

ЭКОНОМИКА
И ФИНАНСЫ
В СЕЛЬСКОМ
ХОЗЯЙСТВЕ

АГРО Эксперт



Зерно-2024:
РАСШИРЯЯ ГОРИЗОНТЫ



РоссельхозБанк

10,5%
ГОДОВЫХ*



Дай газу!

Потребительский кредит для переоборудования транспортного средства

Кредит потребительский без обеспечения «Газомоторное топливо» предоставляется на цели приобретения, приобретения и установки и/или введения в эксплуатацию газобаллонного оборудования, включая комплектующие для его установки на автотранспортные средства/сельскохозяйственную технику (за исключением стационарного оборудования, в том числе расположенного в объектах недвижимости) у юридических лиц/индивидуальных предпринимателей, реализующих газобаллонное оборудование и оказывающих услуги по переоборудованию автотранспортных средств/сельскохозяйственной техники для возможности использования газомоторного топлива, гражданам РФ в возрасте до 65 лет включительно (на момент возврата кредита) в рублях Российской Федерации на срок до 3 лет. Сумма кредита – от 50 тыс. рублей до 300 тыс. рублей включительно. Минимальный платеж от 1650 рублей** в месяц.

* Процентная ставка составляет 10,5% годовых при условии оформления договора личного страхования. В случае отказа от личного страхования ставка увеличится на 4,50%.

** Расчет произведен при сумме кредита 50 000 рублей сроком 36 месяцев при процентной ставке 10,5% годовых.

Данная информация является рекламой. Не является офертой.

Звонок по России бесплатный

8 800 100-0-100 | www.rshb.ru

АО «Россельхозбанк». Генеральная лицензия Банка России №3349 (бессрочная) от 12.08.2015.



Поле возможностей

Главная тема этого выпуска журнала – перспективы развития производства и экспорта зернового комплекса России. Ее актуальность определяют рекордные урожаи прошлого сельскохозяйственного года, оптимистичные прогнозы на текущий сезон и масштабные задачи по экспорту продукции АПК, обозначенные в майских указах Президента. В конечном итоге от количества и качества производства злаковых будут зависеть цены на продовольствие в стране и место России на мировом рынке. После снятия ограничений на продажу зерна за границу Россия за короткий срок смогла не только уверенно войти в тройку крупнейших мировых экспортеров, но и значительно улучшить собственные показатели предыдущих лет. По словам Владимира Путина, Россия сейчас занимает второе место в мире по поставкам зерновых и первое – по вывозу пшеницы. Реализация сельхозпродукции приносит России больше денег, чем торговля вооружением, заявил Президент и отметил, что еще недавно такой результат казался абсолютно невероятным. Ведь еще 20 лет назад Россия была вынуждена закупать зерно за границей, а сегодня наша страна является лидером в этом сегменте.

РСХБ как опорный банк АПК сотрудничает с крупными холдингами и малыми формами хозяйствования и предлагает аграриям единую карту мер господдержки

в реализации долгосрочных инфраструктурных и инвестиционных проектов. Банк активно поддерживает их на всех этапах отраслевой цепочки – от производства сырья до экспорта уже готовой переработанной продукции и готов идти с аграриями на новые зарубежные рынки. С этой целью в банке выстроена вертикаль сопровождения и воплощения в жизнь экспортно ориентированных проектов любой сложности.

Россельхозбанк предоставляет полный комплекс услуг и продуктов по обслуживанию внешнеэкономической деятельности, включая хеджирование валютных и товарных рисков, продукты по страхованию, учитывающие специфику агроэкспорта, а также проводит транзакционные операции. Банк стремится создать для российских сельхозпроизводителей комфортную бизнес-среду, которая позволит эффективно строить бизнес и поставлять продукцию в другие страны.

Масштабная финансовая поддержка РСХБ отрасли АПК позволяет решать государственные задачи замещения импортной продукции и усиливает экспортный потенциал страны. В планах банка – наращивать объемы кредитования экспортно ориентированных сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, в том числе в сфере зерновой индустрии.

Содержание

НОВОСТИ

Ключевые события и тенденции в сельском хозяйстве

РСХБ НА ПМЭФ-2019

Формируя повестку устойчивого развития

ГЛАВНАЯ ТЕМА

Зерно-2024: расширяя горизонты

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Стратегия экспорта зерновых культур

АСПЕКТЫ

Атлас и конъюнктура рынка злаковых

ИСТОРИЯ ВОПРОСА

Хроники Руси: путем зерна

ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

Эволюция логистики и портовой инфраструктуры

ПОДТВЕРЖДЕНО ЦИФРАМИ

География масштаба

ГЛАВНАЯ ТЕМА

Траектория роста

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Качество в агробизнесе

БИЗНЕС-КЕЙС

Основа большого урожая и несырьевое производство

ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

Экономика экспорта: глобальные вызовы

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Авторская колонка Александра Рудакова

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД

Бизнес в смежных отраслях:
от импортозамещения к внешним рынкам

МИРОВОЙ ОПЫТ

Индийская модель развития АПК

4

Агро Эксперт.

Экономика и финансы
в сельском хозяйстве
№ 1–2 (57–58), 2019

5

Учредитель:

АО «АГРОкредит-информ»

Главный редактор: **Мария Чарова**

Выпускающий редактор:

Павел Бойко

Дизайн, верстка: **Илья Солониов**

Корректор: **Виктория Уличева**

Препресс: **Илья Солониов**

16

Адрес для почтовой корреспонденции:

123112, г. Москва, Пресненская наб.,
д. 10, стр. 2, башня 1
Тел. (495) 545-05-10.

20

22

Дата подписания в печать: 5.07.2019

Тираж: 5000 экз.

Номер заказа: 60264

Типография: ПО «Периодика»

(г. Москва, Спартаковская площадь,
д. 14, стр. 3)

24

26

Журнал зарегистрирован
в Министерстве РФ по делам печати,
телерадиовещания и средств
массовых коммуникаций.
Регистрационный номер:
ПИ № ФС 77-73273
от 13 июля 2018 года.

30

32

Распространяется по подписке
и на официальных мероприятиях
АО «Россельхозбанк».

Перепечатка материалов без согласия
редакции запрещена. При использовании
материалов ссылка на журнал
обязательна.

54

58

Фото: Depositphotos.

60

За содержание рекламных материалов
ответственность несет рекламодатель.

64



Терра Де Люкс
Агрохолдинг

Агрохолдинг «Терра де Люкс» был основан в 2008 году. В 2013 году компания, цель которой — развитие прогрессивного растениеводства, вышла на рынок Тамбовской области. На данный момент в собственности «Терра де Люкс» более 10 000 га земли под посевами.

2018 год для сельскохозяйственной промышленности был достаточно трудным из-за неблагоприятных погодных условий, но, несмотря на это, агрохолдинг показал высокий сбор урожая. Для получения лучших результатов в урожайности предприятие применяет минеральные удобрения и средства защиты растений высокого качества отечественного производителя. Основными партнерами являются компании «Август», «Дюпон», «Сингента», «Байер».

Компания ежегодно развивается, ставя перед собой планы по увеличению объемов производства за счет применения высоких технологий и достижений современной агронауки, а также интенсификации производства. Так, в 2018 году компания завершила строительство второго объекта для хранения — Комплекса по хранению и переработке картофеля вместимостью 11 660 тонн, что позволило реализовывать продовольственный картофель высокого качества круглый год. В новом сезоне также появится новый продукт — ячмень пивоваренный.

реклама

«ТЕРРА ДЕ ЛЮКС» ПЛАНИРУЕТ ЗАВЕРШИТЬ ПОСЕВНУЮ КАМПАНИЮ 2019 ГОДА СО СЛЕДУЮЩИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ:

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ▶ 5164 га КУКУРУЗЫ | ▶ 460 га ЯЧМЕНЯ |
| ▶ 4667 га СОИ | ▶ 360 га КАРТОФЕЛЯ |

ГОЛОВНОЙ ОФИС

📍 АДРЕС: РФ, 107113, МОСКВА,
УЛ. ШУМКИНА, Д. 20, СТР. 1
☎ ТЕЛ. +7 (495) 956-48-21

ФИЛИАЛ

📍 АДРЕС: РФ, 393914, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,
МОРШАНСКИЙ РАЙОН, С. АЛЕКСАНДРОВКА, УЛ. СЕВЕРНАЯ, Д. 3
☎ ТЕЛ. +7 (4752) 55-98-97

Птица на экспорт

Открытие птицеперерабатывающего завода Группы компаний «Дамате» состоялось в Пензенской области при финансовой поддержке РСХБ. Проект предусматривает строительство и реконструкцию завода по убою и переработке мяса индейки мощностью до 155 тыс. тонн. На предприятии установлено

современное оборудование для полного цикла производства готовой продукции, в том числе замороженной и охлажденной индейки, субпродуктов и полуфабрикатов из нее. Продукцию компания планирует реализовывать во всех федеральных округах России, а также поставлять в более 20 стран Европы, Азии и Ближнего Востока.

Полный цикл

При поддержке РСХБ в Воронежской области создается вертикально интегрированный агрохолдинг по переработке свинины. Глава РСХБ Борис Листов, вице-премьер Алексей Гордеев и губернатор региона Александр Гусев приняли участие в церемонии открытия комбикормового завода в Павловском районе. Ввод предприятия в

эксплуатацию даст ГК «АГРОЭКО» возможность на 50 % увеличить производство кормов для свиней и практически полностью выйти на самообеспечение. Борис Листов также присутствовал при закладке нового мясоперерабатывающего завода. Предприятие глубокой переработки с годовой мощностью 3,8 млн голов замкнет в холдинге цикл производства свинины.

Высокие награды

За вклад в развитие банковского сектора страны Председатель Правления РСХБ Борис Листов отмечен почетным знаком Ассоциации банков России. Награду вручили на I съезде АБР, главной темой которого стало обсуждение участия кредитно-финансовых учреждений в решении задачи обеспечения ускоренных темпов экономического роста, поставленной в майских указах Президента.

Весной Борису Листову присвоено звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России». Награждение состоялось на заседании итоговой коллегии Минсельхоза России, посвященной результатам деятельности ведомства за 2018 год.

— Я оцениваю эту награду в первую очередь не как личное достижение, а как оценку результатов работы банка. В том, что сельское хозяйство вошло в число лидеров по темпам развития среди отраслей российской экономики, есть и наша заслуга, — отметил Борис Листов.

Инвестиции в молоко

В рамках рабочей встречи Председатель Правления РСХБ Борис Листов и губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко обсудили расширение сотрудничества между банком и правительством региона в части финансирования экспортно ориентированных компаний и перспективных направлений развития АПК, а также реализации инвестиционных проектов,

направленных на социально-экономическое развитие региона. В Ленинградской области Борис Листов также ознакомился с ходом строительства крупнейшей в регионе молочно-товарной фермы ЗАО «ПЗ «Рабитицы». Инвестиционный проект реализуется с использованием механизма льготного кредитования АПК. Объем кредитной поддержки РСХБ составил порядка 1 млрд рублей.

АКВАТОРИЯ ИННОВАЦИЙ

РСХБ выступил ключевым партнером Международного форелевого форума «Современные технологии. Безопасность и правовое регулирование», который прошел в Петрозаводске в рамках сотрудничества с правительством региона по подготовке к празднованию 100-летнего юбилея со дня образования Республики Карелия. В форуме приняли участие представители российских и зарубежных компаний. На сессиях форелеводы уделили особое внимание развитию международного сотрудничества, внедрению инновационных ресурсов и природосберегающих технологий.

Зерно-2024: расширяя горизонты

Россия за короткий срок смогла уверенно войти в тройку мировых лидеров по экспорту зерна. По итогам аграрного сезона 2017–2018 страна впервые в новейшей истории стала крупнейшим экспортером пшеницы, опередив более чем в полтора раза США – лидера по производству зерновых культур в мире.

Автор: **Мария Фирсова**

Новая модель АПК

На протяжении последних лет отечественная зерновая отрасль отличается стабильным ростом объемов производства и экспорта. Глава государства заявил, что в настоящее время в АПК происходят качественные сдвиги и эту тенденцию необходимо продолжать. Сейчас задачей является расширение присутствия российских производителей на внутреннем рынке и укрепление их позиций за рубежом.

– Переход к экспортной модели развития – еще одно подтверждение того, что наше сельское хозяйство вышло на новый уровень устойчивости и становится менее уязвимым к перепадам рыночной конъюнктуры, а внутреннее потребление продовольствия все меньше зависит от импорта, – сказал Владимир Путин. Президент подчеркнул, российский агроэкспорт в 2024 году должен достичь 45 млрд долларов в год. При этом речь идет не просто о наращивании объемов вывоза продуктов за рубеж, но об улучшении качества и конкурентоспособности товарной

массы. Решению этой задачи должно способствовать дальнейшее усовершенствование механизмов господдержки, в том числе адресованной сельхозкооперации и малому предпринимательству.

По реке за море

По мнению аналитиков, для наращивания внешнего потенциала АПК нужно создавать инфраструктуру. Развитие экспортно ориентированной агрологистики и товаропроводящей сети является одним из ключевых направлений



Оксана Лут,

заместитель министра сельского хозяйства РФ

– Мы наладили систему сбора остатков зерна по каждому региону, потому что для нас это основной инструмент прогнозирования. По прошлому году мы видели рост потребления пшеницы внутри страны. Наша главная задача – обеспечение отечественного рынка в зерновых, и излишки мы вывозим. Это возможности, которые Минсельхоз видит с точки зрения экспорта. Мы не оперируем прогнозами, мы оперируем возможностями.

сухогрузов, удовлетворяющих габаритам Волго-Донского судоходного канала, и идеально подходят для перевозки всех видов зерна и продуктов его переработки. Планируется, что до конца следующего года будет построено 11 аналогичных судов.

Агрологистика

Зерновые культуры являются основной позицией российского сельскохозяйственного экспорта, в связи с этим важно понимать, что не будет никаких сбоев по данному направлению, заявила заместитель министра сельского хозяйства Оксана Лут на совещании с представителями крупнейших портовых терминалов Азово-Черноморского бассейна. На их долю приходится практически половина от суммарных мощностей по перевалке отечественных зерновых культур.

На протяжении последних лет участники рынка зерна ощущают на себе проблемы с пропускной способностью железной дороги в направлении глубоководных портов. Ситуация с перевозками агропродукции железнодорожным транспортом в текущем году улучшится, заявил заместитель начальника Центра фирменного транспортного обслуживания ОАО «РЖД» Дмитрий Горох. Увеличен парк вагонов-зерновозов и локомотивов. Введен в эксплуатацию обход Краснодарского железнодорожного узла, который позволит нарастить грузопоток к черноморским и азовским портам. В ближайшие месяцы завершится

строительство вторых путей на участке Саратов – Краснодар.

Пошаговая навигация

На ближайшие годы перед зерновым комплексом и другими экспортно ориентированными отраслями отечественного АПК стоит задача не просто поставлять сельскохозяйственное сырье за рубеж, а завоевывать международные рынки продукцией с высокой добавленной стоимостью. Этому способствует реализуемая в стране стратегия господдержки АПК при помощи административных и финансовых механизмов. Россельхозбанк как ключевой финансовый институт и партнер государства в сфере развития аграрного сектора активно инвестирует высокотехнологичные предприятия, чья продукция способна конкурировать за рубежом. РСХБ поддерживает производителей отрасли на всех этапах производства: предлагает аграриям единую карту мер господдержки и активно участвует в инфраструктурных проектах, кредитует аграриев на долгосрочные цели.

– Сельхозтоваропроизводители нуждаются не только в средствах, но и в компетентном партнере, который обеспечит им пошаговую навигацию во внешнеэкономической деятельности. РСХБ и РЭЦ договорились о совместной работе по внедрению бизнес-акселератора в аграрной сфере. Объединив инструменты господдержки, предложения РЭЦ и экспертизу РСХБ, мы создадим своего рода лабораторию, где каждому аграрию, в зависимости от специфики и масштабов

федерального проекта «Экспорт продукции АПК». В последнее время возрастает роль внутреннего водного транспорта в обеспечении поставок отечественной продукции за рубеж. По данным Минсельхоза, в 2018 году объем таких экспортных перевалок зерновых культур вырос почти на 70 % – до 2 млн тонн. В дальнейшем он будет только возрастать, в первую очередь благодаря экономическим преимуществам водного транспорта, низкой себестоимости перевозок и ожидаемому повышению спроса на данные услуги со стороны аграриев.

Увеличение объемов перевозок водным транспортом, в том числе судами класса «река-море», развитие внутренних водных путей и обновление грузового флота способствует выполнению задачи по кратному увеличению экспорта продовольствия. Об этом было заявлено в ходе церемонии спуска на воду нового сухогрузного судна проекта RSD59 в Нижегородской области. Такие суда могут использоваться для транспортировки зерновых и иных грузов в Каспийском, Средиземном, Черном, Балтийском, Белом и Северном морях. При этом они являются самыми большими из

ЭКСПОРТНАЯ КОРЗИНА АПК



Источник: Минсельхоз РФ

его бизнеса, будет предложен понятный алгоритм выхода на международные рынки, – подчеркнул Председатель Правления РСХБ Борис Листов.

Программа акселерации включает в себя подготовку экспортно ориентированных предприятий к выходу на внешние рынки на основании индивидуального плана роста с помощью комплекса мер, в том числе консалтинга, обучения, содействия в поиске покупателей, сопровождения до заключения контракта. «С точки зрения экспортных успехов сектор АПК является одним из лучших. Разработанная РЭЦ методология экспортной акселерации позволит совместно с коллегами из РСХБ расширить число компаний – экспортеров сектора АПК, сделать наши инструменты поддержки еще доступнее, а выход на внешние рынки – проще и комфортнее», – сказал генеральный директор РЭЦ Андрей Слепнев.

Зерновой баланс

Для сохранения устойчивости рынка Минсельхоз применяет комплекс мер регулирования, включая субсидирование тарифов на перевозку зерна, его продажу из государственного интервенционного фонда, продление нулевой ставки вывозной пошлины на пшеницу и другие. При этом главным приоритетом

остается обеспечение внутренней потребности, вывозятся лишь излишки, подчеркнула Оксана Лут. Заместитель генерального директора ООО «Гленкор Агро МЗК» Николай Демьянов сказал, что дефицит зерна в стране из-за высоких темпов экспорта исключен. Совместная работа экспортеров с Минсельхозом и Россельхознадзором позволяет обеспечить стабильный зерновой баланс.

– Открывающиеся рынки и неизменный интерес к российскому зерну в очередной раз показывают, что, имея четкое понимание проблем, мы сможем совместными усилиями решить поставленные задачи и максимально реализовать экспортный потенциал страны, – говорит Ирина Сарычева из сельскохозяйственного департамента АО «СЖС Восток Лимитед» (Группа SGS).

Тренд на рост

В 2018 году агропром продолжал подъем и стал самой быстрорастущей сферой экономики, опередив в темпах развития другие отрасли. По словам вице-премьера Алексея Гордеева, курирующего АПК, тренд на рост агропроизводства продолжился и урожай зерна позволил закрыть свои нужды, прежде всего в плане обеспечения хлебом населения и заготовки кормов для животноводства, и отправить запланированные объемы на внешние рынки.

В Росстате подсчитали, что, несмотря на неблагоприятные погодные условия, аграриям удалось собрать 113,3 млн тонн зерновых в чистом весе, что на 14 % больше среднегодовых значений за последние пять лет. Урожай пшеницы составил 72,2 млн

тонн. По информации министра сельского хозяйства РФ Дмитрия Патрушева, урожай-2018 позволил полностью обеспечить потребности предприятий мукомольной, хлебопекарной и комбикормовой промышленности, сформировать достаточные переходящие запасы для сохранения стабильной ценовой ситуации и укрепить позиции нашей страны в числе ключевых экспортеров зерна на мировом рынке. Согласно оценкам Минсельхоза, экспорт злаковых может составить 44 млн тонн. Такой ежегодный прирост позволит достигнуть целей, установленных майским указом, считает гендиректор ИКАР Дмитрий Рылько.

Виды на урожай

Аналитическая служба Минсельхоза США (USDA) сообщает, что в этом сезоне Россия может получить второй по величине в новейшей истории урожай пшеницы – 77 млн тонн (без учета Крыма). Большой урожай – свыше 85,8 млн тонн – был в 2017 году. Отечественные эксперты зернового рынка также прогнозируют итоги выше уровня 2018 года. По данным аналитического центра «СовЭкон», сбор пшеницы превысит 83,4 млн тонн. «ПроЗерно» ожидает, что валовка этой культуры составит 82,3 млн тонн. ИКАР считает, что аграрии соберут 81 млн тонн. Оценка Русагротранса – 80,4 млн тонн. Актуальный прогноз Минсельхоза РФ по урожаю зерновых в текущем году составляет 118 млн тонн, в том числе 75 млн тонн пшеницы. Объем экспорта может достигнуть 45 млн тонн. Генеральный директор «ПроЗерно» Владимир Петриченко



Переход к экспортной модели развития – еще одно подтверждение того, что наше сельское хозяйство вышло на новый уровень устойчивости.

Владимир Путин





считает, что после рекордного экспорта сезона 2017–2018 в 2019–2020 сельхоз-году будет второй в истории России результат по объемам поставок зерновых на внешние рынки.

Мировой прогноз

За последние десять лет отечественные сельхозпроизводители более чем в пять раз увеличили объемы агроэкспорта. Львиная доля отгрузок приходится на зерно и зернопродукты. Россия уже сегодня является лидером по объему экспорта пшеницы и входит в пятерку крупнейших стран – экспортеров продуктов питания. Усиление доминирующих позиций РФ на мировом рынке злаков отмечают и зарубежные эксперты. Согласно прогнозам американского агентства финансово-экономической информации Bloomberg, Россия заполучит долю в 16 %, у США будет 14,9 %, у Франции – 11 %.

Российское сельское хозяйство уверенно наращивает объемы производства. Теперь, когда продовольственная независимость страны обеспечена, аграрии готовы расширять поставки продукции за рубеж. Отечественные компании все чаще рассматривают как приоритетное направление внешнеэкономической деятельности китайский рынок. По прогнозу аналитиков, к 2024 году значительная доля экспорта российской продукции АПК будет приходиться на поставки в КНР. В перспективе

увеличение объемов поставок обеспечат традиционные зерновые, зернобобовые, рыба и морепродукты, а также масличные, технические культуры и продукция животноводства.

– Наши страны имеют значительные резервы для дальнейшего увеличения внешнеторговых операций, – говорит первый заместитель Председателя Правления РСХБ Ирина Жачкина. – Мы заинтересованы в расширении сотрудничества с китайскими партнерами для создания комфортной бизнес-среды российским экспортно ориентированным сельхозтоваропроизводителям.

Из аутсайдеров в нетто-экспортеры

От политики импортозамещения Россия постепенно переходит на долгосрочное и устойчивое развитие отрасли и экспортно ориентированное производство продовольствия. Так, по данным ФТС РФ, импорт продовольственных товаров и сельхозсырья ежегодно уменьшается. При этом поставки отечественных продуктов питания за рубеж, наоборот, растут. В Минсельхозе РФ планируют, что в ближайшие пять лет экспорт сельскохозяйственных товаров превысит объем ввозимого продовольствия.

– Если бы 10 лет назад <нам> сказали, что мы будем экспортировать,

сельхозпродукции на 25,7 млрд долларов, мы бы рассмеялись. Сегодня это факт. Мы стремимся к тому, чтобы к 2024 году сельхозэкспорт у нас составил уже 45 млрд долларов, и я думаю, что это достижимая цифра, – заявил Владимир Путин на Прямой линии – 2019.



Ирина Жачкина,
первый заместитель Председателя
Правления РСХБ

– Для наращивания экспортного потенциала АПК нужно создавать инфраструктуру для логистики, обеспечить сертификацию отечественных товаров, продвигать их на внешние рынки. Эти задачи решаются в комплексе, и Россельхозбанк принимает активное участие в данном процессе. Мы не только поддерживаем крупные агрохолдинги, но и уделяем большое внимание малым формам хозяйствования.



**КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ ВАШЕЙ ФЕРМЫ**



реклама

**КОМПАНИЯ JCB ПРЕДЛАГАЕТ ПОЛНУЮ
ЛИНЕЙКУ ПОГРУЗОЧНОЙ ТЕХНИКИ
ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА:**

- Мини-погрузчики с бортовым поворотом JCB
- Телескопические погрузчики JCB
- Фронтальные погрузчики JCB



www.jcb.com

Атлас и конъюнктура рынка злаков

Bloomberg еще три года назад писал, что в РФ наблюдается аграрный ренессанс и российское сельское хозяйство надолго заняло лидирующее место в мире по экспорту зерна, а фермерам из других стран придется бороться за сохранение своей доли на глобальном рынке.

Автор: Эдуард Меркулов

К 2024 году отечественные аграрии планируют увеличить отгрузки зерновых культур в полтора раза по сравнению с рекордным 2017 годом. Эта цель крайне амбициозна, считает генеральный директор ИКАР Дмитрий Рылько, но в международной конкуренции российским аграриям помогает высокое качество зерна и приемлемая цена. Россия уже крупнейший поставщик пшеницы в мире и лидирует с долей более 50 % на своих основных рынках – в Турции, Египте, Судане, Йемене и Южной Африке. В прошлом сезоне наши трейдеры вышли на большие и перспективные рынки Вьетнама и Индонезии.

Динамика

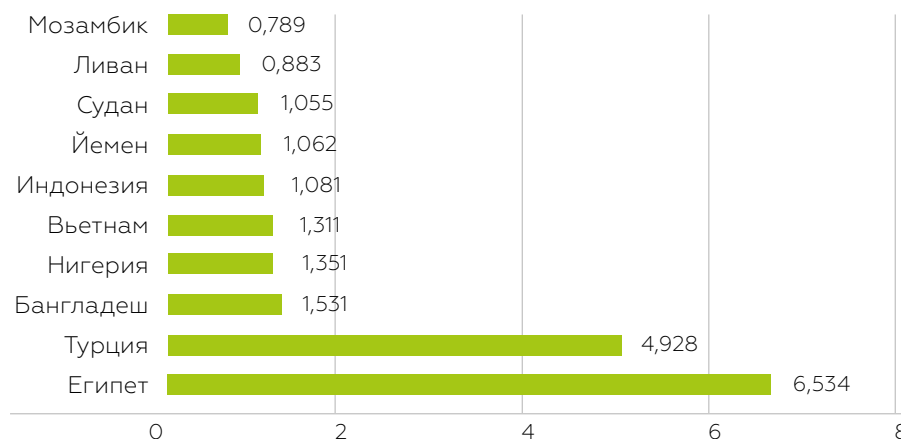
По данным Федерального центра оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки, в 2018–2019 сельхозгоду пул стран – импортеров российского зерна вырос до 134 стран. В предыдущем сезоне их было 130, а годом ранее – 123 государства.

Россия продолжает усиливать свои позиции на рынках стран Ближнего Востока, а также конкурирует с Украиной за индийский и китайский рынки. Россия может нарастить экспортные поставки злаковых в разы,

замечает директор аналитического центра «СовЭкон» Андрей Сизов. По его мнению, в тоннах отгрузки могут увеличиться как за счет традиционных рынков, чему будет способствовать рост населения в этих странах, так и за счет новых государств, например Алжира и Саудовской Аравии. Важна работа по снятию фитосанитарных барьеров на пути российской продукции в другие страны, говорит эксперт. В последнее время Россельхознадзор добился значительных успехов на переговорах со своими коллегами, и теперь рынки стали более открытыми для российских поставщиков.



ТОП-10 ИМПОРТЕРОВ РОССИЙСКОЙ ПШЕНИЦЫ СЕЗОНА 2018–2019, МЛН ТОНН



Источник: Сельскохозяйственный департамент АО «СЖС Восток Лимитед» (Группа SGS)

Перспективы

Генеральный директор агрохолдинга «Степь» Андрей Недужко видит четыре основные составляющие для успешного развития экспорта. Первая – наличие непосредственно сырья для вывоза. Сейчас активно развивается перерабатывающая отрасль, животноводство. С каждым годом внутреннее потребление зерновых растет, поэтому важно увеличивать производство злаков. Второй важный пункт для российских производителей – возможность участвовать в международных выставках и продвигать свою продукцию за рубежом.

Аграрии, как правило, сфокусированы на производстве, и если у них будет место, куда можно прийти и получить поддержку – информационную, языковую и прочую, то это существенно облегчит им работу, отмечает Недужко. Третье – это открытие рынков, которые остаются для российской продукции закрытыми. Пока мы производим 112–135 млн тонн зерна, вопрос не стоит так остро, но когда перевалим за 150 млн тонн, то посмотрим на вещи иначе, говорит эксперт. Еще один

приоритет агроэкспорта – развитие логистической инфраструктуры, в первую очередь торгово-распределительных центров. С ним согласен и представитель малого бизнеса – глава КФХ из Алтайского края Владимир Егоров:

– Алтайскому краю обещан лимит на обнуление железнодорожного тарифа и переброску зерна в размерах 300 тыс. тонн. Этого крайне недостаточно! Это всего лишь 6 % от валового сбора зерна в нашем крае. Субсидия должна быть увеличена, чтобы снять с рынка Сибири значительные объемы зерна. Даже в случае принятия таких решений крестьяне в итоге не получают улучшения экономического состояния из-за отсутствия доступа к транспортным коридорам, потому что линейные элеваторы принадлежат сегодня крупным коммерческим структурам, которым достается основная часть добавленной стоимости.

По словам фермера, необходимо создать условия с государственным участием

для строительства либо выкупа линейных элеваторных емкостей. Внятные решения, влияющие на деятельность аграрного комплекса, позволят увереннее строить планы на будущее население, занятому в сельхозпроизводстве, а наша продукция с понятными ценовыми параметрами будет востребована за рубежом, говорит глава КФХ.

Тенденции

По оценке аналитиков рынка, во многом достижению индикаторов майского указа поможет мировая ценовая конъюнктура. Рынок, куда мы можем продавать российское зерно, колоссальный, главное – выйти на постоянное производство, замечает член совета директоров Русагротранса Олег Рогачев. Долгосрочный период падения цен на глобальных рынках закончился в 2016–2017 годах, и впереди нас ждут более высокие цены, полагает Андрей Сизов, что при прочих равных будет означать и рост оборота в деньгах.

«Россия может увеличить экспортные поставки злаковых в разы. Рынок, куда мы можем продавать свое зерно, колоссальный.»



Акцент на переработку

С целью увеличения экспорта сельхозпродукции с высокой добавленной стоимостью РСХБ как опорный банк АПК готов активно поддерживать инвестиционные проекты по строительству и модернизации перерабатывающих мощностей. Об этом заявил Председатель Правления Россельхозбанка Борис Листов по итогам совещания по вопросам развития экспортного потенциала Южного федерального округа.

Автор: Ирина Мосина

Совещание состоялось в Астрахани под руководством Полномочного представителя Президента России в ЮФО Владимира Устинова и министра сельского хозяйства РФ Дмитрия Патрушева с участием глав регионов округа, представителей финансовых учреждений и бизнеса.

Житница страны

По словам Дмитрия Патрушева, Южный федеральный округ по праву считается житницей страны. Ежегодно обеспечивая более 25 % российского валового сбора зерновых и зернобобовых культур, он занимает третье место в России по объемам производства продукции АПК. По прогнозам Минсельхоза, к 2024 году макрорегион увеличит агроэкспорт почти в полтора

раза: с нынешних 8,4 до 12,2 млрд долларов. Доля ЮФО в общем объеме планируемой внешней торговли составит 27,1 %, что позволит округу занять одну из лидирующих позиций в стране, в том числе в несырьевом секторе.

Добавленная стоимость

По итогам мероприятия Председатель Правления Россельхозбанка Борис

Листов отметил необходимость увеличения экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью. В качестве яркого примера такого сотрудничества на территории ЮФО глава банка привел компанию «НьюБио», которая при поддержке РСХБ строит в Волгоградской области новый высокотехнологичный комплекс по глубокой переработке зерна кукурузы мощностью 130 тыс. тонн в год.

« При поддержке РСХБ переработанная кукуруза ЮФО пойдет в страны Африки, Южной Америки и Азии. »

Хроники Руси: путем зерна

Выращиванием и переработкой аграрных культур наши предки успешно занимались с древних времен. Уже к XVII веку Россия обеспечивала себя и была одним из главных поставщиков хлеба, конопляного масла, льняного мыла и свеч из жиров в Европу.

Автор: **Ольга Фролова**

Россия заняла лидирующие позиции на продовольственном рынке Европы в конце XIX века, когда выручка от продажи зерновых культур стала обеспечивать более половины доходов от внешней торговли. В начале XX столетия страна стала крупнейшим в мире экспортером ржи, пшеницы, ячменя и овса.

Аграрная империя

В 1909–1913 годах экспорт сельхозпродукции составлял 90 % всей внешней торговли. Поставки за рубеж не ограничивались хлебами. Доля зерна составляла до 65 % вывозимой продукции. Второе и третье места среди экспортируемых товаров занимали продукты животноводства и интенсивных технических культур. Крупными источниками валютных поступлений были поставки льна, яиц и коровьего масла. На лен и пеньку приходилось 14 % экспорта, а на молочные продукты – 16 %. Российский экспорт льна, яиц, масел составлял значительную

часть мирового экспорта этих продуктов. Особенно высок был удельный вес яиц – 50 % рынка.

Производство сельскохозяйственной продукции из домашнего промысла в крестьянских и помещичьих хозяйствах для удовлетворения собственных нужд выросло в самостоятельный сектор государственного масштаба после крестьянской реформы 1861 года. Этому способствовала диверсификация территорий Российской империи с умеренным климатом и поддержка царскими властями развития растениеводства, коноплеводства, льноводства и животноводства. Однако основы аграрной индустрии были заложены еще в незапамятные времена.

У истоков

Активное развитие выработка сельскохозяйственных культур получила на Руси на стыке

IX–X веков. Продукты из растительных семян и их производные использовали не только в пищу и при лечении различных болезней, но и для изготовления мыла, освещения домов и как смазочный материал для картин. В летописях упоминаются производство льняного и конопляного масел. Так, в «Житии Феодосия Печерского» (XI век) пишется, что пища в монастыре сдабривалась маслом, которое «избивали» из льняного семени. В других документах читаем, что в XIV столетии из растительного сырья делали мыло для отбелики полотен в палатах новгородского князя.

Уже в XV веке местные купцы активно торговали зерном, масличными культурами и продуктами мыловарения с другими княжествами, а к XVII веку





русские города стали одним из ключевых поставщиков королевских дворов Англии, Франции, Испании и других средневековых государств. Российские свечи из пчелиного воска, говяжьего жира и растительных масел ценились на вес золота, ведь электричество, бензин и газ еще не научились вырабатывать.

Индустриализация

Нетрудно догадаться, кто сказал «стоп» маловыгодному вывозу сырья и заложил путь на высокий передел. Им был, естественно, Петр I. Именно он издает базовые указы, регулирующие маслостроительное дело и внешнюю торговлю в этой сфере на века вперед. В одном

из них он приказывал «семя за море не возить, а из излишков сбивать масло и вывозить маслом». Наряду с зерном, пенькой, медом и мехами масла становятся ключевым предметом экспорта.

По указу Петра I в 1720 году при Екатерингофской мануфактуре строится крупная и масляная мельница. Также по императорскому велению начинают возводить заводы в Ярославской и Азовской губерниях. Эти предприятия положили начало

истории переработки продуктов сельского хозяйства в промышленных масштабах.

Цветок из Мексики

К концу XVIII века в России перерабатывающие заводы работали во всех губерниях. Нарастание торговли с заграницей наряду с общим развитием капитализма в XVIII–XIX веках привело к быстрому росту и строительству новых заводов. А этот фактор требовал, в свою очередь, развития сырьевой базы.

Особенно быстро растут посевные площади под рожь, лен и коноплю. Настоящий расцвет отрасль получает, когда начинают возделывать подсолнечник. Сегодня это одна из наиболее значимых во всем мире культур, перерабатываемых на масло. А ведь многие столетия она была декоративным растением, родиной которого считаются южные и юго-западные штаты Северной Мексики.

В Россию подсолнечник впервые попал в начале XVIII века, когда по приказу Петра I из Голландии в Петербург были привезены образцы семян. Но у нас, как и в Европе, мексиканский цветок долгое время культивировался только как орнаментальное растение. Уже потом как приусадебная, садово-огородная и полевая культура. Семена использовали как корм для птиц и даже как суррогат орехов и кофе. Сегодня растительные масла и их фракции являются основным источником экспортной выручки АПК наряду с зерном и морепродуктами.

« Уже в XV веке российские купцы активно торговали зерном и маслосеменами за рубежом. »



Эволюция логистики

Для укрепления конкурентных позиций России на мировом рынке необходимо стимулировать экспортеров к постройке современного кубатурного флота и развивать проекты строительства новых и модернизации имеющихся терминалов. Об этом заявил Дмитрий Лысенко, заместитель генерального директора АО «Астон». Компания входит в тройку лидеров по экспорту российского зерна.

Разумеется, само по себе создание инфраструктуры перемещения зерновых грузов по России без развития портовой инфраструктуры особого смысла не имеет, так как может привести к эффекту «бутылочного горлышка», когда мощные грузовые потоки будут тормозиться недостаточной производительностью по отгрузке экспортных терминалов. В настоящее время действуют два типа терминалов: устьевые порты –

Ростов, Азов, Константиновка, также к ним можно технически отнести Ейск, Таганрог и пр., и глубоководные порты, в первую очередь Новороссийск, Тамань и, конечно, комплекс рейдовой перевалки порта Кавказ.

Устьевые порты

Экспорт из устьевых портов осуществляется прямыми рейсами теплоходами грузоподъемностью 3–5 тыс. тонн,

и второй тип перевозок – это отгрузки с последующей перевалкой на морские теплоходы вместимостью около 50–60 тыс. тонн. Обычно перевалка осуществляется на рейде порта Кавказ и является крайне важной для структуры зернового экспорта, потому что дает доступ устьевым экспортерам к «большой воде», где принципиально другой рынок, разгружает транспортные линии, ведущие к глубоководным портам, и позволяет более полно использовать потенциал рейдовой

перевалки, создавая экспортный резерв мощностей глубоководных портов. При развитии данной группы портов следует уделять внимание сбалансированности, чтобы избежать создания избыточных портовых мощностей, загрузить которые будет невозможно по причине фактических, природных и технических лимитов. В первую очередь это лимиты пропускной способности по погодным и техническим условиям Керченского пролива и реки Дон.

С другой стороны, есть ряд мероприятий, которые позволят максимально эффективно использовать эту группу портов. По реке Дон – проблема маловодности (работа над проектом ведется), также необходимо восстановление регулярных дноуглубительных работ от приемного буя до Аксайского моста. Необходимо стимулировать экспортеров к постройке нового флота, отвечающего как минимум двум условиям: кубатурность и мелкосидящий, то есть при небольшой осадке может брать достаточное количество груза (и не только зерна). Новый флот важен тем, что заменит устаревший (некоторым теплоходам по 30 и более лет), построенный еще в СССР, на современный кубатурный, более быстроходный, менее подверженный поломкам и задержкам для ремонта в портах. Это при более-менее равном количестве единиц флота при проходе каналов, заходе в порты позволит сразу увеличить грузооборот (за счет большей грузоемкости) и уменьшить время обработки единицы флота, сократить количество переходов, швартовок и ожидания лоцмана или буксира на погруженную тонну. Возможным инструментом для этого может стать субсидирование российскими компаниями постройки такого типа флота на иностранных (например, китайских) верфях.

Глубоководные порты

Необходимо развивать проекты строительства новых и модернизации имеющихся терминалов (Тамань, Новороссийск и пр.) по следующим направлениям и причинам:

- развитие подвозной транспортной инфраструктуры (особенно железнодорожной) и строительство подвижного состава;
- развитие собственных перевалочных мощностей терминалов;
- диверсификация грузопотока: например, явный дефицит накопления отгрузочных мощностей для отправки растительных масел на танкерах вместимостью около 30 тыс. тонн и более дает колоссальные преимущества основному конкуренту – Украине и фактически ограничивает доступ российских экспортеров к ряду рынков, например Китаю и Индии;
- расширение и оптимизация работы рейдовой перевалки. Сокращение времени обработки судов-перевозчиков одновременно снизит издержки и повысит конкурентоспособность российского зерна и окажет позитивное влияние на грузооборот устьевых портов и издержки судовладельцев, перевозчиков. Также сократит нагрузку на транспортную инфраструктуру юга, в первую очередь автодороги, причем в летний период, когда сезонная нагрузка и так высока.

Комплексный подход

Собственно, транспортная и портовая инфраструктура – это не только перевалочные мощности, но и комплекс служб логистической, сервисной, контролирующей направленности. Только при слаженной работе всего комплекса возможно достижение высшего результата и лучшей эффективности. Очевидно,

что на сегодня мировой зерновой рынок уже высоконкурентный и эта тенденция будет только усиливаться, особенно на новых направлениях. Наши конкуренты – это зачастую страны с развитой экономикой и большим опытом работы на рынке (а если мы говорим о странах Северной Америки, то еще и с немалым опытом политического давления). Соответственно, важнейшим условием успешного представления на рынке является адекватное сочетание стоимости и качества представляемого товара.

К сожалению, на сегодня доля непроизводительных расходов на пшенице значительно выросла по причине простоя теплоходов в ожидании получения результатов анализов (от трех до семи дней). Это приводит к издержкам по простоям как речного, так и морского флота, задержкам и ожиданиям флота в портах отгрузки, а это значит, что они занимают место на рейде и другие теплоходы физически не могут зайти в порт или район перевалки и тоже ждут. Также это приводит к повышению стоимости при торговле российским зерном и репутационным издержкам. Если будет предложена адекватная, то есть практически исполнимая с точки зрения терминалов схема контроля, при которой груз будет проходить самые долгие испытания до, а не после погрузки теплохода, то это не только увеличит грузооборот портов, но и существенно усилит конкурентные позиции российского зерна.

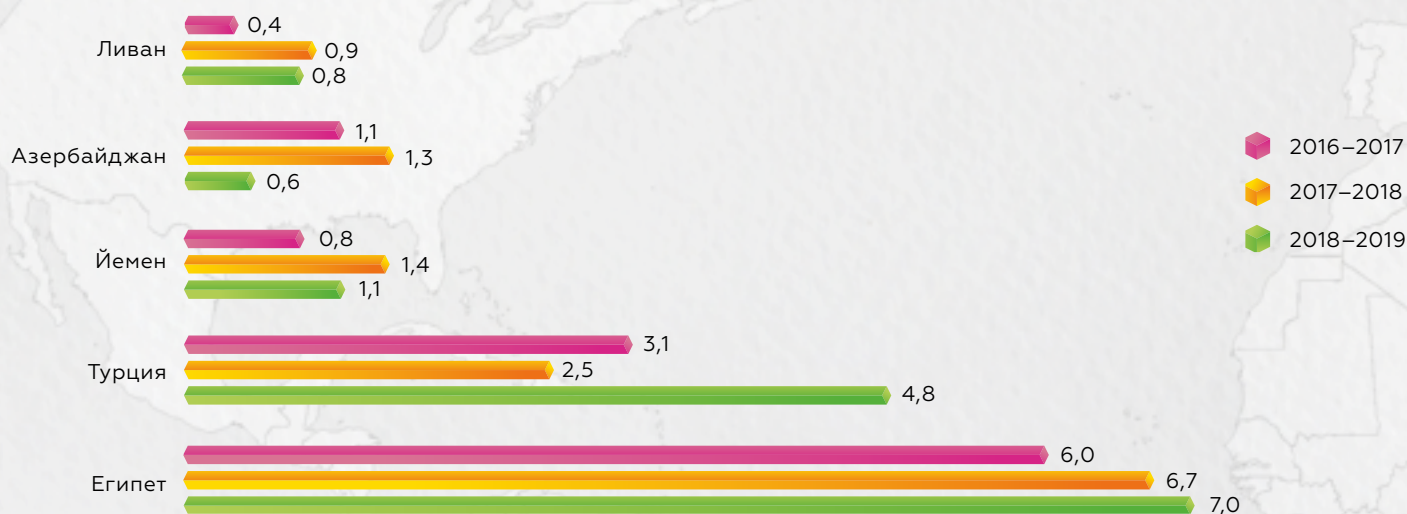
ДИНАМИКА ОТГРУЗКИ ЗЛАКОВ ЗА РУБЕЖ, МЛН ТОНН

Источник: Минсельхоз РФ

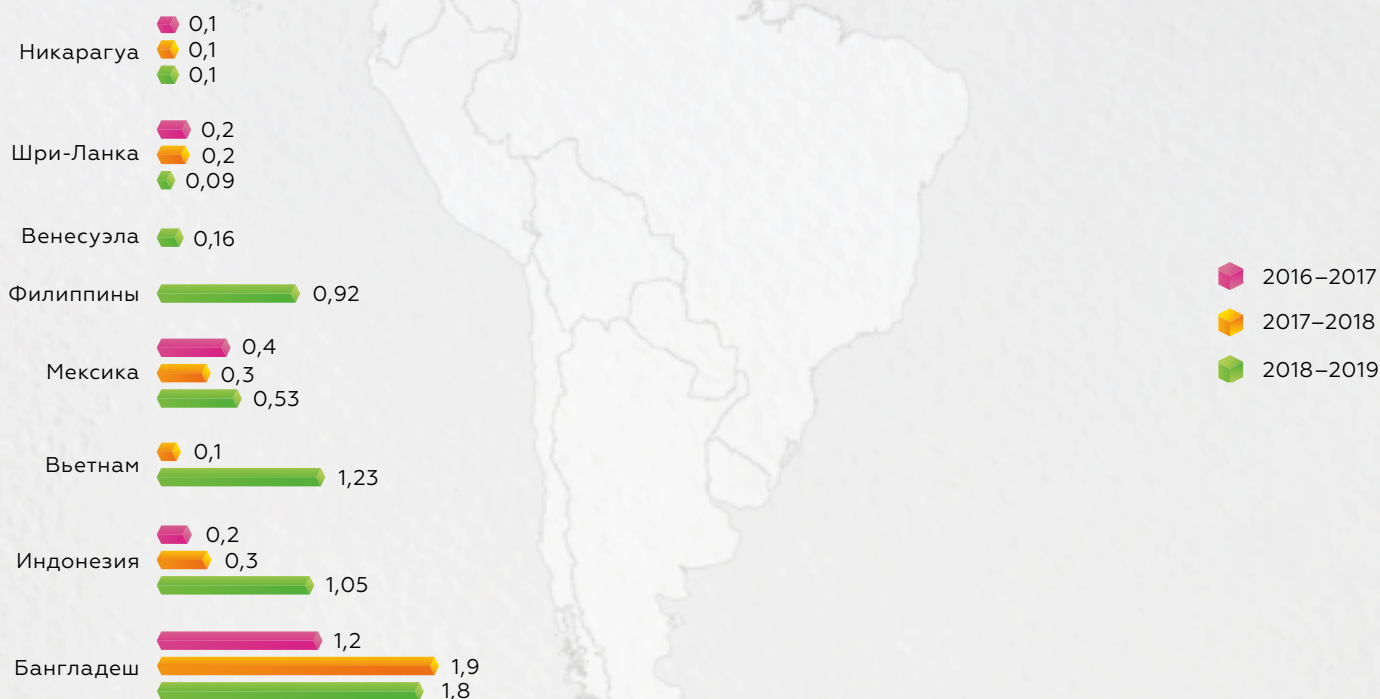


Основные направления экспорта российской пшеницы

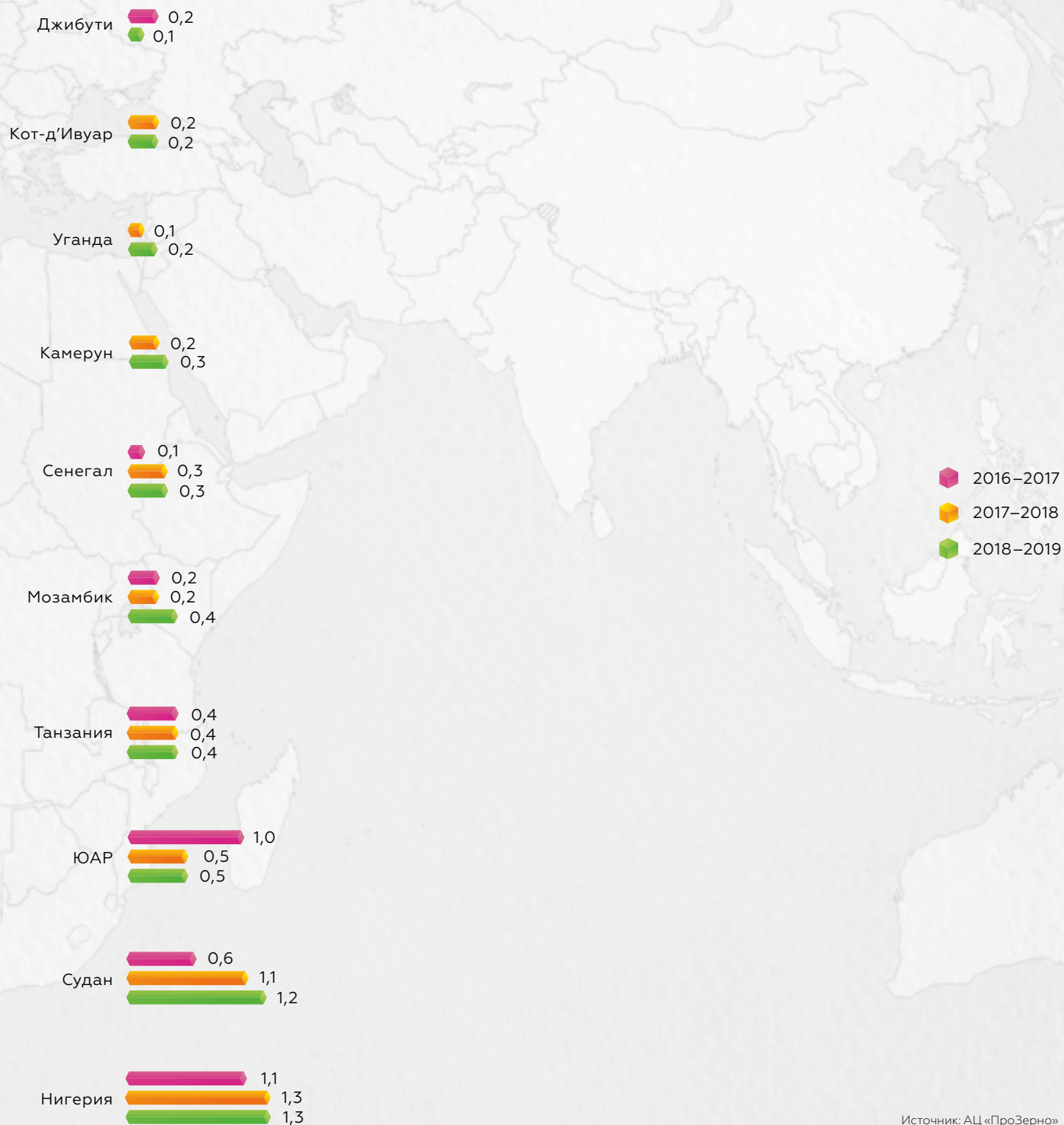
СРЕДНИЙ ВОСТОК, МЛН ТОНН



ЮЖНАЯ, ЮГО-ВОСТОЧНАЯ АЗИЯ И ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА, МЛН ТОНН



АФРИКА, МЛН ТОНН



Источник: АЦ «ПроЗерно»



Траектория роста

Сокращение ежегодных колебаний и увеличение валового сбора зерна – один из главных ориентиров, установленных в проекте долгосрочной стратегии развития зернового комплекса России до 2035 года. Решить эту задачу можно за счет повышения урожайности.

Автор: **Елена Харо**

Локомотивный товар

На будущее у страны амбициозные планы – стать одним из лидеров глобального агропромышленного рынка и добиться, чтобы экспорт продовольствия превысил импорт. Эксперты убеждены, что выполнить майский указ – 2018 и увеличить отгрузки сельхозпродукции за шесть лет в 2,2 раза можно в первую очередь за счет наращивания поставок зерна и зернопродуктов.

– В 2017 году Россия получила рекордный урожай зерновых – 135,5 млн тонн, превывсив валовой сбор 1977 года на 6 %. За эти же годы валовые сборы зерна в мире увеличились на 112 % (с 1341 млн тонн в 1978 году до 2849 млн тонн в 2016 году). Доля России в мировом производстве зерна снизилась

за эти годы с 9,5 % до 4,7 %, – говорит главный научный сотрудник Центра агропродовольственной политики ИПЭИ РАНХиГС Василий Узун. – Если бы зерновое производство России росло теми же темпами, что и в мире, то валовой сбор должен был подняться до 255 млн тонн. Это наш потенциал, позволяющий увеличить экспорт и производство продукции животноводства, прежде всего мяса птицы и свинины. Страна освоила современные технологии в этих отраслях, удовлетворила внутренние нужды и имеет возможности для экспорта.

Шлагбаумы на пути к амбициозной цели

Одной из основных проблем зернового комплекса России является высокая

волатильность урожайности и валового сбора зерна. По данным Минсельхоза, средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур с 2013 по 2018 год варьировалась от 23,7 до 29,2 ц/га, валовой сбор – от 92,4 млн до 135,5 млн тонн. Такие серьезные колебания не позволяют рассматривать Россию как стабильного надежного партнера на мировом рынке зерна, сказал директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства РФ Роман Некрасов на круглом столе «Стратегия экспорта зерновых культур».

Сокращение ежегодных колебаний и увеличение валового сбора зерна – одна из задач, установленных в проекте долгосрочной стратегии развития зернового

ХАРАКТЕРИСТИКА СОСТОЯНИЯ ЗЕРНОВОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ

Наименование	2014	2015	2016	2017	2018	Изменение 2018 г. к 2014 г., %
Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур, млн тонн	105,2	104,7	120,7	135,5	113,3	107,7
Посевные площади зерновых и зернобобовых культур, млн га	46,2	46,6	47,1	47,7	46,3	100,2
Урожайность зерновых и зернобобовых культур, ц/га	24,1	23,7	26,2	29,2	25,4	105,4
Объем внутреннего потребления зерна, млн тонн	68,4	70,2	75,4	79,4	77,1	112,7
Объем экспорта зерновых культур, млн тонн	30,1	30,7	33,9	43,3	54,9	182,4
Мощности по хранению зерновых культур, млн тонн	136,8	145,0	150,8	155,4	156,9	114,7

Источник: Минсельхоз РФ

комплекса РФ до 2035 года. Решить эту задачу можно прежде всего за счет повышения урожайности, считает глава департамента растениеводства. Сейчас урожайность в России намного ниже, чем в ряде других стран – крупных производителей зерна. В 2017 году средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур у нас составила 29,2 ц/га, в то время как в США – 82,8 ц/га, в Германии – 72,8 ц/га, во Франции – 60,3 ц/га. При этом у России есть значительные резервы по росту урожайности.

– России есть куда стремиться. Наш биоклиматический потенциал позволяет существенно увеличить урожайность зерновых культур и тем самым укрепить устойчивость зернового производства с позиции стабильного получения урожая, – сказал Роман Некрасов.

Конкретный план

Для повышения плодородия почв и объемов производства зерна Минсельхоз предлагает ввести в сельскохозяйственный оборот неиспользуемые пашни, увеличить внесение минеральных удобрений, проводить известкование кислых почв и уменьшить нагрузку на один трактор и зерноуборочный комбайн. Сейчас вносимые объемы удобрений не позволяют компенсировать вынос питательных веществ из почвы урожаем сельскохозяйственных культур.

– За исключением трех последних лет объемы внесения минеральных и органических удобрений очень сильно сократились. Баланс использования питательных веществ отрицательный у большинства регионов нашей страны, – отметил директор департамента растениеводства. – Чтобы поддержать стабильность урожаев и качества зерновой продукции нам необходимо более тщательно работать с удобрениями.

Росту урожайности препятствует также техническое отставание производителей зерна, которое до конца не преодолено. Недостаточная обеспеченность сельхозмашинами и оборудованием является одной из основных проблем зернового комплекса. По данным Минсельхоза,

нагрузка на один трактор в РФ составляет 179 га посевной площади, в то время как в Канаде она равна 62,5 га, в США – 38,6 га, в Германии – 15,4 га. Текущие показатели по нагрузке на один трактор и зерноуборочный комбайн в России не позволяют выдерживать сроки агротехнических работ, что приводит к потерям зерна. Для обновления машинно-тракторного парка сельхозпроизводителям предоставляется государственная поддержка, в частности льготное кредитование. В ближайшей перспективе планируется сделать эти инструменты более доступными, сказал Роман Некрасов.

Целевые индикаторы

Если говорить о целевых индикаторах развития зернового производства, к 2035 году мы планируем выйти на устойчивые позиции в 150 млн тонн валового сбора зерна, говорит глава департамента растениеводства Минсельхоза РФ.

– Расчеты, которые мы делали в Министерстве, показывают, что при урожае в 150 млн тонн зерна при дальнейшем развитии внутреннего потребления дадут нам экспортный потенциал порядка 63 млн тонн, – подчеркнул Роман Некрасов. – Такой валовой сбор должен будет обеспечить и удовлетворение потребностей внутреннего рынка, и наращивание экспортного потенциала.

ВАЛОВОЙ СБОР ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР, МЛН ТОНН

Наименование	2013	2014	2015	2016	2017	Изменение 2017 г. к 2013 г., %
Китай	552,7	557,4	621,4	616,3	617,9	111,8
США	434,3	442,8	431,9	475,9	440,1	101,3
Индия	294,9	296,0	284,30	297,9	313,6	106,3
Россия	90,3	105,2	104,7	120,7	135,5	150,1
Бразилия	100,9	101,4	106,0	84,1	117,8	116,7
Индонезия	89,8	89,9	95,0	102,9	109,3	121,7
Аргентина	50,7	50,9	55,9	61,1	76,4	150,7
Франция	67,5	72,6	72,9	54,7	64,5	95,6
Украина	62,7	63,4	59,6	65,2	60,7	96,8
Канада	66,5	49,7	63,6	58,8	56,3	84,7
Бангладеш	54,4	55,2	55,4	54,3	53,3	98,0

Источник: Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (FAO)



2,3 трлн рублей на развитие села

Постановлением Правительства РФ от 31 мая 2019 года утверждена государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий» на период до 2025 года. Программа разработана Минсельхозом России во исполнение поручения Президента. Общий объем финансирования за шесть лет составит 2,3 трлн рублей.

Автор: **Александр Григорьев**

Госпрограмма направлена на повышение благосостояния и уровня занятости сельского населения, сохранение его доли в общей численности жителей страны, создание комфортных условий проживания, включая развитие систем водоснабжения и водоотведения, средств связи и телекоммуникаций, уровня газификации, образования и

здравоохранения, а также на формирование доступных условий получения социальных услуг и повышение качества дорожной инфраструктуры.

Новые инструменты льготного кредитования

Одними из основных целей программы обозначены достижение соотношения

среднемесячных располагаемых ресурсов сельского и городского домохозяйств до 80 % и повышение доли площади благоустроенных жилых помещений на сельских территориях до 50 %. С этой целью предусматривается внедрение новых инструментов льготного кредитования на приобретение и строительство жилья по ставке до 3 %, покупку инженерного

оборудования и обустройство сельских домовладений по ставке до 5 %. Кредиты под объекты инженерной и транспортной инфраструктуры предпринимателям и организациям, ведущим свою деятельность на селе, также будут выдаваться под 5 %, что способствует созданию новых рабочих мест.

Комплексный подход

Программа состоит из проектной и процессной частей. В первую часть включены пять ведомственных проектов: «Развитие жилищного строительства на сельских территориях и повышение уровня благоустройства домовладений», «Содействие занятости сельского населения», «Развитие инженерной инфраструктуры на сельских территориях», «Развитие транспортной инфраструктуры на сельских территориях», «Благоустройство сельских территорий». К процессной части госпрограммы отнесены три ведомственные целевые программы: «Обеспечение государственного мониторинга сельских территорий», «Аналитическая и информационная поддержка комплексного развития сельских территорий» и «Современный облик сельских территорий».

Повышение качества жизни на селе

По словам министра сельского хозяйства РФ Дмитрия Патрушева, достижение поставленных целей направлено на серьезное повышение качества жизни на селе. Меры господдержки распространяются не только на работников предприятий АПК, но и на всех сельских жителей вне зависимости от вида их профессиональной деятельности. При этом именно они станут главными выгодоприобретателями мероприятий и проектов программы, отметил министр. Госпрограмма начнет действовать с 2020 года.

Дело техники

Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев подписал постановление о внесении изменений в правила предоставления субсидий производителям сельхозтехники по программе № 1432. Теперь лимит объема субсидий корректируется в зависимости от численности персонала. Так, для предприятий, выпускающих технику, где работает 75–500 человек, суммарный объем субсидий увеличен с 5 % до 15 % (в процентах от общего объема субсидий на год), а для заводов с 500–1000 сотрудников – с 12,5 % до 20 %. Кроме того, установлена возможность субсидирования сельхозтехники для производства и послеуборочной обработки льна.

По словам замминистра сельского хозяйства РФ Елены Фастовой, одна из задач, на которых Минсельхоз планирует сконцентрироваться в этом году, – техническое перевооружение отрасли. РСХБ первым в банковском секторе заключил соглашение с Минсельхозом РФ о совместной реализации программы льготного кредитования по ставке не более 5 %, в том числе на приобретение сельхозтехники. Этот механизм позволил повысить эффективность

господдержки АПК и существенно упростил процесс ее получения, обеспечив бесперебойное и максимально оперативное финансирование аграриев с учетом их текущих потребностей.

Кредит за 3 дня

Этим летом у действующих клиентов РСХБ появилась возможность получить в упрощенном порядке кредит на пополнение оборотных средств и сезонные работы – такие условия предусматривает новый продукт банка «Кредит за 3 дня». Средства выдаются по ставке от 4,5 % годовых в рублях на цели в соответствии с перечнем, утвержденным Минсельхозом РФ. По кредитной заявке банк может выдать фермерам, сельхозкооперативам и предпринимателям до 5 млн рублей на срок до 12 месяцев.

Индивидуальный график погашения основного долга устанавливается с учетом динамики получения выручки за предшествующий год и с учетом сезонности бизнеса. Одним из важных преимуществ нового продукта является возможность досрочного возврата кредита без условия оплаты комиссии.



Основа большого урожая

Научно-производственный центр «Сервис-Агро» – уникальная компания. Предприятие успешно занимается сельским хозяйством и производством инновационных жидких органоминеральных удобрений серии BATR. Эффективность этих концентратов оценило уже более 350 КФХ и агрохолдингов России.

Потребности аграриев в правильных удобрениях в «Сервис-Агро» знают на своем опыте. Агрофирма обрабатывает около 30 тыс. га пашни и получает высокие урожаи зерна, масличных и технических культур, корнеплодов и овощей. Собственная научно-исследовательская лаборатория позволяет производить высокоэффективные продукты для питания и защиты растений, отвечающие мировым критериям качества. Жидкие удобрения BATR решают один из остро стоящих вопросов земледелия в России – обеспечение аграрных культур минеральной и микроэлементной подкормкой. Они отлично усваиваются – доступность элементов питания достигает 90 % (!) – и дают стабильный эффект.

Арифметика урожайности

Как показали исследования, при внесении BATR урожайность культур дает

прибавку как минимум на 10 %. При стоимости препарата на 1 га от 11 до 1500 рублей фактически 1 рубль затрат на удобрения BATR дает до 22 рублей прибыли.

Аграрии, уже использовавшие BATR на посевных площадях, называют его гарантией высокого урожая. Например, прибавка всходов озимой пшеницы в АО «Агросила» Заинского района достигла 13 %, а на полях АО им. Н. Е. Токарликова Альметьевского района выросла до 15 %. Большую отдачу получили фермеры Арского, Лениногорского, Азнакаевского и других районов Татарстана. Приrost урожая в КФХ Альбины Гиниятовой из Буинского района составил 23 %.

– В первый год мы применили препараты BATR для обработки ячменя, озимой пшеницы и сахарной свеклы. В итоге средняя урожайность увеличилась на

7 ц/га, а по сахарной свекле – до 20 ц/га. Нас порадовали доступные цены этих микроудобрений и высокий результат от применения. Сейчас мы используем серию BATR для всех культур, – говорит Альбина Дамировна.

Универсальными удобрениями довольны не только татарстанцы. BATR отлично поработал и в других регионах, где препарат применяли на пшенице, кукурузе, подсолнечнике и горохе. Рекордные результаты получили кубанские аграрии. Например, в КФХ «Хуторок» урожайность озимой пшеницы возросла до 53,3 ц/га, а в ООО «Агросоюз» – свыше 77,6 ц/га.

В чем сила, BATR?

Благодаря современной технологии производства концентраты этой марки повышают коэффициент использования питательных веществ почвы и внесенной подкормки. Оптимизируют микроэлементное питание растений. Гарантируют их продуктивный рост и укрепление иммунной системы. BATR снижает фитотоксичность пестицидов и повышает качество сельскохозяйственной продукции. Безусловный фаворит в линейке препаратов – BATR Max – универсальный

« При стоимости препарата BATR на 1 га от 11 до 1500 рублей фактически 1 рубль затрат на удобрения дает до 22 рублей прибыли. »



концентрат, в котором сбалансированы макро- и микроэлементы. В его состав также входят органические кислоты в оптимально подобранном соотношении. Широко применяемый сегодня на зерновых и зернобобовых культурах BATR Gum – стимулятор роста с антистрессовым и иммуностимулирующим действием на основе гуминовых кислот.

Одно из преимуществ удобрений BATR – простота приготовления рабочего раствора и хорошая сочетаемость с баковыми смесями. Пестицидные обработки можно совместить с листовыми подкормками при помощи азотного удобрения BATR 40N. Настоящим спасением для хозяйств, которым приходится использовать при опрыскивании жесткую воду, является кондиционер «Листактив». С ним можно не сомневаться, что пестицид сработает на 100 %. Для компенсации дефицита отдельных элементов НПЦ «Сервис-Агро» разработал препараты BATR с повышенным содержанием бора, серы, цинка и молибдена.

– Мы применяли BATR на сахарной свекле. Препарат эффективно повлиял на профилактику и лечение болезней растений, вызванных нехваткой бора. Листья свеклы приобрели здоровый, темно-зеленый цвет, без видимых признаков нехватки элементов питания, повысилась засухоустойчивость. Урожайность увеличилась на 60 ц/га

и составила 375 ц/га при среднем по району 230 ц/га, – говорит главный агроном ООО «Авангард» Хамит Гиматдинов.

Агробизнес по науке

«Сервис-Агро» активно сотрудничает с ведущими НИИ страны. На учебных полях Санкт-Петербургского ГАУ благодаря микроудобрениям продуктивность сортового картофеля выросла на 50 %. Ставропольский ВНИИ кукурузы, применявший на посевах гибридов препараты BATR 40N и BATR Мах, зафиксировал прибавку зеленой массы на 11–14 %, а урожайность зерна кукурузы повышалась до 16 %.

– Некорневые подкормки кукурузы удобрениями BATR положительно влияют на урожайность не только зеленой массы, но и самого зерна, – отметила доктор сельскохозяйственных наук, профессор Валентина Багринцева.

Компоненты удобрений жизненно необходимы для обогащения почвы, ведь с каждым урожаем из нее выводится большое количество питательных веществ. Поэтому так важно постоянно подкармливать и подпитывать растения. Органические удобрения медленно разлагаются, поэтому не сразу могут дать всходам тот или иной элемент. В отличие от них органоминеральные концентраты BATR лучше усваиваются и быстро восполняют недостаток тех или иных веществ, столь нужных земле-кормилице.

«Сервис-Агро» предлагает индивидуальный подход и каждому хозяйству. Специалисты компании в лаборатории или на месте проводят анализ посевов на нехватку питательных веществ и подбирают оптимальную схему подкормок. Это позволяет вносить только те элементы питания, которые необходимы растениям на ваших полях.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ УДОБРЕНИЙ BATR

Дополнительно к урожаю:

до **8** ц/га, или от **3000** рублей на пшенице

до **4** ц/га, или **8000** рублей на подсолнечнике

до **20** ц/га, или **20 000** рублей на картофеле

Нами взят Берлин

Сегодня многие и не слышали про рыжиковое масло, хотя до революции Россия экспортировала его в Европу. Этот замечательный по своим свойствам и полезный органический продукт незаслуженно забыт, и у нас есть все шансы вновь выйти с ним на мировой рынок, убежден иркутский предприниматель Артем Пальчик. Тому свидетельство – грамота престижной международной агровыставки «Зеленая неделя» в Берлине.

Автор: **Валерия Лихачева**



Артем Пальчик,
глава КФХ, Иркутская область

– Все новое – это хорошо забытое старое. Постепенно мы возвращаемся к тому, что применяли наши предки, ведь они как никто другой знали о полезных свойствах растений. Вот и сейчас востребовано натуральное масло из рыжика. Сегодня идет расширение недавно зародившегося спроса на этот продукт, и мы нарастили посевы до 150 га. Ведь рыжик пригоден также для технических целей и за границей используется в качестве биотоплива. На Западе убеждены, что в недалеком будущем растительные компоненты совершат экологическую революцию в энергетической сфере, и активно ищут поставщиков этого сырья.

Царское время

– При слове «рыжик» сразу вспоминаются грибы, и мало кто знает, что эта однолетняя трава возделывалась на Руси так же, как и лен, – говорит Артем Пальчик. – Рыжик произрастает на полях и при дорогах как сорняк. Собственно, он таковым и был очень много столетий, пока в середине XIX века русские крестьяне не стали его выращивать как ценную масличную культуру.

Свое необычное название «рыжик посевной» из семейства капустных с



привкусом редьки» получил из-за желто-красных семян. Из них получается очень вкусное и целебное масло теплого янтарного цвета. По своему составу оно напоминает кунжутное масло и имеет такой же приятный свежий вкус и нежный аромат.

Артем Пальчик при поддержке РСХБ возродил исконно славянский промысел в Прибайкалье и уже 10 лет является первым и единственным от Красноярска до Владивостока производителем растительного масла из семян рыжиков. По словам фермера, рыжик устойчив к сорнякам и вредителям, не требует ни удобрений, ни

обработки химикатами, а технология переработки масличной культуры безотходная. Мякина идет на корм овцам и коням, а калорийный жмых, оставшийся от прессования семян, с охотой съедают поросята и домашние птицы.

– В царской империи этот уникальный злак использовали в кулинарии и как горючее для светильников, а его жмых шел на откорм скоту, – продолжает фермер. – Масло из рыжика производили до 50-х годов прошлого века. А потом его вытеснил подсолнечник, имеющий больший выход конечной продукции, хотя по диетическим качествам рыжик его превосходит. От кедрового и

льняного масел оно отличается более высоким содержанием витамина Е и целебными свойствами.

Фермер в третьем поколении

Крепкое КФХ в Куйтунском районе Иркутской области основал дед Пальчика. Затем дело продолжил отец. Артему было 22 года, когда он провел первый сев рыжика, а заинтересовался этой культурой еще на семинарах в сельхозакадемии. Масштабное возрождение столь полезного и выгодного производства начал с малого. Закупил на пробу 50 кг семян и засеял гектар этой



культуры. Урожай порадовал – вышло более полутора тонн качественного сырья.

Подсчитав расходы и выручку, молодой фермер пришел к выводу, что дело того стоит, и при поддержке РСХБ приобрел специальную сеялку и современное перерабатывающее оборудование. Рассчитывался из выручки от продажи мяса, молока и зерна. Также Пальчик сдавал в аренду соседям сельхозтехнику и подрабатывал грузоперевозками на своей машине. Сейчас кредиты погашены, говорит Артем. В 2011 году фермер написал бизнес-план – за пять лет увеличить посевы рыжика до 100 га, нарастить производство в 45 тонн в год, создать новые рабочие места. Для этого нужно было купить пресс, сортировальную и сушильную машины, грузовик и трактор – всего на 5,2 млн рублей. Пальчик защитил свой проект перед комиссией министерства сельского хозяйства Иркутской области, и ему выдали субсидию в половину стоимости проекта.

– Получив первый отжим, подали документы на сертификацию, а затем предложили новинку

местным магазинам и начали вести переговоры с гипермаркетами о выкладке товара на их площадях, – рассказывает глава КФХ. – Сейчас мы представлены в крупных торговых сетях, в том числе «Слата» и «Красный Яр», а также почти на всех рынках и в экомагазинах Сибири.

Таежные вкусняшки

Первыми, где появилось нерафинированное масло холодного отжима с экологически чистой фермы под брендом «Куйтунское», а также твердый рыжиковый шампунь и мыло из рыжика, были региональные выставки и ярмарки сначала в Иркутской области, потом в соседней Бурятии, Красноярске и Кемерове.

Большим событием стало открытие своего магазина в Иркутске. Теперь совсем не обязательно долго ждать выставки: в фирменном магазине «Таежные вкусняшки» можно купить и продегустировать не только привычный ассортимент, но и еще целую массу невероятно вкусной и полезной продукции здорового питания от фермеров со всей России.

Чего здесь только нет: иван-чай, кедровое молочко, мед и цукаты из цветов сосны, черемуховая мука, пихтовый напиток, арахисовая и кокосовая пасты, байкальская клюква, варенье из шишек и одуванчиков, а также льняное, кунжутное, тыквенное и горчичное масла.

Новинка с горчицей

Новый природный продукт – горчичное масло – появился в ассортиментной линейке КФХ по итогам уборочной кампании сезона-2016. Оно обладает прекрасными гастрономическими свойствами и отлично сочетается со многими продуктами. Сразу после уборки горчицу, как и рыжик, свозят на склад, где семена проходят обработку на сортировочной машине, а затем очищенные идут под холодное прессование на станке для отжима. Первую партию иркутяне смогли оценить на «Агропромышленной неделе»: спрос оказался настолько большим, что продукции не всем хватило.

– Артем Пальчик, как сейчас принято говорить, в тренде и шагает в ногу со временем, развивая старинный промысел по новым технологиям. Он является клиентом Иркутского филиала с 2010 года. Благодаря РСХБ фермер приобрел технику и оборудование для производства и переработки природного масла, – говорит директор Иркутского филиала Россельхозбанка Наталья Баркова. – Пример данного предпринимателя доказывает, что при грамотном бизнес-планировании и умелом использовании современных финансовых инструментов можно развивать на селе самые необычные производства.



Крепкая опора

Ульяновский предприниматель из села Алакаевка Новоспасского района Александр Володин одним из первых в регионе подался в свободные хлеборобы и нисколько об этом не жалеет. Сегодня он успешный хозяйственник, выращивает зерновые, бобовые и масличные культуры, обеспечивает земляков работой, поддерживает социальную инфраструктуру, на свои средства построил храм и вдохнул вторую жизнь в родную деревню.

Автор: **Александр Григорьев**

Александр Володин из той когорты предпринимателей, о которых принято говорить «первопроходцы». Не удивительно, что именно он первым в Ульяновской области подал заявку на специальный продукт РСХБ для фермеров – членов Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России и получил средства для развития своего хозяйства на льготных условиях.

– Я зарегистрировал КФХ в 1993 году, когда о поддержке государства селу можно было только грезить, – говорит Александр Васильевич. – Сначала доращивал бычков, потом на свои деньги купил трактор и стал заниматься растениеводством. Заручившись поддержкой семьи – супруги Анны Николаевны и троих детей, взялся за обработку 50 га пашни. Машинный двор разместили под окнами дома, а производственные совещания проводили прямо за обеденным столом.

По словам фермера, сегодня финансовую стабильность хозяйства обеспечивают системные меры господдержки и Россельхозбанк. В активе КФХ уже свыше 5500 га сельхозугодий. Выращивают не только пшеницу, ячмень, подсолнечник, кормовое разнотравье, но и осваивают новую культуру – просо. В прошлом сезоне просом было засеяно 200 га, и всходы дали очень хороший урожай, который востребован не только в родной области, но и далеко за ее пределами.

Пилотный проект

В рамках реализации пилотного проекта Россельхозбанка по

предоставлению льготных заемных средств на проведение сезонных полевых работ членам АККОР Ульяновский филиал выдал первый кредит ИП ГКФХ Володин А. В. Заемные средства фермер направил на приобретение удобрений, ГСМ и посадочного материала.

– По условиям кредитного продукта клиенты могут получить заемные средства на сумму до 5 млн рублей по льготной ставке 4,5 % годовых. Данный продукт – это результат эффективного взаимодействия РСХБ с АККОР и реальная помощь малому агробизнесу региона, – говорит директор Ульяновского филиала РСХБ Михаил Абрамов. – Ускоренная процедура одобрения кредита и упрощенная система финансовой отчетности позволяют открыть новые возможности для МФХ и способствуют более эффективному развитию АПК региона. Кредит оформляется по ходатайству АККОР с предоставлением минимального пакета документов. Он значительно упрощает процедуру оформления кредита и сокращает сроки рассмотрения заявки.

Созидательный бизнес

Своей визитной карточкой Александр Володин считает высокое качество производимой продукции, благодаря которой нарабатана солидная клиентская база, что позволяет уверенно смотреть в завтрашний день и развиваться. Про свою активную благотворительную деятельность для сельчан Александр Васильевич рассказывать не любит, говорит, это дело тихое. Помогает детским садам и школам. Сельчане знают, что если в трудную минуту обратиться к Володину – не откажет. В родной Коптевке фермер возвел на собственные средства церковь



Святого Великомученика Георгия Победоносца.

– Село без храма, как дом без печи, – говорит предприниматель. – Я убежден, что восстановление духовного начала может помочь возрождению российской деревни. Новая церковь как будто дала второе дыхание селу. Все больше нашей молодежи, получив образование в городах, возвращается обратно на малую родину, чтобы продолжать работать на родной земле.

Инвестиции в будущее

В хозяйстве постоянно ведут работу по расширению пашни. Пустующие



сельскохозяйственные угодья в регионе приводят в порядок и пускают в оборот. В планах – увеличение посевных площадей гречихи. А чтобы продукция была конкурентоспособной, построили элеватор.

– Поддержка Россельхозбанка позволила нашему хозяйству крепко

встать на ноги и создать 21 новое рабочее место на селе для молодежи, – отмечает Александр Васильевич.

С помощью заемных средств предприятие динамично развивается. С каждым годом растет и материально-техническая база КФХ – приобретают новые

« Пустующие в регионе угодья пускают в оборот и расширяют пашни, а чтобы продукция была конкурентоспособной, построили элеватор в хозяйстве. »



Александр Володин,
глава КФХ, Ульяновская область

– Сделано очень многое, но нужно еще больше! Необходимо постоянно искать новые направления развития, а не сидеть на месте сложа руки и ждать. Нужно изучать новые сорта агрокультур, мониторить современные возможности техники, посещать специализированные мероприятия. Обязательно развивать сельские территории, привлекать молодежь на село и передавать свой опыт. Будущее деревни – в комплексном подходе.

современные комбайны, тракторы и КамАЗы.

– КФХ Володин А. В. – один из давних и надежных клиентов нашего банка, – говорит управляющий дополнительным офисом Ульяновского филиала в рабочем поселке Новоспасское Наталья Матросова. – Активно сотрудничает с РСХБ с 2007 года и успешно пользуется различными финансовыми продуктами – расчетно-кассовым обслуживанием, кредитами на сезонные полевые работы и приобретение сельхозтехники. Вот и сейчас подписан договор на покупку трактора К-739 отечественного производства. С 2011 года в Ульяновском филиале обслуживается еще одно предприятие Володина, занимающееся грузоперевозками, – ООО «Перевозчик», которое также успешно кредитруется в банке и развивается.



Экспортный потенциал малого бизнеса

Сегодня на долю российского фермерства приходится более 12 % товарной массы, в том числе около 30 % общероссийского сбора зерновых. По словам министра сельского хозяйства РФ Дмитрия Патрушева, с общей поддержкой на федеральном и региональном уровне фермеры могут занять достойное место среди экспортеров российской продукции.

Автор: **Тимур Бероев**



Вклад МФХ

Одной из национальных задач в майских указах отмечено создание системы поддержки фермеров и сельхозкооперации. Небольшие сельхозпредприятия и фермерские хозяйства способны внести весомый вклад в общие объемы экспорта, сказал Дмитрий Патрушев на селекторном совещании по вопросам развития экспортного потенциала Сибирского федерального округа. Решение масштабной задачи по увеличению к 2024 году агроэкспорта до 45 млрд долларов требует скоординированных действий власти, отметил Полномочный представитель Президента России в СФО Сергей Меняйло. У МФХ есть потенциал и ресурсы не только



Владимир Путин,
Президент РФ

– Год от года фермерство укрепляет свою роль в реализации потенциала отечественного АПК, повышении качества жизни на селе, напрямую влияет на развитие регионов и национальной экономики. Сохраняя и приумножая лучшие традиции российского крестьянства, проявляя рачительность, предприимчивость и инициативу, фермеры трудятся во всех сферах АПК, активно внедряют передовые технологии, расширяют площади сельхозугодий, увеличивают объемы продовольствия, выпускают продукцию, отвечающую современным мировым стандартам.

для дальнейшего развития бизнеса, но и для выхода на внешние рынки, убеждена первый заместитель Председателя Правления РСХБ Ирина Жачкина. Именно субъекты малого и среднего бизнеса могут стать драйвером развития отечественного АПК и составить достойную конкуренцию на международном рынке, подчеркнула Ирина Жачкина по итогам мероприятия. Объединение усилий позволит фермерам упростить задачи логистики и совместного продвижения продуктов на экспорт.

Эта тема поднималась и на совещании по вопросам развития производства и экспорта продукции АПК в Уральском федеральном округе. Заместитель Полномочного представителя Президента России в УрФО Борис Кириллов отметил, что экспортный потенциал АПК есть в каждом из субъектов округа, но необходимо минимизировать все риски, чтобы добиться выполнения целевых показателей, принимая во внимание климатические условия, специфику форм хозяйствования и самого экспорта сельхозпродукции.

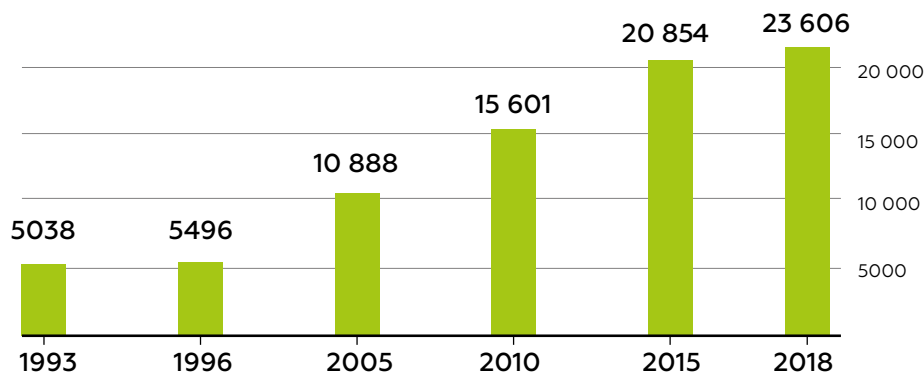


Дмитрий Патрушев,
министр сельского хозяйства РФ

– Сегодня российское фермерство стабильно развивается, демонстрируя ежегодный рост производства, является движущей силой модернизации сельских территорий, потребителем новейших аграрных технологий. Фермеры вносят весомый вклад в общероссийское производство сельхозпродукции: по итогам 2018 года на долю КФХ пришлось 12 % всего сельхозпроизводства страны. Более того, по отдельным направлениям фермеры дают фору даже самым крупным сельхозпредприятиям, демонстрируя впечатляющую динамику роста.

ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ ФЕРМЕРСКОГО СЕКТОРА, ТЫС. ГА

Источник: АККОР



Экономическая сила

За три десятилетия с момента возрождения малых форм в агропроме фермерский уклад стал серьезной производительной и социальной силой, важным фактором продовольственного обеспечения страны и устойчивого развития сельских территорий. КФХ вносят весомый вклад в выполнение поставленных Президентом стратегических задач по обеспечению прорывного развития АПК и качественному улучшению условий работы и жизни на селе. Благодаря результатам своего труда и вкладу в инфраструктурное обустройство сел и малых городов отечественное фермерство, начавшее с нуля свое развитие на рубеже 80–90-х годов прошлого века, убедительно доказало, что является наиболее динамичным и эффективным сектором сельского хозяйства.

Ярким свидетельством этого стали слова Владимира Путина, прозвучавшие на XXX съезде АККОР. Глава государства так определил роль и значение малого агробизнеса:

– Мы с полным основанием можем говорить, что фермерство в России состоялось как экономическая сила, в значительной степени – как опора страны, как важнейший источник развития российских территорий, возрождения нашего села и его лучших традиций.

В приветствии к участникам юбилейного форума АККОР Президент подчеркнул, что государство будет существенно наращивать поддержку фермерства, способствовать повышению его конкурентоспособности и продвижению наиболее эффективных форм сельскохозяйственной кооперации.

Показатели

Сегодня на долю российского фермерства приходится значительный объем сельхозпроизводства, в том числе зерна, молока, мяса, овощей и др. По данным АККОР, КФХ обрабатывают 29 % всех посевных площадей в стране, ежегодно увеличивая свою долю. Это единственный сектор АПК, который стабильно дает прирост пашни – в среднем по 1 млн га в год, как следует из отчета Всероссийской сельскохозяйственной переписи – 2016. Согласно информации Росстата, сельхозугодья в фермерском секторе за последние пять лет увеличились на 19,4 %. «В 2018 году, исключительно трудном по погодным условиям, фермеры произвели почти 33 млн тонн зерна, что составляет около 30 % всего общероссийского сбора. Сегодня наш сектор дает порядка 33 % урожая подсолнечника», – заявил президент АККОР Владимир Плотников. При этом статистика по фермерскому сектору учитывает только хозяйства, зарегистрированные как КФХ или ИП, не относя к этой категории сельскохозяйственные микропредприятия, а также весомую часть товарных ЛПХ, которые по своим основным характеристикам на практике являются теми же фермерскими хозяйствами, отмечает глава отраслевой ассоциации.

Благодаря прочной кормовой базе высокие темпы демонстрирует фермерский сегмент

«*Субъекты малого и среднего бизнеса могут стать драйвером развития отечественного АПК и составить достойную конкуренцию на международном рынке.*»



и в животноводстве. По итогам прошлого года производство скота и птицы на убой в крестьянских и фермерских хозяйствах выросло на 4,8 %, КРС – почти на 10 %. Малые формы хозяйств опережают крупные агропромышленные организации по темпам производства молока и по увеличению поголовья стада. На фермерских подворьях содержится свыше 18 млн голов мелкого скота и домашних птиц, что в два раза больше, чем в сельскохозяйственных предприятиях. Численность овец и коз за последнее десятилетие у фермеров выросла почти в 1,5 раза, птицы – в 2,3 раза. Поголовье КРС в крестьянских хозяйствах в 2008–2018 годах повысилось на 1,37 млн голов. Рост дойного стада за эти годы составил 757 тыс. голов (+ 240 %) и сегодня превышает 1,29 млн голов (по данным АККОР).

– Фермерство из года в год стабильно и уверенно увеличивает объемы производства. Динамика –

красноречивая! Более высоких показателей не дает ни один уклад – это бесспорный, зафиксированный Росстатом факт. А какими за 30 лет стали многие фермерские хозяйства – современными, высокотехнологичными, соответствующими мировому уровню, – сказал Владимир Плотников.

Факторы успеха

Наши аграрии способны не только накормить огромную страну, но и вывести ее в число главных экспортеров продовольствия в мире, убеждены эксперты. Неоспоримым конкурентным преимуществом фермерского ведения хозяйства является мотивация к труду. Фермер – собственник, хозяин, но одновременно и труженик. Он живет на своей земле, работает на своей технике, трудится на самого себя, на свою семью. Это и есть основа его колоссальной эффективности. История

Владимир Плотников,
депутат Государственной Думы РФ,
президент АККОР

– За 30 минувших лет фермеры научились преодолевать невзгоды, выстояли, прочно утвердились на российской земле, получили доверие и признание народа. Фермерские продукты завоевали высокую репутацию у потребителя. Важный итог состоит в том, что российское фермерство получает заслуженное признание в международном фермерском движении. В 2018 году Россия впервые в истории принимала Генеральную Ассамблею Всемирной фермерской организации, в которой участвовали делегации из 55 стран. Мы осуществляем тесное сотрудничество с коллегами из Германии, Финляндии, Беларуси, Казахстана, штата Айовы. Интерес к продукции российского фермерства большой. Есть огромное желание развивать сотрудничество, взаимодействовать. И это – вопреки всем ограничениям, запретам, санкциям и т. д. Можно твердо говорить: европейское и мировое фермерство – за партнерство, а не за конфронтацию.



развития фермерства в России со всей наглядностью убеждает в том, что семейные фермы являются основной движущей силой возрождения аграрной России и богатейших народных традиций крестьянства. Фермерство играет важную роль в сохранении села, решении социальных вопросов, в создании необходимых условий для жизни и работы сельчан, говорит председатель Государственной Думы РФ Вячеслав Володин. Крестьянско-фермерские хозяйства возрождают умирающие деревни, станицы, аулы и строят новые, и в их лице земля, инфраструктура, сельская территория обретают заинтересованного и рачительного хозяина.

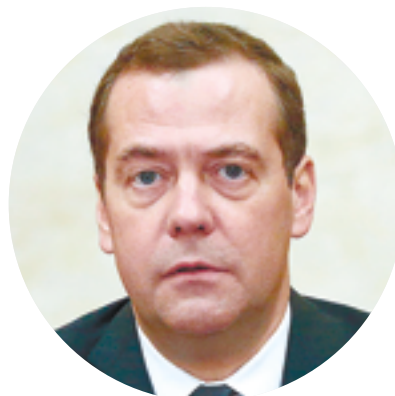
– ООН объявила 2019 год Годом начала десятилетия семейного фермерства. Семейные хозяйства являются якорем для молодежи, удерживают ее от миграции в города. Ведь КФХ не только создают рабочие места, но и сохраняют традиции, – сказал президент Всемирной фермерской организации Тео де Ягер, присутствовавший на съезде АККОР в Москве.

Дорожная карта

Как отметил глава Минсельхоза РФ Дмитрий Патрушев, устойчивое развитие МФХ на селе обеспечено в том числе комплексом мер поддержки, которую предоставляет государство

фермерам и сельхозкооперативам. Государство проводит большую работу по повышению доступности, увеличению объемов финансирования и совершенствованию доведения средств до аграриев. Например, в прошлом году количество фермеров, получивших льготные краткосрочные и инвестиционные кредиты, возросло почти вдвое, составив более 5,4 тыс. При этом в 2019 году объем субсидий по данному направлению увеличен в два раза – до 5,5 млрд рублей.

Минсельхоз ведет постоянный диалог с банками по оптимизации процесса получения льготных кредитов и гармонизации продуктовой



Дмитрий Медведев,
председатель Правительства РФ

– Фермеры прошли непростой путь, сумели буквально с нуля организовать свое производство и выстоять даже в те времена, когда АПК был депрессивной сферой экономики. Сегодня отрасль демонстрирует высокие темпы роста, обеспечивая продовольственную безопасность страны и поставляя свою продукцию за рубеж. В этом успехе – немалая заслуга фермерских хозяйств и сельхозкооперативов. Вы производите экологически чистую продукцию, ориентируясь на самые высокие стандарты качества. Благодаря вам на прилавках магазинов появляется все больше свежих и вкусных продуктов.

способствовать ускорению темпов развития отрасли, наращиванию производства и, как следствие, достижению главной стратегической задачи.

Власть предпринимает действенные меры для развития МФХ. Идет работа над важными законопроектами – по залогу земель сельхозназначения, по неиспользуемым землям. Сняты все ограничения по программе обновления парка сельхозтехники фермерами, говорит генеральный директор Росагролизинга Павел Косов. «С 2014 года члены АККОР получают сельхозтехнику, оборудование и племенной скот на льготных условиях – без залога и первоначального взноса. Только в прошлом году фермеры приобрели техники на полмиллиарда рублей. Качественные перемены происходят в сотрудничестве с Россельхозбанком – самым главным финансовым партнером фермеров», – отмечает Владимир Плотников.

Кредитное плечо

В 2018 году РСХБ выдал субъектам малого и среднего бизнеса в сегменте АПК более 7,8 тыс. кредитов на общую сумму свыше

189 млрд рублей, что на 12 % больше прошлого года, из них на развитие малых форм хозяйствования было направлено более 50 млрд рублей. Кредитный портфель МСБ в АПК на начало 2019 года превысил 256 млрд рублей. В банке для этой категории клиентов созданы специальные продукты, множество партнерских программ, в том числе на приобретение техники. К примеру, в текущем году на покупку сельскохозяйственной техники было выдано фермерам в два раза больше, чем за аналогичный период прошлого года.

– РСХБ придает огромное значение развитию малого и среднего бизнеса в АПК на селе и является абсолютным лидером на рынке кредитования малых форм хозяйствования, – говорит Ирина Жачкина. – Активно поддерживая фермеров и используя механизм льготного кредитования, банк предлагает специальные программы для заемщиков данного сегмента. В свою очередь, это способствует не только расширению вопросов занятости и повышения благосостояния жителей сельских территорий, но и выполнению задач руководства страны по увеличению экспорта продукции АПК.

линейки с действующими инструментами господдержки. Кроме того, в 2019 году фермеры и кооперативы будут получать дополнительные меры поддержки в рамках федерального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации», который является составной частью национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», принятого в соответствии с майским указом Президента. В этом году на эти цели предусмотрено 5,3 млрд рублей, а в целом до 2024 года – более 37 млрд рублей. Дмитрий Патрушев подчеркнул, что предпринимаемые меры будут



РоссельхозБанк



Акция «АГРОЭКСПОРТ»

Бесплатное банковское обслуживание экспортеров АПК в период проведения акции

Участниками акции являются новые или действующие клиенты АО «Россельхозбанк»: юридические лица, индивидуальные предприниматели, предоставившие в банк экспортный контракт¹ и письмо-ходатайство с обязательством проведения экспортных операций с кодами Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности от 01 до 24². АО «Россельхозбанк» предоставляет следующие условия обслуживания счета(ов)³ участникам акции в период её проведения: бесплатное открытие одного счета в рублях РФ и в иностранной валюте; бесплатное ведение одного счета клиента в рублях РФ и в иностранной валюте при использовании системы ДБО «Интернет-Клиент»⁴ (далее – ДБО); бесплатное обслуживание системы ДБО; бесплатные переводы денежных средств в рублях РФ по системе ДБО⁵; бесплатные переводы денежных средств в иностранной валюте в рамках экспортного контракта⁶; бесплатная выдача справок по письменному заявлению клиента; бесплатное выполнение банком функций агента валютного контроля по операциям резидентов, осуществляемым с постановкой контракта на учет в банке в рамках экспортного контракта⁶; бесплатная постановка контракта на учет/принятие на обслуживание контракта из другого уполномоченного банка¹. Срок действия акции: с 08.07.2019 по 31.01.2020 (включительно).

¹ Новый контракт/контракты, принятый на обслуживание из другого уполномоченного банка, который подлежит постановке на учет в АО «Россельхозбанк».

² Коды ТН ВЭД определяются в соответствии с решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 №54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза».

³ Нового(ых) счета(ов), открытого(ых) в рамках акции, и/или действующего(их) счета(ов).

⁴ Начиная с месяца, в котором клиент подключил систему ДБО «Интернет-Клиент». Номер счета клиент выбирает самостоятельно.

⁵ За исключением переводов на счета физических лиц.

⁶ Данный тариф распространяется на все экспортные контракты клиента – участника акции (с постановкой на учет и без постановки на учет в АО «Россельхозбанк»).

Данная информация является рекламой. Не является офертой.

Звонок по России бесплатный

Поддержка по вопросам ВЭД

8 800 100-0-100 | 8 800 200-78-70 | www.rshb.ru

Подробности по телефону, на официальном сайте и в офисах АО «Россельхозбанк».
АО «Россельхозбанк». Генеральная лицензия Банка России №3349 (бессрочная) от 12.08.2015.



Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации

Российская
агропромышленная
выставка

**ЗОЛОТАЯ
ОСЕНЬ
2019**



**МОСКВА
ВДНХ**

**9-12
октября**



ПОЛНЫЙ СПЕКТР
ОТРАСЛЕЙ АПК
НА ОДНОЙ ПЛОЩАДКЕ



МЕСТО ВСТРЕЧИ
РЕГИОНАЛЬНЫХ ВЛАСТЕЙ
И БИЗНЕСА



ДЕМОНСТРАЦИЯ ДОСТИЖЕНИЙ
ЛИДЕРОВ РОССИЙСКОГО
И ЗАРУБЕЖНОГО АПК

0+

www.goldenautumn.moscow

+7 (495) 256-80-48



Перейти Рубикон

45 млрд долларов в год должен составлять к 2024 году объем экспорта сельхозпродукции – именно такая задача закреплена в поручении Президента России правительству. Масложировая отрасль занимает второе место по экспортным поставкам после зерновых и также имеет возможности по кратному наращиванию внешней торговли.

Автор: **Мария Фирсова**



Сегодня на территории России возделывается и перерабатывается свыше 10 масличных культур. Основное распространение среди них получили подсолнечник, соя, рапс. Также выращивается лен, горчица, сурепица, рыжик, сафлор и другие виды. Наиболее важными факторами развития отрасли являются расширение посевных площадей, наращивание ресурсной базы и валового сбора масличного сырья для

промышленной переработки и получения растительных масел, жмыхов и шротов.

Диверсификация

На состояние российского рынка масличных семян наиболее сильное влияние оказывает подсолнечник, который наряду с нефтью и пшеницей является стратегическим сырьем. Доля подсолнечника в общей валовке всех видов масличных колеблется в разные годы от 60 % и выше. Отрасль не только занимает второе место в мире по поставкам подсолнечного масла и сопутствующих продуктов глубокой переработки, но и имеет возможности по кратному наращиванию внешней торговли.

Экспорт пальмового масла из России за пять лет увеличился в два раза, что, по оценкам OilWorld, на сегодняшний день больше, чем из США. Соредактор ведущего международно-информационно-аналитического агентства в сегменте масложирового бизнеса Зигфрид Фальк говорит, что российские компании вскоре займут второе место в мире по экспорту рапсового масла. По оценке ИКАР, в прошедшем году экспорт рапса вырос в 4,4 раза, а поставки рапсового масла на 43 %. Рекордные позиции у экспортеров сои (в 2,4 раза выше, чем в сезоне 2016–2017) и соевого масла (+ 9 %).

В сравнении с аналогичным периодом прошлого года за первые три месяца 2019 года отечественная масложировая отрасль увеличила экспорт на 23 % (без учета стран ЕАЭС), отмечает заместитель министра сельского хозяйства РФ Оксана Лут.

Зеленая миля

Сезон 2018–2019 года для масличных ознаменовался рекордными посевами и сборами основных агрокультур. По данным Росстата, в прошлом году собраны 20 млн тонн маслосемян. По оценке ведомства, валовой сбор подсолнечника составил 12,6 млн тонн и стал абсолютным рекордом за всю историю отрасли. Также рекордными стали урожаи соевых бобов и рапса: первых получено 4,1 млн тонн, второго – 2,1 млн тонн. Сбор сои в целом по стране вырос на 10 %, и в валовой корзине масличных культур текущего сезона она заняла солидную четверть.

Исходя из того, что уже подтвердили регионы, можно считать реалистичной и достижимой цель выйти на показатель 33,5 млн тонн масличного сырья к 2024 году, заявила замминистра. Солидарны с этим прогнозом и аналитики ЕЭК. По информации постоянного действующего наднационального регулирующего органа Евразийского экономического союза, в прошедшем году урожай масличных в государствах – членах ЕАЭС превысил 22,7 млн тонн, и этот темп сопоставим с амбициозными задачами по наращиванию производства и экспорта в российском секторе.

Продовольственная независимость стран ЕАЭС в секторе масличных обеспечена полностью, и к концу этой пятилетки, исходя из нынешнего состояния масложировой отрасли, Россия, Беларусь, Казахстан, Киргизия и Армения могут производить в совокупности 40 млн тонн масличных, уверен директор департамента агропромышленной политики ЕЭК Станислав Бубен.

Высокий передел

Согласно майским указам для России приоритетным остается экспорт готовой продукции с высокой маржинальностью. По расчетам экспертов ЕЭК, в 2018 году объем производства растительных масел в странах ЕАЭС составил 6,4 млн тонн, из которых на долю российских переработчиков пришлось порядка 5,7 млн тонн. Государства ЕАЭС интенсивно наращивают уровень присутствия на международном рынке масложировой продукции: так, если в 2012 году доля производителей из ЕАЭС составляла всего 1,9 %, то к началу 2019 года этот показатель достиг 2,5 %. Планируется, что к 2024 году ЕАЭС будет производить 7,2 % масличных продуктов в мире. Для этого есть все предпосылки, убеждены аналитики. По прогнозам ФАО (продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН), мировое потреб-

ление масличных в третьих странах вырастет до 220 млн тонн к 2024 году. Традиционно в этих государствах высок интерес к импорту из России. Особое внимание нужно уделить производству новых продуктов высокого передела, которые можно делать из масличного сырья, и не только из подсолнечника, но из рапса и бобовых. Это поможет пробиться на новые зарубежные рынки, резюмирует Станислав Бубен.

Мозговой штурм

По оценке РЭЦ, российским экспортерам в этом сегменте предстоит фактически открыть новые рынки для себя с нуля с учетом мировой конъюнктуры масличных культур и масложировой продукции. Оксана Лут согласна, что для увеличения экспорта предстоит решить ряд задач, в частности по открытию доступа и завоеванию рынков

сбыта, поддержке производителей, занимающихся сертификацией своей продукции. Именно эта тема стала основной на Масложировой конференции – 2019, организованной при поддержке Министерства сельского хозяйства РФ. РСХБ выступил спонсором ежегодной главной деловой площадки крупнейших производителей, перерабатывающих предприятий, экспортеров и импортеров масличного сырья и масложировой продукции.

Стартовой площадкой форума стала пленарная сессия «Международный апгрейд: выгоды России в контексте торговых войн и санкций». Участниками мероприятия стали ведущие отечественные и международные аграрные эксперты из Германии, Индии, Ирана и Китая. В ходе панели эксперты обсудили потенциал и перспективы масложирового сектора России на международном рынке, обеспечение масличным сырьем и логистической экспортной инфраструктурой, механизмы и финансовый инструментальный долгосрочной поддержки внешнеэкономической торговли, наращивание верхнего передела, инновации в этой сфере и другие актуальные проблемы. Отдельное внимание было уделено вопросам развития отечественной селекции и потенциала трансферта зарубежных технологий. Участники подробно разобрали территориальные особенности и риски при наращивании объемов производства сырья, а также подвели первые итоги работы биржевых торгов масличными культурами.

Синергетический эффект

Важнейшим институциональным событием сезона стало закрепление масложировой отрасли в национальном проекте «Экспорт продукции АПК» как одного из ключевых факторов роста совокупного товарооборота до



Андрей Сизов,
директор аналитического центра
«СовЭкон»

– Масложировая отрасль – один из важных комплексов пищевой промышленности. Растительные масла, маргариновая продукция, спреды, майонезы входят в группу социально значимых товаров повседневного спроса и определяют продовольственную безопасность России. Производимые маслосебявающими заводами

жмыхи и шроты являются основной составляющей в производстве пищевых растительных белков и незаменимыми высокобелковыми компонентами в кормах животных.

Несмотря на кризисные явления в мировой экономике, для российского масложирового комплекса характерна положительная динамика развития. Об этом свидетельствует, во-первых, постоянный рост сырьевой базы маслосебявания, во-вторых, емкости отечественного рынка и объемы потребления растительных масел и жиров, в-третьих, рост мощностей, расширение ассортимента используемого сырья и вырабатываемой продукции. В последнее десятилетие произошли масштабные изменения в работе масложировой индустрии, что отражается на значительном приросте инновационных вложений, техническом переоснащении процессов выращивания масличных культур, их переработки и получения растительных масел и жиров.

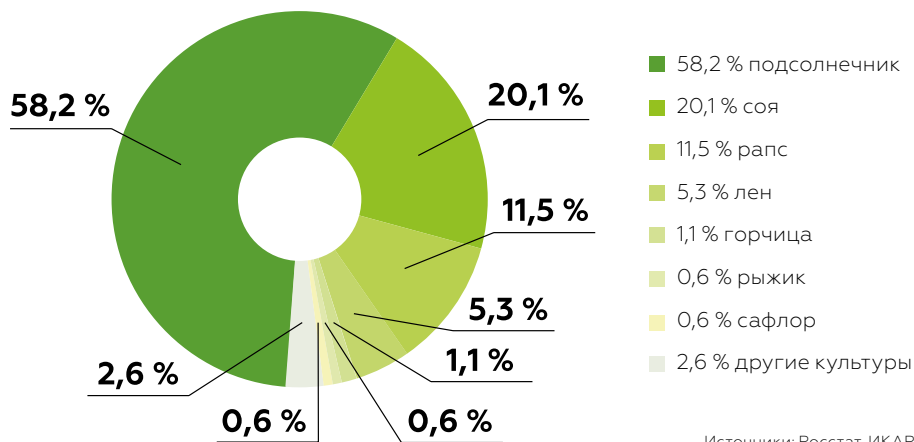
2024 года, отмечает генеральный директор ИКАР Дмитрий Рылько. В проекте заложена модель долгосрочного партнерства государства и бизнеса, направленная на повышение конкурентоспособности и доходности отечественного агробизнеса, подчеркнула Оксана Лут. Причем не только конечных экспортеров, а всех участников производственно-торговой цепочки от российского поля до прилавка за границей. По словам эксперта, у сельского хозяйства есть огромный синергетический эффект в целом для экономики страны. По данным аналитиков, на одно рабочее место в АПК приходится до 10 вакансий в смежных отраслях.

Важная проблема

Одним из важных барьеров на пути к масштабной цели является сырьевое обеспечение. Так, заместитель генерального директора ООО «МЭЗ Юг России» Сергей Каменецкий отмечает, что для прорывного скачка отрасли нужно наращивать мощности, а это возможно лишь при наличии сырья. По его словам, сейчас загрузка масложировых предприятий составляет лишь 50–60 %.

– Несмотря на то что рекорды по переработке бьются, все еще нужно 7,5 млн тонн подсолнечника направить на экспорт. При текущей рентабельности экспорта никто не может делать полугодовых запасов, как это всегда было принято. Сегодня, в зависимости от региона, запасы делают на полтора-два месяца. Компании не могут брать на себя обязательства, не зная, какая у них будет обеспеченность сырьем, – подчеркивает Каменецкий.

ПОСЕВНАЯ СТРУКТУРА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР



Источники: Росстат, ИКАР

С ним согласен Александр Шендерюк-Жидков, директор УК «Содружество», которая экспортирует 15 % масличных в денежном выражении. Увеличение площадей под масличными – важная проблема, поскольку без сырья не будет никакого роста экспорта, подчеркивает эксперт.

Поле рекордов

Масличные – самый быстрорастущий сегмент полевых культур за последние 30 лет в России и в мире. Ежегодно наблюдается прирост занятых под этими культурами площадей и объемов производства. За последние 10 лет посевы под масличными культурами увеличились на 21 %. При этом прирост площадей сои составил 52 %, они увеличились до 2,8 млн га.

В сезоне 2018–2019 года площади под тремя основными масличными агрокультурами, по данным ИКАР, выросли

на 11 %, до 13,9 млн га. Значительнее всего (более чем на 50 %, до 1,58 млн га) прибавил рапс. Посевы подсолнечника достигли 8,1 млн га. Новые рекорды поставлены по севу льна (+ 31 %) и горчицы (+ 214 %). Масличные остаются одной из наиболее маржинальных и стабильных культур, что позволяет прогнозировать дальнейший рост посевных площадей по всем ключевым производящим макрорегионам.

Основные задачи

Для достижения экспортных ориентиров Минсельхоз России разработал план опережающего развития, один из основных блоков которого посвящен масложировой отрасли. В нем содержатся целевые показатели объемов производства масличного сырья по регионам, где видны точки роста, а также по производителям, на которые делается ставка с точки зрения экспорта, отмечают в Минсельхозе. Согласно плану перед отраслью на данный момент стоят

«*Сильное влияние на мировой рынок оказывает подсолнечник, который наряду с нефтью и пшеницей является стратегическим сырьем.*»



три основные задачи: выход на внешние рынки, обеспечение сырьем и повышение эффективности предприятий отрасли. В настоящее время Министерство проводит серию совещаний с представителями всех федеральных округов, на которых обсуждается вопрос наращивания объемов производства сырья и ставятся задачи перед субъектами РФ на ближайшие пять лет.

Инфраструктура

Основные экспортеры и аналитики отрасли озабочены проблемами логистики. Для развития экспорта всех видов масла России нужно наращивать производство и упрощать логистику, при этом железнодорожная инфраструктура несет важную роль, отмечает Зигфрид Фальк. Ситуация с логистикой – не из простых, учитывая кратное увеличение объемов,

соглашается с ним генеральный директор ГК «ЭФКО» Евгений Ляшенко:

– За последние семь-восемь лет основной объем экспорта стали формировать растительное масло и шрот. Сегодня мы справляемся с объемами. Важный момент: 70 % всей продукции уходит через российские порты. Для выполнения наших планов по экспорту требуется глубокотоннажный флот и глубокая вода. В ближайшие годы только на черноморские порты может прийти около 5 млн тонн перевалки масел. Проблема, которая медленно решается, – к терминалу нет железнодорожных путей. С нынешними объемами можно справиться и без них, но при увеличении перевалки без путей обойтись невозможно.

С ним согласен генеральный директор АО ТД «НМЖК» Григорий Зеленкин.

Узкое место в экспорте, по оценке эксперта, – глубоководные порты. Сегодня фактически единственным таким портом является Новороссийск. Ограниченность портовой инфраструктуры не позволяет загружать танкеры полностью, вместо 50 тонн обычно загружают 20–30, и затем дозагружают на Украине, отметил Григорий Зеленкин.

Важно, что Минсельхоз обратил внимание на инфраструктуру – невозможно решать вопросы экспорта, не имея понятия, как этот объем экспортировать, отмечает Александр Шендерюк-Жидков. Именно логистика и распределенные центры для малого бизнеса – задача номер один как для государства, так и для РСХБ, чтобы не упустить роль малого и среднего бизнеса в поддержке развития экспортного

потенциала, говорит первый заместитель Председателя Правления РСХБ Ирина Жачкина.

«ЭФКО» строит универсальный глубоководный терминал в Тамани, чтобы создать 4 млн тонн мощностей по перевалке продукции АПК в Индию, Китай и другие азиатские страны. Общий объем инвестиций в портовый проект составит 10 млрд рублей. Сумма чувствительная, заявил Ляшенко, но в реализации таких сложных и больших проектов помогают банки.

Инструментарий

Говоря про меры Минсельхоза по наращиванию внешнеэкономического оборота, Александр Шендерюк-Жидков отметил: «Хорошо, что появились идеи по регионализации и атташе по АПК, потому что у нашего конкурента США атташе есть в каждой стране». Представители крупнейших компаний сходятся во мнении, что в программе заложены некоторые риски, главный из которых – привязка поддержки к экспорту. Инструмент логичный, но подразумевает под собой огромную конкуренцию, поскольку никто из коллег не сможет спрогнозировать свои поставки и их выполнение, продолжает директор УК «Содружество». Оксана Лут подчеркнула, что обязательства по экспорту будут проставлены однозначно, их придется подписывать всем предприятиям, рассчитывающим на господдержку. Государство обязуется предоставлять субсидию, компании – экспортировать. Каждый участник вправе выбрать, на какую компенсацию из бюджета претендовать – на капексы или льготное кредитование.

Совместное участие в решении вопроса с кредитами до 2024 года принимает Минфин. В данный момент Минсельхоз обсуждает

инкорпорирование инструментов соседнего ведомства для разработки мер поддержки на весь срок реализации проектов.

По данным аналитиков, Россия ежегодно производит порядка 4 млн тонн сои, а еще 2 млн тонн вынуждена завозить, чтобы загрузить имеющиеся в стране перерабатывающие мощности. С точки зрения конъюнктуры сейчас стоит задача закрыть потребности перерабатывающих компаний в ресурсах за счет наращивания отечественного производства сои, говорит Дмитрий Рылько. По информации «ПроЗерно», в планах Минсельхоза уже в этом сезоне увеличение посевных площадей сои в целом по России на 4 %. При этом у наших компаний есть потенциал по дальнейшему увеличению мощностей по переработке. И, что самое главное, инвесторы готовы вкладывать деньги в этот сектор уже сегодня.

Масложировой отрасли отводится одна из ключевых ролей во всем экспортном проекте: целевой показатель в этом сегменте к 2024 году составляет 8,6 млрд долларов. Аналитики

прогнозируют в ближайшие годы интенсивный рост российского рынка, который позволит замещать импорт и наращивать экспорт. Как пишет OilWorld, масличные культуры будут востребованы, в том числе в пищевом секторе, поскольку возрастает спрос на рапсовое и соевое масло в качестве биотоплива. Цена не будет падать, поэтому сою и остальные масличные можно уверенно сеять, утверждает Фальк.

Эксперты убеждены: для увеличения поставок второго по значимости экспортного товара – масложировой продукции – к 2024 году в 2,8 раза у отечественных производителей есть все возможности и инструментарий. Часть из них, например льготное инвестиционное и оборотное кредитование, субсидирование транспортных расходов, предусмотрены действующей госпрограммой и зарекомендовали себя, говорит исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев. По оценке РЭЦ, масложировая отрасль является лидером по потенциалу прироста несырьевого экспорта к 2024 году и имеет все возможности исполнить майские указы Президента.



Сергей Каменецкий,
заместитель генерального директора
ООО «МЭЗ Юг России»

– Мы не обладаем горизонтом погружения в геополитические

риски, должны быстро переориентироваться и отреагировать на изменения рынка и макроэкономической ситуации. Отрасли очень необходимо доступное финансирование по льготной ставке, банкам это тоже интересно. До 2016 года оно было одним из любимых продуктов как у банков, так и в АПК вообще. Если мы выходим на новый уровень, хотелось бы, чтобы и этот инструмент был доступен. Учитывая задачу по экспорту, переработчики очень рассчитывают на увеличение объема господдержки по компенсации банкам учетной ставки по кредитам и на короткие деньги для закупки сырья.

Экономика экспорта: глобальные вызовы



Зигфрид Фальк,
соредактор ведущего
международного информационно-
аналитического агентства
в сегменте масложирового бизнеса
OilWorld, Германия

Структура производства и экспорта четырех основных видов масличных культур, растительных масел и сопутствующих продуктов глубокой переработки сильно изменилась за последние пять лет, но в ближайшее время на рынке сои и подсолнечника, в отличие от рапса и пальмы, глобальных изменений не предвидится. Международные торговые войны на мировом рынке масложировой продукции (ключевой

аспект сейчас в этом сегменте), вероятнее всего, скоро закончатся, в том числе между США и Китаем.

Запас соевого масла в США давит на цену и влияет на всех участников глобального рынка. США произвели огромное количество сои в прошлом году, но в тот же период уступили часть мирового рынка экспорта Бразилии. Большой урожай получили и в Аргентине. В следующем сезоне рост производства продолжится, и количество соевой продукции на рынке еще увеличится. При этом в Китае есть проблемы с переработкой этой культуры. Объемы резко снизились в прошлом году – это также стало последствием торговых войн. Поднебесная снизила импорт соевых семян, их обработка сократилась на 8 млн тонн. Другие страны улучшили свое положение, в том числе и Россия, где цены на семена и обработку достаточно невысокие.

В экспорте рапса из-за торговых войн сдала позиции Канада, а Китай в импорте переориентировался на Россию и европейские страны. Вскоре российские

компании займут второе место в мире по экспорту рапсового масла и уже являются вторым крупнейшим мировым экспортером масла из семян подсолнечника. Вывоз пальмового масла из России за последние пять лет увеличился в два раза, что на сегодняшний день больше, чем в США. Россия играет важную роль на глобальном рынке масложировой продукции и стала ключевым поставщиком растительных масел в мире, потому что импортеры сильно зависят от поставок пальмового и растительного масел, ведь производство продукции из альтернативных масличных культур, например рапса, не растет.

Что касается пальмового масла, то это серьезный рынок, на котором сильно растет потребление. Будучи главным конкурентом подсолнечника, пальма отбирает все большую долю мирового рынка. Масло из пальмового ядра – это самый важный фактор в масложировой индустрии, в том числе для российских производителей, и за ним нужно внимательно следить. За последние 30 лет каждое десятилетие производство



пальмового масла удваивалось, но мы прогнозируем, что в ближайшие пять лет общие темпы роста снизятся. Причины этого – относительно низкая урожайность, мораторий на новые плантации в Малайзии и Индонезии, а также старение действующих территорий. Производство пальмы в отдельных странах продолжится, но не такими быстрыми темпами, и будет перенаправлено в сегмент

биотоплива. Спрос на пищевую пальму в Индии и Китае стагнирует и скоро пойдет вниз. Недостающие объемы будет постепенно замещать подсолнечник, что в позитивном смысле повлияет на этот сегмент.

В ближайшие годы из-за снижения общего производства ситуация с ценами на масло из пальмового ядра также будет

меняться. В целом ожидается, что они будут волатильными и в конечном итоге вырастут. Сейчас переходный период, производство снижается, в то время как спрос растет большими темпами. Но запасы до сих пор большие, поэтому цены растут медленно. В следующие шесть-семь месяцев резервы будут уменьшаться, что поддержит цены на все растительные масла.



Россия играет важную роль на глобальном рынке масложировой продукции и стала ключевым поставщиком растительных масел в мире.





В фокусе – АПК Иркутской области

Свыше 35 видов господдержки аграриев сегодня действует в Приангарье. В этом году планируется ввести еще несколько мер адресной помощи производителям сельхозпродукции, нужной местным жителям. Регион увеличил финансирование АПК за четыре года более чем в два раза. Об этом рассказал губернатор Иркутской области Сергей Левченко.

Автор: **Марина Даниленко**

Начинающий фермер

В 2012 году правительство Иркутской области включилось в федеральную программу «Начинающий фермер», по которой выделялось 1,5 млн рублей бюджетной поддержки на хозяйство. С 2017 года сумма гранта увеличена

до 3 млн рублей. Эта мера придала заметный стимул созданию фермерских хозяйств в регионе. В 2018 году победителями конкурсного отбора были признаны 39 фермеров. Объем финансирования составил 109,2 млн рублей, создано более 80 новых рабочих мест. В пользовании грантополучателей

данной программы находится более 100 тыс. га земель сельхозназначения. Поголовье КРС составляет 18 тыс.

Семейные фермы на базе КФХ

Также с 2012 года в регионе действует программа «Развитие семейных



животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств». За эти годы по данному проекту в Иркутской области поддержку получили 59 фермерских хозяйств на сумму 574,3 млн рублей. Хозяйствами было построено и реконструировано 46 животноводческих ферм, создано 91 новое рабочее место, приобретено 116 самоходных сельскохозяйственных машин, 1,6 тыс. голов сельскохозяйственных животных.

Кроме того, с 2013 года реализуется областная программа «Развитие семейных молочных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств». Гранты в рамках данной меры поддержки выплачиваются из бюджета Иркутской области. Всего грантополучателями стали 29 КФХ, общая сумма выплат – 354,1 млн рублей.

Нацпроект

В рамках соглашения с Минсельхозом РФ определены целевые показатели области и разработана региональная составляющая национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

– Программа будет включать три направления поддержки. Одно из них – это агростартапы. Фермерам, создавшим КФХ в год подачи документов на грант, будут выдаваться средства в размере до 2 млн рублей. Второе направление – это поддержка сельхозкооперативов при приобретении техники и оборудования. При этом часть затрат будет компенсироваться до 50 %, – говорит министр сельского хозяйства Иркутской области Илья Сумароков. – Еще одно важное направление – создание центра компетенции, который будет осуществлять консультирование наших сельхозтоваропроизводителей, оказывать помощь в подготовке отчетов, в том числе бухгалтерских, о финансово-экономическом состоянии, а также в организации обучающих семинаров и имиджевых мероприятий.



Сергей Левченко,
губернатор Иркутской области

– За четыре года мы увеличили более чем в два раза помощь сельхозтоваропроизводителям из областного бюджета. Таких цифр в регионе не было никогда. В общей сложности сейчас у нас действует более 35 видов господдержки аграриев. В ближайшее время планируем ввести еще несколько, чтобы эта помощь была адресной. Вторым пунктом, над которым работаем, – это организация переработки продукции непосредственно в регионе. И третий – создание прямой линии между производителем, переработчиком и прилавком, что позволит выпускать ту продукцию, которая нужна жителям региона. Овощами, молоком и мясом мы способны обеспечивать область, и к тому же по низким ценам, потому что не придется везти к нам продукты за тысячи километров. Мы эту задачу решаем, она записана в виде конкретных цифр в госплане Иркутской области в отрасли сельского хозяйства.



В Иркутской области развиты молочное, мясное скотоводство, свиноводство, птицеводство, овцеводство, производство зерна, масличных культур, картофеля и других овощей. Набирают обороты коневодство, звероводство и рыбоводство.



Лежкость: почему российские тепличные томаты долго не портятся

Термин «лежкость» в сельском хозяйстве означает способность плодов долго сохранять свои качества и вкус и не портиться. Основные условия лежкости томатов – правильные сорта и соблюдение технологий ухода.



Александр Рудаков,
президент, председатель Совета
директоров АПХ «ЭКО-культура»

В промышленном производстве томаты часто выращивают под открытым небом – в сельском хозяйстве такой способ называется «открытый грунт». Обеспечить высокую урожайность и защиту от вредителей помогают химические удобрения и средства защиты растений, вместе с которыми в почву попадают тяжелые металлы и другие химикаты, которые затем передаются плодам. И поскольку томаты возделываются на одних и тех же полях из года в год, то и накопления химии в земле могут быть многолетними. В основном томаты, выращенные в открытом грунте, приходится пускать на переработку, для производства томатной пасты или консервов, поскольку они часто имеют неправильную форму,

плохо переносят транспортировку, недолго хранятся и быстро портятся. Торговые сети неохотно закупают такой товар, ведь заработать на нем непросто. Намного выгоднее реализовывать томаты, выращенные в закрытом грунте, то есть в теплице: в отличие от обработанных химией плодов, они сохраняют полезные свойства и товарный вид до 30 дней.

Высокая лежкость томатов из теплиц объясняется экологичностью и стерильностью условий производства. Рассмотрим, какими должны быть теплицы, чтобы томаты из них хранились как можно дольше.

Особенности теплиц

Основная технология для производства теплиц в России – Venlo. Высота таких конструкций в коньке составляет восемь метров. Технология предусматривает наличие алюминиевой крыши, форточек, системы управления климатом и автоматизированной подачи питательного раствора плодам. Специальная машина замешивает раствор исходя из заданных специалистом параметров и особенностей внешней среды, таких как погодные условия и длина светового дня. На сегодняшний день эта голландская по происхождению технология признана одной из самых совершенных в мире.

Виды теплиц: зимний и весенний тип

Теплицы бывают двух типов: зимние и весенние. В первых урожай собирают с октября по июнь, а в июле, августе и сентябре перезакладывают следующий цикл: убирают старые растения, проводят обеззараживание и выращивают рассаду. От посадки семян до первых плодов, как правило, – 90 дней. Поскольку зимой световой день короткий, для комфортного созревания плодов используют специальную подсветку.

В весенних теплицах томаты созревают с апреля по октябрь, поэтому дополнительное освещение не требуется: хватает естественных солнечных лучей. Такие теплицы помогают обеспечить магазины товаром в летнее время. Однако в этот сезон потребление тепличной продукции снижается, поскольку в продаже появляются плоды, выращенные в открытом грунте и реализуемые на многочисленных базарных развалах и ярмарках. Тем не менее спрос на тепличные томаты сохраняется в любое время года.

Система контроля за вредителями

Качественные теплицы оснащены системой контроля за вредителями. В закрытом грунте химические средства защиты не используют, заменяя их на биологические, поскольку химикаты сокращают жизненный

цикл куста (а следовательно, и урожайность) и снижают лежкость томатов. Кроме того, теплица является замкнутой системой с долгим, до 10 месяцев, жизненным циклом растения, использование нитратов или гербицидов здесь просто недопустимо, так как ставит под угрозу весь урожай в принципе. Томаты опыляются живыми шмелями, которые не смогут прожить в отравленной среде и дня.

Если система фиксирует превышение концентрации вредителей в том или ином секторе, специалисты получают сигнал и в зараженную зону выпускаются хищные клопы – макролофусы, поедающие непрошенных гостей. Благодаря этой технологии томаты созревают в абсолютно здоровой среде.

Кокосовый субстрат и правильное питание

Мы выращиваем томатную лозу на натуральном биологически чистом кокосовом субстрате, по минеральному составу максимально приближенном к набору микроэлементов в почве. В процессе роста растения подкармливают микроэлементами: раз в неделю специалисты проводят анализ субстрата и питательного раствора, выясняя, какие дополнительные вещества требуются растениям именно в данной теплице. Например, если кусты страдают от дефицита азота и калия, то его листья начинают сохнуть. Если упустить момент, когда растению необходима дополнительная подпитка, можно потерять все его плоды.

ТОМАТНЫЙ РЫНОК В РАЗРЕЗЕ

На российский рынок томаты попадают в основном из Турции, Азербайджана, Марокко, Ирана и Китая. Как правило, продукция этих стран не самого высокого качества, бывает насыщена пестицидами, а российские регулирующие органы не имеют возможности отслеживать там соблюдение санитарных норм.

В последние годы отечественные производители начали заполнять эту нишу качественной и безопасной продукцией. Но, к сожалению, в



Влияние селекции на качество

Помимо условий выращивания, вкус и свойства томатов зависят также от качества выводимых селекционерами семян: из хорошего семени лоза за 12–14 месяцев может вырасти до 15 метров. В России, к сожалению, такой селекции нет, поэтому семена в основном закупают в Голландии.

Каждый гибрид характерен своим набором видовых отличий. В семени

генетически заложены особенности будущего плода: например, содержание сахара по шкале Брикса, плотность, насыщенность цвета, красивая форма и ряд других. Все семена тепличных томатов, используемые в России, получены в результате кропотливой многолетней селекционной работы, а не в результате генной инженерии, как думают некоторые.

Популярные сорта

Самый интересный сорт томатов на российском рынке, несомненно, черри, затем можно выделить коктейльные сорта – они чуть больше, чем черри. Томаты маленького размера отличаются высокой концентрацией сахаров и микроэлементов, обладают отличной органолептикой, особенно это касается эксклюзивных сортов. Однако у них меньшая в сравнении с обычными урожайность, что и объясняет их высокую цену. Поэтому 60 % томатов, которые запрашивают торговые сети, это круглые, сливовидные и кистевые круглые сорта.

www.aph-ecoculture.ru
+7 (495) 514-00-99

течение какого-то времени мы еще будем находить на прилавках магазинов совершенно несъедобные импортные томаты: в России спрос на этот овощ очень высок, что позволяет иностранным производителям не уделять внимание органолептическим свойствам помидоров и сосредоточиться исключительно на объемах урожая. Однако рост отечественного сегмента дает повод для положительных прогнозов. По данным аналитиков, уже к 2022 году российские производители займут 80 % рынка, вытеснив низкокачественную зарубежную продукцию.

От теплицы до прилавка

Тепличные овощи – важная часть полноценного рациона человека. Но некоторые скептики считают, что выращивание овощей в закрытом грунте может быть небезопасно, и до сих пор боятся нитратов и пестицидов. Чтобы отказаться от ложных стереотипов, достаточно разобраться, как выращивают овощные культуры в теплицах «Чурилово» – самого крупного комбината на Южном Урале. Производитель открыто демонстрирует безопасность своей продукции, что подтверждают исследования федеральной службы по фитосанитарному надзору и Южно-Уральского государственного аграрного университета.

Превышение нормы ПДК исключено

Главный миф относительно овощей, выращенных в теплицах, – это чрезмерное содержание нитратов. Нитраты – соли азотной кислоты, поглощаемые растениями и преобразуемые в аминокислоты – жизненно важные для человека соединения. По современным стандартам безопасности вопрос содержания нитратов в продуктах регламентируется СанПиН-01. Главное – чтобы не было превышения предельно допустимой концентрации (ПДК). При выращивании овощных культур в теплице по методу малообъемной гидропоники,

который и применяется в агрокомплексе «Чурилово», превышение нормы ПДК нитратов исключено. Вместо почвы в теплице используется нейтральный минераловатный субстрат. Он производится из природных базальтовых пород путем термической обработки, что позволяет обеспечить полную стерильность. А поскольку субстрат является химически нейтральным и не обладает буферными свойствами, это позволяет более точно и быстро корректировать питательный раствор в зависимости от потребностей растений. При этом семена овощных культур также не обрабатывают никакими веществами – все максимально экологично.

Непрерывный контроль качества

В «Чурилово» качество продукции контролируется специалистами на каждом этапе производства. Сертификаты качества и удостоверения в агрокомплексе имеет все входящее сырье, включая удобрения, торф, субстрат и минеральную вату.

– Качество удобрений – очень важный фактор для получения безопасного и богатого урожая, – говорит профессор, заведующая кафедрой математических и естественно-научных дисциплин ЮУрГАУ Елена Басарыгина. – Наш аграрный университет делал анализ удобрений «Чурилово», поэтому с полной уверенностью могу сказать, что здесь очень строго следят за этим. Все удобрения проходят исследования в лаборатории, в результате подбираются самые лучшие, с нормативно установленным количеством сопутствующих элементов. Работа агрокомплекса «Чурилово» – это отличный пример грамотного перехода с технологий выращивания на почвосмеси к гидропонике.

АГРОКОМПЛЕКС «ЧУРИЛОВО» В ЦИФРАХ

70	лет успешной работы
700	сотрудников
25 га	общая площадь агрокомплекса
25 тыс. тонн	объем производства в год
90 тонн	огурцов и томатов
15 тыс.	штук зелени ежедневно



Государственные ветеринарные лаборатории регулярно берут обязательные пробы и анализы овощных культур на экспертизу, чтобы убедиться, что с ними все в порядке.

Естественная замена пестицидам

Еще одно опасение скептиков связано с использованием пестицидов в качестве средства защиты растений от вредителей. Но и оно абсолютно напрасно: уже почти 40 лет «Чурилово» применяет более прогрессивный и безопасный способ защиты растений – энтомофагов, которых выращивают в собственной биолaborатории. Хищников – природных врагов вредителей – выпускают в теплицы для борьбы с опасными насекомыми. Энтомофаги и сами крайне чувствительны к химической среде, поэтому их использование – гарантия отсутствия пестицидов.

Сохраняя пользу

Сбор урожая в агрокомплексе «Чурилово» – исключительно ручная

работа. Свежая тепличная продукция поставляется напрямую в супермаркеты, пройдя перед этим двойной контроль – овощи проверяет не только собственная служба качества, но и в обязательном порядке независимые лаборатории. Все овощные культуры агрокомплекса «Чурилово» имеют добровольный экологический сертификат, который подтверждает высокое качество продукции.

Что немаловажно, путь от теплиц «Чурилово» до фреш-маркетов и торговых сетей составляет максимум пару часов – абсолютное лидерство по сравнению с импортными «конкурентами». Даже доставка продукта агрокомплекса до полки самого далекого магазина Урала занимает не больше одного дня. Вот почему челябинские огурцы и томаты сохраняют свой аромат, вкус и пользу и ценятся не только на родине, но и в Свердловской области. Круглогодично «Чурилово» поставляет более 20 наименований овощей, листовой зелени и пряных культур в сотни предприятий, включая все федеральные и местные ритейлеры.

Оксана Лицингер,
генеральный директор
агрокомплекса «Чурилово»

– Чтобы избежать превышения концентрации нитратов в овощах, в наших теплицах всегда поддерживаются оптимальные параметры микроклимата как в воздушной, так и в корнеобитаемой среде. Гидропонные условия, используемые в агрокомплексе, позволяют дозированно вносить четко рассчитанное количество удобрений. Питательные растворы поступают напрямую к каждому растению с помощью технологии капельного орошения: вода, насыщенная минеральными элементами, вносится малыми дозами непосредственно в прикорневую зону. Так растения наиболее эффективно усваивают влагу и питательные вещества, а получить превышение нитратов в урожае при таком подходе просто невозможно. К тому же это строго контролирует наша собственная лаборатория.

Курс на внешние рынки

ООО «ТК ЮгАгроХолдинг» запущена вторая очередь высокотехнологичного тепличного комплекса на 10 га. Проект по выращиванию овощных и зеленных культур в закрытом грунте внесен в список приоритетных проектов Чечни и построен при непосредственной поддержке руководства республики и РСХБ.

Перед ЮгАгроХолдингом поставлена задача круглогодичного снабжения населения республики и других регионов Северо-Кавказского и Южного федеральных округов свежими, экологически чистыми и доступными по цене овощами. Проект является одним из крупнейших в Чечне и предусматривает выращивание более 7200 тонн томатов, огурцов и зелени в год. Первый блок теплиц в Грозном начал работать в марте 2017 года, а уже в октябре собрали отличный урожай. Результаты оправдали не только ожидания аграриев, но и запросы потребителей. Сегодня договоры на поставку заключены на полгода вперед. Успех холдинга обусловлен грамотным подходом к управлению, внедрением инновационных технологий производства и переработки овощных культур.

В ходе визита в ЮгАгроХолдинг премьер-министр России Дмитрий Медведев и глава Чечни Рамзан Кадыров осмотрели линию сортировки и упаковки продукции и отведали томаты, только что срезанные с куста. «Помидоры очень вкусные», – сказал Кадыров. Медведев подтвердил: «Настоящие, могу четко засвидетельствовать».

– Мы осуществляем строгий контроль качества на всех этапах производства и применяем передовые технологии сушки продукции, поэтому наши овощи можно смело есть как в свежем, так и в переработанном виде, – отметил директор комплекса Нурбек Адаев. – Наш комплекс построен по современным стандартам и предусматривает

Нурсолта Адаев,

генеральный директор ООО «ТК ЮгАгроХолдинг»

– Круг географии поставок наших овощей довольно широк. Это регионы Северного Кавказа, Кубань, Ростов, Санкт-Петербург, Новосибирск. Большие перспективы освоения внутреннего и внешнего рынков, всесторонняя поддержка государства дают массу возможностей для роста потенциала ЮгАгроХолдинга. В ближайших планах – развитие экспортного направления. Наша продукция высокого качества, экологически чистая и достаточно конкурентоспособна, чтобы осваивать новые рубежи.



выращивание сельхозкультур защищенного грунта по гидропонной малообъемной технологии с системой капельного полива и ассимиляционного освещения. Слагаемые эффективности проекта заключаются в быстрой окупаемости вложенных средств, применении современных методов биозащиты растений и возможности максимальной экономии энергоресурсов. Голландские тепличные технологии с использованием геотермальных источников энергии для отопления позволяют подавать углекислый газ, необходимый всходам, прямо к корням, что значительно улучшает их питание. Благодаря системе досветки рост овощей идет круглосуточно. Средняя урожайность с одного квадратного метра составляет 70 кг помидоров и 80 кг огурцов. С выходом на полную мощность создадим 250 новых рабочих мест.

Очень важно специалистов самим готовить, отметил премьер, узнав, что большинство

работников – выпускники чеченских учебных заведений, которые постоянно повышают квалификацию. По словам Кадырова, пример ЮгАгроХолдинга является мощным стимулом для развития сельского хозяйства в республике. Хороший проект, продолжайте развивать, резюмировал Медведев.

ЮгАгроХолдинг – интенсивно развивающееся предприятие нового времени. В 2019 году компания включена в федеральный реестр «Всероссийская книга почета» и стала лауреатом номинации «Лидер бизнеса» престижной премии в области предпринимательства «Национальное величие». Эта награда вручается в Государственном Кремлевском дворце предприятиям, которые эффективно работают, создают новые рабочие места, занимают устойчивое положение на рынке и ориентируются на международные стандарты финансовой отчетности и информационной открытости.



ООО «Тепличный Комплекс ЮгАгроХолдинг»

Один из крупнейших на Северном Кавказе высокотехнологичных тепличных комплексов ООО «ТК ЮгАгроХолдинг» — свежие и экологически чистые овощи и зелень круглый год.



Отдел продаж + 7 (871) 222-49-39

Главной офис + 7 (871) 229-44-04

Адрес: г. Грозный, ул. С. Ш. Лорсанова, д. 9

www.yagroholding.com

Современные голландские технологии, используемые в теплицах ЮгАгроХолдинга, позволяют снизить количество химикатов для обработки почвы и растений и помогают экономить энергоресурсы, что снижает себестоимость продукции.

Инициатор проекта: ООО «Теплицстройсервис».

Поставщики основного оборудования: Ammerlaan Construction BV и Hortilife BV.

Индийская модель развития АПК

Имея тысячелетнюю историю сельского хозяйства, Индия только в последние десятилетия вошла в число крупнейших в мире производителей продовольствия. Успехи индийского АПК напрямую связаны с модернизацией инфраструктуры, внедрением инноваций и поддержкой фермерских подворий.

Автор: **Владимир Шерехов**

Сегодня Индия является мировым лидером по производству бананов, манго, яблок, лимонов, лаймов, черного перца, имбиря, фасоли, нута и козьего молока. АПК является важнейшим сектором экономики страны: в нем занята половина трудоустроенного населения, доля сельского хозяйства в ВВП составляет почти 14 %.

Инициативы из низов

Несмотря на то что темпы развития сельского хозяйства значительно отстают от других секторов экономики и низка производительность труда, Индия стремится полностью удовлетворить внутренний спрос на продукты питания и обозначить свою территорию на глобальном рынке продовольствия. По мнению экспертов, это стало возможным благодаря обновлению инфраструктуры АПК, а также внедрению современных технологий на производствах за счет

консолидации усилий власти, научного сообщества и бизнеса на местах. Модернизация транспортно-логистических коммуникаций и поддержка образования напрямую повлияли на развитие АПК.

Первые проекты на принципах сотрудничества бизнеса и власти начали реализовываться в Индии в 1990-х годах. Единого законодательства на этот счет здесь не существует до сих пор, но некоторые штаты начиная с 2002 года стали принимать региональные нормативные акты, регламентирующие деятельность в этой сфере. Инициативы штатов содействовали росту количества проектов и притоку частного капитала в развитие сельского хозяйства и социально значимых объектов.

Консолидация усилий

Пионером в сфере аккумуляции больших потоков инвестиций при реализации крупных и долгосрочных проектов

стал штат Махараштра, где в 2011 году была запущена уникальная система государственно-частного партнерства в сфере комплексного развития сельского хозяйства при участии местной власти и бизнеса на основе новых технологий и методов управления.

В рамках этой системы уже реализованы проекты около миллиона фермерских хозяйств. Благодаря ей планируется повысить уровень производства сельскохозяйственных культур, а также создать продовольственную сбытовую сеть, которая объединит местных аграриев с продавцами продуктов питания. За счет налаженной коммуникации между участниками этой сети будут снижены потери при транспортировке товара, а также минимизированы риски перепроизводства отдельных видов продукции.

Такой подход к развитию АПК уже демонстрирует положительные результаты: производительность





сельскохозяйственных предприятий увеличилась на 65 %, снизились потери после сбора урожая, повысилась эффективность использования природных ресурсов. Создание современных магистралей, логистических центров и складов для хранения позволяет сохранить до трети производимого продовольствия, которое зачастую просто не доезжает до прилавков и приходит в негодность на этапе транспортировки.

За успехом штата Махараштра следят не только в Индии, но и в других странах. Подобную модель в сфере поддержки фермерства и комплексного развития АПК сегодня планируется внедрять в государствах Африки и Океании.

Вложения в агронауку

Усовершенствование и распространение системы государственно-частного партнерства в сельском хозяйстве

значится как одно из важных направлений развития АПК Индии. Власти страны убеждены, что государство и бизнес должны активнее вкладываться в перспективные научные и образовательные проекты в сфере сельского хозяйства. Уже сегодня на северо-востоке страны региональные органы совместно с частным сектором создают сеть образовательных учреждений, аграрных вузов и НИИ. Инкорпорация научных инноваций, последних достижений ботаники и генетики, модернизация ирригационных систем дают в разы увеличить рентабельность крестьянских подворий.

Региональные органы помогают фермерам решать насущные вопросы по снижению рисков потери посевов в условиях изменения климата, по увеличению урожайности бобовых и масличных культур, механизации производства, разработке и внедрению современных моделей управления в сельском хозяйстве.

Российский вектор

Индия готова инвестировать в развитие АПК не только в рамках своей страны, но и за ее пределами. Так, например, индийские власти и бизнесмены заинтересованы в осуществлении проектов в сфере сельского хозяйства в России. Во время визита российской делегации во главе с Президентом РФ Владимиром Путиным в Нью-Дели между представителями российских регионов и делового сообщества Индии был подписан меморандум о взаимопонимании. Местные предприниматели среди наиболее перспективных направлений сотрудничества выделяют сельское хозяйство и создание перерабатывающих предприятий. Как показывает индийский опыт развития АПК, активная позиция бизнеса при поддержке властей – залог успешного результата.



Карт-бланш

Россию и Индию объединяют планы по двукратному увеличению экспорта, говорит заместитель руководителя экономического и коммерческого отдела Посольства Индии в РФ Джордж Томас. Цели амбициозны в обеих странах: Россия достигла огромного прогресса в сельском хозяйстве с 2013 года, отмечает эксперт, Индия также быстро растет и в ближайшие десять лет планирует стать второй по величине экономикой в мире. При этом спикер считает, что наши страны – не конкуренты, поскольку у нас разные экспортные приоритеты по отраслям народного хозяйства.

Сегодня Россия – экспортер, а Индия – импортер масложировой продукции и ввозит пальмовое масло, подсолнечник, рапс и сою. Ввоз всех сегментов ежегодно растет на 25–45 %. Крупнейшим конкурентом России в поставках масложиров сейчас является Украина, которая предлагает более низкие цены, чем отечественные компании. Но в ближайшие

годы, по прогнозам аналитиков, потребление на душу индийского населения вырастет, а экспортные мощности Украины уже на пределе, поэтому индийские бизнес и власти рассчитывают на расширение сотрудничества с экспортерами из России.

– К 2024 году нам потребуется 10 млн тонн масложировой продукции, и мы будем упрощать логистику и активно работать с новыми рынками, – говорит Томас. – Индийское правительство заинтересовано в поиске новых партнеров в России: у нас уже создана рабочая группа при Минэкономразвития и ТПП РФ, помогающая в реализации совместных проектов.

Как по маслу

По словам Джорджа Томаса, сейчас на индийском рынке все большее распространение получает оливковое масло в связи «с сообщениями о его пользе». В стране проводится большая работа по образованию потребителя, и в дальнейшем более популярными станут российские экологически чистые масложировые продукты без ГМО. Сегодня в мире только Россия и Казахстан могут предложить переработчикам большие объемы не генно-модифицированной сои, за которую импортеры дают премии, поэтому у наших экспортеров есть все шансы прочно закрепиться на пищевом рынке Индии.

Согласен с дипломатом и Алимухаммад Исмаил Лакдавала, глава дивизиона закупок масложировой продукции компании ITC Ltd – крупнейшего холдинга в сегменте FMCG (Индия). По его словам, уже сегодня в структуре экспортных поставок масложировой продукции в Индию ключевое место, наравне с Украиной, занимает Россия. На долю российских компаний приходится 14 % индийского импорта масел. При этом имеется значительный потенциал прироста. «Для успешного наращивания экспорта нужно позаботиться о логистике, обеспечивать господдержку экспортеров, а также вести работу с иностранными компаниями и активно искать партнеров», – говорит эксперт, отмечая широкие перспективы для российских производителей на большом индийском рынке.

«Сегодня в структуре экспортных поставок масложировой продукции в Индию ключевое место занимает Россия.»



РоссельхозБанк

ОТ
9,7%
ГОДОВЫХ*

«Мечты сбываются»

Специальные ставки

Ипотечный жилищный кредит предоставляется физическим лицам в рублях Российской Федерации на приобретение квартиры или таунхауса на первичном или вторичном рынке на срок не более 30 лет включительно. Процентная ставка составляет от 9,7% годовых* (предложение действует до 01.10.2019 включительно). Первоначальный взнос – 20% и более от стоимости приобретения объекта недвижимости. Сумма кредита – от 100 тыс. рублей до 60 млн рублей включительно. Срок действия решения АО «Россельхозбанк» – 90 календарных дней. Процентная ставка действует при условии оформления договора личного страхования. В случае отказа от личного страхования ставка увеличивается на 1 процентный пункт.

* Более подробную информацию об условиях предоставления специальных ставок можно получить по первому требованию в подразделениях АО «Россельхозбанк», а также на официальном сайте www.rshb.ru и по телефону 8 800 100-0-100.

Данная информация является рекламой. Не является офертой.

Звонок по России бесплатный

8 800 100-0-100 | www.rshb.ru

АО «Россельхозбанк». Генеральная лицензия Банка России №3349 (бессрочная) от 12.08.2015.



РоссельхозБанк

ОТ
10,5%
ГОДОВЫХ*



Дом мечты

Снижение процентной ставки по ипотечному кредиту

Ипотечный жилищный кредит предоставляется физическим лицам в рублях Российской Федерации на приобретение жилого дома с земельным участком или земельного участка на срок не более 30 лет включительно. Процентная ставка составляет от 10,50% годовых* (предложение действует до 31.08.2019 включительно). Первоначальный взнос – 10% и более от стоимости приобретения объекта недвижимости. Сумма кредита – от 100 тыс. рублей до 20 млн рублей включительно. Срок действия решения АО «Россельхозбанк» – 90 календарных дней. Процентная ставка действует при условии оформления договора личного страхования. В случае отказа от личного страхования ставка увеличивается на 1 процентный пункт.

* Более подробную информацию об условиях предоставления специальных ставок можно получить при личном обращении в подразделения АО «Россельхозбанк», а также на официальном сайте www.rshb.ru и по телефону 8 800 100-0-100.

Данная информация является рекламой. Не является офертой.

Звонок по России бесплатный

8 800 100-0-100 | www.rshb.ru

АО «Россельхозбанк». Генеральная лицензия Банка России №3349 (бессрочная) от 12.08.2015.