

Краткий агрометеорологический обзор за 1-ю декаду мая 2022 года

В первой декаде мая в южных областях республики завершили посев яровых зерновых культур, кроме Алматинской области, где метеорологические условия несколько сдерживали завершение полевых работ в предгорных районах. Продолжаются весенне-полевые работы, боронование паров, зяби, внесение удобрений и посев яровых зерновых культур в отдельных районах Акмолинской, Карагандинской, Восточно-Казахстанской и Западно-Казахстанской областях.

В Восточно-Казахстанской области после предварительной подготовки почвы (вспашка, боронование и лушение стерни), приступили к посеву семян подсолнечника, качество работ отличное и хорошее.

В Алматинской и Карагандинской областях приступили к обработке почвы и посадке картофеля, качество проводимых полевых работ отличное и хорошее. На участках вокруг станций Агрогородок и Киевка Карагандинской области приступили к внесению органических удобрений под посадку картофеля.

На наблюдаемых участках в окрестности агропоста Сарыкемир Жамбылской области на ранних посевах лука появились первые всходы, состояние растений хорошее. Приступили к вегетационному поливу и обработке гербицидами сорняков на посадках лука.

На юге и юго-востоке республики наблюдались благоприятные условия для роста и развития озимой пшеницы, выпавшие осадки пополнили запас влаги в почве. Фаза развития «кущение» - «появление нижнего стеблевого узла», вокруг станций Шымкент – «цветение».

Продолжается посев теплолюбивых культур (кукуруза на зерно, рис, хлопчатник, сахарная свекла, соя) на юге страны, качество работ хорошее.

В садах с плодовыми культурами (яблоня, вишня, груша) на юге и юго-востоке страны отмечается в основном фаза развития «конец цветения» – «формирование плодов», у малины – «появление соцветий», состояние культур отличное и хорошее.

В южных регионах республики повсеместно на посевах многолетних трав (люцерна, клевер, эспарцет) наблюдается фаза «рост стебля» – «цветение».

В Аулиекольском (станция Диевская) и Карасуском (станция Железнодорожный) районах Костанайской и Карагандинской областях на наблюдаемых участках состояние трав житняка хорошее.

На наблюдаемых участках в Павлодарской области состояние трав житняка в основном удовлетворительное, в окрестностях агропоста

Андреановка и станций Лозовая плохое, где отмечается стравливание трав скотом.

В истекшей декаде на всей территории пастбищного животноводства погода была благоприятной для проведения сельскохозяйственных работ, выпас скота проводился повсеместно. В настоящее время, зеленая весенняя пастбищная растительность имеет высоту 20-22 см, включая злаковые, разнотравье и такие условия благоприятны для выпаса скота.

Продолжается расплодная компания, стрижка овец и ветеринарные мероприятия.

Число дней с осложненными условиями выпаса (не полный день выпаса) отмечалось в течение 3 суток в районе станции Кызан Мангистауской области. Значительное ухудшение условий выпаса обусловлено сильными осадками, за декаду на станции выпало 67 мм осадков.

На преобладающей территории пастбищного животноводства наблюдалось хорошее состояние травостоя, отличное состояние травостоя наблюдается в Шалкарском и Иргизком районах Актюбинской области, Энбекшиказахском и Балхашском районах Алматинской области, в Шетском районе Карагандинской области и в Созакском районе Туркестанской области.

Пастбища были слабо и умеренно стравлены. Сильно стравлены пастбища в Акжайкском районе Западно-Казахстанской области. Состояние дернины в основном сырое, местами сухое.

Запасы продуктивной влаги в почве в Жамбылской и Туркестанской областях сложились оптимальные, в Восточно-Казахстанской, Северо-Казахстанской и Западно-Казахстанской областях от недостаточного до удовлетворительного, на остальной территории республики удовлетворительные условия увлажнения почвы.