

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

Во второй декаде июля по всей территории Казахстана метеорологические условия были удовлетворительны для созревания зерна и проведению уборки зерновых культур в южных регионах. В северных областях продолжается обработка посевов гербицидами и ядохимикатами против сорняков и вредителей.

На наблюдаемых участках в *Акмолинской области* на посевах яровой пшеницы отмечается фаза «появление нижнего стеблевого узла» - «цветение», на ранних посевах – «молочная спелость». Состояние растений в основном хорошее и удовлетворительное, на отдельных участках вокруг станций Жалтыр *Астраханского* района плохое. Высота растений достигает 30-58 см., на поздних посевах до 27 см.

В *Костанайской области* на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы в основном отличное и хорошее, в окрестностях агропоста Кен – Аральский *Федоровского* района удовлетворительное, вокруг станций Аулиеколь *Аулиекольского* района плохое. Фаза развития «колошение» - «молочная спелость», на поздних посевах - «кущение» и «появление нижнего стеблевого узла». Высота растений достигает 29-70 см., на поздних посевах до 10-19 см.

В *Северо-Казахстанской области* на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы в основном отличное и хорошее. Фаза развития «колошение» - «цветение», в окрестности станций Тайынша – «появление нижнего стеблевого узла». Высота растений достигает 39-70 см., низкорослые посевы в окрестности станций Саумалколь 15-16 см.

На наблюдаемых участках в *Павлодарской области* на посевах яровой пшеницы отмечается фаза развития «колошение» - «цветение», на поздних посевах «выход в трубку» - «появление нижнего стеблевого узла». Состояние растений в основном хорошее и удовлетворительное, в окрестностях станций Голубовка Ертисского и Федоровка *Теренкольского* районах плохое. Высота растений достигает 22-59 см., низкорослые посевы 8-10 см.

В *Карагандинской области* на наблюдаемых участках у яровой пшеницы отмечается фаза развития «колошение» – «молочная спелость». Высота растений достигает 31-65 см., состояние пшеницы отличное и хорошее, вокруг станций Корнеевка удовлетворительное.

На наблюдаемых участках в *Улытауском районе* яровая пшеница находится в фазе развития «цветение» - «восковая спелость». Высота растений достигает 42 см., состояние пшеницы отличное и хорошее.

В *Восточно-Казахстанской области* на наблюдаемых участках на посевах яровой пшеницы отмечается фаза развития «колошение» и «цветение», на поздних посевах – «появление нижнего стеблевого узла». Высота растений составляет 40-55 см., низкорослые 16 см. (агропост Секисовка).

В *Абайской области* состояние яровой пшеницы отличное и хорошее, фаза развития «молочная» и «восковая спелость». Высота пшеницы достигает 55-67 см.

В *Западно-Казахстанской области* на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы хорошее и удовлетворительное. Фаза развития «цветение» - «восковая спелость», на посевах в окрестности агропоста Федоровка – «полная спелость», высота растений 33-65 см.

В *Актюбинской области* на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы хорошее и удовлетворительное, сорняки встречаются часто, но не угнетают заметно культурные растения. Высота растений достигает 29-62 см. Фаза развития «цветение» – «восковая спелость».

В *Жетысуской области* на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы повсеместно хорошее. Фаза развития «цветение» – «восковая спелость», высота растений от 51 до 80 см.

В *Алматинской области* на посевах ярового ячменя отмечается фаза развития «молочная» - «восковая спелость», в окрестности станций Кеген – «колошение». Высота ячменя достигает 47-52 см, состояние хорошее.

В *Жамбылской и Туркестанской областях* на наблюдаемых участках продолжается уборка ячменя

В южных областях при благоприятных метеорологических условиях продолжается уборка озимой пшеницы.

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

В *Алматинской, Абайской, Жетысуской, Карагандинской и Северо-Казахстанской областях* на наблюдаемых участках картофеля отмечается фаза «цветение» – «конец цветения», в *Актюбинской области* – «увядание ботвы». Продолжается окучивание, ручная прорывка и рыхление посадки картофеля, обработка ядохимикатами и вегетационный полив. Высота ботвы картофеля от 33 до 11 см., состояние растений отличное и хорошее.

В садах с плодовыми культурами (яблоня, груша) на юге и юго-востока страны отмечается в основном фаза развития «формирование плодов» – «конец роста побегов», продолжается сбор урожая малины в садах вокруг станций Каменское плато, состояние культур хорошее.

В южных регионах республики повсеместно на посевах многолетних трав (люцерна, клевера) наблюдается фаза развития «отрастание после 2-го укоса», на отдельных участках «цветение после 1 и 2-го укоса».

Погода в истекшей декаде благоприятствовала выпасу скота. Продолжается уборка и подвозка трав, а также перегон животных на летние пастбища.

Пастбища слабо и умеренно стравлены, травостой в основном хороший, на некоторых пастбищах удовлетворительное. Состояние дернины в основном сухое, на отдельных участках сырая.

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

Шілденің екінші онкүндігінде Қазақстанның бүкіл аймағында орын алған метеорологиялық жағдайлар бидайдың пісуіне және оңтүстік өңірлерде дәнді дақылдарды жинауға қанағаттанарлық болған. Солтүстік облыстарда дақылдарды арамшөптер мен зиянкестерге қарсы гербицидтермен және улы химикаттармен өңдеу жұмыстары жалғасуда.

*Ақмола облысының* бақылау учаскелерінде жаздық бидай егістіктерінде «төменгі сабақ түйінінің пайда болуы» - «гүлдену», ерте себілген егістіктерде – «дәннің сүттенуі» фазалары байқалған. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және қанағаттанарлық, Астрахан ауданы Жалтыр станциясының маңайындағы жеке учаскелерде нашар. Өсімдіктердің биіктігі 30-58 см жетеді, кеш себілген егістіктерде 27 см дейін болған.

*Қостанай облысының* бақылау учаскелерінде жаздық бидайдың жағдайы көбінесе өте жақсы және жақсы, Федоров ауданының Кең–Арал агропостының маңайында қанағаттанарлық, Әулікөл ауданының Әулікөл станциясының маңайында нашар. Даму фазасы «масақтану» - «дәннің сүттенуі», кеш себілген егістерде «түптену» - «төменгі сабақ түйінінің пайда болуы». Өсімдіктердің биіктігі 29-70 см жетеді, кеш себілген егістіктерде 10-19 см дейін.

*Солтүстік Қазақстан облысының* бақылау учаскелерінде жаздық бидайдың жағдайы өте жақсы және жақсы. Даму фазасы «масақтану» - «гүлдену», Тайынша станциясының маңайында – «төменгі сабақ түйінінің пайда болуы». Өсімдіктердің биіктігі 39-70 см жетеді, Саумалкөл станцияларының маңындағы төмен егістіктерде 15-16 см.

*Павлодар облысының* бақылау учаскелерінде жаздық бидай егістіктерінде «масақтану» – «гүлдену», кеш себілген егістіктерде «түтікке шығу» - «төменгі сабақ түйінінің пайда болуы» даму фазалары байқалған. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және қанағаттанарлық, Тереңкөл ауданындағы Голубовка Ертіс және Федоровка станцияларының маңайында нашар. Өсімдіктердің биіктігі 22-59 см жетеді, биіктігі төмен егістерде 8-10 см.

*Қарағанды облысының* бақылау учаскелерінде жаздық бидайда «масақтану» – «дәннің сүттенуі» даму фазалары байқалған. Өсімдіктердің биіктігі 31-65 см жетеді, бидайдың жағдайы өте жақсы және жақсы, Корнеевка станциясының маңайында қанағаттанарлық.

*Ұлытау ауданының* бақылау учаскелерінде жаздық бидай «гүлдену» - «дәннің уыздануы» даму фазаларында. Өсімдіктердің биіктігі 42 см жетеді, бидайдың жағдайы өте жақсы және жақсы.

*Шығыс Қазақстан облысының* байқалау учаскелерінде жаздық бидай егістіктері «масақтану» және «гүлдену» даму кезеңдерінде, кеш себілген егістіктерде – «төменгі сабақ түйінінің пайда болуы» байқалған. Өсімдіктердің биіктігі 40-55 см, биіктігі төмен өсімдіктер 16 см. (Секисовка агро бекеті).

*Абай облысында* жаздық бидайдың жағдайы өте жақсы және жақсы, «сүттік» және «балауыздық пісу» даму кезеңдерінде. Бидайдың биіктігі 55-67 см жетеді.

*Батыс Қазақстан облысының* бақылау учаскелерінде жаздық бидайдың жағдайы жақсы және қанағаттанарлық. Даму кезеңі «гүлдену» - «дәннің уыздануы», Федоровка агропостының маңайындағы егістіктерде – «толық пісу», өсімдіктердің биіктігі 33-65 см.

*Ақтөбе облысының* бақылау учаскелерінде жаздық бидайдың жағдайы жақсы және қанағаттанарлық, арамшөптер жиі кездеседі, бірақ дәнді дақылдарға айтарлықтай әсер етпейді. Өсімдіктердің биіктігі 29-62 см жетеді. Даму кезеңі «гүлдену»– «дәннің уыздануы».

*Жетісу облысының* бақылау учаскелерінде жаздық бидайдың жағдайы жақсы. Даму кезеңі «гүлдену» - «дәннің уыздануы», өсімдіктердің биіктігі 51-ден - 80 см дейін.

*Алматы облысында* жаздық арпа егістіктерінде «дәннің сүттенуі» - «уыздануы», Кеген станцияларының маңайында – «масақтану» фазалары байқалған. Арпаның биіктігі 47-52 см жетеді, жағдайы жақсы.

*Жамбыл және Түркістан облыстарының* бақылау учаскелерінде арпа жинау науқаны жалғасуда.

Оңтүстік облыстарда қолайлы метеорологиялық жағдайда күздік бидайды жинау жалғасуда.

Жылу сүйгіш дақылдардың жағдайы (дәнді жүгері, күріш, соя, қант қызылшасы, мақта) өте жақсы және жақсы, қатар аралық қопсыту және вегетациялық суару жалғасуда.

*Алматы, Абай, Жетісу, Қарағанды және Солтүстік Қазақстан облыстарында* картоп бақыланатын учаскелерде «гүлдену» - «гүлденудің соңы», *Ақтөбе облысында* – «сабағының қурап қалуы» кезеңдері байқалған. Картопты отырғызу, пестицидтермен өңдеу және вегетациялық суару, қолмен түптеу және қопсыту жалғасуда. Картоп сабағының биіктігі 33-тен 11 см дейін, өсімдіктердің жағдайы өте жақсы және жақсы.

Елдің оңтүстігінде және оңтүстік-шығысында жеміс дақылдары бақшаларында (алма, алмұрт) көбінесе «жемістердің қалыптасуы» – «сабақ өсуінің соңы» даму кезеңдері байқалған, Каменское плато станциясының маңайындағы бақшаларда таңқурай жинау жалғасуда, дақылдардың жағдайы жақсы.

Республиканың оңтүстік өңірлерінде көпжылдық шөптер (жоңышқа, беде) егістіктерінде «2-ші шабудан кейін қайта өсу», жеке учаскелерде «1 және 2-ші шабудан кейін гүлдену» даму кезеңдері байқалады.

Өткен онкүндікте орын алған ауа-райы мал жаюға қолайлы болған. Шөптерді жинау және тасымалдау, сондай-ақ жануарларды жазғы жайылымдарға айдау жалғасуда.

Жайылымдар әлсіз және орташа тапталған, жайылымдар көбінесе жақсы, кейбір жайылымдарда қанағаттанарлық. Шымның жағдайы көбінесе құрғақ, кейбір жерлерде дымқыл.