



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

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

***Қостанай, Павлодар және Шығыс Қазақстан облыстары бойынша
2022 жылға арналған күнбағыс өнімділігінің
алдын ала болжамы***

Алдын ала алынған есептік деректерге сәйкес және қалыптасқан және күтілетін агrometeorологиялық жағдайды ескере отырып, 2022 жылы күнбағыстың өнімділігі:

- Қостанай және Павлодар облыстарында - **орташа көп жылдық мәндер шамасында;**
- Шығыс Қазақстан облысында - **орташа көп жылдық мәннен жоғары** болады деп күтілуде (1-кесте).

Бұл - күнбағыс өнімділігінің алдын ала болжамы, тамыз айының басында метеорологиялық жағдайларды ескере отырып нақты болжам жасалатын болады.

1-кесте

***2022 жылға арналған күнбағыс өнімділігінің
алдын ала болжамы.***

№	Аудан	МС, АМП	Өнімділік, ц/га.
Қостанай облысы			5,8 – 7,8
1	Алтынсарин	Ұбаған	6,6 - 8,6
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	7,0 - 9,0

11	Ұзынкөл	Пресногорьковка, Ұзынкөл	7,4 - 9,4
12	Федоров	Федровка, Кеңарал	7,9 - 9,9
Павлодар			4,3 – 6,3
1	Ақтоғай	Ақтоғай, Жолболды, Жанабек	3,8 - 5,8
2	Железин	Михайловка, Прииртышский	4,6 - 6,6
3	Ертіс	Голубовка, Ертіс, Панфилово	3,8 - 5,8
4	Тереңкөл	Береговой, Федоровка	5,2 - 7,2
5	Павлодар	Андриановка, Красноармейка, Павлодар	4,1 - 6,1
6	Успен	Дмитриевка, Успенка	4,4 - 6,4
7	Шарбақты	Шалдай, Шарбақты	4,2 - 6,4
Шығыс Қазақстан			13,5– 15,5
1	Бородолиха	Дмитриевка	8,7 - 10,7
2	Глубоков	Секисовка, Березовка	16,9 - 18,9
3	Алтай ауданы	Зыряновск, Первороссийское	20,2 - 22,2
4	Қатонқарағай	Үлкен Нарын	17,2 - 19,2
5	Көкпекті	Самарка, Көкпекті	8,9 - 10,9
6	Ұлан	Саратовка, Новоохмирово	8,2 - 10,2
7	Үржар	Үржар, Бақты	9,1 - 11,1
8	Шемонаиха	Шемонаиха	18,8 – 20,8

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

Ауаның оңтайлы температурасы және бірқалыпты жауын-шашын Шығыс Қазақстан және Павлодар облыстарында күнбағыс тұқымдарының пісіп жетілу үшін қолайлы, ал Қостанай облысында температураның жоғарылауы және жауын-шашынның тапшылығы өнімділіктің жетіспеушілігіне әкелуі мүмкін.

АМБД директоры

Н. Лоенко

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