

## **Краткий агрометеорологический обзор за 3-ю декаду августа 2022 года**

В третьей декаде августа на севере и востоке страны в основном сложились благоприятные условия для полной спелости зерна, кратковременные осадки несколько повлияли на ход уборочных работ. Повсеместно приступили к уборке урожая.

В северной половине республики на посевах зерновых культурах в основном отмечается фаза развития «полная спелость», на отдельных участках «восковая спелость», на посевах в окрестности станций Катарколь Акмолинской области – «молочная спелость». Состояние посевов хорошее, на отдельных участках в основном в Павлодарской области удовлетворительное, где также отмечаются плохие посевы.

В южных областях завершили уборку яровых зерновых культур, кроме предгорных районов Алматинской области.

Состояние теплолюбивых культур (кукуруза на зерно, сахарная свекла, соя, хлопчатник) отличное и хорошее. Приступили к уборке риса, продолжается вегетационные поливы, приступили к ручной прорывке свеклы.

На наблюдаемых участках с посадками картофеля Алматинской, Северо-Казахстанской, Костанайской и Карагандинской областей отмечается фаза «конец цветения» – «увядание ботвы», состояние растений повсеместно отличное и хорошее, приступили к сбору урожая.

На наблюдаемых участках в Восточно-Казахстанской, Павлодарской и Костанайской областях у подсолнечника отмечается фаза «созревание» и «уборочная спелость». Состояние подсолнечника в основном хорошее, местами отличное, на отдельных участках в Павлодарской области удовлетворительное.

На юге страны продолжается 2-й и 3-й укос трав люцерны.

В истекшей декаде выпас скота проводился повсеместно. Продолжается уборка, подвозка и скирдование трав, в Балхашском районе Алматинской области проводится стрижка овец.

На преобладающей территории пастбищного животноводства отмечалось хорошее состояние травостоя, плохой травостой был в Жамбылском районе Алматинской области.

Пастбища умеренно и слабо стравлены. Не стравлены пастбища в Шетском районе Карагандинской области. Сильно стравлены пастбищные угодья в Жамбылском районе Алматинской области, Таласском районе Жамбылской области и Акжайкском районе Западно-Казахстанской области.

Запасы продуктивной влаги в метровом слое почвы в Жамбылской области сложились от удовлетворительного до оптимального, в Западно-Казахстанской, Акмолинской, Карагандинской, Туркестанской и Алматинской областях от недостаточного до оптимального, в Костанайской и Восточно-Казахстанской областях от недостаточного до удовлетворительного и на остальной территории республики недостаточные.