

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ на период половодья 2022 г.

По обработанным Казгидромет снимкам ДЗЗ спутников NASA площадь покрытия снегом территории Казахстана составляет 3 % (Приложение 1). Снежный покров в основном сохраняется в оврагах, лесистой и горной местности ВКО, Алматинской, Жамбылской и Туркестанской областей.

Согласно недельного синоптического прогноза на 16-22 апреля 2022г. с прохождением атмосферных фронтов на западе в конце периода ожидается дождь, на северо-западе, севере, юге, востоке, в центре страны прогнозируется дождь, в конце периода возможен переход дождя в снег.

Сильный дождь ожидается **20-22 апреля** на юге **Туркестанской, Жамбылской, Алматинской** областей, в горных и предгорных районах – дождь с переходом в снег. **21-22 апреля** в **Восточно-Казахстанской** области прогнозируются сильные осадки (дождь, снег), **в связи с чем, в предгорных районах юга, юго-востока и востока республики ожидается формирование склонового стока** (Приложение 2).

По равнинным рекам.

Пики половодья пройдены в **Карагандиской, Костанайской и Актюбинской** областях. В **Западно-Казахстанской и Атырауской** областях дальнейшая водность реки Урал будет определяться режимами работ водохранилищ расположенных на территории России.

На реках **Акмолинской области** пики весеннего половодья пройдены, ожидаются дальнейшие колебания уровней рек Нура и Есиль за счет волн добегания с верховьев рек.

Дальнейшая водность реки Ертыс в **Павлодарской** области будет определяться режимами работы Верхне-Ертысского каскада водохранилищ (Бухтарминского и Щульбинского водохранилищ).

В **Северо-Казахстанской области** 1-ый этап половодья прошел. На реках Акканбурлык, Бабьибурлык, Иманбурлык притоков р.Есиль и в Сергеевское вдхр. наблюдается спад уровней воды. С учетом добегания объемов стока рек Есиль, Калкутан, Жабай и Терисаккан (Акмолинской области) прохождение 2-го этапа половодья в **Северо-Казахстанской области** продолжится до начала мая.

Прогнозируемые объемы стока на период с 16 по 22 апреля 2022 г.

- по р.Есиль приток в Сергеевское вдхр. (по створам ГП Токсан би и р. Иманбурлык –с.Соколовка) в объеме 280-420 млн. м³.

Горные реки

На горных реках Восточно-Казахстанской, Туркестанской, Жамбылской и Алматинской областей, паводковый сток формируемых на территории страны, зависит от выпадения сильных осадков.

По Восточно-Казахстанской области

Площадь покрытия снегом территории области за период 07.04-14.04.2022 г. уменьшилась от 33% до 20%.

Ледовая обстановка на реке Ертис ниже Шульбинского водохранилища: на ГП Семей – чисто, на ГП Семиярка – ледоход, ниже ГП Семиярка до границы РФ наблюдается процесс разрушения льда.

По Туркестанской, Кызылординской, Жамбылской и Алматинской областям

Площадь покрытия снегом по данным снимков дистанционного зондирования за период 07.04-14.04.2022 г.:

- по Туркестанской области уменьшилась от 2% до 1%;
- по Жамбылской области не изменился и составляет 1%;
- по Алматинской области уменьшилась от 13% до 9%.

На трансграничных реках Сырдарья, Шу, Талас, Иле, Ертис, Жайык, Кигач, и др. дальнейшая водность будет определяться режимами работ водохранилищ расположенных на территории России, Китая, Кыргызстана, Таджикистана, Узбекистана.

Генеральный директор

Д. Алимбаева

Заместитель генерального директора

С. Саиров