

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
СУ РЕСУРСТАРЫ
ЖӘНЕ ИРРИГАЦИЯ
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ИРРИГАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 10
«Министрліктер үйі», 16 кіреберіс
тел.: 8(7172) 74-14-55
e-mail: kense@minsu.gov.kz

010000, г. Астана, проспект .Мангилик Ел, 10
«Дом министерств», 16 подъезд
тел.: 8(7172) 74-14-55
e-mail: kense@minsu.gov.kz

№

Қазақстан Республикасы
Парламентінің Мәжілісінің
«Ауыл» халықтық-демократиялық
патриоттық партиясының және
Жалпыұлттық социал-демократиялық
партиясының депутаттарына

2024 жылғы 6 наурыздағы
№ ДЗ-90 депутаттық сұрауыңызға

Құрметті Қазақстан Республикасы
Парламент Мәжілісінің депутаттары!

Қазақстан Республикасының Су ресурстары және ирригация министрлігі (бұдан әрі - *Министрлік*) Қазақстан Республикасы Парламенті Мәжілісінің «Ауыл» халықтық-демократиялық патриоттық партиясының және Жалпыұлттық социал-демократиялық партиясының депутаттарының атынан жолданған Ертіс өзені бойынша жыл сайынғы табиғатты қорғау су жіберулеріне қатысты депутаттық сұрауды қарастырып, ақпаратты қосымшаға сәйкес жолдайды.

Қосымша 2 парақта.

Министр

Н. Нұржігітов

Орынд. К. Бекмурат
тел: 8/7172/741220
эл.пошта: k.bekmurat@minsu.gov.kz

Какие меры проведены по государственному учету запасов воды в Бухтарминском водохранилище, в цифрах поступление и расход в зимнее время? Какой запас сформирован на сегодня и планируемый расход на весенний паводок?

В навигационный период с марта по ноябрь месяцы, для поддержания необходимых уровней воды в реке Ертис в створе Усть-Каменогорской ГЭС были установлены минимальные среднесуточные расходы. Средний расход за этот период составил: по Усть-Каменогорской ГЭС (далее - УКГЭС) - 479 м³/с, по Бухтарминской ГЭС (далее - БГЭС) - 481 м³/с.

В период ледообразования для установления льда при высоких уровнях воды в нижнем бьефе, чтобы в последующие зимние месяцы избежать затопления в ниже расположенных участках, в створе УКГЭС были установлены минимальные среднесуточные расходы не менее 550 м³/с. Вместе с тем, из-за аномально теплого зимнего периода процесс ледообразования на реке Ертис продлился практически до марта месяца. Средний расход за этот период составил: по УКГЭС - 521 м³/с, по БГЭС - 534 м³/с.

В объемном количестве в зимний период обстановка по Бухтарминскому водохранилищу сложилась следующим образом:

- в декабре 2023 года, при начальном объеме 31201 млн м³, приток в водохранилище составил 618 млн м³, сброс в нижний бьеф - 1331 млн м³, сработка - 780 млн м³. Объем на конец месяца 30421 млн м³.

- в январе 2024 года, при начальном объеме 30421 млн м³, приток в водохранилище составил 832 млн м³, сброс в нижний бьеф - 1426 млн м³, сработка - 634 млн м³. Объем на конец месяца 29787 млн м³.

- в феврале 2024 года, при начальном объеме 29787 млн м³, приток в водохранилище составил 709 млн м³, сброс в нижний бьеф - 1433 млн м³, сработка - 762 млн м³. Объем на конец месяца 29025 млн м³.

Таким образом, с декабря 2023 года по февраль 2024 года объем сработанной воды с водохранилища составил 2176 млн м³.

По состоянию на 1 марта 2024 года объем водохранилища составил 29025 млн м³ (по состоянию на 01.03.2023года – 24410 млн м³).

За период с 01.03.2023 по 01.03.2024 годы объем воды в водохранилище увеличился на 4615 млн. м³.

Касательно природоохранного попуска.

Расходы попуска (3500-2000м³/с) складываются из боковой приточности на участке Бухтарминская – Шульбинская ГЭС (р.Ульба + р.Уба), сработки Шульбинского водохранилища и компенсационных расходов Бухтарминской ГЭС. При маловодных паводках (90%, 95%-обеспеченности) из Бухтарминской ГЭС предусматриваются повышенные сбросы с расходами до 1060 м³/с.

В целях обеспечения максимального сброса воды расходом 3500 м³/с, учитывая условие опорожнения Шульбинского водохранилища в пределах 0,4÷0,65м/сут и максимального сброса из Усть-Каменогорского водохранилища

расходом 1060 м³/с, боковая приточность должна составлять не менее 1500-1700 м³/с.

Согласно многолетних данных объем природоохранных попусков состоит из 20% сработки Бухтарминского водохранилища, 50% боковых приточностей и 30 % компенсационных расходов.

Регулирование стока воды реки Ертис осуществляется исключительно согласно Правил эксплуатации Ертисского каскада водохранилищ.

Весенние природоохранные попуски производятся ежегодно на основании решения постоянно действующей межведомственной комиссии по использованию водных ресурсов Ертисского каскада водохранилищ (далее - МВК). График природоохранных попусков утверждается коллегиально на заседании МВК на основании прогнозов весеннего половодья на реках Ульба и Уба, составляемых РГП Казгидромет, и с учетом запасов воды в Бухтарминском водохранилище. Решение об изменении утвержденного графика природоохранных попусков принимается Комиссией коллегиально, в том числе с участием акиматов Павлодарской и Восточно-Казахстанских областей.

Также учитывая вышеизложенное сообщаем, что Вы также имеете возможность принять участие в заседании МВК текущего года и содействовать в принятии решений по формированию графика природоохранных попусков.

Что сделано для единого порядка учета объёмов водозабора из трансграничных рек, когда будет внедрена система цифрового рабочего пространства?

В настоящее время Министерством совместно с Министерством цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан проводится работа по цифровизации водной отрасли Казахстана.

В частности, АО «Национальная компания «Қазақстан Ғарыш Сапары» проводит работу по созданию Интерактивной геоинформационной платформы по водным ресурсам hydro.gov.kz (далее – ИС).

В ИС будет сформирован единый водный кадастр с отображением в виде пространственных данных водных объектов, гидротехнических сооружений, водохозяйственных бассейнов и участков, гидростов и других объектов, автоматизирована отчетность субъектов водного хозяйства, визуализирована сводная аналитическая информация о водохозяйственной ситуации, отображены результаты космического мониторинга состояния водных объектов, переведены в электронный формат паспорта водных объектов и гидротехнических сооружений.

Ввод в промышленную эксплуатацию ИС запланирован в III квартале 2024 года.