



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

**Агрометеорологиялық мониторинг және болжау департаментінің
Агрометеорологиялық болжам басқармасы**

*Алматы, Жамбыл және Түркістан облыстары бойынша
күздік бидай өнімділігінің 2022 жылға арналған
алдын ала болжамы.*

Алдын ала есептелген мәліметтерге сәйкес сондай-ақ қалыптасқан және күтілетін агрометеорологиялық жағдайды ескере отырып, Алматы, Жамбыл және Түркістан облыстарында күздік бидайдың өнімділігі орташа көп жылдық мән шамасында, Жамбыл облысының Шу ауданында нормадан 19,0-21,0 ц/га жоғары болады деп күтілуде (1-кесте).

1 кесте

*Алматы, Жамбыл және Түркістан облыстары бойынша күздік бидай
өнімділігінің 2022 жылға арналған алдын ала болжамы*

№	Аудан	Өнімділік, ц/га
Алматы облысы		
1	Жамбылский	17,0 - 19,0
2	Илийский	9,0 - 11,0
3	Карасайский	18,7 - 20,7
4	Аксуский	15,7 - 17,7
5	Енбекшиказахский	24,5 - 26,5
6	Кербулакский	15,2 - 17,2
7	Коксуский	20,0 - 22,0
8	Райымбекский	17,0 - 19,0
9	Талгарский	22,1 - 24,1
10	Уйгурский	20,0 - 22,0
11	Саркандский	20,7 - 22,7
12	Алакольский	17,7 - 19,7
Жамбыл облысы		
1	Байзакский	17,2 - 19,2
2	Жамбылский	13,2 - 15,2

3	Жуалинский	16,2 - 18,2
4	Кордайский	15,2 - 17,2
5	Меркенский	14,2 - 16,2
6	Рыскуловский	15,2 - 17,2
7	Шуский	19,0 - 21,0
8	Сарысуский	10,7 - 12,7
9	Таласский	11,7 - 13,7
Түркістан облысы		
1	Байдибекский	12,7 - 14,7
2	Казыгуртский	15,2 - 17,2
3	Мактааральский	29,0 - 31,0
4	Ордабасинский	13,7 - 15,7
5	Сайрамский	16,5 - 18,5
6	Сарыагашский	10,2 - 12,2
7	Толедбийский	19,2 - 21,2
8	Тюлькубасский	18,2 - 20,2
9	Шардаринский	21,2 - 23,2
10	Арысский	9,2 - 11,2

	Орташа көп жылдық мәннен жоғары
	Орташа көп жылдық мән шамасында

Күздік бидай өнімділігінің болжамы консультативтік сипатқа ие. Болжамның ақталуы генеративті органдардың қалыптасуы кезеңіндегі метеорологиялық жағдайларға және күздік бидай жинау барысына байланысты болуы мүмкін. Түркістан облысы бойынша болжам алғаш рет ұсынылып отыр, яғни болжам әдістемесі бейімделу кезеңінен өтуде.

АМБД директоры

Н. Лоенко

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