

**«О проведении совещания
«Подведение итогов работы Енисейского БВУ за 2022 год»
(21.12.2022)»**

21 декабря Енисейским БВУ проведено совещание с участием территориальных отделов Енисейского БВУ (Иркутской области, Красноярского края, республик Бурятия, Тыва и Хакасия) и представителей Филиалов ФГБВУ «Центррегионводхоз», на котором подвели итоги работы в 2022 году, обсудили основные проблемы и волнующие вопросы в деле рационального использования и охраны водных ресурсов зоны деятельности Управления, состояния озера Байкал и крупнейших водохранилищ России в составе Ангаро-Енисейских ГЭС.

На заседании были рассмотрены последние изменения нормативно-правовых актов в области Водного законодательства, теоретические и практические аспекты государственного водного реестра, мониторинга водных объектов, установления зон затопления и подтопления и другие актуальные вопросы в сфере водного хозяйства.

Отмечены основные результаты совместной с субъектами Российской Федерации работы в 2022 году: всего по зоне деятельности Енисейского БВУ права пользования водными объектами предоставлены 955 водопользователям на основании 2500 разрешительных документов. Плата за пользование водными объектами, поступившая в федеральный бюджет в текущем году, по зоне деятельности Управления составила 6,9 млрд. рублей, из которых по 5 млрд. рублей администратором платы является непосредственно Енисейское БВУ. Установлено 124 зоны затопления. Субъектами Российской Федерации по линии Росводресурсов выполнялись за счет средств федерального бюджета 27 мероприятий на общую сумму более 1,2 млрд. рублей, в том числе строительство защитных дамб, капитальный ремонт гидротехнических сооружений, расчистки русел, мероприятия по охране водных объектов.

Одной из актуальных тем обсуждения стало аномальное маловодье в бассейне реки Енисей в 2022 году.

Сложная гидрологическая обстановка отмечается в бассейне водохранилищ Енисейского каскада ГЭС (приток в Саяно-Шушенское водохранилище является минимальным за весь период наблюдений с 1936 года). Фактический уровень воды в данном водохранилище был более чем на 4 м ниже среднесезонного значения в пике наполнения, Красноярского водохранилища - более чем на 6 м ниже.

В целях экономии водных ресурсов, было принято решение перевести работу водохранилищ на минимальные санитарные попуски: Саяно-Шушенский гидроузел – 700 куб.м/сек, Красноярский гидроузел – 1900 куб.м/сек.

При этом, несмотря на ограничение навигации на лимитирующем участке, своевременное изменение логистических маршрутов, проведенное с территориальным органом Росморречфлота, и увеличенные сбросные расходы Ангарского каскада ГЭС позволили обеспечить Северный завоз более чем на 100 %.

Возврат флота из северной навигации в места отстоя судов в г. Красноярск, при недостаточности глубин, был осуществлён за счет заранее проработанного плана работы ГЭС с увеличенными расходами по графику.

Принятые меры позволили создать необходимые запасы водных ресурсов в водохранилищах для обеспечения бесперебойной работы водозаборных

сооружений в осенне-зимний период 2022-2023 годов, что очень важно в условиях экстремально низкой водности.

Установленные режимы являлись оптимальными в условиях аномального маловодья и позволили сбалансировано обеспечить интересы участников водохозяйственного комплекса Красноярского края и Республики Хакасия.

Руководитель Сергей Капустин вручил благодарственные письма специалистам за успехи в труде, активное участие в деле охраны и рационального использования водных ресурсов.