

Пресс-релиз

Енисейское БВУ уведомляет, что в бассейне р. Енисей на водосборной площади Саяно-Шушенского и Красноярского водохранилищ складывается сложная водохозяйственная обстановка, обусловленная аномально низким маловодьем.

На 15 июня 2022 года уровни воды в верхнем бьефе Саяно-Шушенского водохранилища составляет – 515,25 м БС, Красноярском водохранилище – 233,9 м БС. Уровни воды в Саяно-Шушенском и Красноярском водохранилищах ниже уровней за последние 20 лет.

Июнь месяц является основным по объему приточности, в то же время на июнь 2022 г ФГБУ «Среднесибирское УГМС» в Саяно-Шушенское водохранилище прогнозируется – от 45 до 76% от нормы притока, в Красноярское водохранилище – от 45 до 80% от нормы притока. Фактический приток за период с 01 по 15 июня 2022 года в Саяно-Шушенское водохранилище составил 2150 куб.м/с (51% от нормы), в Красноярское водохранилище - 2680 куб.м/с (67% от нормы).

Согласно письму ФГБУ «Среднесибирское УГМС» от 15.06.2022 № 309-15-3047 во второй декаде июня 2022 года приток воды в Саяно-Шушенское водохранилище ожидается экстремально низким за весь период наблюдения с 1936 года.

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

Енисейским БВУ 15 июня 2022 года проведено внеочередное заседание Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС, уровня воды озера Байкал по вопросу установления режимов работы Енисейского каскада ГЭС в складывающихся условиях.

По результатам проведенного заседания в целях подготовки необходимого запаса водных ресурсов на осенне-зимний период 2022-2023 годов установлены следующие режимы работы гидроузлов:

- Саяно-Шушенского – на период с 17 июня по 01 июля 2022 года – среднесуточными сбросными расходами 800-950 куб.м/с;
- Красноярского – на период с 16 июня по 01 июля 2022 года – среднесуточными сбросными расходами 2700-3100 куб.м/с с обеспечением судоходного уровня по водпосту Красноярск в период с 16 по 19 июня 2022 года – не ниже 165 см, с 20 июня по 25 июня 2022 года – не ниже 175 см, с 26 июня по 01 июля 2022 года - не ниже 165 см.

Санитарными для Саяно-Шушенской ГЭС являются расходы 700 куб м/сек, с аналогичными сбросными расходами гидроузел работала в 2012 и 2002 годах.

Енисейское БВУ.