

Краткий агрометеорологический обзор за 1-ю декаду марта 2022 года

В первой декаде марта на юге, юго-востоке республики в районах возделывания озимых культур температурный фон в основном был выше нормы на 1...9°C, на западе на 2...4°C, осадки выпали повсеместно больше нормы.

На наблюдаемых участках в Туркестанской области отмечается возобновление вегетации озимых культур. Фаза развития озимой пшеницы «всходы» - «3-й лист», высота растений 4-17 см. Состояние посевов оценивается как хорошее, среднее число растений на 1 м² достигает 148-332 шт. Состояние трав люцерны в основном хорошее, в окрестностях агропостов Бугунь Ордабасинского и Екпенды Байдибекского районах удовлетворительное, фаза развития «рост стебля». Высота трав люцерны достигала до 5 см.

Минимальная температура почвы на глубине залегания узла кущения (3см) озимой пшеницы составила в Алматинской области от 0°C до минус 2°C, в Жамбылской области 0°C и в Туркестанской области плюс 1...4°C.

В целом метеорологические условия были удовлетворительны для завершения перезимовки озимых культур.

На всей территории пастбищного животноводства в первой декаде марта, значения аномалии температуры воздуха были положительные в пределах плюс 2...8°C. Осадки, выпали около и больше нормы.

В конце декады на фоне положительных температур воздуха в Жамбылском районе Алматинской области, в Мангистауском районе Мангистауской области и Отырарском районе Туркестанской области у злаковых трав (мятлик луговой) и сложноцветных (полынь) наблюдалось весеннее возобновление вегетации, состояние и характеристика отрастания трав удовлетворительное, наблюдается у большинства растений, но сплошного зеленого фона нет.

В Кызылординской, Мангистауской, Жамбылской, Атырауской и Туркестанской областях снежный покров в районах пастбищного животноводства отсутствует.

В истекшей декаде на большей территории пастбищного животноводства проводился выпас скота. В Жаныбекском районе Западно-Казахстанской области, Аркалыкском районе Костанайской области, Шетском районе Карагандинской области животные остаются на стойловом содержании. В начале декады отмечался перегон животных на пастбища в Жамбылском районе Алматинской области и Сузакском районе Туркестанской области. Благоприятные условия погоды, отмечаются для прохождения расплодной компаний в Жамбылском и Балхашском районах

Алматинской области, в Кызылкогинском районе Атырауской области и Сузакском районе Туркестанской области.

Пастбища были умеренно и сильно стравлены, состояние травостоя в основном удовлетворительное, плохой травостой оценивался в Иргизском районе Актюбинской области, в Каратальском районе Алматинской области, в Казталовском районе Западно-Казахстанской области и в Мангистауском районе Мангистауской области.

Состояние дернины мерзлое, местами сырое, в Кармакшинском районе Кызылординской области и Отырарском районе Туркестанской области дернина сухая.

В течение декады на территории пастбищного животноводства наблюдались сильные ветра, гололедные явления, изморозь, метели, которые представляют большую опасность для жизнедеятельности животных, для выпасаемого поголовья.

2022 жылдың наурыз айының 1-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Наурыздың бірінші онкүндігінде республиканың оңтүстігінің, оңтүстік-шығысының күздік дәнді дақылдар себілген аудандарында температуралық фон көбінесе нормадан 1...9°C, батыста 2...4°C жоғары болған, жауын-шашын барлық жерде нормадан жоғары жауған.

Түркістан облысының бақыланатын учаскелерінде «көктеу» - «3-жапырақ» фазасындағы күздік бидайдың қайта өсіп-өнуі байқалған, өсімдіктердің биіктігі 4-17 см. Дақылдардың жағдайы жақсы деп бағаланған, 1 м² аумақтағы өсімдіктердің орташа саны 148-332 данаға дейін жеткен. Жоңышқа шөбінің жағдайы көбінесе жақсы, Ордабасы ауданының Бүгін және Бәйдібек ауданының Екпінді агробекеттері маңайында қанағаттанарлық, даму фазасы - «өсімдік сабағының өсуі». Жоңышқа шөбінің биіктігі 5 см дейін жеткен.

Алматы облысында күздік бидайдың түптену тереңдігіндегі (3 см) топырақтың минималды температурасы 0°C минус 2°C дейін, Жамбыл облысында 0°C және Түркістан облысында плюс 1...4°C болған.

Жалпы алғанда, метеорологиялық жағдай күздік бидайдың қыстау кезеңінің аяқталуы үшін қанағаттанарлық болған.

Наурыздың бірінші онкүндігінде жайылымдық мал шаруашылығы аймағында аномалды ауа температурасының көрсеткіші оң, плюс 2...8°C аралығында болған. Жауын-шашын нормаға жуық және одан да көп жауған.

Онкүндіктің соңында Алматы облысының Жамбыл ауданында, Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданында және Түркістан облысының Отырар ауданында оң ауа температурасы фонында дәнді шөптер (шалғынды көгілдір шөптер) мен аралас гүлді (жусан) өсімдіктердің көктемгі қайта өсіп-

өнуі байқалған, сондай-ақ көптеген өсімдіктердің өсу жағдайы мен сипаттамасы қанағаттанарлық болған, бірақ тұтастай жасыл фон болмаған.

Қызылорда, Маңғыстау, Жамбыл, Атырау және Түркістан облыстарының жайылымдық мал шаруашылығы аудандарында қар жамылғысы жоқ.

Өткен онкүндікте жайылымдық мал шаруашылығының басым аумағында мал жайылған. Батыс Қазақстан облысының Жәнібек ауданында, Қостанай облысының Арқалық ауданында, Қарағанды облысының Шет ауданында малдар қорада ұсталуда. Онкүндіктің басында Алматы облысының Жамбыл ауданындағы және Түркістан облысының Созақ ауданындағы жайылымдарға мал айдалған. Ауа райының қолайлы жағдайы Алматы облысының Жамбыл және Балқаш аудандарында, Атырау облысының Қызылқоға ауданында және Түркістан облысының Созақ ауданында байқалған.

Жайылымдар орташа және қатты тапталған, жер оттылығының жағдайы көбінесе қанағаттанарлық, Ақтөбе облысының Бірғыз ауданында, Алматы облысының Қаратал ауданында, Батыс Қазақстан облысының Казталов ауданында және Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданында жер оттылығы нашар деп бағаланған.

Шымның жағдайы қатқак, кей жерлерде дымқыл, Қызылорда облысының Қармақшы ауданында және Түркістан облысының Отырар ауданында құрғақ.

Онкүндік бойы жайылымдық мал шаруашылығы аймақтарында мал тіршілігі, жайылатын мал басы үшін үлкен қауіп төндіретін қатты жел, көктайғақ құбылыстары, қырау және боран байқалған.