



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК**

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

Управление агрометеорологического прогнозирования

ПРОГНОЗ

урожайности сахарной свеклы на 2023 год.

В данном прогнозе используются метеорологические данные (температура и относительная влажность воздуха, осадки, дефицит влажности) и запас 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 текущем сезоне погодные условия способствовали завершению посева в оптимальные сроки, запасы влаги в почве были достаточны для роста и развития культур.

Прогноз урожайности сахарной свеклы.

В первой декаде июля на наблюдаемых участках в окрестности агропоста Кызылту Жетысуской области состояние посевов свеклы отличное, фаза развития «закрытие междурядий». Состояние растений отличное. В середине декады приступили к обработке сахарной свеклы регуляторами роста.

В *Жетысуской и Жамбылской* областях урожайность сахарной свеклы в фазе «смыкание растений» ожидается - ***выше среднемноголетних значений*** (таблица 1).

Таблица 1

**Прогноз урожайности сахарной свеклы в фазе смыкания растений в
рядках на 2023 год.**

№	Районы	Средняя урожайность ц/га
<i>Жетысуская область</i>		
1	г. Талдыкорган	372 - 382
2	Аксуский	329 - 339
3	Саркандский	345 - 355
4	Ескельдинский	445 - 455
5	Кокеуский	352 - 362
6	Каратальский	352 - 362
<i>Жамбылская область</i>		
1	Кордайский	277-287
2	Меркенский	325 - 335
3	Байзакский	245 - 255
4	Жамбыльский	274 - 284
5	Шуский	202 - 212

	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