

Краткий агрометеорологический обзор за 3-ю декаду марта 2021 года

Повсеместно в южной половине Казахстана на фоне положительных температур воздуха и обильных осадков продолжается активная весенняя вегетация озимой пшеницы.

На наблюдаемых участках в Алматинской области озимая пшеница находится в фазе: всходы - кущение. Состояние растений в основном хорошее, в окрестности МС Талдыкорган удовлетворительное. Средняя высота пшеницы достигает 8-9 см.

В Жамбылской области на наблюдаемых участках состояние озимой пшеницы отличное и хорошее, фаза развития: всходы - 3-й лист. Высота растений 9-12 см, среднее число растений на 1 м² составляет до 205 шт.

На наблюдаемых участках в Туркестанской области состояние озимой пшеницы в основном хорошее, в окрестности АМП Екпенды Байдибекского района и у МС Шымкент удовлетворительное. Фаза развития: всходы - 3-й лист, в окрестности МС Казыгурт Казыгуртского района – кущение. Высота растений достигает 8-9 см., низкорослые посеы до 5 см., у АМП Екпенды Байдибекского района и у МС Тасарык Толебийского района, число растений на 1 м² составляет 242-255 шт.

В Западно-Казахстанской области наблюдалось некоторое повышение температуры воздуха, что благоприятствует прохождению перезимовки озимых зерновых культур.

Выпавшие осадки на всей территории страны способствовали увеличению запасов влаги в почве, но несколько сдерживали проведение весенне-полевых работ в южных областях.

В Туркестанской области в Казыгуртском районе (МС Казыгурт) после предварительной обработки почвы приступили к посеву ярового ячменя.

Повышение температуры воздуха на востоке, западе и в центре республики способствовало таянию снега на полях, выпавшие осадки выше нормы будут способствовать пополнению запасов влаги в почве.

Погодные условия способствуют вегетации плодовых культур (яблоня, груша, малина). Фаза развития плодовых культур: набухание – распускание почек. Состояние плодовых культур повсеместно хорошее.

На наблюдаемых участках состояние трав (люцерна, клевер, эспарцет) в южных областях удовлетворительное и хорошее. Фаза развития: рост стебля, местами возобновление вегетации. Высота трав люцерны от 3 до 11 см.

В третьей декаде марта на преобладающей территории пастбищного животноводства отмечалась погода несколько теплее чем обычно.

В истекшей декаде на территории пастбищного животноводства наблюдался выпас животных в Шалкарском районе Актюбинской области, Каратальском, Жамбылском районах Алматинской области, Курмангазинском районе Атырауской области, Шиелийском и Кармакчинском районах Кызылординской области, Бейнеуском и Мангистауском районах Мангистауской области.

На стойловом содержании продолжают оставаться животные в Шетском районе Карагандинской области и Аркалыкском районе Костанайской области.

Подкармливание маточного поголовья и молодняка продолжается в Кызылкогинском районе Атырауской области, в Каратальском районе Алматинской области, в Мангистауском и Бейнеуском районах Мангистауской области, в Карагандинской области в окрестности МС Жетыконур.

Продолжается расплодная кампания в Жамбылском и Каратальском районе Алматинской области, в Мангистауском и Бейнеуском районах Мангистауской области, в Кызылкогинском и Курмангазинском районе Атырауской области.

В истекшей декаде местами на территории пастбищного животноводства метель в течении 1 суток наблюдалась на пастбищах Карагандинской области.

Сильный снегопады в течение 1 суток были в Карагандинской области у МС Бектауата и МС Баршино.

На территории пастбищного животноводства на юго-западе, юге и юго-востоке Казахстана идет возобновление вегетации у полыни, состояние травостоя на конец декады характеризовалось как удовлетворительное. Очень плохое состояние травостоя отмечается в Казталовском районе Западно-Казахстанской области (МС Жалпактал), плохое состояние травостоя Каратальском районе Алматинской области (МС Акжар), в Иргизском районе Актюбинской области (МС Нура) и Бейнеуском районе Мангистауской области (МС Кызан).

Пастбища в основном были умеренно и слабо стравлены. Сильная стравленность пастбищ продолжает отмечаться в Каратальском районе Алматинской области (МС Акжар), в Актогайском районе Карагандинской области (МС Бектауата), а также в Казталовском районе Западно-Казахстанской области (МС Жалпактал).

По данным на 31 марта, сырое состояние дернины наблюдалось в Жамбылском и Каратальском районах Алматинской области (МС Айдарлы и Акжар), в Кызылкогинском районе Атырауской области (МС Карабау), и в Улытауском районе Карагандинской области (МС Жетыконур). Мерзлое состояние дернины было в Аркалыкском районе Костанайской области (МС Екидын). В остальных пунктах наблюдения пастбищного животноводства отмечалось сухое состояние дернины.

2021 жылдың наурыз айының 3-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Қазақстанның барлық оңтүстік жартысында ауа температурасының оң фонымен қатты жауын-шашын жағдайында күздік бидайдың көктемгі вегетациясы белсенді жалғасуда.

Алматы облысының бақыланатын учаскелерінде күздік бидай: көктеу - түптену фазасында. Өсімдіктердің жағдайы негізінен жақсы, Талдықорған МС маңында қанағаттанарлық. Бидайдың орташа биіктігі 8-9 см жетеді.

Жамбыл облысында бақыланатын учаскелерде күздік бидайдың жағдайы жақсы және өте жақсы, даму кезеңі: көктеу - 3-ші жапырақ. Өсімдіктердің биіктігі 9-12 см, өсімдіктердің орташа саны 1 м² 205 данаға дейін жетеді.

Түркістан облысындағы бақылау учаскелерінде күздік бидайдың жай-күйі негізінен жақсы, Бәйдібек ауданының Екпінді АМП маңында және Шымкент МС-да қанағаттанарлық. Даму фазасы: көктеу - 3-ші жапырақ, Қазығұрт ауданы Қазығұрт МС маңайында - түптену. Өсімдіктің биіктігі 8-9 см-ге, аласа бойлы егістігі 5 см-ге дейін жетеді, Бәйдібек ауданының Екпінді АМП-да және Төлеби ауданының Тасарық МС-да өсімдіктер саны 1 м²-ге 242-255 дананы құрайды.

Батыс Қазақстан облысында ауа температурасының біршама жоғарылауы байқалды, бұл күздік дәнді дақылдардың қыстап шығуына ықпал етеді.

Еліміздің барлық аумағында жауған жауын-шашын топырақтағы ылғал қорының ұлғаюына ықпал етті, бірақ оңтүстік облыстарда көктемгі егістік жұмыстарын жүргізуді біршама тежеді.

Түркістан облысында Қазығұрт ауданында (Қазығұрт МС) топырақты алдын ала өңдеуден кейін жаздық арпаны егуге кірісті.

Республиканың шығысында, батысында және орталығында ауа температурасының жоғарылауы егістіктерде қардың еруіне ықпал етті, нормадан жоғары түскен жауын-шашын топырақтағы ылғал қорының толықтырылуына ықпал етеді.

Ауа-райы жағдайлары жеміс дақылдарының (алма, алмұрт, таңқурай) өсуіне ықпал етеді. Жеміс дақылдарының даму кезеңі: ісіну – бүршіктердің атуы. Жеміс дақылдарының жағдайы барлық жерде жақсы.

Оңтүстік облыстардағы бақылау учаскелерінде шөптердің (жоңышқа, беде, эспарцет) жай-күйі қанағаттанарлық және жақсы. Даму кезеңі: сабақтың өсуі, кейбір жерлерде өсімдіктердің жанаруы. Жоңышқа шөптерінің биіктігі 3-тен 11 см-ге дейін жетеді.

Наурыздың үшінші онкүндігінде жайылымдық мал шаруашылығының басым аумағында ауа райы әдеттегіден сәл жылы болды.

Өткен онкүндікте жайылымдық мал шаруашылығы аумағында Ақтөбе облысының Шалқар ауданында, Алматы облысының Қаратал, Жамбыл аудандарында, Атырау облысының Құрманғазы ауданында, Қызылорда облысының Шиелі және Қармақшы аудандарында, Маңғыстау облысының Бейнеу және Маңғыстау аудандарында мал жаю байқалды.

Қарағанды облысының Шет ауданында және Қостанай облысының Арқалық ауданында малдарды қорада ұстау жалғасуда.

Аналық малды және төлдерді бордақылау Атырау облысының Қызылқоға ауданында, Алматы облысының Қаратал ауданында, Маңғыстау

облысының Маңғыстау және Бейнеу аудандарында, Қарағанды облысының Жетіконұр МС маңында жалғастырылуда.

Алматы облысының Жамбыл және Қаратал аудандарында, Маңғыстау облысының Маңғыстау және Бейнеу аудандарында, Атырау облысының Қызылқоға және Құрманғазы аудандарында төлдеу науқаны жалғасуда.

Өткен онкүндікте жайылымдық мал шаруашылығы аумағында 1 тәулік бойы Қарағанды облысының жайылымдарында бұрқасын байқалды.

Қарағанды облысында Бектауат МС және Баршино МС 1 тәулік бойы қатты қар жауды.

Қазақстанның оңтүстік-батыс, оңтүстік және оңтүстік-шығысындағы жайылымдық мал шаруашылығы аумағында жусан өсімдігінің жаңару кезеңі жалғасуда, онкүндіктің соңында шөптің жағдайы қанағаттанарлық деп сипатталды. Батыс Қазақстан облысының Казталов ауданында (Жалпақтал МС), Алматы облысының Қаратал ауданында (Ақжар МС), Ақтөбе облысының Бірғыз ауданында (Нұра МС) және Маңғыстау облысының Бейнеу ауданында (Қызан МС) шөптің нашар жағдайы байқалады.

Жайылымдар негізінен орташа және әлсіз тапталған. Жайылымдардың қатты тапталуы Алматы облысының Қаратал ауданында (Ақжар МС), Қарағанды облысының Ақтоғай ауданында (Бектауата МС), сондай-ақ Батыс Қазақстан облысының Казталов ауданында (Жалпақтал МС) байқалуда.

31 наурыздағы деректер бойынша шымның дымқыл жағдайы Алматы облысының Жамбыл және Қаратал аудандарында (Айдарлы және Ақжар МС), Атырау облысының Қызылқоға ауданында (Қарабау МС) және Қарағанды облысының Ұлытау ауданында (Жетіконұр МС) байқалды. Шымның қатып қалған жағдайы Қостанай облысының Арқалық ауданында (Екідің МС) болды. Қалған жайылымдық мал шаруашылығын бақылау пункттерінде шымның кұрғақ жай-күйі байқалды.