

## *Краткий агрометеорологический обзор за 2-ю декаду августа 2023 года*

Во второй декаде августа в основном сложились удовлетворительные условия для полной спелости зерна и начало уборочных работ в северной половине страны.

На наблюдаемых участках в Акмолинской области на посевах яровой пшеницы отмечается фаза «восковая» - «полная спелость». Состояние растений в основном хорошее и удовлетворительное. Высота растений достигает 40-56 см.

В *Костанайской области* на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы отличное и хорошее, в окрестностях агропоста Кен-Аральский Федоровского района и станции Аулиеколь Аулиекольского района удовлетворительное. Фаза развития «восковая» - «полная спелость». Высота растений достигает 54-101 см.

В *Северо-Казахстанской области* состояние яровой пшеницы в основном отличное и хорошее. Фаза развития «полная спелость», на посевах в окрестности агропоста Булаево – «восковая спелость». Высота растений достигает 51-76 см.

На наблюдаемых участках в *Павлодарской области* на посевах яровой пшеницы отмечается фаза развития «полная спелость», в Упенском, Железинском и Теренкольском районах «восковая спелость». Состояние растений в основном удовлетворительное, плохое вокруг станций Федоровская Теренкольского района, Панфилово и Голубовка Ертисского района. Высота растений достигает 35-63 см., низкорослые посева 22-25 см.

В *Карагандинской области* у яровой пшеницы отмечается фаза развития «полная спелость». Высота растений достигает 35-46 см., состояние пшеницы хорошее.

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

В *Восточно-Казахстанской области* на посевах яровой пшеницы отмечается фаза развития «восковая» – «полная спелость». В окрестности агропоста Секисовка Глубоковского района отмечается фаза «молочная фаза». Высота растений составляет 46-60 см.

В *Абайской области* состояние яровой пшеницы отличное, фаза развития «полная спелость».

В *Западно-Казахстанской области* состояние яровой пшеницы вокруг агропоста Переметное Байтерекского района удовлетворительное, фаза развития «полная спелость».

В *Актюбинской области* состояние яровой пшеницы хорошее и удовлетворительное. Высота растений достигает 62 см., фаза развития «восковая» – «полная спелость».

Состояние теплолюбивых культур (кукуруза на зерно, рис, сахарная свекла, соя хлопчатник) отличное и хорошее, продолжаются вегетационные поливы.

В Восточно-Казахстанской и Абайской областях на наблюдаемых участках подсолнечника отмечается фаза «цветение» - «созревание», состояние растений повсеместно хорошее. Высота растений достигает 133-167 см. Средний диаметр корзинки подсолнечника 14-28 см.

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

В Павлодарской области (агропост Береговой) состояние посевов подсолнечника удовлетворительное, продолжается фаза развития «цветение». Высота растений достигает 82 см. Средний диаметр корзинки подсолнечника 10 см.

В Костанайской области вокруг станций Тобол состояние посевов подсолнечника отличное, на отдельных участках удовлетворительное. Продолжается фаза «созревание».

В Алматинской, Абайской, Жетысуской, Актюбинской, Карагандинской и Северо-Казахстанской областях на посадках картофеля отмечается фаза «конец цветения» – «увядание ботвы». Состояние растений отличное и хорошее. Высота ботвы достигает от 45 до 65 см., на отдельных участках 35-38 см.

В районах пастбищного животноводства выпас скота проводился повсеместно.

Состояние травостоя на пастбищах в основном хорошее, на некоторых удовлетворительное. Продолжается уборка трав, подвозка и скирдование сено.

Пастбища слабо стравлены, в некоторых районах умеренно стравлены. Не стравлены пастбища в Иргизском районе Актюбинской области, Мойынкумском и Шуйском районах Жамбылской области, в Шетском районе Карагандинской области, Мангистауском районе Мангистауской области, сильно стравлены в Жамбылском районе Алматинской области, Акжайкском районе Западно-Казахстанской области и Аркалыкском районе Костанайской области.

Состояние дернины повсеместно сухое.

### **2023 жылдың тамыз айының 2-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу**

Тамыздың екінші онкүндігінде астықтың толық пісуіне және еліміздің солтүстік жартысында егін жинау жұмыстарының басталуына көбінесе қанағаттанарлық жағдай болған.

Ақмола облысының бақылау учаскелерінде жаздық бидай егістіктерінде «дәннің уыздануы» - «толық пісу» фазалары байқалған. Өсімдіктердің жай-күйі көбінесе жақсы және қанағаттанарлық. Өсімдіктердің биіктігі 40-56 см жетеді.

Қостанай облысының бақылау учаскелерінде жаздық бидайдың жай-күйі жақсы және өте жақсы, Федоров ауданы Кен-Арал агропосты мен

Әулікөл ауданы Әулікөл станциясының маңайында қанағаттанарлық. Даму кезеңі «дәннің уыздануы» - «толық пісу». Өсімдіктердің биіктігі 54-101 см жетеді.

Солтүстік Қазақстан облысында жаздық бидайдың жай-күйі жақсы және өте жақсы. Даму кезеңі «толық пісу», Булаев агропосттың маңындағы дақылдарда – «дәннің уыздануы». Өсімдіктердің биіктігі 51-76 см жетеді.

Павлодар облысының бақылау учаскелерінде жаздық бидай егістіктерінде «толық пісу», Упенка, Железинка және Теренкөл аудандарында «дәннің уыздануы» даму кезеңі байқалады. Өсімдіктердің жай-күйі көбінесе қанағаттанарлық, Теренкөл ауданының Федоров, Панфилов және Ертіс ауданының Голубовка станцияларының айналасында нашар. Өсімдіктердің биіктігі 35-63 см-ге жетеді, төмен өсеткен дақылдарда 22-25 см.

Қарағанды облысында жаздық бидайдың «толық пісу» даму кезеңі байқалған. Өсімдіктердің биіктігі 35-46 см жетеді, бидайдың жай-күйі жақсы.

Ұлытау облысында жаздық бидай дақылдарында «толық пісу» даму кезеңі байқалады. Өсімдіктердің биіктігі 60 см жетеді, жай-күйі жақсы.

Шығыс Қазақстан облысында жаздық бидай дақылдарында «дәннің уыздануы» – «толық пісу» даму кезеңі байқалады. Глубокое ауданының Секисовка агропостының маңайында «дәннің сүттенуі» кезеңі байқалады. Өсімдіктердің биіктігі 46-60 см.

Абай облысында жаздық бидайдың жағдайы өте жақсы, даму кезеңі «толық пісу».

Батыс Қазақстан облысының Бәйтерек ауданының Переметное агропостының айналасындағы жаздық бидайдың жай-күйі қанағаттанарлық, даму кезеңі «толық пісу».

Ақтөбе облысында жаздық бидайдың жай-күйі жақсы және қанағаттанарлық. Өсімдіктердің биіктігі 62 см жетеді, даму кезеңі «дәннің уыздануы» - «толық пісу».

Жылу сүйгіш дақылдардың жай-күйі (дәндік жүгері, күріш, қант қызылшасы, соя мақта) жақсы және өте жақсы, вегетациялық суару жалғасуда.

Шығыс Қазақстан және Абай облыстарында күнбағыс бақыланатын учаскелерінде «гүлдену» - «пісу» фазасы байқалады, өсімдіктердің жай-күйі барлық жерде жақсы. Өсімдіктердің биіктігі 133-167 см жетеді. Күнбағыс қауашағының орташа диаметрі 14-28 см.

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

Павлодар облысында (Береговой агропосты) күнбағыс дақылдарының жай-күйі қанағаттанарлық, «гүлдену» даму кезеңі жалғасуда. Өсімдіктердің биіктігі 82 см жетеді. Күнбағыс қауашағының орташа диаметрі 10 см.

Қостанай облысында Тобыл станцияларының айналасында күнбағыс дақылдарының жай-күйі өте жақсы, жекелеген учаскелерде қанағаттанарлық. «Пісу» кезеңі жалғасуда.

Алматы, Абай, Жетісу, Ақтөбе, Қарағанды және Солтүстік Қазақстан облыстарында картоп екпелерінде «гүлденудің соңы» - «пәлектің солуы» кезеңдері байқалады. Өсімдіктердің жай-күйі жақсы және өте жақсы. Пәлектердің биіктігі 45-тен 65 см-ге дейін жетеді, жекелеген егістерде 35-38 см.

Жайылымдық мал шаруашылығы аудандарында мал жаю барлық жерде жүргізілген.

Жайылымдардағы шөптердің жай-күйі көбінесе жақсы, кей жерлерде қанағаттанарлық. Шөптерді жинау, тасымалдау және шөп шабу жалғасуда.

Жайылымдар әлсіз, кейбір аудандарда орташа тапталған. Ақтөбе облысының Бірғыз ауданында, Жамбыл облысының Мойынқұм және Шу аудандарында, Қарағанды облысының Шет ауданында, Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданында, Алматы облысының Жамбыл ауданында, Батыс Қазақстан облысының Ақжайық ауданында және Қостанай облысының Арқалық ауданында жайылымдар тапталмаған.

Шымның жағдайы барлық жерде құрғақ.