К пресс-конференции Министерства водных ресурсов и ирригации от 25 сентября 2024 г.

ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

О завершении поливного сезона в стране.

Поливной сезон в стране подходит к концу. Он стартовал 1 апреля и продлится до конца сентября. Несмотря на прогнозы о засухе, министерству водных ресурсов и ирригации удалось избежать чрезвычайных ситуаций и дефицита поливной воды, обеспечив аграриев необходимыми ресурсами.

За сезон аграриям предоставлено около **11 млрд кубометров** воды — это триллионы литров. Филиалы организации «Казводхоз» заключили около **25 тыс.** договоров на подачу воды.

Лидеры по полученной воде:

- Кызылординская область около 3,5 млрд кубометров.
- Туркестанская область около 3,2 млрд кубометров.
- Область Жетісу более 1,2 млрд кубометров.
- Жамбылская область -1 млрд кубометров.

Работа проводилась по трем основным направлениям:

- 1. **Наполнение водохранилищ**: впервые водохранилища наполнили на **100%**.
- 2. Водная дипломатия: переговоры с соседними странами, важные для южных регионов.
- 3. Подготовка гидросооружений: ремонт и очистка каналов.

За время паводков на водохранилищах собрали **75 млрд кубометров** воды, что на **15 млрд кубометров** больше, чем в прошлом году. Более **12 млрд** из накопленной воды - паводковая.

На сегодня водохранилища северных, центральных, восточных и западных регионов наполнены на **80%**. Наполнение Астанинского водохранилища паводковыми водами позволило сэкономить более **2 млрд тенге**. Паводки направили воду в Камыш-Самарские озера — **80 млн кубометров**.

Из области Ұлытау в Кызылординскую область направлено **839 млн кубометров** воды. В озеро Балхаш направлено **12 млрд кубометров**, в Каспийское море – **7,4 млрд кубометров**.

Впервые за 10 лет Капчагайское водохранилище наполнили на 100%, собрав более 18 млрд кубометров воды. На реке Тобол впервые с 2000 года наблюдалось многоводье.

По крупным трансграничным рекам в Казахстан поступило больше воды. По реке Ертис прибыло более **10 млрд кубометров**, по реке Иле — **7,6 млрд кубометров**, а по реке Жайык — **15,6 млрд кубометров**.

Для подготовки к вегетации отремонтировано и восстановлено более 100 гидропостов, очищено более 700 км каналов и аттестовано более 1000 гидросооружений. Ремонт проведен на 98 гидротехнических сооружениях в 11 регионах.

Благодаря водной дипломатии удалось обеспечить южные регионы необходимым количеством воды. Объемы поступившей из соседних стран воды превышают изначально ожидаемые объемы. Из Таджикистана поступило **565,2 млн кубометров**, из Узбекистана — более **4,7 млрд кубометров**.

Из Кыргызстана поступило **418 млн кубометров** по реке Талас и **163 млн кубометров** по реке Шу. В Северный Арал направлено около **2 млрд кубометров**, общий объем достиг **22 млрд кубометров**. С начала 2024 года объем воды в Северном Арале вновь начал расти.

На ближайшем заседании Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии Центральной Азии будет составлен прогнозный график работы Нарын-Сырдарьинского каскада водохранилищ и утверждены объемы подачи воды на следующий год. Также определены 10 гидропостов на реке Сырдарья для установки систем автоматического учета воды.

Казахстан и Китай разрабатывают проект межправительственного соглашения о делении вод трансграничных рек для обеспечения оптимального уровня озера Балхаш.