

Краткий агрометеорологический обзор за 3-ю декаду июня 2022 года

В третьей декаде июня в основном сложились удовлетворительные условия для роста и развития яровых зерновых культур в северной половине страны, выпавшие осадки на севере, на востоке и местами на западе страны несколько улучшили атмосферное и почвенное увлажнение.

Повсеместно отмечается появление сорной растительности, приступили к химической обработке гербицидами посевы зерновых культур, в Актюбинской, Восточно-Казахстанской и Северо-Казахстанской областях против вредителей и болезней.

В северной половине республики на посевах зерновых культурах отмечается фаза развития «образование узловых корней» - «появление нижнего стеблевого узла», на ранних посевах - «колошение». Состояние в основном хорошее, на отдельных участках удовлетворительное.

В Алматинской и Кызылординской областях состояние яровой пшеницы повсеместно хорошее. Фаза развития «появление нижнего стеблевого узла» – «молочная спелость».

В Жамбылской и Туркестанской областях на наблюдаемых участках у ярового ячменя отмечается фаза развития «восковая» – «полная спелость», состояние растений хорошее. На отдельных участках вокруг агропоста Кордай Жамбылской области приступили к уборочным работам.

В районах возделывания озимой пшеницы были благоприятные условия для налива и полной спелости зерна, а также для начало уборочных работ. В Алматинской, Жамбылской и Туркестанской областях озимая пшеница находится в фазе «молочная» – «полная спелость». Состояние растений отличное и хорошее, сорняки встречаются часто, на отдельных участках приступили к уборке урожая.

На юге и юго-востоке страны состояние теплолюбивых культур (кукуруза, рис, хлопчатник, сахарная свекла, соя) отличное и хорошее. Продолжается окучивание, рыхление и вегетационные поливы культур, приступили к обработке регулятором роста посевы сои и сахарной свеклы.

На наблюдаемых участках в Алматинской, Костанайской, Северо-Казахстанской и Карагандинской областей на посадках картофеля продолжается ручное рыхление и окучивание, обработка ядохимикатами против вредителей и болезни, а также культивация и вегетационный полив. Состояние повсеместно отличное и хорошее.

В Восточно-Казахстанской, Костанайской и Павлодарской областях состояние подсолнечника отличное и хорошее, приступили к рыхлению междурядий, обработке гербицидами против сорняков и ядохимикатами

против вредителей и болезней в Восточно-Казахстанской и Павлодарской областях.

В яблоневых садах в окрестностях станций Есик Алматинской и Саудакент Жамбылской областях приступили к поливным работам, состояние плодовых культур хорошее.

В южных областях приступили к 2-му укосу трав люцерны и клевера, продолжается отрастание трав и вегетационные поливы, в северных областях уборка трав житняка.

В истекшей декаде погода на большей территории пастбищного животноводства была благоприятной для проведения сельскохозяйственных работ, выпас скота проводился повсеместно.

На пастбищах в основном хорошее состояние травостоя, прошедшие дожди и теплая погода благоприятствовали росту трав. Пастбища слабо и умеренно стравлены. Не стравлены пастбища в Шетском районе Карагандинской области, Мангистауском районе Мангистауской области. Сильно стравлены пастбища в Акжайкском районе Западно-Казахстанской области и Таласском районе Жамбылской области.

Состояние дернины в основном сухое, местами сырое.

Запасы продуктивной влаги в почве в Жамбылской и Туркестанской областях сложились *оптимальные*, в Западно-Казахстанской, Актюбинской и Мангистауской областях *от оптимального до недостаточного*, в Павлодарской, Восточно-Казахстанской и Кызылординской областях недостаточные, на остальной территории республики *от удовлетворительного до недостаточного* условия увлажнения почвы.