



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

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

**ПРОГНОЗ  
урожайности яровой пшеницы  
в зерносеющей зоне Казахстана на 2022 год  
(предварительный).**

Согласно полученным предварительным расчетным данным и учитывая сложившуюся и ожидаемую агрометеорологическую обстановку, урожайность яровой пшеницы в северной половине республики в 2022 году ожидается около среднегодовых значений.

В *Костанайской области* урожайность яровой пшеницы прогнозируется в целом около среднегодовых значений, выше нормы в Денисовском (11,3-13,3 ц/га), Камыстинском (10,9-12,9 ц/га), Карабалыкском (13,8-15,8 ц/га) и Федоровском (15,0-17,0 ц/га) районах.

В *Северо-Казахстанской области* урожайность прогнозируется около среднегодовых значений, выше нормы в Аккайском (16,3-18,3 ц/га), Жамбылском (15,8-17,8 ц/га), Кызылжарском (19,0-21,0 ц/га) и Мамлютском (16,0-18,0 ц/га) районах.

В *Акмолинской области* урожайность прогнозируется в основном около среднегодовых значений, выше нормы в Сандыктауском (13,3-15,3 ц/га) районе.

В *Павлодарской и Карагандинской областях* урожайность пшеницы прогнозируется около среднегодовых значений.

В *Восточно-Казахстанской области* урожайность ожидается выше нормы в Катон-Карагайском (16,8-18,8 ц/га) районе и в р-не Алтай (18,3-20,3 ц/га).

В западных областях урожайность пшеницы прогнозируется выше среднегодовых значений, около нормы в Мугалжарском (5,2-7,2 ц/га) районе *Актюбинской области* и в Байтерекском (8,2-10,2 ц/га) и Сырымском (6,2-8,2 ц/га) районах *Западно-Казахстанской области*.

**ПРОГНОЗ**  
**урожайности яровой пшеницы**  
**в зерносеющей зоне Казахстана в 2022 г.**  
**(предварительный)**

№	Район	МС, АМП	Урожайность, ожидаемая в 2022 году. ц/га
<b>Костанайская область</b>			<b>10,6 - 12,6</b>
1	Алтынсаринский	Убаганское	10,6 - 12,6
2	Амангельдинский	Амангельды	8,1 - 10,1
3	Аркалыкский	Ашутасты, Аркалык	7,7 - 9,7
4	Ауеликольский	Диевская, Новонеженка	11,0 - 13,0
5	Денисовский	Аршалинский	11,3 - 13,3
6	Жангельдинский	Торгай	7,2 - 9,2
7	Жетыкаринский	Житикара	8,2 - 10,2
8	Камыстинский	Камысты	10,9 - 12,9
9	Карабалыкский	Карабалык, Есенкульский	13,8 - 15,8
10	Карасуский	Железнодорожный, Карасу	9,5 - 11,5
11	Костанайский	Костанай	12,3 - 14,3
12	Мендыкаринский	Михайловка	11,8 - 13,8
13	Наурузумский	Раздольное	7,1 - 9,1
14	Сарыкольский	Урицкий	11,8 - 13,8
15	Р-он им. Б. Майлина	Тобол	10,5 - 12,5
16	Узынкольский	Пресногорьковка, Узунколь	13,3 - 15,3
17	Федоровский	Кеньаральский, Федоровка	15,0 - 17,0
<b>Северо-Казахстанская область</b>			<b>14,5 - 16,5</b>
1	Айыртауский	Саумалколь	14,8 - 16,8
2	Акжарский	Талшык	12,3 - 14,3
3	Аккаинский	Смирново	16,3 - 18,3
4	Есильский	Явленка, Корнеевка	15,3 - 17,3
5	Жамбылский	Благовещенка, Пресновка	15,8 - 17,8
6	Район Магжана Жумабаева	Булаево, Возвышенка	15,8 - 17,8
7	Кызылжарский	Налобино, Бишкул	19,0 - 21,0
8	Мамлютский	Мамлютка	16,0 - 18,0
9	Район Г. Мусрепова	Рузаевка,	14,0 - 16,0

		Новоишимский	
10	Тайыншинский	Тайынша, Чкалово	12,0 - 14,0
11	Тимирязевский	Тимирязево	13,0 - 15,0
12	Уалихановский	Актуесай, Кишкенеколь	11,5 - 13,5
13	Район Шал Акына	Сергеевка	12,5 - 14,5
<b>Акмолинская область</b>			<b>9,3 - 11,3</b>
1	Аккольский	Акколь	9,5 - 11,5
2	Аршалинский	Аршалы	9,0 - 11,0
3	Астраханский	Жалтыр	8,3 - 10,3
4	Атбасарский	Атбасар	8,3 - 10,3
5	Буландинский	Вознесенка	9,5 - 11,5
6	Р-н Биржан сал	Степняк	9,5 - 11,5
7	Егиндыкольский	Егиндыколь	7,5 - 9,5
8	Ерейментауский	Ерейментау	7,6 - 9,6
9	Есильский	Есиль	9,7 - 11,7
10	Жаксынский	Жаксы	9,3 - 11,3
11	Жаркаинский	Тасты-Талды	8,4 - 10,4
12	Зерендинский	Зеренды	11,3 - 13,3
13	Коргалжынский	Коргалжин	8,4 - 10,4
14	Сандыктауский	Балкашино	13,3 - 15,3
15	Целиноградский	Новоишимский, Малиновка	9,1 - 11,1
16	Шортандинский	Шортанды	9,0 - 11,0
17	Бурабайский	Катарколь, Веденовка	10,5 - 12,5
<b>Палодарская область</b>			<b>8,1 - 10,1</b>
1	Ертисский	Голубовка, Ертис	8,7 - 10,7
2	Щербактинский	Щербакты	8,9 - 10,9
3	Успенский	Дмитриевка	9,0 - 11,0
4	Железинский	Михайловка	8,8 - 10,8
5	Актогайский	Актогай	7,1 - 9,1
6	Теренкольский	Федоровка	7,7 - 9,7
7	Баянаульский	Узынбулак	8,9 - 10,9
8	Павлодарский	Андриановка	6,2 - 8,2
<b>Карагандинская область</b>			<b>8,6 - 10,6</b>
1	Бухар -Жирауский	Корнеевка	8,9 - 10,9
2	Нуринский	Киевка, Щербаковское	9,1 - 11,1
3	Шетский	Нураталды	7,9 - 9,9
4	Каркаралинский	Акжол	7,7 - 9,7
5	Абайский	Агрогородок	9,5 - 11,5
6	Жанааркинский	Ескене	7,7 - 9,7
7	Осакаровский	Есиль	9,5 - 11,5
<b>Восточно-Казахстанская область</b>			<b>12,6 - 14,6</b>

1	Шемонаихинский	Шемонаиха	15,0 - 17,0
2	Бородолихинский	Дмитриевка	10,0 - 12,0
3	Катон-Карагайский	Улькен-Нарын	16,8 - 18,8
4	Кокпектинский	Самарка	8,5 - 10,5
5	Уржарский	Уржар	13,5 - 15,5
6	Бескарагайский	Семиарка	9,5 - 11,5
7	Глубоковский	Секисовка	17,0 - 19,0
8	Уланский	Саратовка	9,2 - 11,2
9	Р-он Алтай	Зыряновск	18,3 - 20,3
10	Жарминский	Георгиевка	8,1 - 10,1
<b>Актюбинская область</b>			<b>8,3 - 10,3</b>
1	Айтекебийский	Комсомольское	10,2 - 12,2
2	Мартукский	Родниковка	8,7 - 10,7
3	Кобдинский	Новоалексеевка	9,0 - 11,0
4	Алгинский	Ильинское	7,0 - 9,0
5	Мугалжарский	Темир	5,2 - 7,2
6	Хромтауский	Новороссийское	9,3 - 11,3
7	Каргалинский	Кос-Истек	8,9 - 10,9
<b>Западно-Казахстанская область</b>			<b>7,8 - 9,8</b>
1	Байтерекский	Переметное	8,2 - 10,2
2	Таскалинский	Каменка	7,9 - 9,9
3	Теректинский	Федоровка	7,3 - 9,3
4	Сырымский	Газета Правда	6,2 - 8,2
5	Бурлинский	Аксай	8,2 - 10,2
6	Чингирлауский	Чингирлау	9,0 - 11,0

	урожайность ниже нормы
	урожайность около нормы
	урожайность выше нормы

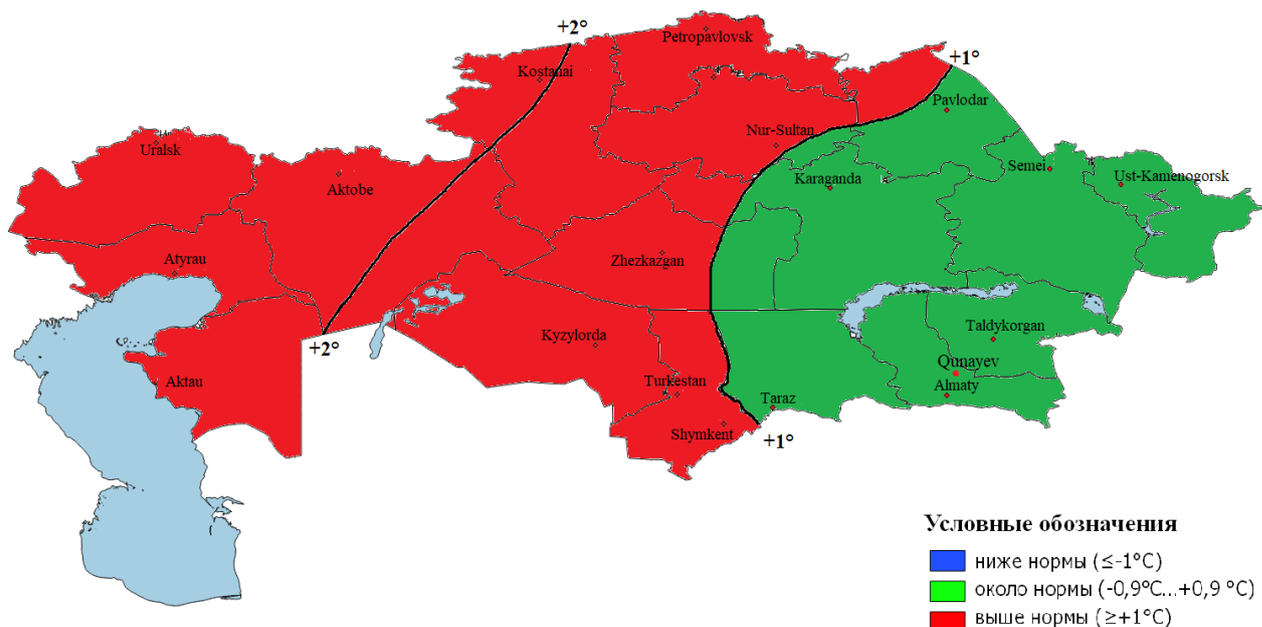
Данный прогноз урожайности предварительный и носит консультативный характер, в дальнейшем от метеорологических условий и формирования генеративных органов будет зависеть дальнейшее развитие яровой пшеницы.

Окончательный прогноз урожайности будет составлен в начале августа и будет более уточненным.

Согласно долгосрочному прогнозу погоды **на август** средняя за месяц температура воздуха ожидается:

- **выше нормы** на 1-2° на большей части республики,
- **около нормы** - в Жамбылской, Алматинской, Жетысуской, Абайской, Восточно-Казахстанской, на большей части Павлодарской, Карагандинской, на востоке Улытауской области (рис.1).

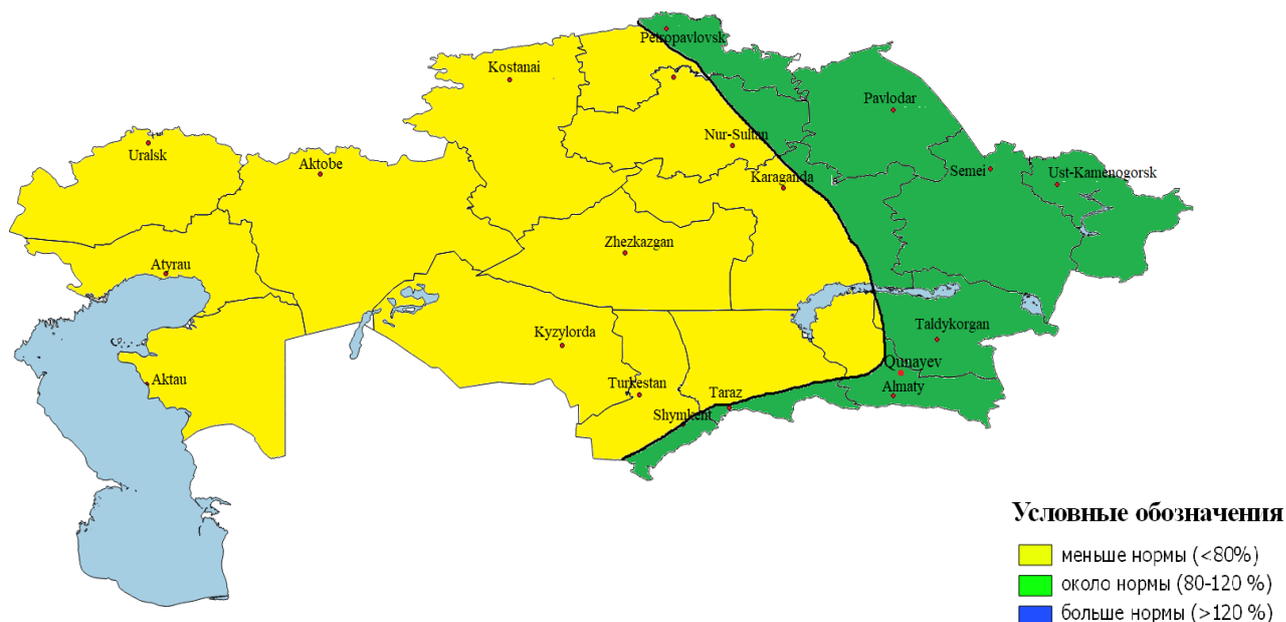
Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в августе 2022 года



**Рис.1**

Количество осадков прогнозируется:

- *меньше нормы* - на большей части республики,
- *около нормы* - в Павлодарской, Абайской, Восточно-Казахстанской, Жетысуской, на большей части Алматинской, на северо-востоке Северо-Казахстанской, Акмолинской, Карагандинской, в горных и предгорных районах Туркестанской, Жамбылской областей (рис.2).



**Рис.2**

Такие погодные условия будут благоприятны для полного созревания зерна, на поздних посевах повышенная температура воздуха в период прохождения фазы «цветение» резко снижает жизнеспособность пыльцы, что ухудшает опыление и снижает будущий урожай, кратковременные осадки могут повлиять на ход уборочных работ в некоторых регионах страны.

**Директор ДАМП**

**Н. Лоенко**

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