

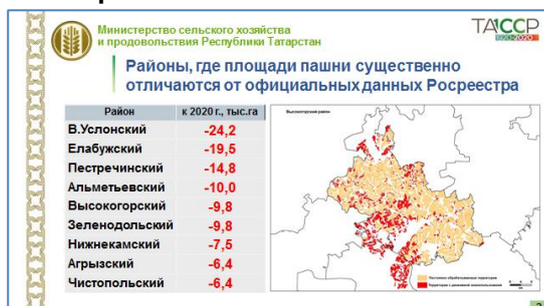
Уважаемые Рустам Нурғалиевич, Алексей Валерьевич, участники совещания!

(Сл.1) Сегодня хочу остановиться на двух важных вопросах, от которых зависят результаты отрасли земледелия. Страна нацелена на увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции путем ввода в оборот неиспользуемых земель (по стране их насчитывается около 40 млн.га), а также интенсификация отрасли.



Сегодня ряд регионов, вводя в оборот проблемные земли, обеспечивает рост объемов производства. Но наша республика может нарастить объемы производства и экспортный потенциал, только сохраняя свои посевные площади и увеличивая продуктивность полей и ферм.

(Сл.2) Поэтому, хочу вкратце проанализировать использование нашей пашни. По Госдокладу пашня Татарстана составляет 3273 тыс.га. По данным наших территориальных Управлений сельского хозяйства реально обрабатываемая пашня меньше на 100 тыс.га.

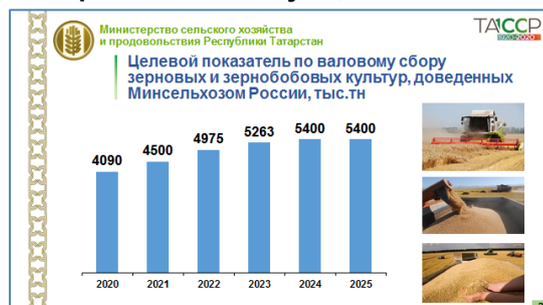


Районы, где разнятся цифры к данным Росреестра, информация на экране. Это:

В.Услонский	- 24,2 тыс.га;
Елабужский	- 19,5;
Пестречинский	- 14,8;
Альметьевский	- 10,0;
Высокогорский	- 9,8;
Зеленодольский	- 9,8;
Нижнекамский	- 7,5;
Агрызский	- 6,4;
Чистопольский	- 6,4 тыс.га.

Стал серьезной проблемой выдел земельных долей. Вроде ничего плохого нет. Но один человек выделяя несколько десятков гектаров пашни или закрывая существующие фермерские хозяйства, обрабатывает и производит продукцию, при этом нигде не отчитывается. Таких выделов в 2019 году было около 50 тыс.га. Только в одном Спасском районе таких земель почти 5,4 тыс.га и не только у них. Процесс идет активно и набирает обороты. При таких темпах уже в ближайшие годы мы потеряем в пределах 100 тыс.га, соответственно потеряем официальную валовую продукцию, хотя в реальности она будет.

(Сл.3) В том числе и по этой причине существенное уменьшение посевных площадей имеется по ряду районов. Но наша вся бюджетная поддержка нацелена на увеличение объемов производства.



Целевой показатель по валовому сбору зерновых и зернобобовых культур, доведенных Минсельхозом России на 2020 год на уровне 4,1 млн.тн., а к 2025 году – 5,4 млн.тн. Под эти показатели выделяется бюджетная поддержка на отрасль земледелия.

При такой политике государства, нацеленной на увеличение производства, мы не можем себе оставлять под парами каждый четвертый гектар пашни.

(Сл.4) Поэтому проводим много семинаров, агроучёб, чтобы показать технологии, позволяющие без ущерба плодородию земель и качеству производимой продукции, вырастить не только высокие урожаи, но и с высокой



эффективностью производства. И таких хозяйств в районах у нас достаточно.

(Сл.5) У ряда районов ежегодно под парами считается свыше 25% пашни. Это относится В.Услонскому, Елабужскому, Зеленодольскому, Агрызскому, Лениногорскому, Альметьевскому, Пестречинскому, Спасскому, Высокогорскому, Менделеевскому районам.



Да, экстенсивный путь некоторых, наверное, и устраивает. Но мы должны быть нацелены, максимально используя потенциал пашни, еще раз повторяюсь, не в ущерб её плодородию, получить с каждого гектара больше прибыли, чтобы могли модернизировать своё производство, выплатить достойную зарплату своим работникам и получить по максимуму предусмотренную бюджетную поддержку.

У нас по ряду районов часть пашни переведена в категорию промышленности и населенные пункты.

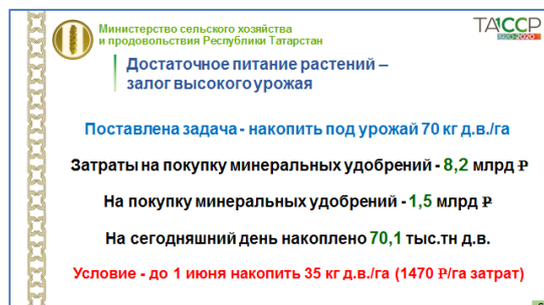
Но если они переведены, то и в отчете должны быть откорректированы. Эту работу только нашими территориальными Управлениями провести невозможно.

Мы, Уважаемые Главы районов, Вам обращение по данному вопросу направили. Давайте совместно, подключая причастные к вопросу службы, в ближайшие недели проведем работу, которая посильна нам самим.

Уважаемый Рустам Нургалиевич! Тема для нас очень важна. И о проделанной работе, что сделано за этот период, доложим на предстоящих видеоконференциях.

По тем вопросам, которые не в нашей компетенции, обратимся в Госсовет республики для решения проблемы на законодательном уровне.

(Сл.6) Важная составляющая в подготовке к посевной кампании, требующая существенных финансовых затрат, это - накопление минеральных удобрений. Вами, Рустам Нургалиевич, в Послании Государственному Совету Республики Татарстан поставлена задача - накопить под урожай текущего года не менее 70 кг д.в. на гектар посевов. Это в денежном выражении свыше 8 млрд.руб.



Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан
ТАССР
Достаточное питание растений – залог высокого урожая

Поставлена задача - накопить под урожай 70 кг д.в./га
Затраты на покупку минеральных удобрений - 8,2 млрд руб
На покупку минеральных удобрений - 1,5 млрд руб
На сегодняшний день накоплено 70,1 тыс.тн д.в.
Условие - до 1 июня накопить 35 кг д.в./га (1470 руб/га затрат)

В данном направлении ведется планомерная работа. И хочу доложить о промежуточных результатах по их накоплению.

Пока имеем **70,1 тыс.тн д.в.** удобрений или 1/3 к прогнозу (**25,3 кг д.в./га, +2,2 к 2019 году**). Для обеспечения желаемого уровня необходимо ещё закупить около 130 тыс. тн д.в.

(Сл.7) Серьезное внимание накоплению и в этом году уделяют районы:

- Заинский - 54 кг д.в./га;
- Сармановский - 52;
- Атнинский - 51;
- Тетюшский - 50;
- Сабинский тоже около 50 кг д.в./га.



Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан
ТАССР
Текущая ситуация по накоплению минеральных удобрений

Район	На 1 га посевой площади, кг д.в./га	Район	На 1 га посевой площади, кг д.в./га
Заинский	53,9	Пестречинский	15,6
Сармановский	52,2	Дрожжановский	15,5
Атнинский	50,7	Р.Слободский	13,3
Тетюшский	50,4	Черемшанский	10,5
Сабинский	49,3	В.Услонский	8,4
Балтасинский	40,3	Апастовский	6,6
Кукморский	37,3	Кайбицкий	5,9
Мамадышский	35,2	Н.Шешминский	5,8
По РТ	25,3 (+2,2 кг д.в./га к 2019г.)	Агрызский	1,7

Но, нам непонятно безразличное отношение ряда территорий, где работа на самотеке.

Есть районы, которые имеют менее 10 кг д.в./га. Это очень плохой показатель. А до начала посевной остается чуть более двух месяцев. Хочу их озвучить:

Агрызский (2), Кайбицкий (6), Апастовский (6,6) - это районы, где основные площади под Ак Барс Холдингом.

Также недалеко от них Верхний Услон, Черемшан, Р.Слобода, Дрожжаное, Пестрецы. При таком отношении к подготовке посевной кампании уже сегодня можно прогнозировать урожай с ваших полей – он будет очень скромный.

Работа ради работы никому не нужна. Нужна положительная экономика. А при таких подходах она вряд ли будет положительной.

(Сл.8) Накопления минеральных удобрений у наших инвесторов также разнятся:

Агросила	- 78,5 кг д.в./га;
ООО Сервис-Агро	- 38,9;
КВ Агро	- 36,6;
УК Агроинвест	- 33,9;
АО Татагролизинг	- 20,0;
ХК Ак Барс	- 14,9 кг д.в./га.



Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан
ТАССР

Накопление минеральных удобрений по инвесторам

Инвестор	Накоплено с учётом осеннего внесения, кг д.в./га
АО Агросила	78,5
ООО Сервис Агро	38,9
КВ-Агро	36,6
УК Агроинвест	33,9
АО Татагролизинг	20,0
АО ХК Ак Барс	14,9

Вы, уважаемые инвесткомпания, тоже имеете серьезные площади во многих районах и их благополучие сильно зависит от Вашей эффективной работы. А без удобрений у нас эффективности не бывает. Надеемся, каждый из Вас под урожай текущего года будет иметь не менее 70 кг д.в./га удобрений.

(Сл.9) По удобрениям предложений на рынке достаточно. Цены пока держатся на уровне начала года. Но очень скоро они начнут серьезно расти.

Параллельно с этим необходимо уделять больше внимания на применение биологических удобрений, а также микроэлементов. Они на гектар применяются незначительно (грамм, миллиграмм), но эффект весьма высокий.

(Сл.10) При разработке технологических карт, агрономы эти моменты должны учесть. Обновить свои знания многим поможет посещение агровыставки на Казань Экспо с 12 по 14 февраля. Много заявленных экспонентов. Также запланированы тематические круглые столы и мастер - классы. Прошу воспользоваться ресурсами данной площадки.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

ТАСССР

Предложения поставщиков минеральных удобрений

Поставщик	Удобрения
ООО «ФосАгро - Волга»	Аммиачная селитра
	Карбамид
	Диаммофоска NPK (10:28:26)
	NPK (13:19:19)
	NPK (15:15:15)
ОАО «Татагрохимсервис»	Аммофос НР 12:52
	Сульфаммофос NPS (20:20:14)
	Туркосеси
	Аммиачная селитра
ООО «Менделеевсказот»	Карбамид
	Азососка 16:16:16
	Азососка (S) 20:10:10 (4)
	NPKS (27:8:6) (4)
	Диаммофоска NPK 10:26:26
	Фосфорно-калийное удобрение PK 5:55

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

ТАСССР

Тематические круглые столы по отрасли растениеводства при итоговой коллегии Министерства (13.02.2020)

- Органическое производство в Татарстане;
- Развитие программы пивоваренного ячменя в РТ;
- Агрострахование как инструмент обеспечения финансовой устойчивости аграриев;
- ООО «Август-Муслим» - опыт внедрения инновационных технологий в растениеводстве;
- Жидкие удобрения как ключ повышения качества товарной продукции;
- Роль мезоэлементов (сера и кальций) в формировании урожайности сельскохозяйственных культур

Доклад окончен.

Спасибо за внимание.