

Краткий агрометеорологический обзор за 1-ю декаду апреля 2022 года

В Алматинской, Жамбылской и Туркестанской областях сложившаяся теплая с небольшими осадками погода, была благоприятна для роста и развития озимых и плодовых культур и начала сева яровых зерновых культур, кукурузы и хлопчатника, а также для пополнения запасов влаги в почве. Повышение температуры воздуха в северной половине страны ускорило таяние снега на полях и оттаиванию почвы.

На наблюдательных участках состояние озимой пшеницы на юге страны хорошее, фаза развития «всходы» - «стеблевание», высота от 6 до 22 см. В Туркестанской (МС Шымкент) и Жамбылской (АМП Кордай) областях приступили к подкормке пшеницы азотными удобрениями и обработке гербицидами против сорной растительности.

На наблюдаемых участках в Жамбылской области продолжается посев ярового ячменя, в Алматинской и Туркестанской областях после предварительной обработки почвы приступили к посеву. На ранних посевах ячменя отмечается фаза развития «всходы» – «кущение», состояние растений отличное и хорошее.

В южных областях состояние трав люцерны, эспарцета и клевера хорошее и удовлетворительное, высота достигает до 27 см. У плодовых культур (вишня, малина, яблоня) отмечается фаза развития «набухание почек» - «появление соцветий». В садах вокруг станций Есик Алматинской области приступили к обрезке веток яблони и обработке ядохимикатами.

В Туркестанской области приступили к подготовке почвы (боронование, культивация) для посева кукурузы и хлопчатника.

В Павлодарской области наблюдается возобновление вегетаций трав житняка, состояние трав удовлетворительное.

На всей территории пастбищного животноводства первая декада апреля характеризовалась теплой погодой, высокими положительными температурами в дневное время, которые благоприятствовали выпасу скота и вегетации пастбищной растительности. Выпас скота проводился повсеместно, продолжается расплодная компания. В истекшей декаде в Мангистауской области возле станции Кызан отмечалось 3 суток с осложненным выпасом (песчаные бури).

Состояние травостоя хорошее и удовлетворительное. Плохое состояние травостоя отмечалось в Шалкарском, Байганинском и Иргизском районах Актюбинской области, в Каратальском районе Алматинской области, в Казталовском районе Западно-Казахстанской области и в Мангистауском районе Мангистауской области.

Пастбища были слабо и умеренно стравлены, состояние дернины сырое и сухое.

Запасы продуктивной влаги в почве в Алматинской, Жамбылской и Туркестанской областях сложились оптимальные, от оптимального до удовлетворительного в Мангистауской области и в Урджарском районе Восточно-Казахстанской области удовлетворительные условия увлажнения.

2022 жылдың сәуір айының 1-ші онкүндігіне қысқаша агрометеорологиялық шолу

Алматы, Жамбыл және Түркістан облыстарында орын алған жылы, шамалы жауын-шашынды ауа райы күздік бидайдың, жеміс дақылдарының өсіп өнуіне және жаздық дәнді дақылдары, жүгері және мақта егістерінің басталуына, сондай-ақ топырақта ылғал қорының толуына қолайлы болған. Елдің солтүстік жартысында ауа температурасының жоғарылауы егістіктердегі қардың еруін және топырақтың жібуін тездеткен.

Еліміздің оңтүстігіндегі бақыланатын учаскелерде күздік бидайдың жағдайы жақсы, «көктеу» - «сабақтану» даму фазасы және биіктігі 6 см-ден 22 см дейін жететіндігі байқалған. Түркістан (Шымкент МС) және Жамбыл (Қордай АМП) облыстарында бидайды азотты тыңайтқыштармен коректендіруге және арамшөптерге қарсы гербицидтермен өндеуге кіріскен.

Жамбыл облысының бақыланатын учаскелерінде жаздық арпаны себу жұмыстары жалғасуда, Алматы және Түркістан облыстарында топырақты алдын ала өндегеннен кейін себуге кіріскен. Арпаның ерте себілген егістіктерінде «көктеу» – «түптену» даму кезеңі байқалған, өсімдіктердің жағдайы өте жақсы және жақсы.

Оңтүстік аймақтарда жоңышқа, эспарцет және беде шөптерінің жағдайы жақсы және қанағаттанарлық, биіктігі 27 см жетеді. Жеміс дақылдарында (шие, таңқурай, алма ағашы) «ағаш бүршіктерінің бөртуі» - «гүл шоғырының пайда болуы» даму фазалары байқалған. Алматы облысының Есік станциясының маңындағы бақшаларда алма ағашының бұтақтарын кесуге және улы химикаттармен өндеуге кіріскен.

Түркістан облысында жүгері мен мақта себу үшін топырақты дайындауға (тырмалау, культивациялау) кіріскен.

Павлодар облысында еркек шөптің қайта өсіп өнуі орын алған, шөптердің жағдайы қанағаттанарлық.

Жайылымдық мал шаруашылығының барлық аумағында сәуірдің бірінші онкүндігі күндізгі ауа температурасының жоғарылауымен және жылы ауа райымен сипатталады, бұл мал жаюға және жайылымдық өсімдіктердің өсуіне қолайлы болған. Мал жаю барлық жерде жүргізілген, төлдеу науқаны жалғасуда. Өткен онкүндікте Маңғыстау облысындағы Қызан станциясының

маңайында 3 тәулік бойы мал жайылымының (кұмды дауылдар) қиындауы орын алған.

Жер оттылығының жағдайы жақсы және қанағаттанарлық. Ақтөбе облысының Шалқар, Байғанин және Бірғыз аудандарында, Алматы облысының Қаратал ауданында, Батыс Қазақстан облысының Казталов ауданында және Маңғыстау облысының Маңғыстау ауданында жер оттылығының нашар екендігі байқалған.

Жайылымдар әлсіз және бірқалыпты тапталған, шымның жағдайы дымқыл және құрғақ.

Алматы, Жамбыл және Түркістан облыстарында топырақтағы өнімді ылғал қоры оңтайлы, Маңғыстау облысында оңтайлыдан қанағаттанарлыққа дейін және Шығыс Қазақстан облысының Үржар ауданында ылғалдану қанағаттанарлық болып қалыптасқан.