

Краткий агрометеорологический обзор за 2-ю декаду октября 2024 года.

В северной половине республике уборочные работы на стадии завершения, агрометеорологические условия были удовлетворительными.

На юго-востоке республики (Алматинская, Жамбылская областей) продолжают посев озимой пшеницы. Качество полевых работ хорошее. В Алматинской области отмечается фаза «прорастание зерна» - «шильце». Состояние растений отличное. В Жамбылской области в окрестностях агропоста Кордай, где сев провели в третьей декаде сентября, отмечается фаза «3-й лист», в окрестности метеостанции Сарыкемир «прорастание зерна» - «шильце». Состояние растений хорошее. В Жетысуской области в окрестностях метеостанции Талдыкорган наблюдается фаза «прорастание зерна».

На юге страны (Туркестанская область) на посевах теплолюбивых культур (хлопчатник) у хлопчатника продолжается фаза «созревание сырца 1-й коробочки», в окрестности метеостанции Боген приступили к уборке хлопчатника.

На посевах подсолнечника в Восточно-Казахстанской, Костанайской и Павлодарской областях повсеместно наблюдается фаза развития «уборочная спелость». Состояние растений хорошее и местами отличное. В окрестности агропоста Секисовка Восточно-Казахстанской области приступили к уборке урожая.

На наблюдаемых участках Северо-Казахстанской области в окрестности метеостанции Тайынша Северо-Казахстанской области приступили к уборке льна на участке.

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 Мангистауском районе Мангистауской области, *сильно стравлены* пастбища в Жамбылском районе Алматинской области, Сырымском, Казталовском, Акжаикском районах Западно-Казахстанской области, на остальных пастбищах наблюдается *умеренная* стравленность.

В большинстве пастбищ наблюдается *сырая* дернина, на некоторых пастбищах на северо-западе, юго-востоке и юге дернина сухая.

Во второй октября по результатам проведённых наблюдений в северных регионах, в центре и восточных областях в большинстве наблюдаемых участков сложились *оптимальные* и *удовлетворительные* условия для накопления запасов влаги. В связи с тем, что в начале и середине декады в юго-восточных областях выпали обильные осадки, которые хорошо увлажнили почву, влагозапасы там в основном *оптимальные*. На северо-западе и в отдельных районах на западе и юге запас продуктивной влаги в почве был *недостаточным*.

2024 жылдың қазан айының 2-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Қазақстанның солтүстік жартысында егін жинау жұмыстары аяқталу сатысында, агрометеорологиялық жағдайлар қанағаттанарлық болды.

Республиканың оңтүстік-шығысында (Аламаты, Жамбыл облыстары) күздік бидай егу жұмыстары жалғасуда және дала жұмыстары сапалы жүргізілуде. Алматы облысында «астықтың өнуі»- «шильце» фазасы байқалады. Өсімдіктердің жағдайы өте жақсы. Қыркүйектің үшінші онкүндігінде егіс жүргізілген Жамбыл облысы Қордай агропостының маңында «3-ші жапырақ» фазасы, ал Сарыкемир метеостанциясының маңында «астықтың өнуі»- «шильце» фазалары байқалады. Өсімдіктердің жағдайы жақсы. Жетісу облысы Талдықорған метеостанциясының маңында күздік бидай "астықтың өнуі" фазасында.

Еліміздің оңтүстігінде (Түркістан облысы) жылуды жақсы көретін дақылдар егістігінде (мақта) мақтада «1-ші қорапшаның ашылуы» фазасы жалғасуда, ал Бөген агропостының маңында мақтаны жинауға кірісті. Шығыс Қазақстан, Қостанай және Павлодар облыстарында барлық күнбағыс егістіктерінде «толық сарғайып пісу» даму фазасы байқалады, өсімдіктердің жағдайы жақсы және кейбір жерлерде өте жақсы. Шығыс Қазақстан облысы Секисовка агропостының маңында күнбағыс жинауға кірісті.

Солтүстік Қазақстан облысының Тайынша метеостанциясы маңындағы бақыланатын учаскелерінде зығыр дақылдарының жиналуы басталды.

Мал шаруашылығы аумағының басым бөлігінде жайылымдар әлсіз тапталған, Жамбыл облысының Мойынқұм және Шу аудандарында, Қарағанды облысының Шет ауданында және Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданында жайылымдар тапталмаған, Алматы облысының Жамбыл ауданында, Батыс Қазақстан облысының Сырым, Казталов, Ақжайық аудандарында жайылымдар қатты және қалған жайылымдарда бірқалыпты тапталған. Қазіргі уақытта көптеген жайылымдарда шымның ығал болуы, ал солтүстік-батыста, оңтүстік-шығыста және оңтүстікте кейбір жайылымдарда шымның құрғақтығы байқалады.

Солтүстік аймақтарда, орталықта және шығыс, оңтүстік-шығыс облыстарында топырақта ылғалдың жиналуының оңтайлы және қанағаттанарлық жағдайлары қалыптасты.

Солтүстік-батыста және батыс, оңтүстік аймақтарының жекелеген аудандарында топырақта ылғалдың жиналуы жеткіліксіз болды.