, и накопители энергии вместе с политикой содействия частным инвестициям.** Инвестиции должны дать толчок проектам в области ВИЭ, развивать централизованное и распределенное электроснабжение, создать рабочие места и обеспечить недорогую электрификацию с минимальным ущербом природе в интересах тех, кто испытывает «энергетическую бедность». Правительства могут использовать субсидии и гранты для стимулирования инвестиций в производственно-бытовую цепочку чтобы стимулировать местное производство и сборку ВИЭ.
- ✓ **Модернизация существующих ГЭС с целью повышения их эффективности вместо строительства новых гидроэнергетических станций.** Это может включать модернизацию турбин, совершенствование гидроаккумулирующих станций и их использование для интеграции в сеть с новыми ВИЭ: ветряными, солнечными и др. Необходимо принять конкретные меры по снижению негативного воздействия на пресноводные экосистемы и на условия жизни местного населения, в частности, меры по минимизации воздействия и компенсации ущерба. Снос плотин и восстановление рек требуются в тех случаях, когда неблагоприятные социальные и экологические последствия существующих плотин не могут быть эффективно минимизированы.
- ✓ **Инвестиции в «зеленую инфраструктуру»,** которая защищает и восстанавливает пресноводные экосистемы и биоразнообразие, а также разработка законов и актов, обеспечивающих защиту природы. Чтобы приоритет был отдан поддержанию экосистемных услуг и занятости местного населения необходим диалог между правительствами, частным сектором, коренными народами и местными водопользователями. Инвестиции в «зеленую инфраструктуру» и ВИЭ должны соответствовать стандартам соблюдения прав человека и экологической безопасности, а также уважать права коренных народов на свободное, предварительное и осознанное согласие.
- ✓ **Новые планы развития энергетики,** в которых упор делается на инвестиции в энергосбережение и повышение эффективности, совместное с пользователями моделирование оптимизации спроса и создание интеллектуальных распределенных энергетических сетей и мини-сетей, расположенных

рядом с источниками энергии и конечными пользователями для расширения доступа населения к услугам энергоснабжения. Правительствам следует остановить дорогостоящие, долгосрочные, крупные гидроэнергетические проекты, чтобы пересмотреть и обновить энергетические планы и заново оценить варианты электрификации.

- ✓ **Охраняемые природные территории необходимо сохранять и поддерживать** в рамках планов возрождения экономики, включая территории традиционного природопользования коренных народов и других традиционных сообществ, значение которых признано на национальном и глобальном уровне. Необходимо выявлять и останавливать деструктивное использование охраняемых природных территорий и негативное воздействие на них.

Мы также предостерегаем против **неправильных шагов по восстановлению экономики**, таких как:

- ✗ **Увеличение долга стран, уже испытывающих экономический кризис** из-за COVID-19 и существенное бремя долгов из-за недальновидных решений в прошлом. В частности, мы выступаем против инвестиций в дорогую, неприбыльную крупную гидроэнергетику вместо апробации эффективных, устойчивых и социально справедливых путей восстановления экономики.
- ✗ **«Зеленое финансирование», которое поддерживает псевдо-зеленые решения**, включающие экологически разрушительные гидроэнергетические проекты, отвлекающие скудные средства от более устойчивых решений, таких как децентрализованные проекты местной генерации, в частности, солнечной генерации на крышах домов.
- ✗ **Централизованные супер-сети, рассчитанные на разрушительные мегапроекты** (например, строительство крупных плотинах и проекты на ископаемом топливе). Эти проекты отвлекают рабочую силу и энергию реформ от менее грандиозных, но повсеместных проектов распределенных энергетических систем, а значит, такие мегапроекты будут идти вразрез с целями устойчивого развития и доступной энергии для каждого (ЦУР 7).
- ✗ **Продолжение надругательства над пресноводными экосистемами** и ресурсами посредством их беспощадной эксплуатации как неистощимых источников, поддерживающих краткосрочный экономический рост, и как мест размещения отходов производства и потребления.
- ✗ **Ослабление природоохранных и социальных норм и стандартов** в целях ускорения строительства инфраструктуры без проведения надлежащей оценки воздействия на окружающую среду и без полноценного общественного участия в принятии решений, без уважения прав коренных народов на их территорию, самоопределение и свободное, предварительное и осознанное согласие (СПОС).