

Мировая общественность заявила об угрозе экосистеме Байкала от строительства ГЭС

Всемирный фонд дикой природы (WWF) решил совместно с другими общественными организациями разработать предложения по экологически оптимальному регулированию уровня воды в озере Байкал для внедрения в правила использования водных ресурсов и другие нормативные документы.

В настоящее время нет единой точки зрения о допустимых колебаниях уровня Байкала и их воздействии на озеро, сообщили в фонде.

«На повестке дня стоит вопрос воздействия гидроэлектростанций на уровень воды в Байкале. Речь идет, прежде всего, об Ангаро-Енисейском каскаде ГЭС, который сейчас включает в себя шесть станций, - сообщил руководитель программы WWF по экологической политике ТЭК Алексей Книжников. – Только после сооружения первой – Иркутской ГЭС – в 1956 году уровень воды в озере поднялся на один метр, берега озера сильно разрушились, пострадала популяция байкальского омуля и многих других рыб. Частично разрушились автомобильная и железная дороги, и их пришлось перенести».

Сейчас экологи прогнозируют новые изменения в уровне озера. Идет строительство Богучанской ГЭС, хотя процедура оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) до сих пор не была проведена. Ниже по течению от нее планируется построить Мотыгинскую ГЭС. В этом году также стало известно о планах сооружения ГЭС «Шурен» на реке Селенга на территории Монголии при участии Кувейтского фонда по арабскому экономическому развитию и проекта Всемирного Банка по поддержке инфраструктуры горнорудного сектора.

«ГЭС на главном русле Селенги способна существенно изменить естественный сток воды в Байкал и перекрыть миграционные пути осетра, тайменя, омуля и других рыб, - заявил Алексей Книжников. – Дельта Селенги – важнейший естественный биофильтр и рыбий детский сад Байкала. Она слагается наносами, принесенными рекой, часть стока которой как раз и будет перекрыта плотиной ГЭС».

Ангаро-Енисейский каскад включает Иркутскую, Братскую, Усть-Илимскую и строящуюся Богучанскую на Ангаре, Красноярскую и Саяно-Шушенскую ГЭС на Енисее.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Артур
Скальский.**

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)