



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

**Департамент агрометеорологического мониторинга и прогнозирования
Управление агрометеорологического прогнозирования**

***Окончательный прогноз
урожайности озимой пшеницы по Алматинской, Жамбылской и
Туркестанской областям на 2022 г.***

Согласно полученным *предварительным расчетным* данным и учитывая сложившуюся и ожидаемую агрометеорологическую обстановку, урожайность озимой пшеницы в Алматинской, Жамбылской и Туркестанской областях ожидается ***в основном около среднемноголетних значений.***

В Рыскуловском (18,7-20,7 ц/га), Шуском (23,2-25,2 ц/га) и Сарысуском (15,0-17,0 ц/га) районах Жамбылской области, а также в Сарыагашском (13,8-15,8 ц/га) районе Туркестанской области, благодаря благоприятным погодным условиям в течение всего вегетационного периода урожайность прогнозируется ***выше среднемноголетних значений*** (таблица 1).

Таблица 1

***Окончательный прогноз
урожайности озимой пшеницы по Алматинской, Жамбылской и
Туркестанской областям на 2022 г.***

№	Район	Урожайность,ц/га
Алматинская область		
1	Жамбылский	19,2-21,2
2	Илийский	12,7 -14,7
3	Карасайский	22,4-24,4
4	Аксууский	18,2-20,2
5	Енбекшиказахский	25,5-27,5
6	Кербулакский	17,2-19,2
7	Коксууский	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
Жамбылская область		
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
Туркестанская область		
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	Толебийский	18,7-20,7
8	Тюлькубасский	19,7-21,7
9	Шардаринский	24,0-26,0
10	Арысский	13,0-15,0
	Выше среднеголетних значений	
	Около среднеголетних значений	

Оправдываемость прогноза может зависеть от метеорологических условий в период формирования и налива зерна и хода уборки урожая озимой пшеницы. По Туркестанской области прогноз предоставляется впервые, т.е. методика прогноза проходит адаптацию.

Директор ДАМП

Н. Лоенко

*Прогноз составлен в
Управлении агрометеорологического прогнозирования
Департамента агрометеорологического мониторинга и прогнозирования
Адрес: г. Нур-Султан, ул. Маңгілік ел 11/1, тел. 8 (7172)798354;
E-mail: uap@meteo.kz*