

Краткий агрометеорологический обзор за 1-ю декаду сентября 2024 года

В северной половине республики у яровых зерновых культур в основном наблюдаются фаза развития «полная спелость», в Акмолинской области «восковая»-«полная спелость», на поздних посевах «молочная спелость». На западе отмечается фазы развития «восковая спелость»-«полная спелость». Состояние яровой пшеницы и ячменя в основном хорошее, местами удовлетворительные.

В зерносеющих районах республики проводятся уборочные работы яровых зерновых культур.

На юге страны (Туркестанская область) на посевах теплолюбивых культур (соя, хлопчатник) у хлопчатника продолжается фаза «раскрытие 1-й коробочки» - «созревание сырца 1-й коробочки», у сои отмечается фаза «конец цветения»-«первый этап созревания». Состояние растений в основном хорошее и отличное.

В Жетысуской области на посевах сахарной свеклы продолжается фаза «пожелтение нижних наружных листьев». Состояние растений отличное.

На посевах кукурузы в Алматинской, Жамбылской, Жетысуской и Туркестанской областях отмечается фазы развития «полная спелость», в окрестности метеостанции Шелек Алматинской области «восковая спелость». Состояние растений в основном хорошее, местами отличное. В окрестности метеостанции Саудакент Жамбылской области приступили к уборке урожая.

На посевах риса в Алматинской, Жетысуской и Кызылординской областях в основном отмечается фаза развития «полная спелость». Состояние риса в основном хорошее, местами удовлетворительное. В Жетысуской области вблизи метеостанции Уштобе и в окрестности метеостанции Шиели Шиелийского района Кызылординской области приступили к уборке урожая.

На посевах подсолнечника в Абайской, Восточно-Казахстанской, Павлодарской и Костанайской областях отмечается фаза «созревание» - «уборочная спелость». Состояние растений в основном хорошее и местами отличное.

На наблюдаемых участках Северо-Казахстанской области на посевах льна масличного отмечается фаза развития «ранняя желтая спелость» - «полная желтая спелость». Состояние растений в основном хорошее и удовлетворительное.

В Алматинской, Жетысуской, Карагандинской, Северо-Казахстанской областях на наблюдаемых участках картофеля в основном отмечаются фазы развития «увядание ботвы», приступили к уборке урожая. Состояние растений в основном хорошее.

На большей части территории отгонного животноводства пастбища слабо стравлены, не стравлены пастбища в Мойынкумском и Шуском районах Жамбылской области, в Шетском районе Карагандинской области и некоторые пастбища в Мангистауской области, сильно стравлены пастбища в Жамбылском районе Алматинской области, в Сырымском и Акжайкском

районах Западно-Казахстанской области, на остальных пастбищах наблюдается умеренная стравленность.

Состояние дернины на пастбищах сухое. Общая визуальная оценка травостоя на пастбищах неоднородное, «отличное» в основном на севере, местами на юго-востоке, на большей части территории состояние трав «хорошее», на некоторых пастбищах «удовлетворительное». «Отличное» состояние в Балхашском районе Алматинской области, Акжарском районе Северо-Казахстанской области.

В метровом слое почвы оптимальные и удовлетворительные условия влагонакопления в почве сложились практически во всех областях республики, за исключением Мангистауской, Костанайской и Кызылординской областей, где был *недостаток* влаги во всех слоях почвы.

2024 жылдың қыркүйек айының 1-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Республиканың солтүстік жартысында жаздық дәнді дақылдарда көбінесе «толық пісу» даму фазасы, Ақмола облысында «дәннің уыздануы»- «толық пісу», кеш себілген егістіктерде «дәннің сүттенуі» байқалады. Батыста жаздық бидай «дәннің уыздануы» - «толық пісу» фазаларында. Жаздық бидай мен арпаның жағдайы көбінесе жақсы, кейбір жерлерде қанағаттанарлық.

Республиканың астық егетін аймақтарында жаздық дәнді дақылдарды жинау жұмыстары жүргізілуде.

Елдің оңтүстігінде (Түркістан облысы) жылу сүйгіш дақылдар (соя, мақта) егістіктерінде мақтада «1-қорапшаның ашылуы» - «1-қорапшаның пісуі» фазалары жалғасуда, сояда «гүлденудің соңы» - «пісудің бірінші кезеңі» фазалары байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және өте жақсы.

Жетісу облысында қант қызылшасында «төменгі сыртқы жапырақтардың сарғаюы» фазасы жалғасуда. Өсімдіктердің жағдайы өте жақсы.

Алматы, Жамбыл, Жетісу және Түркістан облыстарында жүгері егістіктерінде «толық пісу», Алматы облысының Шелек метеостанциясының маңайында «дәннің уыздануы» даму фазалары байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы, кейбір егістерде өте жақсы. Жамбыл облысы Саудақент метеостанциясының маңайында егін жинау жұмыстарына кіріскен.

Алматы, Жетісу және Қызылорда облыстарында күріш дақылдарында көбінесе «толық пісу» даму кезеңі байқалған. Күріштің жағдайы көбінесе жақсы, кейбір жерлерде қанағаттанарлық. Жетісу облысында Үштөбе метеостанциясының маңайында және Қызылорда облысы Шиелі ауданының Шиелі метеостанциясының маңайында егін жинауға кіріскен.

Абай, Шығыс Қазақстан, Павлодар және Қостанай облыстарында күнбағыс дақылдарында «пісу» - «егіндік пісуі» фазалары байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және кейбір жерлерде өте жақсы.

Солтүстік Қазақстан облысының бақылау учаскелерінде майлы зығыр дақылдарында «ерте сарғайып пісу» - «толық сарыланып пісу» даму фазалары байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және қанағаттанарлық.

Алматы, Жетісу, Қарағанды, Солтүстік Қазақстан облыстарында картоп бақыланатын учаскелерде көбінесе «пәлектің солуы» даму кезеңі байқалады, егін жинауға кіріскен. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы.

Мал шаруашылығы аумағының басым бөлігінде жайылымдар әлсіз тапталған, Жамбыл облысының Мойынқұм және Шу аудандарында, Қарағанды облысының Шет ауданындағы жайылымдар және Маңғыстау облысының кейбір жайылымдары тапталмаған, Алматы облысының Жамбыл ауданында, Батыс Қазақстан облысының Сырым және Ақжайық аудандарында жайылымдар қатты тапталған, қалған жайылымдар бірқалыпты тапталған.

Жайылымдардағы шымның жағдайы құрғақ. Жайылымдардағы шөптердің жалпы визуалды бағалау бойынша жағдайы біркелкі емес, «өте жақсы» көбінесе солтүстікте, оңтүстік-шығыстың кейбер жайылымдарында, аумақтың басым бөлігінде шөптердің жағдайы «жақсы», кейбір жайылымдарда «қанағаттанарлық». Алматы облысының Балқаш ауданында, Солтүстік Қазақстан облысының Ақжар ауданында «өте жақсы».

Топырақтың метрлік қабатында топырақтың оптималды және қанағаттанарлық ылғалдануы топырақтың барлық қабаттарында ылғал жетіспеушілігі байқалған Маңғыстау, Қостанай және Қызылорда облыстарынан басқа, республиканың барлық аймақтарында орын алған.