

Пресс-релиз о режимах работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада ГЭС

В настоящее время, в целях подготовки к приему паводковых вод и обеспечения безопасного пропуска весеннего половодья, осуществляется предполоводная сработка водохранилищ.

Гидрологическая обстановка в бассейне реки Ангара и озера Байкал стабильная. Водоохранилища работают в плановом режиме предполоводной сработки, с ледовыми ограничениями по условиям незатопления населенных пунктов в нижнем бьефе.

Иркутское водохранилище и озеро Байкал

На период со 02 по 04 апреля 2022 года, режим работы Иркутского гидроузла установлен среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2150-2450 куб.м/с, с 05 по 29 апреля 2022 года среднесуточными сбросными расходами 2400-2500 куб.м/с. с учетом ледовой обстановки в нижнем бьефе ГЭС.

Дальнейший режим Иркутского гидроузла будет устанавливаться в зависимости от складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки на основании прогнозов Росгидромета по притоку в озеро Байкал.

В текущем периоде, уровень воды в озере Байкал выше, чем в предыдущие годы и выше среднемноголетних отметок. При этом, зимой текущего года, ГЭС работала с максимально возможными расходами 1500-1700 куб м/сек из условия незатопленные объектов в нижнем бьефе гидроузла. Осуществлялась корректировка режима работы в тесном взаимодействии с Иркутским УГМС, МЧС России по Иркутской области, главами муниципальных образований, Правительством Иркутской области. Ни один объект зимой не был подвержен затоплению.

Сейчас, когда кромка ледостава на реке Ангара отступила на безопасное расстояние, ГЭС работает с загрузкой всех гидроагрегатов, максимально возможными расходами 2450-2500 куб м/сек.

При этом, наблюдается более **интенсивная сработка Иркутского водохранилища**, со снижением уровня воды в водохранилище в зоне переменного уровня.

Всем водопользователям необходимо учитывать данную информацию, при осуществлении своей водохозяйственной деятельности на Иркутском водохранилище.

Красноярское водохранилище, р. Енисей в нижнем бьефе Красноярского гидроузла

В связи с низкими снегозапасами в бассейне водохранилищ Енисейского каскада ГЭС и с целью создания необходимого запаса водных ресурсов для обеспечения навигации на реке Енисей (участок от г. Красноярск до места слияния рек Енисей и Ангара (н.п. Стрелка), режим работы Красноярского гидроузла осуществляется минимальными расходами в диапазоне 2100-2400 куб.м/с, что привело к снижению уровня воды в реке Енисей в черте г. Красноярск до 125-135 см, относительно уровней воды прошлых лет (в 2020 году уровень воды в реке Енисей по водпосту Красноярск в апреле наблюдался в диапазоне 184-218 см при режиме работы Красноярского гидроузла среднесуточными сбросными расходами

2700-2900 куб.м/с; в 2021 году уровень воды в реке Енисей по водпосту Красноярск в марте-апреле наблюдался в диапазоне 200-246 см при режиме работы Красноярского гидроузла среднесуточными сбросными расходами 3000-3800 куб.м/с). При этом, в 2015 году уровень воды в реке Енисей по водпосту Красноярск наблюдался в этот период в диапазоне от 115 до 120 см, при этом режим работы Красноярского гидроузла осуществлялся среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2000-2400 куб.м/с.

Согласно предварительного прогноза, предоставленного ФГБУ «Среднесибирское УГМС», объем притока воды в Красноярское водохранилище во 2 квартале 2022 года, ожидается ниже или около нормы.

С началом навигации на р. Енисей, сбросные расходы будут увеличены.

Повышение сбросных расходов с Красноярского гидроузла и повышение уровня воды в реке Енисей будет зависеть от складывающейся водохозяйственной и гидрологической обстановки.

Енисейское БВУ.