

Уважаемые Рустам Нургалиевич, Алексей Валерьевич, участники совещания!

Текущая осень сильно отличается от прошлогодней. В 2018 году из-за дефицита влаги было проблемным получение всходов озимых, а в этом году влаги достаточно, и это положительно отражается на состоянии озимых.

(Сл.1) Озимые под урожай **2020** года посеяны на площади **498,1 тыс.га**, из них

371,3 тыс.га (74,5%) озимая пшеница,

121,6 тыс.га (24,4%) озимая рожь.

Состояние посевов	Озимая пшеница		Озимая рожь	
	тыс.га	%	тыс.га	%
Хорошее	296,4	80	95,9	79
Удовлетворительное	57,5	15	20,3	16
Плохое	3,7	1	1,1	1
Не раскустились (в фазе всходов)	13,4	4	4,7	4
Всего	371		122	

(Сл.2) Большинство хозяйств работу на озимых провели, как этого требует технология, и надеемся на их успешную перезимовку. Фрагменты полей на экране.



Коротко по уборочным работам

(Сл.3) Продолжается уборка сахарной свеклы. На сегодня с убранных площадей (**53,2 тыс.га**) имеем более **2,3 млн.тн** валовки при средней урожайности **443 ц/га**. К прошлому году прибавка урожая с гектара составляет свыше **110 центнеров**.

Район	Урожайность, ц/га	Выкопано, %
Тетюшский	530	87
Занянский	518	85
Менделеевский	501	81
Актанышский	480	100

Выкопано - **53,2 тыс.га (84%)**
Накопано - **2 млн. 356 тыс.тн**
Урожайность - **443 ц/га (+110 ц/га к 2018г.)**
Выработано сахара - **129 тыс.тн (+2 тыс.тн к 2018г.)**
(125 процентов потребности РТ)

Ряд районов имеют урожайность свыше 500 ц/га.

(Сл.4) Но уборка и вывозка из-за обильных осадков идет в сложных условиях и фрагменты с полей также на экране.



По запасам сырья проблем на Буинском и Заинском заводах нет. Они вместе имеют свыше 250 тыс.тн, но серьезная проблема в Нурлатской зоне. Завод имеет лишь суточный запас, это крайне мало. Я прошу глав Нурлатского, Аксубаевского, Лениногорского районов оказать действенную помощь заводу по вывозке свеклы, мобилизуя транспорт района. Оставленные на весну кагаты не поправят экономику свеклосеющих хозяйств в Ваших районах. Нужны Ваши волевые решения.

В текущем году ситуация с сахарным песком очень сложная. По России перепроизводство сахара оценивается на уровне 1 млн.тн и цены соответственно упали до критических значений – 19,5 тыс.руб./тн при прошлогодних около 30 тыс.руб./тн, снижение на 35%. У кого нет собственной переработки, МСХ РФ рекомендует на следующий год уменьшить на 15% посевные площади сахарной свеклы. В зимний период нам придется также провести работу по оптимизации своих посевных площадей.

(Сл.5) По подсолнечнику уборка также продолжается.

Убрано **60,2 тыс.га** или **45%** площадей, средняя урожайность **17,3 ц/га** (+0,1 ц/га к 2018г.). При предстоящих минусовых



температурах производительностькратно увеличится.

Экономика подсолнечника в этом году также непривлекательная, цены упали до 15 тыс.руб./тн (с минусом около 3-х тыс.руб. за тонну по отношению к прошлому году).

(Сл.6) Есть инвесторы и хозяйства, которые сильно

увлекаются выращиванием подсолнечника, тем самым снижают плодородие почв и ухудшают фитосанитарную



обстановку. Практически вводят свою пашню в деградацию. Районы, у которых высокий удельный вес – они на экране.

(Сл.7) По кукурузе. В настоящее время, параллельно

с уборкой кукурузы на силос идет и обмолот на зерно. Их на полях осталось 56 тыс.га.

На сегодня намолочено **68,3 тыс.тн** зерна. Убрано **13,4 тыс.га** при урожайности **51,3 ц/га**.



По прогнозам синоптиков в начале ноября ожидается более благоприятная погода для ведения полевых работ и этим необходимо максимально воспользоваться.

О ходе работ по основной обработке почвы

На зяблевую обработку почвы прилагаем особое внимание, как на основу урожая будущего года.

От проведения осенней вспашки можно ожидать повышения урожайности до 45%. А на переуплотненной почве, которую мы устраняем углублением пахотных слоев, можем потерять до половины урожая.

(Сл.8) На текущий день зябь обработана на площади около 1,7 млн.га - это 89% от прогноза, из них свыше 750 тыс.га (45%) с углублением пахотного слоя. Ежедневно в среднем задействовано 1,5 тыс. агрегатов, которые обрабатывают около 20 тыс. га площадей.



(Сл.9) Более половины районов провели обработку зяби свыше 90% плановых площадей, они на слайде.



Полностью завершил зябь Актаныш, близки к завершению Балтаси, Заинск, Высокая гора, Тукай, Тетюши, Саба.

Мы ставили задачу завершить зяблевую обработку до 20 октября. Необходимо отметить, что эти районы её

выполнили и практически успевают вслед за уборкой технических культур.

(Сл.10) Однако, в ряде районов выполнено зяби ниже среднереспубликанских показателей (они на слайде).

В этих районах еще имеются площади неубранных

технических культур – подсолнечника, кукурузы и сахарной свеклы.

Республику мы ежедневно мониторим, положительная динамика наблюдается и в Камско-Устьинском районе. За прошедшие две недели хозяйства района смогли отремонтировать 27 тракторов и направить на обработку почвы. На текущий день задействовано по району 42 агрегата и обработано около половины плановых площадей.

С 28 октября запланирован конкурс по постановке техники на зимнее хранение и организации её ремонта. Комиссионно будут оценены качество постановки сельхозмашин, соблюдение требований охраны труда, порядка в машинно-тракторных парках и организации осенне-зимнего ремонта.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

ТАССЕР

**ХОД ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ
НА 26.10.2019 ГОДА, тыс.га**

Район	Обработано	% от плана	Осталось всего	Осталось в т.ч. неубранные площади тех. культур
Зеленодольский	24,3	86	3,4	5,1
Елабужский	39,5	77	9,0	0,1
Альметьевский	38,4	73	10,3	0,7
Аптыкинский	37,7	73	10,3	-
Альшеевский	52,4	70	15,7	9,2
Н.Шеманский	57,1	68	18,3	2,8
К.Устьинский	30,6	46	16,8	2,8
В.Услонский	24,1	39	14,8	3,2
РТ	1902,3	89	204	161



В завершение

(Сл.11) Имеется большая вероятность распространения в республике вируса африканской чумы свиней.



По Приволжскому федеральному округу неблагополучны Саратовская и Нижегородская область.

23 октября в Чистопольском районе выявлен геном вируса в продукции компании «Итера» Калужской области, которая завезена фирмой «Калитва-торг».

Благодаря системе «Меркурий» и оперативной работе Ветеринарной службы и Россельхознадзора удалось своевременно проследить движение продукции и уничтожить.

Обращаюсь к главам муниципальных районов, руководителям свиноводческих предприятий, личным подсобным хозяйствам, необходимо быть предельно осторожными и строго соблюдать ветеринарные правила содержания свиней.

А торговым сетям не приобретать продукцию компании «Итера» Калужской области.

Доклад окончен.

Спасибо за внимание.