

**ИНФОРМАЦИЯ № 34**  
**о состоянии сельскохозяйственных культур**  
**в Республике Татарстан на 26 октября 2023 года**

В большинстве дней второй декады октября отмечался неустойчивый температурный режим на фоне неравномерного выпадения осадков.

Среднесуточные температуры воздуха преимущественно были в пределах +3...+8°C, в середине декады после прохождения тёплого атмосферного фронта температурный фон повысился до +10...+14°C. Максимальные температуры воздуха достигали +15...+18°C, минимальные температуры воздуха опускались до -1...+0°C, почвы 0...-2°C. На большей части территории республики отмечены заморозки в течение 1-4 дней в воздухе и на почве.

По оперативной информации 18 октября осуществился переход среднесуточных температур через 5°C к более низким значениям, что около нормы. На конец вегетационного периода сумма эффективных температур выше +5°C составила 2030-2285°C при норме 1695-1885°C (в прошлом году 1740-1980°C). В целом декада со средней температурой воздуха 6-7°C оказалась теплее обычного на 1-2°C.

Аналогичной по температурному режиму за последние 30 лет была вторая декада октября 2005, 2011, 2017 и 2022 годов.

**ОЗИМЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ под урожай 2024 года**

В течение недели обследовано 8,4 тыс. га посевов озимых культур, нарастающим итогом 93,5 тыс. га.

По данным ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» 18 октября отмечено прекращение вегетации озимых культур.

По данным осеннего обследования растения находились в фазе кушения, из-за недостатка влаги в почве - в фазе всходов – 2-3-й лист.

Высота растений достигала 20 - 25 см, Количество растений от 120 до 510 шт./м<sup>2</sup>, в среднем 397 шт./м<sup>2</sup>. Кустистость составила 1,3-2,8 побега на одно растение.

Условия начала закалки озимых культур были удовлетворительными, в большинстве дней декады отсутствовал необходимый для накопления сахаров температурный режим и преобладала пасмурная погода.

По данным ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» влагозапасы пахотного слоя почвы в большинстве районов оцениваются как достаточные (21-38 мм доступной влаги), в Дрожжаном, недостаточные (11 мм продуктивной влаги).



Пшеница мягкая озимая, ТОРРИЛД, 385 га, АММОНИЙ  
АГРОТЕХНОЛОГИИ, Менделеевский район

По данным филиала (см. Таблица 1) 193,85 тыс. га (35%) посевов озимых культур оценивается как хорошее, 157,67 тыс. га (29%) – удовлетворительное, 101,44 тыс. га (19%) – плохое, на площади 94,04 тыс. га (17%) семена не дали всходов.

На 83% посеянных площадей посевные работы были проведены в оптимальные сроки – с 20 августа по 5 сентября 2023г.

Высев по чистому пару был осуществлен на площади 260,45 тыс. га (48%). Остальной сев на 286,55 тыс. га (52%) был осуществлен по следующим предшественникам:

- сидеральный пар – 48,5 тыс.га (9%);
- бобовые – 95,3 тыс.га (17%);
- технические – 84,6 тыс.га (15%);
- зерновые – 58,1 тыс. га (11%).

Основная причина изреженных посевов – дефицит влаги в почве.

Таблица 1

Состояние посевов озимых культур по урожай 2024 г. по состоянию на  
25.10.2023 г.

Район	Всего высеяно, тыс.га	Состояние посевов							
		Хорошее		Удовлетво- рительное		Плохое (изрежанные)		Нет всходов	
		тыс.га	%	тыс.га	%	тыс.га	%	тыс.га	%
Агрызский	9,517	3,713	39	5,050	53	0,754	8		
Азнакаевский	12,731	7,669	60	5,062	40				
Аксубаевский	19,494	5,200	27	8,200	42	6,094	31		
Актанышский	12,081	4,410	37	3,871	32	1,700	14	2,100	17
Алексеевский	25,115	10,046	40	14,114	56	0,955	4		
Алькеевский	26,215	12,000	46	10,000	38	3,300	13	0,915	3
Альметьевский	15,086	11,000	73	3,100	21	0,986	7		
Апастовский	14,042			0,550	4	2,232	16	11,260	80
Арский	14,578	4,300	29	4,200	29	4,900	34	1,178	8
Атнинский	7,270	1,206	17	0,918	13	3,532	49	1,614	22
Бавлинский	6,060	5,060	83	1,000	17				
Балтасинский	5,459	0,312	6	0,800	15	4,142	76	0,205	4
Бугульминский	14,588	7,026	48	7,561	52	0,000	0		
Буинский	16,023	0,603	4	1,805	11	3,496	22	10,119	63
Верхне-Услонский	7,598	0,630	8	3,667	48	3,301	43		
Высокогорский	8,875	0,792	9	2,104	24	1,905	21	4,074	46
Дрожжановский	10,205	2,526	25	2,632	26	2,351	23	2,696	26
Елабужский	5,647	3,147	56	2,400	43	0,100	2		
Заинский	17,455	10,736	62	5,162	30	0,892	5	0,665	4
Зеленодольский	11,405	4,510	40	4,206	37	2,689	24		
Кайбицкий	10,066	1,200	12	5,566	55	1,800	18	1,500	15
Камско-Устьинский	8,867	2,500	28	3,008	34	3,359	38		
Кукморский	4,815			0,200	4	1,119	23	3,496	73
Лайшевский	7,520	2,900	39	2,420	32	0,900	12	1,300	17
Лениногорский	7,144	3,987	56	3,157	44				
Мамадышский	16,332			4,320	26	8,079	49	3,933	24
Менделеевский	3,620	0,751	21	2,131	59	0,530	15	0,208	6
Мензелинский	12,638	9,496	75	3,084	24			0,058	0,5
Муслумовский	17,009	15,009	88	2,000	12				
Нижнекамский	9,099	2,000	22	2,500	27	2,599	29	2,000	22
Ново-Шешминский	21,734	1,780	8	4,699	22	4,011	18	11,244	52
Нурлатский	18,481	14,016	76	3,825	21	0,640	3		
Пестречинский	11,247	1,865	17	2,438	22	0,747	7	6,197	55
Рыбно-Слободский	15,971	8,500	53	4,500	28	2,500	16	0,471	3
Сабинский	7,700			0,500	6	2,000	26	5,200	68
Сармановский	16,700	5,000	30	7,700	46	2,000	12	2,000	12
Спасский	17,093			9,569	56	4,724	28	2,800	16
Тетюшский	20,539	2,133	10	2,661	13	5,663	28	10,082	49
Тукаевский	11,170	10,500	94	0,670	6				
Тюлячинский	7,984	1,980	25	1,489	19	2,397	30	2,118	27
Черемшанский	12,453	8,506	68	1,300	10	1,542	12	1,105	9
Чистопольский	23,000	1,500	7	2,500	11	13,500	59	5,500	24
Ютазинский	6,376	5,343	84	1,033	16				
<b>ИТОГО ПО РТ</b>	<b>547,002</b>	<b>193,852</b>	<b>35</b>	<b>157,672</b>	<b>29</b>	<b>101,439</b>	<b>19</b>	<b>94,038</b>	<b>17</b>





Пшеница мягкая озимая, ФОТИНЬЯ, 245 га,  
ВОСТОК ЗЕРНОПРОДУКТ, Алькеевский район



Пшеница мягкая озимая, СКИПЕТР, 214 га,  
ДРОЖЖАНОЕ РАССВЕТ АГРО,  
Дрожжановский район



Пшеница мягкая озимая, ФОТИНЬЯ, 78 га, ВЗП  
РЫБНАЯ СЛОБОДА, Рыбно-Слободский район



Пшеница мягкая озимая, СКИПЕТР, 142 га,  
МАСЛОВСКИЙ, Рыбно-Слободский район



## Болезни

На выявление листовых болезней обследовано 8,4 тыс. га. Нарастающим итогом 15,2 тыс. га.

*Мучнистая роса* выявлена на 0,15 тыс. га или 1,8 % с распространением 2 %, развитием – 0,5 %, на озимой пшенице, 150 га в *Тукаевском районе*.

*Бурая ржавчина, септориоз* не выявлены.

## Сорняки

Обследования на засоренность озимых зерновых культур проведены на площади 8,4 тыс. га, засоренность отмечена на площади 5,4 тыс. га (64,3%). Средняя засоренность посевов составляет 0,8 шт./м<sup>2</sup>. Максимально – 5 шт./м<sup>2</sup> отмечено в *Арском районе* на 393 га озимой пшеницы.

### Экономический порог вредоносности по сорной растительности

Типы засоренности	ЭПВ, штук на м <sup>2</sup>
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

## **МЫШЕВИДНЫЕ ГРЫЗУНЫ**

Специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по РТ проведено обследование озимых культур на заселенность мышевидными грызунами на площади 8,4 тыс. га.

Жилые норы мышевидных грызунов выявлены на 3,4 тыс. га с численностью 5,4 жилых нор на гектар, максимально 18 жилых нор на гектар отмечено в *Балтасинском районе* на 110 га озимой ржи.

Обследовано многолетних трав на заселенность мышевидными грызунами на площади 3 тыс. га, заселено 1,3 тыс. га. Численность грызунов составила в среднем 18,3 жилых нор на гектар, максимально – 35 жилых нор на гектар отмечено в *Менделеевском районе* на 120 га люцерны.

На полях росту 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 + изопрропилфенацин. Эффективность препарата достигает от 90 % и более.



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



Люцерна изменчивая, 537 га,  
АГРОФИРМА ИГЕНЧЕ, Арский  
район

По состоянию на 27 октября т. г. засыпано на хранение 379 тыс. т семян яровых зерновых культур или 121% к потребности семян (которая составляет 314 тыс. т) (таблица 2). В 28 районах республике обеспеченность семенами составляет более 100%.

Таблица 2.

Сведения о наличии и качестве семян яровых зерновых, зернобобовых и крупяных культур по состоянию на 27.10.2023 года

П/н	Район	Потребность семян по приказу МСХ РТ, т	Наличие семян всего, тонн	в % к потребности	Качество семян	
					Проверено, т	% от наличия
1	Агрызский	7280	8086	111	4656,0	58
2	Азнакаевский	5910	6510,4	110	256,4	4
3	Аксубаевский	2665	2663	100	930,0	35
4	Актанышский	13796	12647	92	6951,6	55
5	Алексеевский	6630	9221,4	139	2826,4	31
6	Алькеевский	4500	6536,7	145	5722,7	88
7	Альметьевский	7997	8717,4	109	2710,8	31
8	Апастовский	7391	7391	100	545,0	7
9	Арский	10450	15769	151	8783,0	56
10	Атнинский	6280,5	8168	130	4837,0	59
11	Бавлинский	7811	9841	126	2269,5	23
12	Балтасинский	9300	11350	122	7926,7	70
13	Бугульминский	6630	6039	91	99,0	2
14	Буинский	16111	36650,4	227	16060,3	44
15	В.Услонский	2765	2700	98	469,0	17
16	Высокогорский	7210	8804	122	1577,0	18
17	Дрожжановский	7400	9932,8	134	2227,8	22
18	Елабужский	5530	5632	102	1721,0	31
19	Заинский	6655	8407	126	180,0	2
20	Зеленодольский	1934	1944	101	1944,0	100
21	Кайбицкий	4745	4766	100		0
22	Кам.Устьинский	2452	2452	100	130,0	5
23	Кукморский	7670	9894,7	129	5286,7	53
24	Лаишевский	4800	5648	118	1821,5	32
25	Лениногорский	5846	3501	60	2456,3	70
26	Мамадышский	6390	9132	143	8213,0	90
27	Менделеевский	3000	4523	151	911,0	20
28	Мензелинский	10020	9800	98	1180,8	12
29	Муслюмовский	10206	11073,2	108	1812,0	16
30	Нижнекамский	4205	3435	82	750,0	22
31	Новошешминский	7914	8029,5	101	250,0	3
32	Нурлатский	6951	6930	100	2885,0	42
33	Пестречинский	7790	7200	92	856,9	12
34	Р.Слободский	11946	10383	87	1420,0	14
35	Сабинский	6190	8956	145	1686,0	19
36	Сармановский	9819	9736,6	99	871,0	9
37	Спасский	6370	6423	101	1095,0	17
38	Тетюшский	9510	12340	130	5943,9	48
39	Тукаевский	11250	23213,5	206	6879,1	30
40	Тюлячинский	5908	6360,4	108	2934,8	46
41	Черемшанский	7485	7951	106	1210,0	15
42	Чистопольский	15282	14995	98	2923,5	19
43	Ютазинский	4460	5227	117	1487,0	28
<b>ИТОГО:</b>		<b>314454,5</b>	<b>378978,6</b>	<b>121</b>	<b>125696,7</b>	<b>33</b>
	Было на 2022 г	<b>324308,1</b>	<b>319785,8</b>	<b>99</b>	<b>63996,8</b>	<b>20</b>
	+/- к 2022 г	-9854	59193	22	61700	104