



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК**

*Департамент агрометеорологического мониторинга и прогнозирования
Управление агрометеорологического прогнозирования*

О К О Н Ч А Т Е Л Ь Н Ы Й П Р О Г Н О З
*урожайности подсолнечника
по территории Казахстана на 2022 год.*

Согласно полученным расчетным данным и учитывая сложившуюся и ожидаемую агрометеорологическую обстановку, урожайность подсолнечника в 2022 году ожидается:

- *около среднемноголетних значений* - в Костанайской и Павлодарской областях;
- *выше среднемноголетних значений* - в Восточно-Казахстанской области (табл.1).

Таблица 1

О К О Н Ч А Т Е Л Ь Н Ы Й П Р О Г Н О З
урожайности подсолнечника на 2022 г.

№ п/п	Область	МС, АМП	Урожайность, ц/га.
Костанайская			5,9 – 7,9
1	Алтынсаринский	Убаганское	7,2 - 9,2
2	Ауеликольский	Диевская, Новонеженка	3,6 - 5,6
3	Денисовский	Аршалинский	5,8 - 7,8
4	Камыстинский	Камысты, Бестау	3,5 - 5,5
5	Карабалыкский	Карабалык, Есенкульская	4,8 - 6,8
6	Карасуский	Железнодорожный, Карасу	4,1 - 6,1
7	Костанайский	Костанай	6,5 - 8,5
8	Мендыкаринский	Михайловка	5,8 - 7,8
9	Сарыкольский	Сарыколь	6,7 - 8,7
10	Р-н им. Б. Майлина	Тобол	7,3 - 9,3
11	Узынкольский	Пресногорьковка, Узынколь	7,4 - 9,4
12	Федоровский	Федоровка, Кенбаральский	7,9 - 9,9
Павлодарская			4,2 - 6,2
1	Актогайский	Актогай, Жолболды, Жанабек	3,2 - 5,2
2	Железинский	Михайловка, Прииртышский	4,8 - 6,8
3	Ертисский	Голубовка, Ертис, Панфилово	3,4 - 5,4

4	Геренкольский	Береговой, Федоровка	5,6 - 7,6
5	Павлодарский	Андриановка, Красноармейка, Павлодар	4,3 - 6,3
6	Успенский	Дмитриевка, Успенка	4,3 - 6,3
7	Щербактинский	Шалдай, Шарбакты	4,2 - 6,4
Восточно-Казахстанская			13,8 - 15,8
1	Бородолихинский	Дмитриевка	8,4 - 10,4
2	Глубоковский	Секисовка, Березовка	17,4 - 19,4
3	Р-он Алтай	Зыряновск, Первороссийское	20,2 - 22,2
4	Катон-Карагайский	Улькен Нарын	16,4 - 18,4
5	Кокпектинский	Самарка, Кокпекты	11,2 - 13,2
6	Уланский	Саратовка, Новоахмирово	9,2 - 11,2
7	Урджарский	Уржар, Бахты	9,7 - 11,7
8	Шемонаихинский	Шемонаиха	18,5 – 20,5

	Урожайность ниже среднеголетних значений
	Урожайность около среднеголетних значений
	Урожайность выше среднеголетних значений

Оптимальная температура воздуха и отсутствие осадков будут благоприятны для созревания семян и начала уборки подсолнечника в Восточно-Казахстанской и Павлодарской областях, кратковременные осадки в северной половине Костанайской области могут несколько замедлить ход уборочных работ.

Директор ДАМП

Н. Лоенко

*Прогноз составлен в Управлении агрометеорологического прогнозирования
Департамента агрометеорологического мониторинга и прогнозирования
Адрес: г. Нур-Султан, ул. Мәңгілік ел 11/1, Тел. 8 (7172) 79 83 54, E-mail: uap@meteo.kz*