

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.

21 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 на начало третьей декады июля, по-прежнему сохраняется низкая водность в бассейне Верхнего Енисея на уровне 50-70% от нормы.

Приток воды во второй декаде июля 2022 года в Саяно-Шушенское водохранилище составил 1420 куб.м/сек – 50% от нормы (97% обеспеченностью), в Красноярское водохранилище составил 1310 куб.м/сек - 71 % нормы (75% обеспеченностью).

Приток воды в третьей декаде июля 2022 года в Саяно-Шушенское водохранилище прогнозируется в диапазоне 1100-2300 куб.м/сек –39-83% от нормы, в Красноярское водохранилище 850-1650 куб.м/сек – 52-101 % от нормы.

В августе 2022 года боковой приток в Саяно-Шушенское водохранилище ожидается в диапазоне 1350-2140 куб.м/сек –53-84% от нормы, в Красноярское водохранилище 800-1400 куб.м/сек – 55-97% от нормы.

По результатам рекомендаций участников заседания, принято решение, сохранить установленные режимы работы гидроузлов:

Саяно-Шушенского - среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 700-850 куб.м/сек.

Красноярского - среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 1950-2100 куб.м/сек (при этом, режим работы будет осуществляться расходом 2000 куб м/сек).

Следующее очередное заседание МРГ планируется провести 27 июля 2022 года.

Напомним, что в настоящее время, сохраняется экстремально низкая водность на реках бассейна Верхнего Енисея на уровне 50-70 % 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 куб.м/сек (78 % нормы), за июнь – 2050 куб.м/сек (51 % нормы), что соответствует обеспеченности 93 и 97 % соответственно.