

Уважаемый Рустам Нургалиевич! Алексей Валерьевич!
Участники совещания!

Эффективность АПК республики напрямую зависит от результатов работы отраслей растениеводства и животноводства.

(Сл.1) В рамках Госпрограммы определены индикаторы по земледелию на 2020 год. Это валовой сбор:

- зерновых культур - 4,1 млн.тн;
- масличных культур - 286 тыс.тн;
- картофеля - 1,1 млн.тн.

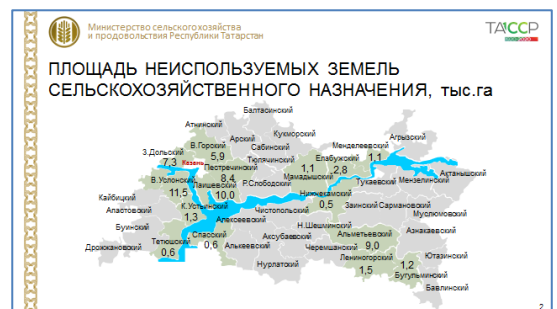
Под эти индикаторы мы получили

существенную государственную поддержку (в сумме 3,7 млрд.руб.), доводя до каждого сельхозтоваропроизводителя под конкретные их обязательства.

Для достижения данных целей необходимо сохранение всех посевных площадей на уровне прошлых лет – 2,8 млн. га, в т.ч. площади зерновых – не менее 1,5 млн.га. Нам удалось и в текущем году их сохранить, теперь работаем над повышением отдачи земель.

(Сл.2) Сегодня в республике около 2% пашни не используется.

Эта площадь в основном в районах, прилегающих к Казани. Совместно с Главами районов в еженедельном режиме ведем работу по вовлечению в оборот этих проблемных земель. определенные результаты.



(Сл.3) В земледелии пока не все резервы задействованы.

В текущем году больше упор делаем на два направления:

- первое – оживление почвы через её раскисление (программа известкования),

- и второе – управление процессом формирования урожая.

В республике из-за высокого удельного веса кислых почв (42%) пашня не дает ожидаемых результатов. Об этом мы на апрельской видеоконференции говорили. Доложу, что сделано за этот прошедший период.

На текущий год индикатор по известкованию – 80 тыс.га, с ростом на 40% к прошлому году.

(Сл.4) На следующем слайде хочу показать роль известкования,

как ведут себя растения при разной степени кислотности почвы. Очень наглядная картина. На кислых почвах, корни практически не развиваются, на нейтральной почве развивается мощная корневая система. Соответственно, какой урожай будет на этих двух крайностях, посчитать не сложно. И каждый разумный руководитель должен максимально раскислять свои площади. Тем более, в этом году, не менее 80% затрат будет возмещаться из регионального и федерального бюджетов. Федеральная программа будет работать до 2024 года и нам максимально нужно успеть воспользоваться такой финансовой поддержкой.



(Сл.5) Очень активно известкует свои площади Атнинский район, за 2017-2019 годы произвестковано 29% кислых почв. И на этот год планируют 4,3 тыс.га или 23% своих кислых почв.

 Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан ТАСССР			
АКТИВНОСТЬ РАЙОНОВ ПО ИЗВЕСТКОВАНИЮ В 2020 ГОДУ			
Район	Площадь по ПСД, га	Итого кислых почв на 1.01.2020г., га	% известкования от республиканского плана
Арский	8 220	50,0	10,3
Балтасинский	5 648	13,7	7,1
Буинский	5 398	37,3	6,7
Тукаевский	4 756	49,6	5,9
Атнинский	4 336	19,1	5,4
Дрожжановский	4 211	38,0	5,3

Потратив собственных средств на 1 гектар около тысячи рублей хозяйства с этих площадей, в течение предстоящих пяти лет, получают дополнительно не менее 1 тн продукции на сумму свыше 8 тыс.руб.

По ряду районов в этом году также предусмотрены значительные площади на известкование. К ним относятся:

-Арский район – 50 тыс.га кислых почв, план известкования – 8,2 тыс.га. Планируют известковать 16% кислых почв или 10% республиканского объема;

-Балтасинский – 13,7 тыс.га кислых почв, желание хозяйств произвестковать 5,6 тыс.га или 40% кислых почв. При таких темпах скоро в районе проблемных полей не останется.

-Аналогично в Буинском (37,3 тыс.га кислых почв, план – 5,4 тыс.га);

-Тукаевском (37,3 тыс.га кислых почв, план – 4,7 тыс.га);

-Дрожжановском районах (38 тыс.га кислых почв, план – 4,2 тыс.га).

(Сл.6) Инвесторы:

-ООО Союз Агро (9,4 тыс.га кислых почв, план – 1,5 тыс.га);

-ООО Сервис Агро (9,4 тыс.га кислых почв, план – 1,4 тыс.га);

-ООО АПК Продпрограмма (22,6 тыс.га кислых почв, план – 2,8 тыс.га);

 Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан ТАСССР			
АКТИВНОСТЬ ИНВЕСТИТОРОВ ПО ИЗВЕСТКОВАНИЮ В 2020 ГОДУ			
Инвестор	Всего кислых почв, га	Заявка на 2020г., га	% известкования от кислых почв
ООО Союз-Агро	9410	1459	15,5
ООО Сервис Агро	9377	1362	14,5
ООО АПК Продпрограмма	22555	2800	12,4
ООО Родные края – Туган як	8885	1042	11,7
АО ХК Ак Барс	82851	9305	11,2
ООО АФ Август-Муслюм	36897	3905	10,6
АО Агросила	111049	9422	8,5
ООО Хузангаевское	43480	2255	5,2
АО Красный Восток Агро	95994	4085	4,3

-ООО Родные края – Туган як (8,9 тыс.га кислых почв, план – 1,1 тыс.га);

-АО ХК Ак Барс (82,8 тыс.га кислых почв, план – 9,3 тыс.га).

(Сл.7) В то же время ряд районов, имея большой удельный вес кислых почв, планируют известковать незначительные площади:

Нижнекамский – имеет 60% кислых почв, планирует известковать из них лишь 2,3%. Остальные 37 тыс.га будут ждать своей очереди. А очередь, при таких объемах, до последних полей дойдет только через 40 лет.

Аналогично в Чистопольском – 4%, потребуется 25 лет пройти по первому разу.

По Елабужскому району – хотя проект имеется на известкование 10% проблемных полей, дальше проекта дело не пошло, ни тонны вывозки. Руководители, видимо, ждут какой то особой команды.

Высокогорский район до сих пор вывозку извести не начал, уже почти июль месяц.

Актанышский район имеет проектов на 3,1 тыс.га. Пока тоже позиция хозяйств района непонятная.

Некоторые ссылаются на отсутствие ресурсов, но для облегчения финансирования решен вопрос выделения льготного целевого займа через АО РАЦИН.

Просил бы руководителей вникнуть в тему раскисления своих земель.

(Сл.8) Немаловажен вопрос качества работы. Хотя федеральные агрохимслужбы («ЦАС «Татарский»

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

РАЙОНЫ, ГДЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИЗВЕСТКОВАНИЯ НЕ ОЦЕНИВАЕТСЯ

Район	Площадь по ПСД, га	% известкования от кислых почв 2020г.	Доля кислых почв, %	% известкования от республиканского плана
Нижнекамский	875	2,3	60	1,1
Чистопольский	2 295	4,0	57	2,9
Нурлатский	2 627	4,6	65	3,3
Новошешминский	2 249	4,8	53	2,8
Актанышский	3 055	5,4	62	3,8
Альшеевский	3 640	5,6	68	4,6

7



Для желающих пока время не упущено. Можно срочно заказать проектно-сметную документацию и часть полей успеть произвести до конца сентября. После сегодняшнего разговора, надеюсь, желающих исправить ситуацию будет достаточно.

(Сл.9) Работы на запланированных площадях идут в плановом режиме. Из-за отсутствия у многих паровых полей пока идет вывозка известкового материала.

Район	Площадь по ПСД, га	Вывозка извести, тн	Проведено известкование, га
Тукаевский	4756	21 525	708
Алькеевский	3640	15 974	944
Балтасинский	5647	14 800	422
Сармановский	2356	13 720	-
Занский	3953	12 600	553
Атнинский	4336	10 837	1 494

Подразделениям АО «Татагροхим»

Дрозжановский	4211	9 140	575
Итого	109 188	221 079	9 846
За неделю		38 202	1 780

предстоит за короткий период, буквально за 2 месяца провести огромный объем работ. Поэтому прошу руководителей этих подразделений четко выстроить план-график, вплоть до организации в тот период круглосуточной работы. Тем более для обеспечения качества все агрегаты подключены к системе Глонасс.

Если первый вопрос имеет пролонгированный эффект, который дает результаты в течение нескольких лет, то по второму вопросу, управлению процессом формирования урожая, можно получить эффект уже в текущем году.

(Сл.10) Реализация всеми хозяйствами, мероприятий по формированию урожая, они на экране, позволит нам получить с каждого гектара до 10 центнера зерна дополнительно, это по республике около 1 млн.тн зерна, а в денежном выражении не менее



8 млрд.руб. продукции. За счет этого приема урожайность можно повысить на отдельных полях зерновых до 90 центнеров, на рапсе – около 25.

Уже ряд хозяйств, чтобы получить качественные, сбалансированные по макро и микроэлементам корма, начали обрабатывать посевы кормовых, включая многолетние травы.

(Сл.11) Но формирование урожая на должном технологическом уровне невозможно без наличия стационарных растворных узлов. Мы поставили перед собой задачу – создать в республике порядка 500 растворных узлов в хозяйствах с пашней в обработке свыше 500 га, чтобы каждая тонна воды, которая идет на поле прошла соответствующую подготовку.



(Сл.12) И на сегодня почти половина хозяйств республики решила эту задачу. С пониманием и высокой ответственностью подходят Атнинский, Мензелинский, Кукморский, Аксубаевский, Балтасинский, Кайбицкий и Сабинский районы. Среди инвестиционных компаний – АО «Татагролизинг», АО «АгроИнвест», АО ХК «Ак Барс», компания ООО АФ «Август-Муслюм».



В то же время, в Альметьевском, Бугульминском, Зеленодольском, Менделеевском районах нет ни одного нормально действующего растворного узла.

Холдинг Красный Восток с трудом осознает необходимость в их создании. Аналогичная ситуация у ООО «Союз Агро», ООО «Хузангаевское», ООО «Волга Селект» и ряда других предприятий.

Полноценная работа данных растворных узлов очень серьезно улучшает не только качество самих защитных мероприятий, дает серьезную экономию в препаратах. Кто не построил до сих пор – для них год упущен. До морозов, надеемся, все остальные районы нормальные растворные узлы смонтируют, чтобы весной следующего года начать их эксплуатировать.

(Сл.13) Чтобы работать на более высоком профессиональном уровне, необходимо знать, что нужно растению именно в определенный период.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

ТАСССР

НАЛИЧИЕ ЭКСПРЕСС-ЛАБОРАТОРИЙ В ПОМОЩЬ ХОЗЯЙСТВАМ

Организация	Кол-во экспресс-лабораторий, шт.
ООО «Сервис Агро»	7
АО «Татпрохим-сервис»	2
ЦАС «Татарский»	3
АСА «Альметьевская»	1

Активно пользуются услугами лабораторий районы: Атнинский, Буинский, Мензелинский, Елабужский, Тетюшский, Тюлячинский, Спасский
инвесторы: АО «Агросила», АО «АгроИнвест», ООО АПК «Продпрограмма», ООО «Хузангаевское»

13

Эта задача решается диагностикой растений с помощью полевых экспресс-лабораторий. Пока в республике имеется 13 таких лабораторий. У ООО «Сервис-Агро» (7 ед.), ЦАС «Татарский» (3 ед.), САС «Альметьевская» (1 ед.), АО «Казаньагрохимсервис» (2 ед.).


Их услуги активно используют: Атнинский, Буинский, Мензелинский, Елабужский, Тетюшский, Тюлячинский и Спасский районы. Среди инвесторов: АО «Агросила», АО «АгроИнвест», ООО АПК «Продпрограмма», ООО «Хузангаевское».

(Сл.14) Мы настоятельно рекомендуем, в первую очередь крупным холдингам, иметь собственные лаборатории, которые стоят около 350 тыс.руб., и один опытный специалист сможет обеспечить достоверной информацией практически по всем культурам весь холдинг. Появится возможность индивидуально подбирать питательный состав в зависимости от поля и культуры. Аналогичное

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

ТАСССР

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ЛАБОРАТОРИИ ПО ДИАГНОСТИКЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ



14

предложение иметь лаборатории у себя и муниципальным районам, что позволит нам выйти на более высокий уровень в земледелии.

День поля

(Сл.15) В завершение выступления, уважаемые коллеги, приглашаю на агропромышленную выставку на «День поля в Татарстане – 2020».

Мероприятие пройдет со 2 по 4 июля в Лаишевском районе под открытым небом.

На выставке будет представлено порядка 100 новых перспективных сортов и гибридов сельхозкультур, передовые достижения сельскохозяйственной отрасли.

Цель мероприятия – изучение передовых научных достижений в отрасли, укрепление деловых связей аграриев и установление контактов между производителями и поставщиками оборудования.

В рамках деловой программы пройдут конференции, семинары, презентации и мастер-классы по актуальным вопросам развития АПК.



Доклад окончен.

Спасибо за внимание.