



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ УРОЖАЙ СОИ ПОБИЛ ВСЕ РЕКОРДЫ

Урожай сои-2011 в ДФО не изменил основного тренда отрасли, стабильно демонстрировавшей рост практически по всем ее основным показателям: площади посевов, объемов производства, урожайности.

И если 2010 г. был рекордным практически в каждом из четырех соевых субъектов ДФО, то нынешний сбор бобовой культуры превзошел все предыдущие рекорды. Особенно впечатляет динамика Амурской области. В 2010 г. регион-лидер отрасли получил около 550 тыс. т сои, в прошлом году итоговая цифра выросла до 830 тыс. т. Небольшой рост есть и в Приморском крае, где на итогах года сказались неблагоприятные погодные условия. Несмотря на определенные потери урожая, край сумел поднять показатель полученной сои со 135 тыс. т в 2010 г. до 140 тыс. т в 2011 г. Еврейская автономная область, буквально следующая по темпам роста за лидером, довела свою цифру с 80 тыс. до 100 тыс. т. Хабаровский край — наиболее бедный пахотными площадями — все же поднял урожай с 11,1 тыс. до 13 тыс. т.

ВРЕМЯ КРУПНЫХ ПРОЕКТОВ. Как бы ни оценивался Дальний Восток с точки зрения рисков для сельского хозяйства, очевидно, что в регионах округа стратегическая отрасль растениеводства имеет очень хорошие перспективы. Результаты последних лет позволили ДФО инициировать идею создания соевого кластера на Дальнем Востоке. Ведь не секрет, что этого продукта в нашем регионе производится более 70% от общего объема российской сои. Округ не в состоянии потребить сегодня весь урожай даже при наличии таких крупных переработчиков, как масложиркомбинаты и птицефабрики. Например, потребности «Амурагроцентра», самого крупного переработчика в Амурской области, находятся в пределах 240–250 тыс. т, еще один потребитель — Иркутский масложиркомбинат — вывозит порядка 100–150 тыс. т. По нынешнему урожаю это только половина объема полученной в области сои. Конечно, амурскую сою закупает и соседний Хабаровский край, но его предприятия перерабатывают в общей сложности 101 тыс. т. Немногом больше потребление в Приморском крае. Впрочем, этот регион в состоянии обеспечить местных переработчиков собственным сырьем.

Тем не менее пока проблемы сбыта, по словам специалистов амурского минсельхоза, остро не ощущаются. Ведь растет не только производство сои, но и ее потребление. Амурскую сою активно вывозят прежде всего регионы, расположенные западнее области, — вплоть до Калининграда. Кроме того, многочисленные мелкие местные производители экструдированной сои реализуют ее в качестве кормов для животноводства, причем не только в собственной области. Но в перспективе регион может столкнуться с проблемой поиска рынков сбыта. Ведь если в 2011 г. в Амурской области соей было засеяно 563 тыс. га, то в текущем году местные специалисты рассчитывают приблизить посевы к 1 млн га.

В этой ситуации соя может реально стать точкой роста не только сельского хозяйства, но и экономики регионов. Известно, что ее производство является высокорентабель-

ным. Как заявил в СМИ полпред Президента России в ДФО Виктор Ишаев, «чтобы рентабельность была даже нулевая, достаточно с одного гектара собрать 6 ц, а у нас 12, 18 и даже 25 ц с гектара собирают». К тому же практика ее продажи такова, что в сезон, когда цены наиболее низки, сельхозпредприятия продают ее ровно столько, сколько необходимо для расчета с кредитными учреждениями. А значительная часть сои все же реализуется по более высоким ценам в течение года. Например, в той же Амурской области осенью сою продают по 10 руб. за 1 кг, но к весне ее цена, как правило, поднимается до 14 руб. Кстати, именно поэтому пока широкого распространения не получил экспорт этого продукта. По словам директора «АНК Холдинг» Павла Инюточкина, цена на сою в России сегодня соответствует мировой. При прочих условиях продавать ее более привлекательно в России.

Пока идея создания дальневосточного кластера только озвучена. В то же время регионы уже разрабатывают собственные проекты развития отрасли в соответствии с принятой в прошлом году федеральной программой развития производства и переработки сои. В Амурской области создан свой проект соевого кластера, объединяющего несколько программ развития: от увеличения производства сырья и создания новых мощностей по его переработке до развития животноводства с обеспечением его местными качественными кормами. В проекте также имеется программа развития социальной сферы села.

Как сообщили в минсельхозе Амурской области, проект по созданию кластера включает в себя ряд инвестиционных проектов по глубокой переработке сои. В Белогорске скоро появится второй в области перерабатывающий завод, одним из инвесторов строительства которого станет действующее предприятие «Амурагроцентр». «Этот крупнейший переработчик долго ждал, когда область нарастит достаточно объемов производства сои, чтобы выйти на такой проект развития, — говорит Елена Романова, начальник отдела пищевой и перерабатывающей промышленности амурского минсельхоза. — Запуск нового завода позволит предприятию увеличить объемы переработки сои до 500 тыс. т».

Очевидно, столь масштабный проект, как соевый кластер, создает более благоприятные условия для развития животноводства в области. В прошлом году было завезено 2680 голов племенного крупного рогатого скота молочной и мясной породы. В этом году область планирует завезти еще порядка 7 тыс. голов. Создаваемая кормовая база позволит содержать такое поголовье. Да и сами растениеводы, хотя и осторожно отнеслись к идее проекта, в целом неплохо оценивают свои перспективы в связи с созданием кластера.

— Для нас интересна конечная цена, — говорит Павел Инюточкин. — Если переработчики не будут тянуть одеяло на себя и сохранят привлекательную для нас цену, то мы вполне готовы к сотрудничеству в рамках кластера. При нормальных партнерских отношениях кластер для нас — это прежде всего снижение коммерческих рисков.

ОГРАНИЧЕННЫЙ РЫНОК. Следует отметить, что амурский проект по созданию соевого кластера не единствен-

ный в ДФО. Собственный проект разрабатывает и Еврейская автономная область. Этот субъект округа, в последние годы активно наращивавший объемы производства сои, оказался в наименее выгодном положении в сравнении с соседними соевыми регионами. Область практически не имеет перерабатывающих мощностей, разве что единственное небольшое предприятие в Ленинском районе, но объемы его переработки принципиально не меняют картину сбыта для сельхозтоваропроизводителей. В то же время проект по организации глубокой переработки мог бы способствовать более интенсивному росту производства, но вот найти инвесторов под этот проект область не может уже достаточно долго. В результате прошлогодний урожай хозяйства не могут реализовать по привлекательной для себя цене. Как сообщили в управлении сельского хозяйства области, основные покупатели — хабаровский и иркутский масложиркомбинаты — предлагают цену 9 руб. за 1 кг, что явно не устраивает сельхозтоваропроизводителей. Пока они предпочитают придержать сою до весенних цен.

Впрочем, что значит «держать цену до весны», очень хорошо знают хозяйства в Приморском крае, когда крупнейший переработчик находит продавцов за пределами региона и даже за границей. Приморье, пожалуй, единственный регион, который не стремится создавать кластерные проекты. Программы развития, в том числе глубокой переработки, есть у местного масложиркомбината «Приморская соя». Но эти программы пока остаются внутренними проектами конкретного переработчика. Именно от них в первую очередь зависят возможности сбыта продукции хозяйствами на месте. Однако сам масложиркомбинат в 2011 г. закупил около половины

необходимых объемов сои в Амурской области. Как объяснили на предприятии, сотрудничество с амурскими продавцами выгодно хотя бы потому, что за те же деньги комбинат может приобрести более качественную продукцию. В результате для приморских хозяйств рынок сбыта в крае сократился.

При этом вывести сою на рынки за пределы Приморья достаточно сложно. В крае действуют карантинные ограничения, и многие сельхозтоваропроизводители вынуждены соглашаться на ценовые условия масложиркомбината. Проблема ценовых соглашений с переработчиками для Приморья не менее болезненна, чем для других территорий. Кроме того, ситуацию осложняет более отдаленное географическое положение. Фактически край оказывается замкнутым на себе регионом-потребителем, которому конкурировать с таким гигантом, как более близкая к основным покупателям Амурская область, почти невозможно.

В этой ситуации предложение полпреда Президента РФ в ДФО о создании масштабного соевого кластера Дальнего Востока, позволяющего выработать единую ценовую политику при последующем выходе на рынок, в том числе зарубежных стран, вероятно, позволило бы прежде всего Приморью преодолеть некоторую замкнутость положения. Впрочем, судьба этого проекта представляется довольно туманной. Пока же реальные дела по развитию производства и переработки сои очевидны только в Амурской области. Этот регион и определяет ситуацию на российском соевом рынке. ■

ЕЛЕНА АБАШЕВА,
журнал «Дальневосточный капитал»

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

По завершению Он-лайн конференции «Соя на рынке России и мира как залог здоровья нации», проходившей несколько последних месяцев, Анатолий Устюжанин, президент Российского соевого союза (РСС), ученый агроном, профессор, академик Международной академии аграрного образования, в прямом эфире AIF.RU ответил на вопросы слушателей. В частности президент РСС сказал, что в нашей стране наблюдается гигантский дефицит пищевого и кормового белка. Соевые продукты широко используются в этом качестве во всем мире — в повседневном и лечебно-профилактическом питании, в кормлении животных. Это единственная культура, которая дает полный комплекс незаменимых аминокислот — по качеству на уровне говядины высшей категории, а по оздоровительным свойствам — равным белкам сои нет. Почему Япония занимает ведущее место в мире по продолжительности жизни населения? Не потому ли, что держит первое место в мире по потреблению соевых белков — 60 г в сутки, а Россия — всего 1 г? В этой стране особенно активно начали развивать соевое

питание после атомной бомбардировки Хиросимы и Нагасаки. Ученые определили, что те, кто потребляет сою, меньше болеют болезнями, вызываемыми радиацией, и другими.

Велика роль сои и в производстве животноводческих продуктов. В 60-е годы, когда США начали выходить из глобального кризиса, прежде всего, они обратились к сое. Именно эта культура не только помогла США выйти из кризиса, но и стать на ее базе мировой животноводческой державой. Там быстро увеличили объем производства соевого протеина до 45% от мирового потребления при населении всего 5% от мирового. И у нас хозяйства, использующие его, добиваются неплохих результатов. Соя обеспечивает прорыв во всех отраслях животноводства. Кроме соевого шрота и жмыха производятся «полножирная» соя и «защищенный» белок.

В России колоссальные возможности для выращивания сои — с юга страны вплоть до Москвы, по всему Поволжью, Уралу, Западной Сибири. Основной соевый центр — Дальний Восток. Однако на юге страны ею занято всего 2% пашни, а в целом — 1%. Сортовой потенциал отечественной сои — 3 т/га,

а фактический урожай — 1 т/га. По расчетам РСС, Россия может получать ее не менее 12 млн т в год.

AIF.RU

В Минске подписан план мероприятий на 2012–2013 гг. по развитию торгово-экономического, научно-технического и культурного сотрудничества между правительствами Республики Беларусь и Амурской области.

В Амурской области планируется создать центр по продаже и сервисному обслуживанию белорусской техники, в том числе из комплектующих, производимых в этой стране. Рассматривается возможность ввоза в область технологического оборудования для животноводческих ферм, создания совместных предприятий этого направления.

Прорабатывается вопрос создания совместного производства по переработке сои и ее поставке в Беларусь, а также другого белкового сырья для комбикормовой промышленности. Стороны также намерены организовать сотрудничество в селекции рапса, сорго, кукурузы и в их сортоиспытании.

Зерно-Он-Лайн