

Пресс-релиз

02 ноября 2023 года состоялось очередное заседание Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС, уровня воды озера Байкал (далее – МРГ).

В ходе обсуждения, отмечена информация территориального органа Росгидромета ФГБУ «Иркутское УГМС», о том что, фактический приток в октябре 2023 года в озеро Байкал и Братское водохранилище реализовался на уровне 1% обеспеченности, встречающейся 1 раз в 100 лет.

На основании рекомендаций МРГ на период с 06 ноября по 08 декабря 2023 года следующие режимы работы гидроузлов:

Енисейского каскада:

- Саяно-Шушенского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 1100-1300 куб.м/с, с обеспечением среднесуточных сбросных расходов не ниже 800 куб.м/с в период проведения ремонтных работ;
- Красноярского – среднесуточными сбросными расходами:
 - с 06.11.2023 по 10.11.2023 – в диапазоне 2800-2900 куб.м/с с обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск не ниже 175 см, с возможным краткосрочным снижением уровня до 172 см;
 - 11.11.2023 – 2500±50 куб.м/с;
 - с 12.11.2023 по 08.12.2023 – в диапазоне 2200±50 куб.м/с.

Ангарского каскада:

- Иркутского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2600-2650 куб.м/с;
- Братского – в режиме обеспечения установленного режима работы Усть-Илимского гидроузла при условии не превышения уровнем в Братском водохранилище отметки НПУ без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Усть-Илимского – в режиме обеспечения установленного режима работы Богучанского гидроузла при условии не превышения уровнем в Усть-Илимском водохранилище отметки НПУ без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Богучанского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 3800-4300 куб.м/с при условии не превышения уровнем в Богучанском водохранилище отметки НПУ без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

Северных ГЭС:

- Курейского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 400-800 куб.м/с;
- Усть-Хантайского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 500-800 куб.м/с.

Следующее очередное заседание МРГ планируется провести 05 декабря 2023 года.