

Доклад

Первого заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия РТ Н.Р.Залакова

**Хөрмәтле Рәстәм Нургалиевич, уважаемый Алексей Валерьевич,
участники совещания!**

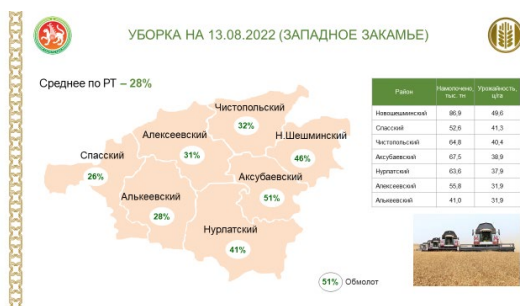
(Сл.1) На этой неделе все районы республики приступили к уборке зерновых культур. Обмолочено 425 тыс. га или 28% от плана (1,5 млн га зерновых, 427 тыс. га масличных, из них подсолнечник - 215 тыс. га, рапс - 143 тыс. га). Намолот составил 1,6 млн тонн со средней урожайностью 39 ц/га.



Август месяц ежегодно для сельхозтоваропроизводителей один из самых напряженных и ответственных периодов. Параллельно с уборкой необходимо продолжать заготовку кормов и начать озимый сев.

Уборочные работы по погодно-климатическим зонам республики следующие.

(Сл.2) В Западном Закамье, в лидерах Аксубаевский, Новошешминский и Нурлатский районы. У них убрано свыше 40% площадей зерновых с намолотом 68, 87 и 64 тыс. тн соответственно.



В этой зоне следует подтянуться по темпам Спасскому и Алькеевскому районам, около 26%.

(Сл.3) По предволжье традиционный лидер – Тетюшский

район, обмолотил 43% зерновых. У него пока самая высокая урожайность по республике – 55 ц/га, и самый высокий намолот – свыше 109 тыс.тн. В этой зоне Верхнеуслонскому району следует серьезно настроить уборочный комплекс на результативную работу. У них и показатель по урожайности самый низкий по данной зоне – 29 ц/га.



(Сл.4) В Восточном Закамье по уборке впереди Мензелинский

и Актанышский районы – по 38%. По урожайности самый высокий показатель у Мензелинского и Заинского районов – свыше 50 центнеров с каждого гектара.



Тукаевский район, хоть и среди передовых районов в области растениеводства, но им необходимо воспользоваться благоприятной погодой и увеличить темпы работ - убрано лишь 24%.

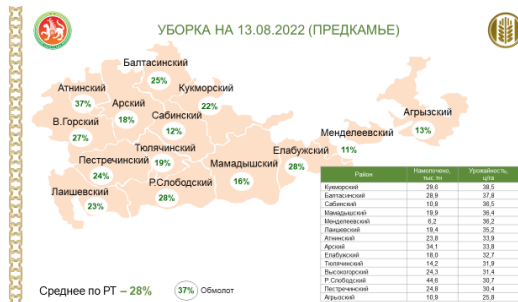
(Сл.5) В Юго-Восточном Закамье по намолоту и урожайности в

лидерах Муслумовский район - 55 тыс. тн. и свыше 40 ц/га соответственно. Больше всего в данной зоне обмолочено у Ютазинского района – 42% зернового клина. В аутсайдерах Бугульминский и Бавлинский районы – обмолочено ниже 15%.



(Сл.6) Предкамье. Это наша северная зона республики и, как

полевые, так и уборочные работы здесь начинаются минимум на 10 дней позже. У Кукморского района самый высокий показатель урожайности в этой зоне – свыше 38 ц/га. Высокой производительности уборочного комплекса в данной зоне достиг Атнинский район – обмолотил 37% зернового клина.



(Сл.7) Год для формирования урожая зерновых сложился

благоприятный. На слайде представлены сельхозпредприятия с явными нарушениями технологии производства. Урожайность ниже 20 ц/га по текущему году - это показатель некомпетентности в растениеводстве. Вам уже сегодня необходимо серьезно перестроить всю технологическую цепочку и предпринять соответствующие меры по их недопущению на следующий год.

ТЕКУЩАЯ УРОЖАЙНОСТЬ ПО ХОЗЯЙСТВАМ

Район	Хозяйство	Урожайность, ц/га
Алексеевский	ООО «ТРИО»	20,5
Алметьевский	ООО «Зай»	20,0
Алметьевский	ООО СХ «Алгау»	20,0
Алметьевский	ООО «СХ-Первомайский»	20,0
Балтасинский	ООО «Хансер»	20,0
В. Услоевский	ООО «Агрофирма Заря»	20,0
Азнакаевский	ГКХХ Салахов Вильдан	15,0
Лайшевский	СПК «Родные просторы»	13,0
Актанышский	ООО «Чиялек»	10,0

(Сл.8) На ближайший период синоптики прогнозируют ясную

погоду. Учитывая поступление значительных объемов зерна (ежедневно свыше 170 тыс. тн), необходимо прибегнуть к альтернативным методам временного хранения.

ЗАКЛАДКА И ХРАНЕНИЕ ЗЕРНА В РУКАВАХ

Хозяйство	Объем, тыс. тн
Август Агро: ООО «Август-Муслим»	60,0
ООО «Август Камское Устье»	30,0
ООО «Август Топлячи»	15,0
ООО «Август-Кайбицы»	10,0
ООО «Агро-Основа» (И.Шемлинский район)	14,0
УК «Агроинвест»	10,0
АФ «Нуреево» (Сармановский район)	9,0
ЗАО «Шайкурино» (Актанышский район)	8,0
АО «Х «Чистополево»	7,5
ООО «Чистый Агро»	7,0
ООО «Волга-Салент» (Искуповский район)	1,0
ООО «Союз Агро» (Алметьевский район)	0,9
ООО «Марс» (Азнакаевский район)	0,5

Одним из них является закладка зерна в рукава. Это существенно снижает логистику и позволяет хранить зерно до 6 месяцев и не останавливать уборку. (Затраты на хранение по данному методу составляют всего лишь 370 рублей за тонну.)

Ряд инвесторов и хозяйств применяют данную технологию не первый год. Это – Агроинвест, Август-Агро, Чистополье, Агросила, Союз Агро, Волга – Селект, Чистой Агро, Орсис Агро, Шайчурино (Актанышский р-н), Марс (Азнакаевский р-н) и другие.

(Сл.9) Контакты основных поставщиков представлены на экране, оборудование и рукава в наличии имеются. У кого есть необходимость, прошу оперативно воспользоваться данной технологией хранения.

ПОСТАВЩИКИ ОБОРУДОВАНИЯ И РУКАВОВ ДЛЯ УПАКОВКИ ЗЕРНА		
Наименование организации	Адрес	Контакты
ООО «АГРОТЕХНИКА МП»	РТ, Высокогорский р-н, Тер. Промышленная зона Высокая Гора, д. 43, помещение. 1	+7 (851) 894-80-00 +7 (817) 220-93-18
ООО «БИОН АГРО»	РТ, г. Казань, ул. Михаила Мила, д. 61, офис 324	+7 (843) 245-26-76
ООО «ДЦ Август-Агротехнологии»	РТ, Пестречинский район, с. Новое Шигалево, ул. Центральная, д. 3	+7 (927) 414-31-86

9

(Сл.10) Также немаловажно уделить внимание и перевозке зерна во время уборочных работ. Во время транспортировки зерна с полей до мест хранения хозяйства несут потери.

В уборочный период можно наблюдать очень много зерна вдоль дорог. Эти потери замечаем при движении за техникой, перевозящей зерно без тента и без герметизации кузова. Прошу начальников Управлений провести работу с хозяйствами по недопущению потерь уже убранного зерна.



10

Складывающиеся погодные условия с высокими температурами воздуха значительно сокращают сроки созревания сельскохозяйственных культур. При такой погоде ежесуточное снижение влажности зерна составляет от 2 до 5%. Это приводит к одновременному созреванию хлебов, поэтому необходимо настроить

уборочный комплекс на своевременную уборку и выстраивать логистику без простоев комбайнов.

(Сл.11) По озимому севу оптимальные сроки с 15 августа по 5 сентября.

Хочу напомнить прошлый год, когда несмотря на дефицит продуктивной влаги в пахотном слое почвы *(от 1 до 10 мм продуктивной влаги при оптимальных 30 мм)*

многие руководители и технологи сомневались, но в итоге посеяли озимые в сухую почву и получили хорошие результаты.

На слайде показатели полей, которые посеяны с 15 по 20 августа, их продуктивность не ниже 50 ц/га при среднереспубликанском 40 ц/га.

(Сл.12) На этой неделе в Арском и Тукаевском районах мы провели зональные семинары, на которых постарались подробно раскрыть все тонкости подготовки почвы и семян к озимому севу, а также технологические вопросы ухода за посевами в осенний период.

В целом республика к озимому севу готова. Прошу руководителей хозяйств организовать данную работу в оптимальные сроки и с высоким качеством.

ПРОДУКТИВНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ, ПОСЕЯННОЙ
В РЕКОМЕНДОВАННЫЕ СРОКИ

Район	Хозяйство	Площадь, га	Дата сева	Урожайность, ц/га
Тельшешевский	ООО «АФ «Татарстан»	148	20.08.2021	65,0
Завсский	ООО «Агрофирма «Завс»	272	18.08.2021	63,0
Актябрьский	ООО «Нур»	268	20.08.2021	61,0
Буевский	ОАО «Киятское»	201	17.08.2021	59,8
Нурлатский	ГКХ «Султанов А.И.»	218	18.08.2021	58,0
Тельшешевский	ГКХ «Казань Ильяс Сергеевич»	191	20.08.2021	58,0
Тельшешевский	ООО «Агрофирма «Нур»	109	20.08.2021	57,0
Буевский	ООО «Авангард»	141	18.08.2021	54,6
Завсский	ООО «АФ «Завсский сахар»	247	18.08.2021	54,0
Тельшешевский	ООО «Маяк»	159	20.08.2021	53,0
Буевский	ООО «Заря»	201	17.08.2021	51,7
Менделеевский	ООО «АФ «Менделеевские зори»	595	19.08.2021	50,8
Альметьевский	ООО «Рыш»	115	15.08.2021	50,0
Нурлатский	ООО «Нурлат-Степ»	137	20.08.2021	50,0
Тельшешевский	ГКХ «Зиндатуллин Рифат»	250	20.08.2021	50,0



Кормозаготовка

(Сл.13) Кормозаготовительная кампания текущего года с учетом прошлогодней засухи вносит свои коррективы по объемам заготовки грубых и сочных кормов.

В мае месяце министерством было рекомендовано, учитывая погодные условия, заготовить корма с запасом на 1,5 года. План текущего года доведен до сельхозформирований. Он на экране. Требуется на 1 условную голову - сена 0,7 тн, сенажа 7 тн, силоса 8 тн., что составляет 40 ц.к.ед.

Мониторинг объемов заготовленного корма ведется в ежедневном режиме.

(Сл.14) На 13 августа имеем 625 тыс. тонн сена и 3 млн тонн сенажа. По сену план перевыполнен на 78%, сенажа имеется пока в количестве 86% к плану.

При этом есть все основания для заготовки сенажа в полном объеме за счет второго укоса многолетних трав.

ПЛАН ЗАГОТОВКИ ГРУБЫХ И СОЧНЫХ КОРМОВ

Наименование корма	На 1 условную голову	
	тонн	ц.к.ед.
Сено	0,7	3,3
Сенаж	7,0	22,4
Силос	8,0	14,4
Итого	X	40,1



13

КОРМОЗАГОТОВКА НА 13.08.2022

	План	Заготовлено, тыс. тонн	Выполнено, %
Сено	350	625	178
Сенаж	3502	3 000	86
Силос	4002	0	0



14

(Сл.15) На сегодняшний день на

1 условную голову в среднем по республике заготовлено 23 ц. к.ед., что составляет 58% от плана. (план – 40 ц. к.ед.).

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАГОТОВКЕ КОРМОВ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН НА 12.08.2022

№ пп	Муниципальные районы	На 1 услов. голову ц.к.ед.	№ пп	Муниципальные районы	На 1 услов. голову ц.к.ед.
1	Бугульминский	36,1	23	Алексеевский	24,9
2	Зеленодольский	35,8	24	Балтасинский	24,4
3	Черемшанский	33,3	25	Новошешминский	24,3
4	Чистопольский	32,7	26	Нурлатский	24,2
5	Сармановский	29,7	27	Муслимовский	24,0
6	Кайбицкий	29,2	28	Ютазинский	23,7
7	Азнавьевский	28,1	29	Ленингорский	23,5
8	Менделеевский	28,6	30	Алькеевский	23,5
9	Мензелинский	28,0	31	Р.Слободский	23,2
10	Аптычинский	27,8	32	Бавлитский	22,9
11	Спасский	27,6	33	Пестрчинский	22,8
12	Мамардский	27,4	34	Николаевский	22,5
13	Елабужский	26,5	35	Высокогорский	22,0
14	Кам.Устьинский	26,5	36	Буинский	21,7
15	Аксубеевский	26,4	37	Тетюшский	21,1
16	Лашевский	26,1	38	Дрожновский	20,2
17	Актюбинский	25,2	39	Алексеевский	18,6
18	Агрынский	25,2	40	В.Устьинский	18,0
19	Арсинский	25,2	41	Тукаевский	18,0
20	Тетюшский	24,9	42	Зеленодольский	13,8
21	Кумарский	24,7	43	Алькеевский	13,2
22	Сейминский	24,6		По РТ	23,3

На высоком уровне организована работа в Заинском, Бугульминском, Чистопольском районах, в которых уже имеется более 80% кормов от запланированного. В правой части слайда представлены 15 районов с показателями заготовки ниже среднереспубликанских.

Низкий процент обеспеченности в Алькеевском, Зеленодольском, Алексеевском и Верхнеуслонском районах.

Здесь основную долю занимает Красный Восток, где на сегодняшний день заготовлено 14 ц.к.ед.

(Сл.16) В целом по республике

для заготовки необходимого количества кормов нужно оперативно закончить уборку 2-го укоса многолетних трав. На сегодняшний день более 70 % площадей убрано.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УБОРКЕ 2-ГО УКОСА МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН НА 12.08.2022

№ пп	Муниципальные районы	Среднее 2-ой укос многолетних трав % от плана	№ пп	Муниципальные районы	Среднее 2-ой укос многолетних трав % от плана		
1	Мензелинский	6,3	100	23	Менделеевский	2,9	54
2	Алексеевский	17,7	100	24	В.Устьинский	6,0	60
3	Балтасинский	25,7	100	25	Высокогорский	6,4	48
4	Елабужский	8,7	100	26	Арсинский	10,2	46
5	Кайбицкий	13,3	100	27	Аптычинский	7,2	44
6	Муслимовский	4,1	100	28	Новошешминский	3,9	35
7	Николаевский	21,3	100	29	Занский	2,2	34
8	Нурлатский	13,0	100	30	Аксубеевский	3,0	33
9	Пестрчинский	8,8	100	31	Агрынский	3,9	30
10	Сейминский	21,8	100	32	Аластеевский	3,4	25
11	Тетюшский	12,0	100	33	Алькеевский	2,4	24
12	Черемшанский	6,7	100	34	Лашевский	1,4	19
13	Буинский	13,5	100	35	Дрожновский	1,5	19
14	Мамардский	11,5	99	36	Кам. Устьинский	0,5	17
15	Спасский	2,8	88	37	Ютазинский	0,5	11
16	Р.Слободский	6,6	88	38	Сармановский	0,5	10
17	Тукаевский	7,0	76	39	Ленингорский	0,6	8
18	Азнавьевский	9,7	74	40	Бавлитский	0,5	6
19	Чистопольский	5,1	71	41	Бугульминский	0,5	5
20	Зеленодольский	2,5	66	42	Азнавьевский	0,4	5
21	Тетюшский	4,2	66	43	Алькеевский	0,3	3
22	Кумарский	10,0	66		По РТ	281,7	74

13 муниципальных районов завершили второй укос.

Уважаемые руководители хозяйств! Засушливый прошлый годный опыт должен быть для нас всех уроком. Тогда нам пришлось закупать корма по цене в два и более раза дороже и выезжать в другие регионы для заготовки.

Прошу Вас включиться в работу и предпринять все необходимые меры по обеспечению поголовья грубыми и сочными кормами.

(Сл.17) В завершении доклада несколько слов по системе прослеживаемости зерна.

Федеральная Государственная информационная система

прослеживаемости зерна и продуктов ее переработки (ФГИС «Зерно») с 1 сентября становится обязательной и всё произведённое зерно должно быть внесено в данную систему.

На сегодня все сельхозпредприятия в системе зарегистрированы, но недостаточно активно ведется процесс по формированию партий зерна и созданию сопроводительных документов при его перемещении. (СДИЗ – *сопроводительные документы идентификации зерна*). Вчера провели очередной обучающий семинар по работе в системе.

Кроме того, Минсельхоз России планирует выдавать государственную поддержку на реализацию зерна, если информация о его реализации отражена в системе. Поэтому прошу всех участников производства и переработки начать работу в данной системе.

[Доклад окончен. Спасибо за внимание!](#)

