



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК**

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

Управление агрометеорологического прогнозирования

**ПРОГНОЗ
(предварительный)
урожайности сахарной свёклы на 2026 год.**

Прогноз урожайности сахарной свёклы рассчитывается на основе агрометеорологических показателей, включающих температуру и влажность воздуха, количество атмосферных осадков, а также запасы продуктивной влаги в почве. При прогнозировании предполагается, что запасы продуктивной влаги учитываются как 80 % от наименьшей полевой влагоёмкости, что соответствует оптимальным условиям влагообеспеченности при своевременном проведении вегетационных поливов в соответствии оросительными нормами. В случае нарушения сроков или объёмов вегетационных поливов фактическая обеспеченность посевов влагой может снижаться, что может привести к недобору урожая по сравнению с прогнозируемыми значениями.

В начале вегетационного периода в Жамбылской области и области Жетісу метеорологические условия характеризовались повышением температуры воздуха в первой и в третьей декадах апреля от $+3,1...3,5^{\circ}\text{C}$ до $+6,6...7,3^{\circ}\text{C}$, лишь во второй декаде апреля около нормы в пределах $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$. В мае месяце температура воздуха в основном колебалась во второй декаде мая $-1,4...3,2^{\circ}\text{C}$, что ниже нормы, в третьей декаде около нормы $+0,3...0,8^{\circ}\text{C}$. Количество осадков преимущественно распределилась неравномерно, больше нормы осадков выпало во второй декаде апреля в области Жетісу, меньше нормы в первой и в третьей декадах апреля, в Жамбылской области меньше нормы в течении всего апреля. Наиболее обильные осадки около нормы в мае месяца прошли в Жамбылской области, больше нормы в третьей декаде мая, в

области Жетісу во второй декаде мая, в первой и третьей декадах меньше нормы.

В текущем году на наблюдаемых участках к посеву сахарной свёклы приступили в конце первой декады апреля, что несколько раньше по сравнению с предыдущими годами. После посева первые всходы появились во второй декаде апреля. В окрестностях метеостанции Кызылту Аксуского района области Жетісу в середине первой декады мая отмечалась фаза развития «3-й настоящий лист», а нарастание листьев наблюдалось во второй и третьей декадах мая. В начале третьей декады мая на полях проведены обработки регуляторами роста и ручная прорывка, также провели обработку почвы гербицидами против сорной растительности. В первой и второй декадах июня наблюдалась фаза «начало роста корнеплодов». Состояние растений отличное.

В Жамбылской области и области Жетісу в начале вегетационного периода сахарной свёклы температурный режим был достаточным для роста и развития культуры, в мае наблюдавшиеся колебания температуры воздуха не привели к повреждению посевов. Формирование урожайности сахарной свёклы определяется не только текущими погодными условиями, но и обеспеченностью влагой, а также соблюдением режимов орошения и агротехнических мероприятий.

Прогноз урожайности сахарной свёклы.

По предварительным расчетам в **Жамбылской** области и области **Жетісу** урожайность сахарной свёклы ожидается - **выше среднемноголетних значений**, за исключением **Аксуского** района и вблизи **г.Талдыкорган** области Жетісу, где урожайность прогнозируется около среднемноголетних значений (таблица 1).

Таблица 1

Прогноз урожайности сахарной свеклы на 2026 год.

№	Районы	Средняя урожайность ц/га
<i>область Жетісу</i>		
1	г. Талдыкорган	281-291
2	Аксуский	276-286
3	Саркандский	481-491
4	Ескельдинский	476-486
5	Коксуский	382-392
6	Каратальский	365-375
<i>Жамбылская область</i>		
1	Кордайский	506-516
2	Меркенский	433-443
3	Байзакский	418-428
4	Жамбылский	379-389
5	Шуский	547-557

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*