

Пресс-релиз

В связи со сложной водохозяйственной обстановкой в бассейне реки Енисей на Саяно-Шушенском и Красноярском водохранилищах, обусловленной экстремальным маловодьем, Енисейским БВУ принято решение о проведении заседаний «Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС, уровня воды озера Байкал» (далее – МРГ) еженедельно.

07 июля 2022 года проведено внеочередное заседание МРГ по вопросу установления режимов работы Енисейского каскада ГЭС на среднесрочный период.

В ходе обсуждения, отмечена информация территориального органа Росгидромета ФГБУ «Среднесибирское УГМС», о том что, в ближайшей и среднесрочной перспективе увеличение боковой приточности в водохранилища Енисейского каскада не прогнозируется.

По результатам заседания, единогласно, всеми присутствующими принято решение, сохранить установленный ранее режим работы Саяно-Шушенского гидроузла на уровне среднесуточных сбросных расходов в диапазоне 800-950 куб.м/сек (при этом режим работы будет осуществляться по нижней границе), Красноярского гидроузла - на уровне среднесуточных сбросных расходов в диапазоне 2100±50 куб.м/сек (при этом режим работы будет осуществляться круглосуточным стабильным расходом 2100 куб м/сек).

Следующее внеочередное заседание МРГ планируется провести 14 июля 2022 года, с учетом уточненного прогноза боковой приточности на июль 2022 года.

Напомним, что в настоящее время, сохраняется экстремально низкая водность на реках бассейна Верхнего Енисея на уровне 45-50 % от нормы.

Наиболее сложная гидрологическая обстановка наблюдается в бассейне Саяно-Шушенского водохранилища. Приток в июне и во втором квартале является минимальным за период наблюдений с 1936 года, что соответствует более 99% обеспеченности.

Боковой приток в Красноярское водохранилище, также, существенно ниже нормы, за второй квартал составил 2280 м3/с (78 % нормы), за июнь – 2050 м3/с (51 % нормы), что соответствует обеспеченности 93 и 97 % соответственно.