

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК

Департамент агрометеорологического
мониторинга и прогнозирования
Управление агрометеорологического прогнозирования

ПРОГНОЗ **урожайности подсолнечника на 2026 год.** **(предварительный)**

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 районах возделывания подсолнечника в Абайской, Восточно-Казахстанской, Костанайской и Павлодарской областях в первой декаде мая температура воздуха преимущественно была выше нормы на $+1,6...6,2^{\circ}\text{C}$, отрицательные аномалии температуры воздуха отмечались во второй декаде мая до $-3,5^{\circ}\text{C}$ в Павлодарской области и до $-4,4^{\circ}\text{C}$ в Абайской области, лишь в Костанайской области выше нормы на $+2,1^{\circ}\text{C}$. В третьей декаде мая аномалия температуры воздуха составила около нормы $+0,1...0,4^{\circ}\text{C}$, в Павлодарской и Костанайской областях выше нормы на $+1,6...2,6^{\circ}\text{C}$. Количество осадков в первой декаде мая было в пределах нормы (85-109 % от нормы), больше нормы в Костанайской области (233% от нормы), во второй декаде мая осадков в основном выпало меньше нормы (от 7% до 19-58 % от нормы), около нормы в Абайской области (85% от нормы), в третьей декаде мая в Восточно-Казахстанской и Абайской областях осадков выпало меньше нормы (41-67% от нормы) и больше нормы в Павлодарской и Костанайской областях (129-173% от нормы). В первой и второй декадах июня температура воздуха почти повсеместно отмечается выше нормы на $+5,4...5,7^{\circ}\text{C}$, в Павлодарской области в первой декаде июня выше климатической нормы на $+7,2^{\circ}\text{C}$ и около нормы в первой декаде июня в Костанайской области $+0,5^{\circ}\text{C}$. Осадков выпало меньше нормы и в первой (на востоке 3-5% на северо-востоке 23% от нормы) и во второй (13-46% от нормы) декадах июня, за исключением Костанайской области, где осадков было преимущественно больше нормы (141-185% от нормы).

Запасы продуктивной влаги в почве были удовлетворительными и оптимальными, недостаток влаги в основном наблюдался в пахотном слое почвы.

В начале вегетационного периода сложившиеся агрометеорологические условия в целом были достаточными для роста и развития подсолнечника. Повышенный температурный фон и осадки, отмечавшиеся в начале вегетации, в Костанайской области в течение почти всего периода способствовали своевременному появлению всходов, активному развитию вегетативной массы и формированию оптимальной густоты посевов, в остальных регионах возделывания подсолнечника на фоне повышенной температуры воздуха количество выпавших осадков в основном было меньше нормы.

Согласно расчётам гидротермического коэффициента Селянинова (ГТК), во второй декаде июня на большей части территории республики вследствие повышения температуры воздуха и дефицита осадков сильная засуха (рис-1). Наиболее засушливые условия отмечались на большей части в Павлодарской, Абайской, Восточно-Казахстанской и в южной части Костанайской областях, лишь в отдельных пунктах наблюдалась слабое увлажнение и средняя засушливость. В отдельных районах Костанайской области преимущественно в северной части области отмечалось хорошее и слабое увлажнение.

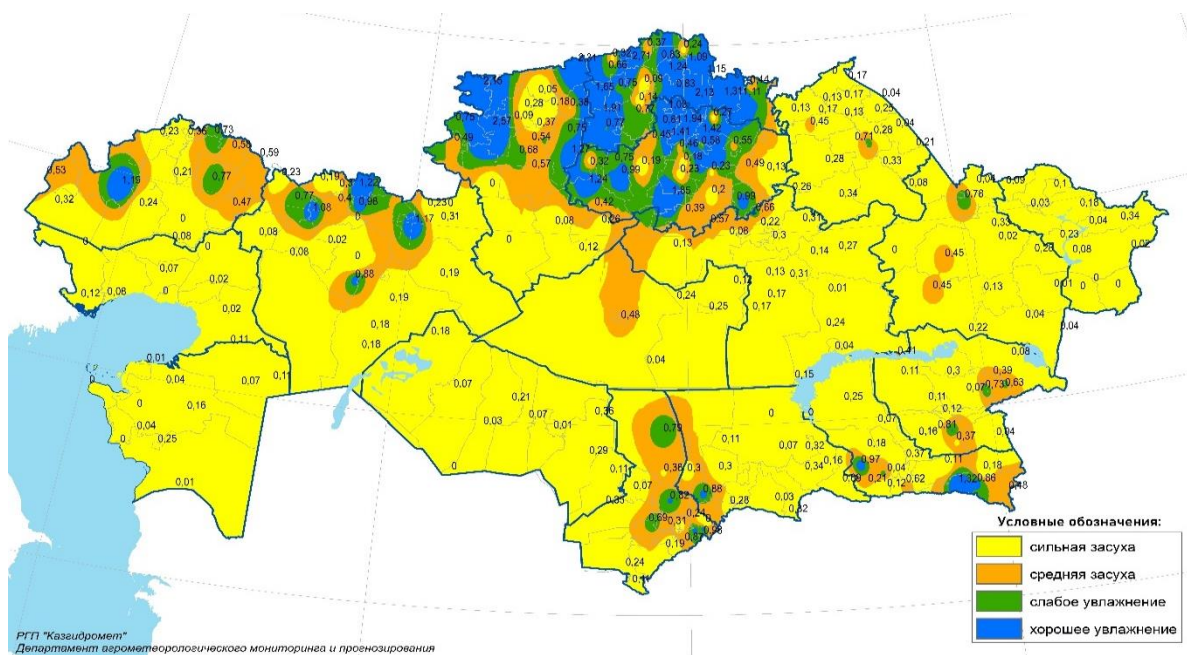


Рис.1 Гидротермический коэффициент (ГТК) за 2 декаду июня 2026 г.

2. Оценка состояния подсолнечника в разрезе областей.

Во второй декаде июня на посевах подсолнечника отмечалась фазы развития «2-я пара листьев»-«появление соцветий», состояние растений хорошее и отличное. В Жарминском районе Абайской области, в районе Алтай Восточно-Казахстанской области и в Шарбактинском районе Павлодарской области провели обработку полей гербицидами против сорной растительности. В Бородулихинском районе Абайской области, в Самарском районе Восточно-Казахстанской области провели междурядное рыхление.

Прогноз погоды на июль 2026 г.

В июле средняя за месяц температура воздуха ожидается около нормы на большей части республики, выше нормы – в Туркестанской, Жамбылской, Алматинской области и области Жетісу, на большей части Кызылординской области, в южной половине области Ұлытау, Карагандинской области, на юге области Абай, на крайнем юге Восточно-Казахстанской области. (рис.2).

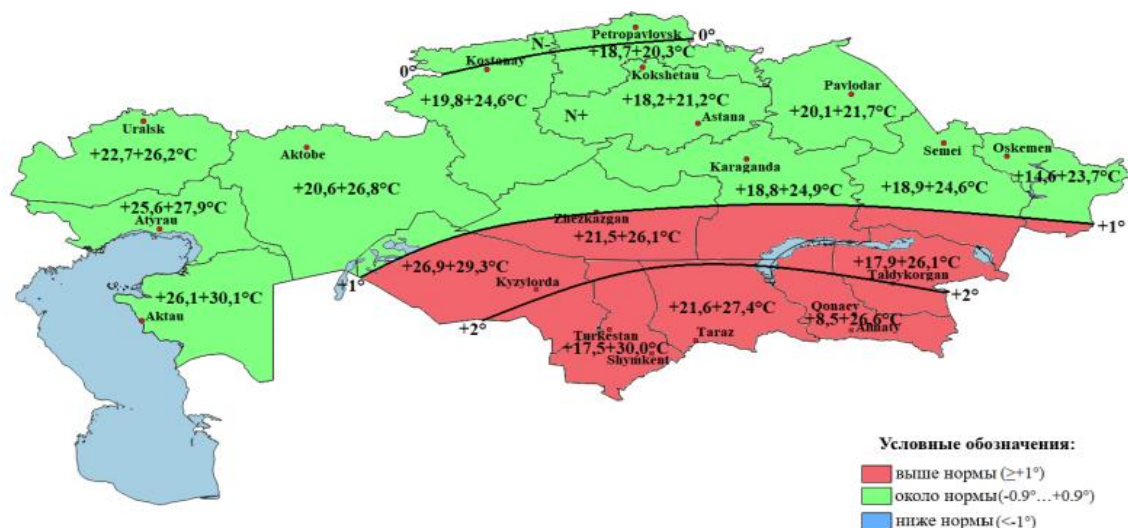


Рис.2 Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в июле 2026 года.

Количество осадков в июле ожидается около нормы на большей части республики, больше нормы – в Северо-Казахстанской области, на большей части Костанайской, на севере Западно-Казахстанской, Актюбинской, Павлодарской, на западе и на севере Ақмолинской, меньше нормы – в Туркестанской, Жамбылской, на большей части Кызылординской, на юговостоке области Ұлытау, в южной половине Карагандинской области, на югозападе области Абай, на северо-западе Алматинской области и области Жетісу (рис.3).

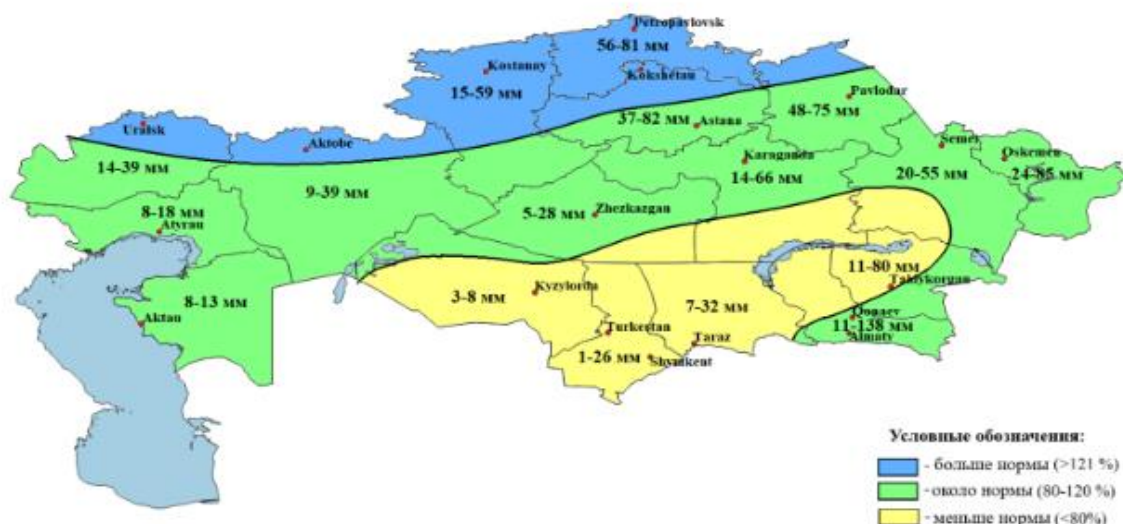


Рис. 3 Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в июле 2026 года

В районах возделывания подсолнечника в июле ожидаются температура воздуха и количество осадков около нормы, что будет способствовать созреванию семян подсолнечника.

3. Прогноз урожайности подсолнечника.

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

В Костанайской области - выше средне многолетних значений в Алтынсаринском, Карабалыкском, Карасуском, Костанайском, Мендыкаринском районах и в районе Б.Майлина, около нормы в остальных районах;

в Павлодарской области - около средне многолетних значений;

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

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

Таблица 1

Прогноз урожайности подсолнечника на 2026 г. (предварительный)

№ п/п	Область	МС, АМП	Урожайность, ц/га.
Костанайская область			
1	Алтынсаринский	Убаганское	10.4-12.4
2	Ауеликольский	Диевская, Новонеженка	5.1-7.1
3	Денисовский	Аршалинский	6.1-8.1
4	Камыстинский	Камысты, Бестау	4.8-6.8
5	Карабалыкский	Карабалык, Есенкульская	10.2-12.2
6	Карасуский	Железнодорожный, Карасу	9.7-11.7
7	Костанайский	Костанай	11.8-13.8
8	Мендыкаринский	Михайловка	12.6-14.6
9	Сарыкольский	Сарыколь	8.5-10.5
10	Б. Майлина	Тобол	12.1-14.1
11	Узынкольский	Пресногорьковка, Узынколь	8.9-10.9
12	Федоровский	Федоровка, Кеньаральский	10.3-12.3
Павлодарская область			
13	Актогайский	Актогай, Жолболды, Жанабек	4.1-6.1
14	Железинский	Михайловка, Прииртышский	5.5-7.5
15	Иртисский	Голубовка, Ертис, Панфилово	4.4-6.4
16	Теренкольский	Береговой, Федоровка	5.6-7.6
17	Павлодарский	Андриановка, Красноармейка, Павлодар	5.1-7.1
18	Успенский	Дмитриевка, Успенка	5.4-7.4
19	Шарбактинский	Шалдай, Шарбакты	5.1-7.1
Абайская область			
20	Бородулихинский	Дмитриевка	11.9-13.9

21	Кокпектинский	Самарка, Кокпекты	9.8-11.8
22	Урджарский	Уржар, Бахты	8.7-10.7
Восточно-Казахстанская область			
23	Глубоковский	Секисовка, Березовка	21.8-23.8
24	Алтай	Зыряновск, Первоороссийское	23.9-25.9
25	Катон-Карагайский	Улькен Нарын	19.2-21.2
26	Уланский	Саратовка, Новоахмирово	10.5-12.5
27	Шемонаихинский	Шемонаиха	19.8-21.8

Условные обозначения:

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

**Данный прогноз предварительный, в начале августа будет разработан окончательный прогноз урожайности подсолнечника с учетом фактических метеорологических условий в период формирования зерна.*

Директор ДАМП

Н. Лоенко

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