

«Содружество» перерабатывает амурскую сою

В 2023 году компания начнет строительство нового предприятия в ДФО

ГК «Содружество», один из крупнейших переработчиков маслосемян в России, планирует возвести в Амурской области завод по глубокой переработке сои. У региона есть свои плюсы — профицитные урожаи агрокультуры, налоговые льготы. Однако отдаленность от основных рынков сбыта в европейской части страны может усложнять сбыт готовых продуктов. Так что, скорее всего, компания будет ориентироваться на экспорт, и прежде всего в Китай.

Международная группа «Содружество» в наступившем году начнет строительство завода по глубокой переработке соевых бобов в Амурской области. Завершить работы планируется к 2025-му. Сейчас инвестор выбирает площадку под производство, расположить оно может на территориях опережающего развития «Белогорск» или «Приамурская». ТОР позволит группе воспользоваться преференциями в виде налоговых льгот, а также ускорить процесс строительства. Губернатор региона Василий Орлов выразил готовность лично сопровождать этот проект. По его словам, амурские аграрии в 2022 году поставили новый рекорд урожая сои, собрав более 1,6 млн т. «Наша цель — перерабатывать на своей территории 70 % урожая. Мы заинтересованы в крупных инвесторах», — говорил он ранее.

Соглашение о сотрудничестве между «Содружеством» и правительством Амурской области было подписано еще в 2019 году на Российском инвестиционном форуме в Сочи: компания рассматривала возможность возведения в регионе мощностей по глубокой переработке сои и производству изолята соевого белка. Еще раз о планах группы построить предприятие в регионе СМИ упоминали летом завершившегося года. Тогда Орлов сообщал, что новый завод позволит перерабатывать около 40 % сои, произведенной в регионе.

«Содружество» не один год присматривалось к Амурской области как к региону, который может на 100 % обеспечить предприятие сырьем, подтвердила пресс-служба местного Минсельхоза. По предварительным данным, группа планирует возвести МЭЗ мощностью переработки до 540 тыс. т сои в год. На на-

чальной стадии производство нацелено на выпуск соевого шрота и масла, а потом возможна и глубокая переработка из не ГМ-сырья. Такая продукция востребована на любом рынке, если ее правильно преподнести потребителям, считают в региональном агроведомстве.

Богатый соей и льготами регион

Сейчас Дальний Восток и, в частности, Амурская область являются одними из основных регионов — производителей сои в России, комментирует руководитель Масложирового союза России (МЖСР) Михаил Мальцев. При этом Амурская область с 2019 по 2022 год увеличила урожай сои почти в два раза — примерно с 860 тыс. т до 1,6 млн т, обращает внимание аналитик информационно-аналитического агентства OleoScore Кирилл Лозовой. Потенциал для появления в регионе новых заводов,



«ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ПРАВИТЕЛЬСТВА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ»

безусловно, есть, констатирует он. «Амурские аграрии могут собирать и больше сои, если увеличат посевные площади и сохранят свою высокую урожайность», — считает гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко. По словам эксперта, в регионе ежегодно производится в среднем чуть более 1 млн т данной агрокультуры.

Дальневосточные переработчики имеют большое преимущество, поскольку они с лихвой обеспечены сырьем — им не нужно закупать масличные в других областях, что позволяет экономить время и средства на логистике, продолжает Лозовой. Кроме того, предприятия, находящиеся на Дальнем Востоке ближе к Азии, могут также делать ставку на закупку оборудования для переработки сои и других масличных агрокультур в Китае. Помимо этого, КНР является еще и круп-

нейшим мировым потребителем пищевой продукции на основе сои, и Россия в будущем может укрепить свои позиции по части экспорта масла, лецитина, изолята и т. д.

Если центральная часть страны в условиях увеличения мощностей и запуска новых заводов по переработке сои характеризуется дефицитом сырья, то ДФО — недостатком перерабатывающих мощностей, близостью к Китаю и значительным экспортом продукции, отмечает руководитель направления департамента отраслевой экспертизы Корпорации по развитию Дальнего Востока и Арктики Абдуразак Разаков. Ключевой производитель сои как в округе, так и в России — именно Амурская область, где 74,6 % всех посевных площадей приходится на эту масличную культуру. Регион дает более 68 % производства сои в ДФО и около 24 % сбора в целом по стране.

ГК «СОДРУЖЕСТВО»

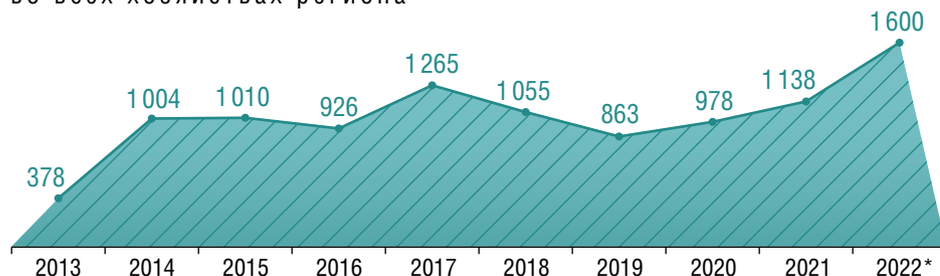
была основана в 1994 году. Сейчас это международная группа с головным офисом в Люксембурге, которая специализируется на переработке сои и рапса, закупках зерновых и масличных агрокультур, дистрибуции продукции до конечного потребителя и предоставляет широкий спектр логистических услуг. По итогам 2021 года компания переработала более 3,7 млн т сырья, выручка составила около 300 млрд руб.



SHUTTERSTOCK

УРОЖАИ АМУРСКОЙ СОИ

во всех хозяйствах региона



Млн т в весе после доработки
* предварительная оценка

ИСТОЧНИКИ: РОССТАТ, МИНСЕЛЬХОЗ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Минсельхоз Амурской области оценивает долю амурского урожая в общероссийском еще выше — около 30%. Собственный ресурс от валового сбора составляет около 500 тыс. т, а остальной товарный объем (более 1 млн т) должен реализовываться за пределами области, акцентирует внимание представитель регионального агроведомства. Хотя вывоз излишков идет как в центральную часть России, так и на экспорт, в последние годы грузоотправители все чаще сталкиваются с проблемами отгрузки по железной дороге, обращает внимание он. Из-за этого все больше соевых бобов остаются нереализованными, и наличие крупного инвестора в лице «Содружества» очень хорошо отразится на экономике и сельхозтоваропроизводителях области и в целом на регионе, надеются в местном Минсельхозе.

По словам Разакова, ключевыми преимуществами размещения перерабатывающих предприятий в Амурской области являются наиболее благоприятные агроклиматические условия, качественная сырьевая база, значительный экспортный потенциал, выгодное географическое расположение (близость к рынкам Азиатско-Тихоокеанского региона) и наличие развитой логистической инфраструктуры. Также проект планируется реализовать в рамках ТОР, что дает «Содружеству» возможность применения следующих налоговых льгот и преференций: налог на прибыль 0–5% в течение пяти лет после получения первой прибыли, последующие пять лет — 12%; на имущество — 0% в течение такого же срока, последующие пять лет — 0,5–2,2%; налог на землю — 0% в течение пяти лет, через такое же время — 0,75%; взносы во внебюджетные фонды — 7,6% на 10 лет вместо ~30%.

Мощности переработки

Планируемый объем переработки сои, согласно инвестиционному проекту «Содружества», составит от 300 тыс. до 400 тыс. т в год, знает Разаков. По его подсчетам, такие мощности позволят перерабатывать 25–35% от текущего сбора данной агрокультуры в Амурской области, или 18–24% от всего урожая ДФО. Сейчас совокупные мощности по переработке сои в регионе

ДОЛЯ СОИ В СЕВООБОРТЕ

всех хозяйств Амурской области

Соя Другие культуры



составляют 446 тыс. т в год (39,2 % валового сбора 2021-го). Крупнейшими действующими предприятиями — переработчиками этой масличной (в совокупности они осваивают 76,2 % местного сырья) в области являются МЭЗы «Амурский» (240 тыс. т в год, входит в «Амурагроцентр») и «Соя АНК» (100 тыс. т, «АНК-холдинг»). При полной загрузке уже имеющихся мощностей годовая переработка соевых бобов может превышать показатель в 350 тыс. т, отмечает представитель регионального Минсельхоза. Но даже при строительстве еще одного предприятия, которое будет перерабатывать до 540 тыс. т ежегодно, около трети амурской сои все равно останется в профиците, добавляет он.

Завод «Амурский», расположенный в ТОР «Белогорск», является первым и единственным в России, выпускающим соевый изолированный белок (соевый изолят). По информации портала Unipack.ru, предприятие обеспечивает около 25 % потребности России в данном продукте. В 2022 году МЭЗ должен был выпустить около 5 тыс. т изолята, что в два раза больше, чем в 2021-м. В перспективе производство должно увеличиться до 10 тыс. т изолята и 5,5 тыс. т пищевой клетчатки ежегодно.

МЭЗ «Соя АНК» работает в Благовещенске Амурской области больше восьми лет. Ежегодно предприятие выпускает около 17 тыс. т рафинированного соевого масла и 76 тыс. т соевого шрота. Недавно на заводе запустили новую линию по производству пищевого лецитина, сообщила «Амурская правда».

По мнению Мальцева, Дальний Восток в течение двух лет может увеличить перерабатывающие мощности настолько, что масложировые предприятия смогут осваивать весь объем выращенного сырья самостоятельно даже с учетом перспективы наращивания его производства. В итоге это позволит полностью заместить вывоз сои экспортом готовой соевой продукции. «Сейчас и политически, и экономически важно увеличивать производственную базу в России, — считает президент Российской биотопливной ассоциации Алексей Аблаев. — Тем более что соя в стране растет все лучше и лучше, а в ДФО пока есть место для новых игроков, к тому же сам округ предоставляет для инвесторов неплохие экономические льготы».

В ДФО ПОКА ЕСТЬ МЕСТО ДЛЯ НОВЫХ ИГРОКОВ

Что производить, кому продавать

Исторически основным потребителем отечественной высококачественной не ГМ-сои из ДФО, в том числе из Амурской области, был Китай, где бобы и продукты их переработки используют в пищевых целях, для производства шрота, концентратов и изолята для нужд пищевой отрасли, рассказывает Мальцев. «Но все это мы можем производить сами, а экспортировать готовую продукцию

значительно выгоднее, — рассуждает он. — При этом на территории области перерабатывается меньше 50 % сои, в других регионах Дальнего Востока этот показатель еще ниже». Раньше экспорту готовой продукции мешало отсутствие защитного механизма от вывоза сырья, но долгосрочная политика Минсельхоза в части поддержки отечественной переработки сои в ДФО и введение экспортной пошлины создали положительную экономическую перспективу для проектов, ориентированных на выпуск продукции второго и третьего переделов, защищая их сырьевое обеспечение, считает эксперт.

«Китай — основной импортер российской сои — покупает и будет покупать прежде всего бобы, — настаивает Владимир Петриченко. — Поставки шрота облагаются, по сути, заградительной пошлиной, поэтому продавать его на экспорт практически невозможно». Продуктов переработки первого цикла в Амурской области тоже достаточно, особенно с учетом того, что животноводство в регионе развито не сильно. А транспортировка соевого шрота туда, где на него есть высокий спрос, — в европейскую часть страны — обходится очень дорого. На новом заводе «Содружества» было бы целесообразно производить изолят соевого белка, делает вывод эксперт. «Он востребован, обладает высокой добавленной стоимостью, и для его перевозки можно использовать обычные вагоны, то есть не нужны специальные условия, как, например, для шрота, — поясняет Петриченко. — На внутреннем рынке изолят



популярен: если шрот идет только на производство комбикорма, то у изолята очень широкая линейка применения».

Чаще всего соевые изоляты используются в мясной и молочной промышленности, при изготовлении хлебобулочных изделий, напитков, других продуктов питания, перечисляет Кирилл Лозовой. «Все изоляты и текстураты из сои идут в основном в мясопереработку и в меньшей степени — в кондитерский сектор, — дополняет президент Ассоциации предприятий глубокой переработки зерна Олег Радин. — А соевая мука и концентраты могут идти как в пищевку, так и на корма».

Соевый белок достаточно функционален и не обладает таким специфическим запахом, как, например, гороховый, продолжает эксперт. Кроме того, продукты переработки сои лучше пшеничного глютена за счет высокого содержания протеина — более 50% и около 20% соответственно. По мнению Радина, если «Содружество» будет производить изолят, то потребитель на этот продукт обязательно найдется: он заинтересует и переработчиков мяса, и индустрию спортивного питания. Объем мирового рынка соевых протеинов в 2020 году составил более \$2 млрд, напоминает он.

Лозовой тоже полагает, что новое предприятие, скорее всего, будет выпускать соевый изолят, хотя рынок этого продукта в России невелик. А вот для выхода на внешние рынки отечественным производителям прежде всего нужно значительно увеличить его объемы. «Развитие экспортного потенциала определяется динамикой увеличения собственного производства и роста как внутреннего, так и внешнего спроса», — подчеркивает эксперт. Однако тот момент, что ключевым покупателем отечественного соевого изолята останется Китай, очевиден, уверен гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько. Кроме того, это достаточно дорогой и высокотехнологичный продукт, и в больших объемах он в России, скорее всего, не нужен, но в КНР может быть интересен в случае привлекательной цены. «Содружество» обычно очень тщательно выверяет свои планы, поэтому будем надеяться, что рынок сбыта компания уже продумала», — добавляет он.

Переработка сои в России

Согласно оценке OleoScore, в России ежегодно перерабатывают примерно 3,7 млн т сои, при этом около 60% этого объема приходится на предприятия «Содружества». С 2017 по 2021 год общие мощности по переработке этой агрокультуры выросли в стране с 5,1 млн т до почти 5,6 млн т в год. Крупнейшие отечественные заводы, которые занимаются выпуском масла, шрота, лецитина и другой продукции из сои, в основном принадлежат крупным игрокам масложирового рынка — помимо «Содружества», это «Эфко» и «Благо».



ВЫПУСК СОЕВОГО МАСЛА



Завод в Амурской области еще больше укрепит лидерство «Содружества» благодаря наличию в регионе большой сырьевой базы, уменьшению экспортного плеча в страны Азиатско-Тихоокеанского региона и применению возможных преференций в рамках реализации проекта на ТОР, уверен Разаков. Сейчас же главным активом группы является производственный

комплекс в Калининграде мощностью переработки 3,1 млн т/год соевых бобов, рапса или рыжика. Также в конце ноября компания ввела в эксплуатацию один из крупнейших в России МЭЗ в Касторенском районе Курской области. Мощность переработки после запуска всех очередей проекта может составить до 2 млн т соевых бобов и подсолнечника в год.

В 2022 году сектор переработки масличного сырья заметно расширился за счет прихода на рынок новых игроков (в частности, ГК «Черкизово» с МЭЗ в Липецкой области), продолжается масштабная реализация ряда других инвестпроектов, в том числе и по переработке сои, знает Кирилл Лозовой. По его оценкам, общая мощность заводов, работающих на сое, уже приблизилась к 7,5 млн т.

При этом необходимость в новых предприятиях по переработке как соевых бобов, так и других масличных культур все еще сохраняется, считает эксперт. «Текущие реалии рынка говорят о том, что возведение МЭЗ в российских регионах — это закономерная тенденция, поскольку в мире растет спрос на масла, а Россия наращивает объемы производства сои и рассчитывает на значительное увеличение отгрузок продуктов переработки», — разъясняет он. К тому же экспорт готовой продукции всегда был более выгодным направлением, чем просто продажа сырья. Владимир Петриченко также полагает, что перспективы строительства в России новых мощностей для переработки сои есть, особенно в европейской части страны. «Пока этот рынок еще не закрыт даже по внутреннему потреблению», — уверяет он. А вот в азиатской части страны более актуальны мощности для переработки подсолнечника и рапса.

Но сейчас все-таки не самое лучшее время для появления на рынке совсем новых игроков, обращает внимание Лозовой. Зато вполне логичным и ожидаемым является расширение мощностей действующих компаний. Так, на Дальнем Востоке остается профицит сои, но нужно внимательно относиться к тому, какие предприятия там лучше возводить: в первую очередь это должно определяться тем, куда пойдет конечный продукт и каким он будет.

Рост цен на соевые бобы, как это было в 2021 году, является одним из основных рисков для переработчиков, подчеркивает Радин. Это будет неизменно повышать стоимость готовых продуктов, снижая их конкурентоспособность на внешних рынках. Также эксперт отмечает конкуренцию с импортерами соевых и гороховых белков. «Хотя гороховый белок и дороже соевого, продукция переработки сои, как и она сама, нередко имеет негативный окрас в понимании потребителей — ГМО, — напоминает эксперт. — Хотя Россия позиционирует себя как зона без ГМО и в стране нельзя выращивать ГМ-культуры, у отдельных потребителей по-прежнему сохраняются какие-то страхи». Так что с точки зрения позиционирования продукта это дополнительный риск, который может негативно влиять на дальнейшую реализацию проекта, предупреждает Радин.



СТРУКТУРА МОЩНОСТЕЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ МАСЛИЧНЫХ в 2022 году*



* предварительная оценка

ИСТОЧНИК: OLEOSCOPE

PXHERE, SHUTTERSTOCK

ЛИГАБАКТ®

инокулянты
для сои и гороха

**ВЫСОКИЙ
ТИТР**
клубеньковых
бактерий

Mo
Molibdenum
в составе
для сои



+7 (495) 937-32-75
agro@almos-agroliga.ru
www.agroliga.ru

**АГРОЛИГА
РОССИИ**
УСПЕХ ВЫРАСТИМ ВМЕСТЕ



Эксклюзивный дистрибьютор в РФ