25 и 26 мая 2022 г. Енисейским БВУ проведены заседания бассейновых советов Енисейского и Ангаро-Байкальского бассейновых округов под председательством руководителя Енисейского БВУ Сергея Капустина.

Участие в мероприятиях приняли представители Росприроднадзора, Росрыболовства, Ростехнадзора, Росгидромета, Филиалов «Центррегионводхоз» зоны деятельности БВУ, а также органов исполнительной власти субъектов РФ, администрации, водопользователей и общественных организаций.

Повестка дня заседания включала вопросы:

- 1. О достижении целевых прогнозных показателей схем комплексного использования и охраны водных объектов (СКИОВО) бассейнов рек Енисей, Хатанга, Пясина, Нижняя Таймыра (Енисейский бассейновый совет), реки Селенга (российская часть бассейна), рек северной и средней части озера Байкал, рек южной части озера Байкал, реки Ангара, включая озеро Байкал (Ангаро-Байкальский бассейновый совет) за период 2014-2021 гг. на территории соответствующих субъектов зоны деятельности Енисейского БВУ Красноярского края, Республик Хакасия, Тыва, Бурятия и Иркутской области.
- 2. О подготовке предложений уполномоченных органов исполнительной власти РФ зоны деятельности Енисейского БВУ по корректировке СКИОВО в части перечня мероприятий по достижению целевого состояния речных бассейнов, а также лимитов и квот.
- 3. Рассмотрение целесообразности и актуальности мероприятий и объектов, заявляемых в рамках бюджетных проектировок Росводресурсов на 2023 год и на плановый период 2024–2025 годов, с учетом их наличия в утвержденных СКИОВО.

С докладами выступили: руководитель Енисейского БВУ - Сергей Капустин, а также представители органов исполнительной власти субъектов зоны деятельности Енисейского БВУ, территориальных отделов Енисейского БВУ, Филиалов ФГБВУ «Центррегионводхоз» и Росприроднадзора.

Енисейским межрегиональным управлением Росприроднадзора на заседании Ангаро-Байкальского бассейнового совета представлен доклад о работе по наблюдению за состоянием р. Ангара и её водоохранной зоны, проведенной с целью выявления возможных (потенциальных) источников (объектов) негативного воздействия на водный объект. Управлением сделан

вывод, что основными источниками негативного воздействия на водный объект является деятельность, связанная с заготовкой и переработкой древесины, эксплуатация, вывоз и сплав леса. Управление полагает, что накопление загрязняющих веществ также может быть связано с добычей полезных ископаемых и их разведкой на её притоках в нижней части реки. В 2022 году работы по обследованию водоохранной зоны р. Ангара в пределах населенных пунктов и расположения водопользователей (объектов негативного воздействия) будут продолжены с целью выявления источников загрязнения.

По итогам проведенных заседаний, члены бассейновых советов единогласно одобрили план мероприятий, направленных на охрану водных объектов, на ближайшие три года.