

## Краткий агрометеорологический обзор за 1-ю декаду февраля 2021 года

В первой декаде февраля в районах возделывания озимых культур на юге, юго-востоке и на западе республики температурный фон был выше нормы на 1...6°C, повсеместно выпали обильные осадки, что благоприятно повлияет на формирование запасов влаги в почве.

В Западно - Казахстанской области в районах возделывания озимых культур высота снежного покрова колебалась в пределах от 12 до 28 см, что удовлетворительно сказалось на ходе перезимовки озимых зерновых культур.

Минимальная температура почвы на глубине узла кущения озимой пшеницы в Алматинской области колебалась в пределах от минус 2°C до минус 10°C (МС Кыргызсай), в Жамбылской области опускалась до минус 7°C (АМП Кордай) и в Туркестанской области варьировалась от 0 °С до минус 1 °С.

Повсеместно по пунктам наблюдения пастбищного животноводства проводился выпас животных. На стойловом содержании продолжают содержаться животные в Аркалыкском районе Костанайской области (МС Екидын).

Подвоз кормов к базам зимовки животных продолжается в Мангистауском районе Мангистауской области, подкармливание маточного поголовья и молодняка проводилось в Мангистауском и Бейнеуском районе Мангистауской области и в Каратальском районе Алматинской области.

Гололедные явления отмечались повсеместно на пастбищах в Атырауской области до 1 суток, за исключением окрестностей МС Махамбет и Новый Уштоган в Атырауской области.

В истекшей декаде местами на территории пастбищного животноводства отмечалась сильная метель, которая наблюдалась на пастбищах в Северо-Казахстанской области (МС Кишкенеколь) и Карагандинской области (МС Баршино, Бирлик и Кызылтау) в течение 1-4 суток.

Сильный снегопад наблюдался в течение 1 дня на пастбищах в окрестности МС Бектауата в Карагандинской области и в течение 2 суток около МС Мойынкум в Жамбылской области.

На преобладающей территории пастбищного животноводства отмечалось удовлетворительное состояние травостоя. Плохое состояние травостоя отмечается в Иргизском районе Актюбинской области (МС Нура) и Каратальском районе Алматинской области (МС Акжар) и очень плохое в Казталовском районе Западно - Казахстанской области (МС Жалпактал).

По данным на 10 февраля, на основной территории пастбищного животноводства пастбища были умеренно стравлены. Пастбища сильно выбиты, растения вытоптаны в Иргизском районе Актюбинской области (МС Нура), а также в Жамбылском и Каратальском районах Алматинской области (МС Айдарлы, Акжар), сильная стравленность пастбищ продолжает отмечаться в Актогайском районе Карагандинской области (МС Бектауата) и также на пастбище вблизи МС Жалпактал Казталовского района Западно - Казахстанской области.

В последний день декады, сырое состояние дернины отмечалось в Мангистауском районе (МС Тущибек) Мангистауской области, в Каратальском

(МС Акжар) районе Алматинской области и в Мойынкумском районе (МС Мойынкум) Жамбылской области, на остальной территории пастбищного животноводства отмечалось мерзлое состояние дернины.

### ***2021 жылдың ақпан айының 1-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу***

Ақпан айының бірінші онкүндігінде республиканың оңтүстігінің, оңтүстік-шығысының және батысының күздік дәнді дақылдар егілетін аудандарында температуралық фон нормадан 1...6°C жоғары болған, барлық жерде мол жауған жауын-шашын, топырақта ылғал қорының қалыптасуына қолайлы болады.

Батыс Қазақстан облысының күздік дақылдар егілген аудандарда қар жамылғысы биіктігінің 12-ден 28 см-ге дейін ауытқуы, бұл күздік дәнді дақылдардың қыстауына қанағаттанарлық болған.

Алматы облысында күздік бидайда топырақтың түптену тереңдігінің минималды температурасы шамамен минус 2°C-тан 10°C-қа дейін ауытқыған (МС Кыргызсай), Жамбыл облысында минус 7°C-қа дейін (Қордай АМП) төмендеген және Түркістан облысында 0°C-тан минус 1°C-қа дейін ауытқыған.

Мал шаруашылығы аудандарының бақылау пункттерінде жаппай мал жайылымы жүргізілген. Қостанай облысының Арқалық ауданында (Екидын МС) жануарларды қорада ұстау жалғасуда.

Қыстақтарға мал азығын тасымалдау Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданында жалғасуда, мал басын және жас төлдерді азықтандыру Маңғыстау облысының Маңғыстау және Бейнеу аудандарында және Алматы облысының Қаратал ауданында жүргізілген.

Атырау облысының Махамбет және Үштоған МС маңайларын қоспағанда, көктайғақ құбылыстары Атырау облысының жайылымдарында 1 тәулікке дейін байқалған.

Өткен онкүндікте мал шаруашылығы жайылымдарының кей жерлерінде қатты бұрқасын байқалған, ол Солтүстік Қазақстан облысының (Кішкенекөл МС) және Қарағанды облысының (Баршино, Бірлік және Қызылтау МС) жайылымдарында 1-4 тәулік бойы байқалған.

Қарағанды облысындағы Бектауата МС маңайындағы жайылымдарда 1 күн бойы және Жамбыл облысындағы Мойынқұм МС маңайында 2 тәулік бойы қатты қар жаууы байқалған.

Жайылымдық мал шаруашылығы аудандарының басым бөлігінде шөптің қанағаттанарлық жағдайы байқалды. Шөптің нашар жағдайы Ақтөбе облысының Ырғыз ауданында (Нұра МС) және Алматы облысының Қаратал ауданында (Ақжар МС) және Батыс Қазақстан облысының Казталов ауданында (Жалпақтал МС) байқалды.

10 ақпандағы мәліметтер бойынша, жайылымдық мал шаруашылығының негізгі аумағында жайылымдар орташа тапталған. Ақтөбе облысының Ырғыз ауданында (Нұра МС), сондай - ақ Алматы облысының Жамбыл және Қаратал аудандарында (Айдарлы, Ақжар МС) жайылымдар қатты тапталған, Қарағанды

облысының Ақтоғай ауданында (Бектауата МС) және Батыс Қазақстан облысы Казталов ауданының Жалпақтал МС жанындағы жайылымдарда жайылымдар қатты тапталған.

Он күндіктің соңғы күні шымның дымқыл жай-күйі Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданында (Тұщыбек МС), Алматы облысының Қаратал ауданында (Ақжар МС) және Жамбыл облысының Мойынқұм ауданында (Мойынқұм МС) байқалды, жайылымдық мал шаруашылығының қалған аумағында шымның қатқан жай-күйі байқалған.