

Краткий агрометеорологический обзор за 3-ю декаду апреля 2024 года

В третьей декаде апреля на юге и юго-востоке республики продолжается посев *яровых зерновых* культур, сложившиеся метеорологические условия были благоприятными для роста и развития растений.

В Алматинской области на наблюдаемых участках яровой пшеницы отмечается фаза «образование узловых корней». Состояние яровой пшеницы в основном хорошее. В Кегенском и Жамбылском районах приступили к посеву *ярового ячменя*. Качество посевов и состояние растений хорошее. Отмечаются фазы «прорастание зерна» - «всходы».

На посевах ярового ячменя в Жамбылской, Жетысуской, Туркестанской областях отмечаются фазы «всходы» - «выход в трубку». Состояние ярового ячменя в основном хорошее. Высота растений 8-22 см.

В Карагандинской области на посевах ярового ячменя в Абайском районе (АМП Агрогородок) отмечается фаза развития «прорастание зерна» - «всходы». Качество посевов и состояние растений отличное.

В Западно-Казахстанской области приступили к посеву ярового ячменя в Чингирлауском районе (метеостанция Лубенка).

На юге и юго-востоке республики наблюдались в основном благоприятные условия для роста и развития *озимой пшеницы*. Отмечается фаза «кущение»-«появление нижнего стеблевого узла». Высота растений варьировалась от 14 см до 48 см. Состояние озимой пшеницы в основном хорошее и отличное.

В северных областях страны приступили к весенне-полевым работам, боронованию паров и зяби.

В период прохождения весенних паводков отмечалось подтопление наблюдательных участков с пастбищными культурами в Иргизском районе Актюбинской области (МС Нура).

На юге страны после подготовки почвы приступили к посеву *теплолюбивых культур* (кукуруза, сахарная свекла, соя, хлопчатник).

В садах у плодовых культур (яблоня, груша, вишня, малина) отмечаются фазы развития «развертывание первых листьев» – «появление соцветий», в яблоневых садах в Алматинской, Жетысуской и Туркестанской области отмечается фаза «цветение» - «конец цветения», вокруг метеостанции Тасарык в Туркестанской области у вишни отмечается фаза «конец цветения». Состояние плодовых культур повсеместно хорошее.

В южных регионах республики повсеместно на посевах *многолетних трав* (люцерна, эспарцет, клевер) наблюдается фаза «рост стебля» – «появление соцветий». Состояние в основном хорошее и удовлетворительное.

На конец истекшей декады *не стравлены* пастбища в Мойынкумском, Таласском и Шуском районах Жамбылской области и некоторые пастбища в Мангистауской области, *умеренная* стравленность пастбищ наблюдается в Жамбылском районе Алматинской области, Курмангазинском районе

Атырауской области, в Каратальском районе Жетысуской области, в Акжайкском районе Западно-Казахстанской области и Бейнеуском районе Мангистауской области, *сильно* стравлены пастбища в Улытауском районе Улытауской области, на остальной территории пастбища *слабо* стравлены. Состояние дернины на пастбищах в основном *сухое*, на некоторых пастбищах в Актюбинской, Западно-Казахстанской областях дернина *сырая*.

Общая визуальная оценка травостоя на пастбищах в основном «хорошее», на некоторых пастбищах *удовлетворительное* и *отличное* состояние.

В третьей декаде апреля в основных зерносеющих областях страны условия влагонакопления почвы сложились *удовлетворительными* и *оптимальными*.

2024 жылдың сәуір айының 3-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Сәуірдің үшінші онкүндігінде республиканың оңтүстігінде және оңтүстік-шығысында *жаздық дәнді дақылдарды* себу науқаны жалғасуда, қалыптасқан метеорологиялық жағдайлар өсімдіктердің өсуі мен дамуы үшін қолайлы болды.

Алматы облысында жаздық бидай бақыланатын учаскелерде «түйін тамырының пайда болуы» фазасы байқалған. Жаздық бидайдың жағдайы көбінесе жақсы. Кеген және Жамбыл аудандарында жаздық арпа себуге кіріскен. Дақылдардың сапасы мен өсімдіктердің жағдайы жақсы. «Дәннің өнуі» - «көктеу» даму фазалары байқалған.

Жамбыл, Жетісу, Түркістан облыстарында жаздық арпа егістіктерінде «көктеу» - «түтікке шығу» фазалары байқалған. Көктемгі арпаның жағдайы көбінесе жақсы. Өсімдіктердің биіктігі 8-22 см.

Қарағанды облысының Абай ауданында жаздық арпа егістіктерінде (Агроқалашық АМБ) «дәннің өнуі» - «көктеу» даму фазасы байқалған. Дақылдардың сапасы мен өсімдіктердің жағдайы өте жақсы.

Батыс Қазақстан облысының Шыңғырлау ауданында (Лубенка метеостанциясы) жаздық арпа егуге кіріскен.

Республиканың оңтүстігі мен оңтүстік-шығысында *күздік бидайдың* өсуі мен дамуы үшін көбінесе қолайлы жағдайлар болған. «Түптену» - «төменгі сабақ түйінінің пайда болуы» кезеңдері байқалған. Өсімдіктердің биіктігі 14 см мен 48 см аралығында болған. Күздік бидайдың жағдайы көбінесе жақсы және өте жақсы.

Еліміздің солтүстік облыстарында егістіктерді сүдігерге тырмалау сияқты көктемгі егіс жұмыстарына кіріскен.

Көктемгі су тасқыны кезінде Ақтөбе облысының Ырғыз ауданында (Нұра МС) жайылымдық алқаптары бар бақылау учаскелерін су басу байқалды.

Елдің оңтүстігінде топырақты егінге дайындағаннан кейін жылу сүйгіш дақылдарды (жүгері, қант қызылшасы, соя, мақта) себуге кіріскен.

Жеміс дақылдары бақтарында (алма, алмұрт, шие, таңқурай) «алғашқы жапырақтардың ашылуы» – «гүлшоғырларының пайда болуы» даму кезеңдері байқалады, Алматы, Жетісу және Түркістан облыстарындағы алма бақтарында «гүлдену» - «гүлденудің соңы» кезеңдері байқалды, Түркістан облысының Тасарық метеостанциясының маңайында шиеде «гүлдену» - «гүлденудің соңы» кезеңдері байқалады. Жеміс дақылдарының жағдайы барлық жерде жақсы.

Республиканың оңтүстік аймақтарында *көпжылдық шөптердің* (жоңышқа, эспарцет, беде) егістіктерінде «сабақтың өсуі» – «гүлшоғырлардың пайда болуы» кезеңдері байқалады. Өсімдіктердің жағдайы көбінесе жақсы және қанағаттанарлық.

Өткен онкүндіктің соңында Жамбыл облысының Мойынқұм, Талас және Шу аудандарындағы жайылымдар және Маңғыстау облысының кейбір жайылымдары *оталмаған, бірқалыпты оталған* жайылымдар Алматы облысының Жамбыл ауданында, Атырау облысының Құрманғазы ауданында, Жетісу облысының Қаратал ауданында, Батыс Қазақстан облысының Ақжайық ауданында және Маңғыстау облысының Бейнеу ауданында байқалды, жайылымдар *қатты оталған* Ұлытау облысының Ұлытау ауданында, қалған аумақта жайылымдар *әлсіз* оталған.

Жайылымдардағы шымның жағдайы көбінесе *құрғақ*, Ақтөбе, Батыс Қазақстан облыстарындағы кейбір жайылымдарда шым *дымқыл* болған.

Жайылымдағы шөптердің жалпы визуалды жағдайы көбінесе «*жақсы*», кейбір жайылымдарда *қанағаттанарлық* және *өте жақсы*.

Сәуір айының үшінші онкүндігінде елдің негізгі астық егетін аймақтарында топырақтың ылғалдылығы *қанағаттанарлық* және *оңтайлы* болып қалыптасты.