

Краткий агрометеорологический обзор за 2-ю декаду августа 2024 года

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

В северной половине республики у яровых зерновых культур в основном наблюдаются фазы «восковая спелость» - «полная спелость», в Акмолинской области «молочная» - «восковая спелость», на поздних посевах «цветение». На западе отмечается фазы развития «восковая спелость» - «полная спелость». Состояние яровой пшеницы и ячменя в основном хорошее, местами удовлетворительные.

Выборочно приступили к уборке яровых зерновых культур в Западно-Казахстанской, Карагандинской и Павлодарской областях.

На посевах озимой пшеницы на юго-востоке продолжается уборка урожая.

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

В Жетысуской области на посевах сахарной свеклы продолжается фаза «пожелтение нижних наружных листьев». Состояние растений отличное.

На посевах кукурузы в Алматинской, Жамбылской, Жетысуской и Туркестанской областях отмечается фазы развития «восковая» - «полная спелость», в окрестности метеостанции Шелек Алматинской области «молочная спелость». Состояние в основном хорошее.

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

На посевах подсолнечника в Абайской, Восточно-Казахстанской и Павлодарской областях отмечается фаза «цветение» - «созревание», в окрестности метеостанции Новоахмирово Восточно-Казахстанской области «уборочная спелость». Состояние растений в основном хорошее и местами отличное.

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

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 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, в Акжайыкском районе Западно-Казахстанской области, в Аркалыкском районе Костанайской области, на остальных пастбищах наблюдается *умеренная* стравленность. Состояние дернины на пастбищах в основном *сухое*, на некоторых пастбищах в Актюбинской, Карагандинской областях дернина *сырая*.

Общая визуальная оценка травостоя на пастбищах в основном *хорошее*, на некоторых пастбищах *удовлетворительное*. *Отличное* состояние отмечается в Балхашском и Енбекшиказахском районах Алматинской области, в Акжарском и Уалихановском районах Северо-Казахстанской области.

Во второй декаде августа наиболее благоприятные условия для накопления запасов влаги в почве наблюдались в основных зерносеющих областях страны.

2024 жылдың тамыз айының 2-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

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

Республиканың солтүстік жартысында жаздық дәнді дақылдарда көбінесе «дәннің уыздануы» - «толық пісуі», Ақмола облысында «дәннің сүттенуі» - «уыздануы», кеш себілген егістерде «гүлдену» кезеңдері байқалады. Батыста «дәннің уыздануы» - «толық пісуі» даму фазалары байқалған. Жаздық бидай мен арпаның жағдайы көбінесе жақсы, кейбір жерлерде қанағаттанарлық.

Батыс Қазақстан, Қарағанды және Павлодар облыстарында жаздық дәнді дақылдарды іріктеп жинауға кіріскен.

Оңтүстік-шығыста күздік бидай егістіктерінде егін жинау жалғасуда. Елдің оңтүстігінде (Түркістан облысы) жылу сүйгіш дақылдарда (соя, мақта) мақтада «гүлдену» кезеңі жалғасуда, сояда «гүлденудің соңы» - «пісудің бірінші кезеңі» фазалары байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және өте жақсы.

Жетісу облысында қант қызылшасында «төменгі сыртқы жапырақтардың сарғаюы» фазасы жалғасуда. Өсімдіктердің жағдайы өте жақсы.

Алматы, Жамбыл, Жетісу және Түркістан облыстарындағы жүгері егістіктерінде «уыздану» - «толық пісу», Алматы облысының Шелек метеостанциясының маңайында «дәннің сүттенуі» даму кезеңдері байқалады. Жағдайы көбінесе жақсы.

Алматы, Жетісу және Қызылорда облыстарында күріш егістіктерінде көбінесе «дәннің уыздануы» - «толық пісу» даму фазалары, Алматы облысы Бақанас метеостанциясының маңайында «дәннің сүттенуі» байқалады. Күріштің жағдайы көбінесе жақсы, кейбір егістерде қанағаттанарлық.

Абай, Шығыс Қазақстан және Павлодар облыстарында күнбағыс егістіктерінде «гүлдену» - «пісу», Шығыс Қазақстан облысының Новоахмирово метеостанциясының маңайында «егіндік пісуі» фазалары

байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және кейбір жерлерде өте жақсы.

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

Алматы, Жетісу, Қарағанды, Солтүстік Қазақстан облыстарында картоп бақыланатын учаскелерде «гүлденудің соңы» - «пәлектің солуы» даму фазалары байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы.

Мал шаруашылығы аумағының басым бөлігінде жайылымдар *әлсіз* тапталған, Жамбыл облысының Мойынқұм және Шу аудандарында, Қарағанды облысының Шет ауданында жайылымдар және Маңғыстау облысында кейбір жайылымдар *тапталмаған*, Алматы облысының Жамбыл ауданында, Батыс Қазақстан облысының Ақжайық ауданында, Қостанай облысының Арқалық ауданында жайылымдар *қатты* тапталған, қалған жайылымдар *бірқалыпты* тапталған. Жайылымдардағы шымның жағдайы көбінесе *құрғақ*, Ақтөбе, Қарағанды облыстарындағы кейбір жайылымдарда шым *дымқыл* болған.

Жайылымдағы шөптердің жалпы визуалды бағалау бойынша жағдайы көбінесе жақсы, кейбір жайылымдарда қанағаттанарлық. Жақсы жағдайы Алматы облысының Балқаш және Еңбекшіқазақ аудандарында, Солтүстік Қазақстан облысының Ақжар және Уәлиханов аудандарында байқалады.

Тамыздың екінші онкүндігінде топырақ ылғал қорының жинақталуы үшін ең қолайлы жағдайлар елдің негізгі астық егетін аймақтарында байқалған.