

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК

**Департамент агрометеорологического
мониторинга и прогнозирования
Управление агрометеорологического прогнозирования**

ПРОГНОЗ урожайности подсолнечника на 2026 год. (окончательный)

Прогноз урожайности подсолнечника составляется для Костанайской, Павлодарской, Абайской и Восточно-Казахстанской областей на основе метеорологических и агрометеорологических показателей, статистических данных по урожайности подсолнечника, а также результатов фенологических наблюдений на агрометеорологических наблюдательных участках в данных регионах.

1. Обзор метеорологических условий.

В Восточно-Казахстанской, Абайской, Костанайской и Павлодарской областях в первой декаде июля аномалия температуры воздуха составила $+1,9...2,1^{\circ}\text{C}$, на востоке и северо-востоке $+3,1...3,2^{\circ}\text{C}$, во второй декаде июля на востоке $+3,5...4,2^{\circ}\text{C}$, на севере $+3,0...3,1^{\circ}\text{C}$, в третьей декаде июля на востоке $+1,6^{\circ}\text{C}$, на севере $+2,5...3,9^{\circ}\text{C}$. В первой декаде июля осадков выпало меньше нормы на востоке (47-74% от нормы) и около нормы на севере (88-104% от нормы), во второй декаде количество осадков было ниже нормы (19-78% от нормы). В третьей декаде осадки выпали около нормы в Костанайской и Павлодарской областях (95-100% от нормы), выше нормы в Восточно-Казахстанской области (157% от нормы) и ниже нормы в Абайской области (79% от нормы). Запасы продуктивной влаги в почве в полуметровом и метровом слоях в основном были удовлетворительными и оптимальными, недостаток влаги отмечался в пахотном слое почвы.

Подсолнечник относится к теплолюбивым культурам, поэтому повышенный температурный фон с начала вегетационного периода в целом способствовал активному росту и развитию растений. Достаточное количество осадков в сочетании с удовлетворительными запасами продуктивной влаги в почве обеспечивало необходимую влагообеспеченность растений и создавало условия, способствующие формированию листовой поверхности и корзинок подсолнечника.

По расчетам ГТК, в первой декаде августа на большей части территории страны сложились сильно засушливые условия увлажнения. В Павлодарской области, а также в северной и северо-восточной частях Северо-Казахстанской

и Акмолинской областей, в горных и предгорных районах Восточно-Казахстанской области и на небольшой территории горной местности Алматинской области отмечались слабое и хорошее увлажнение. На остальной территории страны, по расчетам индекса ГТК, отмечалась сильная засуха (рис-1).

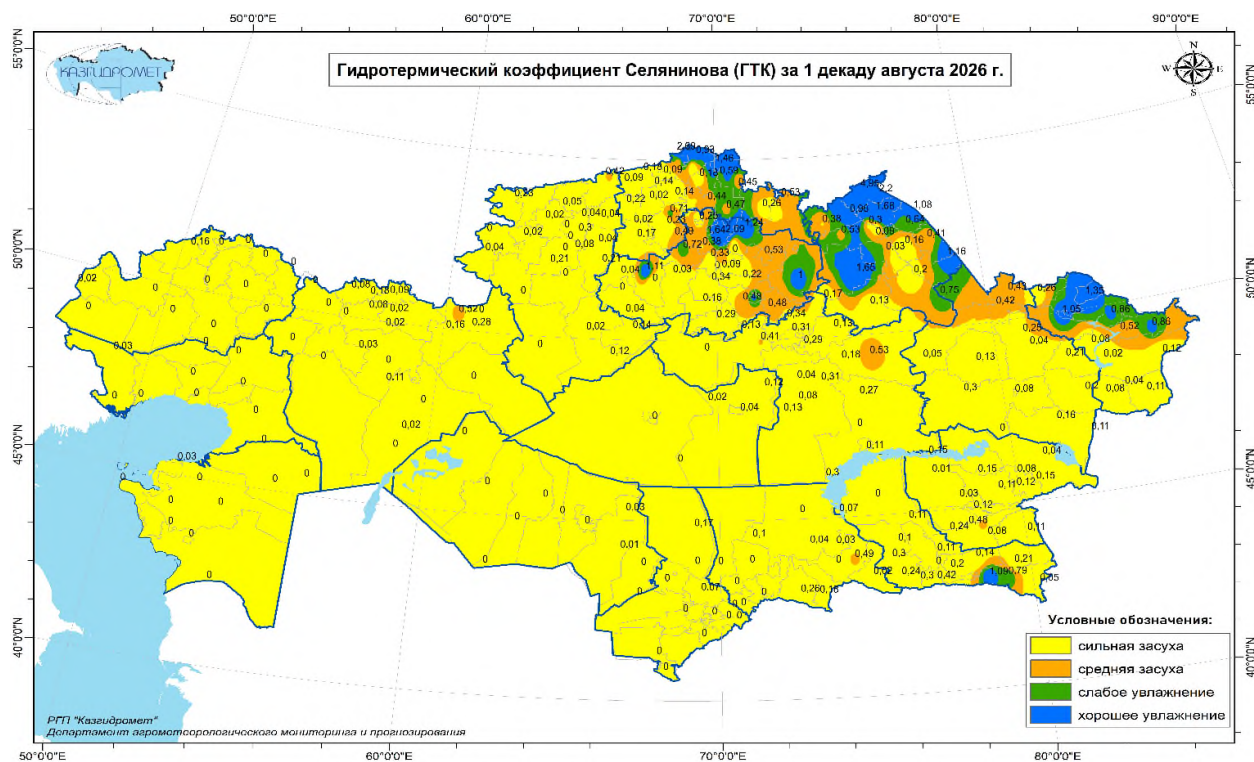


Рис.1 Гидротермический коэффициент (ГТК) за первую декаду августа 2026 г.

2. Оценка состояния подсолнечника в разрезе областей.

В первой декаде августа в Бородулихинском, Урджарском (метеостанция Дмитриевка, Урджар) и Жарминском (агропост Георгиевка) районах Абайской области на посевах подсолнечника продолжается фаза развития «цветение». Состояние растений хорошее и отличное. Высота растений 150-261 см., диаметр корзинки подсолнечника составляет 15-23 см.

В Восточно-Казахстанской области на посевах подсолнечника в основном отмечается фаза развития «созревание», на отдельных участках агропоста Секисовка Глубоковского района и метеостанции Шемонаиха Шемонаихинского района «цветение». Состояние растений хорошее. Высота растений 138-182 см, диаметр корзинки подсолнечника составляет 15-18 см.

В окрестности метеостанции Тобол района Б.Майлина Костанайской области на посевах подсолнечника наблюдается фаза развития «созревание». Состояние растений отличное, высота растений 167 см, диаметр корзинки подсолнечника составляет 22 см.

В Теренкольском (агропост Береговой), Иртышском (метеостанция Голубовка), Павлодарском (метеостанция Красноармейка), Шарбактинском (метеостанция Шарбакты) районах Павлодарской области на посевах

подсолнечника отмечается фаза развития «созревание», на отдельном участке агропоста Береговое Теренкольского района «цветение». Состояние растений в основном хорошее, на отдельных участках метеостанции Шарбакты Шарбактинского района удовлетворительное. Высота растений 91-95 см, диаметр корзинки подсолнечника составляет 11-14 см.

3. Прогноз погоды на сентябрь

Согласно прогнозу погоды, в сентябре средняя за месяц температура воздуха ожидается около нормы на большей части республики, выше нормы на 1°C - на большей части Западно-Казахстанской, на западе Атырауской, Мангистауской областей (рис-2).



Рис.2 Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в сентябре 2026 года

Количество осадков в сентябре ожидается около нормы на большей части республики, больше нормы – в Северо-Казахстанской, Павлодарской, на большей части Западно-Казахстанской, Акмолинской, на северо-западе Атырауской, на северо-востоке Костанайской, на севере Карагандинской, в северной половине Восточно-Казахстанской и области Абай, меньше нормы – на большей части Кызылординской, Туркестанской, в юго-восточной половине Мангистауской, на юге Актюбинской, на юго-западе Жамбылской областей (рис-3).



Рис.3 Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в сентябре 2026 года

4. Прогноз урожайности подсолнечника.

Согласно окончательным расчетным данным и учитывая сложившуюся и ожидаемую агрометеорологическую обстановку, урожайность подсолнечника в 2026 году ожидается:

В **Костанайской области** - выше среднеемноголетних значений в Алтынсаринском, Карасуском, Костанайском, Мендыкаринском, Б.Майлина и Федоровском районах, около нормы в остальных районах;

в **Павлодарской области** - около среднеемноголетних значений;

в **Абайской области** – выше нормы в Бородулихинском районе, около нормы в Кокпектинском и Урджарском районах;

в **Восточно-Казахстанской области** - в основном выше среднеемноголетних значений, около нормы в Уланском районе (таблица-1).

Таблица 1

Прогноз урожайности подсолнечника на 2026 г. (окончательный)

№п/п	Районы	МС, АМП	Урожайность, ц/га.
Костанайская область			
1	Алтынсаринский	Докучаево	9.4-11.4
2	Ауелиекольский	Диевская, Новонеженка	5.7-7.7
3	Денисовский	Аршалинский	7.4-9.4
4	Камыстинский	Камысты, Бестау	5.9-7.9
5	Карабалыкский	Карабалык, Есенкульская	8.2-10.2
6	Карасуский	Железнодорожный, Карасу	8.1-10.1
7	Костанайский	Костанай	10.2-12.2
8	Мендыкаринский	Михайловка	10.5-12.5
9	Сарыкольский	Сарыколь	9.2-11.2

10	Б. Майлина	Тобол	11.2-13.2
11	Узынкольский	Пресногорьковка, Узынколь	9.8-11.8
12	Федоровский	Федоровка, Кень-Аральский	11.1-13.1
Павлодарская область			
1	Актогайский	Актогай, Жолболды, Жанабек	4.1-6.1
2	Железинский	Михайловка, Прииртышский	4.4-6.4
3	Иртышский	Голубовка, Ертис, Панфилово	6.4-8.4
4	Теренкольский	Береговое, Федоровка	6.5-8.5
5	Павлодарский	Андриановка, Красноармейка, Павлодар	6.7-8.7
6	Успенский	Дмитриевка, Успенка	7.0-9.0
7	Шаррбактинский	Шалдай, Шарбакты	7.1-9.1
Абайская область			
1	Бородулихинский	Дмитриевка	11.9-13.9
2	Кокпектинский	Самарка, Кокпекты	10.2-12.2
3	Урджарский	Уржар, Бахты	9.7-11.7
Восточно-Казахстанская область			
1	Глубоковский	Секисовка, Березовка	19.8-21.8
2	Алтай	Зыряновск, Первороссийское	23.9-25.9
3	Катон-Карагайский	Катон-Карагай	19.2-21.2
4	Уланский	Саратовка, Новоахмирово	10.5-12.5
5	Шемонаихинский	Шемонаиха	20.8-22.8

Условные обозначения:

	урожайность ниже среднемногол.значений
	урожайность около среднемногол.значений
	урожайность выше среднемногол.значений

Директор ДАМП

Н. Лоенко

Управление агрометеорологического прогнозирования ДАМП РГП «Казгидромет»
8 (7172) 798354, uap@meteo.kz