

Пресс-релиз о режимах работы водохранилищ

29.10.2024 состоялось очередное заседание Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС, уровня воды озера Байкал (далее – МРГ).

На основании рекомендаций МРГ и по согласованию с Федеральным агентством водных ресурсов на период со 02.11.2024 по 06.12.2024 следующие режимы работы гидроузлов:

Енисейского каскада:

- Саяно-Шушенского гидроэнергокомплекса – средними за период сбросными расходами в диапазоне 1000 - 1400 м³/с;

- Красноярского – с 02.11.2024 по 10.11.2024 - среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2700-2950 куб.м/с с обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск не ниже 175 см, с допустимым краткосрочным снижением уровня воды по водпосту Красноярск не ниже отметки 172 см; с 11.11.2024 по 06.12.2024 – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2300 ± 100 м³/с.

Ангарского каскада:

- Иркутского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 1300 - 1500 м³/с;

- Братского – в режиме обеспечения установленного режима работы Усть-Илимского гидроузла;

- Усть-Илимского – в режиме обеспечения установленного режима работы Богучанского гидроузла;

- Богучанского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2900 - 3200 м³/с.

В случае отклонения от заданных режимов, в связи с аварийной ситуацией в юго-восточной части ОЭС Сибири, информировать Енисейское БВУ незамедлительно.

Северных ГЭС:

- Курейского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 400-700 м³/с;

- Усть-Хантайского – средними за период сбросными расходами в диапазоне 500 - 800 м³/с.

Режимы работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада подлежат оперативной корректировке Енисейским БВУ в зависимости от складывающейся гидрологической обстановки.

Очередное заседание МРГ планируется провести 03.12.2024.