



**ҚР ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТІРЛІГІ  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК**

**Агрометеорологиялық мониторинг және болжамдау департаментінің  
Агрометеорологиялық болжамдау басқармасы**

**Қазақстанның астық егілетін аймақтарында жаздық бидайдың  
өнімділігінің 2022 жылға арналған  
НАҚТЫ БОЛЖАМЫ**

Алынған алдын ала есептік мәліметтерге сәйкес, қалыптасқан және күтілетін агрометеорологиялық жағдайды ескере отырып, 2022 жылы республиканың солтүстік жартысында жаздық бидайдың өнімділігі көбінесе орташа көп жылдық мәннің шамасында болады деп күтілуде.

Ақмола, Павлодар және Қарағанды облыстарында жаздық бидайдың өнімділігі орташа көп жылдық мән шамасында болады деп болжануда.

Солтүстік Қазақстан облысында өнімділік көбінесе орташа көп жылдық мән шамасында, Жамбыл (16,8-18,8 ц/га), Қызылжар (17,8-19,8 ц/га) және Аққайың (16,3-18,3 ц/га) аудандарында нормадан жоғары болады деп болжануда.

Қостанай облысында өнімділік орташа көп жылдық мән шамасында, Қамысты ауданында (9,5-11,5 ц/га) нормадан жоғары деп болжануда.

Шығыс Қазақстан облысында өнімділік орташа көп жылдық мән шамасында, Катонқарағай (16,8-18,8 ц/га) және Алтай аудандарында (17,5-19,5 ц/га) нормадан жоғары болады деп күтілуде.

Батыс Қазақстан облысында жаздық бидайдың өнімділігі көп жылдық орташа мәннен жоғары болады деп күтілуде.

Ақтөбе облысында көбінесе нормадан жоғары, Мұғалжар ауданында орташа көп жылдық мән шамасында (6,1-8,1 ц/га) болады деп болжанып отыр.

**Қазақстанның астық егілетін аймақтарында жаздық бидайдың  
өнімділігінің 2022 жылға арналған нақты болжамы**

№	Аудан	МС, АМП	2022 жылы күтілетін өнімділік, ц/га
<b>Қостанай облысы</b>			<b>9,8 - 11,8</b>
1	Алтынсарин	Ұбаған	9,2 - 11,2
2	Амангелді	Амангелді	8,1 - 10,1
3	Арқалық	Ашутасты, Арқалық	7,6 - 9,6
4	Әулікөл	Диевская, Новонеженка	10,7 - 12,7
5	Денисов	Аршалы	9,4 - 11,4
6	Жангелді	Торғай	7,6 - 9,6
7	Жетіқара	Жетіқара	7,4 - 9,4
8	Қамысты	Қамысты	9,5 - 11,5
9	Қарабалық	Қарабалық, Есенкөл	10,7 - 12,7
10	Қарасу	Железнодорожный, Қарасу	9,7 - 11,7
11	Қостанай	Қостанай	11,1 - 13,1
12	Меңдіқара	Михайловка	11,3 - 13,3
13	Наурызым	Раздольное	6,9 - 8,9
14	Сарыкольский	Урицкий	12, 1- 14,1
15	Б. Майлин атындағы аудан	Тобол	9,8 - 11,8
16	Ұзынкөл	Пресногорьковка, Ұзынкөл	12,5 - 14,5
17	Федоров	Кеңарал, Федоровка	13,3 - 15,3
<b>Солтүстік Қазақстан облысы</b>			<b>14,6 - 16,6</b>
1	Айыртау	Саумалкөл	14,8 - 16,8
2	Ақжар	Талшық	12,3 - 14,3
3	Аққайың	Смирново	16,3 - 18,3
4	Есіл	Явленка, Корнеевка	15,3 - 17,3
5	Жамбыл	Благовещенка, Пресновка	16,8 - 18,8
6	М. Жұмабаев атындағы аудан	Булаево, Возвышенка	15,8 - 17,8
7	Қызылжар	Налобино, Бишкул	17,8-19,8
8	Мамлют	Мамлютка	16,0 - 18,0
9	Ғ. Мүсірепов атындағы аудан	Рузаевка, Новошшимский	14,8 - 16,8
10	Тайынша	Тайынша, Чкалово	12,0 - 14,0
11	Тимирязев	Тимирязево	13,0 - 15,0
12	Уәлиханов	Актүйесай, Кішкенекөл	10,9 - 12,9
13	Шал Ақын ауданы	Сергеевка	13,6-15,6
<b>Ақмола облысы</b>			<b>9,0 - 11,0</b>
1	Ақкөл	Ақкөл	9,1 - 11,1
2	Аршалы	Аршалы	8,6 - 10,6
3	Астрахан	Жалтыр	8,5 - 10,5
4	Атбасар	Атбасар	8,7 - 10,7
5	Бұланды	Вознесенка	9,0 - 11,0
6	Біржан сал ауданы	Степняк	9,1 - 11,1
7	Егіндікөл	Егіндікөл	7,3 - 9,3
8	Ерейментау	Ерейментау	7,3 - 9,3
9	Есіл	Есіл	9,7 - 11,7

10	Жақсы	Жақсы	8,6 - 10,6
11	Жарқайың	Тасты-Талды	8,4 - 10,4
12	Зеренді	Зеренды	11,6 - 13,6
13	Қорғалжын	Қорғалжын	6,2 - 8,2
14	Сандыққтау	Балкашино	12,4 - 14,4
15	Целиноград	Новоишимский, Малиновка	7,6 - 9,6
16	Шортанды	Шортанды	10,2 - 12,2
17	Бурабай	Қатаркөл, Веденовка	10,7 - 12,7
<b>Павлодар облысы</b>			<b>7,7-9,7</b>
1	Ертіс	Голубовка, Ертіс	8,9 - 10,9
2	Шарбақты	Шарбақты	8,6 - 10,6
3	Успен	Дмитриевка	7,8 - 9,8
4	Железин	Михайловка	8,5 - 10,5
5	Ақтоғай	Ақтоғай	6,9 - 8,9
6	Тереңкөл	Федоровка	7,0 - 9,0
7	Баянауыл	Ұзынбұлақ	6,9 - 8,9
8	Павлодар	Андриановка	7,4 - 9,4
<b>Қарағанды облысы</b>			<b>8,4 - 10,4</b>
1	Бұқар Жырау	Корнеевка	8,9 - 10,9
2	Нұра	Киевка, Шарбақты	9,7-11,7
3	Шет	Нураталды	6,9 - 8,9
4	Қарқаралы	Ақжол	7,0 - 9,0
5	Абай	Агрогородок	9,0 - 11,0
6	Жаңаарқа	Ескене	7,3 - 9,3
7	Осакаров	Есіл	10,0-12,0
<b>Шығыс Қазақстан облысы</b>			<b>12,6 - 14,6</b>
1	Шемонаиха	Шемонаиха	15,0 - 17,0
2	Бородолиха	Дмитриевка	9,8-11,8
3	Қатонқарағай	Үлкен Нарын	16,8 - 18,8
4	Көкпекті	Самарка	10,7-12,7
5	Үржар	Үржар	14,3-16,3
6	Бесқарағай	Семиярка	8,2-10,2
7	Глубоков	Секисовка	16,8-18,8
8	Ұлан	Саратовка	8,1 - 10,1
9	Алтай ауданы	Зыряновск	17,5-19,5
10	Жарма	Георгиевка	8,8-10,8
<b>Ақтөбе облысы</b>			<b>7,0 - 9,0</b>
1	Бұқар Жырау	Корнеевка	6,0-8,0
2	Нұра	Киевка, Шарбақты	7,9-9,9
3	Шет	Нураталды	7,2-9,2
4	Қарқаралы	Ақжол	6,7-8,7
5	Абай	Агрогородок	6,1-8,1
6	Жаңаарқа	Ескене	8,0-10,0
7	Осакаров	Есіл	7,0-9,0
<b>Батыс Қазақстан облысы</b>			<b>11,1 – 13,1</b>
1	Бәйтерек	Переметное	11,8 - 13,8
2	Тасқала	Каменка	10,7 - 12,7
3	Теректі	Федоровка	9,7 - 11,7
4	Сырым	Правда газетінің атындағы	14,0 - 16,0
5	Бұрлы	Ақсай	9,0 - 11,0
6	Шыңғырлау	Шыңғырлау	11,4 - 13,4

	нормадан төмен өнімділік
	норма шамасындағы өнімділік
	нормадан жоғары өнімділік

Ауа райы жағдайлары дәннің толуы мен толық пісуі үшін қолайлы деп күтілуде, қысқа мерзімді жауын-шашын кейбір аймақтарда егін жинау жұмыстарына әсер етуі мүмкін.

**АМБД директоры**

**Н. Лоенко**

*Болжам агрометеорологиялық мониторинг және болжамдау департаментінің  
агрометеорологиялық болжамдау басқармасында жасалды  
Мекенжайы: Нұр-Сұлтан қ., Мәңгілік ел 11/1 көшесі, тел. 8 (7172) 798354,  
E-mail: uap@meteo.kz*