



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. Для нормального роста сахарной свёклы и формирования урожая необходимо наличие почвенной влаги не менее 80% от наименьшей полевой влагоёмкости - оптимальная влагообеспеченность растений. 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 $+3,1 \dots 3,5^{\circ}\text{C}$ до $+6,6 \dots 7,3^{\circ}\text{C}$, лишь во второй декаде апреля около нормы в пределах $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$. В мае месяце были частые колебания температура воздуха, во второй декаде мая было в основном ниже нормы, аномалии составляли от минус 1,4 до плюс $3,2^{\circ}\text{C}$, в третьей декаде температуры были около нормы, отклонения составили $+0,3 \dots 0,8^{\circ}\text{C}$. Количество осадков распределялось неравномерно, преимущественно больше нормы 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. Максимальное количество осадков выпало в мае – дожди прошли в Жамбылской области с количеством около нормы в первой и во второй декадах мая, больше нормы в третьей декаде мая, в области Жетісу во второй декаде мая. В первой и третьей декадах преимущественно меньше нормы на всей территории.

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 в основном ожидается - **выше среднеголетних значений**, за исключением **Аксуского** района области Жетісу и в **г.Талдыкорган**, где урожайность прогнозируется около среднеголетних значений (*таблица 1*).

Таблица 1

Прогноз урожайности сахарной свеклы на 2026 год.

№	Районы	Средняя урожайность ц/га
область Жетісу		
1	г. Талдыкорган	28.1-29.1
2	Аксуский	27.6-28.6
3	Саркандский	48.1-49.1
4	Ескельдинский	47.6-48.6
5	Коксуский	38.2-39.2
6	Каратальский	36.5-37.5
Жамбылская область		
1	Кордайский	50.6-51.6
2	Меркенский	43.3-44.3
3	Байзакский	41.8-42.8
4	Жамбылский	37.9-38.9
5	Шуский	54.7-55.7

Условные обозначения:

	урожайность ниже нормы
	урожайность около нормы
	урожайность выше нормы

Директор ДАМП

Н. Лоенко