

Краткий агрометеорологический обзор за 1-ю декаду августа 2024 года

В южной половине страны на наблюдаемых участках продолжают уборку яровых культур (Алматинской, Жетысуской Туркестанской областях).

В северной половине республики у яровых зерновых культур в основном наблюдаются фазы «молочная спелость» - «восковая спелость», в Акмолинской области «цветение»-«молочная спелость», на поздних посевах «выход в трубку»-«колошение». На западе отмечается фазы развития «восковая спелость»-«полная спелость», на поздних посевах «цветение». В окрестности метеостанции Федоровка в Западно-Казахстанской области, в Абайском районе Карагандинской области приступили к уборке ярового ячменя. В окрестности метеостанции Михайловка приступили к уборке ярового ячменя на сенаж.

Состояние яровой пшеницы и ячменя в основном хорошее, местами удовлетворительные. В Костанайской и Северо-Казахстанской областях на посевах яровых зерновых культур проводят обработку ядохимикатами, против сорной растительности, а также вредителей и болезней.

На посевах озимой пшеницы юга и юго-востока наблюдается фаза развития «полная спелость». Приступили к уборке в окрестностях метеостанций Жаланаш и Кыргызсай Алматинской области. Состояние растений преимущественно хорошее, местами отличное.

На юге страны (Туркестанская область) на посевах теплолюбивых культур (соя, хлопчатник) у хлопчатника продолжается фаза «цветение», у сои отмечается фаза «появление бобов» - «конец цветения». Состояние растений в основном хорошее и отличное.

В Жетысуской области на посевах сахарной свеклы продолжается фаза «закрытие междурядий». Состояние растений отличное.

На посевах кукурузы отмечается фазы развития «цветение метелки, початка» - «молочная спелость» в Алматинской области, в Жамбылской, Жетысуской и Туркестанской областях «молочная спелость»-«восковая спелость». Состояние в основном хорошее.

На посевах риса в Алматинской, Жетысуской и Кызылординской областях в основном отмечается фаза развития «молочная спелость»-«восковая спелость», в окрестности метеостанции Баканас Алматинской области «колошение». Состояние риса в основном хорошее.

На посевах подсолнечника в Абайской, Восточно-Казахстанской и Павлодарской областях продолжается фаза «цветение»-«созревание». Состояние растений в основном хорошее и местами отличное.

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

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

На большей части территории отгонного животноводства пастбища слабо стравлены, не стравлены пастбища в Шетском районе Карагандинской области, сильно стравлены пастбища в Байганинском, Шалкарском районах Актюбинской области, Уалихановском районе Северо-Казахстанской области, на остальных пастбищах наблюдается умеренная стравленность.

Состояние дернины на пастбищах в основном сухое, на некоторых пастбищах в Актюбинской, Карагандинской и Туркестанской областях дернина сырая.

Агрометеорологические условия для роста и развития большинства пастбищных трав были благоприятными, общая визуальная оценка травостоя на пастбищах в основном «хорошее», на некоторых пастбищах «удовлетворительное». «Отличное» состояние в Балхашском и Енбекшиказахском районах Алматинской области, Акжарском и Уалихановском районах Северо-Казахстанской области.

В первой декаде августа обильные осадки, выпавшие на большей части севера, на крайнем западе и северо-западе, в центре, а также в горных и предгорных районах востока страны способствовали сохранению и пополнению запасов влаги в почве.

2024 жылдың тамыз айының 1-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Еліміздің оңтүстік жартысында бақыланатын учаскелерде жаздық дәнді дақылдарды жинау жұмыстары жалғасуда (Алматы, Жетісу Түркістан облыстары).

Республиканың солтүстік жартысында жаздық дәнді дақылдарда көбінесе «дәннің сүттенуі» - «дәннің уыздануы», Ақмола облысында «гүлдену» - «дәннің сүттенуі», кеш себілген егістіктерде «түтікке шығу» - «масақтану» фазалары байқалады. Батыста «дәннің уыздануы» - «толық пісу», кеш себілген егістіктерде «гүлдену» даму фазалары болған. Батыс Қазақстан облысындағы Федоровка метеостанциясының маңайында, Қарағанды облысының Абай ауданында жаздық арпа жинауға кіріскен. Михайловка метеостанциясының маңайында жаздық арпаны шабындыққа жинауға кіріскен.

Жаздық бидай мен арпаның жағдайы көбінесе жақсы, кейбір жерлерде қанағаттанарлық. Қостанай және Солтүстік Қазақстан облыстарында жаздық дәнді дақылдар егістіктерінде арамшөптерге, сондай-ақ зиянкестер мен ауруларға қарсы улы химикаттармен өңдеу жүргізілуде.

Оңтүстікте және оңтүстік-шығыста күздік бидай дақылдарында «толық пісу» даму фазасы байқалады. Алматы облысының Жаланап және Қырғызсай метеостанцияларының маңайларында егін жинауға кіріскен. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы, кейбір егістерде өте жақсы.

Елдің оңтүстігінде (Түркістан облысы) жылу сүйгіш дақылдарда (соя, мақта) мақтада «гүлдену» кезеңі жалғасады, сояда «бұршақтың пайда болуы» - «гүлденудің соңы» кезеңдері байқалған. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және өте жақсы.

Жетісу облысында қант қызылшасы егістіктерінде «қатар аралықтарын жабу» кезеңі жалғасуда. Өсімдіктердің жағдайы өте жақсы.

Жүгері дақылдарында Алматы облысында, Жамбыл, Жетісу және Түркістан облыстарында «жүгері сабағының шашақтануы» - «дәннің сүттенуі» - «дәннің уыздануы» даму фазалары байқалады. Жағдайы көбінесе жақсы.

Алматы, Жетісу және Қызылорда облыстарында күріш егістіктерінде көбінесе «дәннің сүттенуі» - «дәннің уыздануы», Алматы облысының Бақанас метеостанциясының маңайында «масақтану» даму фазасы байқалады. Күріштің жағдайы көбінесе жақсы.

Абай, Шығыс Қазақстан және Павлодар облыстарында күнбағыс дақылдарында «гүлдену» - «пісу» фазалары жалғасуда. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және кейбір жерлерде өте жақсы.

Солтүстік Қазақстан облысының бақылау учаскелерінде майлы зығыр дақылдарында «жасыл болып пісу» - «сарыланып ерте пісу» даму фазалары байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы.

Алматы, Жетісу, Қарағанды, Солтүстік Қазақстан облыстарында картоп бақыланатын учаскелерде «гүлденудің соңы» - «пәлектердің курауы» даму кезеңдері байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы.

Мал шаруашылығы аумағының басым бөлігінде жайылымдар әлсіз тапталған, Қарағанды облысының Шет ауданындағы жайылымдар тапталмаған, Ақтөбе облысының Байғанин, Шалқар аудандары, Солтүстік Қазақстан облысының Уәлиханов ауданындағы жайылымдар қатты тапталған, басқа жайылымдардың бірқалыпты тапталуы байқалған.

Жайылымдардағы шымның жағдайы көбінесе құрғақ, Ақтөбе, Қарағанды және Түркістан облыстарындағы кейбір жайылымдарда шым ылғалды болған.

Жайылымдық шөптердің көпшілігінің өсуі мен дамуы үшін агрометеорологиялық жағдайлар қолайлы болған, жайылымдардағы шөптердің жалпы визуалды бағалау бойынша көбінесе «жақсы», кейбір жайылымдарда «қанағаттанарлық» болған. Алматы облысының Балқаш және Еңбекшіқазақ аудандарында, Солтүстік Қазақстан облысының Ақжар және Уәлиханов аудандарында «өте жақсы» жағдай орын алған.

Тамыздың бірінші онкүндігінде солтүстіктің басым бөлігінде, қиыр батыста және солтүстік-батыста, орталықта, сондай-ақ таулы және тау бөктеріндегі аудандарда жауын-шашын көп болған.