

АГРОКРЕДИТ

ЭКОНОМИКА И ФИНАНСЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

**ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ**





Хорошая прибавка к пенсии!

8 800 200-02-90 | **www.rshb.ru**

Звонок по России бесплатный



РоссельхозБанк

На остаток средств на счете «Пенсионной карты» ОАО «Россельхозбанк» начисляет 7% годовых. Оформить «Пенсионную карту» могут физические лица, достигшие 18-летнего возраста и имеющие право на получение пенсии и/или иных выплат социального характера в соответствии с действующим законодательством. Для получения карты необходимо дополнительно представить пенсионное удостоверение либо другой документ, подтверждающий право физического лица на получение пенсии и/или иных выплат социального характера.

*Подробные условия обслуживания определяются тарифным планом «Пенсионный».ОАО «Россельхозбанк». Генеральная лицензия Банка России №3349 (бессрочная). Реклама.

4 СРЕДА ПИТАНИЯ

ГЛАВНАЯ ТЕМА

Российский аграрный сектор обеспечивает импортозамещение и уверенно выходит на внешние рынки

10 ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ПЯТЕРКА

РЕЙТИНГ

Продовольственная безопасность в странах БРИКС

12 15 ЛЕТ РАБОТЫ В ИНТЕРЕСАХ СТРАНЫ

ИНТЕРВЬЮ

Дмитрий Патрушев — о текущей ситуации и перспективах развития АПК при поддержке Россельхозбанка

18 ПРОДУКТ ОТЕЧЕСТВА

ПРОГНОЗ

Планы и успехи России в деле импортозамещения

22 ПРОДУКТОВЫЙ БАЛАНС

РЕГИОНАЛЬНЫЙ АКЦЕНТ

Как регионы России укрепляют продовольственную стабильность

30 ДО ЧЕГО ТЕХНОЛОГИИ ДОШЛИ

АНАЛИЗ

Использование информационных технологий в сельском хозяйстве

32 ПРОРЫВ В ОВОЩЕВОДСТВЕ

ЛЮДИ И БРЕНДЫ

Тепличный комплекс Ставропольского края вносит свой вклад в импортозамещение

36 ПРИНЯТЬ ЗА ЧИСТУЮ МОНЕТУ

ЛЕТОПИСЬ

Краткая история защиты денег

40 НАУЧНЫЙ ПОДХОД

МИРОВОЙ ОПЫТ

Опыт Китая в достижении продовольственной стабильности

46 СЛОВАРНЫЙ ЗАПАС

ВЕРНИСАЖ

История названий основных мировых валют



Экономика и финансы в сельском хозяйстве
АГРОКредит № 2 (42) 2015
Учредитель: АО «АГРОКредит-информ»
Главный редактор: Мария Парутина
Руководитель проекта: Ирина Егорова
Выпускающий редактор: Диана Демина
Координатор проекта: Екатерина Огородник
Верстка и дизайн: Александра Иванова
Корректор: Марина Угальская
Отдел рекламы: Марина Алешина
тел.: (495) 545-05-10, e-mail: AleshinaMI@rshb.ru
Дата подписания в печать: 2015

Тираж: 5000 экз.
Типография: «НП ПРИНТ»
Журнал зарегистрирован в Министерстве РФ
по делам печати, телерадиовещания и средств массовых
коммуникаций.
Свидетельство о регистрации ПИ №77-33282
от 24 сентября 2008 года.
Распространяется бесплатно.
Перепечатка материалов без согласия редакции запрещена.
При использовании материалов ссылка на журнал обязательна.
За содержание и достоверность сведений в рекламных материалах
ответственность несет рекламодатель.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Главной темой нового номера журнала «АГРОкредит» стала продовольственная стабильность. В современных условиях, когда мир сталкивается с проблемами нехватки природных сельскохозяйственных ресурсов, постоянным ростом населения и увеличением спроса на продукты питания, политическими и экономическими потрясениями, Россия выбирает свой путь стабилизации продовольственной ситуации. Отличительными чертами отечественного сельскохозяйственного сектора в настоящий момент являются эффективный и современный агропромышленный сектор, высокий уровень производства продуктов питания, обеспечение продовольственной безопасности и реализация политики импортозамещения.

Сегодня существует множество предпосылок для дальнейшего развития АПК России. Отечественные аграрии демонстрируют стабильный рост урожаев и производства продуктов питания. При этом по итогам 2014 года и первых месяцев 2015 года существенно снизились объемы импорта продовольствия: зарубежные товары освобождают прилавки магазинов для отечественных продуктов. Реализация политики импортозамещения, государственная поддержка и расширение агрокредитования открывают перед российским АПК новые возможности.

Финансовая поддержка агропредприятий, деятельность которых направлена на ускоренное импортозамещение продовольствия и производство качественной и доступной продукции, является одним из ключевых приоритетов Россельхозбанка. Только за последние два года в рамках действующей Государственной программы развития сельского хозяйства банк направил на реализацию импортозамещающих проектов более 111 млрд рублей.

В новом выпуске журнала «АГРОкредит» рассказывается о наиболее интересных федеральных и региональных проектах, обеспечивающих импортозамещение продовольствия, о зарубежном опыте создания сбалансированной и стабильной системы сельхозпроизводства, новых технологиях в АПК и истории названий основных валют мира. Также об основных достижениях, итогах деятельности и планах по развитию Россельхозбанка в своем интервью рассказывает Председатель Правления банка Дмитрий Патрушев.

Редакция журнала «АГРОкредит»

Среда питания

Российский аграрный сектор обеспечивает импортозамещение и уверенно выходит на внешние рынки



Экономические санкции, введенные в прошлом году США и ЕС, и ответные меры России заставили некоторых экспертов обсуждать якобы грядущий неизбежный дефицит продовольствия в стране. На деле полки в магазинах, конечно, не опустели. Российский агропромышленный комплекс производит основные продукты питания в количестве, достаточном для обеспечения общей стабильности на продовольственном рынке. Более того, снижение присутствия зарубежных товаров в России освобождает пространство для наращивания отечественного производства, а изменение курса рубля делает вполне реальными планы активного выхода на внешние рынки. Государственная поддержка и расширение агрокредитования помогают отечественному АПК реализовать новые возможности.

НА ТВЕРДОЙ ПОЧВЕ

Наличие у России существенного потенциала в агропродовольственной сфере не раз было доказано специалистами. Обширные территории с плодородными почвами, относительно благоприятные природно-климатические условия и сельское население, занятое в аграрном производстве, — все это важнейшие ресурсы страны. В последнее время имеющиеся возможности реализуются на практике, современная геополитическая ситуация только способствует этому. В апреле, во время ежегодной прямой линии, Президент России Владимир Путин отметил, что рынок сельхозпродукции был занят внутри самой страны, особенно после вступления в ВТО. «А теперь мы его очистили», — пояснил Президент. Он также подчеркнул, что необходимо не терпеть ограничения, а «использовать ситуацию, которая складывается в связи с санкциями, для того, чтобы выходить на новые рубежи развития».

Сегодня существуют все предпосылки для дальнейшего роста. По итогам 2014 года производство продукции сельского хозяйства увеличилось на 3,7% к уровню 2013 года. Самые высокие результаты показала отрасль растениеводства — прирост на 5%. Производство в животноводстве увеличилось на 2,1%, в пищевой промышленности — на 3,3%.

Урожай зерна в прошлом году был собран не просто хороший, а рекордный за последние 6 лет — 105,3 млн тонн. За всю историю развития сельского хозяйства в современной России собрать больше — 108,2 млн тонн — удавалось только в 2008 году. В этом году планируется сохранить достигнутые результаты, урожай зерновых прогнозируется на уровне 100 млн тонн. «Наша задача — подтвердить уровень производства, который мы достигли в 2014 году», — заявил назначенный в апреле 2015 года Министром сельского хозяйства бывший губернатор Краснодарского края Александр Ткачев.

Позитивная динамика, которая закрепляется в отрасли, касается не только выращивания зерна. Природно-климатические условия позволяют ▶

производить в стране большинство основных видов продовольствия. В отечественном АПК начинает выстраиваться сбалансированная структура выпуска продукции. По тем направлениям, где ранее было заметно отставание, теперь также происходит рост. Например, производство скота и птицы на убой в живом весе за 2014 год выросло на 4,1% и составило почти 13 млн тонн. Пока положительную динамику в основном обеспечивает птицеводство и разведение свиней. Но к 2016 году, рассчитывают специалисты, существенный прирост должен произойти и в производстве мяса крупного рогатого скота. Другой пример — молочная отрасль. Отрицательные показатели здесь сохранялись долгое время. Однако в 2014 году произошел перелом: объем производства молока составил 30,8 млн тонн и впервые в новейшей истории оказался больше показателей предшествующего года (на 24,2 тыс. тонн). Большую роль в этих успехах сыграла государственная поддержка и кредитные ресурсы, предоставленные аграриям.

ФИНАНСОВАЯ ПОДПИТКА

Шаги государства по обеспечению стабильности на внутреннем продовольственном рынке предпринимались отнюдь не только в последний год. Вся долгосрочная политика в аграрной сфере была нацелена на обновление и расширение инфраструктуры сельхозпроизводства и создание финансовой устойчивости предприятий АПК. В современной ситуации поддержка аграриев будет только усилена.

В январе Правительством России был принят План первоочередных мероприятий по обеспечению устойчивого развития экономики и социальной стабильности в 2015 году. Особое внимание уделено сельскому хозяйству. На поддержку аграриев в соответствии с планом предусмотрено предоставление дополнительно 50 млрд рублей из федерального бюджета. Кроме того, 2 млрд рублей будет выделено на

Динамика
производства
продукции сельского
хозяйства

ИНДЕКС ПРОИЗВОДСТВА В 2014 ГОДУ К ПОКАЗАТЕЛЯМ 2013 ГОДА (%)

103,7



ПРОДУКЦИЯ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

105,0



ПРОДУКЦИЯ
РАСТЕНИЕВОДСТВА

102,1



ПРОДУКЦИЯ
ЖИВОТНОВОДСТВА

Источник: Национальный доклад о ходе и результатах реализации в 2014 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы



Фото: Климентьев Михаил / ТАСС (ТАСС)

субсидии производителям сельскохозяйственной техники на возмещение недополученных доходов от ее реализации. Заводы — производители минеральных удобрений предоставляют 15–20-процентные скидки для сельхозпроизводителей на период проведения весенних полевых работ.

Поддержка сельхозпроизводителей предусмотрена прежде всего за счет использования механизма субсидирования кредитов. Правительством России поставлена задача сохранить кредитование сельского хозяйства на достигнутом в 2014 году уровне, несмотря на экономические сложности. Для этого в 2015 году внесены изменения в механизм субсидирования кредитов. По новой формуле ставка возмещения достигнет 14,68%. Суммарный объем средств федерального бюджета на субсидирование части процентной ставки только по краткосрочным кредитам в 2015 году предусмотрен в размере 36,81 млрд рублей. Кроме того, появилась новая статья по поддержке переработки продукции растениеводства и животноводства. На эти цели предполагается направить 8,7 млрд рублей. Отдельная поддержка будет оказана малым формам хозяйствования. На финансирование процентной ставки

по привлеченным ими кредитам будет выделено 7,4 млрд рублей.

Меняется субсидирование части процентной ставки по инвестиционным кредитам для малых форм хозяйствования. Теперь эта доля составит 100% ставки рефинансирования Банка России. Предусмотрена пролонгация инвестиционных кредитов на срок до одного года сверх предельного срока субсидирования. Такая мера позволит смягчить для аграриев последствия вынужденного повышения процентных ставок. Представители банковского сектора отметили своевременность и востребованность такого шага. Еще одно нововведение: утверждена Программа поддержки инвестиционных проектов на основе проектного финансирования. Среди отобранных проектов, например, строительство девятой очереди птицеводческого комплекса «Птицефабрика Акашевская» в Республике Марий Эл. Кредитную поддержку этому предприятию уже не первый год предоставляет Россельхозбанк. На реализацию проекта банк направил более 6 млрд рублей. Подобные производства, выпускающие большие объемы продукции, способны оказать серьезное влияние на продовольственный рынок, обеспечить стабильные поставки сельхозпродукции. ►

Президент России Владимир Путин уверен, что у отечественного АПК — широкие горизонты развития

РАСТИ ВВЫСЬ И ВШИРЬ

В современных условиях развитие сельхозпроизводства в стране определяет стратегия импортозамещения. Благодаря созданной системе кредитования и оказанной государственной поддержке в настоящее время есть возможность сосредоточить усилия на увеличении производства отдельных видов сельхозпродукции, по которым пока велика доля импорта.

Прежде всего стоят задачи наращивания производства продукции животноводства. Планы здесь вполне определенные. Выступая в эфире одного из федеральных телеканалов, Александр Ткачев так обозначил перспективы: «По таким видам продовольствия, как мясо свинины, птицы, мы закроем в течение двух-трех лет полностью потребление за счет отечественного производства». Более сложная ситуация в производстве молока. Обеспечить себя в полной мере отечественным молоком и молочной продукцией, по мнению Министра сельского хозяйства РФ, наша страна сможет через семь-десять лет. Достичь показателей по импортозамещению возможно также в производстве овощей и фруктов. На решение этой задачи Александр Ткачев отводит от трех до пяти лет.

Сделать ставку планируется на выращивание тех сельскохозяйственных культур, которые хорошо приспособлены к российским природно-климатическим условиям и могут давать хороший урожай. Так, отдельное совещание Минсельхоз России посвятил повышению урожайности сои и кукурузы в Амурской области. Регион является одним из основных производителей данных видов продовольствия в стране. Поставлена задача повысить урожайность этих культур как основных источников растительного белка. Задел есть хороший. В 2014 году Россия собрала рекордный урожай сои — 2,4 млн тонн, а рост к показателям 2013 года составил 48%.

На поддержке перспективных направлений сельхозпроизводства сосредоточатся

и кредитно-финансовые институты АПК, прежде всего Россельхозбанк. В условиях курса на импортозамещение банком уже разработаны и усовершенствованы инвестиционные программы по стратегическим направлениям развития агропромышленного комплекса и сельского хозяйства. В марте 2015 года Минсельхоз России отобрал 464 инвестпроекта по импортозамещению общей стоимостью почти 266 млрд рублей. Проекты связаны с различными направлениями сельхозпроизводства. Это и развитие овощеводства защищенного грунта, и строительство овощехранилищ, и переработка плодов и ягод, и молочное скотоводство, и переработка молочной продукции, и свиноводство, и птицеводство, и мясное скотоводство. В реализации многих из них значительную роль будет играть кредитная поддержка Россельхозбанка.

Вопросы замещения импорта предполагается решать с опорой на современные науку и технику. Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев в мае этого года поручил Минсельхозу России и другим заинтересованным ведомствам до 5 августа представить в Правительстве свои предложения по повышению эффективности работы научных организаций для внедрения в сельхозпроизводство высокоинтенсивных технологий, нацеленных на выпуск конкурентоспособной продукции. Интенсифицировать растениеводство планируется за счет развития мелиорации. В начале мая 2015 года на эти цели Правительство выделило дополнительно более 460 млн рублей.

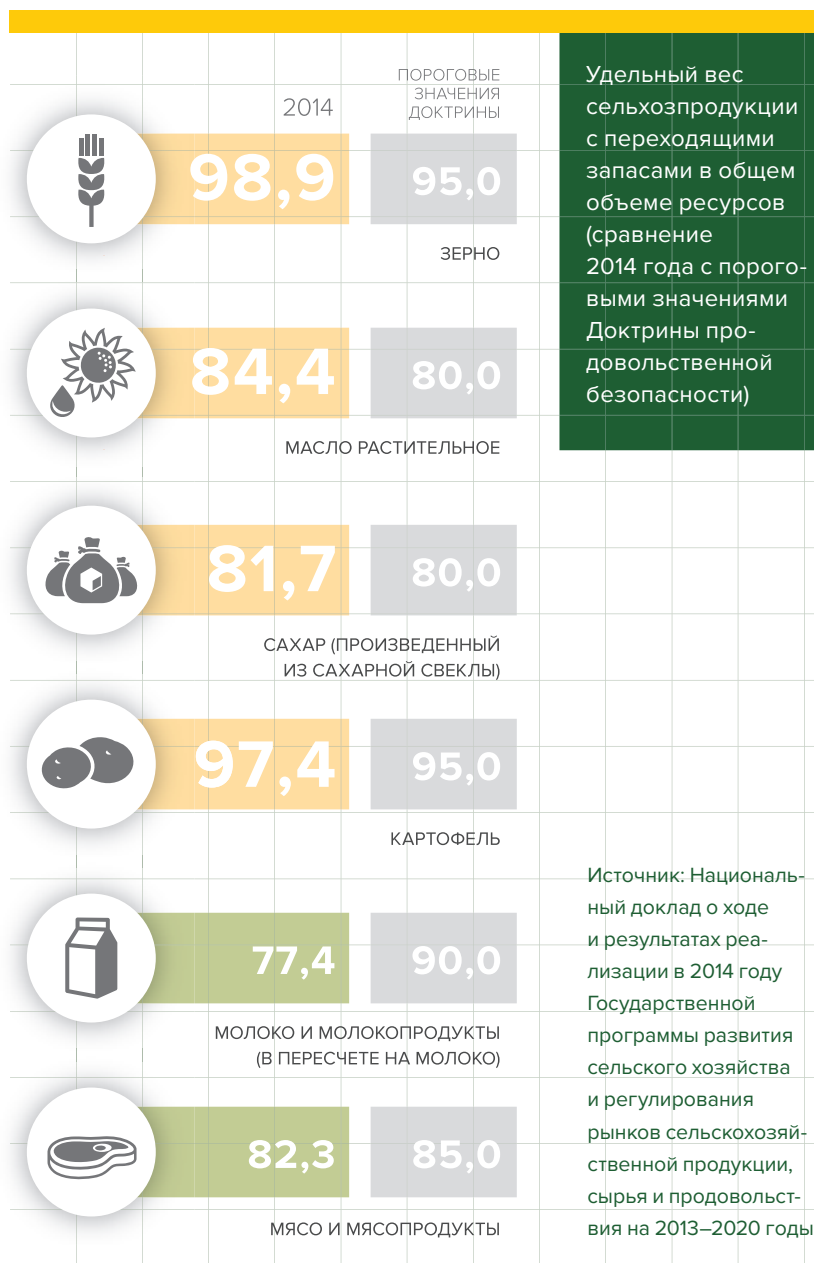
СО СВОИМ САМОВАРОМ

Продовольственную безопасность страны в условиях глобального рынка определяют не только объемы внутреннего производства. Россия является полноправным членом международной экономической системы и способна оказывать влияние на мировой рынок и извлекать из этого выгоду. По мнению

Министра сельского хозяйства РФ, задача наращивания продовольственного экспорта актуальна уже сейчас. «Отечественные предприятия сегодня набирают серьезные обороты, по ряду позиций мы близки к насыщению рынка собственной продукцией. Надо думать о новых рынках сбыта, дополнительных источниках дохода», — отметил недавно Александр Ткачев.

Основными экспортными товарами России в настоящий момент являются зерно и мясо. Существующий спрос позволяет зернопроизводителям успешно сбывать свой продукт на внешних рынках. Однако с точки зрения государства важно поддерживать баланс между внешним и внутренним рынками. Для обеспечения собственных потребностей страны в зерне с 1 февраля 2015 года Правительством России была введена экспортная пошлина на пшеницу в размере 15% от таможенной стоимости плюс 7,5 евро, но не менее 35 евро за тонну. Такие меры позволили сдержать вывоз зерна за границу и стабилизировать цены на продукты питания в стране. Теперь, когда задача выполнена, пошлину отменили, так как намечилось перенасыщение внутреннего рынка. Отечественные аграрии смогут получить дополнительные средства для проведения весенне-полевых работ на внешних рынках, а Россия укрепит свои позиции в качестве одного из значимых экспортеров зерна.

Что касается мяса, то Россия близка к полному удовлетворению внутренних потребностей за счет собственного производства птицы. Уже сегодня российское мясо птицы успешно экспортируется в страны Африки, Ближнего Востока и Юго-Восточной Азии. На Востоке будет востребован и еще один хорошо известный, но немного забытый российский продукт. В марте 2013 года в Москве воронежская и китайская компании подписали соглашение о создании совместного проекта по производству мяса кролика. При объеме инвестиций в 100 млн долларов США, предприятие станет выпускать до 5 тыс. тонн мяса в год. Часть продукции пойдет на экспорт.



Серьезный потенциал Россия имеет в производстве плодоовощной продукции на территории регионов Юга. Пока картофель, помидоры и огурцы, ягоды и грибы в большом количестве завозятся из других стран. Однако по этим видам сельхозпродукции страна может также не только закрыть внутренние потребности, но и поставлять свои традиционные и очень востребованные товары на мировой рынок. ■

Автор: Виктор Кучеров

Великолепная пятерка

Продовольственная безопасность в странах БРИКС

С апреля 2015 года Россия начала свое председательство в группе стран БРИКС (Бразилия, Россия, Индия, Китай и ЮАР), которое продлится до февраля следующего года. По заявлению экспертов, все участники группы обладают высоким потенциалом реализации крупных многосторонних проектов в сельском хозяйстве.

Сегодня страны – участницы группы осуществляют тесное взаимодействие в сфере аграрной политики и сельского хозяйства. Сотрудничество стран в первую очередь базируется на взаимной торговле и инвестициях в АПК, решении вопросов, связанных с наращиванием производственного потенциала, на сбережении природных ресурсов и устранении негативных климатических воздействий на сельское хозяйство, а также устойчивом развитии сельских территорий. Российская сторона в рамках своего председательства планирует провести несколько мероприятий, посвященных развитию АПК в странах БРИКС, которые, в частности, будут посвящены вопросам продовольственной безопасности. Уже сегодня страны БРИКС совокупно являются крупнейшим производителем продовольствия в мире. Эксперты сходятся во мнении, что страны БРИКС, с их масштабными природными ресурсами и огромным экономическим потенциалом, являются гарантами обеспечения продовольственной безопасности в глобальном масштабе и в перспективе будут только наращивать свою роль в этом процессе.

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РОССИИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ЗА СЧЕТ:

- наличия и реализации государственных программ в сфере продовольствия и продуктовой стабильности
- высоких пищевых стандартов
- низкой доли населения, живущего за чертой бедности
- низкого уровня потери продовольствия и пищевых отходов
- высокий уровень безопасности продуктов питания
- благоприятной тарифной политики по отношению к импорту
- доступности финансовых и кредитных ресурсов для фермеров и сельхозпроизводителей



По данным исследования глобального Индекса продовольственной безопасности 2015 года, проведенного британской компанией The Economist Intelligence Unit

Индия



- 72 МЕСТО по уровню доступности продовольствия
- 58 МЕСТО по наличию и достаточности продуктов питания
- 79 МЕСТО по качеству и безопасности продовольствия

Китай



- 50 МЕСТО по уровню доступности продовольствия
- 39 МЕСТО по наличию и достаточности продуктов питания
- 38 МЕСТО по качеству и безопасности продовольствия

ЮАР



- 49 МЕСТО по уровню доступности продовольствия
- 30 МЕСТО по наличию и достаточности продуктов питания
- 56 МЕСТО по качеству и безопасности продовольствия

Бразилия



- 33 МЕСТО по уровню доступности продовольствия
- 47 МЕСТО по наличию и достаточности продуктов питания
- 30 МЕСТО по качеству и безопасности продовольствия



15 лет работы в интересах страны

Дмитрий Патрушев — о текущей ситуации и перспективах развития АПК при поддержке Россельхозбанка

2015 год имеет все шансы войти в историю отечественного агропромышленного комплекса как время активных действий и новых возможностей. Сложившиеся экономические условия и ускоренная реализация программы импортозамещения требуют от государства и аграриев максимальных усилий. Общий успех также во многом зависит от способности банковского сектора обеспечить кредитную поддержку сельскохозяйственной отрасли. Готовность главного ее финансового партнера — Россельхозбанка — исполнять все взятые ранее на себя обязательства, а также принимаемые им в текущей ситуации меры сегодня помогают отечественным сельхозпроизводителям не только укрепить позиции на рынке, но и вывести свой бизнес на качественно новый уровень. О вызовах времени и приоритетах в работе банка, который в этом году отмечает 15-летие, в интервью журналу «АГРОкредит» рассказал Председатель Правления ОАО «Россельхозбанк» Дмитрий Патрушев.

— Дмитрий Николаевич, сложившаяся ситуация в экономике поставила перед финансовым сектором страны новые вызовы. При этом задачи поддержки сельскохозяйственной отрасли никто не отменял. Как сегодня расставлены приоритеты в работе Россельхозбанка?

— Россельхозбанк всегда был и остается одной из системообразующих организаций в банковской сфере страны и ключевым агентом правительства по финансовой поддержке российского агропромышленного комплекса. Этим и определяется наш неизменный приоритет в работе: это кредитно-финансовая поддержка отечественных сельхозтоваропроизводителей, по-прежнему масштабная, несмотря на изменение ситуации на финансовом рынке.

Мы столкнулись с новыми геополитическими вызовами, на которые необходимо дать ответ. Кроме того, произошло одновременное сочетание ряда неблагоприятных факторов: замедление темпов роста производства, ослабление национальной валюты и вместе с этим санкции, которые сократили возможности долгосрочного фондирования, то есть привлечения финансовых средств в российский банковский сектор на внешних рынках. В связи с этим неизбежно возросли ставки и, как следствие, увеличилась долговая нагрузка во всех отраслях экономики, в том числе и в аграрном секторе.

Россельхозбанк действует в соответствии с требованиями времени, предпринимая шаги по сокращению издержек, оптимизации бизнеса. Банк принимает повышенные риски аграрной отрасли и решает ряд внеплановых задач: обеспечивает объемы кредитования, качество кредитного портфеля, развивает сервисы и услуги. Наши усилия направлены на то, чтобы создать максимально благоприятные условия для обеспечения потребностей сельхозтоваропроизводителей в кредитных ресурсах. И даже в особо сложный период конца 2014—начала 2015 года Россельхозбанк, возможно, единственный банк, который обеспечивал кредитными ресурсами сельхозтоваропроизводителей. ►

— Например, для проведения посевной?

— Конечно. Кредитование сезонных полевых работ, как всегда, в приоритете. Ставки по кредитам на эти цели снижены Россельхозбанком до минимально возможного и допустимого с точки зрения требований Банка России уровня. С учетом решений Правительства по уточнению порядка субсидирования и оперативного доведения средств до сельхозтоваропроизводителей конечная ставка для заемщиков даже ниже уровня прошлого года и в три раза ниже текущего уровня инфляции. В результате за пять месяцев 2015 года банк направил на проведение сезонных полевых работ 92 млрд рублей. Из них 54 млрд составили новые кредиты, а на 38 млрд были пролонгированы прежние займы. Отмечу, что объемы финансирования корпоративных заемщиков на 4% выше, чем за аналогичный период прошлого года. Заявки по кредитам на сезонные полевые работы банк удовлетворяет на 86% от запрашиваемого объема. Это значительно выше, чем по другим видам займов.

— С какими результатами завершил работу Россельхозбанк в прошлом году? Чего удалось добиться?

— Прошлый год заставил нас предпринять серьезные усилия для решения текущих и стратегических задач.

Во-первых, в условиях санкций, введенных США, ЕС и рядом других стран в отношении российского банковского сектора, возникла необходимость поддерживать достаточность капитала на определенном уровне. Без этого было бы невозможно оказывать должную кредитную поддержку АПК. Для минимизации растущих кредитных рисков были созданы дополнительные резервы на возможные потери по ссудам. В частности, расходы на создание резервов в 2014 году увеличились более чем в два раза по сравнению с 2013 годом. По итогам прошлого года Россельхозбанк обеспечил положительную динамику объемов своего бизнеса и достаточность капитала. В итоге в полном объеме был удовлет-

ворен спрос на кредиты в отрасли. За счет этого была решена задача долгосрочного развития: банк сохранил долю агропромышленного комплекса и смежных отраслей в своем кредитном портфеле на уровне 72,8%, как предусмотрено официально утвержденной Стратегией развития Россельхозбанка до 2020 года.

Во-вторых, продолжалась намеченная ранее диверсификация бизнеса, расширилось кредитование малого и среднего бизнеса. Сегодня Россельхозбанк уверенно занимает второе место в банковской системе России по финансированию этого сегмента.

В-третьих, в 2014 году благодаря завершению проекта централизации операционных функций на базе региональных филиалов удалось переключить существенные ресурсы на работу с клиентами. Эффект заметен. Кредитный портфель банка за прошлый год вырос на 171 млрд рублей, то есть на 13,5%, и достиг 1,445 трлн рублей. Почти на 15% увеличился объем привлеченных средств клиентов: по итогам года он достиг 1,2 трлн рублей. В настоящее время клиентами Россельхозбанка являются 6,2 млн физических и юридических лиц. Банк последовательно занимает клиентоориентированную позицию, оперативно пересматривая ставки по кредитам в сторону уменьшения при снижении ключевой ставки Банка России.

В качестве дополнительного критерия оценки результатов деятельности банка стоит привести итоги развития сельскохозяйственной отрасли в прошлом году. Так, зерновых было собрано на 14% больше, чем в 2013 году. Получен рекордный урожай овощей — 15,4 млн тонн. Объем производства мяса по сравнению с 2013 годом вырос на 4%. Рост производства в целом по АПК составил порядка 6%. Думаю, в этом общем позитивном результате агропромышленного комплекса страны есть немалый вклад Россельхозбанка.

— Положительные итоги прошедшего года особенно значимы на фоне звучавших неблагоприятных прогнозов. Перспективы



2015 года в банковской сфере некоторым экспертам представлялись совсем уж мрачными. Но вот уже минуло практически два квартала, и можно спокойно проанализировать ситуацию. Как в банке сейчас обстоят дела?

— В 2015 год Россельхозбанк вступил с достаточным запасом прочности, в том числе и благодаря поддержке единственного акционера — государства. Ситуация, как принято говорить, экономической турбулентности, помогла сделать выводы и предпринять определенные шаги. Опыт доказал справедливость выбранной стратегии на повышение эффективности кредитного процесса и оперативности принятия решений. В новых условиях продолжается реализация программы оптимизации затрат. Будут и дальше совершенствоваться региональная сеть и снижаться административно-управленческие расходы.

В рамках принятого Правительством России антикризисного плана, запланированы и реализуются мероприятия по поддержке Россельхозбанка.

Так, для расширения кредитования сельского хозяйства как одной из приоритетных отраслей экономики предусмотрено увеличение уставного капитала банка на 10 млрд рублей.

Кроме того, принято решение о докапитализации Россельхозбанка в числе других банков

через механизм облигаций федерального займа. Средства будут получены за счет приобретения Агентством по страхованию вкладов привилегированных акций Россельхозбанка на сумму 68,8 млрд рублей. Они поступят в капитал первого уровня.

Такие меры позволят Россельхозбанку обеспечить рост кредитования сельхозтоваропроизводителей в целях ускоренного импортозамещения.

— Какие-то особые меры для поддержки импортозамещения в аграрном секторе будут приниматься Россельхозбанком?

— Решение этих вопросов всегда относилось к числу стратегических целей деятельности Россельхозбанка. Задача кредитной поддержки импортозамещения появилась не в последнее время, просто сейчас сформировались особо благоприятные для достижения показателей продовольственной безопасности. Поэтому в последнее время банк сосредотачивается на кредитовании проектов, способных дать заметный эффект в обозримом будущем.

Сегодня страна уже практически полностью обеспечивает себя собственным зерном, сахаром, растительным маслом. В соответствии с планами государственной политики в аграрной сфере дальнейшие усилия будут сосредоточены на увеличении объемов производства ►

Полномочный представитель Президента РФ в Северо-Западном федеральном округе Владимир Булавин (слева), Председатель Правления Россельхозбанка Дмитрий Патрушев (в центре) и глава Республики Карелия Александр Худилайнен (справа) на открытии регионального контакт-центра банка в Петрозаводске

мясной и молочной продукции, овощей, фруктов. Здесь идет планомерная работа в самых различных регионах страны.

Например, при поддержке Россельхозбанка завершены два этапа возведения тепличного комплекса в Ставропольском крае. Стоимость проекта — свыше 2 млрд рублей. Когда будет построена третья очередь, предприятие ООО «Овощи Ставрополя» войдет в число лидеров по производству овощей в закрытом грунте. Будет обеспечено замещение импорта в объеме более 26 тыс. тонн свежих овощей ежегодно. Данный проект реализуется в соответствии с правительственной Программой поддержки проектного финансирования. В ближайшее время вопрос будет вынесен на рассмотрение Межведомственной комиссии Минэкономразвития России. Отмечу, что в целом за время своей деятельности Россельхозбанк профинансировал свыше 300 инвестиционных проектов в сфере овощеводства.

Подобная работа ведется и в животноводстве. Банк поддерживает инвестпроекты, предусматривающие создание крупных животноводческих комплексов, заводов по производству комбикормов и зернохранилищ. Во многих регионах России такие проекты являются крупнейшими, системообразующими для местной экономики. В настоящее время для поддержки производства молока в стране Россельхозбанк начинает кредитовать проекты в этой сфере на срок до 15 лет и предоставляет льготный период по погашению основного долга до трех лет. Такое решение принято в соответствии с постановлением Правительства России о субсидировании кредитов в молочной отрасли. Также существенно расширяются и цели финансирования. Кредитные ресурсы предоставляются на строительство, модернизацию, покупку племенных животных.

Значительный эффект в импортозамещении может быть достигнут за счет загрузки на 100% уже существующих мощностей. Но при этом необходимо обеспечить качественное хранение, переработку и доставку продукции до конеч-

ных потребителей. Потому банк ориентируется и на поддержку проектов по созданию хранилищ, предприятий по переработке сельхозпродукции и развитию логистики.

— Какие-то дополнительные меры государственного регулирования и стимулирования, на ваш взгляд, необходимы, чтобы поддержать развитие сельскохозяйственной отрасли?

— Сегодня, как никогда, необходимы согласованные действия государства и банковского сектора, направленные на стимулирование роста сельхозпроизводства. Драйвером развития отрасли должна выступить господдержка. Механизм субсидирования процентных ставок уже доказал свою эффективность. Россельхозбанк неоднократно предлагал продолжить субсидирование пролонгированных ссуд на сезонные полевые работы на период до трех лет. Есть потребность в субсидировании пролонгаций инвестиционных кредитов на срок свыше одного года. Поддержка отрасли нужна и на федеральном, и на региональном уровнях. Существенное содействие в реализации инвестиционных проектов оказали бы предоставление льготного налогообложения, возмещение части капитальных затрат, обеспечение проектов инфраструктурой.

— Один из критериев выбора клиентами банка — доступность продуктов и услуг. Вы предпринимаете какие-то шаги в этом направлении?

— Среди главных целей развития Россельхозбанка на современном этапе — повышение качества обслуживания клиентов. Мы намерены развивать сеть банкоматов и информационно-платежных терминалов, разрабатывать специальные банковские продукты. Есть по активизации дистанционных продаж услуг, расширению телефонного сервиса клиентов, а для этого необходимо унифицировать весь процесс обслуживания, обеспечить единые стандарты. Одним из инструментов решения этих задач стало создание современного контакт-центра федерального уровня, который недавно открылся в Карелии.



Он будет работать в круглосуточном режиме, обслуживая тысячи обращений клиентов из всех регионов России. Это новое подразделение банка обеспечит информационную поддержку клиентов по всем основным вопросам деятельности: видам продуктов и услуг, тарифам, порядку работы подразделений сети, точек самообслуживания.

— В этом непростом году исполняется 15 лет со дня основания Россельхозбанка. Как бы вы определили основные тенденции развития банка как опорной кредитной организации АПК с учетом пройденного пути и накопленного опыта?

— 15 лет — довольно значительный отрезок времени, за который удалось сделать немало. За эти годы был совершен, по сути, прорыв в отечественном агропромышленном комплексе. Государство перешло к реализации системных мер поддержки АПК и долгосрочной стратегии, направленной на создание устойчивого сельхозпроизводства, и Россельхозбанк был непосредственным участником этих процессов.

За этот период в Россельхозбанке была построена эффективная система кредитования, усовершенствована и расширена линейка кредитов, создана вторая в стране по размеру сеть

филиалов. При содействии банка были введены в эксплуатацию сотни агрокомплексов на территории всей страны. Кредитная поддержка способствовала внедрению передовых технологий в животноводстве и растениеводстве.

Каждый этап развития сельскохозяйственной отрасли в стране был обеспечен в том числе и кредитами Россельхозбанка. В ходе реализации нацпроекта «Развитие АПК» в 2006–2007 годах банк предоставил аграриям более 300 тыс. кредитов на общую сумму свыше 150 млрд рублей. А в рамках Государственных программ развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008–2020 годы на поддержку сельхозпроизводителей страны уже направлено 2,8 трлн рублей.

Пройденный нами путь доказывает эффективность стратегии институциональной поддержки сельскохозяйственной отрасли в России. Достигнутые результаты и даже нынешние сложности создают отечественному сельхозпроизводству условия для выхода на новый уровень развития. Как ключевой кредитор агропромышленного комплекса страны и основной участник реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства, Россельхозбанк продолжит расширять финансирование приоритетных отраслей АПК. ■

Дмитрий Патрушев уверен, что за последние 15 лет в России был совершен прорыв в агропромышленном комплексе

Автор: Виктор Кучеров



Продукт отечества

Планы и успехи России в деле импортозамещения

Реализация политики импортозамещения демонстрирует первые результаты, и по итогам I квартала 2015 года ввоз продуктов питания в Россию упал более чем на 40%. Значительно сократился объем таких ввозимых товаров, как сыр, рыба, мясо, молоко, томаты, капуста и другие овощи. При этом импортные товары активно вытесняются с прилавков и замещаются продуктами отечественного производства. В рамках реализации программы поддержки сельскохозяйственного сектора, приоритетных направлений развития АПК, а также на обеспечение импортозамещения продовольствия из федерального бюджета до 2020 года выделено 568 млрд рублей. По прогнозам Минсельхоза России, данные средства позволят до 2020 года заместить объем импортной продукции на сумму 1,3 трлн рублей.

Инвестиционное кредитование агропредприятий, деятельность которых направлена на ускоренное импортозамещение продовольствия и производство высококачественной и доступной продукции для населения России, является одним из ключевых приоритетов Россельхозбанка. Начиная с 2013 года в рамках действующей Государственной программы развития сельского хозяйства банк направил на реализацию импортозамещающих проектов более 111 млрд рублей. Значительная часть инвестиций была направлена на строительство новых современных хозяйств с использованием передовых технологий, что способствует модернизации отрасли, увеличению объемов производства, а также повышению качества и конкурентоспособности отечественной сельхозпродукции.

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ПРОДУКЦИИ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
в общих объемах внутреннего рынка продовольствия

 РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО
 ИМПОРТ

99,7% УДЕЛЬНЫЙ ВЕС
ЗЕРНА



0,3%



93,2% УДЕЛЬНЫЙ ВЕС
САХАРА
ИЗ САХАРНОЙ
СВЕКЛЫ



6,8%



87,7% УДЕЛЬНЫЙ ВЕС
МАСЛА
РАСТИТЕЛЬНОГО



12,3%



98,7% УДЕЛЬНЫЙ ВЕС
КАРТОФЕЛЯ



1,3%



91,5% УДЕЛЬНЫЙ ВЕС
МЯСА И МЯСО-
ПРОДУКТОВ
(В ПЕРЕСЧЕТЕ НА МЯСО)



8,5%



90,2% УДЕЛЬНЫЙ ВЕС
МОЛОКА
И МОЛОКОПРОДУКТОВ
(В ПЕРЕСЧЕТЕ НА МОЛОКО)



9,8%





Десять лет созидания

Вопрос качества продукции всегда был ключевым в агрохолдинге «Акашево»: при выращивании птицы здесь используют только корма собственного производства, выращенные в экологически чистых районах Поволжья, и питьевую воду, добываемую из скважин на территориях птичников, не используют гормоны и стимуляторы роста, в результате чего покупатель получает безопасный натуральный продукт.

В этом году агрохолдинг «Акашево» перешагнет первую десятилетку в своей истории, добившись за столь короткий период выдающихся результатов по масштабному развитию производства и объему выпускаемой продукции. Разделанное куриное мясо и мясные деликатесы ООО «Птицефабрика Акашевская» с неизменно высоким качеством и фирменным вкусом заслуженно пользуются спросом далеко за пределами Республики Марий Эл, в том числе и за границей.

Сегодня агрохолдинг «Акашево» — это мощное производственное объединение, в состав которого входят птицеводческий комплекс, мясоперерабатывающий завод, инкубаторий и комбикормовый завод. На предприятии планомерно идут к полному импортозамещению и делают все для того, чтобы Россия больше не ввозила ни инкубационное яйцо, ни мясо птицы. За смену комбинат вырабатывает до 450 тонн мясной продукции и 30 тонн колбас, полуфабрикатов и деликатесов. Продукция сертифицирована по нормам халяль и экспортируется за рубеж. Холдинг в значительной мере наполняет республиканский бюджет и обеспечивает около 4000 рабочих мест в сельской местности.

СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА

История агрохолдинга берет свое начало в 2005 году, когда на базе птицефабрики совет-

ских времен в поселке Юбилейный Республики Марий Эл началась полномасштабная модернизация производства. В 2006 году мясо птицы под собственной торговой маркой появилось на прилавках магазинов и благодаря отличному сочетанию качества и цены начало уверенно занимать все большую долю рынка.

С момента основания менеджмент компании придерживался четкой стратегии управления, основы которой составляют великолепное качество предлагаемой продукции и обеспечение продовольственной безопасности страны. Очередным значимым шагом в этом направлении стало открытие накануне юбилея компании собственного племенного инкубатория. Он построен с учетом новейших технологических решений в сфере птицеводства при участии Правительства Марий Эл и благодаря решению Правительства РФ о выделении компенсационной части. Общий объем инвестиций в этот мас-



штабный объект превысил 179 млн рублей, из которых 86 млн составляют кредитные средства Россельхозбанка.

Благодаря запуску нового инкубатория создана собственная база для выведения племенного яйца. Качество производимого материала ни в чем не уступает зарубежным аналогам и позволяет обеспечить инкубационным яйцом до 40% российского рынка мяса птицы и полностью удовлетворит потребность в цыплятах родительского стада.

ЗАСЛУЖЕННЫЕ НАГРАДЫ

На крупнейшей агровыставке инновационных технологий и перспективных разработок «Мясная промышленность. Куриный Король / VIV Russia 2015» ООО «Птицефабрика Акашевская» в очередной раз подтвердило высокое качество производимой продукции как с профессиональной точки зрения, так и на вкус потребителей. Все пять представленных на суд продуктов холдинга взяли золотые медали в номинации «Лучший традиционный продукт». Данные награды, как и другие многочисленные победы на престижных форумах, свидетельствуют, что флагман птицепрома Марий Эл не случайно находится в ряду ведущих производителей куриного мяса в стране и является ярким примером эффективного развития производства на основе передовых технологий и заботы о потребителях.

«Конечно, за этими наградами стоит труд большой и дружной команды „Акашево“, чьими руками и знаниями создается высококачественный продукт, — говорит генеральный директор ООО „Птицефабрика Акашевская“ Николай Криваш. — Наши сотрудники заслуживают огромной благодарности за профессионализм, добросовестность и полную отдачу делу, ведь именно благодаря их стараниям мы вот уже десять лет держим высокую марку и обеспечиваем качество товара».



ГОРИЗОНТ РАЗВИТИЯ

Сейчас активно идет строительство девятой очереди предприятия — инкубатория линейного племенного яйца на базе репродуктора первого порядка.

«Этот проект очень нужен для страны, потому что это первый современный репродуктор первого порядка, построенный в Поволжье по программе импортозамещения. С выходом на проектную мощность он на 60% закроет потребности России в племенном яйце, ранее поставлявшемся из-за рубежа, — говорит и. о. главы республики Марий Эл Леонид Маркелов. — Все это делается для людей, и главное для нас — организовать приток инвестиций в регион. Тогда мы сможем строить, ремонтировать, создавать, улучшать. Важно и то, что благодаря таким проектам на селе создаются новые рабочие места. Это дает стимул для активного развития муниципальных образований и повышения уровня жизни в сельской местности».

В холдинге уверены, что готовы удовлетворить все возрастающий спрос на качественную и экологически чистую продукцию. С вводом в эксплуатацию всех очередей планируется нарастить объемы до 300 000 тонн куриного мяса в год, что позволит увеличить емкость внутреннего рынка и будет способствовать дальнейшему развитию социально ориентированного агрохолдинга «Акашево» на благо республики и страны. ■

В ближайших планах акашевских птицеводов организовать полностью импортонезависимую цепочку производства и переработки мяса птицы

Продуктовый баланс

Как регионы России укрепляют продовольственную стабильность



Обеспечение бесперебойного снабжения населения продовольствием всегда являлось одним из основных направлений государственной политики. В периоды экономических сложностей эта задача приобретает особое значение. Сегодня в любом регионе страны пристальное внимание уделяется насыщению рынка продовольственными товарами по доступным ценам. Достигается эта цель благодаря расширению сельхозпроизводства с привлечением господдержки и кредитования.

КОНТРОЛЬНАЯ ПОКУПКА

Пока аналитики строят прогнозы относительно ситуации на продовольственном рынке в России на основе геополитической конъюнктуры, каждый житель любого уголка страны делает собственные выводы, посетив ближайший продуктовый магазин. По ассортименту товаров и их ценам можно судить не только об уровне развития агропромышленного комплекса в регионе, но и об эффективности управления ситуацией на местных рынках продовольствия. В Послании Федеральному собранию в конце прошлого года Президент России Владимир Путин отметил, что региональные власти должны обеспечить контроль за ситуацией на рынках продуктов питания и других товаров первой необходимости.

Для многих руководителей субъектов Федерации это заявление послужило напоминанием, насколько значима продовольственная стабильность и обеспеченность населения продуктами питания. Комментируя Послание Президента в интервью одному из федеральных СМИ губернатор Алтайского края Александр Карлин отметил, что в регионе ситуация с ценами на продовольствие находится под контролем. «Такого всплеска цен, о чем предупреждал Владимир Владимирович в условиях санкционных мер со стороны Запада, мы не допустим», — заверил губернатор.

Алтайский край — регион с развитой инфраструктурой сельскохозяйственного производства. Однако только наличия аграрного потенциала недостаточно. Необходимо соблюдение ценового баланса между производителями, переработчиками и розничными продавцами продуктов, чтобы избежать скачков цен. В Алтайском крае региональные власти ведут работу со всеми участниками продовольственного рынка.

О контроле над ценами на продукты питания заявили руководители и других регионов. Созданная в Ульяновской области комиссия по мониторингу и оперативному реагированию на изменение конъюнктуры продовольственных рынков, которую возглавил глава региона Сергей Морозов, нацелена на пресечение спекулятивных действий, картельных сговоров и перемаркировку товаров. Активная работа комиссии с участниками продовольственного рынка в результате привела к тому, что в регионе была зафиксирована одна из самых низких в России стоимость минимального набора продуктов питания. ►

Но самая важная цель подобной работы — обеспечение региональных прилавков магазинов продовольствием. Для расширения доступа на рынок продукции местных аграриев по более низким ценам власти регионов развивают ярмарочную деятельность и заключают соглашения с крупными торговыми сетями. Стратегической же целью аграрной политики регионов является формирование сети ключевых сельхозпроизводителей, деятельность которых позволит обеспечить сбалансированность агропродовольственных рынков.

ЧЕМ БОЛЬШЕ, ТЕМ ЛУЧШЕ

В реализации планов по расширению сельхозпроизводства в регионах страны ключевым фактором становится опора на собственный потенциал. Планы увеличения объемов производства базируются на повышении эффективности труда в сельском хозяйстве, внедрении инноваций и создании современных высокотехнологичных предприятий.

Стратегической целью аграрной политики регионов РФ является формирование сети ключевых сельхозпроизводителей, деятельность которых позволит обеспечить сбалансированность агропродовольственных рынков

Татарстан — успешный сельскохозяйственный регион, который в современных условиях ориентируется на удовлетворение собственных потребностей в продовольственном зерне. В скором времени руководство республики рассчитывает начать его экспорт в соседние регионы, а также за рубеж. Увеличивать урожайность планируется за счет внедрения современных технологий.

Повышение эффективности аграрного производства в настоящий момент в целом рассматривается как такой же важный ресурс, как, например, наличие запасов плодородных земель. Так, в Томской области не очень благоприятные климатические условия для земледелия намерены компенсировать путем развития и применения инноваций. В регионе разрабатывают фитогель, который активизирует рост и защищает сельскохозяйственные растения на разных стадиях их развития. В основе инновационного препарата — природные компоненты. Компания-разработчик планирует запустить массовое производство после завершения лабораторных и полевых исследований.

Благодаря использованию современных достижений в агрономии у сельхозпроизводителей появляется возможность реализации довольно амбициозных проектов. Одно из направлений, где сегодня требуется активная работа по импортозамещению, — производство фруктов. Например, в Калининградской области работают над созданием самого крупного в регионе промышленного яблоневого сада. Проект реализуется крестьянским фермерским хозяйством при поддержке правительства региона. Используются районированные под условия области сорта саженцев из Беларуси. Закладка сада идет даже быстрее планировавшихся сроков, его площадь в итоге составит 500 га. Кроме того на предприятии также будет создана инфраструктура по хранению и переработке плодов.

В скором времени в области рассчитывают не только занять освободившуюся от польских яблок нишу в своем регионе, но и начать поставки продукции в соседние области. Министр сельского хозяйства региона Владимир Зарудный отмечает, что ведется также создание новых агропредприятий, ориентированных на импортозамещение в сфере овощеводства и растениеводства.

Интенсификация производства происходит и в животноводстве. Например, в Самарской

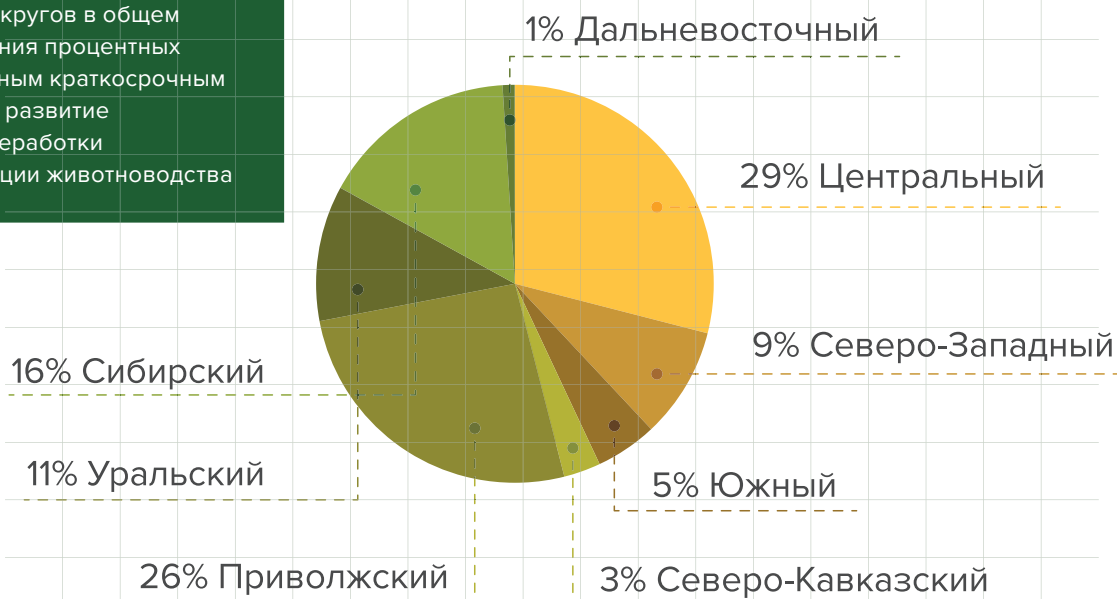
области большое внимание уделяют созданию племенных репродукторов. В 2015 году три животноводческих предприятия получили статус племенных организаций на уровне Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Занимаются они разведением крупного рогатого скота голштинской породы. А всего в регионе действуют 23 племенные организации, деятельность которых нацелена на развитие и применение новейших технологий в сфере разведения высокопродуктивного крупного рогатого скота молочных и мясных пород, овец и свиней.

Создать точки опережающего роста в животноводческой отрасли поможет государственная поддержка наиболее перспективных проектов. В начале 2015 года в Минсельхозе России провели отбор 399 инвестиционных проектов, направленных на развитие мясного скотоводства в различных частях страны. Им будет оказана поддержка в виде субсидирования возмещения части затрат на уплату процентов по привлеченным инвестиционным кредитам.

Основным кредитором многих подобных проектов традиционно является Россельхозбанк. Среди предприятий, получивших кредитную поддержку банка, например, один из крупнейших производителей высококачественной говядины в стране — агропромышленный холдинг «Мираторг».

В настоящее время предприятие реализует очередной проект по удвоению производства на 2014–2020 годы, который охватывает несколько регионов. Предполагается увеличить маточное поголовье на 90 тысяч голов, построить 30 новых ферм в Брянской, Калужской, Орловской и Смоленской областях. Таким образом в ряде регионов появятся базовые современные животноводческие предприятия, а в целом будет создан крупнейший в стране межрегиональный животноводческий кластер. Помимо производства мяса он будет снабжать массу других предприятий отрасли племенными коровами. В результате, по расчетам специалистов, удастся заместить 20% импортного мяса в стране. ►

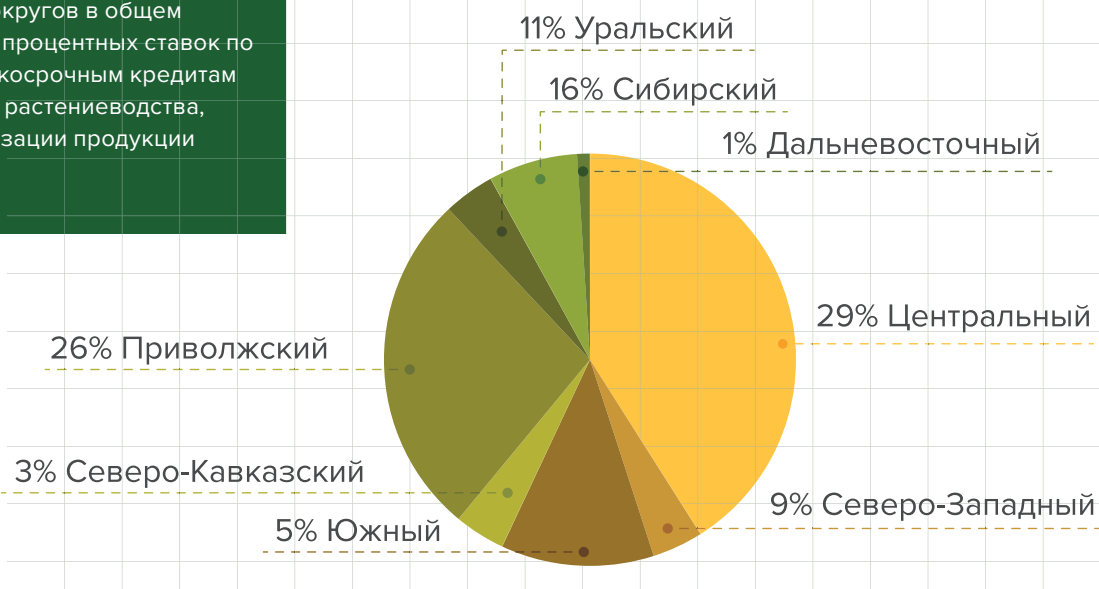
Доля федеральных округов в общем объеме субсидирования процентных ставок по привлеченным краткосрочным кредитам (займам) на развитие животноводства, переработки и реализации продукции животноводства



Источник: Национальный доклад о ходе и результатах реализации в 2014 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы

Доля федеральных округов в общем объеме возмещения процентных ставок по субсидируемым краткосрочным кредитам (займам) на развитие растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства

Источник: Национальный доклад о ходе и результатах реализации в 2014 году Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы



ПОСЕВЫ С ПЕРСПЕКТИВОЙ

Полностью отказаться от зарубежного продовольствия в один момент, конечно, невозможно, да и цели такой нет. Налаженные экономические связи между различными странами выгодны всем. Объемы потребления в России имеют стабильный рост, существует высокий спрос на продовольствие, что делает российский рынок очень привлекательным для иностранных производителей продуктов питания. Однако Россия в условиях продовольственного эмбарго не заинтересована в прямом массовом ввозе иностранного продовольствия, больше нужны капиталы и технологии. В итоге на смену продуктовому импорту приходит создание агропроизводств с иностранным участием на территории нашей страны. Сотрудничество выстраивается на региональном уровне.

Аграрный потенциал российских регионов высоко ценят зарубежные инвесторы. Так, в мае этого года владелец одной из немецких сталелитейных компаний инвестировал более

10 млн евро в агропромышленное предприятие в Тамбовской области. Здесь выращивают пшеницу, ячмень, подсолнечник, в этом году также будет запущен элеватор, который начнет принимать урожай с полей. Второй этап проекта: строительство мукомольного и хлебопекарного производств. А далее инвестор планирует развивать на Тамбовщине и другие направления — производство фильтров на биологической основе для очистки воды, рыбоводство.

Для иностранных инвестиций привлекательны многие регионы страны. В мае этого года в Алтайском крае на Рубцовском молочном заводе состоялось торжественное открытие новых производственных цехов компании PepsiCo. Масштабный инвестиционный проект с общим объемом вложений более 300 млн рублей был реализован за два года. Благодаря инвестициям завод увеличил выпуск полутвердого сыра на 40%. Теперь это одно из самых больших за Уралом предприятий по переработке сырого молока. Кстати, алтайский «Ламбер» — первый российский сыр, получивший сертификат, разрешающий его экспорт в страны Европейского союза.

Активно развивается сотрудничество в аграрной сфере с Китаем, причем нацелено оно прежде всего на экспорт российского продовольствия в КНР. Совместные инвестиционные проекты в сельском хозяйстве реализуются в Амурской, Воронежской, Омской, Томской, областях, Забайкальском и Приморском краях и в Бурятии. Так, в Омской области действует «Пекинская программа», суть которой в создании на территории региона системы масштабного производства ячменя и других культур для импорта в КНР. В ходе реализации программы стороны определяют сорта пивоваренного ячменя, районы его производства и разработают оптимальные агротехнологии его выращивания. В Томской

области совместно с китайскими партнерами предполагается создать молочный кластер. В рамках международного сотрудничества внимание будет уделено и развитию логистики. В Забайкалье планируется создание первого приграничного российско-китайского железнодорожного транзитного терминала, который станет частью комплекса проектов по организации экспорта сибирского зерна в КНР. Активная реализация программ развития сельхозпроизводства в регионах создает условия не только для обеспечения стабильности продовольственного рынка внутри страны, но и в конечном итоге укрепления позиций России в качестве одного из ведущих поставщиков продовольствия в мире. ■

Автор: Виктор Кучеров

ТЕПЛИЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ПОД КЛЮЧ

ФИТО

Технологии пятого поколения!

Инновационные теплицы «Ultra Clima»

Полнокомплектная поставка:
 Конструкций теплиц
 Технологического оборудования
 Котельных и газопоршневых станций

Строительство

Агрономическое сопровождение

Обучение персонала

Готовые бизнес-планы и проекты для инвесторов!

25 лет успешной работы!

+7 495 647 89 30
+7 910 451 26 18
fito@bk.ru

Реклама





РоссельхозБанк

Кредитная карта «Амурский тигр»

Поможем амурским
тиграм вместе!

Звонок по России бесплатный

8 800 200-02-90 | www.rshb.ru

ОАО «Россельхозбанк». Генеральная лицензия Банка России N°3349 (бессрочная). Реклама

До чего технологии дошли

Использование информационных технологий в сельском хозяйстве

От внедрения систем орошения в древности, изобретения жатвенных машин в середине XIX века и до применения индивидуальных чипов в животноводстве в XXI столетии — на протяжении всей истории сельское хозяйство было взаимосвязано с научно-техническими достижениями. Сейчас, в век информационных технологий, агропромышленный комплекс все чаще обращается к инновационным проектам, на наших глазах преобразовывая традиционные принципы ведения сельского хозяйства.

Сегодня связь IT и агропромышленного комплекса кажется вполне естественной: ученые в области информатики занимаются проектами по диагностике почвы, аграрии постепенно переходят на автоматизированное ведение хозяйства. Однако включение таких систем, как, скажем, GPS-навигация, в список стандартных инструментов для управления фермой стоило немалых усилий. Программисты и разработчики оборудования помогли применить технические достижения в сельхозсфере, а готовность фермеров к обучению позволила окончательно внедрить инновационные технологии.

Введение высоких технологий в производство является приоритетной задачей в развитии российского сельского хозяйства. Кредитная политика Россельхозбанка поддерживает и поощряет вложение средств в IT-инфраструктуру. Кроме того, в рамках реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы Россельхозбанк выделяет значительные средства на модернизацию АПК.

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ (ГИС) В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ



Более точные данные о почве, об особенностях посева тех или иных семян или о необходимом количестве удобрений позволяют повысить урожайность. К примеру, в процессе выращивания некоторых культур крайне важно соблюдать определенное количество семян, которые должны быть высажены на участке. Этот процесс можно контролировать при помощи специального оборудования, располагающего информацией об уровнях урожайности на различных частях поля за прошлые годы. После завершения периода жатвы IT-монитор записывает показатели каждого участка. Затем эти данные автоматически направляются в геоинформационную систему для дальнейшего анализа и планирования следующих посевных работ. ГИС позволяют регулировать практически любые расчеты в растениеводстве: они обновляют и строят карты земельных угодий, контролируют перемещение сельскохозяйственной техники, обрабатывают данные и рассчитывают технологические операции.



ОПТИМИЗАЦИЯ КОРМЛЕНИЯ ЖИВОТНЫХ

Многие животноводческие фермы, в особенности фабрики по выращиванию крупного рогатого скота, начали активное использование платформ, рассчитывающих рацион кормов для животных. Подобные программы составляют оптимальный рацион для животных с учетом характеристик особей в хозяйстве, стоимости кормов и примесей, а также их доступности у поставщиков. Переоценить достоинства таких IT-технологий невозможно. В результате их внедрения в производство повышается качество получаемых продуктов, систематизируется потребление кормов, повышается экономическая эффективность фермы.

ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ

Одной из наиболее острых проблем агропромышленного сектора всегда были и остаются болезни растений и животных. Эксперты из разных областей науки совместно с IT-специалистами бьются над решением этой задачи. Так, в 2013 году исследователям из Службы сельскохозяйственных исследований США удалось распознать структуру «неуловимого» белка — вещества, которое дает определенным вирусам возможность переходить от растений к насекомым и таким образом распространять болезнь. Команда ученых разработала программу, позволяющую получать макроизображения и следить за развитием болезни. Однако это и другие высокотехнологичные приложения пока не покидают стен лабораторий.

И все же некоторые информационные технологии уже применяют для диагностики растений и животных в реальных условиях.



ТЕХНОЛОГИИ СЛЕЖЕНИЯ ЗА ЖИВОТНЫМИ

Вопрос маркирования скота появился вместе с возникновением животноводческой отрасли. Если в древние времена клеймо сообщало лишь базовую информацию о хозяине животного, то сегодня отметка способна поведать о самых точных характеристиках конкретной особи. Технология, использующая радиочастотное электромагнитное излучение, набирает популярность среди фермеров во всем мире. Принципы ее работы просты: каждому животному присваивается индивидуальный чип, который и хранит всю индивидуальную информацию и автоматически передает ее на общий сервер. Таким образом ведется точная идентификация всех животных и на основе этих данных рассчитывается общая статистика стада.

Автор: Алиса Скворцова

Прорыв в овощеводстве

Тепличный комплекс
Ставропольского края вносит
свой вклад в импортозамещение

В апреле этого года агропромышленный холдинг «ЭКО-Культура» при финансовой поддержке Россельхозбанка открыл вторую очередь современного тепличного комплекса в Ставропольском крае, одновременно с этим был заложен фундамент третьей очереди предприятия. Реализуемый с 2013 года региональный проект холдинга получил название «Овощи Ставрополя». Сегодня тепличный комплекс стал одним из крупнейших в России производителей овощей в закрытом грунте, и с выходом на полную производственную мощность предприятие рассчитывает вытеснить с отечественного продовольственного рынка 20% зарубежных овощей. Об успехах ставропольских аграриев в обеспечении продовольственной стабильности и современных технологиях овощеводства читайте в журнале «АГРОкредит».

ПОБЕДИТЬ ИМПОРТ

В 2012 году среди отечественных производителей тепличных овощей появился новый участник рынка — агропромышленный холдинг «ЭКО-Культура». Всего за три года в Кировском районе Ставропольского края предприятием были построены и запущены в эксплуатацию современные высокотехнологичные зимние тепличные комплексы, где на территории в 30 га ежегодно выращивается порядка 18 тыс. тонн свежих огурцов и томатов.

Еще на этапе планирования проекта «Овощи Ставрополя» его создателям было ясно, что компания столкнется с серьезной конкуренцией с импортными производителями овощей в борьбе за российских потребителей. Чтобы потеснить зарубежные товары с отечественных прилавков магазинов, предприятие сделало ставку на высокое качество продукции, новейшие технологии производства, профессиональных специалистов и оптимальные логистические решения.

В настоящий момент доля импортных свежих овощей в структуре российского потребления в среднем за год составляет от 20 до 40%. И несмотря на то, что базовые технологии производства овощей во всем мире одинаковые (используются одни и те же гибридные сорта растений, применяются аналогичные виды удобрений и методы защиты от вредителей), вкус и качество продукции в зависимости от страны-производителя сильно отличается. Здесь особое значение имеет то, какой водой поливаются овощи, в каких условиях они выращиваются и до какой степени созревания доводятся.

Перед тем как попасть на прилавки магазинов, импортные помидоры и огурцы проходят долгий путь, и, чтобы избежать порчи товара во время продолжительной транспортировки, овощи собираются недозрелыми и обрабатываются нитратами. В теплицах «Овощей Ставрополя» продукцию поливают чистой водой от таяния ледников Приэльбрусья, а сбор урожая происходит в период зрелости, когда плоды насыщены влагой, сахаром и полезными веществами. ►

Логистическое плечо между теплицами «Овощей Ставрополя» и полками продовольственных магазинов Москвы и Московской области составляет от 1 до 3 дней, что минимум в 3–4 раза быстрее, чем доставка продовольствия из Турции или Израиля. Сбор плодов осуществляется трижды в неделю, после чего они поступают в распределительные центры, которые находятся в непосредственной близости от тепличных комплексов. Здесь продукция фасуется, грузится в машины и в этот же день отправляется либо в местные магазины и на рынки, либо транспортируется в другие регионы. На дальние расстояния овощи перевозятся в автомобилях, оборудованных специальными рефрижераторами, где поддерживается оптимальная температура на протяжении всего пути. По приезде в столицу овощи отправляются в круглосуточный распределительный центр, откуда после повторного отбора, фасовки и упаковки доставляются в торговые сети. Эффективно выстроенная логистика, а также строгое соблюдение всех необходимых правил и условий перевозки товара позволили агрохолдингу наладить сотрудничество с крупнейшими ретейлерами и предприятиями общественного питания России.

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Чтобы обеспечить высокую урожайность и экологическую безопасность продукции, на предприятии применяют передовые растениеводческие технологии. Так, при подборе вариантов строительства выбор был сделан в пользу современных теплиц испанского производства, которые были изначально адаптированы для использования в континентальном климате стран Восточной Европы. Они отлично зарекомендовали себя в условиях, когда температура годового цикла может варьироваться в максимальных показателях от минус до плюс 40 градусов. С помощью интеллектуальных систем досвечивания и вентилирования в теплицах создается и поддерживается идеальный микроклимат,

позволяющий добиться наибольшей производительности и продлить урожайный сезон. Привычный грунт здесь заменен специальным кокосовым субстратом, обладающим оптимальным диапазоном pH и способным удерживать воду в объеме восьмикратно превосходящем собственный. При этом верхний слой кокосового субстрата всегда остается сухим, что предотвращает появление почвенных грибов.

Питание растений производится минеральными удобрениями строго по научно обоснованным рекомендациям, учитывающим периоды роста и формирования растений. Контроль этого процесса осуществляется специалистами агрохимической лаборатории на основе собственных мониторингов уровня нитратного азота, фосфора, калия, кальция и магния в питательных растворах и листовой массе растений. Кроме того, с помощью специальных анализов на предприятии осуществляется и внутренний контроль уровня нитратного азота в плодах. Применяемые на предприятии методики выращивания овощей предусматривают опыление растений шмелями, которые не только переносят пыльцу, но и помогают поддерживать биобаланс в теплицах. Такая технология требует абсолютной защищенности производства от воздействия вредных химических веществ и генетически модифицированных организмов, а также использования качественных безопасных удобрений, так как любое нарушение биотехнологий приведет к гибели шмелей.

В роли основных защитников помидоров и огурцов от вредителей выступают энтомофаги — насекомые-хищники, биоагенты, которые уничтожают тлю, клещей, белокрылок и других опасных для растений насекомых. Изначально энтомофаги закупались за рубежом, но специалисты агрохолдинга «ЭКО-Культура» научились выращивать их в собственных лабораториях. Для предупреждения появления болезней на производстве применяются препараты природного происхождения: летающих насекомых уничтожают с помощью световых и феромонных ловушек, от грызунов избавляются за счет использования ультразвуковых отпугива-



телей — все средства биологической защиты абсолютно безопасны для растений. Экологическое качество продукции компании подтверждено сертификатами соответствия Ростест и ЕАС (Евразийское соответствие качества), а также результатами исследований пищевых и сельскохозяйственных институтов.

СТРАТЕГИЯ БУДУЩЕГО

В настоящий момент компания ведет активное строительство третьей очереди производственных мощностей в Кировском районе Ставропольского края. С запуском новых теплиц, который планируется осуществить к концу 2016 года, территория комплекса увеличится до 50 га, а ежегодный урожай — до 24 тыс. тонн. Как отметил Председатель Правления Россельхозбанка Дмитрий Патрушев во время торжественной закладки первого камня нового предприятия, реализация подобных инвестиционных проектов будет способствовать решению задачи ускоренного импортозамещения и позволит вывести край в число ведущих регионов в сфере овощеводства. «Претворение в жизнь данного проекта является ярким примером качественного взаимодействия инвестора, региональных властей и банковской структуры», — считает Дмитрий Патрушев. На строительство новых тепличных комплексов Россельхозбанк направит более 5 млрд рублей, всего же общий объем государственных и частных инвестиций в проект составляет порядка 9 млрд рублей. Эффективность вложенных

средств отметил губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров. Он также подчеркнул, что развитие тепличного хозяйства является одним из приоритетов краевого АПК.

Агрохолдинг «ЭКО-Культура» сегодня активно развивает производство овощей закрытого грунта в трех регионах России. В 2015 году было начато возведение зимних тепличных комплексов в Липецкой и Владимирской областях на 20 и 12 га соответственно. Также на 2016 год запланировано строительство новых очередей общей площадью 50 га в Изобильненском районе Ставропольского края. Одновременно с этим ведутся переговоры с местными администрациями по созданию тепличного комплекса в Московской области площадью в 40 га теплиц и строительству распределительно-логистического центра на 100 тыс. квадратных метров для приемки и фасовки овощей. «По расчетам наших специалистов, при выходе на проектную мощность в 186 га теплиц, продукция холдинга вытеснит с рынка 20% зарубежных овощей, которые помимо своей высокой цены, связанной с таможенными сборами, уступают отечественной продукции по качеству», — считает Председатель совета директоров агрохолдинга «ЭКО-Культура» Александр Рудаков.

История компании «ЭКО-Культура» может послужить примером и толчком для развития всей отрасли овощеводства в России. Современные технологии, высокое качество и безопасность продукции, а также выверенная логистика — залог успеха отечественного аграрного производства. ■

Председатель
Правления
Россельхозбанка
Дмитрий Патрушев
(второй слева в первом
ряду) во время
посещения тепличного
комплекса «Овощи
Ставрополя»

Автор: Василий Игнатьев

Принять за чистую монету

Краткая история защиты денег

Необходимость защиты денег от различного рода махинаций возникла практически одновременно с началом торговых отношений. Даже в те времена, когда деньги были товарными, их качество обязательно проверялось. Так, при совершении сделки нужно было внимательно следить, чтобы скотина была здоровая, зерно не прелым, а в мешках с солью находился действительно этот драгоценный продукт. В этом выпуске журнал «АГРОкредит» рассказывает читателям об истории борьбы с фальшивками.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЛИТКИ

С развитием торговли вместо конкретных товаров начали использовать куски металла, которые и стали прообразом современных монет. Металл оказался востребованным неслучайно. Его еще не научились добывать, и он считался редкостью: в ходу были в основном самородки, найденные на поверхности. Между тем ценность металла уже успели оценить: он был жизненно необходим как для создания более прочных, более совершенных инструментов, так и для производства оружия.

Подделать металл в тот период было практически невозможно, потому что его обработка была слишком трудоемкой. Однако как только разнородные куски металла начали изготавливать в виде слитков и их стоимость стала зависеть от веса, сразу же появилась потребность в их защите. Их могли незаметно подпилить и оставить часть металла себе, или добавить в сплав примеси. В основном изготовлением слитков занимались государственные кузни, поэтому для защиты денег ставилось официальное клеймо производителя, удостоверяющее чистоту и вес. Позже в качестве «дополнительной защиты» на слитки стали помещать изображения божеств или портреты правителей, которые должны были «качать» изготовителей фальшивок.

НА ЗУБ, НА ЗВУК, НА БАЛАНС

Считается, что первые действительно однотипные слитки, похожие на современные монеты, появились в государстве Лидия, находившемся в западной части современной Турции. Лидийские монеты были не серебряными и не золотыми, а сплавом этих двух металлов.

С распространением монет начали совершенствоваться технологии защиты денег. На ребре монеты — гурте — появился узор из насечек. Эта техника применяется при производстве монет и в наше время, но она потеряла свое первоначальное назначение. Тогда же это помогало предотвратить «спиливание» денег.

Существует множество старинных способов, с помощью которых можно распознать подлинность монет. Один из самых популярных — бросить монету на любое твердое покрытие (стол, прилавок) и прислушаться к звуку. ►

Если удар прозвучит глухо, значит, в ваших руках фальшивка. Таким образом проверяется чистота сплава. Кстати, этим можно объяснить выражение «звонкая монета»: «звонкая» означает «настоящая». Еще один простой метод проверки подлинности монеты — поставить ее на гурт. Фальшивка упадет даже на абсолютно ровной поверхности, поскольку баланс сторон у нее будет нарушен. А вот проверка монеты «на зуб», знакомая всем по фильмам о пиратах, для современных металлических денег не подойдет. Подобным образом определяли подлинность серебра или золота: известно, что эти металлы достаточно мягкие, поэтому после укуса на настоящей монете обязательно должен был остаться след.

БУМАЖНЫЕ ДЕНЬГИ

Несмотря на то что первые бумажные деньги появились в Китае еще в 910 году, монеты долгое время сохраняли свое значение. Первые же бумажные банкноты в Европе были напечатаны в Стокгольме только в 1661 году. Вести торговлю при помощи меди, которой в Швеции было в избытке, стало затруднительно из-за ее большого веса и низкой стоимости. Для решения этой проблемы был издан указ о введении в обращение бумажных банкнот.

Наиболее популярными методами защиты купюр сегодня являются водяные знаки, металлические нити и перфорация

Доверие к купюрам на протяжении нескольких веков было настолько низким, что вплоть до XX века подделка банкнот была преимущественно государственной прерогативой. Идея первой крупной операции по фальсификации иностранной валюты принадлежит Наполеону Бонапарту, который приказал построить фабрику по выпуску фальшивых ассигнаций Венского банка. Однако вскоре производство было перепрофилировано, и с начала Отечественной войны

1812 года на фабрике начали изготавливать рубли. С помощью выпуска огромного количества банкнот номиналом в 25 и 50 рублей Бонапарт планировал подорвать экономику Российской империи. План не удался, поскольку качество подделок было на низком уровне, в частности, на купюрах было много опечаток. И тем не менее после окончания войны в России было изъято порядка 70 млн рублей фальшивых денег.

ЗАЩИТА БАНКНОТ

С наступлением эпохи бумажных денег технологии защиты начали стремительно развиваться и быстро внедряться ведущими печатными домами во всем мире. Интересно, что наиболее защищенными, как правило, являются банкноты небольших государств, которые изобретают абсолютно новые, усложненные технологии, а объяснить этот феномен можно меньшими размерами тиражей в подобных странах. Так, например, в Коста-Рике и Гаити начали первыми выпускать пластиковые банкноты.

В производстве бумажных денег значение имеет каждая деталь. Первым уровнем защиты банкнот считается сырье, из которого их изготавливают. В отличие от практически всех других продуктов из бумаги деньги производят не из целлюлозы, а из хлопковых или льняных полотен, обладающих повышенной прочностью. Кроме того, в процессе обработки бумаги для банкнот в нее добавляют защитные волокна. Они выглядят как маленькие волоски разных цветов: некоторые из них видны невооруженным глазом, а некоторые только при ультрафиолетовом излучении.

Сегодня к наиболее популярным методам защиты купюр, рассчитанным на визуальную проверку, относят водяные знаки, металлическую нить и перфорацию. Старейшей технологией признают водяные знаки, которые наносят на бумагу с помощью металлического валика. Впервые они появились в Италии еще в 1282 году — тогда их использовали в книгопечатании. С выпуском бумажных денег в середи-

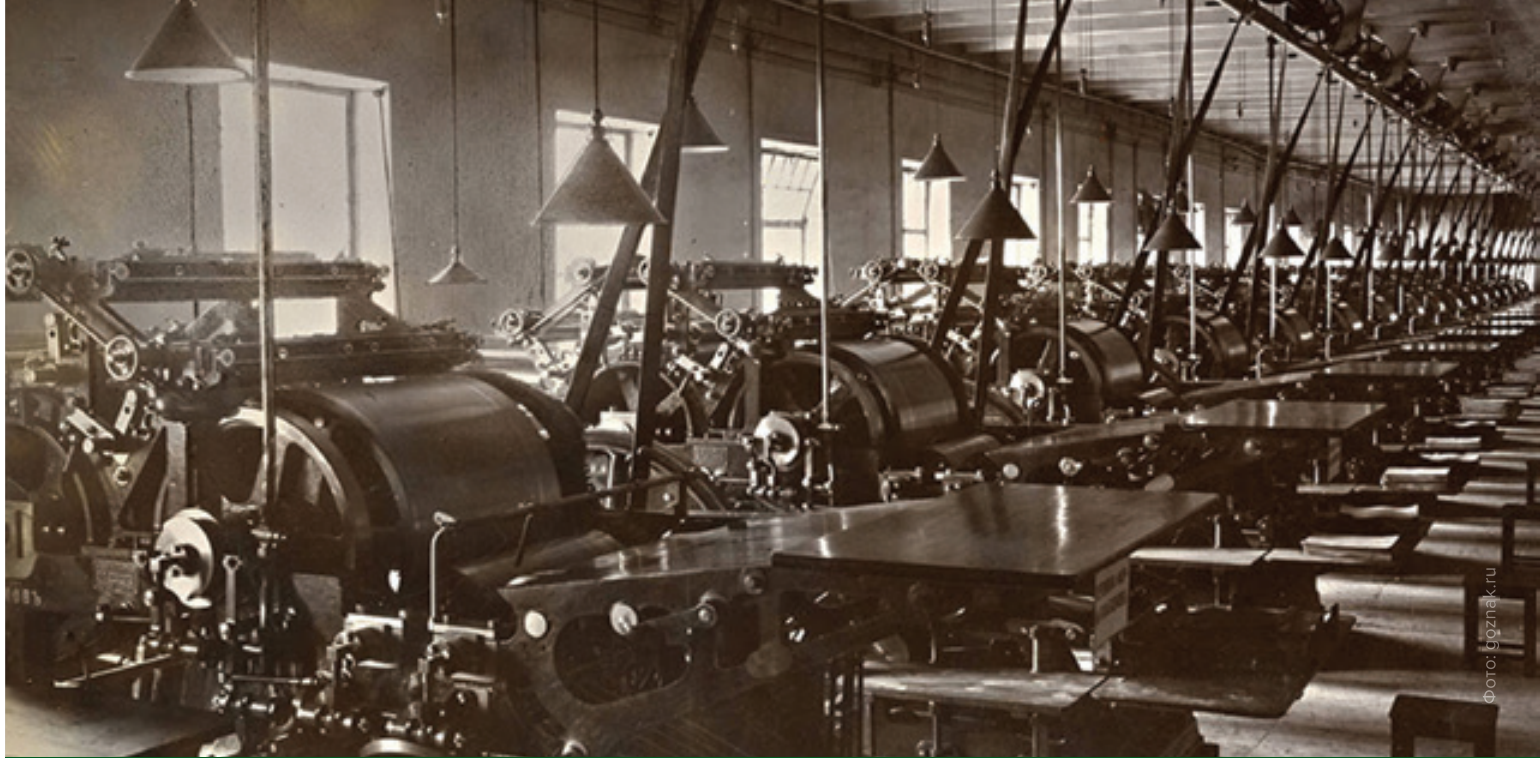


Фото: goznak.ru

не XIX века в Великобритании был изобретен новый тип водяных знаков, именно его вскоре и начали применять для защиты банкнот во всем мире.

Первые ассигнации с прообразом металлической защитной нити напечатал Испанский банк в 1871 году. Усовершенствованная технология, используемая и в наше время, появилась в 1930-х годах, а активно употреблять ее в производстве денег начали уже в 1940-х. Защитная нить либо скрыта от посторонних глаз и видна только при просвечивании, либо выполнена в виде пунктира.

В тройку методов защиты банкнот, которые наиболее часто проверяют в повседневной жизни, входит микроперфорация, сделанная лазерным лучом. Убедиться в наличии рисунка можно рассмотрев купюру на просвет. Микроперфорация, подделанная с помощью иголок, будет прощупываться пальцами, и подобная фальшивая купюра станет легче рваться.

Каждое государство стремится обеспечить надежную защиту своих денег. Так, предметом особой гордости отечественных разработчиков в данной области является орловская печать, созданная изобретателем Иваном Орловым в 1891 году. Эта технология позволяет проводить четкую границу на стыке цветов, что сложно повторить при производстве фальшивых денег. Среди более современных

ноу-хау — принципиально новый вид защитной нити, разработанный в 2005 году российским Гознаком. Инновационная, так называемая крылатая, нить может иметь нелинейную форму и выходить на поверхность бумаги исключительно кончиками. Изготовить подделку с имитацией такой защиты удастся только при наличии высокотехнологичного производства.

«Видимые» элементы защиты от подделывания — лишь верхушка айсберга. На банкноте обязательно присутствуют компоненты, проверка которых возможна только с применением специальных технических средств. К ним, например, относят магнитные пигменты в красках, нанесенные с определенным узором, или «метаемые» краски, видимые сугубо при инфракрасном или ультрафиолетовом излучении.


Важную роль в процессе защиты денег играют банки. В частности, в их обязанность входит изъятие изношенных и поддельных купюр из оборота. В банкоматах и отделениях Россельхозбанка с помощью специализированного оборудования распознают как механические, так и стандартные методы защиты (водяные знаки, микроперфорация и другие элементы). Кроме того, Россельхозбанк уделяет должное внимание квалификации персонала: сотрудники банка проходят регулярное обучение по новым методам распознавания фальшивых банкнот. ■

Цех со станками, работающими по принципу орловской печати, фото начала XX века

Автор: Владимир Панов

Научный подход

Опыт Китая в достижении
продовольственной стабильности



За последние 50 лет Китай превратился в крупнейшего экспортера продуктов питания в мире. Его успех в деле обеспечения продовольственной безопасности базируется на долгосрочном планировании производства и потребления, эффективной государственной поддержке сельского хозяйства, а также развитии и внедрении инноваций в АПК. О бесценном и уникальном опыте построения стабильной продовольственной системы Китая рассказывает журнал «АГРОКредит».

ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ

В современных условиях обеспечение населения необходимым для полноценной жизни объемом продуктов питания и искоренение голода — это не политическая сверхзадача, а реализация базовых прав человека. И несмотря на то что сегодня Китай является мировым гигантом по объемам производства сельхозпродукции, страна сталкивается с новыми вызовами и вынуждена постоянно работать и активно укреплять внутреннюю продовольственную стабильность. В стране проживает порядка 19% населения всей планеты, но при этом Китай обладает всего 7% от общемирового запаса сельскохозяйственных угодий. Разрыв между объемом потребительского спроса на продукты питания и тем количеством продовольствия, который Китай может произвести за счет собственных ресурсов, усугубляется постоянным ростом населения, высоким уровнем урбанизации, глобальными изменениями климата.

Обеспечение продовольственной безопасности — одна из главных задач китайской внутренней политики. Как отметил бывший Председатель КНР Ху Цзиньтао во время своего выступления на форуме АТЭС в сентябре 2012 года, продовольственная стабильность и независимость имеет жизненно важное значение для национальных интересов. По его словам, государство намерено оказывать всестороннюю поддержку модернизации аграрного сектора, а также развитию научно-исследовательской деятельности в сельском хозяйстве и созданию современной инфраструктуры АПК.

НЕЗАВИСИМОСТЬ ЧЕРЕЗ ИННОВАЦИИ

Для достижения продовольственной независимости в 95% к 2020 году Китай сделал ставку на технологии и развитие инноваций, которые основным образом смогли бы повлиять на обеспечение продовольственной стабильности и самообеспеченности страны в условиях постоянного роста населения. Сейчас совместные усилия Правительства КНР, частных инвесторов и общественности направлены на развитие науки и внедрение современных решений в процессы производства, хранения, транспортировки продуктов питания. ►

Одним из главных достижений Китая в сфере создания современного и наукоемкого АПК стало эффективное применение высокотехнологичных и инновационных решений на местном уровне. Современный опыт доступен для внедрения и реализации локально, у фермеров есть возможность использовать последние новинки науки, новые сорта растений, технологические ноу-хау. Инвестиции в науку и аграрные исследования позволили Китаю за последние 20–30 лет коренным образом изменить ситуацию в сельхозпроизводстве, а также в разы сократить количество голодающего населения. И поддержка научно-исследовательской деятельности в Китае набирает обороты: с 2012 до 2022 года Правительство намерено инвестировать в эту сферу более 600 млрд долларов США. В основном средства будут направлены на развитие научных разработок в сфере ботаники, селекции, технологий транспортировки и хранения товаров. Также поддерживаются проекты, связанные с сохранением природных ресурсов, созданием современных ирригационных систем и методов

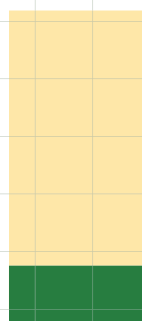
борьбы с эрозией почв. Кроме того Китайское руководство привлекает к сотрудничеству международные организации и мировых экспертов из сферы аграрных наук. И если раньше Китай можно было назвать только крупным производителем продовольствия, то сегодня это также и крупнейший в мире центр развития сельскохозяйственных наук.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

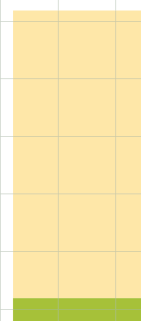
Китай сегодня ориентирован на развитие инноваций и сотрудничество в сфере сельского хозяйства со многими государствами, он открыто перенимает и интегрирует зарубежный опыт у себя в стране, а также делится своими достижениями и успехами с другими. Только за последние шесть лет Китай инвестировал порядка 3,5 млрд долларов США в различные сельскохозяйственные проекты в Африке. В ближайшие годы Китай совместно

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ
СТАБИЛЬНОСТЬ
И РАЗВИТИЕ АПК
В КИТАЕ

Ключевые факторы



В Китае
проживает
19%
населения
мира



Китай обладает
всего
7%
общемирового
объема
сельхозпродукции

164 млрд \$

китайское правительство ежегодно тратит на развитие сельского хозяйства и пищевой промышленности

По данным
открытых источников

с несколькими африканскими странами планирует создать 14 научно-технических сельскохозяйственных центров на континенте. Китайские и африканские ученые будут заниматься проектами и разработками в сфере сохранения природных ресурсов, новых методов орошения земель, а также высокотехнологичных инфраструктурных проектов АПК. Совместные проекты Китай также реализует с Новой Зеландией и Австралией — успешный опыт развития молочного животноводства этих стран планируется применить в КНР.

Международное сотрудничество, направленное на развитие сельского хозяйства, ведется как на государственном, так и на частном уровне, партнерами становятся отдельные организации и финансовые институты. Так, осенью прошлого года в рамках 19-й регулярной встречи глав правительств Российской Федерации и Китайской Народной Республики состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между Россельхозбанком и Экспортно-импортным банком Китая. Соглашение

предусматривает предоставление Россельхозбанку кредитных линий в размере до 300 млн долларов США в целях финансирования проектов и торговых контрактов в сельском хозяйстве, а также инвестиций в развитие инфраструктуры агропромышленного комплекса. Кроме того, кредитные средства могут быть использованы для финансирования проектов, связанных с трансграничной торговлей энергоресурсами, машинами, электроникой и высокотехнологичным оборудованием, а также проектов в сфере строительства.

Китай открыт для диалога и сотрудничества со множеством государств и частных организаций. Разработанные в Китае аграрные технологии и опыт выстраивания эффективного сельскохозяйственного производства применим во всех странах. И сегодня КНР готов объединиться со всеми участниками процесса как для достижения собственной независимости в сфере обеспеченности продуктами питания, так и для стабилизации продовольственной ситуации в мире в целом. ■

Автор: Владимир Панов

Китай — один из крупнейших производителей продовольствия в мире. С 1983 года Китай увеличил объемы производства:



**Зерна на
114%**



**Мяса на
395%**



**Молока на
1100%**





РоссельхозБанк

Снижены ставки

по кредитам на развитие
личных подсобных
хозяйств

Звонок по России бесплатный

8 800 200-02-90 | www.rshb.ru

ОАО «Россельхозбанк». Генеральная лицензия Банка России N°3349 (бессрочная). Реклама

Словарный запас

История названий основных мировых валют

Современный человек регулярно использует в речи названия денежных единиц, однако вряд ли многие знают о происхождении слов «рубль», «доллар» или «франк». В одних случаях объяснение лежит на поверхности и связано с однокоренным словом или его буквальным значением на языке оригинала. В других — требуется понимание культурных и социальных особенностей стран и народов. Интересные факты о возникновении названий различных мировых валют, а также изображения первых образцов их банкнот вы найдете в журнале «АГРОКРЕДИТ».



РУБЛЬ

Название российской валюты происходит от хлесткого глагола «рубить». Дело в том, что рубль на Руси появился, когда от гривны — основной денежной единицы той эпохи, ходившей в виде крупных серебряных слитков, — начали отрубать куски. Соответственно, рубль первоначально означал «отрубок» или «обрубок» слитка. В письменных источниках название новой денежной единицы стали отмечать не ранее XIII века, имея в виду серебряный слиток в несколько раз меньше гривны. Сегодня же рублем называют валюты Российской Федерации и Республики Беларусь.

ДОЛЛАР

«Доллар» — это искаженное произношение слова «талер», которым называли крупную серебряную европейскую монету XVI–XIX веков. История этого слова берет свое начало в Богемии (современная Чехия), где в XVI веке были открыты богатые месторождения серебра. Вскоре местность стали именовать Йоахимсталем или в переводе с немецкого — Долиной святого Йоахима, покровительствующего рудокопам. Эксперты подсчитали, что до 1545 года на монетном дворе в Йоахимстале было отчеканено более 3 млн серебряных монет и они быстро расходились по всей Европе. Так, монеты стали называть по месту чеканки йоахимсталерами, сокращенно — талерами. Это название давно не употребляется, в то время как доллар является валютой более 30 стран на 4 континентах.





ФРАНК

Существует две версии этимологии слова «франк». Первая из них связана со словосочетанием *Rex Francorum* — то есть (Король франков), которое находилось на французских монетах вплоть до XVIII века. Согласно другой теории, название валюты связано с именем племени франков: с древнегерманского языка «франк» переводится как «борющийся против рабства». Такое имя до перехода на евро носила денежная единица Франции, Бельгии и Люксембурга. В наше время франк по-прежнему является валютой Швейцарии, Королевства Лихтенштейн и многих африканских стран — бывших французских колоний.

ЮАНЬ

В переводе с китайского «юань» означает «круглый объект» или «круглая монета». Это слово начали применять в Китае по отношению к деньгам во времена правления династии Цин. От китайского «юань» происходят названия валют в Японии — иена — и в Корейской империи — вона (денежная единица существовала с 1902 по 1910 год, а сегодня так именуют валюту Южной Кореи). Интересно, что в китайском языке словом «юань» называют основную единицу любой валюты. К примеру, доллар США будет звучать как «мэй юань». Кроме того, юань является названием денежной единицы КНР, национальную валюту страны именуют жэньминьби — «народные деньги».



ПЕСО

На европейском континенте больше не существует страны, валюта которой называлась бы песо. Однако имя серебряной монеты средневековой Испании сохранилось в названии валют в 8 странах региона Латинской Америки и на Филиппинах. Впервые слово «песо» употребили в контексте торгово-денежных отношений во время монетной реформы в Испании 1497 года. Тогда появилась монета достоинством в 8 реалов — *la pieza de ocho*. Несколько десятилетиями позже в Мексике песо стали именовать монету весом в 27 грамм и на 92% состоящую из серебра.

Автор: Алиса Скворцова



РоссельхозБанк



Снижены ставки по кредитам для пенсионеров Кредит «Пенсионный»

С 09.02.2015 действуют сниженные процентные ставки по кредиту «Пенсионный» на неотложные нужды для пенсионеров без обеспечения в рублях. Подробности по телефону 8 800 200 02 90, на официальном сайте www.rshb.ru и в офисах ОАО «Россельхозбанк».

Звонок по России бесплатный

8 800 200-02-90 | www.rshb.ru

ОАО «Россельхозбанк». Генеральная лицензия Банка России №3349 (бессрочная). Реклама

Журнал «АГРОкредит» читают:

Администрация
Президента РФ

Экспертное управление Президента; Управление Президента по внутренней политике; Управление пресс-службы и информации Президента; Управление Президента по общественным связям и коммуникациям

Правительство РФ

Министерство сельского хозяйства; Министерство экономического развития; Министерство регионального развития; Министерство по развитию Дальнего Востока; Министерство труда и социальной защиты; Министерство промышленности и торговли; Министерство связи и массовых коммуникаций; Министерство транспорта; Министерство энергетики; Министерство финансов; Департамент пресс-службы и информации Правительства РФ; Федеральное агентство по управлению государственным имуществом; Федеральная служба по труду и занятости

Совет Федерации
Федерального
Собрания РФ

Комитет по аграрно-продовольственной политике и природопользованию; Комитет по бюджету и финансовым рынкам; Комитет по социальной политике; Комитет по экономической политике; Комитет по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера; Комитет по науке, образованию, культуре и информационной политике; Пресс-служба Совета Федерации

Государственная
дума Федерального
Собрания РФ

Комитет по аграрным вопросам; Комитет по бюджету и налогам; Комитет по вопросам собственности; Комитет по земельным отношениям и строительству; Комитет по информационной политике, информационным технологиям и связи; Комитет по науке и наукоёмким технологиям; Комитет по образованию; Комитет по охране здоровья; Комитет по природным ресурсам, природопользованию и экологии; Комитет по промышленности; Комитет по региональной политике и проблемам Севера и Дальнего Востока; Комитет по транспорту; Комитет по труду, социальной политике и делам ветеранов; Комитет по федеративному устройству и вопросам местного самоуправления; Комитет по финансовому рынку; Комитет по экономической политике, инновационному развитию и предпринимательству; Комитет по энергетике; Управление по связям с общественностью и взаимодействию со СМИ

Общественные
организации
и профессиональные
объединения

Координационный аналитический центр агропромышленного комплекса; Росагролизинг; Профсоюз работников агропромышленного комплекса РФ; Российский союз сельской молодежи; Банк России; Ассоциация российских банков; Российский союз промышленников и предпринимателей; Торгово-промышленная палата; Российское аграрное движение; Агропромышленный союз России; Российский зерновой союз; Союз производителей сельскохозяйственной техники и оборудования для АПК «Союзагромаш»; Национальный союз агростраховщиков; Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России — АККОР; Национальный союз зернопроизводителей и другие.

Всего более 100 межрегиональных и федеральных общественных организаций и профессиональных объединений

Бизнес
и регионы РФ

ГК «Мираторг», ГК «Агро-Белогорье», группа «Черкизово», компания «Приосколье», ГК «Моссельпром», компания «Ставропольский бройлер», ГК «Русагро», группа агропредприятий «Ресурс», группа «Разгуляй», ГК «АгроТерра», ГК «РОСТ», компания «Русмолко», ГК «Одис»; ООО «Птицефабрика Акашевская»; ГК «Продукты питания» ОАО «Консервный завод «Саранский»; ЗАО «Курский Агрохолдинг»; агрохолдинг «Красный Восток», ГК «Русские фермы», ОАО «Русгрэйн Холдинг», агрохолдинг «ЗЕРОС», агрохолдинг «БЭЗРК-Белгранкорм», ГК «Продимпекс», ГК «Пулковский», агропромышленный холдинг «Комос групп», совместное предприятие «Губкинагрохолдинг» и другие предприятия АПК, а также региональные и муниципальные администрации, региональные общественные и профессиональные организации — всего более 3700 адресов



РоссельхозБанк



Ипотечное жилищное кредитование

с государственной поддержкой

Звонок по России бесплатный

8 800 200-02-90 | www.rshb.ru

ОАО «Россельхозбанк». Генеральная лицензия Банка России №3349 (бессрочная). Реклама