

Краткий агрометеорологический обзор за 2-ю декаду сентября 2024 года

В северной половине республики у яровых зерновых культур в основном наблюдаются фаза развития «полная спелость», на некоторых полях поздних посевах «восковая спелость».

В зерносеющих районах республики продолжается уборка урожая яровых зерновых культур.

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

В Жетысуской области на посевах сахарной свеклы в середине декады приступили к уборке урожая. На посевах кукурузы в Алматинской, Жамбылской, Жетысуской и Туркестанской областях отмечается фаза развития «полная спелость». Состояние растений в основном хорошее, местами отличное. В окрестности метеостанции Талгар Алматинской области приступили к уборке урожая. На посевах риса в Алматинской и Кызылординской областях приступили к уборке урожая.

На посевах подсолнечника в Абайской, Восточно-Казахстанской, Павлодарской и Костанайской областях отмечается фаза «уборочная спелость». Состояние растений в основном хорошее и местами отличное. В окрестности метеостанций Березовка и Улкен Нарын Восточно-Казахстанской области приступили к уборке урожая.

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

В Алматинской, Жетысуской, Карагандинской и Северо-Казахстанской областях на наблюдаемых участках картофеля наблюдается массовая уборка урожая.

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

В настоящее время на пастбищах наблюдается сухое состояние дернины.

В метровом слое почвы оптимальные и удовлетворительные условия влагонакопления в почве сложились практически во всех областях, за исключением Мангистауской области и в некоторых районах Костанайской, Актюбинской, Западно-Казахстанской, Жамбылской и Жетысуской областях, где был недостаток влаги во всех слоях почвы.

**2024 жылдың қыркүйек айының 2-ші онкүндігіне
қысқаша агрометеорологиялық шолу**

Республиканың солтүстік жартысында жаздық дәнді дақылдарда көбінесе «толық пісу» даму кезеңі, кейбір кеш себілген егістерде «дәннің уыздануы» фазасы байқалған.

Республиканың астық себетін аудандарында жаздық дәнді дақылдарды жинау жұмыстары жалғасуда.

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

Жетісу облысында онкүндіктің ортасында қант қызылшасы егістіктерінде егін жинауға кіріскен. Алматы, Жамбыл, Жетісу және Түркістан облыстарында жүгері дақылдарында «толық пісу» даму кезеңі байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы, кейбір егістерде өте жақсы. Алматы облысының Талғар метеостанциясының маңайында егін жинау жұмыстары жүргізілген. Алматы және Қызылорда облыстарында күріш егістіктерінде егін жинауға кіріскен.

Абай, Шығыс Қазақстан, Павлодар және Қостанай облыстарында күнбағыс егістіктерінде «егіндік пісу» фазасы байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және кейбір жерлерде өте жақсы. Шығыс Қазақстан облысы Березовка және Үлкен Нарын метеостанцияларының маңайларында егін жинауға кіріскен.

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

Алматы, Жетісу, Қарағанды және Солтүстік Қазақстан облыстарында картоп бақыланатын учаскелерде жаппай егін жинау жұмыстары атап өтілген.

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

Қазіргі уақытта жайылымдарда шымның құрғақ болуы байқалады.

Топырақтың метрлік қабатында ылғалдың жиналуының оңтайлы және қанағаттанарлық жағдайлары дерлік барлық облыстарда орын алған, тек Маңғыстау облысы және топырақтың барлық қабаттарында ылғал жетіспеушілігі орын алған Қостанай, Ақтөбе, Батыс Қазақстан, Жамбыл және Жетісу облыстарының кейбір аудандарын қоспағанда.