

Краткий агрометеорологический обзор за 1-ю декаду августа 2023 года

В первой декаде августа по всей территории Казахстана метеорологические условия были удовлетворительны для налива и созревания зерна, благоприятны для проведению уборки зерновых культур на западе страны.

На наблюдаемых участках в *Акмолинской области* на посевах яровой пшеницы отмечается фаза «молочная» - «восковая спелость», в окрестности станций Жалтыр Астраханского района и агропоста Новомарковка Ерейментауского района «полная спелость». Состояние растений в основном хорошее и удовлетворительное. Высота растений достигает 47-68 см.

В *Костанайской области* состояние яровой пшеницы отличное и хорошее, удовлетворительное в окрестностях агропоста Кен-Аральский Федоровского района и станции Аулиеколь Аулиекольского района. Фаза развития «молочная» - «полная спелость». Высота растений достигает 53-97 см.

В *Северо-Казахстанской области* состояние яровой пшеницы в основном отличное и хорошее. Фаза развития «восковая» - «полная спелость», на посевах в окрестности агропоста Булаево – «молочная-спелость». Высота растений достигает 50-74 см.

В *Павлодарской области* на посевах яровой пшеницы отмечается фаза развития «восковая» – «полная спелость», на поздних сроках сева - «цветение». Состояние растений в основном удовлетворительное, вокруг станций Федоровская Теренкольского района, Панфилово и Голубовка Ертисского района плохое. Высота растений достигает 35-63 см., низкорослые посевы 22-25 см.

В *Карагандинской области* у яровой пшеницы отмечается фаза развития «восковая» - «полная спелость». Высота растений достигает 41-65 см., состояние пшеницы отличное и хорошее.

В *Улытауской области* на посевах яровой пшеницы отмечается фаза развития «восковая спелость». Высота достигает 60 см., состояние растений отличное и хорошее.

В *Восточно-Казахстанской области* на посевах яровой пшеницы отмечается фаза развития «молочная» – «полная спелость». Высота растений составляет 46-63 см.

В *Абайской области* состояние яровой пшеницы отличное и хорошее, высота достигает 67 см. Фаза развития «восковая спелость».

В *Западно-Казахстанской области* состояние яровой пшеницы вокруг агропоста Переметное Байтерекского района удовлетворительное. Фаза развития «восковая спелость», высота растений 35 см.

В *Актюбинской области* состояние яровой пшеницы хорошее и удовлетворительное, сорняки встречаются часто. Высота растений достигает 68 см., фаза развития «молочная» – «полная спелость».

В Жетысуской области состояние яровой пшеницы повсеместно хорошее, фаза развития «молочная» - «восковая спелость». Высота растений достигает 62-66 см.

В Восточно-Казахстанской, Абайской и Костанайской областях на наблюдаемых участках подсолнечника отмечается фаза «цветение» - «созревание», состояние растений повсеместно хорошее. Высота растений достигает 125-167 см. Средний диаметр корзинки подсолнечника 10-27 см.

В Таскалинском районе (станция Каменка) Западно-Казахстанской области состояние посевов подсолнечника удовлетворительное, на отдельных участках плохое, фаза развития «созревание». Высота растений достигает 96-134 см, сорняки встречаются часто.

В Павлодарской области (агропост Береговой) состояние посевов подсолнечника удовлетворительное, продолжается фаза развития «цветение». Высота растений достигает 78 см., диаметр корзинки подсолнечника достигает 7 см.

В Алматинской, Абайской, Жетысуской, Актюбинской, Карагандинской и Северо-Казахстанской областях на посадках картофеля отмечается фаза «конец цветения» – «увядание ботвы». Продолжается вегетационный полив картофеля. Состояние растений отличное и хорошее.

В садах с плодовыми культурами (яблоня, груша, малина) на юге и юго-востока страны отмечается в основном фаза развития «формирование» – «созревание плодов», продолжается сбор урожая малины и яблони.

В первой декаде августа выпас скота проводился повсеместно. Состояние травостоя на пастбищах в основном хорошее, на некоторых участках удовлетворительное, в Шалкарском районе Актюбинской области (станция Бегимбет) состояние плохое. Продолжается уборка трав на сено, подвозка и скирдование.

Пастбища были слабо стравлены, в некоторых районах умеренно, сильно стравлены в Жамбылском районе Алматинской области, в Акжайкском районе Западно-Казахстанской области и Аркалыкском районе Костанайской области.

Состояние дернины в основном сухое, в Каратальском районе Жетысуской области и Шетском районе Карагандинской области дернина была сырая.

2023 жылдың тамыз айының 1-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Тамыздың бірінші онкүндігінде Қазақстанның бүкіл аймағында астықтың толуы мен пісуіне қанағаттанарлық метеорологиялық жағдай болған, еліміздің батысында дәнді дақылдарды жинау үшін қолайлы жағдай орын алған.

Ақмола облысының бақылау учаскелерінде жаздық бидай егістіктерінде «дәннің сүттенуі» - «уыздануы», Астрахан ауданының Жалтыр станциясы және Ерейментау ауданының Новомарковка агропосты маңайында «толық пісу» фазалары байқалған. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және қанағаттанарлық. Өсімдіктердің биіктігі 47-68 см жетеді.

Қостанай облысында жаздық бидайдың жағдайы жақсы және өте жақсы, Федоров ауданы Кен-Арал агропосты мен Әуликөл ауданы Әуликөл станциясының маңайында қанағаттанарлық. Даму кезеңі «дәннің сүттенуі» - «толық пісу». Өсімдіктердің биіктігі 53-97 см жетеді.

Солтүстік Қазақстан облысында жаздық бидайдың жағдайы өте жақсы және жақсы. Даму кезеңі «дәннің уыздануы» – «толық пісу», Булаево агропосттың маңайындағы дақылдарда – «дәннің сүттенуі». Өсімдіктердің биіктігі 50-74 см жетеді.

Павлодар облысында жаздық бидай егістіктерінде «дәннің уыздануы» – «толық пісу» даму кезеңі, кеш мерзімде себілген егістерде – «гүлдену» байқалған. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе қанағаттанарлық, Теренкөл ауданы Федоровская, Ертіс ауданы Панфилово және Голубовка станцияларының маңайында нашар. Өсімдіктердің биіктігі 35-63 см жетеді, төмен өскен егістерде 22-25 см.

Қарағанды облысында жаздық бидайда «дәннің уыздануы» - «толық пісу» даму кезеңі байқалған. Өсімдіктердің биіктігі 41-65 см жетеді, бидайдың жағдайы өте жақсы және жақсы.

Ұлытау облысында жаздық бидай дақылдарында «дәннің уыздануы» даму кезеңі байқалған. Биіктігі 60 см жетеді, өсімдіктердің жағдайы жақсы және өте жақсы.

Шығыс Қазақстан облысында жаздық бидай дақылдарында «дәннің сүттенуі» – «толық пісу» даму кезеңдері байқалған. Өсімдіктердің биіктігі 46-63 см.

Абай облысында жаздық бидайдың жағдайы өте жақсы және жақсы, биіктігі 67 см жетеді.

Батыс Қазақстан облысының Бәйтерек ауданының Переметное агропостының маңайында жаздық бидайдың жағдайы қанағаттанарлық. Даму кезеңі «дәннің уыздануы», өсімдіктердің биіктігі 35 см.

Ақтөбе облысында жаздық бидайдың жағдайы жақсы және қанағаттанарлық, арамшөптер жиі кездеседі. Өсімдіктердің биіктігі 68 см жетеді, даму кезеңі «дәннің сүттенуі» - толық пісу».

Жетісу облысында жаздық бидайдың жағдайы жақсы, даму кезеңі «дәннің сүттенуі» - «дәннің уыздануы». Өсімдіктердің биіктігі 62-66 см жетеді.

Шығыс Қазақстан, Абай және Қостанай облыстарында күнбағыс бақыланатын учаскелерде «гүлдену» - «пісу» фазалары байқалған, өсімдіктердің жағдайы барлық жерде жақсы. Өсімдіктердің биіктігі 125-167 см жетеді. Күнбағыс қауашағының орташа диаметрі 10-27 см.

Батыс Қазақстан облысының Тасқала ауданында (Каменка станциясы) күнбағыс дақылдарының жағдайы қанағаттанарлық, жеке учаскелерде нашар, даму кезеңі «пісу». Өсімдіктердің биіктігі 96-134 см жетеді, арамшөптер жиі кездеседі.

Павлодар облысында (Береговой агропост) күнбағыс дақылдарының жағдайы қанағаттанарлық, «гүлдену» даму кезеңі жалғасуда. Өсімдіктердің биіктігі 78 см жетеді, күнбағыс қауашағының диаметрі 7 см жетеді.

Алматы, Абай, Жетісу, Ақтөбе, Қарағанды және Солтүстік Қазақстан облыстарында картоп екпелерінде «гүлденудің соңы» - «пәлектің солуы» кезеңдері байқалған. Картопты вегетациялық суару жалғасуда. Өсімдіктердің жағдайы өте жақсы және жақсы.

Елдің оңтүстігінде және оңтүстік-шығысында жеміс дақылдары бақшаларында (алма, алмұрт, таңқурай) көбінесе «жемістің қалыптасуы» – «жемістердің пісуі» даму кезеңдері байқалған, таңқурай мен алма ағаштарын жинау жалғасуда.

Тамыздың бірінші онкүндігінде мал жаю жаппай жүргізілген. Жайылымдардағы шөптердің жай-күйі көбінесе жақсы, кейбір учаскелерде қанағаттанарлық, Ақтөбе облысының Шалқар ауданында (Бегімбет станциясы) нашар. Шөптерді жинау, тасымалдау және маялау жалғасуда.

Жайылымдар әлсіз, кейбір аудандарда орташа, Алматы облысының Жамбыл ауданында, Батыс Қазақстан облысының Ақжайық ауданында және Қостанай облысының Арқалық ауданында қатты тапталған.

Шымнің жағдайы көбінесе құрғақ, Жетісу облысының Қаратал ауданында және Қарағанды облысының Шет ауданында шым ылғалды болған.