

ИНФОРМАЦИЯ № 33
о состоянии сельскохозяйственных культур
в Республике Татарстан на 19 октября 2023 года

В первой декаде октября средняя температура воздуха оказалась на 2-3°C выше климатической нормы.

Сумма эффективных температур выше +5°C (нарастающим итогом с начала вегетации) составила 2010-2255°C (в прошлом году 1725-1960°C).

7-8 октября произошел *переход среднесуточных температур воздуха через 10°C* в сторону более низких значений, что на 10-15 дней позже нормы.

В прошедшие дни Татарстан находился под влиянием активного циклона, который существенно ухудшил погодные условия. В республике повсеместно отмечался небольшой дождь и сильный порывистый ветер до 20-24 м/с. В *Мамадышском районе* ветер усиливался до 28 м/с – зафиксировано опасное метеорологическое явление «очень сильный ветер».

Местами прошли умеренные осадки в виде дождя и мокрого снега. Минимальная температура воздуха ночью составила +1...+3°C. Максимальная температура воздуха днем +4...+9°C.

ОЗИМЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ под урожай 2024 года

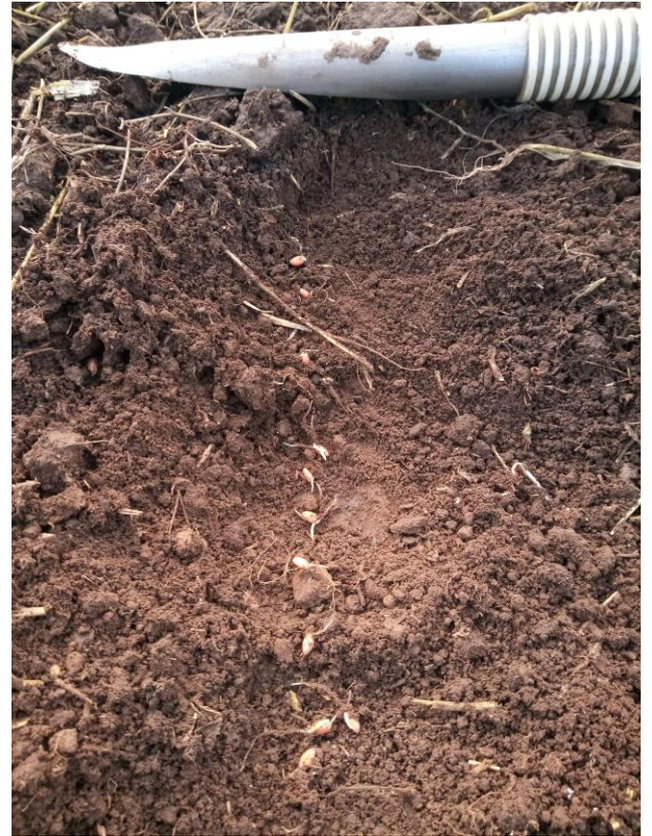
В течение недели обследовано 7,7 тыс. га посевов озимых культур, нарастающим итогом 85,1 тыс. га.

Посевы озимых культур находятся в фазе всходов – 2-3 листа – кущения.

Количество растений от 160 до 620 шт./м², в среднем 412 шт./м².



Рожь, ПАМЯТИ КУНАКБАЕВА, 100 га, ООО КАМА, Менделеевский район



Пшеница мягкая озимая, МАРАФОН, 24 га, Березка, Высокогорский район



Пшеница мягкая озимая, СКИПЕТР,
47 га, П КРАСНАЯ ЗАРЯ,
Высокогорский район



Пшеница мягкая озимая,
ФОТИНЬЯ, 256 га,
ВЗП РЫБНАЯ СЛОБОДА,
Рыбно-Слободский район



Пшеница мягкая озимая, ПОЭМА, 405 га,
БИО - АГРО, Черемшанский район



Рожь озимая, ЗИЛАНТ,
105 га, АГРОКОМПЛЕКС АК
БАРС, Арский район



Пшеница мягкая озимая, ЛЬГОВСКАЯ 4,
160 га, ЗАРЯ, Буинский район



Пшеница озимая, 81 га, Габдриев Данил
Габделхаевич, Рыбно-Слободский район

Болезни

Корневые гнили. Обследование на выявление корневых гнилей озимых культур проведено на площади 6,8 тыс. га, из них корневые гнили выявлены на 0,229 тыс. га или 3,4% с распространением 0,9-1,2 %, развитием 0,4-0,6 %. Максимальное распространение 1,2 % отмечено на озимой пшенице, 127 га в *Сабинском районе*. На выявление корневых гнилей нарастающим итогом обследовано 104,96 тыс. га.

На выявление листовых болезней обследовано 6,8 тыс. га.

Бурая ржавчина выявлена на 0,118 тыс. га или 1,7% с распространением 29%, развитием – 7,6%, на озимой ржи, 118 га в *Арском районе*.

Мучнистая роса, септориоз не выявлены.



Рожь озимая, ЗИЛАНТ, 118 га, АГРОКОМПЛЕКС АК БАРС, Арский район

Сорняки

Обследования на засоренность озимых зерновых культур проведены на площади 7,7 тыс. га, засоренность отмечена на площади 6,5 тыс. га (84,4%). Средняя засоренность посевов составляет 2,6 шт./м². Максимально – 11 шт./м² отмечено в *Арском районе* на 105 га озимой ржи.

Экономический порог вредоносности по сорной растительности

Типы засоренности	ЭПВ, штук на м ²
зимующие малолетние (подмаренник цепкий, ромашка непахучая, ярутка полевая и др.)	12
многолетние двудольные (вьюнок полевой, бодяк полевой, осот полевой желтый, молокан татарский и др.)	3

Для уничтожения зимующих сорняков в фазе 3-5 листьев - кущения озимых культур, в течение сентября и октября месяцев при температуре воздуха не ниже +5°C необходимо провести обработки гербицидами.

Для снижения фитотоксичности и повышения зимостойкости растений рекомендуется в баковую смесь гербицидов добавлять биофунгициды, микробиоудобрения и микроудобрения.



Пшеница мягкая озимая, ДАРИНА,
50 га, Хадиев Даниль Мунипович,
Кукморский район



Пшеница мягкая озимая, МАРАФОН,
100 га, Махмутов Ильмир
Фиркатович, Дрожжановский район

МЫШЕВИДНЫЕ ГРЫЗУНЫ

Специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по РТ проведено обследование озимых культур на заселенность мышевидными грызунами на площади 7,7 тыс. га.

Жилые норы мышевидных грызунов выявлены на 2,3 тыс. га с численностью 6,4 жилых нор на гектар, максимально 14 жилых нор на гектар отмечено в *Аксубаевском районе* на 234 га озимой пшеницы.

Обследовано многолетних трав на заселенность мышевидными грызунами на площади 0,8 тыс. га, заселена вся обследованная площадь. Численность грызунов составила в среднем 15,1 жилых нор на гектар,

максимально – 30 жилых нор на гектар отмечено в *Атнинском районе* на 160 га люцерны.

На полях роста их численности способствуют длительное сохранение посевов многолетних трав без вспашки; применение поверхностной обработки почвы; сев озимых зерновых по накопившему грызунов предшественнику; засоренность посевов.

Экономический порог вредоносности:

***на посевах озимых культур, в садах – 30 жилых нор на гектар,
на многолетних травах – 70 жилых нор на гектар***

Против мышевидных грызунов эффективно действует пропаренное зерно + изопропилфенацин. Эффективность препарата достигает от 90 % и более.



Пшеница мягкая озимая, СКИПЕТР,
234 га, ООО АКСУАГРО,
Аксубаевский район



Люцерна изменчивая, ГЮЗЕЛЬ,
160 га, СХПК ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД
ИМ. ЛЕНИНА, Атнинский район

По состоянию на 20 октября т. г. засыпано на хранение 379 тыс. тн. семян яровых зерновых культур или 121 % к потребности семян (которая составляет 314 тыс. т) (таблица 1). В 27 районах республике обеспеченность семенами составляет более 100%.

Таблица 1. Сведения о наличии и качестве семян яровых зерновых, зернобобовых и крупяных культур по состоянию на 20.10.2023 года

П/н	Район	Потребность семян по приказу МСХ РТ, тн	Наличие семян всего, тонн	в % к потребности
1	Агрызский	7280	8086	111
2	Азнакаевский	5910	6510,4	110
3	Аксубаевский	2665	2663	100
4	Актанышский	13796	12607	91
5	Алексеевский	6630	9341,4	141
6	Алькеевский	4500	6536,7	145
7	Альметьевский	7997	7837,4	98
8	Апастовский	7391	7391	100
9	Арский	10450	15729	151
10	Атнинский	6280,5	8854	141
11	Бавлинский	7811	8165	105
12	Балтасинский	9300	11047	119
13	Бугульминский	6630	6630	100
14	Буинский	16111	36587,3	227
15	В.Услонский	2765	2400	87
16	Высокогорский	7210	8804	122
17	Дрожжановский	7400	10094,8	136
18	Елабужский	5530	5580	101
19	Заинский	6655	8407	126
20	Зеленодольский	1934	1944	101
21	Кайбицкий	4745	4691	99
22	Кам.Устьинский	2452	2452	100
23	Кукморский	7670	9894,7	129
24	Лаишевский	4800	5408	113
25	Лениногорский	5846	5846	100
26	Мамадышский	6390	8904	139
27	Менделеевский	3000	4523	151
28	Мензелинский	10020	9800	98
29	Муслумовский	10206	10923,2	107
30	Нижнекамский	4205	4205	100
31	Новошешминский	7914	8029,5	101
32	Нурлатский	6951	6951	100
33	Пестречинский	7790	7200	92
34	Р.Слободский	11946	10433	87
35	Сабинский	6190	8956	145
36	Сармановский	9819	9588,6	98
37	Спасский	6370	6598	104
38	Тетюшский	9510	12281	129
39	Тукаевский	11250	23213,5	206
40	Тюлячинский	5908	6360,4	108
41	Черемшанский	7485	7951	106
42	Чистопольский	15282	14779	97
43	Ютазинский	4460	5106	114
ИТОГО:		314454,5	379307,6	121
	Было на 2022 г	324308,1	319785,8	99
	+/- к 2022 г	-9854	59522	22

Таблица 2. Сведения о качестве высеянных семян озимых зерновых культур в 2023 году под урожай 2024 года в Республике Татарстан

№ п/п	Наименование района	Площадь посева, тыс.га	Высеяно, тыс. тн.	высеяно по репродукциям, %			
				ОС+ЭС	РС	РСг	не сортовой
1	Тукаевский	9,74	2,1	94	0	3	3
2	Зеленодольский	11,05	2,6	84	16	0	0
3	Чистопольский	21,68	4,3	70	30	0	0
4	Заинский	17,45	4,1	69	18	0	12
5	Тюлячинский	7,78	1,7	68	28	2	2
6	Мензелинский	12,68	2,7	68	29	3	16
7	Актанышский	12,36	2,8	67	19	13	1
8	Азнакаевский	12,73	2,7	64	30	6	0
9	Аксубаевский	18,23	4,2	62	37	0	1
10	Сармановский	16,72	3,9	60	28	7	4
11	Высокогорский	8,88	2,1	58	37	1	3
12	Атнинский	7,27	1,7	57	43	0	0
13	Балтасинский	5,46	1,5	55	44	1	0
14	Н-Шешминский	21,73	4,6	52	38	0	10
15	Агрызский	8,91	2,0	47	18	21	14
16	Буинский	16,02	4,1	44	55	0	1
17	Кукморский	4,82	1,1	43	45	10	2
18	Дрожжановский	9,81	2,3	43	48	9	0
19	Пестречинский	11,78	2,9	41	45	2	12
20	Арский	14,50	3,2	40	47	14	0
21	Лениногорский	7,14	1,7	36	55	0	8
22	Менделеевский	3,32	0,8	31	59	0	10
23	Сабинский	7,74	1,9	31	68	0	2
24	Нурлатский	18,48	4,1	31	51	0	19
25	Муслимовский	17,01	3,3	29	71	0	0
26	Лайшевский	7,48	1,9	29	27	21	23
27	Алькеевский	26,61	6,5	28	70	0	3
28	Тетюшский	20,54	5,0	27	36	6	31
29	Нижнекамский	9,10	2,1	23	68	6	4
30	Черемшанский	12,32	2,8	23	68	6	3
31	Бавлинский	6,06	1,1	21	33	45	0
32	Алексеевский	24,69	6,0	20	73	7	1
33	Р-слободский	12,75	2,8	20	78	0	3
34	Альметьевский	15,09	3,6	19	67	7	6
35	Елабужский	5,65	1,3	18	51	1	30
36	В.-Услонский	8,89	2,1	15	78	1	6
37	Апастовский	14,04	3,5	14	75	7	3
38	Спасский	17,11	4,1	13	79	5	3
39	Кайбицкий	10,07	2,5	10	82	5	3
40	Бугульминский	14,59	3,3	3	90	0	7
41	Ютазинский	6,38	1,3	1	68	30	2
42	К.-Устьинский	8,87	2,1	0	24	0	76
43	Мамадышский	16,33	3,1	0	86	14	0
	Итого	539,84757	123,7482	38	51	5	7
	Было в 2022 г	453,0091	103,5957	34	52	6	8
	+ - к 2022 г.	86,8	20,2	3,5	-1,4	-1,1	-0,7