

Проблемы Уральского бассейна

Константин Копылов

В Оренбурге состоялось заседание рабочей группы Российской-Казахстанской комиссии по использованию водных ресурсов реки Урал.

Рабочая группа по использованию и охране водных ресурсов реки Урал (Жайык) Российской-Казахстанской комиссии по совместному использованию и охране трансграничных водных объектов собирается ежеквартально для координации действий национальных сторон в реализации водоохранных программ.

В заседании принял участие первый заместитель министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области Николай Свинухов. На совещании рассмотрели информацию о проведённых в 2022 году мероприятиях по пропуску весеннего половодья, наполнению водохранилищ, уровню загрязнения поверхностных вод. Стороны проанализировали результаты мониторинга водных объектов трансграничных рек.



В 2021 году на территории Оренбургской области выполнено водоохранных мероприятий на водных объектах бассейна реки Урал на сумму 432 миллиона рублей.



Среди основных – расчистка от иловых отложений более 12 километров русел рек, капитальный ремонт гидroteхнических сооружений Донгузского водохранилища, определение границ водоох-

рас водных объектов протяжённостью 2200 километров специальными информационными знаками.

– В природе существует цикличность. Есть цикл маловодных лет. Пока трудно сказать, закончился он или нет. Паводок прошёл по циклу маловодья, обеспеченность была 95 процентов – примерно столько же было в 2020 и 2021 годах. В мае начались дожди, благодаря этому у нас уровень рек Урал и Сакмары выше, чем в прошлом году. Сакмары выше на один метр, Урал больше чем на 50 см. С периодичностью всё повторяется. Похожая ситуация была в 2012 году. По одному году невозможно сказать, закончился цикл маловодья или нет. Мы работаем с точными данными и можем сделать вывод только по итогу не менее двух лет, – пояснил начальник отдела водных ресурсов по Оренбургской области Сергей Ридель.

Он также отметил, что ситуация с качеством воды в реке Урал стала меняться.

– Действительно, изменения есть. Сегодня Гидрометцентр сообщил, что у воды сейчас третий класс качества, ранее был четвёртый класс. Нужно учитывать, что у нас есть фоновые, природные загрязнения. У нас они есть по металлам, особенно по железу. При этом мы видим снижение загрязнения от деятельности человека. Это происходит благодаря совершенствованию работы очистных сооружений, их реконструкции. Запланировано и строительство новых объектов.

Кроме того, в последний период дождевые паводки положительно повлияли на наполнение Ириклинского водохранилища. Уровень вырос на 11 сантиметров. Сейчас оно наполнено на 77 – 78 процентов, свободная ёмкость 2,9 метра. Это рабочий объём. Приток в водохранилище сейчас 30 куб. метров в секунду, сброс – 15 куб. метров в секунду. Тенденция хорошая, снижения нет. Похожая ситуация на Сорочинском водохранилище,

которое находится в бассейне реки Волга, – продолжил Сергей Ридель.

Казахстанская сторона доложила о реализации водоохранных программ и планах на ближайшее время.

Утверждён план работы рабочей группы на 2023 год. Стороны договорились обменяться информацией о режимах работы водохранилищ, химическом составе и расходе воды в реках Урал и Илек, реализуемых природоохранных проектах. В планах – осуществление пропусков из Актюбинского и Каргалинского водохранилищ в осенне-зимний период для снижения концентрации загрязняющих веществ в Илеке, а также совместный контроль качества воды в одном из приграничных створов на реке Илек.

СПРАВКА

Руководители национальных частей рабочей группы отчитались о проведённых в 2022 году мероприятиях по пропуску весеннего половодья, наполнению водохранилищ, уровню загрязнения поверхностных вод, обсудили результаты мониторинга водных объектов трансграничных рек. В 2021 году на территории Оренбургской области выполнено водоохранных мероприятий на водных объектах бассейна реки Урал на сумму 432 миллиона рублей.

Среди основных:

- расчистка от иловых отложений более 12 километров русел рек;
- капитальный ремонт гидroteхнических сооружений Донгузского водохранилища;
- определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос протяжённостью более тысячи километров;
- закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов протяжённостью 2200 километров специальными информационными знаками в количестве 529 штук.