

Пресс-релиз

Весеннее половодье 2022 года в верхней части бассейна Енисея формировалось в условиях близких к норме накопившихся за зимний сезон запасов воды в снеге и ранней сухой теплой весны. Однако, повышенный температурный режим и дефицит осадков в период снеготаяния, послужили причиной повышенных потерь талого стока и пониженной водности рек бассейна водохранилищ Енисейских ГЭС.

Июнь месяц является основным по объему приточности, в то же время, в первой декаде июня водность рек бассейна Верхнего Енисея сформировалась близкая к экстремально низкой и оценивается на уровне 45-50% от нормы. Приток в июне в Саяно-Шушенское водохранилище оценен как *самый минимальный за весь период наблюдений с 1936 года.*

Текущие уровни воды в Саяно-Шушенском и Красноярском водохранилищах ниже уровней за последние 20 лет.

Переход на режим экономии водных ресурсов осуществлен заблаговременно, с учетом обеспечения навигации в нижнем бьефе Красноярской ГЭС.

По словам руководителя Енисейского БВУ Сергея Капустина: «В сложившихся условиях экстремального маловодья, первостепенная задача при регулировании режимов работы водохранилищ Енисейского каскада ГЭС, это обеспечение водой населения, то есть бесперебойная работа водозаборных сооружений, особенно в предстоящий зимний период. Сейчас мы обеспечиваем необходимый уровень в реке Енисей для работы водозаборов и одновременно, создаем запас водных ресурсов в водохранилищах на зиму».

Снижение сбросных расходов на Енисейском каскаде ГЭС, повлечет за собой ограничение навигации на реке Енисей на участке от г. Красноярск до н.п. Стрелка.

Аналогичная ситуация складывалась в Саяно-Шушенском водохранилище в 2002 году. Режим работы гидроузла осуществлялся в диапазоне 730-950 куб.м/с. Санитарными для обеспечения работы водозаборных сооружений для Саяно-Шушенской ГЭС являются расходы 700 куб м/сек.

В Красноярском водохранилище в 2012 году уровни воды и приточность были схожи, но выше существующих. Режим работы гидроузла осуществлялся в диапазоне 1900-2200 куб.м/с, что привело к досрочному закрытию навигации. Санитарными для обеспечения работы водозаборных сооружений для Красноярского гидроузла являются расходы 1800-1900 куб м/с.

По результатам заседания Межведомственной рабочей группы, на июль месяц было рекомендовано установить следующий режим работы гидроузлов на период с 02 июля по 05 августа 2022 года:

Саяно-Шушенского – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 800-950 куб.м/с;

Красноярского – на период с 02 по 05 июля 2022 года - среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2700-2800 куб.м/с, с обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск не ниже 165 см; с 06 июля по 05 августа 2022 года – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2100 ± 50 куб.м/с.