



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК**

**РГП «КАЗГИДРОМЕТ»
Департамент агрометеорологического
мониторинга и прогнозирования**

Управление агрометеорологического прогнозирования

***ПРОГНОЗ
(окончательный)
урожайности сахарной свёклы на 2025 год.***

Прогноз урожайности сахарной свёклы составляется на основе агрометеорологических характеристик: температуры и влажности воздуха, количества осадков и запасов влаги в почве. Запасы продуктивной влаги учитываются как 80% от наименьшей полевой влагоемкости (оптимальные), то есть при условии, что растения на полях получают вегетационную поливную норму воды. Если нормы и сроки вегетационных поливов не соблюдаются, то возможен недобор урожая по сравнению с прогнозным.

В период вегетации в районах возделывания сахарной свеклы в Жамбылской области и в области Жетісу температура воздуха была выше нормы. Осадки в основном отмечались меньше нормы, значительные осадки около и больше нормы прошли лишь во второй декаде июня в Саркандском, Каратальском районах области Жетісу и в первой декаде августа в г.Талдыкорган. В Жамбылской области также осадки выпадали в основном меньше нормы, около и больше нормы в первой и в третьей декадах июля в Меркенском, Шуском районах, и в первой декаде августа в Кордайском, Байзакском и Шуском районах.

В первой декаде августа в районах возделывания сахарной свеклы на наблюдаемых участках отмечается фаза развития «пожелтение листьев», состояние растений отличное.

Урожай корнеплодов сахарной свёклы в значительной степени зависит от температурных условий и водообеспеченности. В целом в южных районах климатические условия в летний период характеризуются повышенным

температурным фоном без существенных понижений, поэтому хорошее урожайность во многом определяется соблюдением норм орошения.

Прогноз урожайности сахарной свёклы.

По окончательным расчетам в **Жамбылской** области и области **Жетісу** урожайность сахарной свёклы прогнозируется - выше среднемноголетних значений, за исключением Каратальского района области Жетісу, где урожайность прогнозируется около среднемноголетних значений (*таблица 1*).

Таблица 1

Прогноз урожайности сахарной свеклы на 2025 год.

№	Районы	Средняя урожайность ц/га
<i>область Жетісу</i>		
1	г. Талдыкорган	398 - 408
2	Аксуский	321 - 331
3	Саркандский	423 - 433
4	Ескельдинский	491 - 501
5	Коксуский	364 - 374
6	Каратальский	357 - 367
<i>Жамбылская область</i>		
1	Кордайский	231 - 241
2	Меркенский	359 - 369
3	Байзакский	256 - 266
4	Жамбылский	278 - 288
5	Шуский	413 - 423

Условные обозначения:

	урожайность ниже нормы
	урожайность около нормы
	урожайность выше нормы

Директор ДАМП

Н. Лоенко

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