

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 | Муслюмовский | 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 |