

Краткий агрометеорологический обзор за 1-ю декаду июня 2022 года

В первой декаде июня все зерносеющие районы северной части республики завершили посев яровых зерновых культур. На преобладающей территории Казахстана осадки прошли неравномерно, наибольшее количество осадков выпало в Акмолинской, Павлодарской и Восточно-Казахстанской областях, на остальной части страны осадков выпало меньше нормы. Фаза развития зерновых культур «прорастание зерна» - «кущение», на ранних сроках сева – «выход в трубку» - «появление нижнего стеблевого узла». Повсеместно приступили к обработке полей с зерновыми культурами гербицидами против сорняков.

В районах возделывания озимой пшеницы в Алматинской, Жамбылской и Туркестанской областях, также были благоприятные условия для формирования, созревания и налива зерна. Прошедшие кратковременные осадки, несколько пополнили запасы влаги в почве. Фаза развития озимой пшеницы «цветение» - «восковая спелость».

Повсеместно завершили посев теплолюбивых культур (рис, хлопчатник, кукуруза, сахарная свекла, соя), приступили к междурядной обработке, ручному рыхлению почвы, к спуску и напуску воды в рисовые чеки и вегетационным поливам.

Приступили к окучиванию и обработке ядохимикатами против вредителей на посадках картофеля и яблоневых садах. В южных областях продолжается 1-й укос трав люцерны.

На всей территории пастбищного животноводства значения аномалии температуры воздуха были положительными. Повсеместно проводился выпас скота, продолжается стрижка и купание овец, ветеринарные мероприятия и перегон животных на отдаленные пастбища. Состояние травостоя в основном хорошее, пастбища были слабо и умеренно стравлены. Не стравлены пастбища в Иргизском районе Актюбинской области, Енбекшиказахском районе Алматинской области, Шетском районе Карагандинской области, Мангистауском районе Мангистауской области. Сильно стравлена и почва оголена в Акжайкском районе Западно-Казахстанской области и Улытауском районе Карагандинской области.

В течение прошедшей декады на всей территории пастбищного животноводства отмечалось сухое, местами сырое состояние дернины.

