

Пресс-релиз

Енисейское БВУ уведомляет, что в связи со складывающейся гидрологической обстановкой, фактическим притоком в мае 2021 года к водохранилищам Енисейского каскада ГЭС, ожидаемым притоком в июне 2021 года возможно повышение сбросных расходов

Половодье 2021 года прогнозируется на уровне повторяемости 1 раз в 100 лет.

Саяно-Шушенской ГЭС – до 5500 м³/сек, с затоплением пониженных мест в нижнем бьефе;

Красноярской ГЭС – до 6000-8000 м³/сек, с затоплением пониженных мест в черте города Красноярск.

Фактический приток к Саяно-Шушенскому водохранилищу за период 1-26 мая составил 3762 м³/с, что составляет 134% от среднемноголетней нормы (норма 2810 м³/с).

На июнь 2021 года прогнозируется приток: 5000 – 6600 м³/с, что составляет 118 – 156 % от нормы (норма 4230 м³/с).

Пропуск указанных расходов через гидроузел требует повышения сбросных расходов.

На первую декаду июня будет установлен расход 4000 м³/сек.

Фактический приток к Красноярскому водохранилищу за период 1-26 мая составил 6297 м³/с, что составляет 167% от среднемноголетней нормы, при норме 3780 м³/с

На июнь 2021 года прогнозируется приток: **5100 – 6900 м³/с или 128 – 165 % от среднемноголетней нормы.**

Пропуск указанных расходов через гидроузел, с учетом поступления воды от сброса Саяно-Шушенской ГЭС требует повышения сбросных расходов Красноярского гидроузла.

В апреле проводилась превентивная форсированная сработка водохранилища, в мае работа велась так же повышенными расходами, что позволило создать резерв свободной емкости. Нормативный расход Красноярской ГЭС 1% вероятности превышения составляет 12500 м³/сек, превентивные меры позволят снизить пиковый расход до 8000 м³/сек, при неблагоприятном развитии ситуации, и до 6000 м³/сек при среднем прогнозе.

На первую декаду июня будет установлен расход 4800-5350 м³/сек.

При данном расходе будет затоплены пониженные участки набережной города Красноярск.

Режимы работы гидроузлов Енисейского каскада ГЭС будут оперативно корректироваться по мере развития паводковой обстановки.

Справочно: в июле 1988 года сбросной расход Красноярской ГЭС составил 11400 м³/сек, в 2006 – 10500 м³/сек.

Енисейское БВУ.