

Краткий агрометеорологический обзор за 2-ю декаду апреля 2024 года

Во второй декаде апреля на юге и юго-востоке республики в основном наблюдались благоприятные условия для роста и развития *озимой пшеницы*. Выпавшие осадки способствовали накоплению влаги в почве.

На наблюдаемых участках в Алматинской области состояние озимой пшеницы в основном хорошее, продолжается фаза «кущение» - «выход в трубку». Высота растений 8-10 см. В Жамбылской области на наблюдаемых участках состояние озимой пшеницы повсеместно хорошее, фаза развития «3-й лист» – «выход в трубку». Средняя высота растений достигает 15-27 см., среднее число растений на 1 м² составило 110 шт. В Жетысуской области состояние озимой пшеницы хорошее, фаза развития «кущение». Отмечается возобновление вегетации озимой пшеницы в округе метеостанции Талдыкорган. Высота растений достигает 15-17 см., среднее число растений на 1 м² составило 109 шт. (метеостанция Талдыкорган). В Туркестанской области состояние озимой пшеницы повсеместно хорошее, продолжается фаза «кущение» – «появление нижнего стеблевого узла». Высота растений достигает 14-27 см., низкорослые посевы до 10 см вокруг станции Казыгурт общее число растений на 1 м² составило 269 шт. В начале декады приступили к обработке сорняков гербицидами.

На юге и юго-востоке республики продолжается посев *яровых зерновых культур*. После предварительной обработки почвы проводится посев ярового ячменя, качество посева и состояние растений хорошее. В Алматинской области на наблюдаемых участках яровой пшеницы отмечается в фаза «всходы»-«3-й лист». в Жамбылском районе приступили к посеву ярового ячменя. На посевах ярового ячменя в Жамбылской области отмечается фаза «прорастание зерна»-«3-й лист». Высота растений 7-10 см. Среднее число растений на 1 м² составляет 264 шт. В Туркестанской области на посевах ярового ячменя отмечается фаза развития «прорастание зерна» - «образование узловых корней». Высота растений 10 см, среднее число растений на 1 м² составляет 262 шт.

В Сарыагашском районе вокруг агропоста Ошакты Туркестанской области после предварительной обработки полей, приступили к посеву *кукурузы*. На наблюдаемых участках в садах у *плодовых культур* (яблоня, груша, вишня, малина) отмечается фаза развития «набухание почек» – «распускание почек», в яблоневых садах вокруг станций Жаркент Жетысуйской области фаза «цветение». В южных регионах республики на посевах *многолетних трав* (люцерна, клевер, эспарцет, пырей, житняк) наблюдается фаза – «рост стебля». Состояние трав отличное и хорошее.

В период прохождения весенних паводков отмечалось подтопление наблюдательных участков с яровыми зерновыми культурами в Акмолинской области в Буландинском (агропост Журавлевка) и Астраханском районе (МС Жалтыр), в Костанайской области в Мендыкаринском районе (МС

Михайловка), в районе имени Б.Майлина (МС Тобол), в Ауликольском районе (агропост Новонеженка), в Алтынсаринском районе (агропост Сильантьевка) и частично подтоплены поля в Житикаринском (агропост Степновское) и Карасуском районе (МС Карасу).

На *пастбищах* выпас проводился повсеместно. Состояние дернины на пастбищах в основном *сухое*, на некоторых пастбищах в Алматинской, Западно-Казахстанской и Костанайской областях дернина *сырая*. *Общая визуальная оценка травостоя* на пастбищах в основном «*хорошее*», на некоторых пастбищах «*удовлетворительное*», «*отличное*» состояние в Жамбылском и Енбекшиказахском районах Алматинской области, в Бейнеуском районе Мангистауской области и Созакском районе Туркестанской области.

2024 жылдың сәуір айының 2-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Сәуірдің екінші онкүндігінде республиканың оңтүстігінде және оңтүстік-шығысында *күздік бидайдың* өсіп өнуіне көбінесе қолайлы жағдай байқалған. Жауған жауын шашын топырақ ылғал қорының толуына ықпал еткен.

Алматы облысының бақылау учаскелерінде күздік бидайдың жағдайы көбінесе жақсы, «түптену» - «түтікке шығу» фазалары жалғасуда. Өсімдіктердің биіктігі 8-10 см. Жамбыл облысының бақылау учаскелерінде күздік бидайдың жағдайы тегіс жақсы, «3-ші жапырақ» - «түтікке шығу» даму фазаларында. Өсімдіктердің орташа биіктігі 15-27 см жетеді, 1м² шаққандағы өсімдіктердің орташа саны 110 дана. Жетісу облысында күздік бидайдың жағдайы жақсы, «түптену» даму фазасында. Талдықорған метеостанциясы маңайында күздік бидай вегетациясының қайта басталуы байқалады. Өсімдіктердің биіктігі 15-17 см жетеді, 1м² шаққандағы өсімдіктердің орташа саны 109 дана (Талдықорған метеостанциясы). Түркістан облысында күздік бидайдың жағдайы жақсы, «түптену» – «төменгі сабақ түйінінің пайда болуы» фазалары жалғасуда. Өсімдіктердің биіктігі 14-27 см жетеді, Қазығұрт станциясының маңайында 10 см дейін, төмен өскен егістерде 1м² шаққандағы өсімдіктердің жалпы саны 269 дана болды. Онкүндіктің басында арамшөптерді гербицидтермен өңдеуге кірісті.

Республиканың оңтүстігі мен оңтүстік-шығысында *жаздық дәнді* дақылдарды себу науқаны жалғасуда. Топырақты алдын-ала өңдегеннен кейін жаздық арпа егілуде, егін егу сапасы мен өсімдіктердің жағдайы жақсы. Алматы облысында жаздық бидай бақыланатын учаскелерде «көктеу» -«3-ші жапырақ» фазалары байқалады. Жамбыл ауданында жаздық арпа егуге кірісті. Жамбыл облысында жаздық арпа егістіктерінде «дәннің өсіп-шығуы» -«3-ші жапырақ» фазалары байқалды. Өсімдіктердің биіктігі 7-10 см., 1м² шаққандағы өсімдіктердің орташа саны 264 дана. Түркістан облысында

жаздық арпа дақылдары «дәннің өнуі – «түйін тамырының пайда болуы» даму фазалары байқалады. Өсімдіктердің биіктігі 10 см, 1м² өсімдіктердің орташа саны 262 дана.

Түркістан облысының Сарыағаш ауданында Ошақты агропостының маңайында егістікті алдын ала өңдегеннен кейін *жүгері* егуге кіріскен. Жеміс дақылдары бақшалары (алма, алмұрт, шие, таңқурай) бақылау учаскелерінде «ағаш бүршіктердің бөртуі» – «шешек ату» даму фазалары байқалған, Жетісу облысының Жаркент станцияларының маңайындағы алма бақтарында «гүлдену» фазасы байқалады. Республиканың оңтүстік өңірлерінде көпжылдық шөптердің (жоңышқа, беде, эспарцет, бидайық шөптері, еркек шөп) егістіктерінде «сабақтың өсуі» фазасы байқалады. Шөптердің жағдайы өте жақсы және жақсы.

Көктемгі су тасқыны кезінде Ақмола облысының Бұланды (Журавлевка агропосты) және Астрахань ауданында (Жалтыр МС), Қостанай облысының Меңдіқара ауданында (Михайловка МС), Б. Майлин атындағы ауданда (Тобыл МС), Әуликөл ауданында (Новонеженка агропосты) және Алтынсарин ауданында (Сильантьевка агропосты) жаздық дәнді дақылдары бар бақылау учаскелерін су басу байқалды және егістіктерді ішара су алған Жітіқара ауданында (Степновское агропосты) және Қарасу ауданында (Қарасу МС).

Жайылымдарда мал жайылым барлық жерде тегіс жүргізілген. Жайылымдарда шымның жағдайы көбінесе құрғақ, Алматы, Батыс Қазақстан және Қостанай облыстарындағы кейбір жайылымдарда шым ылғалды болған. Жалпы визуалды бағалау бойынша жайылымдардағы шөптердің жағдайы көбінесе «жақсы», кейбір жайылымдарда «қанағаттанарлық», «өте жақсы» Алматы облысының Жамбыл және Еңбекшіқазақ аудандарында, Маңғыстау облысының Бейнеу ауданында және Түркістан облысының Созақ ауданында.