

Краткий агрометеорологический обзор за 2-ю декаду августа 2021 года

За декаду по всей территории Казахстана отмечалась жаркая с осадками погода, хорошие условия увлажнения в связи с выпадением осадков выше нормы наблюдались на севере – востоке страны в Павлодарской, Карагандинской области, а также в Восточно-Казахстанской области, что несколько сдерживало ход уборочных работ, в остальных областях были хорошие условия для начала уборки яровых зерновых культур. В южных областях метеорологические условия в целом были благоприятны для завершения уборочных работ в горных и предгорных районах Алматинской области.

На наблюдаемых участках в **северных областях** на посевах яровой пшеницы отмечена фаза «восковая спелость» и «полная спелость» на отдельных участках «молочная спелость». Состояние растений в основном хорошее и удовлетворительное. Высота растений достигает 58-91 см., на поздних посевах до 55 см.

Состояние ярового ячменя в основном хорошее и удовлетворительное. Высота ячменя достигает 38-73 см. Фаза развития «молочная спелость» - «полная спелость», сорняки встречаются часто.

В **центре и на востоке страны** на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы в основном хорошее, на отдельных участках в Карагандинской области удовлетворительное. Фаза развития «молочная спелость» - «полная спелость», сорняки встречаются часто. Высота растений достигает 43-84 см., на поздних посевах до 40 см.

Состояние посевов ячменя в Карагандинской области отличное и хорошее, отмечена фаза «полная спелость». Высота ячменя достигает 47 см.

В **Западно-Казахстанской области** на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы и ячменя хорошее и удовлетворительное, завершается уборочные работы.

В **Актюбинской области** на наблюдаемых участках состояние яровой пшеницы в основном хорошее, местами удовлетворительное. Высота растений достигает 51-60 см., повсеместно отмечается появление сорняков. Фаза развития «восковая спелость» и «полная спелость».

Состояние ярового ячменя в основном хорошее и удовлетворительное, посевы вокруг агропоста Петропавловка плохие. Фаза развития «полная спелость». Высота ячменя достигает 26-57 см., сорняки встречаются часто, но не угнетают заметно культурные растения.

В **Алматинской области** на наблюдаемых участках состояние яровых зерновых культур повсеместно хорошее, отмечена фаза «молочная спелость» - «полная спелость» (станций Когалы, Косагаш, Нарынколь, Лепси), завершается уборка урожая.

Состояние теплолюбивых культур (кукуруза на силос, рис, сахарная свекла, соя, хлопчатник) отличное и хорошее, продолжается вегетационные поливы, спуск воды с рисовых чеков, ручная прорывка сахарной свеклы, удаление верхушек веток хлопчатника, для хорошего роста (чеканка).

В Западно-Казахстанской области состояние сафлора хорошее и удовлетворительное. Высота достигает 45 см., сорняки встречаются часто. Фаза развития «созревание семян», приступили к уборочным работам.

В Восточно-Казахстанской и Павлодарской областях у подсолнечника отмечена фаза «созревание» и «уборочная спелость», состояние растений повсеместно хорошее и удовлетворительное. Высота растений достигает в основном от 138 до 148 см., на отдельных участках 64 - 92 см.

В Северо-Казахстанской и Костанайской областях состояние льна масличного хорошее и удовлетворительное. Фаза развития «ранняя желтая спелость» и «полная желтая спелость», высота растений достигает 33 см.

В Алматинской, Карагандинской, Северо-Казахстанской и Костанайской областях на наблюдаемых участках у картофеля отмечена фаза «конец цветения» и «увядание ботвы», состояние растений отличное и хорошее. В Карагандинской области продолжается вегетационный полив.

В садах с плодовыми культурами (яблоня, груша) на юге и юго-востоке страны продолжается сбор урожая малины и яблони, состояние культур повсеместно хорошее. В яблоневых садах вокруг станций Есик приступили к обработке ядохимикатами.

В южных регионах республики повсеместно на посевах многолетних трав (люцерна, клевер) наблюдается фаза «цветение после 2-го укоса», на отдельных участках «отрастание после 2 и 3-го укоса», продолжают вегетационные поливы и 3-й укос трав, состояние трав хорошее и удовлетворительное.

Во второй декаде августа на всей территории пастбищного животноводства республики стояла жаркая погода, осадки выпали выше нормы в Восточно-Казахстанской области (станция Кайнар), на остальной территории около и меньше нормы.

Продолжался выпас скота, подкармливание маточного поголовья и молодняка, подвоз кормов, ветеринарные мероприятия и стрижка овец.

В прошедшей декаде в Мангистауском районе Мангистауской области около станции (Кызан) продолжают отмечаться случаи повреждения растений неблагоприятными метеорологическими явлениями (засуха, суховей) и единичные случаи падежа животных, вследствие неблагоприятной погоды.

Состояние травостоя хорошее и удовлетворительное, пастбища были умеренно и слабо стравлены, состояние дернины повсеместно сухое.

2021 жылдың тамыз айының 2-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Қазақстанның барлық аймақтарында онкүндік бойы жауын-шашынды ыстық ауа-райы сақталды, жауын-шашынның нормадан жоғары түсуіне байланысты ылғалданудың жақсы жағдайлары Павлодар, Қарағанды облыстарында, сондай-ақ Шығыс Қазақстан облысында байқалды, бұл егін жинау жұмыстарының барысын біршама тежеді, қалған облыстарда жаздық дәнді дақылдарды жинау науқанының басталуына қолайлы жағдай қалыптасты. Оңтүстік облыстарда байқалған метеорологиялық жағдайлар жалпы Алматы облысының таулы және тау бөктері аудандарында егін жинау жұмыстарының аяқталуына қолайлы болды.

Солтүстік облыстардың бақылау учаскелерінде жаздық бидай егістіктерінде «дәннің уыздануы» және «толық пісу», жеке учаскелерде «дәннің сүттенуі» кезеңдері байқалды. Өсімдіктердің жағдайы негізінен жақсы және қанағаттанарлық. Өсімдіктердің биіктігі 58-91 см дейін жетеді, кеш себілген егістерде 55 см дейін.

Жаздық арпаның жағдайы көбінесе жақсы және қанағаттанарлық. Арпаның биіктігі 38-73 см дейін жетеді. Даму фазасы «дәннің сүттенуі» - «толық пісу», арамшөптер жиі кездеседі.

Еліміздің **орталығының** және **шығысының** бақылау учаскелерінде жаздық бидайдың жағдайы негізінен жақсы, Қарағанды облысының жеке учаскелерінде қанағаттанарлық. Даму фазасы «дәннің сүттенуі» - «толық пісу», арамшөптер жиі кездеседі. Өсімдіктердің биіктігі 43-84 см дейін жетеді, кеш себілген егістерде 40 см дейін.

Қарағанды облысының арпа егістігінің жағдайы өте жақсы және жақсы, «толық пісу» кезеңі байқалған. Арпаның биіктігі 47 см дейін жетеді.

Батыс Қазақстан облысының бақылау учаскелерінде жаздық бидайдың және арпаның жағдайы жақсы және қанағаттанарлық, егін жинау науқаны аяқталуда.

Ақтөбе облысының бақылау учаскелерінде жаздық бидайдың жағдайы көбінесе жақсы, кей егістіктерде қанағаттанарлық. Өсімдіктердің биіктігі 51-60 см жеткен, арамшөптердің жаппай пайда болуы байқалған. Даму фазасы «дәннің уыздануы» және «толық пісу».

Жаздық арпаның жағдайы көбінесе жақсы және қанағаттанарлық, Петропавловка агробекетінің маңайындағы егістерде нашар. Даму кезеңі «толық пісу». Арпаның биіктігі 26-57 см дейін жетеді, арамшөптер жиі кездеседі, бірақ дәнді өсімдіктердің дамуына айтарлықтай әсер етпеген.

Алматы облысының бақылау учаскелерінде жаздық дәнді дақылдардың жағдайы тегіс жақсы, «дәннің сүттенуі» - «толық пісу» (Қоғалы, Қосағаш, Нарынкөл, Лепсі стансалары) кезеңдері байқалған, егін жинау жұмыстары аяқталуда.

Жылусүйгіш дақылдардың жағдайы (сүрлемге арналған жүгері, күріш, қант қызылшасы, соя, мақта) өте жақсы және жақсы, вегетациялық суару жалғасуда, күріш чектерінен суды ағызу, қант қызылшасын қолмен үзу, жақсы өсу үшін мақта бұтақтарын алып тастау жалғасуда.

Батыс Қазақстан облысында сафлордың жағдайы жақсы және қанағаттанарлық. Биіктігі 45 см жетеді, арамшөптер жиі кездеседі. Даму фазасы «дәннің пісуі», егін жинау жұмыстарына кірісті.

Шығыс Қазақстан және Павлодар облыстарында күнбағыста «пісу» және «егін жинау кезіндегі толық пісуі» фазалары байқалды, өсімдіктердің жағдайы тегіс жақсы және қанағаттанарлық. Өсімдіктердің биіктігі көбінесе 138 - ден 148 см дейін жетеді, кейбір жерлерде 64-92 см.

Солтүстік Қазақстан және Қостанай облыстарында майлы зығырдың жағдайы жақсы және қанағаттанарлық. Даму кезеңі «ерте сары пісу» және «толық сары пісу», өсімдіктердің биіктігі 33 см дейін жетеді.

Алматы, Қарағанды, Солтүстік Қазақстан және Қостанай облыстарында картоп бақыланатын учаскелерде «гүлденудің аяқталуы» және «жапырақ-сабақтың солуы» фазалары байқалған, өсімдіктердің жағдайы өте жақсы және жақсы. Қарағанды облысында вегетациялық суару жалғасуда.

Еліміздің оңтүстігінде және оңтүстік-шығысында жеміс дақылдары (алма, алмұрт) бар бақшаларда таңқурай мен алма ағаштарын жинау жалғасуда, дақылдардың жағдайы тегіс жақсы. Есік станциясының маңайындағы алма бақтарында пестицидтермен өңдеу басталды.

Республиканың оңтүстік өңірлерінде барлық жерде көпжылдық шөптер (жоңышқа, беде) егістіктерінде «2-ші шабудан кейін гүлдеу», жекелеген учаскелерде «2-ші және 3-ші шабудан кейін қайта өсу» фазасы байқалады, вегетациялық суару және 3-ші шабындық жалғасуда, шөптердің жай-күйі жақсы және қанағаттанарлық.

Тамыздың екінші онкүндігінде республиканың барлық жайылымдық мал шаруашылығы аймақтарында ыстық ауа-райы сақталды, Шығыс Қазақстан облысында (Қайнар станциясы) жауын-шашын нормадан жоғары түсті, қалған аумақтарда нормаға жуық және одан аз жауды.

Мал жайылымы, аналық мал басы мен төлдерді азықтандыру, мал азығын жеткізу, ветеринарлық іс-шаралар және қой қырқу жұмыстары жалғасуда.

Өткен онкүндікте Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданы (Қызан) станциясының маңайында қолайсыз метеорологиялық құбылыстардың әсерінен (кұрғақшылық, құрғақ жел) өсімдіктердің зақымдану жағдайлары және қолайсыз ауа-райы салдарынан жануарлардың өлімінің жекелеген жағдайлары байқалуда.

Шөптің жай-күйі жақсы және қанағаттанарлық, жайылымдар орташа және әлсіз тапталған, шымның жай-күйі барлық жерде құрғақ.