

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

**Департамент агрометеорологического
мониторинга и прогнозирования**

Управление агрометеорологического прогнозирования

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

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).

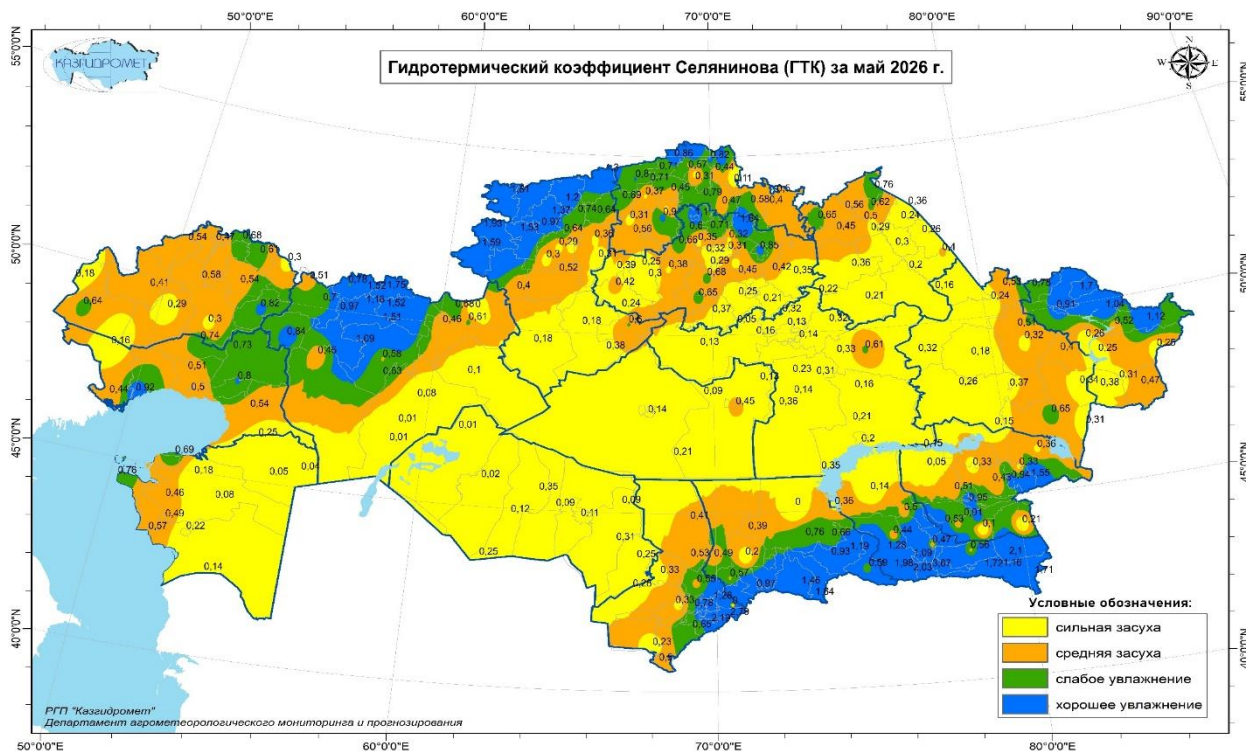
1. Обзор метеорологических условий.

В районах возделывания озимой пшеницы на юге и юго-востоке страны в мае месяце температура воздуха была около нормы. В период активной вегетации осадки выпадали не равномерно, в основном около и больше нормы, меньше нормы в отдельных районах юго-востока. Наибольшее количество осадков выпало во второй и третьей декадах мая на юго-востоке, в горных и предгорных районах юго-востока (36-67 мм), на равнинной части Алматинской области и области Жетісу около и больше нормы (11-32 мм). Меньше нормы осадков в первой и третьей декадах мая в Саркандском районе и в первой декаде г.Талдыкорган области Жетісу, во второй декаде мая в Жамбылском районе Алматинской области. В Жамбылской области в течение месяца осадки в основном были около и больше нормы (9-36 мм). На юге страны осадков было около и меньше нормы (5-21 мм), в третьей декаде мая больше нормы отмечалось в Тулкибасском (27 мм), Казыгуртском (23 мм), Толейбийском (38 мм) районах и в г.Шымкент (24 мм).

1.1 Гидротермический коэффициент Г.Т. Селянинова (ГТК)

Согласно расчётам индекса ГТК, в мае текущего года, хорошее и слабое увлажнение отмечалось на северо-западе (Западно-Казахстанская, Атырауская и Актюбинская области), местами на севере (Костанайская и

Северо-Казахстанская область), а также в горных и предгорных районах востока, юго-востока и юга страны. Средняя и сильная засушливость согласно расчетным индексам на большей части центра, на равнинной части востока, а также местами на западе, севере и юге республики (рис-1).



Гидротермический коэффициент Селянинова (ГТК) за май 2026 г.

1.2 Запасы продуктивной влаги в почве

В Алматинской, Жамбылской, Туркестанской областях и в области Жетісу в районах возделывания озимой пшеницы на орошаемых почвах в полуметровом и метровом слоях почвы в основном сформировались удовлетворительные и оптимальные запасы продуктивной влаги. Однако в пахотном слое, особенно на равнинных участках, наблюдался недостаток влаги. В целом, осадки, выпавшие в течение месяца, а также проведение поливов способствовали улучшению увлажнённости почвы в метровом слое почвы.

2. Обзор состояния озимой пшеницы в разрезе областей.

Мониторинг за состоянием озимой пшеницы осуществляется в оперативном режиме и позволяет отслеживать складывающиеся агрометеорологические условия и оценивать неблагоприятные и благоприятные условия для формирования урожая в течение вегетационного периода.

В первой декаде июня на юге и юго-востоке республики наблюдались в основном удовлетворительные условия для налива зерна озимой пшеницы. Температурный фон был выше нормы на 2...5°C. В районах возделывания озимых зерновых культур осадки выпали в основном меньше нормы, лишь в отдельных районах области Жетісу больше нормы.

В Алматинской области в районах возделывания озимой пшеницы минимальная температура воздуха составила +10...12°C, количество осадков составило 5-9 мм (31-52% от нормы). На посевах озимых зерновых культур наблюдаются фазы развития «цветение» - «молочная спелость», состояние растений в основном хорошее и отличное, высота растений составляет 53-93 см.

В области Жетісу в районах возделывания озимых зерновых культур минимальная температура воздуха составила +14...17°C. Осадки выпали больше нормы вблизи г.Талдыкорган и в окрестности агропоста Шокан 20 мм (182 % от нормы), в остальных районах меньше нормы. На посевах озимых зерновых культур наблюдаются фазы развития «цветение» - «восковая спелость», в окрестности агропоста Шокан Кербулакского района «колошение», состояние растений в основном хорошее. Высота растений составляет 53-54 см., в окрестности агропоста Шокан 29 см. Общее число стеблей на 1м² составляет 376-527 шт., число стеблей с колосом 361-465 шт. Среднее количество зерен в колосе 26 штук. Общее количество колосков в колосе 17-18 шт., из них недоразвитых 2 шт.

В Жамбылской области на посевах озимой пшеницы минимальная температура воздуха составила +8...16°C, осадков выпало меньше нормы 1-4 мм (18-78% от нормы). В Т.Рыскуловском, Меркенском Жуалинском, Жамбылском, Кордайском, Байзакском и Шуском районах на посевах озимой пшеницы в основном наблюдались фазы развития «цветение» - «восковая спелость», в окрестности метеостанции Толеби Шуского района «полная спелость». Состояние озимой пшеницы в основном хорошее и отличное. Высота растений 80-113 см. В Жамбылском, Кордайском, Байзакском и Шуском районах общее число стеблей на 1м² составляет 482-527 шт., число стеблей с колосом 465-493 шт. Среднее количество зерен в колосе 26-40 штук, из них щуплых 11-20%. Среднее количество колосков в колосе составляет 30-шт., из них недоразвитых 2шт. Масса 1000 зерен составляет 32,8-36,7 грамм.

В Туркестанской области в районах возделывания озимых зерновых культур минимальная температура воздуха составила +10...16°C, осадков было меньше нормы 1-7 мм (8-41% от нормы). В Тулкибасском, Казыгуртском, и Арысском районах (метеостанции Аул Т.Рыскулова, Казыгурт и агропост Екпенды) на посевах озимой пшеницы наблюдаются фазы развития растений «молочная спелость», в Толебийском районе (метеостанция Тасарык) продолжается фаза «цветение», в окрестности г.Шымкент «полная спелость», у озимого ячменя продолжается фаза «восковая спелость». Состояние озимой пшеницы и озимого ячменя в основном хорошее, высота озимой пшеницы 61-90 см., в окрестности метеостанции Т.Рыскулова и агро поста Екпинды Арысского района общее число стеблей на 1м² составляет 214-398 шт., число стеблей с колосом на 1м² 203-395 шт. Среднее количество зерен в колосе 24 штук. Общее число колосков в колосе 16-19 шт., из них недоразвитых 1 шт.

3. Прогноз погоды на период уборочных работ

Согласно месячному прогнозу погоды в *июле* средняя за месяц температура воздуха ожидается +21...29°C на большей части, +30...31°C в

отдельных районах юга и юго-запада, +15...20°С на севере, на крайнем востоке и на крайнем юго-востоке страны. В сравнении многолетними значениями средняя за месяц температура воздуха ожидается *около нормы* на большей части республики, *выше нормы* – в Туркестанской, Жамбылской, Алматинской области и области Жетісу, на большей части Кызылординской области, в южной половине области Ұлытау, Карагандинской области, на юге области Абай, на крайнем юге Восточно-Казахстанской области.

Количество осадков в *июле* ожидается *около нормы* на большей части республики, *больше нормы* – в Северо-Казахстанской области, на большей части Костанайской, на севере Западно-Казахстанской, Актюбинской, Павлодарской, на западе и на севере Акмолинской, *меньше нормы* – в Туркестанской, Жамбылской, на большей части Кызылординской, на юго-востоке области Ұлытау, в южной половине Карагандинской области, на юго-западе области Абай, на северо-западе Алматинской области и области Жетісу.

4. Прогноз урожайности озимой пшеницы.

Согласно расчетным данным, учитывая сложившуюся агрометеорологическую обстановку и прогноз погоды на будущий период, урожайность озимой пшеницы в Алматинской, Жамбылской, Туркестанской областях и в области Жетісу в основном ожидается около среднеемноголетних значений в пределах среднеемноголетних значений (10,5-22,8 ц/га) (таблица 1).

В **Туркестанской** области урожайность озимой пшеницы ожидается выше нормы в Казыгуртском (21,7-23,7 ц/га) районе. В остальных районах урожайность озимой пшеницы ожидается около среднеемноголетних значений.

Таблица 1

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

№	Район	Урожайность, ц/га
Алматинская область		
1	Жамбылский	19,0-21,0
2	Илийский	10,5-12,5
3	Карасайский	19,8-21,8
4	Талгарский	17,8-19,8
5	Енбекшиказахский	22,8-24,8
6	Уйгурский	19,5-21,5
7	Райымбекский	16,2-18,2
Область Жетісу		
8	Каратальский	16,9-18,9
9	Аксуский	16,7-18,7
10	Алакольский	17,0-19,0
11	Саркандский	17,5-19,5
12	Кебулакский	15,8-17,8
13	Коксуский	19,8-21,8
14	г.Талдыкорган	21,3-23,3

Жамбылская область		
15	Сарысуский	11,3-13,3
16	Шуский	15,8-17,8
17	Таласский	11,2-13,2
18	Байзакский	15,0-17,0
19	Т. Рыскулова	13,8-15,8
20	Меркенский	14,7-16,7
21	Кордайский	15,3-17,3
22	Жуалинский	14,8-16,8
23	Жамбылский	14,2-16,2
Туркестанская область		
24	Байдибекский	13,0-15,0
25	Арысский	11,8-13,8
26	Шардаринский	23,8-25,8
27	Казыгуртский	21,7-23,7
28	Ордабасинский	15,8-17,8
29	Сайрамский	15,3-17,3
30	Толемиский	19,0-21,0
31	Тулькибасский	16,8-18,8
32	Мактааральский	29,8-30,8
33	Сарыагашский	11,7-13,7

	выше среднеголетних значений
	около среднеголетних значений
	ниже среднеголетних значений

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*