

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ на период с 6 по 12 апреля 2024 г.

Площадь территории Казахстана, покрытая снегом составляет 21% (Приложение 1).

Объемы влагозапасов и глубина промерзания грунта по бассейнам рек равнинной территории РК приведены в Приложении 2.

Согласно синоптическому прогнозу 06 - 12 апреля 2024 года на большей части территории Казахстана сохраняется неустойчивый характер погоды. Осадки прогнозируются в виде дождя. Ночью ожидается переход дождя в снег: 07, 9-12 апреля в Павлодарской, на востоке страны (*область Абай и Восточно-Казахстанская области*), 08 апреля в Западно-Казахстанской, Актюбинской областях, 08 - 11 апреля в Костанайской, на севере республики (*Северо-Казахстанская, Акмолинская области*), 09-12 апреля в Карагандинской области, 11 апреля в области Ұлытау. **Сильный дождь** ожидается 06 апреля в Западно-Казахстанской области, 06-07, 11-12 апреля в Алматинской области, 06, 09 апреля в Туркестанской, 06, 09, 11 апреля в Жамбылской области, 08 апреля в центре страны (*область Ұлытау, Карагандинская область*), 09, 11-12 апреля в области Жетісу. На востоке страны (*область Абай, Восточно-Казахстанская область*) 09-10 апреля прогнозируется сильный дождь, 11-12 апреля сильные осадки (дождь с переходом в снег).

Прекращение осадков ожидается с 09 апреля на западе страны, 11-12 апреля на северо-западе, 12 апреля на севере республики и в области Ұлытау.

Постепенное понижение температуры воздуха прогнозируется на северо-западе, севере, востоке, в центре страны ночью от 0-5 тепла до 1-6 мороза, днем от 12-20 тепла до 3-10 тепла. Повышение температуры воздуха ожидается на западе днем от 10-15 тепла до 20-25 тепла. Колебание температуры воздуха на юге, юго-востоке ночью от 3-8 тепла до 5-10 тепла, днем от 12-20 до 17-25 тепла, в горных районах ночью 2 мороза-3 тепла, днем колебание от 5-10 тепла до 7-17 тепла (Приложение 3).

В случае резких изменений гидрологических и метеорологических условий «Казгидромет» будет уведомлять штормовыми предупреждениями о рисках возникновения паводковых угроз заблаговременно.

Объемы накопленных влагозапасов по бассейнам **равнинных рек** Казахстана сложился следующим образом:

По Карагандинской и Ұлытауской областям

За период 28.03-04.04.2024 г. объем накопленных влагозапасов по данным наблюдательных пунктов РГП «Казгидромет»:

По бассейну р. Нура снег сошел.

По бассейну р. Шерубайнура снег сошел.

По бассейну р. Кенгир снег сошел.

Остатки снежного покрова наблюдаются на малых площадях

**Прогнозируемые объемы стока на период
с 6 по 12 апреля 2024 г.**

- по р. Нура приток в Самаркандское вдхр. (по створу ГП Балыкты) в объеме 60-90 млн. м³;
- по р. Шерубайнура приток в Шерубайнуринское вдхр. (по створу ГП Карамурын) в объеме 30-60 млн. м³;
- по р. Кенгир приток в Кенгирское вдхр. (по створам ГП Каракенгир и Сарыкенгир) в объеме 28-42 млн. м³.

**По бассейну реки Есиль.
(по Акмолинской и Северо-Казахстанской областям)**

За период 28.03-04.04.2024 г. объем накопленных влагозапасов по данным наблюдательных пунктов РГП «Казгидромет»:

От истока до Астанинского водохранилища снег сошел.

По бассейну р. Калкутан (приток р. Есиль) уменьшился на 842 млн. м³ и составляет 858 млн. м³, что ниже среднегодового значения на 47%.

По бассейну р. Жабай (приток р. Есиль) уменьшился на 213 млн. м³ и составляет 870 млн. м³, что в пределах среднегодового значения.

До Сергеевского водохранилища уменьшился на 2 516 млн.м³ и составляет 4 248 млн. м³, что выше среднегодового значения на 24%.

По бассейну р. Селеты снег сошел.

По бассейну р. Шаггалалы снег сошел.

**Прогнозируемые объемы стока на период
с 6 по 12 апреля 2024 г.**

- по р. Есиль и Мойылды приток в Астанинское вдхр. (по створам ГП Турген и Николаевка) в объеме 60-90 млн. м³;
- по р. Есиль приток в Сергеевское вдхр. (по створам ГП Токсан би и р. Иманбурлык – с. Соколовка) в объеме 2400-3600 млн. м³;
- по р. Селеты приток в Селетинское вдхр. (по створу ГП Бестогай) в объеме 50-80 млн. м³;
- по р. Шаггалалы приток в Шаглинское вдхр. (по створу ГП Павловка) в объеме 60-100 млн. м³.

По Актюбинской области

За период 28.03-04.04.2024 г. объем накопленных влагозапасов по данным наблюдательных пунктов РГП «Казгидромет»:

- **по бассейну р. Илек** снег сошел.

- **по бассейну р. Каргалы** уменьшился на 76 млн. м³ и составляет 71 млн. м³, что ниже среднегодового значения на 72%.

**Прогнозируемые объемы стока на период
с 6 по 12 апреля 2024 г.**

- по р. Илек приток в Актюбинское вдхр. (по створу ГП Бестамак) в объеме 130-200 млн. м³;

- по р. Каргалы приток в Каргалинское вдхр. (по створам ГП Троицкое и Косистек) в объеме 100-160 млн. м³.

По Западно-Казахстанской области

За период 28.03-04.04.2024 г. по данным наблюдательных пунктов снежный покров полностью сошел.

Наблюдается вторая волна половодья на реке Жайык (поступление воды по реке Жайык из территории РФ). С учетом прогноза объема стока, предоставленного Росгидромет, по реке Жайык в период с 6 по 12 апреля 2024г. вероятный объем стока составит 1-1,5 млрд.м³.

По Костанайской области

- За период 28.03-04.04.2024 г. объем накопленных влагозапасов по данным наблюдательных пунктов РГП «Казгидромет»:

- **по бассейну р. Тобол (выше Верхне-Тобольского вдхр.)** уменьшился на 566 млн. м³ и составляет 115 млн. м³, что ниже среднемноголетнего значения на 85%.

- **по бассейну р. Тобол и Аят (приток в Каратомарское вдхр.)** уменьшился на 460 млн. м³ и составляет 82 млн. м³, что ниже среднемноголетнего значения на 83%.

Прогнозируемые объемы стока на период с 6 по 12 апреля 2024 г.

- по р. Тобол в Верхне-Тобольское вдхр. (по створу ГП Гришенка) в объеме 280-420 млн. м³;

- по р. Аят в Каратомарское вдхр. (по створу ГП Варваринка) в объеме 480-720 млн. м³.

С учетом возможных резких изменений гидрологической и синоптической обстановки (обильные осадки в виде дождя и резкое повышение дневных и ночных температур воздуха) необходимо принимать во внимание возможные корректировки ожидаемого объема притока в водохранилища!!!

Генеральный директор

Д. Алимбаева

Первый заместитель генерального директора

С. Саиров

Начальник Управления гидрологического мониторинга

Б. Жекіжанов

Исполнитель

С. Ибраев