



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК РГП
«КАЗГИДРОМЕТ»**

**Департамент агрометеорологического
мониторинга и прогнозирования**

Управление агрометеорологического прогнозирования

***Прогноз
урожайности озимой пшеницы на 2026 г.
(предварительный)***

На территории Казахстана озимая пшеница преимущественно возделывается на юге и юго-востоке страны в районах с мягкими зимами. Данный прогноз составляется на основе анализа агрометеорологических условий, оказывающих влияние на рост, развитие и формирование урожайности культуры. Прогноз урожайности озимой пшеницы составляется на основе метеорологических (количество осадков, температуры воздуха, относительной влажности воздуха, продолжительность солнечного сияния) и фенологические данных (фазы развития, запасов продуктивной влаги в почве и биомасса растений).

Агрометеорологические условия роста и развития озимых зерновых культур.

С первой декады октября 2025 года на юге и юго-востоке страны приступили к посеву озимой пшеницы. В районах возделывания озимых зерновых культур для перезимовки озимой пшеницы агрометеорологические условия складывались по-разному, из-за неравномерного распределения высоты снежного покрова, а также колебаний температуры воздуха.

Решающее значение для урожая имеют весенние запасы влаги в метровом слое почвы чем больше эти запасы, тем лучше условия роста, весной запасы влаги в метровом слое почвы в орошаемых полях в основном отмечались удовлетворительными и оптимальными.

На большей части территории **Алматинской области** осень 2025 года за исключением первой декады сентября и первую декаду ноября была теплой. Посевная кампания 2025 года на территории Алматинской области длилась в течение 6-7 декад, массовый сев был проведен во второй половине октября. Посевы озимой пшеницы ушли в зиму в фазе: «прорастание зерна» - «3-й лист». Агрометеорологические условия осеннего периода были в основном

малоблагоприятными для роста и развития озимых зерновых культур, особенно посевов поздних сроков.

В период с 18 по 21 марта произошел переход температуры воздуха через 5°C на большей части Алматинской области, кроме юго-востока (Кегенский и Райымбекский районы). Погодные условия были благоприятными для возобновления вегетации озимых культур. Растения начали активную вегетацию.

В первой половине апреля установилась теплая погода с повышенным температурным фоном, без осадков. Аномалии температуры воздуха составляли плюс 7-8°C. Озимые культуры начали повсеместно вегетировать. Во второй декаде апреля температура воздуха была около нормы, осадки прошли повсеместно. В целом, суммы выпавших осадков в горных и предгорных районах составляли 25-85 мм, на остальной территории области 6-32 мм (84-160% от нормы). На фоне сложившихся погодных условий развитие озимых зерновых культур преимущественно проходило активно.

По данным маршрутного обследования полей в конце апреля 2026 года озимые зерновые культуры в Талгарском, Енбекшиказахском, Уйгурском, Жамбылском, Карасайском и Илийском районах Алматинской области, где сев был проведен в сроки близкие к среднеголетним, растения находились в фазах «кущение», «выход в трубку», «появление нижнего стеблевого узла над поверхностью почвы». На более поздних посевах озимых зерновых культур (сев проводился во второй половине октября и начале ноября), где у растений наблюдалась фаза «3-й лист» – «образование узловых корней».

В *первой декаде мая* на наблюдаемых участках в Алматинской области состояние озимой пшеницы в основном отличное и хорошее, отмечается фаза «появление нижнего стеблевого узла над поверхностью почвы». Высота растений 24-25 см.

На территории **области Жетісу** осень характеризовалась теплой погодой. Значительные осадки выпали в первой декаде октября, в первой и второй декадах ноября. Осенью озимые культуры прекратили вегетацию на 1-м этапе органогенеза в фазах «всходы», «3-й лист» и большая часть в фазе «кущение». Повсеместно посевы озимых зерновых культур, ушли в зиму без значимых повреждений в удовлетворительном состоянии. Засоренности посевов в основном не отмечалось.

По результатам маршрутного обследования области Жетісу, проведенного с 1 апреля по 11 апреля 2026 года обследовано 154 поля. Посевы с озимыми зерновыми культурами находились в фазах «3-й лист» - 26%, «кущение» - 74%. На 28% обследованных полей посевы были в отличном состоянии, 59% в хорошем состоянии, 13% состояние посевов удовлетворительное.

В *1 декаде мая* состояние озимой пшеницы повсеместно хорошее, продолжается фаза развития «кущение»-«появление нижнего стеблевого узла над поверхностью почвы». Высота растений 25-35 см. Запасы продуктивной влаги в метровом слое почвы сложились оптимальные в Кербулакском районе

и г.Талдыкорган (201-209 мм), удовлетворительные запасы влаги почвы в Саркандском районе (132 мм).

в Жамбылской области осень 2025 года погода была теплой, температура воздуха в основном выше нормы, осадков - меньше нормы. Из-за дефицита осадков посевные работы проводились в основном в более поздние сроки, поэтому озимые культуры ушли в зиму в разных фазах развития «посев» – 4%, «прорастания зерна нет» – 28%, «прорастание зерна» – 25%, «колеоптиль» - 11%, «шильце» - 4%, «всходы а» -24%, «всходы б» -2%, «3-лист» - 2%.

Результаты полевых и лабораторных обследований подтвердили низкий уровень гибели озимой пшеницы (не более 11%), что свидетельствует о благополучном прохождении зимнего периода. В марте отмечался ранний переход среднесуточной температуры воздуха через +5°C во второй декаде марта, что обусловило более раннее возобновление вегетации.

На момент обследования посевы озимых зерновых культур находились в разных фазах развития: «всходы» – 6,3%, «3-й лист» – 33,8%, «кущение» - 43,8%, «выход в трубку» – 16,3%. Состояние обследованных полей озимых зерновых культур хорошее 35%, отличное в 63,8% и удовлетворительное 1,3%.

В 1 декаде мая на наблюдательных участках состояние озимой пшеницы хорошее и отличное. В Т.Рыскуловском, Меркенском Жуалинском районах на посевах озимой пшеницы в основном наблюдалась фаза развития «появление нижнего стеблевого узла над поверхностью почвы», в Жамбылском, Кордайском, Байзакском, Шуском районах «колошение». Высота растений 40-58 см. В Жамбылском, Кордайском, Байзакском, Шуском районах общее число стеблей на 1м² составляет 468-519 шт.

На большей части **Туркестанской области** осень 2025 года была теплой с дефицитом осадков, за исключением 1 декады октября и 1 декады ноября.

Средняя температура осени в основном была выше среднемноголетних значений. Количество выпавших осадков в первой декаде октября составило до 1-4 мм, во второй осадков не было, в третьей декаде октября количество осадков составило до 4 мм, наибольшее количество осадков выпало в первой декаде ноября до 14 мм, что около среднемноголетних значений, во второй и третьей декадах ноября осадков не было, таким образом осадков выпало неравномерно.

По результатам осеннего маршрутного обследования поля озимых культур находились в фазе «прорастание зерна», «колеоптиль», «шильце», в результате чего не прошли обе фазы закалки, что малоблагоприятно для перезимовки.

Ближе к середине марта началось устойчивое повышение температуры воздуха, в связи с чем с 16 марта возобновилась вегетация озимой пшеницы и озимого ячменя в Толебийском, Казыгуртском, Арысском районах и г. Шымкент (метеостанции Тасарык, Казыгурт и агропост Екпенды, Шымкент). На посевах озимых зерновых культур отмечались фазы развития «всходы», «3-

й лист». В Казыгуртском, Тюлькубасском районе и в г. Шымкент фаза «кущение». Состояние растений хорошее, высота растений 8-16 см.

По результатам обследования установлено, что большая часть посевов находилась в фазах «3-го листа» и «кущения». Состояние посевов на момент обследования на 60% полей отличное, на 38% - хорошее, 2% обследованных полей находятся в удовлетворительном состоянии. Средняя высота растений на момент обследования составила 9 см.

В 1 декаде мая состояние озимой пшеницы повсеместно хорошее, отмечается фаза «появление нижнего стеблевого узла над поверхностью почвы», в окрестности метеостанция Казыгурт Казыгуртского района «колошение», и г.Шымкент «цветение». Высота растений достигает 28-43 см. Среднее число стеблей составляет 398 шт., среднее число стеблей с колосом 449 шт.

1. Прогноз погоды на период вегетации

Согласно месячному прогнозу погоды в июне в районах возделывания озимых зерновых культур на юге и юго-востоке средняя за месяц температура воздуха преимущественно ожидается выше нормы на 1-2°C, около нормы на северо-востоке области Жетісу. Количество осадков в июне прогнозируется около нормы на большей части юго-востока и частично юга республики, меньше нормы – на большей части Кызылординской и на крайнем юго-западе Туркестанской областей.

2. Прогноз урожайности озимой пшеницы.

По предварительным расчетным данным, с учетом сложившейся агрометеорологической обстановки и прогноза погоды на предстоящий период, урожайность озимой пшеницы в Алматинской, Жамбылской, Туркестанской областях и области Жетісу преимущественно ожидается около среднеголетних значений (*таблица 1*).

В Туркестанской области урожайность также в основном ожидается около среднеголетних значений, выше нормы в Шардаринском (24,0-26,0 ц/га) и в Казыгуртском (21,1-23,1 ц/га) районах.

Таблица 1

Прогноз урожайности озимой пшеницы на 2026 г. (предварительный).

№	Район	Урожайность, ц/га
Алматинская область		
1	Жамбылский	19,1-21,1
2	Илийский	10,8-12,8
3	Карасайский	20,4-22,4
4	Талгарский	20,2-22,2
5	Енбекшиказахский	24,1-26,1
6	Уйгурский	20,4-22,4

7	Райымбекский	17,9-19,9
Область Жетісу		
8	Алакольский	16,8-18,8
9	Аксуский	14,8-16,8
10	Каратальский	16,5-18,5
11	Кербулакский	15,2-17,2
12	Коксуский	18,0-20,0
13	г. Талдыкорган	19,5-21,5
14	Саркандский	17,5-19,5
Туркестанская область		
15	Байдибекский	14,1-16,1
16	Арысский	11,1-13,1
17	Шардаринский	24,0-26,0
18	Казыгуртский	21,1-23,1
19	Ордабасинский	15,8-17,8
20	Сайрамский	17,2-19,2
21	Толебийский	18,4-20,4
22	Тюлькубасский	18,1-20,1
23	Мактааральский	28,3-30,3
24	Сарыагашский	12,3-14,3
Жамбылская область		
25	Сарысуский	11,7-13,7
26	Шуский	16,2-18,2
27	Таласский	11,7-13,7
28	Байзакский	15,3-17,3
29	Т. Рыскуловский	15,8-17,8
30	Меркенский	15,0-17,0
31	Кордайский	16,1-17,1
32	Жуалынский	15,6-17,6
33	Жамбылский	15,5-17,5

	выше среднесуточных значений
	около среднесуточных значений
	ниже среднесуточных значений

Данный прогноз предварительный, окончательный прогноз урожайности озимой пшеницы будет составлен в начале июня с учетом метеорологических условий в период формирования генеративных органов.

Директор ДАМП

Н. Лоенко

*Прогноз составлен в Управлении агрометеорологического прогнозирования
Департамента агрометеорологического мониторинга и прогнозирования
Адрес: г. Астана, ул. Мәңгілік ел 11/1, Тел. 8 (7172) 798354;
E-mail: uap@meteo.kz*