



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

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

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

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

Қостанай облысында жаздық бидайдың өнімділігі жалпы орташа көп жылдық мәндер шамасында, Денисов (11,3-13,3 ц/га), Қамысты (10,9-12,9 ц/га), Қарабалық (13,8-15,8 ц/га) және Федоров (15,0-17,0 ц/га) аудандарында нормадан жоғары деп болжануда.

Солтүстік Қазақстан облысында өнімділік орташа көп жылдық деректер шамасында, Аққайың (16,3-18,3 ц/га), Жамбыл (15,8-17,8 ц/га), Қызылжар (19,0-21,0 ц/га) және Мамлютка (16,0-18,0 ц/га) аудандарында нормадан жоғары болады деп күтілуде.

Ақмола облысында өнімділік көбінесе орташа көп жылдық мән шамасында, Сандықтау ауданында (13,3-15,3 ц/га) нормадан жоғары болады деп болжануда.

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

Шығыс Қазақстан облысының Катонқарағай ауданында (16,8-18,8 ц/га) және Алтай ауданында (18,3-20,3 ц/га) өнімділік нормадан жоғары болады деп күтілуде.

Батыс облыстарда бидайдың өнімділігі орташа көпжылдық мәннен жоғары, *Ақтөбе облысының Мұғалжар* (5,2-7,2 ц/га) ауданында және *Батыс Қазақстан облысының Бәйтерек* (8,2-10,2 ц/га) және *Сырым* (6,2-8,2 ц/га) аудандарында норма шамасында болжануда.

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

№	Аудан	МС, АМП	2022 жылы күтілетін өнімділік, ц/га
Қостанай облысы			10,6 - 12,6
1	Алтынсарин	Ұбаған	10,6 - 12,6
2	Амангелді	Амангелді	8,1 - 10,1
3	Арқалық	Ашутасты, Арқалық	7,7 - 9,7
4	Әуликөл	Диевская, Новонеженка	11,0 - 13,0
5	Денисов	Аршалы	11,3 - 13,3
6	Жангелді	Торғай	7,2 - 9,2
7	Жетіқара	Жетіқара	8,2 - 10,2
8	Қамысты	Қамысты	10,9 - 12,9
9	Қарабалық	Қарабалық, Есенкөл	13,8 - 15,8
10	Қарасу	Железнодорожный, Қарасу	9,5 - 11,5
11	Қостанай	Қостанай	12,3 - 14,3
12	Мендіқара	Михайловка	11,8 - 13,8
13	Наурызым	Раздольное	7,1 - 9,1
14	Сарыкольский	Урицкий	11,8 - 13,8
15	Б. Майлин атындағы аудан	Тобол	10,5 - 12,5
16	Ұзынкөл	Пресногорьковка, Ұзынкөл	13,3 - 15,3
17	Федоров	Кеңарал, Федоровка	15,0 - 17,0
Солтүстік Қазақстан облысы			14,5 - 16,5
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	15,8 - 17,8
6	М. Жұмабаев атындағы аудан	Булаево, Возвышенка	15,8 - 17,8
7	Қызылжар	Налобино, Бишкул	19,0 - 21,0
8	Мамлют	Мамлютка	16,0 - 18,0
9	Ғ. Мүсірепов атындағы аудан	Рузаевка, Новоишимский	14,0 - 16,0
10	Тайынша	Тайынша, Чкалово	12,0 - 14,0
11	Тимирязев	Тимирязево	13,0 - 15,0
12	Уәлиханов	Актүйесай, Кішкенекөл	11,5 - 13,5
13	Шал Ақын ауданы	Сергеевка	12,5 - 14,5
Ақмола облысы			9,3 - 11,3
1	Ақкөл	Ақкөл	9,5 - 11,5
2	Аршалы	Аршалы	9,0 - 11,0
3	Астрахан	Жалтыр	8,3 - 10,3
4	Атбасар	Атбасар	8,3 - 10,3
5	Бұланды	Вознесенка	9,5 - 11,5
6	Біржан сал ауданы	Степняк	9,5 - 11,5
7	Егіндікөл	Егіндікөл	7,5 - 9,5
8	Ерейментау	Ерейментау	7,6 - 9,6
9	Есіл	Есіл	9,7 - 11,7

10	Жақсы	Жақсы	9,3 - 11,3
11	Жарқайың	Тасты-Талды	8,4 - 10,4
12	Зеренді	Зеренды	11,3 - 13,3
13	Қорғалжын	Қорғалжын	8,4 - 10,4
14	Сандықтау	Балкашино	13,3 - 15,3
15	Целиноград	Новоишимский, Малиновка	9,1 - 11,1
16	Шортанды	Шортанды	9,0 - 11,0
17	Бурабай	Қатаркөл, Веденовка	10,5 - 12,5
Палодар облысы			8,1 - 10,1
1	Ертіс	Голубовка, Ертіс	8,7 - 10,7
2	Шарбақты	Шарбақты	8,9 - 10,9
3	Успен	Дмитриевка	9,0 - 11,0
4	Железин	Михайловка	8,8 - 10,8
5	Ақтоғай	Ақтоғай	7,1 - 9,1
6	Тереңкөл	Федоровка	7,7 - 9,7
7	Баянауыл	Ұзынбұлақ	8,9 - 10,9
8	Павлодар	Андриановка	6,2 - 8,2
Қарағанды облысы			8,6 - 10,6
1	Бұқар Жырау	Корнеевка	8,9 - 10,9
2	Нұра	Киевка, Шарбақты	9,1 - 11,1
3	Шет	Нураталды	7,9 - 9,9
4	Қарқаралы	Ақжол	7,7 - 9,7
5	Абай	Агрогородок	9,5 - 11,5
6	Жаңаарқа	Ескене	7,7 - 9,7
7	Осакаров	Есіл	9,5 - 11,5
Шығыс Қазақстан облысы			12,6 - 14,6
1	Шемонаиха	Шемонаиха	15,0 - 17,0
2	Бородолиха	Дмитриевка	10,0 - 12,0
3	Қатонқарағай	Үлкен Нарын	16,8 - 18,8
4	Көкпекті	Самарка	8,5 - 10,5
5	Үржар	Үржар	13,5 - 15,5
6	Бесқарағай	Семиярка	9,5 - 11,5
7	Глубоков	Секисовка	17,0 - 19,0
8	Ұлан	Саратовка	9,2 - 11,2
9	Алтай ауданы	Зыряновск	18,3 - 20,3
10	Жарма	Георгиевка	8,1 - 10,1
Ақтөбе облысы			8,3 - 10,3
1	Әйтеке би	Комсомольское	10,2 - 12,2
2	Мартук	Родниковка	8,7 - 10,7
3	Қобда	Новоалексеевка	9,0 - 11,0
4	Алға	Ильинское	7,0 - 9,0
5	Мұғалжар	Темір	5,2 - 7,2
6	Хромтау	Новороссийское	9,3 - 11,3
7	Қарғалы	Қос Естек	8,9 - 10,9
Батыс Қазақстан облысы			7,8 - 9,8
1	Бәйтерек	Переметное	8,2 - 10,2
2	Тасқала	Каменка	7,9 - 9,9
3	Теректі	Федоровка	7,3 - 9,3
4	Сырым	Правда газетінің атындағы	6,2 - 8,2
5	Бұрлы	Ақсай	8,2 - 10,2
6	Шыңғырлау	Шыңғырлау	9,0 - 11,0

	нормадан төмен өнімділік
	норма шамасындағы өнімділік
	нормадан жоғары өнімділік

Жалпы жағдай астықтың толық пісіп-жетілуіне қолайлы болады, кеш егілген дақылдар бойынша «гүлдену» кезеңінде ауа температурасының жоғарылауы тозаңның өміршеңдігін күрт төмендетеді, бұл тозаңдануды нашарлатып, болашақ өнімді азайтады, қысқа мерзімді жауын-шашын елдің кейбір аймақтарында егін жинау барысына 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*