

2.7. Рекомендации по отклонениям, выявленным в состоянии компонента «Река Ангара - водохранилище Братской ГЭС»

Характеристика отклонений

Территориальный объект	Характер отклонений, ожидаемый прогноз	Источник информации об отклонениях
Акватория Байкала, река Ангара, водохранилище Братской ГЭС	<p>Положение уровня озера Байкал, т. е., его гидроэнергетические ресурсы, в первую очередь, отражаются на состоянии водохранилища Братской ГЭС. С другой стороны удовлетворение эксплуатационных потребностей Братской ГЭС сказывается на регулировании уровня озера Байкал.</p> <p>В 2006 уровень Братского водохранилища колебался между отметками (в Балтийской системе высотных отметок) 396,26 м и 401,19 м, годовая амплитуда 4,93 м.</p> <p>В 2005 уровень колебался между отметками 397,15 и 399,55 м, годовая амплитуда 2,40 м.</p> <p>На конец 2006 года полезный объем водохранилища составил 25,43 км³, что на 49 % больше нормы, в 2005 г. - 16,74 км³, что примерно соответствует норме.</p> <p>В бассейне озера Байкал и р. Ангара наблюдаются 10 – 12 летние циклы высокой и низкой водности, обусловленные атмосферной циркуляцией, которая в свою очередь определяется солнечной активностью. В бассейне Байкала и р. Ангара в 2003 году завершился период пониженной водности (1996 – 2003). В 2004 году начался период повышенной водности, который будет способствовать увеличению запасов воды Братского водохранилища и создаст благоприятные условия для регулирования всего Ангарского каскада ГЭС.</p>	<p>Бюллетень «Река Ангара. Оценка колебания уровня водохранилища Братской ГЭС в 1990 – 2006 гг.» (размещен на сайте МПР России «Охрана озера Байкал» в разделе «Экологический мониторинг» (www.geol.irk.ru/baikal))</p> <p>Государственный доклад «О состоянии озера Байкала и мерах по его охране в 2006 году» [187 - с. 199 - 203]</p> <p>Материалы ТОВР по Иркутской области и УОБАО Енисейского БВУ</p>

Рекомендуемые меры по уточнению ситуации антропогенного воздействия

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
Ангара, водохранилище Братской ГЭС	1. Продолжить сбор и анализ информации по эксплуатационному регулированию уровня Братского водохранилища за счет стока из озера Байкал [3 – пп. 5.6.5].	Росводресурсы (ТОВР по Иркутской области и УОБАО Енисейского БВУ)

Рекомендуемые меры по охране окружающей среды

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
Ангара, водохранилище Братской ГЭС	1. Подготовить и представить на рассмотрение в Межведомственную комиссию по Байкалу проект Схемы комплексного использования и охраны водных ресурсов Байкала и р. Ангара [3 – пп. 5.6.4; 73 – ст. 24 – п.2].	Росводресурсы (Байкалводресурсы, ТОВР по Иркутской области и УОБАО Енисейского БВУ)
Акватория Байкала, река Ангара, водохранилище Братской ГЭС, Иркутское водохранилище	2. Разработать, рассмотреть на Межведомственной комиссии по Байкалу и утвердить «Правила использования водных ресурсов озера Байкал и Иркутского водохранилища. Разработка этих Правил предусмотрена пунктом 8 протокола совещания в г. Иркутске [29] и должна была быть осуществлена до 1 января 2005 года. Доработать с учетом этих Правил ранее разработанное «Положение о правилах использования водных ресурсов водохранилищ Ангарского каскада ГЭС» (1987 г.) [73 – ст. 24 – п. 12; 75 – п.1].	МПР России с участием Росворесурсов, Госкомрыболовства, Росгидромета, Правительства Республики Бурятия, Администрации Иркутской области