



**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  $+3,1...3,5^{\circ}\text{C}$  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 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  $+0,3...0,8^{\circ}\text{C}$ . 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.**

<b>№</b>	<b>Районы</b>	<b>Средняя урожайность ц/га</b>
<b>область Жетісу</b>		
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
<b>Жамбылская область</b>		
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**