



**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  
нақты болжамы.*

Алынған алдын ала есептелген мәліметтерге сәйкес, қалыптасқан және күтілетін агрометеорологиялық жағдайды ескере отырып, Алматы, Жамбыл және Түркістан облыстарында күздік бидайдың өнімділігі көбінесе орташа көп жылдық мән шамасында болады деп күтілуде.

Жамбыл облысының Рысқұлов (18,7-20,7 ц/га), Шу (23,2-25,2 ц/га) және Сарысу (15,0-17,0 ц/га) аудандарында, сондай-ақ Түркістан облысының Сарыағаш (13,8-15,8 ц/га) аудандарында бүкіл вегетациялық кезең ішінде қолайлы ауа-райының арқасында өнімділік орташа көп жылдық мәндерден жоғары болжанады (1-кесте).

1 кесте

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

| №                    | Аудан            | Өнімділік, ц/га |
|----------------------|------------------|-----------------|
| <b>Алматы облысы</b> |                  |                 |
| 1                    | Жамбылский       | 19,2-21,2       |
| 2                    | Илийский         | 12,7 -14,7      |
| 3                    | Карасайский      | 22,4-24,4       |
| 4                    | Аксуский         | 18,2-20,2       |
| 5                    | Енбекшиказахский | 25,5-27,5       |
| 6                    | Кербулакский     | 17,2-19,2       |
| 7                    | Коксуский        | 23,0-25,0       |
| 8                    | Райымбекский     | 19,2 -22,2      |
| 9                    | Талгарский       | 24,0-26,0       |
| 10                   | Уйгурский        | 20,0-22,0       |
| 11                   | Саркандский      | 21,0-23,0       |
| 12                   | Алакольский      | 19,7-21,7       |

| <b>Жамбыл облысы</b>    |                |            |
|-------------------------|----------------|------------|
| 1                       | Байзакский     | 21,2-23,2  |
| 2                       | Жамбылский     | 15,7-17,7  |
| 3                       | Жуалинский     | 18,7 -20,7 |
| 4                       | Кордайский     | 18,7-20,7  |
| 5                       | Меркенский     | 15,0 -17,0 |
| 6                       | Рыскуловский   | 18,7-20,7  |
| 7                       | Шуский         | 23,2-25,2  |
| 8                       | Сарысуский     | 15,0 -17,0 |
| 9                       | Таласский      | 13,5-15,5  |
| <b>Түркістан облысы</b> |                |            |
| 1                       | Байдибекский   | 14,7-16,7  |
| 2                       | Казыгуртский   | 19,2-21,2  |
| 3                       | Мактааральский | 31,0-33,0  |
| 4                       | Ордабасинский  | 17,2-19,2  |
| 5                       | Сайрамский     | 18,0-20,0  |
| 6                       | Сарыагашский   | 13,8-15,8  |
| 7                       | Толедбийский   | 18,7-20,7  |
| 8                       | Тюлькубасский  | 19,7-21,7  |
| 9                       | Шардаринский   | 24,0-26,0  |
| 10                      | Арысский       | 13,0-15,0  |

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | Орташа көп жылдық мәннен жоғары |
|  | Орташа көп жылдық мән шамасында |

Болжамның ақталуы астықтың қалыптасуында және дәннің толысу кезеңдеріндегі метеорологиялық жағдайларға және күздік бидайды жинау барысына байланысты болуы мүмкін. Түркістан облысы бойынша болжам алғаш рет ұсынылып отыр, яғни болжам әдістемесі бейімделуден өтуде.

**АМБД директоры**

**Н. Лоенко**

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