

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

В северной половине страны продолжается уборка урожая яровых зерновых культур. Агрометеорологические условия были хорошими.

На юго-востоке республики (Алматинская, Жамбылская областей) приступили к посеву озимой пшеницы.

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». В окрестности метеостанции Сарканд Жетысуской области приступили к уборке сои и в округе агропоста Жалын приступили к уборке хлопчатника. Состояние растений в основном хорошее и отличное.

На посевах кукурузы в Алматинской, Жетысуской и Туркестанской областях отмечается фаза развития «полная спелость». Состояние растений в основном хорошее, местами отличное. В окрестности метеостанций Жаркент Жетысуской области и Шымкент Туркестанской области приступили к уборке урожая кукурузы.

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 Зыряновск, Саратовка и Шемонаиха Восточно-Казахстанской области приступили к уборке урожая подсолнечника.

На наблюдаемых участках Северо-Казахстанской области на посевах льна масличного отмечается фаза развития «полная желтая спелость». В окрестности метеостанции Возвышенка Северо-Казахстанской области приступили к уборке льна.

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 Актюбинской, Мангистауской областей и в некоторых районах Западно-Казахстанской, Костанайской, Павлодарской, Карагандинской, Жетысуской, Алматинской и Жамбылской областях.

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

Елдің солтүстік жартысында жаздық дәнді дақылдарды жинау жалғасуда. Агрометеорологиялық жағдайлар жақсы болды.

Республиканың оңтүстік-шығысында (Алматы, Жамбыл облыстары) күздік бидай егуге кірісті.

Елдің оңтүстігінде (Түркістан облысы) жылу сүйгіш дақылдар (соя, мақта) егістіктерінде мақтада «1-ші қорапшаның ашылуы» фазасы, сояда «пісудің екінші кезеңі» фазасы байқалады. Жетісу облысы Сарқанд метеостанциясының маңында соя жинауға кірісіп, Жалын агропост округінде мақта жинауға кірісті. Өсімдіктердің жағдайы жақсы және өте жақсы.

Алматы, Жетісу және Түркістан облыстарындағы жүгері дақылдарында "толық пісу" даму кезеңі байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы, кейбір егістерде өте жақсы. Жетісу облысының Жаркент және Түркістан облысының Шымкент метеостанцияларының айналасында жүгері жинау жұмыстары жүргізілді.

Абай, Шығыс Қазақстан, Павлодар және Қостанай облыстарында күнбағыс егістіктерінде "егін пісу" фазасы байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбіне жақсы және кейбір жерлерде өте жақсы жағдайда. Шығыс Қазақстан облысы Зырян, Саратовка және Шемонаиха метеостанцияларының айналасында күнбағыс жинауға кірісті.

Солтүстік Қазақстан облысының бақылау учаскелерінде майлы зығыр дақылдарында "толық сарғайып пісу" даму фазасы байқалады. Солтүстік Қазақстан облысының Возвышенка метеостанциясының айналасында егін жинауға кірісті.

Мал шаруашылығы аумағының басым бөлігінде жайылымдар әлсіз тапталған, Жамбыл облысының Мойынқұм және Шу аудандарында, Қарағанды облысының Шет ауданғы жайылымдары және Маңғыстау облысында кейбір жайылымдары тапталмаған, Алматы облысының Жамбыл ауданында, Батыс Қазақстан облысының Сырым, Казталов, Ақжайық аудандарында жайылымдар қатты тапталған, қалған жайылымдарда бірқалыпты тапталуы байқалған. Қазіргі уақытта жайылымдарда шымның құрғақ болуы байқалады. Топырақтың метрлік қабатында Ақтөбе, Маңғыстау облыстарын қоспағанда, барлық облыстарда және Батыс Қазақстан, Қостанай, Павлодар, Қарағанды, Жетісу, Алматы және Жамбыл облыстарының кейбір аудандарында топырақта ылғалдың жиналуының оңтайлы және қанағаттанарлық жағдайлары қалыптасты.