

Краткий агрометеорологический обзор за 3-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 фаза развития «полная спелость», в Акмолинской области «восковая» - «полная спелость», на поздних посевах «молочная спелость». На западе отмечается фазы развития «восковая спелость» - «полная спелость». Состояние яровой пшеницы и ячменя в основном хорошее, местами удовлетворительные.

В Западно-Казахстанской области приступили к уборке яровой пшеницы в Байтерекском районе в окрестности метеостанции Переметное, на остальных наблюдаемых участках провели уборку яровых зерновых культур. В окрестности метеостанций Кос-Истек и Байторысай Актюбинской области на наблюдаемых участках приступили к уборке ярового ячменя. В окрестности метеостанций Ашутасты, Докучаевка, Карабалык, Преснегорьковка, и Раздольное Костанайской области приступили к уборке урожая яровой пшеницы. В окрестности метеостанций Байтерек, Петропавловск и Пресновка Северо-Казахстанской области приступили к уборке урожая яровой пшеницы. В окрестностях агропостов Акжол, Буркитты, Карагандинская СХОС и Киевка Карагандинской области приступили к уборке урожая яровых зерновых культур.

На юге страны (Туркестанская область) на посевах теплолюбивых культур (соя, хлопчатник) у хлопчатника продолжается фаза «раскрытие 1-й коробочки», 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 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 «полная спелость», в окрестности метеостанции Баканас Алматинской области «восковая спелость». Состояние риса в основном хорошее, местами удовлетворительное.

На посевах подсолнечника в Абайской, Восточно-Казахстанской, Павлодарской и Костанайской областях отмечается фаза «созревание» - «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» - «полная желтая спелость». Состояние растений в основном хорошее и удовлетворительное.

В Алматинской, Жетысуской, Карагандинской, Северо-Казахстанской областях на наблюдаемых участках картофеля в основном 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 Акжайкском районе Западно-Казахстанской области, на остальных пастбищах наблюдается умеренная стравленность.

Состояние дернины на пастбищах *сухое*. Общая визуальная оценка травостоя на пастбищах в основном «хорошее», на некоторых пастбищах «удовлетворительное». «Отличное» состояние в Балхашском районе Алматинской области, Акжарском районе Северо-Казахстанской области.

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

2024 жылдың тамыз айының 3-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Еліміздің оңтүстік жартысында жаздық бидай бақылау учаскелерінде егін жинау жалғасуда (Алматы, Жетісу облыстары).

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

Батыс Қазақстан облысының Бәйтерек ауданында Переметное метеостанциясының маңайында жаздық бидай жинауға кіріскен, қалған бақылау учаскелерінде жаздық дәнді дақылдарды жинау жұмыстары жүргізілген. Ақтөбе облысының Қос-Истек және Байторысай метеостанцияларының маңайларында бақыланатын учаскелерде жаздық арпа жинау басталған. Қостанай облысының Ашутасты, Докучаевка, Қарабалық, Преснегорьковка және Раздольное метеостанцияларының маңайларында жаздық бидай жинау жұмыстарына кіріскен. Солтүстік Қазақстан облысының Бәйтерек, Петропавловск және Пресновка метеостанцияларының маңайларында жаздық бидай жинауға кіріскен. Қарағанды облысының Ақжол, Бүркітті, Қарағанды СХОС және Киевка агропосттарының маңайында жаздық дәнді дақылдарды жинау жұмыстары іске асырылған.

Елдің оңтүстігінде (Түркістан облысы) жылу сүйгіш дақылдар (соя, мақта) егістіктерінде мақтада «1-ші қораптың ашылуы» кезеңі жалғасуда, сояда «гүлденудің аяқталуы» - «пісудің бірінші кезеңі» фазалары байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және өте жақсы. Жетісу облысында қант қызылшасы дақылдарында «төменгі сыртқы жапырақтардың сарғаюы» кезеңі жалғасуда. Өсімдіктердің жағдайы өте жақсы.

Алматы, Жамбыл, Жетісу және Түркістан облыстарында жүгері егістіктерінде «дәннің уыздануы» - «толық пісу», Алматы облысының Шелек метеостанциясы маңайында «дәннің сүттенуі» даму фазасы байқалады. Жағдайы көбінесе жақсы.

Алматы, Жетісу және Қызылорда облыстарында күріш егістіктерінде көбінесе «толық пісу» даму кезеңі, Алматы облысының Бақанас метеостанциясының маңайында «дәннің уыздануы» байқалады. Күріштің жағдайы көбінесе жақсы, кейбір жерлерде қанағаттанарлық.

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

Солтүстік Қазақстан облысының бақылау учаскелерінде майлы зығыр дақылдарында «ерте сарғайып пісу» - «толық сарыланып пісу» даму фазалары байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және қанағаттанарлық.

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

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

Жайылымдардағы шымның жағдайы құрғақ. Жайылымдардағы шөптердің жалпы визуалды бағалау бойынша жағдайы көбінесе «жақсы», кейбір жайылымдарда «қанағаттанарлық». Алматы облысының Балқаш ауданында, Солтүстік Қазақстан облысының Ақжар ауданында «өте жақсы».

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