



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

**Агrometeorологиялық мониторинг және болжамдау департаментінің  
Агrometeorологиялық болжамдау басқармасы**

***Қазақстан аумағы бойынша  
күнбағыс өнімділігінің 2022 жылға арналған  
НАҚТЫ БОЛЖАМЫ.***

Алынған есептеулерге сәйкес, қалыптасқан және күтілетін агrometeorологиялық жағдайларды ескере отырып, 2022 жылы күнбағыс өнімділігі:

- Қостанай және Павлодар облыстарында - **орташа көп жылдық мәндер шамасында;**

- Шығыс Қазақстан облысында - **орташа көп жылдық мәннен жоғары** болады деп күтіледі (1-кесте).

**1-кесте**

***Күнбағыс өнімділігінің 2022 жылға арналған  
НАҚТЫ БОЛЖАМЫ***

№	Аудан	МС, АМП	Өнімділік, ц/га.
<b>Қостанай облысы</b>			<b>5,9 – 7,9</b>
1	Алтынсарин	Ұбаған	7,2 - 9,2
2	Әуликөл	Диевская, Новонеженка	3,6 - 5,6
3	Денисов	Аршалы	5,8 - 7,8
4	Қамысты	Қамысты, Бестау	3,5 - 5,5
5	Қарабалық	Қарабалық, Есенкөл	4,8 - 6,8
6	Қарасу	Железнодорожный, Қарасу	4,1 - 6,1
7	Қостанай	Қостанай	6,5 - 8,5
8	Меңдіқара	Михайловка	5,8 - 7,8
9	Сарыкөл	Сарыкөл	6,7 - 8,7
10	Б. Майлин атындағы аудан	Тобол	7,3 - 9,3
11	Ұзынкөл	Пресногорьковка, Ұзынкөл	7,4 - 9,4
12	Федоров	Федровка, Кеңарал	7,9 - 9,9
<b>Павлодар облысы</b>			<b>4,2 - 6,2</b>
1	Ақтоғай	Ақтоғай, Жолболды, Жанабек	3,2 - 5,2

2	Железин	Михайловка, Прииртышский	4,8 - 6,8
3	Ертіс	Голубовка, Ертіс, Панфилово	3,4 - 5,4
4	Тереңкөл	Береговой, Федоровка	5,6 - 7,6
5	Павлодар	Андриановка, Красноармейка, Павлодар	4,3 - 6,3
6	Успен	Дмитриевка, Успенка	4,3 - 6,3
7	Шарбақты	Шалдай, Шарбақты	4,2 - 6,4
<b>Шығыс Қазақстан облысы</b>			<b>13,8 - 15,8</b>
1	Бородолиха	Дмитриевка	8,4 - 10,4
2	Глубоков	Секисовка, Березовка	17,4 - 19,4
3	Алтай ауданы	Зыряновск, Первороссийское	20,2 - 22,2
4	Қатонқарағай	Улькен Нарын	16,4 - 18,4
5	Көкпекті	Самарка, Кокпекты	11,2 - 13,2
6	Ұлан	Саратовка, Новоахмирово	9,2 - 11,2
7	Үржар	Уржар, Бахты	9,7 - 11,7
8	Шемонаиха	Шемонаиха	18,5 – 20,5

	орташа көпжылдық мәндерден төмен өнімділік
	орташа көпжылдық мәндер шамасындағы өнімділік
	орташа көпжылдық мәндерден жоғары өнімділік

Оңтайлы ауа температурасы және жауын-шашынның болмауы Шығыс Қазақстан және Павлодар облыстарында тұқымдардың пісіп-жетілуі және күнбағысты жинауды бастау үшін қолайлы болады, Қостанай облысының солтүстік жартысында қысқа мерзімді жауын-шашын егін жинау жұмыстарының барысын біршама баяулатуы 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*