

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.

14 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 второй декады июля, по-прежнему сохраняется низкая водность в бассейне Верхнего Енисея на уровне 45-50% от нормы.

Приток воды в первой декаде июля 2022 года в Саяно-Шушенское водохранилище составил 1470 куб.м/сек – 47% от нормы (обеспеченность 97%), в Красноярское водохранилище составил 1230 куб.м/сек - 56 % нормы (92% обеспеченности).

На территории Республики Тыва 15 июля 2022 года ожидаются кратковременные, местами сильные и очень сильные дожди, с 16 по 19 июля 2022 года ожидается дождливый период, дожди повсеместно, но уже умеренного характера, которые должны улучшить ситуацию с наполнением Саяно-Шушенского водохранилища.

На территориях Республики Хакасия и южных районах Красноярского края 15-20 июля 2022 года, ожидаются небольшие и умеренные дожди, 17 июля кратковременные, небольшие, но повсеместные дожди, 18 июля 2022 года ожидаются местами сильные дожди.

По результатам рекомендаций участников заседания, по согласованию с Росводресурсами, принято решение, установить следующие режимы работы гидроузлов:

Саяно-Шушенского - на период с 15.07.2022 по 05.08.2022 среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 700-850 куб.м/сек.

Красноярского - на период с 20.07.2022 по 05.08.2022 среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 1950-2100 куб.м/сек (при этом, режим работы будет осуществляться расходом 2000 куб м/сек).

Следующее внеочередное заседание МРГ планируется провести 21 июля 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 куб.м/сек (78 % нормы), за июнь – 2050 куб.м/сек (51 % нормы), что соответствует обеспеченности 93 и 97 % соответственно.