

Митволь намерен выяснить причину резкого падения уровня озера Байкал

Министерство природных ресурсов Российской Федерации намерено тщательно изучить вопрос, связанный с резким падением уровня озера Байкал в конце 2007 - начале 2008 года.

Соответствующее административное расследование начал сегодня, 30 января, заместитель руководителя Росприроднадзора Олег Митволь.

Согласно оперативной информации, поступившей в МПР 29 января из Росводресурсов, во второй декаде января текущего года, приток воды в озеро составил минус 789 куб.м/с, а с начала месяца - минус 234 куб.м/с. Как указано в документе, "происходит активное вымораживание воды. Интенсивность снижения уровня воды в озере высока - с начала января он снизился на 12 см и на 28 января составил 456,28 м (по Тихоокеанской системе высот)".

По словам специалистов МПР России, "пока это не самая низкая отметка, периодически уровень Байкала падает до 456,15 - 456,20 метров, однако проблема заключается в том, что текущее падение - резкое и продолжается с октября, таким образом, к марта-апрелю состояние Байкала может достигнуть критического уровня и "пробить" опасную отметку в 456 м". Заместитель руководителя Росприроднадзора Олег Митволь начал административное расследование, в ходе которого инспекторы должны выяснить, почему сложилась такая ситуация.

"В ходе предварительного сбора информации выяснилось, что осенью-зимой 2006 года уровень Байкала был уникально высоким. Это, видимо, дало кому-то право спустить побольше воды в ангарский каскад ГЭС, принадлежащий компании "Иркутскэнерго" в период с октября 2006 года по апрель 2007 года. В результате, несмотря на то, что 2007 год не был засушливым и его конец прошел без всяких климатических аномалий, в октябре-ноябре-декабре прошлого года началось серьезное падение уровня озера, - заявил Митволь. - Как результат, в первом полугодии 2007 года у иркутских ГЭС произошел резкий рост выработки дешевой электроэнергии, а мы сейчас столкнулись с неблагоприятной ситуацией на уникальном озере".

Росприроднадзор МПР России направит запросы в Росводоресурсы, чтобы получить данные о том, сколько воды сбрасывалось через сток Ангары на Иркутскую ГЭС в течение каждого месяца 2006-2007 годов и на каком основании определялись режимы этой работы. Кроме того, в Росгидромете будет запрошена погодная карта за этот период в районах, прилегающих к озеру Байкал, чтобы исключить влияние климатического фактора. У ОАО "Иркутскэнерго" будет получена информация относительно объема выработки гидроэлектроэнергии в 2007 году.

Также будет рассмотрен вопрос о режиме работы гидроэлектростанций и обеспечения питьевого водоснабжения жителей Ангарско-Енисейского бассейна в случае понижения уровня озера ниже отметки в 456 м (согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 26.03.2001 года № 234, хозяйственная и иная деятельность при падении уровня озера ниже 456 м запрещается).

По словам Олега Митволя, "нужно разобраться, кто виноват в происходящем, понятно, что 1 см. Байкала - это 200 млн. киловатт электроэнергии, видимо, кому-то захотелось воспользоваться благоприятным периодом и подзаработать денег, но они не учли, что озеро - уникальная система и сама регулирует, когда в нем воды должно быть больше, а когда меньше и вмешиваться в этот процесс нельзя. В результате, по мнению ученых, в апреле текущего года уровень озера упадет до отметки, сопоставимой с самыми маловодными засушливыми годами".

Отдельно специалистами МПР России будет рассмотрены возможные экологические последствия ситуации с резким падением уровня озера Байкал.

[!\[\]\(0f848bbd71cef6b345273b16f905912a_img.jpg\) Порекомендовать текст](#)[Поделиться в соцсетях:](#)*Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:*

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:irkbabr24@gmail.com**НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:**Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/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](https://t.me/bur24_link_bot)Эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](https://t.me/irk24_link_bot)Эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](https://t.me/kras24_link_bot)Эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)Эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)Эл.почта: tomsk.babr@gmail.com[Прислать свою новость](#)**ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:**

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot_bot](https://t.me/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](#)