

Хөрмәтле Рустам Нургалиевич, Алексей Валерьевич, участники совещания!

(Сл.1) 2020 год для аграриев сложился успешным.

В целом стоимость валовой продукции сельского хозяйства составила 268,5 млрд. рублей с индексом производства 104,4%. Эти результаты были достигнуты благодаря слаженной работе всех звеньев агропромышленного комплекса республики. Отрасль, растениеводства, как и животноводства, имеет непрерывный цикл.



Сегодня более подробно остановлюсь на вопросах земледелия.

Уже с осени сделан задел под урожай текущего года – проведена основная обработка почвы, засыпано необходимое количество семян.

(Сл.2) Озимые культуры посевы на площади 552 тыс.га, из них 435 тыс.га – озимая пшеница, 111 тыс.га – озимая рожь.



Ведется постоянный мониторинг за их состоянием. К зимовке 97% озимых вошли в хорошем и удовлетворительном состоянии. Количество сахаров в узлах кущения от 26% до 36%, это является хорошим показателем для перезимовки.

Незначительная часть - 3% посевов не раскустились, и по ним большая вероятность пересева. Руководители хозяйств, где имеются проблемные озимые надо иметь не только запас семян и другие материальные ресурсы.

Благодаря высокому снежному покрову аномальные холода для озимых опасения не вызывают (снежный покров от 30 до 55 см).

(Сл.3) Чәчүлек мәйданнарын 2020 ел дәрәжәсендә - 2,8 млн

гектар саклап калырга планнаштырабыз. Структурда да зур үзгәрешләр көтелми. Бәртеклеләр мәйданы 50 мең гектарга артачак, азық культуралары мәйданын оптимальләштерү аркасында ул 28 мең гектарга кимрәк булачак. Майлыш үсемлекләр мәйданы 250 мең гектарга якын булачак.

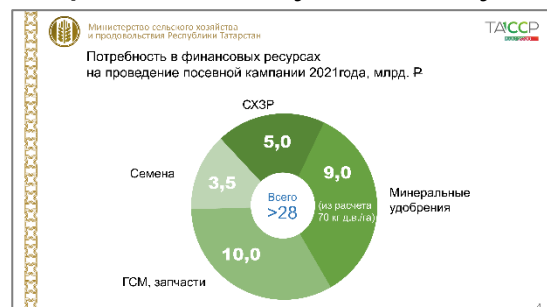


Без финансовых вложений высоких результатов достичь невозможно. Традиционно посевную мы проводим, привлекая и заемные средства.

(Сл.4) На проведение весенне-полевых работ в текущем году

необходимо привлечь свыше 28 млрд руб. ресурсов или около 9 тыс.руб. на 1 гектар посева.

Из них на:



- минеральные удобрения – 9,0 млрд.руб.
(из расчёта 70 кг д.в./га),
- семена – 3,5 млрд.руб.,
- средства защиты растений – 5,0 млрд.руб.,
- ГСМ и запчасти – около 10,0 млрд.руб.,
- зарплата на период посевной кампании – 2,0 млрд.руб.,
(и на прочие затраты - около 3 млрд.руб.)

Объемы производства продукции прошлого года и привлекательные цены на сельхозпродукцию позволяют ряду хозяйств провести посевную без привлечения кредитов.

(Сл.5) В части бюджетной поддержки планируем до конца апреля довести до хозяйств 3,4 млрд.руб.:

- на оказание несвязанной

поддержки - 410 млн.руб.

- на поддержку племенного животноводства - 200 млн.руб.

- на возмещение части затрат на 1 кг молока - 823 млн.руб.

- на техническую модернизацию - 1,0 млрд.руб.

- на минеральные удобрения - 1,0 млрд.руб.

Остальную часть потребности, это свыше 10 млрд.руб., планируется покрывать за счет заемных средств.

(Сл.6) С 2017 года реализуется механизм льготного кредитования, в рамках которого сельхозтоваропроизводители получают льготные кредиты по ставке от 1 до 5%.

Прошу сельхозтоваропроизводителей начать работу с банками, указанными на слайде, чтобы своевременно получить необходимые средства на посевную кампанию.

(Сл.7) У нас более трети затрат посевной – это стоимость минеральных удобрений. Ставим перед собой задачу на текущий год – внести не менее 70 кг д.в. на каждый гектар посева. Накопление на сегодня составляет 29,6 кг д.в./га идем с плюсом 10,1 кг д.в./га к 2020 году.



На экране, в левой колонке, районы, которые имеют серьезное накопление:

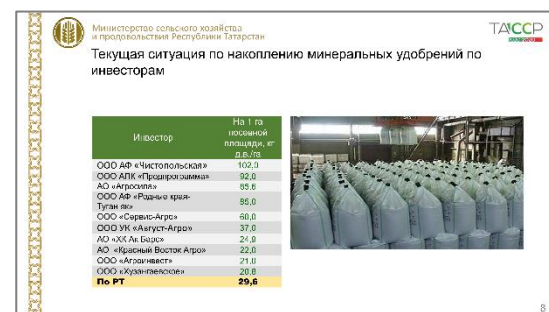
- Мензелинский - 69 кг д.в./га;
- Тетюшский - 66 кг;
- Заинский - 60;
- Сабинский – 59;
- Сармановский - 54;
- Чистопольский - 50;
- Муслюмовский - 47.

А справа, где очень серьезные проблемы по закупке удобрений:

- Пестречинский - 8;
- Апастовский - 4;
- Менделеевский - 3;
- Агрязский - 2 кг д.в./га.

(Сл.8) По накоплению инвесторов:

- ООО АФ «Чистопольская» - 102 кг д.в./га;
- ООО АПК «Продпрограмма» - 92;
- АО «Агросила» - 86;
- ООО АФ «Родные Края-Туган Як» - 85;
- ООО «Сервис-Агро» - 60;
- ООО УК «Август-Агро» - 37;
- АО «ХК Ак Барс» - 25;
- АО Красный Восток Агро» - 22;
- ООО «Агроинвест» - 21;
- ООО «Хузангаевское» - 21 кг д.в./га.



Чем ближе к посевной, тем выше цены закупаемых нами материальных ресурсов, в том числе минеральных удобрений.

По ресурсам в целом проблем нет. Главный поставщик по азотным удобрениям – АО «Аммоний», аммиачную селитру предлагает по цене с НДС около 14,7 тыс.руб. (14,5 тыс.руб. в 2020 г.) за тонну, карбамид – 22,0 тыс.руб. (19,5 тыс.руб. в 2020 г.).

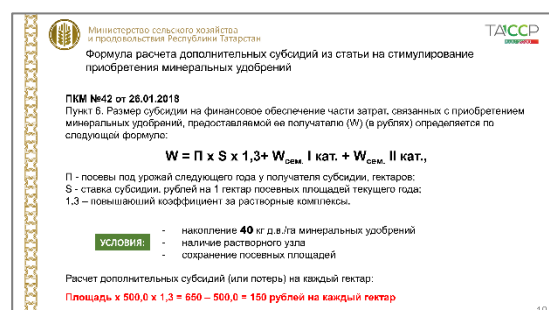
(Сл.9) По сложным удобрениям основные поставщики «ФосАгро» и «Татагрохимсервис». Их базы представлены на карте, ассортимент и объемы имеются, цены зависят от закупаемых объемов и условий оплаты.



Поставщики идут на скидки при закупке больших объемов. В прошлом году ряд районов, в частности Кукморский, собрали заявки хозяйств и централизованно заключили договоры с заводом, получили удобрения со скидкой, соответственно, сэкономив средства хозяйств. Конечно, такая форма работы в районе посильна только при участии Главы. Фактор удобрений очень важен, поэтому прошу Глав районов оказать содействие хозяйствам в централизованной закупке удобрений.

Если не работать с удобрениями, наш естественный потенциал пашни – около 15 ц зерна с гектара. Я думаю не к лицу сегодня иметь урожай на уровне естественного потенциала пашни. И такие, к сожалению, хозяйства у нас в республике есть. Об этом мы более подробно скажем в рамках Итоговой коллегии.

(Сл.10) В текущем году стимулирующая форма поддержки также сохранена. Хозяйства, накопившие свыше 40 кг д.в./га и представившие соответствующие документы в Управления СХиП районов, получат на каждый гектар посева около 500 рублей бюджетной поддержки. Это позволит на данные средства дополнительно закупить еще более 10 кг на гектар удобрений.



(Сл.11) В текущем году планируем максимально использовать воду на обработку посевов, прошедшую предварительную подготовку на специальных стационарных растворных комплексах. И при этом сэкономим финансовые средства на покупку дорогих средств химической защиты растений, снизим пестицидную нагрузку на пашню. Эти подходы в прошлые годы использовали сотни хозяйств и наша задача в текущем году – масштабировать ее на всю республику.



11

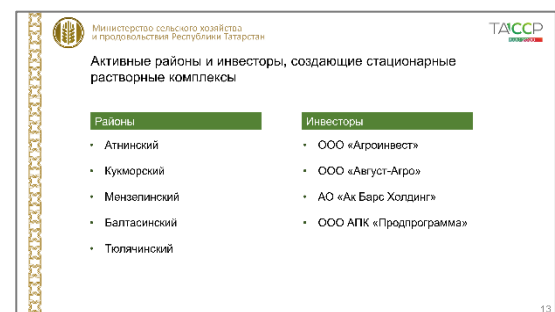
(Сл.12) В прошлые годы мы неоднократно говорили, хочу еще раз напомнить для чего нужны стационарные растворные комплексы. Они позволяют нормализовать воду по жесткости и кислотности, а также использовать теплую воду. К каким потерям приведет несоблюдение этих требований показано на данном слайде.



12

В 2020 году хозяйства, применившие данную простую технологию, получили свыше 25% экономического эффекта. Мы на своих семинарах подробно на конкретных примерах показывали их результаты. Они впечатляющие.

(Сл.13) Нами разработаны единые рекомендации по строительству растворных комплексов, которые соответствуют нашим стандартам и экологическим требованиям.



13

Весьма ответственно подходят к данному вопросу:

- Атнинский район, имеют их в каждом хозяйстве и все отвечающие принятым стандартам;
- аналогично в Кукморском районе - охват 100%;
- Мензелинский район – 100%;
- Балтасинский район – 85%;
- Тюлячинский район – более половины потребности.

Из инвесторов:

УК Агроинвест – обеспеченность 100%.

Август-Агро идарәчел компаниясе дә моңа бик житди карый. 2020 елда чәчүлекләрне эшкәртуне бары тик әлеге стационар комплекслар аша гына башкардылар. Хәзерге вакытта яңа төзелгән агрофирмаларда да (Теләче һәм Кама Тамагы районнарында) аларны төзү эшләре бара.

Ак Барс Холдинги да һәр агрофирмада шундый әретмә комплексларын куллануга кертте.

Мамадыш районының АПК Продпрограммасы язга қадәр бөтен чәчүлекләрне эшкәрту өчен тагын 6 комплексны файдалануга тапшырачак.

Инвесторларның башка хужалыкларында һәм агрофирмаларында да төзү бара яки кирәклे материаллар өзөрләнә. Май уртасына күпчелек хужалыклар төзелеш эшләрен төгәлләп, комплексларны бу ел уңышын булдыру өчен файдалана алырлар, дип ышанабыз.

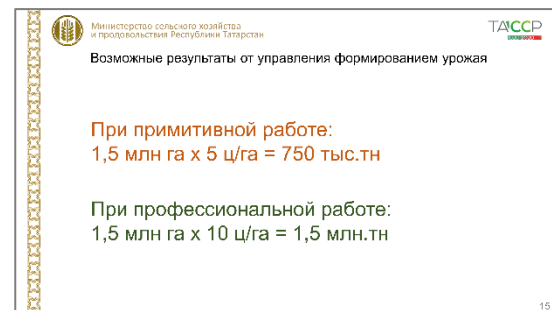
(Сл.14) В качестве мер стимулирования хозяйств, вводивших в эксплуатацию стационарные

Район	мин-руб.	НВХ-	нез. руб.	Министерство сельского хозяйства и промышленности Республики Татарстан	
				Возможные дополнительные средства за ввод в эксплуатацию расторвенных комплексов	Приз-
Альшеевский	7,0			Кукморский	11,6
Азнакаевский	15,2			Беззяковский	6,8
Альбазинский	17,3			Белогорский	9,2
Альшеевский	14,0			Миниатюровский	12,1
Альшеевский	13,5			Мензелинский	13,0
Альменевский	12,0			Миннинский	13,6
Альметьевский	10,8			Муслюмовский	11,4
Альшеевский	9,8			Нагаевский	5,0
Арский	17,2			Нижнекамский	11,9
Альшеевский	6,0			Нурлатский	11,6
Балтачевский	7,0			Нурлатский	6,1
Балтачевский	10,2			Республиканский	12,0
Бугульминский	0,1			Сабинский	8,1
Бугульминский	15,0			Сарансавский	12,1
Бугульминский	4,7			Стерлитамак	10,7
Бугульминский	9,1			Татарский	11,0
Булгарский	9,5			Тюлячинский	11,0
Булгарский	10,3			Тюльпанский	5,0
Буденовский	7,6			Чайковский	9,6
Буденовский	8,0			Чистопольский	16,5
Буденовский	7,0			Юмагузинский	5,8
Итого по РТ				428,4	

растворные комплексы, в текущем году по статье на приобретение минеральных удобрений предусмотрены средства с повышающим коэффициентом 1,3. Какую сумму дополнительно могут получить районы, информация также на экране. Это серьезное материальное поощрение и прошу руководителей не упускать данный вид финансовой поддержки.

В предстоящие периоды мы планируем объем обработок довести на 5,8 млн. га, что почти в 2 раза больше текущего объема.

(Сл.15) Применяемая нами технология 3-х кратного питания растений по листу, совмещающая их с необходимыми защитными мероприятиями, дает хороший эффект. Прибавка урожая достигает от 5 центнеров до 1 тонны.



Дополнительно это минимум 5 млрд рублей выручки, а при более профессиональной работе - по текущим ценам 10 млрд руб. Это очень серьезный резерв, но требует и серьезных усилий. Мы в этом направлении совместно с районами и инвесторами будем целенаправленно работать.

(Сл.16) Конечно для качественной и своевременной обработки посевов нужны опрыскиватели. По ним во многих хозяйствах есть проблемы. Многие из них за сроком амортизации либо отсутствуют. Ситуация в разрезе районов на экране. Нам надо в ближайшие времена серьезно обновиться.



(Сл.17) Имеется возможность закупить опрыскиватели через «Росагролизинг». Он продлил акцию «раннее бронирование» до 31 января 2021 года. Хозяйствам, давшим заявки до 31 января текущего года включительно, «Росагролизинг» дает возможность получить технику по ценам 2020 года и со скидками.



При этом, предоставляются льготы:

- аванс от 0%;
- отсрочка платежа по основному долгу до 1 сентября 2021 года.

Такие опрыскиватели можно приобрести по республиканской программе «техническая и технологическая модернизация».

Кто планирует закупать опрыскиватели в текущем году, вопрос нужно решать в ближайшие дни. В феврале-марте даже имея деньги, приобрести будет сложно. Их просто у производителей не будет.

(Сл.18) Но чтобы технология дала результат нужен и качественный семенной материал.

Здесь ключевую роль играют правильно подобранные сорта и качество самих семян. По зерновым и зернобобовым культурам мы самодостаточны, четверть произведенных высокорепродуктивных семян поставляем в другие субъекты страны. В настоящее время идет процесс закупки оригинальных и элитных семян, обновление своего семенного фонда на высокорепродукционные. Я хочу обратить внимание районов, где доля семян массовых репродукций значительная. Вам необходимо до начала посевной положение поправить, тем более на покупку высокорепродукционных семян предусмотрены субсидии на возмещение части затрат в размере 30%.



(Сл.19) На следующем слайде объемы сельскохозяйственных культур, которые предлагают семеноводческие хозяйства под урожай 2021 года.

Предложения поставщиков семян		
Организация	Культура	Кол-во, тн
ТатНИИСХ ОСЛ ФИЦ КезИЦ РАН	Пшеница яровая	88,2
	Ячмень	246
	Горох	10,8
Ассоциация «Элитные семена Татарстана»	Пшеница яровая	19 653
	Ячмень	17 072
	Овес	2 351
ООО АФ «Кема» (семенной завод)	Горох	1 211
	Гречка	43
	Пшеница яровая	2 300
Всего:	Ячмень	1 500
	Горох	400
		44 874,8

19

(Сл.20) Качество кормов и их питательность для нас очень важны. Нам нужен высокоенергетический, качественный корм. В последние годы хорошие результаты дает использование в рационе зерна кукурузы. Площади кукурузы составляют ежегодно свыше 200 тыс.га, из них треть возделывается на зерно.



20

(Сл.21) Технология выращивания кукурузы отработана, но часто подводят семена. Опаздывая с закупкой, мы рискуем попасть на некачественные гибриды. Желательно не позже первой половины февраля обеспечить себя нужным объемом семян.

Также немаловажным для нас является повышение квалификации кадров, семинары, агроучебы.

Нами запланировано 25 января проведение агрономического совещания в режиме видеоконференции с более глубоким анализом итогов 2020 года и планов на предстоящий период по повышению результативности. Прошу Глав районов найти время и принять личное участие с привлечением на совещание не только руководителей хозяйств, но и специалистов, глав фермерских хозяйств. Это позволит нам совместно решить вопросы развития АПК республики.



21

Доклад окончен. Спасибо за внимание.