

ИНФОРМАЦИЯ № 1

о состоянии озимых зерновых культур

в Республике Татарстан на 11 января 2024 года

2024 год на территории республики начался со значительного похолодания. Начиная со 2 января в республике под влиянием поступающего с северных широт арктического воздуха отмечалась холодная погода со среднесуточными температурами воздуха ниже нормы на 9...16°C. В ночные часы температуры понижались до -20...-25°C, местами до -30°C, в отдельные ночи в низких местах столбики термометров опускались до -34°C; максимальные температуры днем составляли в основном от -15 до -20°C, 2 и 7 января местами удерживались до -24°C.

Осадки интенсивностью 1 мм и более за сутки выпадали в течение 2-4 дней. На большей части республики наблюдался профицит осадков, где выпало 15-25 мм (125-250% от декадной нормы), в районах Предволжья, Казани и Чулпаново выпало 5-10мм (45-80% от нормы).

Глубина промерзания почвы увеличилась преимущественно на 1-5 см и на 10 января граница мерзлого слоя почвы проходила на глубине 10-35 см, в Лаишево почва талая, в Чистополь 2 см; в Вязовых и Азнакаево 45-55 см (норма 40-70 см).

11 января, в связи с приближением атмосферного фронта западного циклона, местами, преимущественно на западной половине РТ, ожидается снег, метель, сильный ветер порывами 15-20 м/с. Температуры ночью прогнозируются -24..-29°C, при прояснениях до -34°C.

Специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» выборочно обследовано посеvy озимых культур в целях определения общего состояния полей на площади на 7,81 тыс. га.

Результаты обследования озимых культур под урожай 2024 года

Зона Предкамья

- ✓ **Высота снежного покрова** по зоне колебалась от 25 до 70 см,
- ✓ **Ледяная корка** – от 0 до 5 см,
- ✓ **Температура почвы** у узла кущения – от -2,6 до +0,5°C,
- ✓ **Содержание сахара** –26,0 %.

Гибель растений составила **от 0 до 4%**. Максимальная гибель **4%** отмечена в Балтасинском районе ООО «им. Тимирязева» на 130 га озимой пшеницы.



Рожь озимая, ЗИЛАНТ, 81 га, ООО НАВРУЗ, Агрызский район
Жизнеспособность растений – 100%



Пшеница мягкая озимая, СКИПЕТР, 32 га, СХПК ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД ИМ.
ЛЕНИНА, Атинский район
Жизнеспособность растений – 100%



Рожь озимая, ПАМЯТИ КУНАКБАЕВА, 112 га, ООО КАМА,
Менделеевский район
Жизнеспособность растений – 97%



Рожь озимая, ТАНГАНА, 115 га, КОЛОС, Елабужский район
Жизнеспособность растений – 97%



Пшеница мягкая озимая, МОСКОВСКАЯ 56, 98 га, ООО АВГУСТ-ТЮЛЯЧИ,
Тюлячинский район
Жизнеспособность растений – 99%

Зона Западное Закамье

- ✓ **Высота снежного покрова** по зоне колебалась от 25 до 55 см,
- ✓ **Ледяная корка** – от 0 до 1,0 см,
- ✓ **Температура почвы** у узла кушения – от -1,5°C до +0,4°C,
- ✓ **Содержание сахара** – 24,0%.

Гибель растений составила **от 0 до 1,8%**. Максимальная гибель 1,8% отмечена в Аксубаевском районе в ООО «Волга-Селект» на 357 га озимой пшеницы.



Пшеница мягкая озимая, БАЗАЛЬТ 2, 138 га, ВОСТОК ЗЕРНОПРОДУКТ,
Алькеевский район
Жизнеспособность растений – 100%

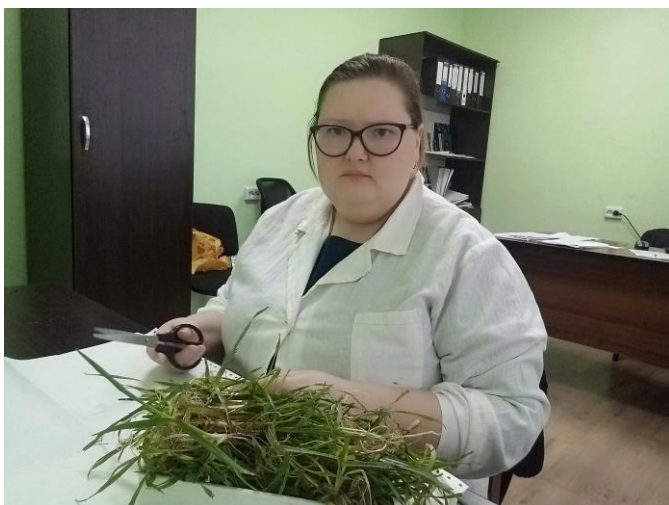


Пшеница мягкая озимая, ПОЭМА, 348 га, ВЗП СЕВЕРНОЕ АЛЕКСЕЕВСКОЕ,
Алексеевский район
Жизнеспособность растений – 100%

Зона Юго-Восточное Закамье

- ✓ **Высота снежного покрова** по зоне колебалась от 13 до 42 см,
- ✓ **Ледяная корка** – от 0 до 2,0 см,
- ✓ **Температура почвы** у узла кушения – от -8°C до -1,0°C,
- ✓ **Содержание сахара** – 21,0

Гибель растений составила от 0 до 5,5%. Максимальная гибель 5,5% отмечена в Бавлинском районе в КФК «Бэкер» на 200 га озимой пшеницы.



Пшеница мягкая озимая, МОСКОВСКАЯ 56, 65 га, ООО СЕВЕРНАЯ НИВА
ТАТАРСТАН, Бугульминский район
Жизнеспособность растений – 99%



Пшеница мягкая озимая, УМКА, 80.0 га, АГРОФИРМА АЗНАКАЙ,
Азнакаевский район
Жизнеспособность растений – 100%



Пшеница мягкая озимая, ДАРИНА, 114 га, САТУРН - УРАЛ,
Лениногорский район
Жизнеспособность растений – 98%



Пшеница озимая, МОСКОВСКАЯ 56, 748 га, АВГУСТ-МУСЛЮМ,
Муслимовский район
Жизнеспособность растений – 98%

Зона Восточное Закамье

- ✓ **Высота снежного покрова** по зоне колебалась от 15 до 70 см,
 - ✓ **Ледяная корка** – от 0 до 2 см,
 - ✓ **Температура почвы** у узла кущения – от -4,8°С до -0,3°С,
 - ✓ **Содержание сахара** – 22,6%.
- ✓ Гибель растений составила от **0** до **5,3%**. Максимальная гибель **5,3%** отмечена в Сармановском районе ООО АФ «Сарман» на 120 га озимой пшеницы.



Пшеница мягкая озимая, СКИПЕТР, 110 га, ООО АГРОФИРМА ЗАИНСКИЙ
САХАР, Заинский район
Жизнеспособность растений – 100%



Пшеница мягкая озимая, УМКА, 111 га, АГРОФИРМА ВОСТОК,
Нижекамский район
Жизнеспособность растений – 100%



Пшеница мягкая озимая, ЛЬГОВСКАЯ 4, 120 га, ООО АФ САРМАН,
Сармановский район
Жизнеспособность растений – 94,7%

Зона Предволжье

- ✓ **Высота снежного покрова** по зоне колебалась от 22 до 50 см,
- ✓ **Ледяная корка** – от 0 до 2 см,
- ✓ **Температура почвы** у узла кущения – от -1,4°C до -0,3°C,
- ✓ **Содержание сахара** – 26,0%.

Гибель растений составила от 0 до 5,6%. Максимальная гибель 5,6% отмечена в Апастовском районе ООО «Апас-мол» на 300 га озимой пшеницы.



Пшеница мягкая озимая, СКИПЕТР, 245 га, ДРОЖЖАНОЕ РАССВЕТ АГРО,
Дрожжановский район
Жизнеспособность растений – 95%



Пшеница мягкая озимая, СКИПЕТР,
177.0 га, ООО АВГУСТ-КАМСКОЕ
УСТЬЕ, Верхнеуслонский район
Жизнеспособность растений – 100%

Пшеница мягкая озимая, СКИПЕТР,
300 га, ООО АПАС-МОЛ,
Апастовский район
Жизнеспособность растений – 94,4%



Пшеница мягкая озимая, ЛЬГОВСКАЯ 4, 551 га, СОДРУЖЕСТВО,
Тетюшский район
Жизнеспособность растений – 100%

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

Высокий снежный покров защищал посевы озимых культур от воздействия аномально-холодной погоды. Минимальные температуры почвы на глубине залегания узла кущения озимых культур были в пределах 0...-8°C мороза, что не опасно для посевов озимых культур.



Справочно:

*Озимая пшеница на уровне узла кущения выдерживает до -16°C,
озимая тритикале до -17°C,
озимая рожь до -18°C.*

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

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

	Декабрь	Январь	Февраль	Март
Отличное	25-30	20-25	15-20	10-15
Хорошее	20-24	15-19	10-14	8-9
Удовлетворительное	15-19	10-14	8-9	6-7
Плохое (критическое)	10-14	8-9	6-7	4-5
Очень плохое	4-9	<7	<5	<4

По состоянию на 11 января т. г. засыпано на хранение 395 тыс. т семян яровых зерновых культур или 126 % к потребности семян (которая составляет 314 тыс. т) (таблица 1). Проверено на посевные качества 94 %, динамика за неделю +1%.

Таблица 1. Сведения о наличии и качестве семян яровых зерновых, зернобобовых и крупяных культур по состоянию на 11.01.2024 г.

П/п	Район	Потребность семян по приказу МСХ РТ, тн	Наличие семян всего, тонн	в % к потребности	Качество семян	
					Проверено, тн	% от потребности
1	Агрызский	7280	7323	101	5549,0	76
2	Азнакаевский	5910	6966,4	118	1129,4	19
3	Аксубаевский	2665	3739	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	12923	139	12863,0	138
13	Бугульминский	6630	7152	108	3977,9	60
14	Буинский	16111	38159,9	237	25269,1	157
15	В.Услонский	2765	2278	82	709,0	26
16	Высокогорский	7210	8921	124	6336,0	88
17	Дрожжановский	7400	10145,1	137	7767,1	105
18	Елабужский	5530	5685	103	4396,4	80
19	Зайнский	6655	10121	152	3515,0	53
20	Зеленодольский	1934	1944	101	1944,0	101
21	Кайбицкий	4745	7282	153	1720,0	36
22	Кам.Устьинский	2452	2368	97	483,0	20
23	Кукморский	7670	10228,7	133	8635,7	113
24	Лайшевский	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	6421	64	5535,5	55
29	Муслумовский	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	Спаский	6370	5615	88	4795,0	75
38	Тетюшский	9510	11204	118	11203,9	118
39	Тукаевский	11250	24837,9	221	10964,1	97
40	Тюлячинский	5908	9242,9	156	9242,9	156
41	Черемшанский	7485	8029	107	5023,0	67
42	Чистопольский	15282	15352	100	10399,5	68
43	Ютазинский	4460	5260	118	5000,0	112
ИТОГО:		314454,5	395618,2	126	294015,5	94
	Было на 2022 г	322346,1	402344,8	125	297102,6	92
	+/- к 2022 г	-7892	-6727	1	-3087	39

Руководитель

В. Л. Новичков