



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК**

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

**Департамент агрометеорологического
мониторинга и прогнозирования**

Управление агрометеорологического прогнозирования

ПРОГНОЗ

*урожайности кукурузы на зерно на 2026 год.
(предварительный)*

При составлении прогноза урожайности кукурузы на зерно запасы продуктивной влаги учитываются как 80% от наименьшей полевой влагоёмкости, что соответствует оптимальному влагообеспеченности растений при условии проведения вегетационных поливов в установленные сроки и в соответствии с нормой поливов. Несоблюдение норм и сроков проведения вегетационных поливов может привести к снижению фактической урожайности относительно прогнозируемого уровня. Прогноз урожайности кукурузы на зерно составляется на основе агрометеорологических характеристик температуры, влажности воздуха, количества осадков, запасов продуктивной влаги в почве.

В текущем году к посеву кукурузы в Туркестанской области приступили в третьей декаде марта, в Алматинской области в первой декаде мая, в области Жетісу во второй и третьей декадах апреля и Жамбылской области во второй декаде мая. Начало вегетации кукурузы приходится на апрель-май. Первые всходы начали появляться с первой декады апреля по третью декаду мая. Даты перехода температур через 5°C проходили во второй и в начале третьей декадах марта, через 10°C преимущественно в третьей декаде марта, в Туркестанской области во второй декаде марта. Таким образом наступления весны в целом проходило в обычные сроки. В районах возделывания кукурузы отмечалось постепенное повышения температуры воздуха, на юге и юго-востоке температура воздуха в апреле и мае была выше нормы на 1...5°C. В Жамбылской и Туркестанской областях осадков в апреле выпало меньше нормы, около нормы в Алматинской области и области Жетісу, в мае больше нормы осадки прошли в Алматинской, Жамбылской областях, около нормы в Туркестанской области и меньше нормы в области Жетісу.

В первой декаде июня в районах возделывания кукурузы температура воздуха в Алматинской области составила +22,6°C, в Жамбылской +24,5°C, в

Туркестанской +25,2°C и в области Жетісу +24,2°C, осадки наблюдались меньше нормы, в основном выпадали лишь в горных и предгорных местностях.

С начала вегетационного периода, в районах возделывания кукурузы, отмечалась теплая погода с выпадением около и больше нормы осадков, меньше всего осадков отмечается в первой декаде июня. Своевременное проведение поливных работ улучшило состояние почвы, так в первой декаде июня, на орошаемых участках, *удовлетворительные* запасы продуктивной влаги отмечались в полуметровом и метровом слоях почвы в Алматинской (станция Шелек 32-97мм) и Туркестанской (станция Ошакты 134мм) областях, *оптимальные* ЗПВ зафиксировались на участках в области Жетісу (Жаркент 83-144мм) и Жамбылской области (станция Саудагент 92-238мм).

На момент составления прогноза на наблюдаемых участках в окрестности агропоста Ошакты Келесского района Туркестанской области наблюдается фаза развития «появление 19-го листа». В Панфиловском районе (метеостанция Жаркент) отмечается фаза развития «появление 13-го листа». В окрестности метеостанции Жансугуров Аксуского района области Жетісу, в Талгарском (метеостанция Талгар) и Енбекшиказахском (метеостанция Шелек) районах Алматинской области «появление 9-го листа» - «появление 11-го листа», в Сарысуском районе (метеостанция Саудагент) Жамбылской области «появление 9-го листа». Состояние растений хорошее и отличное. В окрестности метеостанции Жаркент Пафиловского района Жамбылской области провели ручное рыхление, вблизи метеостанции Жансугуров области Жетісу провели окучивание и обработку гербицидами против сорной растительности, а также внесли удобрение. В Туркестанской области провели вегетационный полив.

Таким образом рост и развитие кукурузы проходит в обычные сроки, проводятся вегетационные поливы. Однако конечная урожайность во многом зависит от своевременности этих поливов, кроме того, частые атмосферные и почвенные засухи, характерные для южных регионов, также скажутся на урожайности.

Прогноз урожайности кукурузы на зерно.

Согласно полученным предварительным расчетным данным и учитывая сложившуюся и ожидаемую агрометеорологическую обстановку, урожайность кукурузы на зерно в 2026 году прогнозируется:

В области Жетісу выше среднемноголетних значений в Ескельдинском и Каратальском районах. В Панфиловском районе прогнозируется около нормы (*таблица 1*).

В Алматинской области урожайность прогнозируется около и выше среднемноголетних значений.

В Жамбылской области выше среднемноголетних значений прогнозируется в Сарысуском и Байзакском районах, в Кордайском,

Меркенском, Жамбылском и Шуском районах около среднеголетних значений.

В *Туркестанской области* в основном предполагается около среднеголетних значений, в Ордабасинском и Шардаринском районах ожидается выше нормы.

Прогноз урожайности кукурузы на зерно на 2026 г.

Таблица 1.

№	Районы	Средняя урожайность, ц/га
область Жетісу		
1	Панфиловский	62.7-67.7
2	Ескельдинский	69.8-74.8
3	Каратальский	82.1-87.1
Алматинская область		
4	Енбекшиказахский	58.3-63.3
5	Илийский	82.6-87.6
6	Уйгурский	45.7-50.7
7	Талгарский	71.5-76.5
Жамбылская область		
8	Кордайский	72.9-77.9
9	Меркенский	58.6-63.6
10	Сарысуский	73.3-78.3
11	Байзакский	71.5-76.5
12	Жамбылский	54.7-59.7
13	Шуский	63.1-68.1
Туркестанская область		
14	Ордабасинский	92.1-97.1
15	Мактааральский	45.4-50.4
16	Сарыагашский	51.2-56.2
17	Отрарский	54.6-59.6
18	г.Туркестан	18.5-53.5
19	Шардаринский	62.6-67.6

Условные обозначения:

	урожайность ниже нормы
	урожайность около нормы
	урожайность выше нормы

**Данный прогноз предварительный, окончательный прогноз урожайности кукурузы на зерно будет составлен в начале августа с учетом метеорологических условий.*

Директор ДАМП

Н. Лоенко

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