

Пресс-релиз

04 октября 2022 года проведено очередное заседание МРГ по вопросу установления режимов работы Ангаро-Енисейского каскада ГЭС на среднесрочный период.

В ходе обсуждения, отмечена информация территориального органа Росгидромета ФГБУ «Среднесибирское УГМС», о том что, водность притоков бассейна водохранилищ Енисейского каскада ГЭС находилась в сентябре на уровне 58-86% от нормы.

Фактический боковой приток в сентябре 2022 года в Саяно-Шушенское водохранилище составил 1130 куб.м/с (58% от нормы), при норме 1940 куб.м/с, в Красноярское водохранилище приток составил 1145 куб.м/с (86% от нормы), при норме 1330 куб.м/с.

Приточность в октябре в Саяно-Шушенское и Красноярское водохранилища сохранится пониженной, но в первой декаде она будет близкой к норме в Саяно-Шушенское водохранилище и немного выше боковая приточность в Красноярское водохранилище.

В октябре 2022 года боковой приток в Саяно-Шушенское водохранилище ожидается в диапазоне 750-1050 куб.м/сек – 63-88% от нормы, в Красноярское водохранилище 650-1090 куб.м/сек – 61-103% от нормы.

По результатам рекомендаций участников заседания, принято решение, установить на период с 08 октября по 04 ноября 2022 года режим работы гидроузлов:

Саяно-Шушенского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 700-850 куб.м/с, и наполнением Саяно-Шушенского водохранилища не выше отметки 535,5 м БС к 01.11.2022;

Красноярского – среднесуточными сбросными расходами: с 08 по 24 октября 2022 года - 1900±50 куб.м/с; с 25 октября по 03 ноября 2022 года в диапазоне 2700-2850 куб.м/с и поддержанием уровня воды по водпосту Красноярск не ниже 170 см для возврата флота; 04 ноября 2022 года - 1900±50 куб.м/с.

Обращаем особое внимание, что 25 октября 2022 года расходы Красноярской ГЭС будут увеличены ориентировочно на 900 куб м/сек, подъем уровня воды в реке Енисей в городе Красноярск составит 80-100 см. Подъем уровня воды будет наблюдаться с 8.00 утра 25.10.2022 года. С 04 ноября 2022 года, уровень воды вновь понизится, также на 80-100 см. Необходимо учитывать данную информацию при планировании своей деятельности в прибрежной территории в данный период.