

«ПЕРМСКИЙ РИБАЙ УЖЕ ПОЯВИЛСЯ» ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ МИНУВШИМ ЛЕТОМ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ САНКЦИЙ КРАЕВЫЕ ВЛАСТИ ОЗАБОТИЛИСЬ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ, ФАКТИЧЕСКИ ПРИЗВАВ ПЕРМСКИХ АГРАРИЕВ ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ УХОДОМ ЕВРОПЕЙСКИХ ПРОДУКТОВ С РЫНКА И ЗАНЯТЬСЯ ПРЕСЛОВУТЫМ «ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕМ». О ТОМ, КАК ЭТОТ ПРОЦЕСС ДВИЖЕТСЯ И ЧЕМ ПЕРМЯКИ СМОГУТ ОБЕСПЕЧИТЬ СЕБЯ САМИ, РАССКАЗАЛ ГЛАВА КРАЕВОГО МИНСЕЛЬХОЗА ИВАН ОГОРОДОВ.

Business Guide: Какими продуктами Пермский край может прокормить себя сам?

Иван Огородов: Мы должны себя полностью обеспечивать картофелем, овощами — морковью, свеклой, капустой. Есть желание увеличить производство овощей закрытого грунта (огурцы, томаты). Мы должны производить так называемое индустриальное мясо, которое быстро растет: птица, свинина.

Мы себя обеспечиваем по мясу на 50%, по молоку разные оценки — от 74 до 80%. По яйцу и картошке — свыше 100%. По овощам на уровне 80%. Говядиной обеспечить регион весьма сложно. Мы не сможем произвести достаточного количества конкурентоспособной говядины. Для этого у нас нет соответствующего климата. В той же Новой Зеландии у коровы круглый год под ногами зеленая трава. Им не надо тратить деньги на технику, заготавливать корм. Дорогой говядины мы можем произвести сколько угодно, а по цене сравнимой с бразильской — нет. У нас сейчас 10 тыс. голов герефордов, лимузинов. Надо иметь 150–200 тыс. голов специализированного мясного скота, чтобы прокормить себя. Корова рождает одного теленка, свинья — 15 поросят, курица несется каждый день. Говядина не может быстро нарастать.

ВГ: В чем мы себя еще не обеспечим?

И. О.: Фрукты, масло, сахар. Также по погодным условиям. Даже не думаем в эту сторону. Сахар? За чем?

ВГ: Когда реально можно ждать результаты от импортозамещения?

И. О.: Пермский тибон и рибай появился. Стейковая телятина и говядина есть. Пермская баранина есть. Есть цельная молочка, творог. Сыров, к сожалению, нет. В Пермском крае нет нескольких важных составляющих, необходимых для производства сыра. Первое — это недорогое качественное молоко в больших объемах. Например, для того чтобы иметь много дизельного топлива, надо, чтобы рядом шла добыча нефти. Для того чтобы было много сыра, нужна добыча молока. Качественное молоко есть, а большого объема дешевого сырья недостаточно. Вторая составляющая сырного производства — это технологии и увлеченные люди, которые умеют это делать. Наша задача отправлять людей учиться. Просто посмотреть интернет и сказать, а давайте, я буду делать пармезан — этого ну никак недостаточно.

Точно так же, как производство пива, вина. Это очень технологичные вещи. И должна быть культура их производства. В домашних условиях все это



можно производить, но, чтобы обеспечить промышленные объемы, нужно оборудование, мощности для выдержки того же сыра и для качественного хранения соответствующий температурный режим.

Те же стейковые виды говядины появились у нас не сразу: процесс начался четыре года назад: привезли скот, наши скотопромышленники поехали по всей России, посмотрели, как это делается, как выращивается, отработали кормозаготовку. К сожалению, очень быстрых проектов нет. Для того чтобы получать доход от вложенных денег, нужно три-четыре года. Если инвесторы готовы заходить в отрасль, они должны понимать это. Вторая вещь, важная для понимания, — это необходимость личного вовлечения в процесс. То есть — не просто: «Вот тебе деньги, нашел менеджера, и вперед». Нужно личное участие: в понимании технологий производства, подборе персонала. Это многих отталкивает. Интересно войти в отрасль, пощупать.

А когда узнаешь, что нужно из 100% своего времени посвящать отрасли как минимум 60% и только в этих условиях будет успех — не многие готовы перераспределить свое личное участие в этом.

ВГ: В деле импортозамещения первую роль играют технологии. У нас сколько хозяйств имеют современные технологии?

И. О.: Из 300 хозяйств — лишь 50 (около 20%). Что такое современные технологии? Это высокопроизводительные, энергонасыщенные трактора-комбайны, это современное прицепное оборудование. 30–40% хорошего урожая зависит от сеялки, от качества посева. В сутки высокоскоростной упаковщик может упаковать 800 тонн сенажа. А есть хозяйства, которые возят сено и несут огромные потери на дороге. Все молочные хозяйства Прикамья, идущие сегодня с плюсом в производстве, используют эффективные технологии.

Пример в Юсьве — колхоз «Совет» не побоялся, взял кредиты, купил современную технику. Се-

годня нарадоваться не могут: красота! Увеличили производительность труда, сократили удельные расходы на топливе и сервисном обслуживании. И пример есть рядом — в той же Юсьве — хозяйство «Заря будущего». Его руководитель все ходит-сомневается: надо ему покупать современную технику или не надо. Вместо двух тракторов у него по полю десять ездят. Соответственно, большие расходы на сольерку и ремонт.

В растениеводстве главное — это обработка почв, посев, обработка средствами защиты и уборка. И плюс семена. В животноводстве главные технологии — это содержание, кормление, доение и племенное дело. Есть хозяйства, которые применяют роботизированное доение, на ферме сидит лишь один специалист, который процесс на компьютере отслеживает. Доказанный факт, что использование робота на ферме продляет лактацию. В среднем одна корова доится в течение трех лет. Ставишь робота — она доится четыре года.

МЫ ДОЛЖНЫ СЕБЯ ПОЛНОСТЬЮ ОБЕСПЕЧИВАТЬ КАРТОФЕЛЕМ, ОВОЩАМИ — МОРКОВЬЮ, СВЕКЛОЙ, КАПУСТОЙ



МНЕНИЕ