

Прогноз на период вегетации (апрель-сентябрь 2011 г.)

Южно-Казахстанская, Кызылординская области

Водность большинства рек ЮКО (Арысь, Келес, Аксу, Сайрамсу и др.) в предстоящий вегетационный период (с апреля по сентябрь) предполагается на 10-30% меньше нормы и значительно меньше, чем в прошлом году. Большую роль в половодье горных рек будут играть осадки в период март-май. Во время снеготаяния и в случае выпадения сильных дождей на реках области будут формироваться тало-дождевые паводки.

Аналогичная ситуация складывается в бассейне р. Сырдарья на территории Кыргызстана и Узбекистана. По предварительной оценке, водность рек Нарын, Карадарья, Чирчик в весенне-летний период ожидается ориентировочно на 15-30% ниже нормы. Близкими к среднееголетним значениям будут боковые притоки к Сырдарье от Учкургана, Учтепе до Шардаринского водохранилища. Относительно прошлого года водность рек сырдарьинского бассейна ожидается в 1.5-2 раза меньше.

Водность р. Сырдарья в пределах Южно-Казахстанской и Кызылординской областей целиком зависит от величины сбросов воды из Шардаринского водохранилища. В предстоящий вегетационный период поступление в Шардаринское водохранилище ожидается в пределах 4-6 км³. В 2010 г. эта величина составила 11 км³.

РГП «Казгидромет»