

#### № 38 (3666) 27.09.2017

# САНКЦИИ ПОДСТЕГНУЛИ ПЕРЕЗАГРУЗКУ

Автор Марина Чернышева

Дата публикации 27.09.2017



## УСПЕШНОЕ РАЗВИТИЕ АПК ЗАВИСИТ ОТ НАЛИЧИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ, КРЕДИТОВ И ГРАМОТНЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ

Кадры решают все, но их катастрофически не хватает. Во взрослую жизнь выходит поколение, в большинстве своем не умеющее работать, воспитанное на культивирующих потребление и разбой телепрограммах. Идеология успешного, продуктивного труда базовая культурологическая ценность, отсутствие которой стране еще предстоит преодолеть.

Об этом говорили практически на каждой из тематических сессий Третьего Международного инвестиционного форума «АгроЮг 2017», который прошел в Аграрном университете Ставрополя в конце прошлой недели при поддержке Vostock Capital. В обсуждении тенденций развития сельского хозяйства на Юге России приняли участие свыше 800 представителей более 450 компаний, а также первый зампред краевого правительства Николай Великдань, министр сельского хозяйства края Владимир Ситников, ректор вуза Владимир Трухачев, а также руководители органов АПК субъектов РФ, сельхозтоваропроизводители, главы крестьянских (фермерских) хозяйств и инвесторы.

### ЗАНОВО НАУЧИТЬСЯ РАБОТАТЬ

Наиболее выпукло об особенностях национального производства сказал гендиректор тепличного комплекса, возводимого в Александровском районе Ставрополья, Резуан Заифов:

— Целые поколения отвыкли кропотливо и ежедневно трудиться. Из-за недостаточной дисциплины держим по 10-12 работников на гектар, а не 5-7 человек, как в Голландии. Отсюда и себестоимость. Ухудшает финансовый результат и несоблюдение технологий, сроков, ведь для растений каждый час имеет значение. К тому же у агронома может быть свое видение, и он закрыт для нового, не слушает рекомендации технологов, поставщиков семян. А в теплице каждая ошибка умножается на число квадратных метров. Проблема труда лежит в культурной плоскости.

Мешают и сложности при получении кредитов. На деле банки неохотно дают деньги аграриям. Получить их – целая история, и не каждый готов дойти до финиша. Кроме того, важно понимание технологий, а инвесторы, как правило, слабо разбираются в том, чем занимаются, и не всегда знают, чего хотят, но у них есть деньги.



Вместе с тем в регионе ежегодно строятся десятки га теплиц, применяются технологии уже пятого поколения. Мы догоняем остальной мир семимильными шагами, и болезни роста – неизбежны. Опытный хозяйственник убежден, что местные помидоры вполне могут выиграть в конкурентной борьбе с турецкими.

 — Люди хотят употреблять местное. Вместе с тем Турция сильна умением кооперировать усилия. Ни один фермер не в состоянии сам загрузить паром, только сообща с другими. Вот и мы должны научиться друг другу доверять и четко выполнять обязательства.
Будущее российского сельского хозяйства – это кооперация, — выразил свое мнение Резуан Заифов.

Необходимость объединяться и строить общие логистические центры для скоропортящейся продукции овощеводства подчеркнул генеральный директор фирмы, занимающейся «умными» овощехранилищами, Алексей Худолей.

— Заготкооперация — это выход для маленьких хозяйств, которые могли бы выращивать ту же редиску или салаты и сдавать их на фасовку крупным предприятиям, — считает тепличник из Адыгеи Сергей Ошхунов.

Вопрос, что называется, «на засыпку» задала руководитель хозяйства «Моя мечта» Ирина Минина:

– Кто-нибудь сравнивал полезность овощей открытого грунта и закрытого? Выводятся новые сорта, делается упор на урожайность, а польза? О человеке никто никогда не думает. Я глубоко изучала разные сорта пшеницы, так современная суперурожайная менее полезна, чем ее предшественницы. Мы не исчерпали возможности открытого грунта, а кроме более полезных овощей – это еще и рабочие места, — считает Ирина Минина.

#### СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

— На Северном Кавказе — идеальные условия для садоводства. Избыток рабочей силы, лучший климат, огромный рынок сбыта. Яблоки растут лишь в 66 странах мира всего, а кушают их везде, это самый массовый продукт в мире, — сказал спикер круглого стола «Перезагрузка российского садоводства, виноградарства и виноделия — как возродить индустрию на Юге России?», гендиректор Сада-Гигант в Ингушетии Замир Балкизов.



Замминистра сельского хозяйства Ставрополья Роман Коврыга, в свою очередь, подчеркнул, что за последние три года в крае до 70 тысяч тонн в год, или в полтора раза выросло производство плодов и ягод, а мощности хранилищ увеличились на 30 тысяч тонн. На 1,5 тысячи га приросли площади садов и на тысячу га — виноградников. Стоит задача выхода на самообеспечение фруктами и ягодами. Сейчас на Ставрополье выращивается лишь 25 % от их медицинской потребности. В этих целях в 2018 году начнут субсидировать закладку садов суперинтенсивного типа в личных подсобных хозяйствах пяти районов края.

— Садоводство и виноградарство — наши стратегические направления. На 58 га заложен питомник безвирусных саженцев. Наращиваем мощности хранения. В выращивание винных сортов винограда для коньячного производства включаются малые хозяйства. Каждый гектар дает прибыли в сотни раз больше, чем зерновые культуры. Производством вина заняты 26 предприятий. В отрасль направлено 94 млн рублей господдержки из федерального и 68 млн из краевого бюджета. Создан и успешно действует сельскохозяйственный кооператив по выращиванию и реализации столовых сортов солнечной ягоды в крае и за его пределами, рассказал Коврыга.

Председатель Союза садоводов Кубани Николай Щербаков подчеркнул, что в стране перепроизводство зерна, тогда как яблок выращивают менее 1 млн тонн при потреблении 4 млн. При этом в России, где земли много, не обязательно сажать интенсивные сады и ограничиваться только яблоками. Слива, по его словам, чаще лучше неинтенсивная. Проблема же в том, что в стране нет питомников по выращиванию безвирусной суперэлиты, саженцы приходится закупать за рубежом.

— Давайте объединяться, чтобы вместе добиться открытия специального института, — предложил он.

(Отметим, что специалисты по здоровому питанию давно озабочены тем, что интенсивные сорта содержат намного меньше полезных веществ и витаминов, чем их неинтенсивные прародители, а при возделывании требуют многократного применения химических подкормок. Возможно, микробиологи найдут выход в сочетании химических и биологических методов, но об этом – ниже. «СГВ»).

Председатель совета директоров компании «Сады Ставрополья» Айдын Ширинов подчеркнул, что надо начинать с подготовки кадров, садоводческих производственных бригад, а также с внедрения жесткого контроля за ввозимым посадочным материалом, чтобы не закладывать больные сады, которые и пяти лет не проживут.

### СЛЕДИТЬ ЗА ЗДОРОВЬЕМ ЗЕМЛИ

Вопросам биологизации сельхозпроизводства, за что последовательно ратуют «СГВ», на форуме уделили немало времени. И вот почему. Успешные хозяйства уже подошли к естественному «потолку» урожайности. И единственный путь к повышению рентабельности для них — это сокращать затраты, а это позволяют лишь биометоды.

— В нашей засушливой зоне и на засоленных почвах спасает лишь разумное применение биопрепаратов совместно с гербицидами. Биологизация обязательна, когда на полях остаются растительные остатки. Биопрепараты помогают разложить солому, улучшить структуру почвы и подавить патогены. Не бойтесь биометода, он дает пролонгированный эффект, и процесс со временем удешевляется. У нас затраты на биопрепараты составляют 1500 рублей на гектар против обычных 6 тысяч, — рассказала главный агроном одного из ставропольских хозяйств Анна Полянкина.



Замруководителя краевого «Россельхозцентра» Ольга Кузнецова подтвердила, что чистый доход и окупаемость затрат на биопрепаратах в несколько раз выше, чем на химии.

Участники форума отметили также, что Ставропольский край и Ростовская область являются самыми перспективными районами по производству биологически чистой продукции, спрос на которую в мире растет не по дням, а по часам. Однако не стоит замыкаться на растениеводстве. Нужна диверсификация. Коровы, которые пасутся на лугах, имеют совсем другое на вкус молоко и мясо. Однако для развития животноводства нет земли. Нужны большие массивы пастбищ, а вывести земли из-под пшеницы позволит рост урожайности «на биометодах».

#### ЗА БИОЛОГИЮ ВЗЯЛИСЬ ХИМИКИ

На бионаправление обратила внимание и крупнейшая в России компания по производству химических удобрений.

 Чтобы добиваться роста урожайности, надо учитывать законы естественного питания растений с участием почвенных микроорганизмов,
отметил гендиректор компании «ЕвроХим Трейдинг Рус» Максим Серегин.

Он поставил свою подпись под трехсторонним соглашением о создании исследовательского центра агрохимических технологий в Изобильненском районе. На 500 га специалисты «ЕвроХима» будут изучать технологии выращивания и удобрения сельхозкультур. Строительство центра обойдется в 150 млн рублей и завершится через год. В проекте участвуют также правительство Ставрополья и агрохолдинг «Агрико».

«Это будет научная лаборатория», — сказал зампред правительства Ставрополья Николай Великдань.

Результаты форума будут учтены в Стратегии социально-экономического развития Ставропольского края до 2035 года.

#### Марина ЧЕРНЫШЕВА

Фото Виктора Нестеренко

#### ЦИФРЫ

АПК Ставрополья включает в себя **1500** сельхозпредприятий, **11** тысяч крестьянских (фермерских) и **440** тысяч личных подсобных хозяйств. В крае **6,6** млн га земель сельхозназначения, **5,7** млн га сельхозугодий и **4** млн га пашни. Производство продукции в прошлом году составило **211** млрд рублей. Доля аграрной отрасли в структуре валового регионального продукта — **17,2%**.