

## **Краткий агрометеорологический обзор за 1-ю декаду ноября 2024 года.**

На юго-востоке республики продолжают посев озимой пшеницы, на юге страны приступили к посеву. В Алматинской и Жетысуской областях наблюдается фаза развития «всходы», в окрестности метеостанции Талдыкорган Жетысуской области «3-й лист». Состояние растений отличное и хорошее.

В Жамбылской области на наблюдаемых участках озимой пшеницы в окрестности агропоста Кордай и метеостанции Сарыкемир отмечается фаза развития «3-й лист», состояние растений хорошее и отличное. В окрестности метеостанции Аса, Нурлыкент, Мерке в начале декады приступили к посеву озимой пшеницы, в конце декады наблюдалась фаза развития «прорастание зерна». Качество работ хорошее.

В окрестности агропоста Екпенды, метеостанций Казыгурт и Шымкент Туркестанской области после предварительной обработки почвы в начале декады приступили к посеву озимой пшеницы, в конце декады наблюдалась фаза развития «прорастание зерна». Качество работ хорошее.

На большей части территории отгонного животноводства пастбища умеренно стравлены, на некоторых пастбищах в Актюбинской и Туркестанской областях наблюдается слабая стравленность, не стравлены пастбища в Мойынкумском и Шуском районах Жамбылской области, Мангистауском районе Мангистауской области, сильно стравлены пастбища в Жамбылском районе Алматинской области, Таласском районе Жамбылской области, в Актогайском районе Карагандинской области. В большинстве пастбищ наблюдается сырая дернина, на некоторых пастбищах на северо-западе, юго-востоке и юге дернина сухая, мерзлая дернина наблюдается на отдельных пастбищах в Карагандинской и Улытауской областях.

Благодаря выпавшим осадкам запасы продуктивной влаги в почве были оптимальными на юге и юго-востоке, за исключением некоторых районов, что положительно влияет для появления всходов и начального роста озимых зерновых культур.

## **2024 жылдың қараша айының 1-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу**

Республиканың оңтүстік-шығысында күздік бидай егу жұмыстары жалғасуда, елдің оңтүстігінде күздік бидай егуге кірісті. Алматы және Жетісу облыстарында "көшеттер" даму кезеңі, Жетісу облысының Талдықорған метеостанциясының маңында "3-ші жапырақ" даму кезеңі байқалуда. Өсімдіктердің жағдайы жақсы және өте жақсы.

Жамбыл облысында Қордай агропосты мен Сарыкемир метеостанциясының маңында күздік бидайдың бақыланатын учаскелерінде "3-ші жапырақ" даму кезеңі байқалады, өсімдіктердің жағдайы өте жақсы.

Аса, Нұрлыкент, Мерке метеостанцияларының маңында онкүндіктің басында күздік бидай егуге кірісті, онкүндіктің соңында "астықтың өнуі" даму кезеңі байқалды. Жұмыс сапасы жақсы.

Түркістан облысы Екпенді агропостының, Қазығұрт және Шымкент метеостанцияларының маңында онкүндіктің басында топырақты алдын ала өңдеу жұмыстарынан кейін күздік бидай егуге кірісті, онкүндіктің соңында "астықтың өнуі" даму кезеңі байқалды. Жұмыс сапасы жақсы.

Шалғайдағы мал шаруашылығы аумағының басым бөлігінде жайылымдар қалыпты түрде тапталған, Ақтөбе және Түркістан облыстарының кейбір жайылымдарында әлсіз тапталу байқалды, Жамбыл облысының Мойынқұм және Шу аудандарында, Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданында жайылымдар тапталмаған, Алматы облысының Жамбыл ауданында, Жамбыл облысының Талас ауданында, Қарағанды облысы Ақтоғай ауданында жайылымдар қатты тапталған.

Көптеген жайылымдарда шымның ығал болуы байқалады, солтүстік-батыста, оңтүстік-шығыста және оңтүстікте кейбір жайылымдарда шымның құрғақтығы, Қарағанды және Ұлытау облыстарындағы жекелеген жайылымдарда шымда мұз байқалады.

Жауын-шашынның арқасында топырақ қабаттарында ылғалдың жиналуы оңтайлы қалыптасты, бұл көшеттердің пайда болуына және күздік дақылдардың бастапқы өсуіне оң әсер етеді