

Доклад
заместителя Премьер-министра Республики Татарстан -
министра сельского хозяйства и продовольствия РТ
М.Г.Ахметова на коллегии Министерства

13 февраля, 2019 года

Казань Экспо

Уважаемые Рустам Нургалиевич, Минтимер Шарипович,
Фарид Хайруллович, Алексей Валерьевич!
Уважаемые участники заседания!

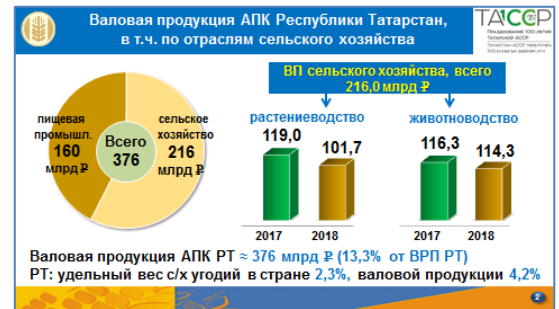
Сегодняшняя наша встреча – это не только подведение итогов прошедшего года, но на его уроках учиться быть более успешным. Тем более 2018 год – для нас стал очередным испытанием, половина республики оказалась в сильной засухе, и остальную часть тоже нельзя было называть благоприятной.

(Сл.1) И в этих условиях труженики большинства районов сделали многое из возможного. Вложения в урожай были даже бóльшие, но природа оказалась сильнее нас.



Индекс производства в сопоставимой оценке к 2017 году составил только 97,1%, хотя за счет роста животноводства удалось сохранить объемы валовой продукции на уровне средних за последние годы – 216 млрд.руб., но ниже прошедшего.

(Сл.2) А в целом по АПК, с учетом пищевой промышленности, имеем продукцию на сумму 376 млрд.руб. и наша доля в валовом региональном продукте составляет выше 13%.



(Сл.3) В масштабах Приволжского федерального округа по валовой продукции сельского хозяйства мы стабильно первые. На 10% сельхозугодий, имеем двукратно большую ее продукцию.



Но по стране свое лидерство в тройке нам пришлось уступить Белгородской области. Интенсивность производства у них заставляет думать, каков наш потенциал, да и с тем, что у нас пашни в 2 раза больше.

Коенчно климат разный и осадков у них 650 мм (РТ 420), но и труд, безусловно.

(Сл.4) Даже при этом мы имели бы более весомый результат, поскольку вклад районов и инвесторов в наши итоги очень разный. Это наш резерв. Задача этого года – максимально

Объемы валовой сельхозпродукции инвесторов, млрд руб и ее динамика (в соп.оценке) за 2018г., %

Инвестор	Динамика ВП (в соп.оценке) к 2016г., %	Объем ВП в тек.ценах, млрд руб
ООО АПК "Продпрограмма"	233	215
ООО Союз - Агро	165	134
ООО "Хузангаевское"	122	1,66
ООО "Сервис Агро"	115	1,30
АО "Агросила" У	114	19,7
АО ХК "Ак Барс"	107	17,0
ООО "УК Красный Восток Агро"	101	7,26
ЗАО "УК Агро Инвест"	94	2,40
ООО "Транс Агро"	74	0,96
УКООО "Органик Групп"	63	0,70
ООО АФ "Кулон"	54	0,46
По инвесторам	109	62,6

Лидер АО "Агросила": уд.вес в общем итоге инвесторов - 30%

его задействовать. Прежде всего, это касается многих наших инвесторов, ибо основная доля вложенных инвестиций у них.

Примеры успешной их работы – они на экране.

Так, за последние 2 года высокую динамику производства обеспечили АПК Продпрограмма с ростом в 2,3 раза и Союз-Агро – 1,7 раза (за счет ввода молочных комплексов). Динамичнее среднереспубликанского (+9%) росли Хузангаево (22%), Сервис Агро (15%) и Агросила (14%).

Агросила по результатам прошлого года стала здесь признанным лидером с удельным весом порядка 30% в общем итоге инвесторов.

1%-ный рост у Красного Востока и 7 процентов Ак Барс Холдинга. Но это лучше, чем сокращение производства в таких компаниях как: АФ Кулон, Органик Групп, Транс Агро и Агро Инвест, что вызывает много вопросов. (*«Это тот случай, когда кто хочет, делает больше, чем тот, кто может»*).

У наших инвесторов хотелось бы видеть лучших примеров эффективности сельхозпроизводства, при этом возможно пересматривая даже свою систему управления. Лишь финансовый контроль, да еще с расстояния, успех не обеспечивает.

(Сл.5) Министерству совместно с муниципальными

районами также не удастся еще сполна реализовать потенциал многих территорий.

К этому убеждает значительный разрыв показателей среди районов.

Атня, Заинск, Саба имеют денежную выручку почти в 2 раза больше удельного веса их пашни в республике.

Кукмор и Балтаси в полтора раза.

Четыре района: Спасский, Черемшанский, Бугульминский, К.Устьинский в 2 и более раз уступают объемом реализованной продукции к своей пашне.

Незначительно отличаются от них еще 4 района на слайде (Бавлинский, Альметьевский, Менделеевский, Н.Шешминский).

Отсюда и соответствующий рейтинг районов по сельскому хозяйству, который в целом сформирован по пяти показателям.

(Сл.6 мигание) Министерство имело целью не просто показать, кто и где, но и какими резервами располагают территории и субъекты хозяйствования.

При этом отстающие могут найти сотни причин, но лучше бы



Рейтинг районов по сельскому хозяйству за 2018 год (с высокотехнологичными комплексами) ТАССР

Место	Район	± 2017г.	Место	Район	± 2017г.	Место	Район	± 2017г.
1	З.Дольский	7 ↑	18	Муслмоновский	11 ↓	30	Кайбицкий	-3 ↓
2	Атнинский	-1 ↓	17	Мамядьинский	-6 ↓	31	Ютазинский	0
3	Тукеевский	-1 ↓	18	Тепловский	-3 ↓	32	Аластовский	-14 ↓
4	Сабинский	2 ↑	19	В.Горский	0	33	Бугульминский	-7 ↓
5	Кукморский	-2 ↓	20	Акубаевский	8 ↑	34	Спасский	2 ↑
6	Лашевский	3 ↑	21	Азнаевский	8 ↑	35	Черемшанский	2 ↑
7	Актанышский	-2 ↓	22	Ленингорский	-6 ↓	36	Р.Слободский	-4 ↓
8	Балтасинский	-4 ↓	23	Арский	-2 ↓	37	Н.Шешминский	-3 ↓
9	Алькеевский	14 ↑	24	Алекеевский	6 ↑	38	Чистопольский	0
10	Заинский	-3 ↓	25	Тюлячинский	2 ↑	39	Альметьевский	0
11	Пестречинский	3 ↑	26	Медведевский	7 ↑	40	Бавлинский	-5 ↓
12	Буминский	-2 ↓	27	Дрожжинский	-7 ↓	41	Менделеевский	0
13	Сармановский	-1 ↓	28	В.Услонский	12 ↑	42	Агрызский	0
14	Нижнекамский	-1 ↓	29	Елабужский	-5 ↓	43	К.Устьинский	0
15	Нурлатский	10 ↑						

каждодневно заниматься реальным делом. Тем более для многих сельхозпроизводство базовый источник и занятости, и доходов населения. И Министру приходится краснеть перед руководством за такую полярность между районами.

(Сл.7) Пожелание многим – посмотреть на себя еще и в динамике вашего рейтинга за несколько прошедших лет. По пяти районам она на экране. (К сожалению, *«Велика разница между намерением и действием»*).

Динамика показателей отдельных районов в рейтинге по сельскому хозяйству за 2015г., 2018г.

Район	Место в рейтинге	
	2015г.	2018г.
Агрызский	32	42
Бавлинский	30	40
Чистопольский	27	38
Р.Слободский	21	36
Апастовский	8	32

«Велика разница между намерением и действием»

Проведенные до Коллегии мои зональные встречи с главами районов, с участием наших инвесторов и всех сельхозорганизаций были нацелены на то, чтобы еще раз раскрыть, и показать резервы на примере как наших лучших, так и проблемных хозяйств.

И для муниципальной власти состояние сельского хозяйства также важно, как и иметь хорошие школы, клубы, детские сады, спортивные площадки.

Состояние экономики сельхозпроизводителей

(Сл.8) При всем нашем желании на эффективность сельхозпроизводства значительное влияние оказывает ценовые и климатические факторы. Это серьезно сдерживает наши



финансовые результаты.

Денежная выручка превысила 100 млрд.руб., прибыль – около 8 млрд.руб. и рентабельность – 9,5%, все это на уровне прошлого года.

(Сл.9) Удельный вес прибыльных сельхозпредприятий около 93%. Это с учетом господдержки.



Нам еще нужно усиленно работать на повышение

эффективности, и не только с целью для дальнейшей модернизации отрасли. А даже в большей степени, чтобы были средства для мотивации труда работников сельского хозяйства.

(Сл.10) Имея зарплату 22,8 тыс.руб., когда в среднем по экономике она 34,0 тыс., труд на селе престижным сделать не возможно. А при 15 тыс.руб. в месяц работников даже не удержать.



Несмотря ни на что, за предстоящие 2 года нам надо выходить на планку 30 тыс.руб. оплаты в месяц.

(Сл.11) Конечно, для такого уровня зарплаты **объем товарной продукции** мы должны иметь не менее 2,5 млн.руб. на 1 работника. При этом **денежная выручка** должна быть не 100 млрд., а ближе к 150.



(Сл.12) И при этом, как главное средство производства, каждый гектар нашей пашни должен отдаваться выручкой не менее 40 тыс.руб., а факт прошлого года 31 тыс.руб. Но для этого и технологии самого земледелия, и объекты животноводства не должны быть обделены оборотными средствами.



Нам как раз и не хватает той части оборотки, каждый рубль которого уже дает дополнительно 3-4 рубля. Я поэтому против тех, кто в ущерб оборотки пытается обновлять основные средства.

Покупка сразу за полную стоимость дорогой техники для экономики многих серьезный риск, потому и есть лизинг.

Составной частью АПК является пищевая промышленность республики.

(Сл.13) Она традиционно показывает положительную динамику. Объем производства составил 160 млрд.руб. Рост в сопоставимой оценке составил 104,5%.

Объемы производства отдельных видов пищевых продуктов за 2018 год	
Продукция	Объем, тыс.тн
Молоко обработанное	223
Продукты кисломолочные	69
Мясо КРС, свинина, баранина, конина и мясо прочих животных	51
Изделия колбасные	22
Масла растительные	496
Мука	24
Кондитерские изделия	68
Сахар свекловичный	311
Сыры, продукты сырные и творог	39
Масло сливочное	15

Сельское хозяйство во все времена несет на себе и **социальные нагрузки в обеспечении населения доступным продовольствием.**

(Сл.14) Стоимость минимального набора продуктов у нас одна из самых дешевых не только в федеральном округе, но и по стране.



(Сл.15) Сельхозярмарки, которые из сезонных стали уже практически постоянными, тоже помогают решать эту задачу. В минувшем году на них было реализовано продукции по ценам ниже рыночных на сумму более 1,4 млрд.руб.



Теперь коротко остановлюсь на основных наших отраслях.

Растениеводство

(Сл.16) Благодаря применению современных технологий, позволяющих смягчить последствия неблагоприятной погоды, нам удалось обеспечить достаток республики в земледельческой продукции.



По прогнозам ученых потепление климата, соответственно и дефицит осадков, будет сохраняться, поэтому мы настойчиво продолжим системное внедрение технологии берегающего земледелия.

(Сл.17) В целом при выполнении определенных условий республика в среднеклиматический год способна производить свыше 10 млн.тн условного зерна, из них 5,0-5,5 млн.тн зерна,

3 млн.тн сахарной свеклы,
свыше 0,5 млн. масличных,
кормовые 2,5 млн.тн, за счет



увеличения продуктивности этих площадей, которые еще не везде работают эффективно.

(Сл.18) У нас есть несколько базовых факторов для обеспечения устойчивости земледелия.

Первое – большее накопление в почве выпадающих осадков. Это, прежде всего, качественная и не запоздавшая осенняя обработка почвы. При этом не менее 1 млн.га ежегодного глубокого рыхления (чем глубже обработка, тем больше накопление весенних талых вод). *(«Еще наши предки говорили: Глубже пахать – больше хлеба видать»)*.

Нынче мы особо обделены по запасам осенней влаги в метровом слое, но имеем зимних осадков значительно больше. Конечно, его полезность будет зависеть, какая придет весна. Но больше снега, это всегда надежда на лучшее.

(Сл.19) Кроме того – рациональное использование влаги, которое зависит уже только от нас самих. Это:

1) насколько своевременно успеваем закрыть эту влагу.

2) насколько быстро и качественно проведем посевную. Закладывать весной семена в уже отсохшую почву – разгильдяйство.



3) и очень важно достаточное количество минерального питания. (*«Хотя Земля кормилица, но и она пить-есть просит»*).

(Сл.20) Минеральные удобрения – самая эффективная мера против засухи. При этом возможно формировать хороший урожай значительно меньшим количеством влаги. Но 40-ка килограммами думать о высоком урожае бессмысленно.



(Сл.21) Для получения 10 млн.тн условного зерна нам необходимо вносить не менее 100 кг д.в./га удобрений. Цена вопроса на всю республику около 12 млрд.руб. или на гектар порядка 4,0 тыс.руб.

Накопление минеральных удобрений на 07.02.2019г.

Район	На 1 га посевной площади (кг д.в./га)	Инвестор	На 1 га посевной площади (кг д.в./га)
Занянский	59,9	АО Агросила	53,8
Тетюшский	55,3	ООО Сервис Агро	53,2
Тукаевский	42,6	КВ-Агро	44,0
Сармановский	42,3	УК Агроинвест	34,7
Сабинский	38,8	ООО Союз-Агро	25,5
Альметьевский	36,9	АО ХК Ак Барс	17,6
Буинский	36,3	АО Татагролизинг	15,0
Альметьевский	12,0	По инвесторам	36,1
Кайбицкий	10,3		
К.Устьинский	8,2		
Аластровский	6,0		
Н.Шешминский	5,7		
Черемшанский	5,2		
Агрызский	4,4		
По РТ	23,1		

Это такой оборотный ресурс, на котором нельзя экономить, как и на других элементах формирования урожая.

Рваная технология убивает экономику земледелия.

Даже рекомендовали бы особо не увлекаться инвестициями, в ущерб оборотных средств.

Сначала надо научиться создавать стоимость на имеющейся базе.

(Сл.22) Нам в последующем надо более масштабно заниматься и биологизацией земледелия, при этом имея в виду, что почва – это такой же живой организм.

Эффективное земледелие через масштабную биологизацию

Внесение «Сухого органического вещества» через:

- Сидеральные культуры - до 380 кг д.в./га
- Распашка мн. трав - до 180 кг д.в./га
- Зернобобовые культуры - до 70 кг д.в./га
- Органика животноводства
- Использование биоудобрений и биопрепаратов

Источники пополнения Выноса элементов питания

Точка роста

Сидеральные пары

Баланс сухого органического вещества по РТ - 1,7 т/га (ориентир на 2023г. - 2,0 т/га)

Тем более, наука готова предложить достаточно эффективные биологические препараты.

(Сл.23) Учитывая опыт успешных хозяйств, в период формирования урожая 4-х кратная подкормка по листу параллельно с защитой растений должна стать уже обязательной.

- редко кто делает это так
- мало кто делает 3 раза
- большинство 2 раза
- есть, которые один раз
- есть отдельные фермеры, которые вообще не делают.

Вот такова **реальность**.

Сельхозформирования, формирующие урожай дробным питанием

Район	Хозяйство	Урожайность зерно-единиц, т/га
Куморинский	СПП им. Бакубаева	47,7
Джаргауский	ООО Шапыра	44,3
Елабужский	ООО АФ Ватские зори	40,2
Зеленодольский	ООО Зай	38,3
Сармановский	ООО АФ Куреево	38,1
Атнинский	СПП им. Давыдова	35,9
Балташевский	СПП Кама	33,1
Бурский	ОАО Казанское	30,8
Актюбинский	ООО АФ Чистая	30,3
Ароски	ООО агрохолдинг Аг Баро	30,1
Татарский	ООО АФ Нур	29,1
Татарский	ООО Итене	28,5
Мамарышский	ООО АПК Программная	26,5

Принцип формирования урожая через дробное питание

Количество колосков + Количество зерен в колосе + Масса 1000 семян = урожай

1 обработка 2 обработка 3 обработка 4 обработка

(Сл.24) Находясь в зоне критического земледелия с высокими природными рисками нам нужно активнее подключаться к механизму агрострахования. Да, условия были не всегда в пользу сельхозформирований. Однако, в данный закон в конце года внесены существенные изменения и интересы страхователя

Нововведения в Закон о агростраховании с господдержкой

Показатели	Действующая редакция	Ожидаемые изменения
Порог потери урожая – гибель	20%	не предусматривается
Порог гибели посадок многолетних насаждений	30 %	не предусматривается
Доля страховой суммы от страховой стоимости	не менее 80%	не менее 70%
Безусловная франшиза	разрешена	обязательная не менее 10% и не больше 50% страховой суммы
Выделенные опасные природные явления	21	33

защищены значительно лучше. Министерство сельского хозяйства России эту статью господдержки выделила отдельным лимитом. Эту работу будем усиливать.

(Сл.25) Что касается животноводства, несмотря на серьезные ценовые перекосы, год завершили с ростом.

Но состояние экономики отрасли, особенно молочной,

требует более профессиональной работы, не рассчитывая только на высокие закупочные цены, да еще будет ли сбалансирован молочный рынок.

При этом лучшие примеры должны показывать реализованные высокотехнологичные проекты.

(Сл.26) Отрадно, что даже в финансово сложном 2018 году ввели в эксплуатацию 8 новых молочных комплексов на 8 тыс.гол. дойного стада. Значительная работа проделана и по капитальному ремонту.

(Сл.27) На текущий год в процессе реализации будет еще 23 высокоэффективных объектов животноводства.

В республике была проблема слабой собственной базы



Молочные комплексы, введенные в 2018 году

Район	Хозяйство	Мощность, гол.
Мамадышский	ООО АПК «Продпрограмма»	2400
Атинский	ООО «Тукаевский» СХПК «Тан»	1200
Кукморский	СХПК им. Вахитова	1000
Альметьевский	ООО «Урал»	600
Р.Слободский	АО им. Н.Е. Токарликова	600
Тукаевский	ООО «Кулон Агро»	1100
	ООО «СХП Сайдашева»	500
	ООО «СХП Сайдашева»	400

Проведена также работа по капремонту на 1,2 млрд ₽

Строительство новых животноводческих комплексов в 2019 году

Район	Хозяйство	Проектная мощность, гол.	Район	Хозяйство	Проектная мощность, гол.
Азнакаевский	ООО АФ «Азнакай»	6000	Бугульминский	ООО «Северная Нива Татарстан»	8400
Актанышский	ООО «АФ «Чизма»	3000	Бугульминский	ООО «Северная Нива Татарстан»	8400
Актанышский	ООО «Ташкын»	782	Бугульминский	ООО «Северная Нива Татарстан»	8400
Алексеевский	Колхоз «Родина»	3000	Кукморский	СХПК им. Вахитова	3000
Арский	ООО «Возрождение»	3000	Менделеевский	КФХ «Степаниова»	1440
Арский	СХПК «д/з им. Ленина»	1140	Тукаевский	ООО СХП Сайдашева	1200
Атинский	ООО «Тукаевский»	1800	Тукаевский	ООО СХП Сайдашева	1200
Атинский	2 очер. СХПК «Кызыл Юл»	1800	Сабинский	ООО «Урта Сабая»	540
Атинский	СХПК «Кызыл Юл»	3000	Сабинский	ООО «ПМК»	7200
Атинский	ООО СХП «Татарстан»	2400	Тюлячинский	ООО «Агролак»	2400
Балтасинский	1 очер. ООО «Тимирязев»	3000	Черемшанский	ООО «Ильхам»	1500
Балтасинский	СХПК «Игече»	1185	По РТ		70,8 стл

переработки молока и в этом плане прошедший год стал переломным.

(Сл.28) Введены в эксплуатацию два новых молокоперерабатывающих предприятия в Высокой Горе по 200 тн каждый.

Практически будет завершена модернизация в молочных комбинатах: Казанский (500 тн/сут), Альметьевский (200 тн/сут), Тюлячинский (200 тн/сут), Актанышский (200 тн/сут), Муслумово. Активно идет работа и по созданию малой переработки через гранты кооперативам.

Новые и реконструируемые молокоперерабатывающие предприятия Республики Татарстан

<p>МК «Высокогорский»</p>  <p>Мощность 200 тн ввод - 2018г.</p>	<p>МК «Касымовский»</p>  <p>Мощность 200 тн ввод - 2018г.</p>	<p>«Казанский МК»</p>  <p>Мощность 500 тн ввод - 2019г.</p>
<p>«Альметьевский МК»</p>  <p>Мощность 200 тн ввод - 2019г.</p>	<p>«Тюлячинский МК»</p>  <p>Мощность 200 тн ввод - 2019г.</p>	<p>«Актанышский МК»</p>  <p>Мощность 200 тн ввод - 2019г.</p>

(Сл.29) Такая же проблема у нас ранее была по забою скота и переработке мяса.

В прошедшем году она тоже полностью решена путем строительства 81 убойного

комплекса и вводом новых мощностей глубокой переработки – АПК Камский, Агросила-Челны МПК, Русский Мрамор, Авангард – Мясной дом Ак Барс Холдинга, Продпрограмма – РМ Агро.

Крупные предприятия по глубокой переработке мясной продукции, введенные в последние годы

Район	Предприятие	Мощность переработки, т/сут
Тукаевский	ООО "АПК Камский"	250
	ООО "АГРОСИЛА, Челны - МПК"	144
Буинский	ООО "Авангард" Мясной дом Карлинский	18
Р.Слободский	АО "АПК "Русский мрамор" мясоперерабатывающий комбинат	35
Мамадышский	ООО "РМ-Агро"	15
Сабинский	ООО "ТатМитАгро"	13
Елабужский	АО "Елабужский мясоконсервный комбинат"	5

(Сл.30) Отдельно должен сказать о молочном животноводстве, оно у нас является визитной карточкой АПК республики. Достаточно много районов, в которых молочное животноводство в прорывном порядке показывает развитие.

Объемы и динамика производства молока к уровню 2013 года			Наивысшие показатели:
Район	Всего за 2018г.		
	тыс.лн	% к 2013г.	
Кукморский	88,1	190	Кукморский район: 258 тн молока в сутки - лучший показатель среди муниципальных районов в стране
Мамадышский	57,8	169	
Атнинский	71,0	167	
Алькеевский	59,8	162	
Сабинский	58,6	140	
Высокогорский	34,6	139	
Азнакаевский	47,0	136	Атнинский район: 133 тн молока на 100 га сельхозугодий
Балтасинский	76,3	134	
По РТ	1296,6	121	

И рост по молоку за истекшие 5 лет был обеспечен за счет улучшения технологий и ввода современных молочных комплексов:

Кукмор за этот период - рост в 2 раза, суточный надой молока 260 тн, лучший показатель среди муниципальных районов страны.

Также рост обеспечили Мамадыш и Атна – в 1,7 раза, Алькеево – 1,6, Сабы и В. Гора – по 1,4, Балтаси – 1,3 раза. А самая высокая интенсивность на сельхозугодия у Атни – 133 тн на 100 га (РТ 32,5).

(Сл.31) На примере районов, которые на слайде, нам совместно с главами муниципальных районов нужно изменить ситуацию, где молочное животноводство как уклад сельской жизни в последние годы себя теряет.

Районы, снизившие объемы производства молока к уровню 2013 года			
Район	Всего за 2018г.		Производство на 100 га с/х угодий, тн
	тыс.лн	% к 2013г.	
Апастовский	25,5	98	32
Елабужский	17,8	97	21
Мензелинский	16,9	96	17
Кайбицкий	21,4	95	32
Спасский	11,8	92	11
Бугульминский	6,9	89	9
Муслюмовский	10,8	88	11
Менделеевский	6,4	88	18
По РТ	1296,6	121	33

(Сл.32) В то же время республика располагает выдающимися показателями интенсивности. Нафик Факилович, Вахитово без инвесторов надоил по году 21 тыс.тн молока – это почти как у Апастово или Агрыза.

Район	Хозяйство	Валовой надой за 2018г. на 100 га с/х угодий, тн	
		2018г.	2017г.
Кукморский	СХПК им. Вахитова	20,8	345
Мамадышский	ООО АПК "Продпрограмма"	48,7	323
Кукморский	СХПК "Урал"	13,4	218
Атинский	ООО "Шахтер"	11,9	179
Балтасинский	ООО СХП "Татарстан"	6,5	149
Сабинский	ООО "Саба"	15,5	98
Нижекамский	ООО "Бахетле-Агро"	11,9	94

СХПК им. Вахитова
суточное производство молока

У Мотыгуллина в Мамадыше молока за прошлый год 50 тыс.тн.

В республике традиционно особое отношение к сельскому укладу жизни, обеспечению деловой активности населения.

(Сл.33) Имеем четко выстроенную форму работы с фермерами и личными подворьями на территориях. Результаты во многих районах положительные. (В ЛПХ имеем увеличение КРС, рост поголовья коров в 30 районах).



Но если посмотреть далеко назад, грустно, у сельского населения признаки рационального эгоизма становятся больше.

Будем продолжать эту работу, усиливая мотивацией и суммами поддержки. Только на гранты по году запланировано 900 млн.руб.

Конкурентность сельского хозяйства возможна только при инновационных технологиях высокой энергообеспеченности.

(Сл.34) И поэтому, несмотря на слабую доходность отрасли, в республике продолжилась системная работа по обновлению парка сельхозтехники.

Хотя и дальше нужно быть еще сильнее, запад зря деньги на ветер не бросает, у них энергообеспеченность в 2 раза выше наших. С учетом этого и усилена господдержка на этот год.



(Сл.35) В части эффективной эксплуатации сельхозтехники, более востребованным становится расширение газомоторной техники. Расходы на ГСМ – в АПК уже самая



крупная статья затрат, превышает 10 млрд.руб. в год. И при этом наша республика – единственный субъект страны, где

благодаря поддержке двух компаний ПАО «Татнефть» и АО «ТАИФ» мы ежегодно имеем возможность смягчить эту тяжесть – огромное им спасибо. По прошлому году сумма этой косвенной поддержки составила почти 1 млрд.руб.

Конечно, в этом году тоже надеемся на понимание.

(Сл.36) На ближайшую перспективу, переход на газомоторное топливо будет главным решением снижения затрат на ГСМ.



Его эффективность доказана на примерах: ТК «Майский» (42 автомобиля); «МТК «Ак Барс» (16 ед.); «Челны-Бройлер» (64 ед.); «Челны-Хлеб» (67 ед.).

(Сл.37) Меры поддержки на приобретение газомоторного транспорта и на его переоборудование есть, но их желательно сделать более привлекательными.

У многих вопрос упирается в наличие ресурсов.

Приобретение		Переоборудование	
Вид ТС	Субсидии, тыс. руб.	Типы ТС	Предельные размеры субсидии, тыс. руб.
Грузовики	до 2500	до 150 л.с.	80
ТС для перевозки грузов до 2,5 т	до 260	от 150 до 350 л.с.	170
Тракторы колесные (30 - 90 л.с.)	до 450	свыше 350 л.с.	210
Автобусы	до 3400	Грузовой автомобиль	114
		Легко-грузовой транспорт	43
		Автобус	до 111

Уважаемые коллеги!

В предстоящий период нам следует значительно усилить экспортно направленность нашей деятельности.

(Сл.38) Внутренний продовольственный рынок страны заполнен, пока и потребительские возможности не высокие, а потенциал роста производства в т.ч. у нас огромный. И дальнейшее наращивание объемов производства сельхозпродукции будет связано с решением задач экспорта.



Минсельхозом России поставлена задача к 2024 году в 2 раза увеличить экспорт сельхозпродукции по РТ – с нынешних 180 до 360 млн. долларов.

(Сл.39) Список предприятий-экспортеров продукции сельского хозяйства и продовольствия очень скромнен.

Основными и самыми крупными являются: группа компаний Нэфис, Эссен продакшн, Татспиртпром, Таткрахмалпатока, Заинский сахар, Акульчев, Челны Холод. К ним можно было бы отнести Красный Восток, РАЦИН и другие организации,

Предприятие	Реализуемая продукция	Экспортные рынки
АО "Казанский МЭЗ"	Масло рапсовое, шрот подсолнечный, мука пшеничная, масло подсолнечное	Литва, Швейцария, Литва, Азербайджан, Эстония, Сингапур, Казахстан, Нидерланды, Беларусь, Малайзия, ОАЭ
АО "Нэфис-Биопродукт"	Майонезы, соусы, масло бутилированное	Абхазия, Азербайджан, Армения, Беларусь, Грузия, Казахстан, Китай, Кыргызстан, Молдова, Монголия, Румыния, Таджикистан, Узбекистан, Эстония
АО "Эссен продакшн АГ"	Соусы, майонезы, кетчуп, томатная паста, джемы, повидло, приправы, кондитерские изделия	СНГ, Прибалтика, Китай, Германия, США, Израиль, ОАЭ, Вьетнам, Черногория
АО "Татспиртпром"	Алкогольная продукция	СНГ, Китай, Прибалтика, Германия, Ирак, Япония, Южная Корея, США, Чехия, Польша
АО "Таткрахмалпатока"	Концентрат квасного сусла, патока мальтозная, солодовые экстракты	Беларусь, Литва, Польша, Молдавия, СНГ, Прибалтика, Иран, Турция, Иордания, Китай, Вьетнам, Китай, Азербайджан, Беларусь, Германия, Израиль, Казахстан, Киргизия, Молдавия, Монголия, Сербия, Туркменистан
ООО "ВТК "Акульчев"	Кондитерская продукция	Казахстан, Азербайджан, Монголия, Таджикистан
ОАО "Челны Холод"	Мороженое	Казахстан, Киргизия, Латвия
ОАО "Заинский сахар"	Сахар-песок, жом гранулированный	

Всего 46 стран

реализующие зерно за пределы страны, если бы оно документально оформлялось как экспортное.

При этом, будучи крупнейшим производителем молока в стране, пожелание нашим крупным переработчикам Казанскому молкомбинату, Азбука сыра, Зеленодольскому молкомбинату, Агросила Молоко – взять в разработку это направление. От нас пока нет никого в списке 10 молочных компаний, получивших уже аккредитацию в Китай.

(Сл.40) В рамках развития экспорта государством предусматривается и определенная поддержка.

Также готовы нам в этом помочь консулы из Китая, Ирана, Турции, Беларусь и Венгрии, присутствующие сегодня здесь в зале.

Мероприятия по поддержке реализации Федерального проекта «Экспорт продукции АПК»

- Создание новой товарной массы:
 - Льготное кредитование
 - Развитие мелиорации
- Развитие агрологистики и товаропроводящей сети
 - Субсидия из федерального бюджета на компенсацию части затрат на транспортировку сельхозпродукции
 - Иные межбюджетные трансферы на компенсацию части прямых затрат на строительство объектов АПК
- Устранение торговых барьеров для обеспечения доступа продукции АПК на рынки (субсидирование сертификации, мероприятия Россельхознадзора)
- Создание системы продвижения и позиционирования продукции АПК

Общая сумма поддержки из бюджета РФ ___ млрд. Р.

Будущее нашего сельского хозяйства трудно представить без современных информационных технологий и программных продуктов.

(Сл.41) Министерство нацелено в 2019 году дать начало масштабной цифровизации сельского хозяйства. Без этого обеспечить эффективность сельхозпроизводства, особенно крупных компаний, будет невозможно.

Цифровизация АПК – тренд сегодняшнего дня

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ АПК

- ФАКТОРЫ РОССТВА
- ИНВЕСТИЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ АПК РФ
- ЭКОНОМИКА
- КАРТА

В АБАНГАРДЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- АО «Агросила»
- ООО «АгроТрансПорт»
- ООО «Валента-агро»
- ООО «СельАгро»
- АО ХК «Ал Барс»
- ООО ТК «АгроИнвест»
- ЗАО «Бартолин»
- ООО «Шатер»
- КФХ «Саяны И.Р.»
- ООО «АгроФерма «Алиса»
- СХПК «Ильинское им. Ленина»
- СХПК им. Вавилова
- ООО «Тойма»
- ООО «Сибель»
- ООО «Асанбай-агро»
- ООО «Завьялов Агро»
- ООО «Ильинский край – Траст им.»
- ООО АФ «Татарстан»
- ООО АФ «Курман»
- ООО «Ильинский»
- ООО «АгроМед»
- ООО «Искра»
- ООО АФ «Новый Юрск»
- ООО «Берлек»
- ООО «Нельс»
- ООО «Наратлы»

АГРОКОНТРОЛЬ – востребованный инструмент для мониторинга производства

УПРАВЛЕНИЕ РАСТЕНИЕВОДСТВОМ

- Планирование производства
- Планирование бюджета
- Получение оперативной информации
- Составление технологических карт
- Оперативное реагирование

(Сл.42) Нами разработан проект программы «Цифровое сельское хозяйство РТ». Уже начаты работы по пяти направлениям.

Имея самое продвинутое в стране Министерство информатизации и связи, и целый город IT технологий – Иннополис, сельхозкомпании, холдинги в первую очередь максимально должны воспользоваться этим интеллектуальным потенциалом для решения задач развития нашего сельского хозяйства.



В завершение

Хочу поблагодарить Вас, уважаемый Рустам Нургалиевич, за особое внимание развитию нашего агропродовольственного сектора, комплексному подходу развития сельских территорий.

2019 год – это год активной подготовки к празднованию 100-летия образования нашего многонационального Татарстана и труженики села своим созидательным трудом сделают все возможное для достойной его встречи.

Доклад окончен.

Благодарю за внимание.