



**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 2025 год
(окончательный).**

При составлении окончательного прогноза урожайности яровой пшеницы расчеты метеорологических и агрометеорологических данных корректируются с учетом фактических агрометеорологических условий в период формирования элементов продуктивности.

В текущем году посевная компания в зерносеющих областях республики продолжалась в основном со второй декады мая по первую декаду июня, в центре страны – во второй-третьей декадах мая, в отдельных хозяйствах в первой декаде июня, 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.

1. Обзор метеорологических условий вегетационного периода.

В текущем году в начале вегетационного периода агрометеорологические условия в целом складывались неплохими для полноценного роста и развития яровых зерновых культур. В зерносеющих регионах страны метеорологическая обстановка характеризовалась повышенной температурой воздуха и осадками около и больше нормы. В июне и июле, когда растения проходят основные фазы развития, на западе страны температура воздуха была около нормы, выше нормы на остальной территории. Количество осадков в северной и западной половине и на большей части центра и востока республики была около и больше нормы. В июле в центральных, восточных, юго-восточных, южных и юго-западных регионах температура воздуха была выше нормы, при этом количество осадков меньше нормы. На остальной территории страны температура воздуха отмечалась около нормы, а осадков в основном выпало около или больше нормы.

В первой декаде августа на большей части основной зерносеющей зоны Казахстана отмечалась некоторая аномалия температуры воздуха: на севере, востоке и в центре минус 1...3°C, в отдельных районах до минус 5°C, осадков преимущественно выпало около и больше нормы. В целом в текущем году влага и тепло обеспеченность были достаточными для созревания яровых зерновых культур.

Осадки в июле (рис-1) выпадали на большей части зерносеющей территории республики. На западе, севере, а также в отдельных горных районах востока и местами на юго-востоке количество осадков составило около и больше нормы, в отдельных районах западной и северной половины страны больше нормы в 1,3–2,5 раза. На большей части востока, северо-востока, центра, юго-востока и юга осадки отмечались меньше нормы.

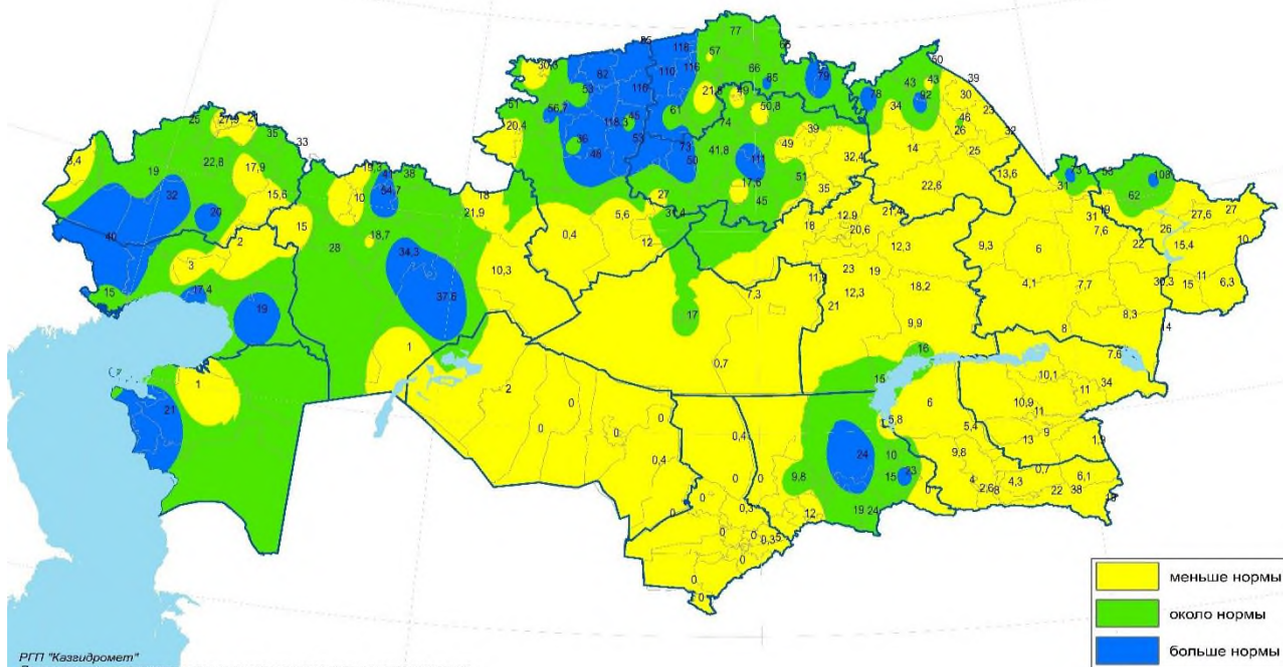


Рис.1. Сумма осадков за июль месяц 2025 года

2. Влаго- и тепло обеспеченность согласно индексу ГТК

В июле 2025 года, благодаря выпавшим осадкам хорошее атмосферное увлажнение отмечалось в Костанайской, Северо-Казахстанской, Акмолинской, Павлодарской областях, в горных районах Восточно-Казахстанской области. По расчетам индекса ГТК к регионам с сильной засухой отнесена большая часть запада и центра страны, а также южная половина республики (рис-2).

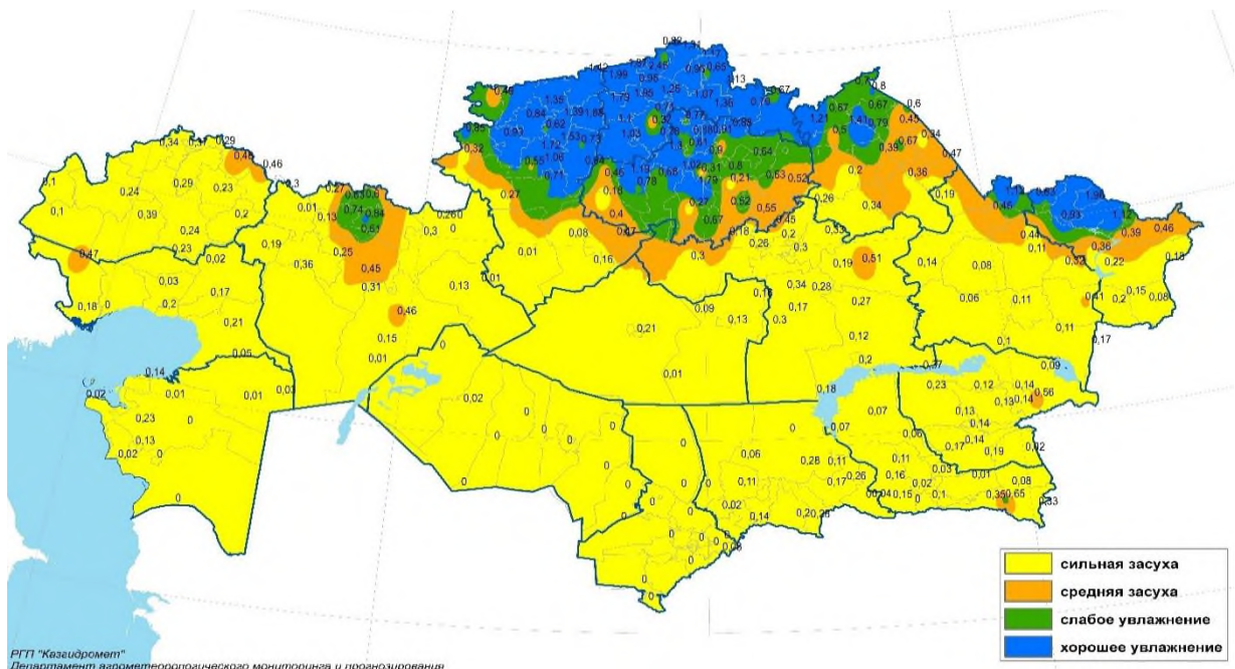


Рис.2. Гидротермический коэффициент Селянинова (ГТК) за июль 2025 года.

По расчетам ГТК в *первой декаде августа* хорошие условия увлажнения отмечались в Северо-Казахстанской, Павлодарской, Абайской, Восточно-Казахстанской, в северо-восточной части Карагандинской и в южной части Акмолинской области. На остальной территории условия увлажнения в основном наблюдались засушливыми (рис-3).

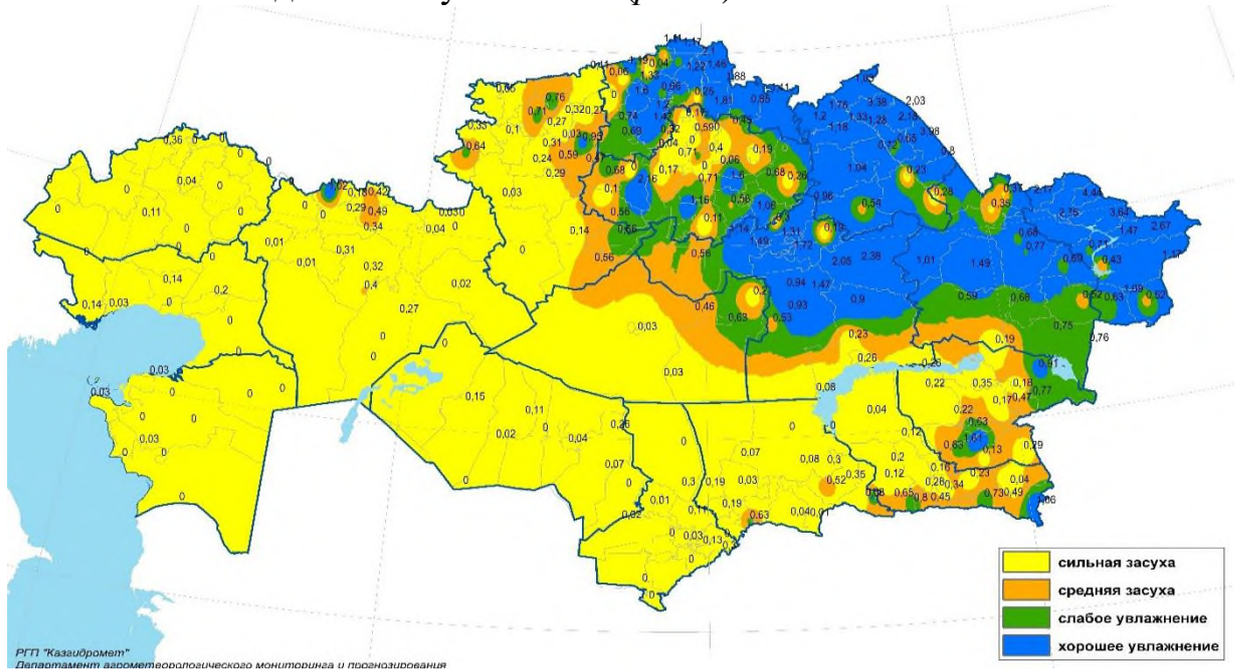


Рис.3. Гидротермический коэффициент Селянинова (ГТК) за первую декаду августа 2025 года.

В течение вегетационного периода благодаря обильным осадкам влагозапасы в почве на западе и центре были удовлетворительными и оптимальными, в том числе в Сырымском (Газета Правда), Теректинском (Федоровка) районах и в районе Байтерек (Дарьинск) Западно-Казахстанской области, в Айтекебийском (Комсомольское), Каргалинском (Кос-Истек) и

Мартукском (Родниковка) районах Актюбинской области, в Осакаровском (Есиль) и Нуринском (Щербаковское) районах Карагандинской области. На большей части севера и востока страны прошедшие осадки в течении вегетационного периода способствовали сохранению запасов продуктивной влаги в почве, в этих регионах ЗПВ в основном отмечались удовлетворительными и оптимальными.

3. Оценка состояния яровой пшеницы.

В первой декаде августа в большинстве районов северной половины страны агрометеорологические условия были удовлетворительными для налива и созревания зерна. Средняя за декаду температура воздуха была на 1...4°C ниже нормы, за исключением запада страны и северо-запада Костанайской области, здесь средняя температура была выше на 1...3°C и осадки выпали меньше нормы, такие метеорологические условия способствовали началу уборочных работ. На остальной территории северной половины страны осадки выпали около и больше нормы.

В *Западно-Казахстанской* области на посевах яровой пшеницы в основном наблюдается фаза развития «полная спелость», в окрестности агропоста Переметное «восковая спелость», на наблюдаемых участках метеостанции Федоровка приступили к уборке яровой пшеницы. Состояние яровой пшеницы преимущественно удовлетворительное.

На наблюдаемых участках ярового ячменя в окрестности метеостанции Уральск наблюдается фаза развития «полная спелость». Состояние растений хорошее.

В *Актюбинской области* на посевах яровой пшеницы в основном наблюдается фаза развития «восковая спелость», в окрестностях метеостанции Родниковка и Петропавловка «полная спелость», высота растений 45-84 см. Состояние посевов хорошее и удовлетворительное, на территории наблюдательного участка Родниковка Мартукского района отличное. В окрестности метеостанции Комсомольское Айтекебийского района и Родниковка среднее число стеблей с колосом на 1м² составляет 205-428 штук. Среднее количество зерен в колосе 14-28 штук из них 11-20% щуплых. Масса 1000 зерен 29,4-31,0 грамм.

В окрестности агропостов Байторысай Мартукского района и Кумкудук Айтекебийского района на посевах ярового ячменя наблюдается фаза развития «полная спелость», в окрестности метеостанции Кос-Истек Каргалинского района «колошение». Состояние ярового ячменя хорошее и удовлетворительное. Высота растений 47-63 см.

В *Костанайской области* на наблюдательных участках с яровой пшеницей в основном наблюдаются фазы развития «молочная спелость» - «восковая спелость», в окрестностях агропоста Новонеженка Аулиекольского района и метеостанции Железнодорожный Карасуского района «полная спелость». Состояние яровой пшеницы в основном хорошее и отличное, в окрестности агропостов Ашутасты Аркалыкского района и Раздольное Наурзумского района удовлетворительное. Высота растений 65-99 см. Среднее число стеблей на 1м² составляет от 209 до 652 штук, среднее число

стеблей с колосом на 1м² от 197 до 525 шт. Среднее количество зерен в колосе 22-38 штук, из них шуплых до 10%. Среднее число колосков в колосе 13-18 штук из них 1-2 штук недоразвитых.

В окрестности метеостанций Аршалинский Денисовского района и Михайловка Мендыкаринского района на посевах ярового ячменя в основном наблюдаются фазы развития «молочная спелость» - «восковая спелость», в окрестности агропоста Новонеженка Аулиекольского района отмечена фаза «колошение», высота ярового ячменя 47-88 см, состояние ярового ячменя отличное. В окрестности метеостанции Железнодорожный приступили к уборке ярового ячменя. Среднее число стеблей с колосом на 1м² составляет 181-248 штук. Среднее количество зерен в колосе 19-28 штук, из них шуплых до 10%. Среднее число колосков в колосе 16-22 штук из них 1 штук недоразвитых.

В *Акмолинской области* на посевах яровой пшеницы в основном наблюдается фаза развития «молочная спелость» - «восковая спелость», в окрестности агропоста Кудыкагаш района Биржан сал, а также метеостанции Балкашино Сандыктауского района «цветение». Состояние яровой пшеницы в основном хорошее, местами удовлетворительное. Высота растений 50-110 см. Среднее число стеблей на 1м² составляет от 242 до 471 штук, среднее число стеблей с колосом на 1м² от 204 до 405 штук. Среднее количество зерен в колосе 24-36 штук, из них шуплых 11-20%. Среднее число колосков в колосе 13-18 штук из них 1-3 штук недоразвитых.

На посевах ярового ячменя вблизи агропостов Кенское Жаркаинского района, Малиновка Целиноградского района, Веденовка Бурабайского района, Новомарковка Ерейментауского района, метеостанции Балкашино Сандыктауского района наблюдаются фазы развития «молочная спелость» - «восковая спелость». Состояние ярового ячменя хорошее, сорные растения встречаются редко, почти незаметны среди культурных растений. Высота растений 50-79 см.

В *Северо-Казахстанской области* на посевах яровой пшеницы в основном наблюдаются фазы развития «молочная спелость» - «восковая спелость», на наблюдательных участках Булаево, Возвышенка района М.Жумабаева, Рузаевка района Г.Мусрепова и Тайынша Тайыншинского района «цветение». Состояние яровой пшеницы в основном хорошее и отличное, высота растений 49-98 см. Среднее число стеблей на 1м² составляет от 288 до 477 штук, среднее число стеблей с колосом на 1м² от 241 до 456 штук. Среднее количество зерен в колосе 15-21 штук. Среднее число колосков в колосе 15-22 штук из них 1-2 штук недоразвитых. В окрестности метеостанции Тайынша на посевах яровой пшеницы провели обработку полей ядохимикатами против болезней и вредителей.

На посевах ярового ячменя наблюдаются фазы развития «восковая спелость» - «полная спелость», в окрестности метеостанции Тимирязево Тимирязевского района приступили к уборке ярового ячменя. Состояние растений в основном хорошее, высота растений 75-78 см.

В *Павлодарской области* на посевах яровой пшеницы в основном наблюдаются фазы развития «молочная спелость» - «восковая спелость», в

окрестности метеостанции Шарбакты Шарбактинского района «полная спелость». Состояние растений в основном хорошее, в окрестности метеостанций Шарбакты Шарбактинского района, Красноармейка Павлодарского района и Федоровка Теренкольского района удовлетворительное, высота растений 50-93 см. Среднее число стеблей на 1 м² составляет от 170 до 395 штук, среднее число стеблей с колосом на 1 м² от 160 до 317 штук. Среднее количество зерен в колосе 19-34 штук, из них щуплых до 10%. Среднее число колосков в колосе 17-36 штук из них 2-3 штук недоразвитых. Влажность зерна 16-18%. В окрестности метеостанции Голубовка Иртышского района масса 1000 семян составляет 33,0 грамм.

На посевах ярового ячменя наблюдаются фазы развития «восковая спелость» - «полная спелость». Состояние ярового ячменя на наблюдательных участках в Иртышском районе хорошее, в Успенском и Павлодарском районах удовлетворительное. Высота растений 53-62 см. В окрестности метеостанции Голубовка Иртышского района и Дмитриевка Успенского района среднее число стеблей с колосом на 1 м² составляет 219-327 штук. Среднее количество зерен в колосе 14-22 штук, из них щуплых до 10%. Среднее число колосков в колосе 17-20 штук из них 2-3 штук недоразвитых. Влажность зерна 17-18%. Масса 1000 семян 52,6 грамм.

В окрестности метеостанции Дмитриевка Бородулихинского района *Абайской области* у яровой пшеницы наблюдается фаза развития «полная спелость». Состояние растений отличное, высота растений 73 см. Среднее число стеблей яровой пшеницы на 1 м² составляет 352 шт., среднее число стеблей с колосом на 1 м² составляет 333 шт. Среднее количество зерен в колосе составляет 34 штук из них 11-20% щуплых. Масса 1000 зерен 44,2 грамм, влажность зерна 19%. В окрестности метеостанции Дмитриевка Бородулихинского района приступили к уборке ярового ячменя.

В Глубоковском, Уланском, Улкен Нарынском районах и в районе Алтай *Восточно-Казахстанской области* на посевах яровой пшеницы фазы развития «восковая спелость» - «полная спелость», в окрестности метеостанций Секисовка Глубоковского района «молочная спелость». Состояние растений отличное и хорошее, высота растений 55-85 см, среднее число стеблей яровой пшеницы на 1 м² составляет 540-592 шт., число стеблей с колосом на 1 м² 489-524 шт. Среднее количество зерен в колосе 16-28 штук из них 21-30% щуплых. Среднее число колосков в колосе 16-22 штук из них 2-3 штук недоразвитых. Влажность зерна 18%. В окрестности метеостанции Зыряновск района Алтай масса 1000 семян составляет 42,4 грамм.

В *Карагандинской области* на посевах яровой пшеницы наблюдаются фазы развития «восковая спелость» - «полная спелость», на отдельных посевах агропостов Буркитты и Нуркен Абдирова Каркаралинского района «появление нижнего стеблевого узла над поверхностью почвы» - «колошение». Состояние растений в основном хорошее и отличное, удовлетворительное на наблюдательных участках агропоста Буркитты Каркаралинского района. Высота растений 43-80 см., на посевах агропостов Буркитты и Нуркен Абдирова 22-23 см. Среднее число стеблей на 1 м² составляет 549 штук, среднее число стеблей с колосом 384 шт. Среднее количество зерен в колосе

19-28 шт., из них щуплых 11-20%, масса 1000 семян 38,6-40,6 гр., влажность зерна 16-25%.

На посевах ярового ячменя в основном наблюдается фаза развития «полная спелость», в окрестности метеостанции Киевка Нурина района «восковая спелость». Высота растений 43-49 см. Состояние ярового ячменя в основном хорошее и отличное, удовлетворительное на наблюдательном участке Кежек Актогайского района. Среднее число стеблей с колосом на 1 м² составляет 288-401 шт. Среднее количество зерен в колосе 16 шт., из них щуплых 11-20%, масса 1000 семян 38,7-48,9 гр., влажность зерна 15-20%. В окрестности агропоста Агрородок Абайского района приступили к уборке ярового ячменя.

4. Прогноз урожайности яровой пшеницы.

Согласно окончательным расчетным данным и учитывая сложившуюся и ожидаемую агрометеорологическую обстановку, урожайность яровой пшеницы на севере страны в 2025 году ожидается в основном около среднеголетних значений (таблица 1).

В *Акмолинской области* урожайность яровой пшеницы прогнозируется в основном около среднеголетних значений (11,2-13,2 ц/га), выше нормы в Бурабайском (15,3-17,3 ц/га), Зерендинском (16,4-18,4 ц/га) Сандыктауском (16,2-18,2 ц/га) районах.

В *Костанайской области* урожайность яровой пшеницы в основном прогнозируется около среднеголетних значений (10,9-12,9 ц/га), выше нормы в Карасуском (13,9-15,9 ц/га), Сарыкольском (15,8-17,8 ц/га) и Узынкольском (16,2-18,2 ц/га) районах.

В *Северо-Казахстанской области* урожайность яровой пшеницы в основном прогнозируется около среднеголетних значений (15,7-17,7 ц/га), выше нормы в Есильском (17,8-19,8 ц/га), Жамбылском (18,2-20,2 ц/га), Кызылжарском (19,1-21,1 ц/га) районах и в Тимирязевском районе и в районе Шал акына (15,2-17,2 ц/га).

В *Западно-Казахстанской области* урожайность яровой пшеницы в Сырымском (8,1-10,1 ц/га) и Чингирлауском (12,8-14,8 ц/га) районах прогнозируется выше среднеголетних значений, в остальных районах около нормы (8,7-10,7 ц/га).

В *Восточно-Казахстанской области* урожайность яровой пшеницы ожидается выше среднеголетних значений в Глубоковском районе (21,1-23,1 ц/га), Катон-Карагайском (19,6-21,6 ц/га) районах и в районе Алтай (21,2-23,2 ц/га) в остальных районах около среднеголетних значений (17,8-19,8 ц/га).

В *Павлодарской* (8,8-10,8 ц/га), *Карагандинской* (9,1-11,1 ц/га), *Актюбинской* (8,3-10,3 ц/га) и *Абайской* (11,0-13,0 ц/га) областях урожайность яровой пшеницы прогнозируется около среднеголетних значений.

Таблица 1.

**Прогноз урожайности яровой пшеницы в зерносеющей зоне Казахстана
на 2025 год (окончательный).**

№	Район	МС, АМП	Урожайность, ожидаемая в 2025 году ц/га
Акмолинская область			11,2-13,2
1	Аккольский	Акколь	11,2-13,2
2	Аршалынский	Аршалы	10,7-12,7
3	Астраханский	Жалтыр	10,5-12,5
4	Атбасарский	Атбасар	10,6-12,6
5	Буландынский	Вознесенка	13,2-15,2
6	Бурабайский	Щучинск	15,3-17,3
7	Егиндыкольский	Егиндыколь	9,7-11,7
8	Биржан сал	Степняк	11,2-13,2
9	Ерейментауский	Ерейментау	7,8-9,8
10	Есильский	Есиль	9,2-11,2
11	Жаксынський	Жаксы	10,8-12,8
12	Жаркаинский	Тасты - Талды	8,7-10,7
13	Зерендинский	Зеренда	16,4-18,4
14	Коргалжынский	Коргалжын	8,5-10,5
15	Сандыктауский	Балкашино	16,2-18,2
16	Целиноградский	Новоишимский, Малиновка	9,7-11,7
17	Шортандинский	Шортанды	11,3-13,3
Костанайская область			10,9-12,9
1	Алтынсаринский	Докучаево	12,1-14,1
2	Амангельдинский	Амангельды	7,6-8,6
3	Аркалыкский	Аркалык, Ашутасты	7,2-9,2
4	Аулиекольский	Диевская, Новонеженка	9,8-11,8
5	Денисовский	Аршалинский	9,5-11,5
6	Джангильдинский	Торгай	6,2-8,2
7	Житикаринский	Житикара	7,4-9,4
8	Камыстинский	Камысты	8,0-10,0
9	Карабалыкский	Карабалык, Есенкольский	13,1-16,1
10	Карасуский	Желедорожный, Карасу	13,9-15,9
11	Костанайский	Костанай	13,5-15,5
12	Мендыкаринский	Михайловка	13,3-15,3
13	Наурзумский	Раздольное	7,8-9,8
14	Сарыкольский	Сарыколь	15,8-17,8
15	Б. Майлина	Тобол	10,5-12,5
16	Узункольский	Пресногорьковка, Узунколь	16,2-18,2
17	Федоровский	Федровка , Кень-Аральский	14,2-16,2

Северо-Казахстанская область			15,7-17,7
1	Айыртауский	Саумалколь	15,1-17,1
2	Акжарский	Кызылтуское	12,3-14,3
3	Аккайынский	Смирново	17,2-19,2
4	Есильский	Явленка, Корнеевка	17,8-19,8
5	Жамбылский	Благовещенка, Пресновка	18,2-20,2
6	М.Жумабаева	Булаево, Возвышенка	16,8-18,8
7	Кызылжарский	Налобино, Вагулино	19,1-21,1
8	Мамлютский	Мамлютка	16,9-18,9
9	Г.Мусрепова	Рузаевка, Новоишимский	15,6-18,6
10	Тайыншинский	Тайынша, Чкалово	14,2-16,2
11	Тимирязевский	Тимирязево	15,2-17,2
12	Уалихановский	Актуесай	11,5-13,5
13	Шал Акына	Сергеевка	15,2-17,2
Павлодарская область			8,8-10,8
1	Актогайский	Актогай	8,9-10,9
2	Баянауылский	Узунбулак	8,6-10,6
3	Иртышский	Голубовка, Ертис	9,8-11,8
4	Железинский	Михайловка	10,1-12,1
5	Теренкольский	Федоровка	10,0-12,0
6	Павлодарский	Розовка	5,8-7,8
7	Успенский	Дмитриевка	8,7-10,7
8	Шарбактинский	Шарбакты	9,1-11,1
Карагандинская область			9,1-11,1
1	Абайский	Агрогородок	10,2-12,2
2	Бухар-Жырауский	Корнеевка	10,0-12,0
4	Каркаралинский	Акжол	7,3-9,3
5	Нуринский	Киевка, Щербаковское	9,2-11,2
6	Осакаровский	Есиль	10,8-12,8
7	Шетский	Нураталды	7,4-9,4
Актюбинская область			8,3-10,3
1	Айтекебийский	Комсомольское	7,1-9,1
2	Алгинский	Ильинское	7,2-9,2
3	Каргалинский	Косистек	9,6-11,6
4	Кобдинский	Новоалексеевка	7,8-9,8
5	Мартукский	Родниковка	9,2-11,2
6	Мугалжарский	Мугоджарская	5,9-7,9
7	Хромтауский	Новороссийское	9,4-11,4
Западно-Казахстанская область			8,7-10,7
1	Бурлинский	Аксай	7,6-9,6
2	Байтерек	Переметное	8,9-10,9
3	Сырымский	Газеты «Правда»	8,1-10,1
4	Таскалинский	Каменка	7,9-9,9
5	Теректинский	Федоровка	7,0-9,0

6	Чингирлауский	Чингирлау	12,8-14,8
Абайская область			11,0-13,0
1	Бескарагайский	Семярка	9,6-11,6
2	Бородулихинский	Дмитриевка	10,4-12,4
3	Жарминский	Георгиевка	9,3-11,3
4	Кокпектинский	Кокпекты	10,6-12,6
5	Уржарский	Урджар	15,1-17,1
Восточно-Казахстанская область			17,8-19,8
1	Глубоковский	Секисовка	21,1-23,1
2	Катон Карагайский	Катон-Карагай	19,6-21,6
3	Алтай	Зыряновск	21,2-23,2
4	Уланский	Саратовка	9,2-11,2
5	г.Шемонаиха	Шемонаиха	17,9-19,9

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