

***Краткий агрометеорологический обзор
за 2 декаду июня 2023 года.***

Во второй декаде июня на преобладающей территории Казахстана осадки прошли неравномерно, наибольшее количество осадков выпало в Северо-Казахстанской, в северной части Костанайской, Акмолинской, Западно-Казахстанской, Актюбинской областях, на остальной части страны осадков выпало меньше нормы. Такие метеорологические условия были удовлетворительные для роста и развития яровых зерновых культур, из-за неравномерного распределения осадков.

На **западе** страны (в *Западно-Казахстанской и Актюбинской областях*) на посевах яровой пшеницы наблюдается фаза «кущение» – «колошение», состояние растений хорошее и удовлетворительное, высота пшеницы 20-43 см.

На **севере** (в *Акмолинской, Северо-Казахстанской, Павлодарской и Костанайской областях*) в **Акмолинской области** на посевах яровой пшеницы отмечается фаза «3-й лист» - «кущение», в отдельных полях «выход в трубку». Высота растений составляет 10-23 см. На наблюдаемых участках яровой пшеницы в Егиндыкольском, Бурабайском районах (метеостанция Егиндыколь, Катарколь) отмечены повреждения хлебными блошками до 10%, площадь поля составляет 20-25%. В Астраханском районе (метеостанция Жалтыр), отмечены пожелтение листьев нижнего яруса пшеницы, степень повреждения составляет 11-20%. В **Костанайской области** фаза развития «3-й лист» - «появление нижнего стеблевого узла». В **Павлодарской области** отмечается фаза «3-й лист» - «кущение», на ранних посевах «выход в трубку». Высота растений 11-20 см. В **Северо-Казахстанской области** «кущение» - «выход в трубку». Высота растений 13-30 см. Проводится обработка полей гербицидами против сорной растительности. На наблюдаемых участках ярового ячменя в Павлодарском районе (метеостанция Красноармейка) в связи с отсутствием осадков и повышенным температурным фоном отсутствуют всходы ячменя.

На посевах ярового ячменя отмечается фаза «кущение» - «выход в трубку». Состояние в основном хорошее и удовлетворительное.

В **центре** (в Карагандинской и Улытауской областях) в **Карагандинской области** на посевах яровой пшеницы отмечается фаза «3-й лист» - «появление нижнего стеблевого узла», В **Улытауской области** выход в трубку» - «колошение». На наблюдаемых участках в окрестности метеостанции Киевка отмечается преждевременное засыхание яровой пшеницы до 11-20%, площадь поля, охваченная повреждением, составляет 99%. Состояние ярового ячменя хорошее и удовлетворительное, фаза развития «выход в трубку» - «колошение».

На **востоке** (в *Восточно-Казахстанской и Абайской областях*) на посевах яровой пшеницы отмечается фаза «3-й лист» - «появление нижнего стеблевого узла». Высота пшеницы 13-33 см. Состояние отличное и хорошее.

На **юге и юго-востоке** (в *Алматинской, Жетысуской, Жамбылской и Туркестанской областях*) состояние яровой и озимая пшеница отличное и хорошее фаза развития «кущение» - «молочная спелость», в **Жамбылской области** «полная спелость».

На **юге и юго-востоке** на наблюдаемых участках состояние риса хорошее. Отмечается фаза развития «3-й лист» - «кущение», состояние посевов риса хорошее. В Алматинской области на посевах кукурузы наблюдалась фаза «появление 9-го и 21-го листа». Состояние растений хорошее.

На **севере, западе и востоке** (Восточно-Казахстанская, Павлодарская, Костанайская и Западно-Казахстанская) фаза развития подсолнечника «2-я пара листьев» - «появление соцветий», состояние растений отличное и хорошее.

На конец истекшей декады территории пастбищного животноводства пастбища были слабо и умеренно стравлены. На большей территории пастбищного животноводства отмечалось в основном сухое и сырое состояние дернины. На последний день декады общее состояние травостоя на пастбищах в основном хорошее и удовлетворительное.

Во второй декаде июня в большинстве областей влагообеспеченность посевов в метровом слое была оптимальной, что благоприятствовала росту сельскохозяйственных культур.