

ФИЛИАЛ ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР» ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

СОСТОЯНИЕ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР НА 25 ЯНВАРЯ 2024 г.

ИНФОРМАЦИЯ № 2

о состоянии озимых зерновых культур

в Республике Татарстан на 25 января 2024 года

В период с 19 по 21 января погодные условия на территории Республики Татарстан формировались под влиянием активных циклонов. При прохождении их атмосферных фронтов отмечались сильные снегопады и метели с существенным ухудшением видимости, ветер порывами 15-20, местами до 24 м/с. Всего за эти дни на преобладающей территории РТ выпал снег в количестве от 17 до 47 мм (от 60 до 130% месячной нормы), в Казани 42 мм (91% месячной нормы).

Глубина промерзания почвы существенно не изменилась, и граница мерзлого слоя почвы проходила на глубине 5-30 см, в Лаишево почва талая, в Вязовых, Елабуге, Аксубаево, Азнакаево и Бугульме 35-55 см (норма 50-80 см).

Специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» выборочно обследовано посевы озимых культур в целях определения общего состояния полей на площади на 7,29 тыс. га.



Пшеница мягкая озимая, МОСКОВСКАЯ 56, 45 га, СЕВЕРНАЯ НИВА ТАТАРСТАН, Бугульминский район

Результаты обследования озимых культур под урожай 2024 года

Зона	Обследо ванная площадь , га	Кол-во растений/ м², среднее	Высота снежного покрова, см минмакс.	Покры- тость полей снегом, %	Наличие ледяной корки, см, минмакс*.	Температура почвы на глубине узла кущения, °С минмакс.	Содержан ие сахаров в узлах кущения, %
Предкамье	1744	407	45-110	100	0,5-6	-4,5+2,1	26,0
Западное Закамье	1077	394	35-80	100	0,2-3	-3,10,1	17,0
Юго- восточное Закамье	1698	430	19-57	100	0,5-1	-8,5+0,8	20,1
Восточное Закамье	1218	435	25-55	100	0,8-6	-4,10,8	20,5
Предволжье	1550	346	27-70	100	0	-4,20,1	25,1

^{*}Ледяная корка расположена в толще снега и не вызывает опасность для озимых культур



Пшеница мягкая озимая, УМКА, 114 га, ООО АГРОФИРМА ЗАИНСКИЙ САХАР, Заинский район

В настоящее время посевы озимых культур находятся в хорошем состоянии, содержание сахара в пределах нормы, изреженность в пределах естественного выпадения - не более 10%.

Дальнейшее увеличение мощности снежного покрова на фоне преобладания повышенного температурного режима будет способствовать сохранению в большинстве районов высокого температурного режима почвы на глубине залегания узла кущения и, соответственно, условий для повышенного расхода сахаров в тканях растений озимых культур на усиленное дыхание, и, как следствие,

ослабление растений. Сочетание высокого снежного покрова и высокой температуры почвы может привести к выпреванию озимых культур, то есть к появлению болезней выпревания, особенно на загущенных, переросших с осени и слабо закалившихся озимых. В республике на посевах озимых культур распространены: снежная плесень и склеротиниоз.



Рожь озимая, ПОДАРОК, 89 га, ТРУД, Балтасинский район



Пшеница мягкая озимая, КАЗАНСКАЯ 560, 104 га, ООО НУР, Актанышский район



Пшеница мягкая озимая, СКИПЕТР, 90 га, ИМ.Н.Е. ТОКАРЛИКОВА, Альметьевский район



Рожь озимая, ПОДАРОК, 89 га, ТРУД, Балтасинский район



Рожь озимая, ПАМЯТИ КУНАКБАЕВА, 116 га, АГРОФИРМА КЫРЛАЙ, Арский район



Пшеница мягкая озимая, СКИПЕТР, 97 га, ДРОЖЖАНОЕ РАССВЕТ АГРО, Дрожжановский район

Оценка состояния озимой пшеницы в зависимости от содержания сахаров в растениях, %

(разработана ФГБНУ ФИЦ «Почвенный Институт имени В.В. Докучаева»)

	Январь	Февраль	Март	
Отличное	20-25	15-20	10-15	
Хорошее	15-19	10-14	8-9	
Удовлетворительное	10-14	8-9	6-7	
Плохое (критическое)	8-9	6-7	4-5	
Очень плохое	<7	<5	<4	

По состоянию на 25 января т. г. засыпано на хранение 395,8 тыс. т семян яровых зерновых культур или 126~% к потребности семян (которая составляет 314 тыс. т). Проверено на посевные качества 94~%.

Таблица 1. Сведения о наличии и качестве семян яровых зерновых, зернобобовых и крупяных культур по состоянию на 25.01.2024 г.

П/н		Потребность семян	Наличие семян всего, тонн	в % к потребности	Качество семян	
	Район	по приказу МСХ РТ, тн			Проверено , тн	% от потребности
1	Агрызский	7280	7323	101	5549,0	76
2	Азнакаевский	5910	6966,4	118	1129,4	19
3	Аксубаевский	2665	3719	140	3719,0	140
4	Актанышский	13796	15056	109	15056,1	109
5	Алексеевский	6630	8939,4	135	8939,4	135
6	Алькеевский	4500	7115,7	158	6381,7	142
7	Альметьевский	7997	8061,6	101	4419,6	55
8	Апастовский	7391	8495	115	8085,5	109
9	Арский	10450	15724	150	12682,0	121
10	Атнинский	6280,5	8080	129	8080,0	129
11	Бавлинский	7811	10328	132	10267,5	131
12	Балтасинский	9300	13043	140	12983,0	140
13	Бугульминский	6630	7084	107	4449,1	67
14	Буинский	16111	38225,3	237	25340,2	157
15	В.Услонский	2765	2278	82	709,0	26
16	Высокогорский	7210	8921	124	6336,0	88
17	Дрожжановский	7400	10145,1	137	7740,1	105
18	Елабужский	5530	5829	105	4740,4	86
19	Заинский	6655	8411	126	3519,0	53
20	Зеленодольский	1934	1944	101	1944,0	101
21	Кайбицкий	4745	8521	180	2958,5	62
22	Кам. Устьинский	2452	2368	97	663,0	27
23	Кукморский	7670	10228,7	133	8635,7	113
24	Лаишевский	4800	5881	123	2684,3	56
25	Лениногорский	5846	3501	60	2883,3	49
26	Мамадышский	6390	9313	146	8963,8	140
27	Менделеевский	3000	3772	126	1453,0	48
28	Мензелинский	10020	6541	65	5655,5	56
29	Муслюмовский	10206	11390,2	112	8449,2	83
30	Нижнекамский	4205	4000	95	3319,1	79
31	Новошешминский	7914	8247,5	104	3472,0	44
32	Нурлатский	6951	7020	101	7020,0	101
33	Пестречинский	7790	8263	106	3878,9	50
34	Р.Слободский	11946	10473	88	8011,0	67
35	Сабинский	6190	10941	177	9972,2	161
36	Сармановский	9819	9819,5	100	9819,5	100
37	Спасский	6370	5615	88	4795,0	75
38	Тетюшский	9510	11504	121	11503,9	121
39	Тукаевский	11250	24897,9	221	10964,1	97
40	Тюлячинский	5908	9242,9	156	9242,9	156
41	Черемшанский	7485	8049	108	5043,0	67
42	Чистопольский	15282	15352	100	10399,5	68
43	Ютазинский	4460	5260	118	5000,0	112
итого:		314454,5	395888,1	126	296857,3	94
	Было на 2022 г	322346,1	403732,8	125	306994,2	95
	+- к 2022 г	-7892	-7845	1	-10137	128

Руководитель В. Л. Новичков