

Краткий агрометеорологический обзор за 1-ю декаду октября 2024 года.

В северной половине страны завершается уборка урожая яровых зерновых культур, агрометеорологические условия были хорошими.

На юго-востоке республики (Алматинская, Жамбылская областей) продолжают посев озимой пшеницы. В окрестности метеостанции Узынагаш Алматинской области отмечается «прорастание зерна». В окрестности агропоста Кордай Жамбылской области наблюдаются первые всходы.

На юге страны (Туркестанская область) на посевах теплолюбивых культур (соя, хлопчатник) у хлопчатника продолжается фаза «созревание сырца 1-й коробочки», в окрестности метеостанции Шелек Алматинской области приступили к уборке сои. Состояние растений в основном хорошее и отличное.

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 Дмитриевка, Урджар Абайской области, Новоахмирова и Самарка Восточно-Казахстанской области приступили к уборке урожая.

На наблюдаемых участках Северо-Казахстанской области на посевах льна масличного отмечается фаза развития «полная желтая спелость». В окрестности метеостанции Чкалово и агропоста Булак Северо-Казахстанской области приступили к уборке урожая на участке.

На большей части территории отгонного животноводства пастбища слабо стравлены, не стравлены пастбища в Мойынкумском и Шуском районах Жамбылской области и в Шетском районе Карагандинской области, сильно стравлены пастбища в Жамбылском районе Алматинской области, в Сырымском, Казталовском, Акжайкском районах Западно-Казахстанской области, на остальных пастбищах наблюдается умеренная стравленность.

В первой декаде октября на пастбищах наблюдается сырая дернина в Кызылкогинском районе Атырауской области, в Акжарском районе Западно-Казахстанской области, в Мангистауском, Бейнеуском районах Магистауской области, и на некоторых пастбищах Актюбинской области, на остальной территории пастбищного животноводства сухое состояние дернины.

В метровом слое запасы влаги в почве складывались по-разному от недостаточного до оптимального.

2024 жылдың қазан айының 1-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Еліміздің солтүстік жартысында жаздық дәнді дақылдарды жинау науқаны аяқталуда, агрометеорологиялық жағдайлар жақсы болған.

Республиканың оңтүстік-шығысында (Аламаты, Жамбыл облыстары) күздік бидай себу жұмыстары жалғасуда. Алматы облысының Ұзынағаш

метеостанциясының маңайында «дәннің өнуі» байқалады. Жамбыл облысының Қордай агропостының маңайында алғашқы көктеу байқалған.

Еліміздің оңтүстігінде (Түркістан облысы) жылу сүйгіш дақылдар егістігінде (соя, мақта) мақтада «1-ші қорапшаның пісуі» кезеңі жалғасуда, Алматы облысының Шелек метеостанциясының маңайында соя жинауға кіріскен. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және өте жақсы.

Абай, Шығыс Қазақстан, Павлодар және Қостанай облыстарында күнбағыс егістіктерінде «егіндік пісуі» кезеңі байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және кейбір егістерде өте жақсы. Шығыс Қазақстан облысы Дмитриевка, Үржар, Новоохмирова және Самарка метеостанцияларының маңайларында егін жинауға кіріскен.

Солтүстік Қазақстан облысының бақылау учаскелерінде майлы зығыр дақылдарында «толық сарыланып пісу» даму кезеңі байқалады. Солтүстік Қазақстан облысының Чкалово метеостанциясы мен Бұлақ агропостының маңайларында егін жинауға кіріскен.

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

Қазан айының бірінші онкүндігінде Атырау облысының Қызылқоға ауданында, Батыс Қазақстан облысының Ақжар ауданында, Маңғыстау облысының Манғыстау, Бейнеу аудандарында және Ақтөбе облысының кейбір жайылымдарында шым дымқыл болған, жайылымдық мал шаруашылығының қалған аумағында шымның құрғақ күйі байқалған.

Топырақтың метрлік қабатында ылғал қоры жеткіліксізден оңтайлыға дейін әр түрлі болып қалыптасқан.