

### ***Краткий агрометеорологический обзор за 3-ю декаду июля 2024 года***

В южной половине страны на наблюдаемых участках продолжают уборку яровых культур (в Жамбылской, Алматинской, Жетысуской областях).

В северной половине республики у яровых зерновых культур наблюдаются фазы «цветение» - «молочной спелость», на поздних посевах «выход в трубку» - «колошение». На западе отмечается фазы развития «молочная спелость»-«восковая спелость», на отдельных участках «колошение» - «цветение». В конце декады в окрестности метеостанции Лубенка Западно-Казахстанской области приступили к уборке урожая ярового ячменя.

Состояние яровой пшеницы и ячменя в основном хорошее, местами удовлетворительные. В Акмолинской, Карагандинской, Костанайской и Северо-Казахстанской областях на посевах яровых зерновых культур проводят обработку ядохимикатами, против сорной растительности, а также вредителей и болезней.

На посевах озимой пшеницы юга и юго-востока наблюдается фаза развития «полная спелость». Приступили к уборке в окрестностях метеостанций Нурлыкент Жамбылской области и Шымкент Туркестанской области. Состояние растений преимущественно хорошее, местами отличное.

На юге страны (Туркестанская область) на посевах теплолюбивых культур (соя, хлопчатник) у хлопчатника продолжается фаза «цветение», у сои «начала цветения» - «появление бобов». Состояние растений в основном хорошее и отличное.

В Жетысуской области на посевах сахарной свеклы продолжается фаза «закрытие междурядий». Состояние растений отличное.

На посевах кукурузы отмечается фазы развития «появление 19-го листа» - «выметывание метелки» в Алматинской области. В Жамбылской, Жетысуской и Туркестанской областях «цветение початка» - «молочная спелость». Состояние в основном хорошее.

На посевах риса в Алматинской, Жетысуской и Кызылординской областях в основном отмечается фаза развития «колошение» - «молочная спелость». Состояние растений в основном хорошее.

На посевах подсолнечника в Абайской, Восточно-Казахстанской и Павлодарской областях продолжается фаза «цветение» - «созревание». Состояние растений в основном хорошее и местами отличное.

На наблюдаемых участках Северо-Казахстанской области на посевах льна масличного отмечается фаза развития «цветение». Состояние растений в основном хорошее.

В Алматинской, Жетысуской, Карагандинской, Северо-Казахстанской областях на наблюдаемых участках картофеля отмечаются фазы развития «цветение» - «конец цветения». Состояние растений в основном хорошее.

На большей части территории отгонного животноводства пастбища *слабо стравлены, не стравлены* пастбища в Шуском районе Жамбылской области, в Шетском районе Карагандинской области и некоторые пастбища в Мангистауской области, *сильно стравлены* пастбища в Жамбылском районе

Алматинской области, в Акжайкском районе Западно-Казахстанской области, на остальных пастбищах наблюдается *умеренная* стравленность.

Состояние дернины на пастбищах в основном *сухое*, на некоторых пастбищах в Актюбинской, Западно-Казахстанской областях дернина *сырая*.

Агрометеорологические условия для роста и развития большинства пастбищных трав были благоприятными, общая визуальная оценка травостоя на пастбищах в основном *«хорошее»*, на некоторых пастбищах *«удовлетворительное»*. *«Отличное»* состояние в Балхашском и Енбекшиказахском районах Алматинской области, Акжарском и Уалихановском районах Северо-Казахстанской области.

В основных зерносеющих областях страны в метровом слое почвы сохранялись условия влагонакопления с удовлетворительного до оптимального, в пахотном слое почвы недостаточные были на отдельных участках на западе, востоке, центре и северо-востоке страны. На юге и юго-востоке условия влагонакопления также сложились удовлетворительно и оптимально, недостаточные в пахотном слое почвы.

### ***2024 жылдың шілде айының 3-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу***

Еліміздің оңтүстік жартысында бақылау учаскелерінде жаздық дақылдарды жинау жұмыстары жалғасуда (Жамбыл, Алматы, Жетісу облыстарында).

Республиканың солтүстік жартысында жаздық дәнді дақылдарда «гүлдену» - «дәннің сүттенуі», кеш себілген егістерде «түтікке шығу» - «масақтану» фазалары байқалады. Батыста «дәннің сүттенуі» - «дәннің уыздануы», кейбір егістерде «масақтану» - «гүлдену» даму фазалары байқалады. Онкүндіктің соңында Батыс Қазақстан облысының Лубенка метеостанциясының маңайында жаздық арпа жинауға кіріскен.

Жаздық бидай мен арпаның жағдайы көбінесе жақсы, кейбір жерлерде қанағаттанарлық. Ақмола, Қарағанды, Қостанай және Солтүстік Қазақстан облыстарында жаздық дәнді дақылдар егістіктерінде арамшөптерге, сондай-ақ зиянкестер мен ауруларға қарсы улы химикаттармен өңдеу жұмыстары жүргізілуде.

Оңтүстікте және оңтүстік-шығыста күздік бидай дақылдарында «толық пісу» даму фазасы байқалады. Жамбыл облысының Нұрлыкент және Түркістан облысының Шымкент метеостанцияларының маңайында егін жинауға кіріскен. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы, кейбір жерлерде өте жақсы.

Елдің оңтүстігінде (Түркістан облысы) жылу сүйгіш дақылдарда (соя, мақта) мақтада «гүлдену», сояда «гүлденудің басталуы» - «бұршақтың пайда болуы» фазалары жалғасуда. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және өте жақсы.

Жетісу облысында қант қызылшасы егістіктерінде «қатар аралықтарын жабу» фазасы жалғасуда. Өсімдіктердің жағдайы өте жақсы.

Алматы облысында жүгері дақылдарында «19-шы жапырақтың пайда болуы» - «жүгері сабағының шашақтануы» фазалары байқалады. Жамбыл, Жетісу және Түркістан облыстарында «жүгерінің гүлденуі» - «дәннің сүттенуі» фазасында. Жағдайы көбінесе жақсы.

Алматы, Жетісу және Қызылорда облыстарында күріш егістіктерінде көбінесе «масақтану» - «дәннің сүттенуі» фазалары байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы.

Абай, Шығыс Қазақстан және Павлодар облыстарындағы күнбағыс дақылдарында «гүлдену» - «пісу» фазалары жалғасуда. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және кейбір егістерде өте жақсы.

Солтүстік Қазақстан облысының бақылау учаскелерінде майлы зығыр дақылдарында «гүлдену» фазасы байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы.

Алматы, Жетісу, Қарағанды, Солтүстік Қазақстан облыстарында картоп бақыланатын учаскелерде «гүлдену» - «гүлденудің соңы» фазалары байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы.

Мал шаруашылығы аумағының басым бөлігінде жайылымдар *әлсіз* тапталған, Жамбыл облысының Шу ауданындағы жайылымдар, Қарағанды облысының Шет ауданындағы жайылымдар және Маңғыстау облысындағы кейбір жайылымдар *тапталмаған*, Алматы облысының Жамбыл ауданындағы жайылымдар, Батыс Қазақстан облысының Ақжайық ауданындағы жайылымдар *қатты* тапталған, қалған жайылымдардың *бірқалыпты* тапталуы байқалады.

Жайылымдардағы шымның жағдайы көбінесе құрғақ, Ақтөбе, Батыс Қазақстан облыстарындағы кейбір жайылымдарда шым ылғалды болған.

Жайылымдық шөптердің көпшілігінің өсуі мен дамуы үшін агрометеорологиялық жағдайлар қолайлы болған, жайылымдардағы шөптердің жалпы визуалды жағдайы көбінесе «жақсы», кейбір жайылымдарда «қанағаттанарлық» болған. Алматы облысының Балқаш және Еңбекшіқазақ аудандарында, Солтүстік Қазақстан облысының Ақжар және Уәлиханов аудандарында «өте жақсы» жағдай.

Елдің негізгі астық егетін аймақтарында топырақтың метрлік қабатында ылғал жинау жағдайлары қанағаттанарлықтан оңтайлыға дейін сақталған, топырақтың егістік қабатында елдің батысында, шығысында, орталығында және солтүстік-шығысында жеке учаскелерде жеткіліксіз болған. Оңтүстікте және оңтүстік-шығыста ылғал жинау жағдайлары қанағаттанарлық және оңтайлы болып қалыптасқан, егістік топырақ қабатында жеткіліксіз.