

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

**Департамент агрометеорологического
мониторинга и прогнозирования
Управление агрометеорологического прогнозирования**

**ПРОГНОЗ
урожайности яровой пшеницы
в зерносеющей зоне Казахстана на 2026 год
(окончательный).**

Прогноз урожайности яровой пшеницы составляется на основе метеорологических данных о количестве осадков, температуры и влажности воздуха, продолжительности солнечного сияния, и агрометеорологических данных – фаз развития растений, запасов продуктивной влаги в почве, биомассы растений, среднемноголетней урожайности.

В текущем году к посеву яровых зерновых культур на севере страны в основном приступили во второй-третьей декадах мая и в отдельных районах в первой декаде июня, в центре - во второй-третьей декадах мая, в отдельных хозяйствах в первой декаде июня, в Абайском районе Карагандинской области яровой ячмень посеяли во второй декаде апреля. На востоке в основном во второй-третьей декадах мая, в отдельных районах в конце апреля - начале мая, в Западно-Казахстанской области также в конце апреля - начале мая, в Актюбинской области во второй-третьей декаде мая. В зерносеющих регионах страны у яровых зерновых культур отмечается фаза развития «восковая спелость» - «полная спелость», в отдельных районах «молочная спелость». В текущем году повышенный температурный фон способствовал ускорению процессов созревания зерновых культур, в результате чего сроки наступления полной спелости отмечались раньше обычных.

1. Обзор метеорологических условий.

В течении вегетационного периода агрометеорологические условия складывались по-разному, в мае месяце большей части республики средняя температура воздуха в основном была выше нормы на 1...2°C, около нормы на востоке, в отдельных районах на западе, юго-западе, северо-востоке и юго-востоке страны. В июне средняя температура воздуха на большей части республики составила выше нормы на 1...5°C, около и ниже нормы на 1...2°C в западной половине страны. В июле средняя температура воздуха на большей

части республики была выше нормы на 1...4°C, около нормы в отдельных районах запада, юга и юго-востока страны.

В основных зерносеющих регионах республики в отдельных районах на западе и севере страны в первой и третьей декадах мая осадков преимущественно выпало больше нормы, на востоке и в центре страны в первой и второй декадах мая около нормы. Наиболее обильные осадки отмечались в июне, за исключением востока и северо-востока страны, в центре страны осадки распределялись неравномерно в Карагандинской области во второй декаде их количество было около нормы, в области Улытау во второй и третьей декадах количество осадков было больше нормы. В июле на севере, северо-западе и в центре страны в первой и третьей декадах количество осадков в основном было около и больше нормы, на востоке больше нормы выпало только в Восточно-Казахстанской области (в Абайской области меньше нормы), в третьей декаде в основном около и меньше нормы, больше нормы на востоке (Восточно-Казахстанская область) и на юге (Туркестанская область), также в области Улытау. В целом метеорологические условия в течение вегетационного периода характеризовались повышенным температурным режимом и крайне неравномерным распределением атмосферных осадков.

Запасы продуктивной влаги в почве на западе и севере страны характеризовались удовлетворительной и оптимальной влагообеспеченностью преимущественно в полуметровом и метровом слоях почвы. В центре и востоке страны запасы продуктивной влаги в пахотном и полуметровом слоях почвы были недостаточными. Вместе с тем в пахотном слое на большинстве наблюдательных участков продолжалось снижение запасов влаги.

Осадки в июле текущего года отмечались около и меньше нормы на большей части страны, в 1,3-4 раз больше нормы в юго-западной половине республики, в отдельных районах северо-запада, севера, центра, юга, юго-востока, востока страны, больше нормы выпало на крайнем юге республики (рис-1).

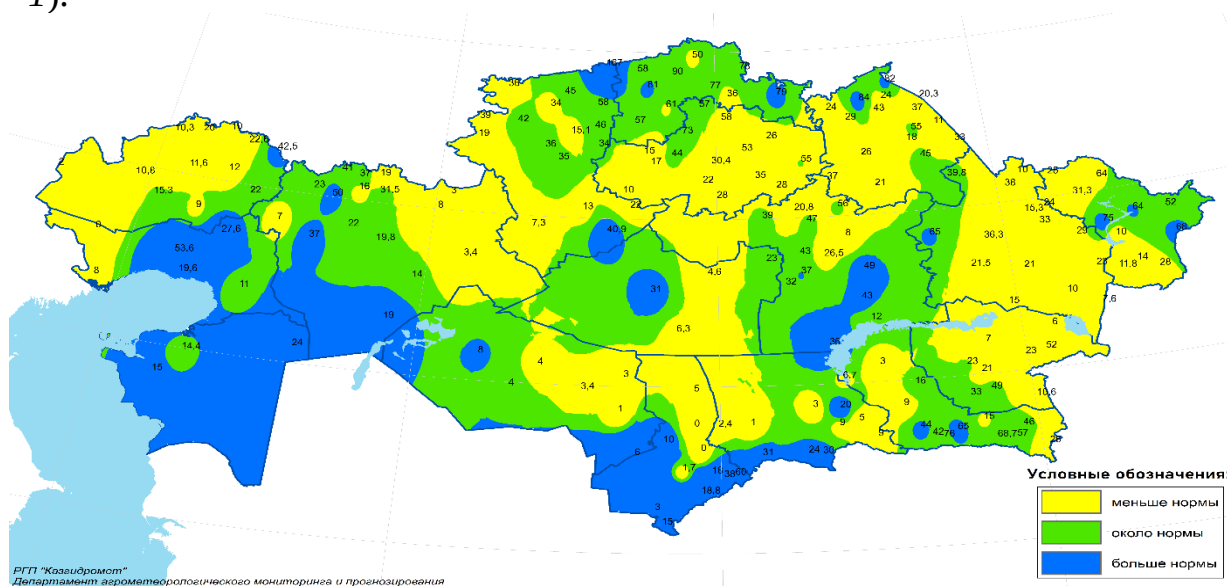


Рис.1. Сумма осадков за июль 2026 года

2. Влаго и тепло обеспеченность согласно индексу ГТК

Согласно расчетам ГТК, в июле, на большей части территории Казахстана в условиях повышенного температурного фона и дефицита атмосферных осадков в ряде регионов влаго и теплообеспеченность, характеризовалась как сильно засушливая, средняя засуха отмечалась на большей части Павлодарской, Акмолинской и Карагандинской областей, а также в отдельных районах северной части северо-запада, востока и юго-востока республики. Хорошее и слабое увлажнение отмечалось на большей части Северо-Казахстанской области, на крайнем севере Павлодарской области, на северо-востоке Карагандинской области, в горных и предгорных районах востока, также местами на юго-востоке страны (рис-2).

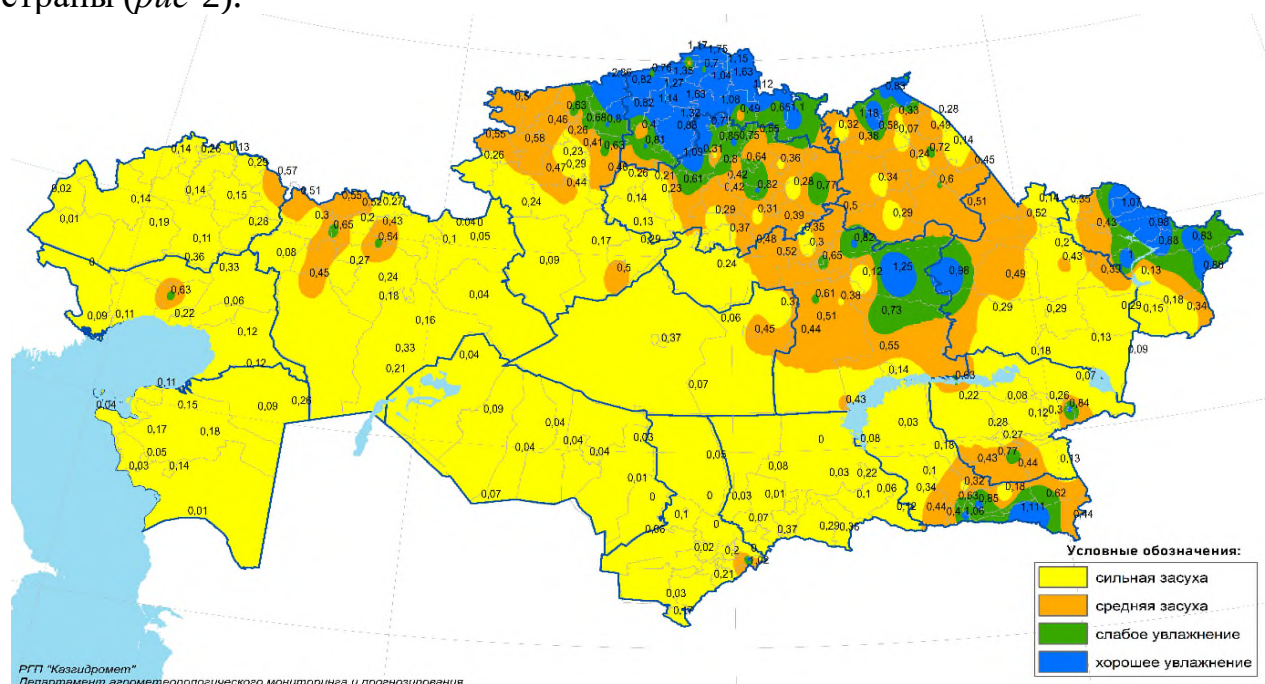


Рис.2. Гидротермический коэффициент Селянинова (ГТК) за июль 2026 года.

По расчетам ГТК, в первой декаде августа на большей части территории страны сложились сильно засушливые условия увлажнения. В Павлодарской области, а также в северной и северо-восточной частях Северо-Казахстанской и Акмолинской областей, в горных и предгорных районах Восточно-Казахстанской области и на небольшой территории горной местности Алматинской области отмечались слабое и хорошее увлажнение. На остальной территории страны, по расчетам индекса ГТК, отмечалась сильная засуха. (рис-3).

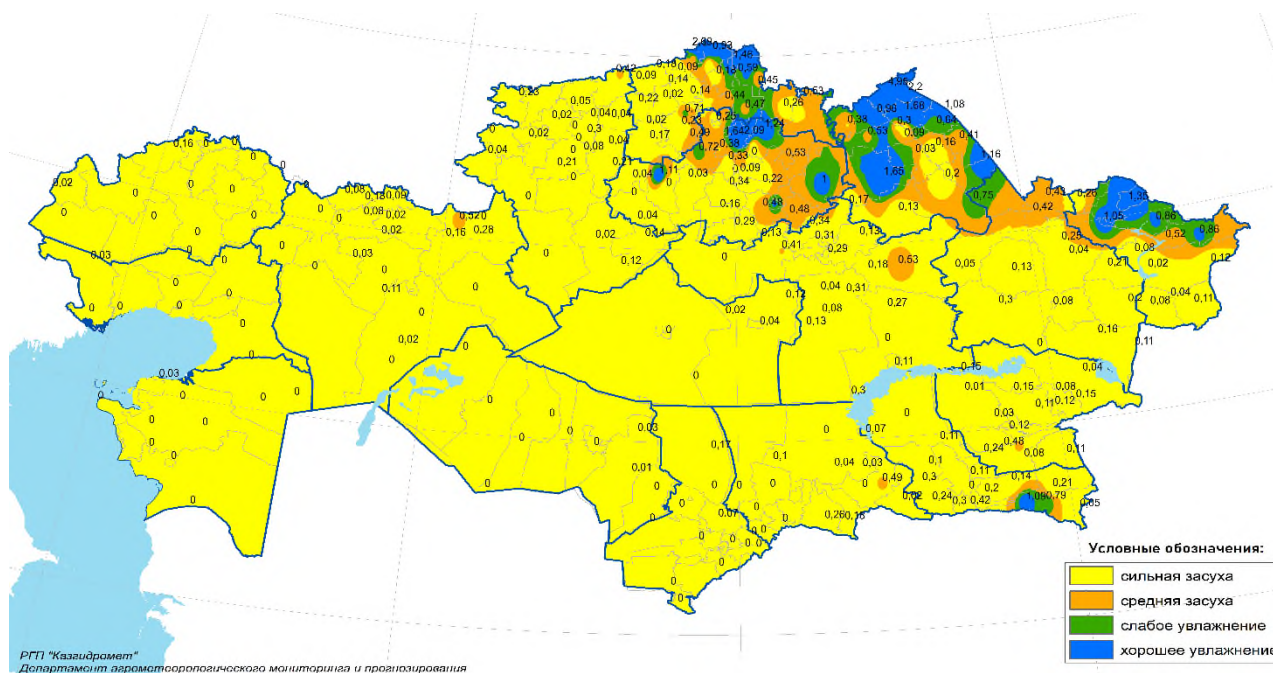


Рис.3. Гидротермический коэффициент Селянинова (ГТК) за первую декаду августа 2026 года.

3. Оценка состояния яровой пшеницы в разрезе областей.

В первой декаде августа погодные условия в северной половине страны для дозревания и налива зерна, а также началу уборочных работ были хорошими, в южной половине страны на наблюдаемых участках продолжается уборка яровых зерновых культур.

В *Западно-Казахстанской области* в Таскалинском районе (метеостанция Каменка) на посевах ярового ячменя наблюдается фаза развития «полная спелость». В Чингирлауском районе (агропост Лубенка) и районе Байтерек (агропост Погодаево) приступили к уборке урожая ярового ячменя. Состояние растений хорошее и удовлетворительное.

На посевах яровой пшеницы в окрестности метеостанции Уральск г. Уральск и агропоста Газета Правда Сырымского района наблюдаются фазы развития «восковая спелость»-«полная спелость», вблизи метеостанции Федоровка Теректинского района приступили к уборке урожая яровой пшеницы. Состояние растений в основном хорошее, высота растений 72 см. Влажность зерна 17%, среднее количество зерен в колосе 28 шт., из них щуплых 11-20%. Среднее число колосков в колосе 15 шт., из них недоразвитых 2 шт. Масса 1000 зерен 42,3 грамм.

В *Актюбинской области* в окрестностях метеостанций Кос-Истек и Петропавловка Каргалинского района на посевах ярового ячменя наблюдаются фазы развития «восковая спелость»-«полная спелость», вблизи агропоста Байтурысай Мартукского района приступили к уборке урожая, а также в окрестности метеостанции Мартук Мартукского района приступили к уборке овса. Состояние растений в основном хорошее. Высота растений 44-71 см. В окрестности метеостанции Кос-Истек Каргалинского района общее число стеблей ярового ячменя на 1м² составляет 265 шт., число стеблей с колосом 243

шт. Влажность зерна 7%, среднее количество зерен в колосе 24 шт., из них щуплых 10%. Масса 1000 зерен 83,9 грамм, среднее число колосков в колосе 13 шт., из них недоразвитых 1 шт. В окрестностях метеостанций Комсомольское Айтекебийского района, Новороссийское Хромтауского района, метеостанции Родниковка Мартукского района и агропоста Кумкудук Айтикебийского района на посевах яровой пшеницы наблюдается фаза развития «молочная спелость»-«восковая спелость», на отдельных участках агропоста Кумкудук Айтикебийского района «полная спелость». Состояние растений в основном хорошее и отличное. Высота растений 60-104 см. В окрестности метеостанции Родниковка Мартукского района общее число стеблей яровой пшеницы на 1м² составляет 598 шт., число стеблей с колосом на 1м² составляет 557 шт. Среднее число колосков в колосе 16 шт., из них недоразвитых 1 шт. Среднее количество зерен в колосе 15-30 шт., из них щуплых до 10%. Влажность зерна 7-9%. Масса 1000 зерен 33,3-34,1 грамм.

В *Костанайской области* на посевах яровой пшеницы в основном наблюдаются фазы развития «восковая спелость»-«полная спелость», в отдельных участках метеостанции Аршалинский з/свх Денисовского района и агропоста Первомайская Аулиекольского района «молочная спелость». В Аккракыкском, Алтынсаринском, Карабалыкском, Федоровском районах приступили к уборке яровой пшеницы. Состояние растений в основном хорошее и отличное, на отдельных участках агропоста Раздольное Наурзумского района удовлетворительное. Высота растений 62-98 см. Среднее число стеблей 1м² 260-396 шт., число стеблей с колосом 1м² 245-379 шт. Среднее количество зерен в колосе 21-36 шт., из них щуплых 10%. Среднее количество колосков в колосе 14-21 шт., из них недоразвитых 1-3 шт. Влажность зерна 20%. Масса 1000 семян 39,4 грамм. В окрестности агропоста Степновское Житикаринского района провели предуборочное подсушивание растений с помощью десикантов.

В Денисовском (метеостанция Аршалинский з/свх) и Карасуском (метеостанция Карасу) районах на посевах ярового ячменя наблюдается фаза развития «полная спелость», в Карабалыкском и Карасуском районах приступили к уборке ярового ячменя. Состояние растений в основном хорошее. В окрестности метеостанции Железнодорожный Карасуского района среднее число стеблей с колосом 1м² 221-229 шт. Влажность зерна 6%, среднее количество зерен в колосе 15-16 шт., из них щуплых до 10%. Масса 1000 зерен 44,1-46,9 грамм.

В *Акмолинской области* на посевах яровой пшеницы в основном наблюдается фазы развития «восковая спелость»-«полная спелость», в Сандыктауском (метеостанция Балкашино), в Зерендинском (метеостанция Зеренда) районе и в Бурабайском (агропост Кудыкагаш) районе «молочная спелость». Состояние растений в основном хорошее и отличное, в отдельных участках удовлетворительное. Высота растений составляет 55-101 см. Общее

число стеблей яровой пшеницы на 1м² составляет 244-433 шт., число стеблей с колосом яровой пшеницы на 1м² составляет 238-372 шт. Среднее количество зерен в колосе 15-36 шт., из них щуплых 10-20%. Среднее число колосков в колосе 12-18 шт., из них 1-3 шт. недоразвитых. Влажность зерна 16-24%. Масса 1000 зерен 34,9-51,8 грамм.

На посевах ярового ячменя наблюдаются фазы развития «восковая спелость» - «полная спелость, в Зерендинском (метеостанция Зеренды) районе «молочная спелость». Состояние растений в основном хорошее и отличное, в отдельных участках агропоста Кенское Жаркаинского района удовлетворительное, высота растений 55-76 см. Общее число стеблей ярового ячменя на 1м² составляет 281-379 шт., число стеблей с колосом на 1м² составляет 280-365 шт. Среднее число колосков в колосе 14-16 шт., из них 2 шт. недоразвитых.

В *Северо-Казахстанской* области на посевах яровой пшеницы в основном наблюдаются фазы развития «восковая спелость»-«полная спелость», в отдельных участках метеостанций Сергеевка района Шал акына, Смирнова Аккаинского района и Тимирязево Тимирязевского района «молочная спелость». Вблизи г. Петропавловск приступили к уборке яровой пшеницы. Состояние растений хорошее, высота растений 56-95 см. Общее число стеблей на 1м² 278-602 шт., число стеблей с колосом на 1м² 264-478 шт. Среднее число колосков в колосе 12-19 шт., из них недоразвитых 1-3 шт. Среднее количество зерен в колосе 24-37 шт., из них щуплых до 10%. Влажность зерна 15-17%, масса 1000 семян 42,0-47,1 грамм.

На посевах ярового ячменя наблюдается фазы развития «восковая спелость»-«полная спелость», в окрестности метеостанции Возвышенка района имени М.Жумабаева «молочная спелость». В Мамлютском, Тайыншинском районах и в районе Г.Мусрепова приступили к уборке ярового ячменя.

В *Павлодарской* области на посевах яровой пшеницы в основном наблюдаются фазы развития «восковая спелость»-«полная спелость», на отдельных участках в Актогайском (метеостанций Актогай, агропост Жанабек) Железинском (метеостанция Михайловка) районах «молочная спелость». Состояние растений хорошее и удовлетворительное. Высота растений 50-63 см. Общее число стеблей яровой пшеницы на 1м² составляет 270-370 шт., число стеблей с колосом на 1м² составляет 260-300 шт. Влажность зерна 10-11%, среднее количество зерен в колосе 12-17 шт., из них щуплых 11-22%. Среднее число колосков в колосе 12-19 шт., из них недоразвитых 1-4 шт. Масса 1000 зерен 26,2-42,0 грамм.

В окрестности агропоста Дмитриевка Успенского района на посевах ярового ячменя наблюдалась фаза развития «полная спелость». Состояние растений хорошее. Высота растений 40 см.

Вблизи метеостанции Дмитриевка Бородулихинского и агропоста Георгиевка Жарминского района *Абайской области* на посевах яровой пшеницы наблюдается фаза развития «восковая спелость»-«полная спелость», в окрестности метеостанции Урджар Урджарского района приступили к уборке урожая. Состояние растений в основном хорошее, высота растений 51-55 см. Общее число стеблей яровой пшеницы на 1м² составляет 310 шт., число стеблей с колосом на 1м² составляет 300 шт. Среднее количество зерен в колосе 20-23 шт., из них щуплых 11-30%. Среднее число колосков в колосе 15-17 шт., из них недоразвитых 1-3 шт. Масса 1000 зерен 45,4 грамм. Влажность зерна 16%. В Жарминском районе (агропост Георгиевка) провели предуборочное подсушивание растений с помощью десикантов.

На посевах ярового ячменя в Бородулихинском районе наблюдается фаза развития «полная спелость». Состояние растений отличное.

Восточно-Казахстанской области на посевах яровой пшеницы в основном наблюдаются фазы развития «восковая спелость»-«полная спелость», в окрестности метеостанции Секисовка Глубоковского района «цветение». В Улкен-Нарынском (метеостанция Улкен-Нарын) районе на наблюдаемых участках приступили к уборке яровой пшеницы. В районе Алтай (агропост Первороссийское) общее число стеблей пшеницы на 1м² составляет 564 шт. и число стеблей с колосом 560 шт. Среднее число колосков в колосе 17 шт., из них недоразвитых 2 шт. В Самарском районе (метеостанция Самарка) общее число стеблей с колосом пшеницы на 1м² составляет 402 шт. Среднее количество зерен в колосе 10 шт., из них щуплых 40-50%. Масса 1000 семян 41,9 грамм. Состояние растений хорошее, в Самарском районе удовлетворительное, высота растений 68 см.

На посевах ярового ячменя вблизи метеостанции Шемонаиха Шемонаихинского района наблюдается фаза развития «восковая спелость»,

В окрестностях метеостанций Осакаровка Осакаровского района, Карагандинская СХОС Бухар-Жырауского района и агропостов Кежек Актогайского района, Щербаковское Нуринского района *Карагандинской области* на посевах ярового ячменя наблюдается фаза развития «полная спелость», в Каркаралинском (агропост Буркитты) «колошение», в окрестности агропоста Агрогородок Абайского района приступили к уборке ярового ячменя. Состояние растений в основном отличное и хорошее, в окрестности агропоста Буркитты Каркаралинского района удовлетворительное. В окрестности метеостанции Карагандинская СХОС Бухар-Жырауского района число стеблей с колосом на 1м² составляет 329 шт. Среднее число колосков в колосе 15 шт., из них недоразвитых 2 шт. Среднее количество зерен в колосе 28 шт., процент щуплых 11-20%. Влажность зерна 17%. Масса 1000 зерен 42,3 грамм

Бухар-Жырауском, Осакаровском, Нуринском районах на посевах яровой пшеницы отмечается фаза развития «полная спелость», в Нуринском

Каркаралинском (агропост Н.Абдиров) «восковая спелость», в окрестности агропоста Кобетей Нуринского района приступили к уборке яровой пшеницы. Состояние растений в основном отличное и хорошее, удовлетворительное в Осакаровском (метеостанция Есиль) и Бухар-Жырауском (метеостанция Корнеевка) районах.

В окрестности агропоста Каракенгир Улытауского района *Улытауской* области на посевах яровой пшеницы наблюдается фаза развития «полная спелость», состояние растений отличное. Высота растений 43 см.

4. Прогноз урожайности яровой пшеницы в разрезе областей.

Согласно полученным окончательным расчетным данным и учитывая сложившуюся и ожидаемую агрометеорологическую обстановку, урожайность яровой пшеницы на севере страны в 2026 году ожидается в основном около среднеголетних значений (*таблица 1*).

В *Акмолинской области* урожайность яровой пшеницы прогнозируется в основном около среднеголетних значений (11,1-13,1 ц/га).

В *Костанайской области* урожайность яровой пшеницы в целом прогнозируется около среднеголетних значений (10,9-12,9 ц/га)

В *Северо-Казахстанской* урожайность яровой пшеницы в основном прогнозируется около среднеголетних значений (15,6-17,6 ц/га).

В *Павлодарской, Карагандинской* областях урожайность яровой пшеницы ожидается около среднеголетних значений (9,0-11,0 ц/га).

Актюбинской (8,6-10,6 ц/га), *Абайской* (11,2-13,2 ц/га), *Западно-Казахстанской* (8,6-10,6 ц/га) областях урожайность яровой пшеницы прогнозируется около среднеголетних значений.

В *Восточно-Казахстанской области* урожайность яровой пшеницы ожидается около среднеголетних значений, выше нормы в Глубоковском (22,4-24,4 ц/га) и Катон-Карагайском (20,4-22,4 ц/га) районах.

Таблица 1.

Прогноз урожайности яровой пшеницы в зерносеющей зоне Казахстана на 2026 год (окончательный)

№	Район	МС, АМП	Урожайность, ожидаемая в 2026 году ц/га
Акмолинская область			11,1-13,1
1	Аккольский	Акколь	10,5-12,5
2	Аршалинский	Аршалы	10,1-12,1
3	Астраханский	Жалтыр	10,5-12,5
4	Атбасарский	Атбасар	10,6-12,6
5	Буландинский	Вознесенка	12,3-14,3

6	Бурабайский	Щучинск	14,8-16,8
7	Егиндыкольский	Егиндыколь	9,7-11,7
8	Биржан сал	Степняк	12,2-14,2
9	Ерейментауский	Ерейментау	8,6-10,6
10	Есильский	Есиль	9,3-11,3
11	Жаксынський	Жаксы	9,9-11,9
12	Жаркаинский	Тасты - Талды	8,1-10,1
13	Зерендинский	Зеренда	15,1-17,1
14	Коргалжынский	Коргалжын	8,1-10,1
15	Сандыктауский	Балкашино	16,5-18,5
16	Целиноградский	Новоишимский, Малиновка	10,1-12,1
17	Шортандинский	Шортанды	12,3-14,3
Костанайская область			10,9-12,9
1	Алтынсаринский	Докучаево	12,5-14,5
2	Амангельдинский	Амангельды	7,5-9,5
3	Аркалыкский	Аркалык , Ашутасты	7,1-9,1
4	Ауелиекольский	Диевская , Новонеженка	10,6-12,6
5	Денисовский	Аршалинский	9,8-11,8
6	Джангельдинский	Торгай	7,1-9,1
7	Житикаринский	Житигара	7,5-9,5
8	Камыстинский	Камысты	8,5-10,5
9	Карабалыкский	Карабалык , Есенкольский	13,2-15,2
10	Карасуский	Железнодорожный , Карасу	12,4-14,4
11	Костанайский	Костанай	13,8-15,8
12	Мендыкаринский	Михайловка	14,5-16,5
13	Наурзумский	Раздольное	7,8-9,8
14	Сарыкольский	Сарыколь	14,3-16,3
15	им. Б. Майлина	Тобол	9,2-11,2
16	Узынкольский	Пресногорьковка, Узынколь	14,5-16,5
17	Федоровский	Федровка , Кень-Аральский	15,3-17,3
Северо-Казахстанская область			15,6-17,6
1	Айыртауский	Саумалколь	16,3-18,3
2	Акжарский	Кызылтуское	12,6-14,6
3	Аккаинский	Смирново	17,8-19,8
4	Есильский	Явленка, Корнеевка	16,3-18,3
5	Жамбылский	Благовещенка, Пресновка	15,6-17,6
6	М.Жумабаева	Булаево, Возвышенка	17,2-19,2
7	Кызылжарский	Петропавловск, Налобино	19,6-21,6
8	Мамлютский	Мамлютка, Минкесер	18,4-20,4
9	Г.Мусрепова	Рузаевка, Новоишимский	15,9-17,9
10	Тайыншинский	Тайынша, Чкалово	13,4-15,4
11	Тимирязевский	Тимирязево	13,2-15,2
12	Уалихановский	Актуесай	11,6-13,6
13	Шал акына	Сергеевка	14,8-16,8

Павлодарская область			9,0-11,0
1	Актогайский	Актогай	8,9-10,9
2	Баянауылский	Узынбулак	8,1-10,1
3	Иртисский	Голубовка, Ертис	10,5-12,5
4	Железинский	Михайловка	9,0-11,0
5	Теренкольский	Федоровка	9,7-11,7
6	Павлодарский	Красноармейка	6,5-8,5
7	Успенский	Дмитриевка	9,8-11,8
8	Шарбактинский	Шарбакты	9,6-11,6
Карагандинская область			9,0-11,0
1	Абайский	Агрогородок	10,5-12,5
2	Бухар-Жырауский	Корнеевка	9,7-11,7
3	Каркаралинский	Акжол	7,2-9,2
4	Нуринский	Киевка, Щербаковское	9,5-11,5
5	Осакаровский	Есиль	9,7-11,7
6	Шетский	Нураталды	9,5-11,5
Актюбинская область			8,6-10,6
1	Айтекебийский	Комсомольское	8,1-10,1
2	Алгинский	Ильинский	7,8-9,8
3	Каргалинский	Кос-Истек	10,5-12,5
4	Кобдинский	Новоалексеевка	8,3-10,3
5	Мартукский	Родниковка	9,5-11,5
6	Мугалжарский	Джурун	6,8-8,8
7	Хромтауский	Новороссийское	9,3-11,3
Западно-Казахстанская область			8,6-10,6
1	Бурлинский	Аксай	7,9-9,9
2	Байтерек	Переметное	9,0-11,0
3	Сырымский	Газета-Правда	7,5-9,5
4	Таскалинский	Каменка	8,2-9,2
5	Теректинский	Федоровка	7,6-9,6
6	Чингирлауский	Чингирлау	11,6-13,6
Абайская область			11,2-13,2
1	Бескарагайский	Семиарка	9,1-11,1
2	Бородулихинский	Дмитриевка	10,5-12,5
3	Жарминский	Георгиевка	9,4-11,4
4	Кокпектинский	Кокпекты	10,7-12,7
5	Уржарский	Уржар	16,5-18,5
Восточно-Казахстанская область			18,3-20,3
1	Глубоковский	Секисовка	22,4-24,4
2	Катон-Карагайский	Катон-Карагай	20,4-22,4
3	Алтай	Зыряновск	20,5-22,5
4	Уланский	Саратовка	9,9-11,9
5	Шемонаихинский	Шемоноиха	18,2-20,2

Условные обозначения:

	урожайность ниже нормы
	урожайность около нормы
	урожайность выше нормы

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*