

АГРОКРЕДИТ

ЭКОНОМИКА И ФИНАНСЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

ОТЕЧЕСТВЕННОЕ

РАСТЕНИЕВОДСТВО
И ЖИВОТНОВОДСТВО

#Сделано_в_России



РоссельхозБанк



Снижены ставки

по кредитам на развитие личных
подсобных хозяйств

Звонок по России бесплатный

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

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

4 СОБЫТИЯ И ТЕНДЕНЦИИ В СФЕРЕ АПК

НОВОСТИ

Государственная поддержка отрасли и планы по реализации политики импортозамещения

8 СУММА ДВУХ СЛАГАЕМЫХ

ГЛАВНАЯ ТЕМА

Как Россия решает актуальные задачи развития растениеводства и животноводства

16 ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ БАЛАНС

ИНТЕРВЬЮ

Успехи и перспективы АПК Воронежской области

22 ВОСТОЧНЫЙ ПРОГРЕСС

ТРЕНДЫ

Россельхозбанк расширяет сотрудничество с китайскими партнерами

26 ОТРАСЛЬ УСКОРЕННОГО РОСТА

ПРОГНОЗ

Перспективы развития отечественного растениеводства и животноводства

28 НА ПЛОДОРОДНОЙ ПОЧВЕ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ АКЦЕНТ

Региональная специализация в сельском хозяйстве позволяет решать задачи импортозамещения

34 РОСТКИ БУДУЩЕГО

АНАЛИЗ

Технологии, которые навсегда изменили производство и хранение продовольствия

36 МОЛОЧНЫЕ ТРАДИЦИИ

ЛЮДИ И БРЕНДЫ

Региональные производители на страже продовольственной безопасности России

40 НЕРАЗМЕННЫЙ РУБЛЬ

ЛЕТОПИСЬ

История российской национальной валюты

44 ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ИМПЕРИЯ

МИРОВОЙ ОПЫТ

История успеха АПК Чили



Экономика и финансы в сельском хозяйстве
АГРОКредит № 3 (43) 2015

Учредитель: АО «АГРОКредит-информ»

Главный редактор: Мария Парутина

Руководитель проекта: Ирина Егорова

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: 30.09.2015

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!

Агропромышленный комплекс традиционно является приоритетным, стратегически важным сектором экономики России. Всесторонняя поддержка и дальнейшее развитие отечественного АПК особенно актуальны в период реализации политики ускоренного импортозамещения и обеспечения внутренней продовольственной стабильности. Развитие двух основных отраслей отечественного сельского хозяйства — растениеводства и животноводства — становится главной темой очередного номера журнала «АГРОкредит».

Уже сегодня можно с уверенностью сказать, что российские аграрии в 2015 году обеспечили необходимый уровень сельскохозяйственного производства и продовольственной безопасности по основным видам продуктов питания. Достичь этого удалось за счет эффективной поддержки АПК со стороны государства и финансовых институтов. Об успехах и перспективах отечественного аграрного сектора в конце сентября во время встречи с работниками крестьянско-фермерских хозяйств Ростовской области говорил Президент России Владимир Путин. Он отметил, что российский АПК имеет большой запас прочности и широкие возможности для экспорта продовольствия. «В этом смысле мы самая богатая страна — не по нефти и газу, а по возможностям сельского хозяйства. А потребности в продуктах питания в мире будут только расти. Поэтому производства нужно развивать, от этого будет зависеть и результат, и качество жизни на селе, они их сделают привлекательными», — уверен Владимир Путин.

Россельхозбанк, являясь ключевым финансовым институтом и партнером государства в сфере развития сельского хозяйства, находит новые способы привлечения внимания к продукции российских аграриев. Банк совместно с крупнейшими российскими СМИ запускает коммуникационный проект «Сделано в России», целью которого является поддержка товаропроизводителей, популяризация отечественных продуктов питания и, как следствие, повышение продовольственной безопасности в масштабе страны.

О современных предприятиях АПК, основных тенденциях в сфере развития растениеводства и животноводства, региональном опыте повышения эффективности сельского хозяйства читайте в журнале «АГРОкредит». Также в этом номере вы найдете информацию о международном сотрудничестве Россельхозбанка с финансовыми институтами и предприятиями Китая, узнаете об истории российской национальной валюты и технологиях, навсегда изменивших культуру производства и потребления продовольствия.

Редакция журнала «АГРОкредит»



Фото: Aleksandar Dickov / Shutterstock.com

По данным
Министерства сельского
хозяйства РФ,
в 2015 году в России
планируется собрать
не менее 100 млн тонн
зерна

ИМПОРТОЗАМЕЩЕ- НИЕ СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

Активная политика увеличения внутреннего производства продовольствия демонстрирует успешные результаты. По данным Министерства сельского хозяйства РФ, в ходе реализации государственной программы по импортозамещению в 2015 году планируется собрать не менее 100 млн тонн зерна, около 9 млн тонн подсолнечника, 37 млн тонн сахарной свеклы, 2,5 млн тонн сои, 31 млн тонн картофеля и более 15 млн тонн овощей.

По словам Председателя Правительства России Дмитрия Медведева, на сегодняшний день в стране удалось обеспечить продовольственную независимость по таким видам продовольствия, как зерно, картофель, сахар, растительное масло и мясо птицы. Во многом это оказалось возможным благодаря государственной поддержке АПК. На госпрограмму по развитию сельского хозяйства из федерально-

го бюджета было выделено около 190 млрд рублей, в свою очередь, финансовая поддержка от регионов составила более 66 млрд. Также, согласно антикризисному плану государства, в отрасль поступит 50 млрд рублей, из которых 33 уже выделены.

Об ожидаемых успехах в импортозамещении сообщает и глава Минсельхоза России Александр Ткачев: «По таким видам продовольствия, как мясо свинины, птицы, мы закроем в течение двух-трех лет полностью потребление за счет отечественного производства». Овощная промышленность, по мнению министра, выйдет на необходимый стране оборот в течение трех-пяти лет. Наибольших вложений требует производство молока и молочное животноводство: здесь желаемые результаты появятся через 7–10 лет.

Также Правительством России было одобрено решение сохранить бюджетное финансирование агропромышленного комплекса в 2016 году на уровне текущего. Это позволит обеспечить расширенный рост АПК и рыбохозяйственного комплекса, включая все программы импортозамещения.



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

В России к 2016 году создадут систему контроля качества продуктов питания. Новый единый стандарт маркировки продуктов и товаров должен быть представлен Президенту России Владимиру Путину уже в декабре этого года. Знак качества планируется выполнить в виде буквы «К» в пятиугольнике, он будет напоминать советский прообраз.

Экспертиза товаров будет проходить бесплатно и в добровольном порядке. В зависимости

от типа продукции сертификаты будут действительны от 2 до 3 лет.

По оценкам экспертов, национальная отметка в течение 5 лет появится на 20% отечественных товаров. Для контроля соответствия заданным стандартам уже создана некоммерческая организация «Роскачество», которая будет заниматься выдачей сертификатов и проверками производителей. На данный момент несоответствие маркировке — самое распространенное нарушение, выявляемое при экспертизе товаров.

Владимир Путин поручил Правительству РФ разработать российскую национальную систему управления качеством пищевой продукции

ПО НОВЫМ ПРАВИЛАМ

Правительством России были утверждены новые правила выдачи субсидий для агропроизводителей. Региональным бюджетам возместят часть средств, потраченных на строительство и усовершенствование объектов сельскохозяйственного назначения.

Среди приоритетных объектов субсидирования — овощехранилища, теплицы, молочные фермы, а также селекционные центры по ра-

стениеводству и животноводству. Возмещаемая часть составит 20% от сметной стоимости объекта (но не поднимется выше 20% предельной стоимости). Повышенные коэффициенты получают центры по разведению крупного рогатого скота и фермеры Дальневосточного федерального округа, где компенсировать будут по 30% и 25% соответственно. Возврат будет осуществляться после ввода объектов в эксплуатацию. Точный объем средств, перечисляемых в региональные бюджеты, будет определен позднее, после оценки темпов строительства объектов АПК. Резерв средств федерального бюджета по данной программе составляет 800 млн рублей.



#Сделано_в_России

Вклад в развитие агропредприятий, деятельность которых направлена на ускоренное импортозамещение продовольствия, является одним из ключевых приоритетов Россельхозбанка

РОССЕЛЬХОЗБАНК ЗАПУСКАЕТ ПРОЕКТ «СДЕЛАНО В РОССИИ»

Россельхозбанк, являясь ключевым финансовым институтом и партнером государства в сфере развития сельского хозяйства, находит новые способы привлечения внимания к продукции российских аграриев.

«Сделано в России» — это не просто характеристика для любого продукта, произведенного в России, это название нового проекта Россельхозбанка. Основными идеями программы стали популяризация отечественной продукции, возрождение национального продуктового патриотизма и, как следствие, повышение продовольственной безопасности в масштабе страны.

Являясь основным финансовым партнером Правительства РФ в реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства, Россельхозбанк находит новые способы привлечения внимания к продукции отечественных аграриев. Коммуникационный проект «Сделано в России», который банк запускает совместно с крупнейшими отечественными СМИ, ставит своей основной целью поддерживать российского товаропроизводителя и тем самым

способствовать импортозамещению продовольствия. Кроме того, проект направлен на повышение деловой и профессиональной репутации национальных производств как в бизнес-сообществе, так и среди потребителей.

Развитие сельского хозяйства России в целом и импортозамещения в частности в первую очередь зависит от эффективного финансирования аграрного сектора. Россельхозбанк занимает позицию основного кредитора агропромышленного комплекса страны. В рамках действующей Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013–2020 годы Россельхозбанк оказал кредитную поддержку 753 инвестиционным проектам АПК. Реализуя государственную задачу импортозамещения на отечественном продовольственном рынке, банк предоставил на их финансирование более 111 млрд рублей.

Вклад в развитие агропредприятий, деятельность которых направлена на ускоренное импортозамещение продовольствия и производство высококачественной и доступной продукции, является одним из ключевых приоритетов банка. Также к основным направлениям деятельности Россельхозбанка в рамках Госпрограммы относятся поддержка инвестиционных проектов по строительству и модернизации различных объектов АПК, кредитование сельхозпроизводителей на приобретение агротехники, оборудования и сельскохозяйственных животных.



РОССЕЛЬХОЗБАНК ВЫДАЕТ КАЖДЫЕ ЧЕТЫРЕ ИЗ ПЯТИ КРЕДИТОВ В АПК

Об этом заявил Председатель Правления Россельхозбанка Дмитрий Патрушев в ходе встречи с Президентом России Владимиром Путиным.

В условиях замедления экономики и темпов кредитования по банковской системе в целом объем кредитного портфеля банка увеличен на 7,3% и доведен до 1,5 трлн рублей. Доля кредитов агропромышленному комплексу в портфеле Россельхозбанка остается на уровне 70%, как и предусмотрено стратегией развития банка. С начала 2015 года в рамках Государственной программы развития

сельского хозяйства Россельхозбанк выдал 280 млрд рублей кредитных ресурсов, что составляет 11% прироста к аналогичной дате прошлого года.

Председатель Правления банка в беседе с Президентом России подчеркнул, что инвестиционная активность агробизнеса начала восстанавливаться, а некоторое снижение спроса на заемные ресурсы в январе-феврале текущего года удалось преодолеть. Зафиксирован заметный рост на кредиты для сезонных работ в корпоративном секторе: объем выдач увеличен почти на 27% по сравнению с сопоставимым периодом прошлого года.

«Ключевой на сегодняшний день остается роль банка в кредитовании агропромышленного комплекса и сельского хозяйства. По сути дела, мы выдаем каждые четыре из пяти кредитов в агропромышленном комплексе», — отметил Дмитрий Патрушев.

Президент России
Владимир Путин
и Председатель
Правления
Россельхозбанка
Дмитрий Патрушев

Сумма двух слагаемых

Как Россия решает актуальные задачи
развития растениеводства и животноводства



Выращивание сельскохозяйственных культур и разведение животных были самыми первыми видами производственной деятельности человека еще на заре цивилизации. Сегодня эти подотрасли сельского хозяйства снабжают страну продовольствием и обеспечивают сырьем ряд других отраслей экономики. Россия проводит модернизацию растениеводства и животноводства, обеспечивая баланс между двумя частями единой производственной системы агропромышленного комплекса.

СОЗДАТЬ, ПОСТРОИТЬ, ЗАКРЕПИТЬ

В структуре современного отечественного агропромышленного комплекса, по данным Росстата, доля растениеводства составляет 51%, а животноводства 49%. Это в стоимостном выражении. А вот по объему производимой продукции растениеводы удерживают 60%, соответственно, и потребности внутреннего рынка они закрывают в большей степени. Самые высокие показатели заметны в сегментах с более коротким циклом инвестиционных вложений. Например, производство зернобобовых культур, овощей, картофеля, даже в непростой экономической ситуации, как правило, показывает рост. А вот в производстве плодов, ягод, в том числе винограда, ситуация сложнее. Самые высокие результаты в настоящий момент достигнуты в производстве зерновых культур, под которые занято более половины всех посевных площадей страны. Сегодня Россия не только полностью обеспечивает себя зерном, но и активно выходит на внешний рынок. В 2014 году было экспортировано 27 млн тонн зерна, что на 60% больше, чем в 2013-м. Урожай 2015 года, прогнозируют специалисты, также позволит закрепить присутствие на международных рынках.

Для отечественной животноводческой продукции экспорт пока в основном в перспективе, предстоит еще немало потрудиться. Животноводство сильнее затронули последствия начального периода рыночных реформ 1990-х, поскольку падение покупательной способности населения привело прежде всего к сокращению потребления мясной и молочной продукции. Сказывалась и конкуренция с импортом. В непростых условиях многие хозяйства сокращали поголовье животных, снижали поставки на рынок молока и мяса. В результате потребовалось не только восстанавливать объемы производства, но и серьезно повышать эффективность подотрасли. Между тем, делятся опытом руководители молочных хозяйств, для того, чтобы молочная ферма вышла на запланированный уровень производства, требуется от 5 до 10 лет. Так что и в государственном масштабе для существенного увеличения поголовья животных и модернизации производственных мощностей необходим значительный запас времени — годы, а в некоторых направлениях — десятилетия.

Начало планомерного формирования современного агропромышленного производства в стране специалисты относят к 1999 году. Благода-

ря государственной поддержке к 2013 году индекс сельхозпроизводства в стране вырос на 63%, в том числе рост в животноводстве составил 33%, а в растениеводстве — 90%. Сегодня ориентиром развития служит Доктрина продовольственной безопасности, принятая в 2010 году. Россия уже обеспечивает себя продовольствием на 87–89%, а к 2020 году должна в общем объеме товарных ресурсов производить не менее 95% собственного зерна и картофеля, 90% молока и молочных продуктов, 85% мяса и мясопродуктов и не менее 80% сахара, растительного масла и рыбной продукции. В современных условиях реализации этих планов способствует программа ускоренного импортозамещения. Но Министерство сельского хозяйства России ставит задачу выйти на запланированные показатели досрочно, сообщили в пресс-службе ведомства в июле 2015 года. Уже подготовлены изменения в программу, которые, как предполагается, вступят в силу в марте 2016 года.

НА ПЕРВОМ ПЛАНЕ

Программа импортозамещения предполагает увеличение выпуска продукции как в растениеводстве, так и в животноводстве. Но первых заметных результатов все же ждут от производителей зерновых культур и овощей. По мнению экспертов, именно в этой продуктовой сфере на базе уже достигнутого уровня проще всего запустить процесс быстрого наращивания объемов производства. Необходимые условия для этого — внедрение современных технологий и создание отечественного семенного фонда, так как пока значительная часть семян закупается за рубежом. В конце августа 2014 года на выездном совещании в Курске премьер-министр Дмитрий Медведев назвал развитие тепличного овощеводства и садоводства, модернизацию базы семеноводства и развитие логистических центров по хранению и переработке сельхозпродукции в числе приоритетов экономической политики в области сельского хозяйства.

Поставленные задачи подкреплены финансовой поддержкой со стороны государства в виде субсидирования процентной ставки по инвестиционным кредитам на развитие растениеводства, строительство и модернизацию транспортно-логистической и перерабатывающей инфраструктуры. В рамках Госпрограммы развития АПК по направлению «Развитие подотрасли растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства» в прошлом году аграрии получили из федерального бюджета 46 млрд рублей. Еще около 22 млрд направили в отрасль регионы. Кроме того, 5 млрд рублей было предусмотрено на поддержку страхования растениеводства.

Наряду с господдержкой свою роль в реализации стратегии импортозамещения играет и банковское кредитование. Традиционно для растениеводов определяющим периодом является посевная. А здесь основным кредитором выступает Россельхозбанк. В 2015 году, несмотря на неустойчивость валютного рынка, за шесть месяцев банк выдал кредитов на 15% больше, чем в I полугодии 2014 года. Так, на 1 июля объем кредитной поддержки достиг 115 млрд рублей.

В животноводстве свои задачи. Основной из них является увеличение поголовья крупного рогатого скота и повышение объемов производства молока. Как известно, молоко и молочная продукция включены в список продовольственных товаров, на которые Россия ввела эмбарго. Так что для отечественных фермеров открываются возможности в короткие сроки занять обширную свободную нишу на внутреннем рынке. Часть выделенных государством средств пойдет как раз на строительство животноводческих ферм в регионах и приобретение современного оборудования: доильных аппаратов, счетчиков молока, насосов, фильтров, сепараторов. Отдельно рассматриваются возможности дополнительного финансирования оптово-распределительных центров, которые должны помочь выведению продукции фермеров на рынок.



В целом, несмотря на сложности в экономике, в 2015 году поддержка сельского хозяйства не только сохранена, но даже увеличена. В отечественный АПК направляется 1,5 трлн рублей. Как отмечают в Правительстве, сельское хозяйство является единственной отраслью, помимо оборонной, на которую государство планирует потратить больше денег, чем в прошлом году. По сравнению с 2014 годом поддержка отрасли вырастет на 650 млрд рублей.

На совещании по бюджетным расходам на 2016–2018 годы на АПК и рыбохозяйственный комплекс 23 июля 2015 года премьер Дмитрий Медведев отметил, что даже несмотря на известные трудности, удалось привлечь в отрасль неплохие инвестиции, добиться значительного роста сельхозпроизводства, обеспечить гарантированную продовольственную безопасность по ряду позиций. «В рамках импортозамещения было отобрано 464 инвестиционных проекта, сумма привлеченных кредитных средств составила более 265 млрд рублей. Мы предоставляли поддержку и малым предприятиям, и фермерским хозяйствам — финансирование отрасли настолько, насколько это возможно в текущих

непростых условиях, находилось в привилегированных рамках», — подчеркнул глава Правительства.

Поддержка государства, кредитные ресурсы и инвестиции должны помочь аграриям в короткие сроки нарастить объемы производства, чтобы заполнить российские прилавки отечественными продуктами. По подсчетам Минсельхоза, дополнительная финансовая помощь со стороны государства растениеводческой подотрасли позволит увеличить скорость замещения импорта в особенно уязвимом секторе ягод и фруктов в 1,5 раза. Меры господдержки животноводов, по прогнозам специалистов, создадут возможности для увеличения скорости замещения импорта молочной продукции на российском рынке в 1,5 раза, а мяса — в 2,5 раза.

КРАСНАЯ ЯГОДА

Запрос на сельскохозяйственную продукцию формирует сам рынок. В 2014 году в России потребили 5,8 млн тонн плодов и ягод, почти половина из них — 2,8 млн тонн, пришлось на импорт. Так что именно этот сегмент требует особого внимания. По мнению специалистов, ►

Председатель
Правительства
России Дмитрий
Медведев во время
совещания о расходах
федерального бюджета
на 2016–2018 годы
в части агро-
промышленного
и рыбохозяйственного
комплексов

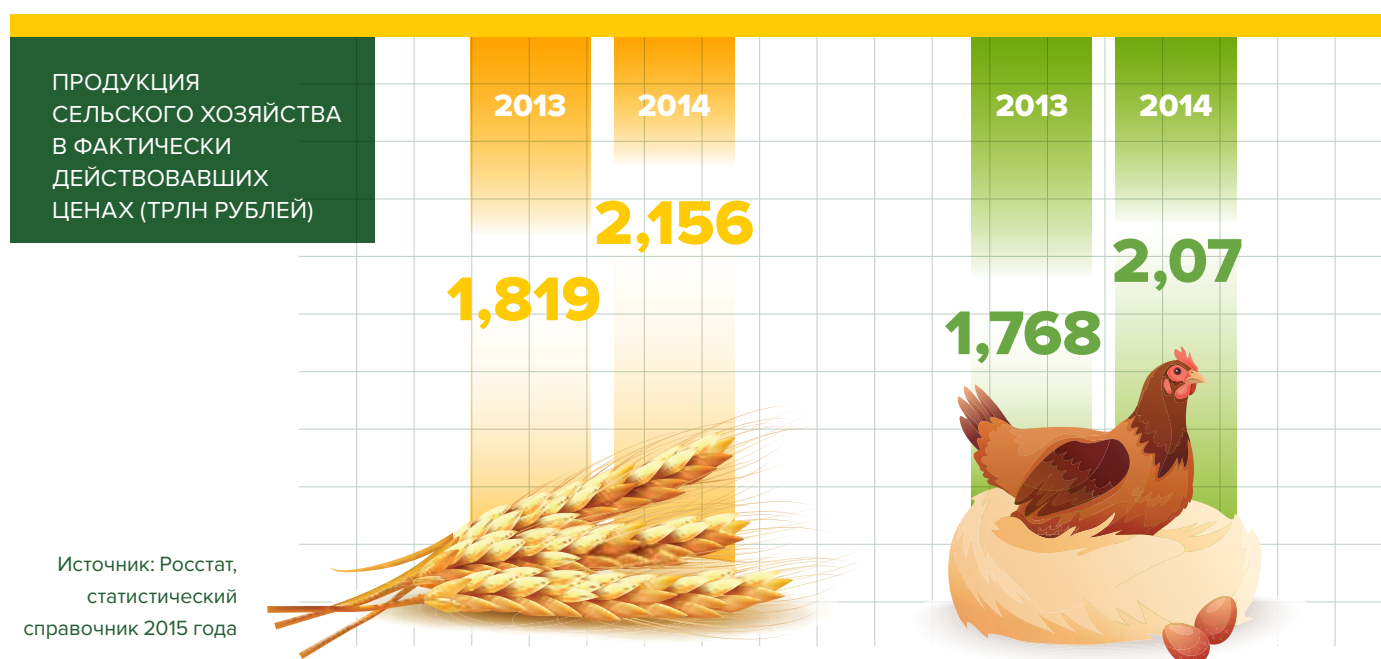
Юг России способен увеличить производство ягод и фруктов к 2021 году на 45%. Для этого есть и природные ресурсы, и технологии. Почвенно-климатический потенциал южных регионов страны сейчас используется только на 80%, а по виноградарству — всего на 35%. Существуют и высокопродуктивные сорта. Например, земляника категории «Фриго» способна давать урожай уже в год посадки. Могут увеличивать производство яблок, груш, абрикосов и других плодов также регионы Центральной России и Поволжья. Для закладки новых садов предприятия имеют возможность активно привлекать кредитные ресурсы благодаря тому, что в продуктовых линейках банков есть специальные предложения. Например, у Россельхозбанка кредиты на закладку многолетних насаждений и виноградников входят в перечень приоритетных направлений кредитования.

Шаги для стимулирования инвестиционной активности в растениеводстве предпринимаются со стороны государства. В начале 2015 года было принято решение об увеличении размера возмещения из федерального бюджета на уплату процентов по всем инвестиционным кредитам. Так, если ранее в растениеводстве

субсидировалось только 2/3 ставки рефинансирования Банка России, то теперь возмещается 100%. Также предусмотрена пролонгация инвестиционных кредитов на срок до 1 года. Увеличение субсидирования закладки садов и виноградников способствует росту объемов производства и снижению закупочных цен у производителей. В 2014 году объем субсидий в стоимости многолетнего насаждения составлял около 12%, а в 2015 году — уже около 40%.

Далее важно обеспечить садоводов и овощеводов посадочным материалом. Развитие отечественного семеноводства необходимо не только для снижения зависимости от импорта, но и для защиты растений от болезней. Специалисты рассказывают, что многие саженцы и семена, которые сегодня поступают из-за границы, поражены вредителями в скрытой форме. При смене климата болезни начинают прогрессировать и уничтожать посадки.

Воссоздание системы селекционно-семеноводческих и селекционно-питомниководческих центров в России обозначено в качестве приоритета на уровне Правительства. Минсельхоз в ближайшее время планирует создание трех



селекционно-питомниководческих центров по плодово-ягодным культурам и винограду — в Краснодарском крае, в Чеченской Республике и в Ростовской области. Они положат начало формированию современной базы отечественного плодовоговодства. Поддержка семеноводству оказывается через субсидирование процентной ставки по кредитам. В 2015 году даже введен новый вид субсидий: на строительство селекционно-семеноводческих центров. Компенсироваться предпринимателям будут 20% понесенных затрат и еще процентная ставка по привлекаемым инвестиционным кредитам.

Конечно же, одним из определяющих факторов успешного развития растениеводства является совершенствование технологий. В южных регионах страны и средней полосе России развивается интенсивное садоводство. Например, в Пензенской области с 2014 года началось оснащение одного из яблоневых садов системой капельного орошения, а в Белгородской области осенью 2014 года заложили новый яблоневый сад площадью 2,5 га сразу с системой капельного орошения. В регионе вообще реализуется ведомственная целевая программа «Развитие отрасли садоводства с целью производства семечковых и косточковых культур в объеме 1 млн тонн». В южных регионах страны, где располагаются основные площади садов, стремятся расширить посадки плодовых деревьев и ягод, оснастить их системами искусственного полива. В Республике Дагестан, например, площадь интенсивных садов составляет 156,5 га, и ее собираются увеличивать. В Ставропольском крае с 2006 года действует специальная отраслевая программа, что позволяет из года в год наращивать объемы продукции и площадь закладываемых промышленных садов. Сейчас в регионе создано почти 12 тыс. га садов, в последнее время они оснащаются системами капельного орошения.

Искусственный полив важен и для производства овощей. Мировой опыт показывает, что внедрение систем орошения позволяет увеличить урожайность культур в несколько раз.

Большое значение также имеет расширение площади теплиц. Современные предприятия с искусственным поливом полей появляются в традиционных овощеводческих регионах страны. В Волгоградской области в прошлом году стартовал крупный проект: запущено в строй 584 га высокопроизводительных орошаемых земель. Внедрение современных технологий позволяет эффективно использовать ресурсы, которых вполне достаточно для снабжения страны российскими овощами, фруктами и ягодами.

ПРОРЫВ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Насыщение внутреннего рынка отечественной мясной и молочной продукцией зависит от развития всех основных направлений животноводства. Но если производимые объемы мяса птицы в настоящее время позволяют обеспечить до 90% внутренних потребностей, то собственной свинины, а особенно говядины и молока еще недостаточно. Специалисты отмечают, что задача заключается не только в простом увеличении объемов производимой продукции, но и в повышении самого качества ее производства и переработки. Нагляднее всего необходимость совершенствования технологий проявляется в молочном скотоводстве. В сезон фермеры поставляют на рынок значительные партии молока, а это сразу приводит к падению закупочных цен, снижению доходности предприятий и сокращению возможностей для развития. Минимизировать действие таких сезонных колебаний возможно за счет оснащения ферм современным оборудованием, поставок сбалансированных кормов для животных. Благодаря внедрению эффективных технологий кормления, доения коров, охлаждения, хранения и транспортировки молока будет обеспечено равномерное распределение производства продукции в течение всего года, появится больше возможностей для планомерного развития. ►



Россия сегодня полностью обеспечивает себя зерном, а также активно поставляет его на внешние рынки

Техническое переоснащение в животноводстве происходит за счет создания новых предприятий и модернизации действующих. К примеру, в Новосибирской области реализуется несколько крупных инвестиционных проектов. Среди них строительство двух животноводческих комплексов на 7 тыс. коров в Каргатском районе и Мяслянинском районах, а также реконструкция молочного комбината в Краснозерском районе. О планах по созданию крупных мясо-молочных предприятий с высокой производительностью заявляют в Башкирии, Удмуртии, Тамбовской области и других регионах страны. Региональные власти подбирают инвесторов и предоставляют субсидии на селекцию, строительство ферм, закупку кормозаготовительной техники и оборудования для молочных комплексов.

В 2015 году расширена господдержка животноводства и за счет средств федерального бюджета, причем касается это не только новых проектов, но и тех, которые уже реализуются. Например, введено субсидирование кредитов, полученных до 2013 года, на развитие мясного скотоводства на срок до 15 лет. В развитие молочного скотоводства в России готовы вкладываться также иностранные компании. Недавно стали известны планы крупного вьетнамского производителя молока направить 2,5 млрд долларов на создание вертикально-интегрированного предприятия в Подмосковье. При создании предприятия будет использоваться современное оборудование, произведенное ведущими немецкими и японскими компаниями.

Укрепление производственной базы происходит и в свиноводстве. В Ульяновской области до 2016 года планируют запустить три современных свиноводческие мегафермы. А в Волгоградской области в течение ближайших пяти лет собираются построить семь свинокомплексов, рассчитанных в общей сложности на содержание полумиллиона животных. Также появятся мясохладобойня и комбикормовый завод. Кстати, формирование кормовой базы является одним из важнейших условий развития животноводства. Это признают во многих регионах, поскольку доступность кормов оказывает серьезное влияние на производство мяса и молока в личных подсобных хозяйствах, которые занимают существенную долю рынка.

В этом смысле поддержку увеличению производства животноводческой продукции должно оказать растениеводство. Производители фуражного зерна, других культур способны обеспечить животноводов кормами в необходимых объемах. Но и рост поголовья крупного рогатого скота, в свою очередь, позволит расширить использование органических удобрений взамен минеральных, что скажется положительно на плодородии почв и простимулирует рост урожайности различных сельскохозяйственных культур. Взаимное сбалансированное развитие двух подотраслей сельского хозяйства способно создать кумулятивный эффект роста в агропромышленном комплексе России, обеспечить выход на новый уровень развития производства. ■

Автор: Виктор Кучеров



Продукция класса «Премиум» ТМ «Месье Птичник»

Условия выращивания максимально приближены к естественным:

- Отдельные птичники с минимальной плотностью посадки позволяют птице свободно передвигаться в пространстве;
- Особый световой режим максимально приближен к природному освещению;

Птица получает различные зерновые культуры, а на завершающем этапе переходит на 100% зерно пшеницы;

- Сроки выращивания птицы для этого бренда 50 суток, именно за этот период мясо набирает вкус и аромат;

- Обработка птицы проходит на отдельной линии, на тушке удаляются третья фаланга крыла, гузка, полностью отрезается под основание кожа шеи;

Готовый продукт упаковывается на современном оборудовании в ультра-барьерную пленку.

- Пленка обладает высокой устойчивостью к механическому воздействию и проколам. Потребитель получит чистый продукт, а продавец – чистый прилавок.



Природное содержание полиненасыщенных жирных кислот*

Подтверждено результатами исследования в независимой лаборатории ВНИИМП.



Продовольственный баланс

Успехи и перспективы АПК
Воронежской области





Воронежская область всегда была одним из главных центров аграрного производства России. Местный чернозем на протяжении более ста лет известен как эталон плодородия почв. Сегодня область входит в число лидеров по объемам производства основных видов продукции сельского хозяйства, вносит значительный вклад в обеспечение продовольственной безопасности страны. О главных достижениях и планах по развитию агропромышленного комплекса региона журналу «АГРО-кредит» рассказал губернатор Воронежской области Алексей Гордеев.

— Воронежская область — регион с сильным и успешным АПК. Каких результатов удалось добиться воронежским аграриям в 2014 году и каковы прогнозы на 2015 год?

— Результаты региона в сельском хозяйстве за последнее время можно считать достаточно успешными. Развитие этой отрасли приобрело более устойчивый характер, а темпы роста регионального аграрного производства существенно превысили среднероссийские значения. Так, объемы производства сельскохозяйственной продукции в регионе по сравнению с 2009 годом выросли почти на 40%, в то время как в среднем по России — на 15,5%. В 2014-м эти показатели в Воронежской области превысили уже 146,1 млрд рублей, что составило 100,5% к уровню 2013 года.

В результате область заняла 5-е место среди всех субъектов Российской Федерации по объему аграрного производства в стоимостном выражении. По производству зерновых, сахарной свеклы, подсолнечника, картофеля регион уверенно входит в пятерку лидеров ЦФО. Что касается основных видов продукции животноводства, то по объемам производства мяса область занимает 9-ю, а по молоку 7-ю позицию в рейтинге регионов России.

В 2015 году по сравнению с 2014 годом индекс производства продукции сельского хозяйства прогнозируется на уровне 100,3%. Ожидается хороший урожай зерна, кукурузы, сахарной свеклы, подсолнечника, а также рост производства овощной и плодово-ягодной продукции. В животноводстве по-прежнему основной упор будет делаться на увеличение производства в крупнотоварном высокотехнологичном секторе — сельскохозяйственных организациях и фермерских хозяйствах. Также продолжится развитие мясного и молочного кластеров.

— Развитие отечественного АПК — одна из самых актуальных тем, которую обсуждают и во власти, и в бизнес-кругах, и в СМИ. Какую роль играет АПК Воронежской области в реализации политики импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности России?

— Импортозамещением регион, по сути, занимается на протяжении ряда последних лет. Воронежские сельскохозяйственные товаропроизводители полностью покрывают внутренние потребности в мясе, яйце, молоке, картофеле, овощах. Более того, область является донором продоволь-



Алексей Гордеев считает, что успех АПК Воронежской области заключается в последовательной инвестиционной политике и эффективной государственной поддержке

вия для других регионов, куда поставляются мясо, молочная продукция, сахар, растительное масло.

При этом производственные мощности перерабатывающих предприятий Воронежской области используются в среднем от 35% до 89%, а это означает, что имеются резервы для увеличения объемов выпуска продуктов питания. Сложившиеся в настоящее время условия — это хороший стимул для максимальной загрузки производственных мощностей и дальнейшего развития пищевой и перерабатывающей отрасли. Необходимо наращивать производство сельскохозяйственной продукции для переработки. В конце марта 2015 года распоряжением Минсельхоза России утвержден Перечень инвестиционных проектов, реализация которых способствует импортозамещению. В этом списке Воронежская область представлена 25 проектами на общую сумму свыше 28 млрд рублей.

— Этот выпуск журнала «АГРОКРЕДИТ» посвящен двум основным направлениям сельского хозяйства — растениеводству и животноводству. Какие наиболее значимые и интересные проекты по этим направлениям реализуются в регионе?

— В Воронежской области в сфере АПК действует несколько десятков масштабных инвес-

тиционных программ, прежде всего в сфере животноводства. Общая сумма капитальных вложений превышает 100 млрд рублей. Можно выделить несколько особенно значимых проектов.

В отрасли молочного скотоводства крупнейшим инвестором в области по-прежнему остается компания «ЭкоНиваАгро». В прошлом году предприятие завершило строительство двух высокотехнологичных комплексов по производству молока на 2,2 тыс. голов скота каждый в Лискинском и Каменском муниципальных районах. Началось строительство нового комплекса в Бобровском муниципальном районе, осуществляется подготовка к строительству еще одного комплекса в Лискинском районе. В настоящий момент компания ежедневно производит более 220 тонн высококачественного молока.

Компания «Заречное» реализует на территории четырех муниципальных образований крупный инвестиционный проект по организации племенного и товарного производства специализированного мясного скота абердин-ангусской породы с маточным поголовьем 30 тыс. голов. После выхода предприятия на полную мощность в 2016 году годовые объемы возрастут до 20 тыс. тонн мяса в живом весе и 10 тыс. племенных нетелей на продажу.



Группа компаний «Агроэко» продолжает инвестировать в отрасль свиноводства. В 2012 году введены в эксплуатацию три свинокомплекса в Павловском, Калачеевском и Новохоперском муниципальных районах. Их общая производственная мощность составляет 42 тыс. тонн мяса ежегодно. В настоящий момент завершается строительство второй очереди проекта, третья очередь находится на прединвестиционной стадии. В итоге все комплексы компании будут производить более 140 тыс. тонн свинины в год.

— **Есть ли подобные масштабные проекты в растениеводстве?**

— Интерес к реализации инвестиционных проектов в сфере развития овощеводства значительно вырос в последнее время. Появляются планы агропредприятий по строительству тепличных комплексов в различных районах области. Например, в Семилукском районе компания «Родина» предполагает построить тепличный комплекс последне-

го поколения для выращивания овощных и зеленых культур. Ряд проектов реализуется уже сейчас. В Лискинском районе предприятие «Зеленая Верейя» создает тепличный комплекс по круглогодичному выращиванию овощей общей площадью 37 га. В Богучарском районе предприятие «Томат» продолжает строительство и модернизацию тепличного комплекса по производству плодоовощной продукции в закрытом грунте общей площадью 36 га. Подобные проекты не просто способствуют наращиванию объемов сельхозпроизводства, а, по сути, качественно меняют производственную инфраструктуру и в растениеводстве, и в животноводстве.

— **В чем, по вашему мнению, заключается рецепт успеха АПК Воронежской области? Каковы долгосрочные планы и перспективы развития сельского хозяйства региона?**

— Определяющим фактором развития агропромышленного комплекса является последовательная инвестиционная политика ►

Губернатор
Воронежской области
Алексей Гордеев
и Председатель
Правления
Россельхозбанка
Дмитрий Патрушев

и значительные объемы государственной поддержки как из федерального, так и из областного бюджета. В сельское хозяйство в 2010–2014 годах было вложено свыше 60 млрд рублей, а годовой объем инвестиций вырос с 5,5 до 14,8 млрд рублей. Объем государственной поддержки за тот же период увеличился в 2,2 раза и по итогам 2014 года превысил 10 млрд рублей, причем значительная часть средств — почти 6 млрд — была привлечена из федерального бюджета благодаря активному взаимодействию с профильными федеральными министерствами и ведомствами.

Активное сотрудничество Воронежской области и Россельхозбанка способствует повышению конкурентоспособности отечественных производителей и росту импортозамещения на продовольственном рынке

В настоящее время перед АПК региона поставлено несколько приоритетных задач.

В животноводстве это — стимулирование создания благоприятных экономических условий для расширения импортозамещающих производств, прежде развитие мясного и молочного кластеров. Реализация инвестиционных проектов в животноводстве в среднесрочной перспективе на 2017–2018 годы позволит увеличить производство мяса в 2 раза, молока — в 1,3 раза. Тем самым будет обеспечен дальнейший рост и в использовании излишков концентрированных кормов — зерна, жмыха и отрубей, и в загрузке перерабатывающих мощностей.

В сфере растениеводства акцент будет сделан на развитие импортозамещающих отраслей, в частности овощеводства и садоводства, укрепление позиций селекционных центров

и создание сети семеноводческих хозяйств, строительство и реконструкцию мелиоративных систем. Также в приоритете — увеличение посевных площадей сахарной свеклы за счет использования отечественных гибридов.

Что же касается пищевой и перерабатывающей промышленности, то здесь планируется сконцентрироваться на работе по организации производства импортозамещающей, а также биотехнологической продукции, такой как аминокислоты, кормовые добавки.

Кроме того, необходимо использовать выгодное транспортно-географическое положение области для создания крупных инфраструктурных объектов транспортировки сельскохозяйственной продукции — оптово-распределительных центров.

— Как вы оцениваете роль Россельхозбанка в развитии отечественного сельского хозяйства в целом и АПК Воронежской области в частности?

— За 14 лет присутствия на территории Воронежской области Россельхозбанк вложил в экономику региона более 120 млрд рублей. Банк успешно кредитует не только предприятия АПК, но и промышленности, транспорта, торговли, строительной индустрии.

В январе–феврале этого года, в острый для страны и для нашей области период, когда у бизнеса не было кредитов, Россельхозбанк первым сделал доступное кредитование не только для предприятий агропромышленного комплекса, но и для промышленности, транспорта, торговли, строительной индустрии.

Была проведена сложная весенне-полевая работа. Сегодня аграрии чувствуют себя уверенно как со стороны кредитных организаций, так и со стороны рынка сбыта. Поэтому на современном этапе аграрный сектор имеет шанс получить новый виток своего развития. Я рад, что у нас есть такой партнер, как Россельхозбанк. ■



РоссельхозБанк



Большие возможности для малого бизнеса

Звонок по России бесплатный

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

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



Восточный прогресс

Россельхозбанк расширяет сотрудничество с китайскими партнерами

Россия и Китай планомерно расширяют взаимные экономические связи. В современной ситуации два государства готовы объединить усилия для совместной реализации перспективных проектов в сельском хозяйстве, энергетике, транспорте, финансовой и банковской сферах и других направлениях. Стратегические интересы России на восточном направлении среди крупнейших компаний страны представляет один из основных банков и главный кредитор агропромышленного комплекса — Россельхозбанк.

Развитию сотрудничества и российская, и китайская стороны, несомненно, придают большое значение. Еще в ноябре 2014 года Президент России Владимир Путин в рамках саммита АТЭС говорил о «развороте на Восток». Позже, в декабре, общаясь с журналистами, глава государства пояснил, что такая стратегия связана не с политикой, а с экономикой: «Тихоокеанский регион развивается быстрее, чем все остальные. Почему бы нам отказываться от сотрудничества? Все наши проекты были запланированы давно». Нацеленность на долго-срочное партнерство подчеркивает и китайская сторона.

В том, что у двух соседних государств действительно немало общих экономических интересов убеждают итоги прошедшего в июне 2015 года XIX Петербургского международного экономического форума. Среди более 10 тыс. участников из 120 стран мира представительство КНР было одним из самых значительных, а взаимодействие с российскими компаниями — весьма продуктивным. В ходе Форума было заключено 29 российско-китайских соглашений на общую сумму в 1 трлн долларов. Сами представители Китайской Народной Республики считают ее рекордной. Эксперты же говорят, что таким образом инвесторы из Поднебесной проявляют готовность восполнить недостающие объемы финансовых ресурсов, ранее поступавших в российскую экономику от западных партнеров. При этом сама КНР заинтересована в новых нишах для развития своей экономики, темпы роста которой в последнее время серьезно замедлились. В современной ситуации Китай нацелен на смену модели экономического роста. Ставка на дешевую рабочую силу и экспорт товаров должна смениться внедрением инновационного производства и стимулированием роста потребления внутри страны. «Россия и Китай вновь продемонстрировали, что в вопросах экономики близки как никогда. Россия полностью готова к китайским инвестициям, а в КНР ждут нас», — отметил по итогам Петербургского форума первый вице-премьер Игорь Шувалов.

Таким образом, повестку двустороннего сотрудничества формируют самые современные проекты, нацеленные на строительство логистических центров, развитие электронной торговли и, конечно, расширение сельскохозяйственного производства. Китайская Народная Республика заинтересована в поставках качественного российского продовольствия, произведенного с соблюдением экологических стандартов, и готова поддержать создание новых предприятий на территории России. У отечественного агропрома также есть свои интересы на китайском рынке. Их обозначил глава Минсельхоза Александр Ткачев: «Россия должна стать для КНР крупным экспортером продовольственной продукции. Мы под боком, у границ Китая, и не пользоваться этим недопустимо. Мы сможем зарабатывать серьезные деньги и занять часть китайского рынка, не стесняясь этого».

Намеченное стратегическое партнерство двух государств уже перешло в практическую плоскость. Примером реализации взаимных интересов является расширяющееся сотрудничество Россельхозбанка с компаниями КНР. Только в рамках Петербургского форума банк заключил с китайскими партнерами и российскими компаниями два трехсторонних соглашения, направленных на реализацию инвестиционных проектов в сельском хозяйстве. Агропромышленная группа компаний «Юг Руси» и группа компаний «Дамате» займется созданием современных производств сельхозпродукции. Россельхозбанк и китайский фонд «Хуаминь» предоставят финансирование и комплексные банковские услуги предприятиям, создаваемым в рамках инвестпроектов. «Трехсторонние соглашения — это новый шаг в развитии и углублении российско-китайского сотрудничества в области сельского хозяйства в целом и осуществления проектов, направленных на производство органической продукции, в частности, — отметил Председатель Правления АО «Россельхозбанк» Дмитрий Патрушев в ходе церемонии подписания соглашения. Укреплению российско-китайского экономического сотрудничества будет способствовать реализация совместного про- ▶



Председатель
Правления
Россельхозбанка
Дмитрий Патрушев
и Председатель Банка
Пекина Янь Бинчжу

екта в сфере финансовых расчетов. В рамках Форума Россельхозбанк и компания UnionPay International заключили соглашение об эмиссии и эквайринге карт UnionPay через систему российского банка.

Между тем долгосрочное партнерство Россельхозбанка с китайской стороной выстраивается уже не первый год. В 2014 году Россельхозбанк заключил соглашение о сотрудничестве с Экспортно-импортным банком Китая. Документом предусмотрено предоставление российскому банку кредитных линий в размере до 300 млн долларов США для финансирования проектов и торговых контрактов в сельском хозяйстве, инвестиций в развитие инфраструктуры агропромышленного комплекса и других направлений. А в январе этого года Россельхозбанк открыл корреспондентский счет в юанях в Сельхозбанке Китая. Тем самым стороны развивают инфраструктуру двусторонних расчетов в национальных валютах. Такая задача в свое время была обозначена руководством Российской Федерации и КНР в качестве стратегии снижения влияния геополитических факторов на экономики двух стран. Подход вполне закономерный, если учесть постоянно растущие объемы экономического сотрудничества между соседними государствами. Особенно интенсивно взаимодействуют на протяжении уже нескольких лет с китайскими партнерами приграничные регионы России: Забайкалье, Дальний Восток, а также Сибирь. Региональные филиалы Россельхозбанка сегодня предостав-

ляют кредитную поддержку предприятиям, поставляющим сельхозпродукцию в Китай, финансируют проекты по созданию совместных сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, содействуют в поиске китайских инвесторов для российских предприятий, осуществляют обслуживание международных расчетов.

Сегодня экономические связи России и Китая укрепляются не только в рамках сотрудничества отдельных компаний, но и в государственном масштабе. В развитии партнерства заинтересована каждая из сторон. В начале сентября 2015 года во Владивостоке прошло еще одно значимое мероприятие: Восточный экономический форум. О том, что в Форуме примут участие многие крупные частные и государственные компании посол КНР в России Ли Хуэй заявлял еще задолго до события. Интенсивность российско-китайского взаимодействия позволяет экспертам говорить о выходе двух стран на новый уровень стратегического сотрудничества, вектор которого направлен на реализацию совместных проектов, увеличение торгового оборота и повышение доли взаимных расчетов в национальных валютах. Такой подход призван укрепить позиции каждой из стран в международной экономической системе, компенсировать колебания на валютных рынках и снизить влияние внешних негативных макроэкономических и геополитических факторов на экономики двух государств. ■

Автор: Виктор Кучеров



РоссельхозБанк



Ипотечное жилищное кредитование

с государственной поддержкой

Звонок по России бесплатный

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

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

Отрасль ускоренного роста

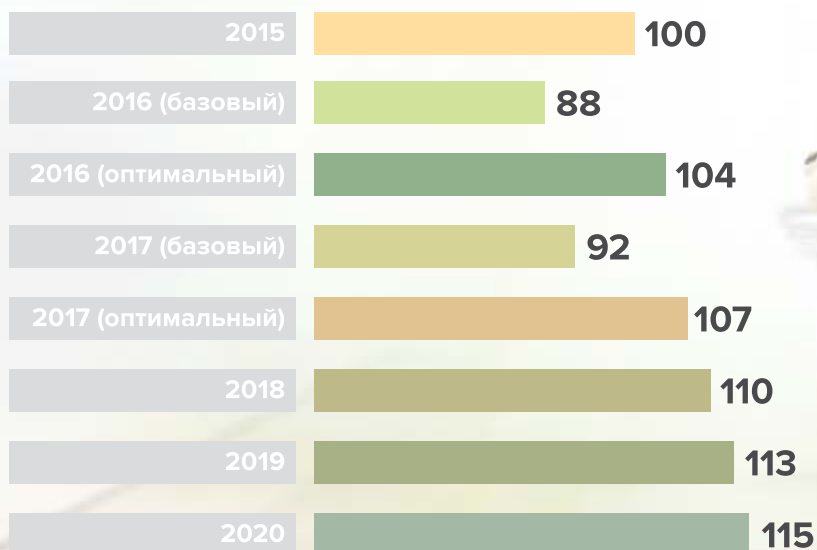
Перспективы развития отечественного растениеводства и животноводства

По прогнозам Минсельхоза РФ, даже несмотря на засуху в 11 регионах страны, Россию ждет хороший урожай. Валовый сбор зерновых в 2015 году ожидается на уровне не менее 100 млн тонн, урожай подсолнечника составит порядка 9 млн тонн, сахарной свеклы — 37 млн тонн, картофеля — 31 млн тонн, овощей — более 15 млн тонн.

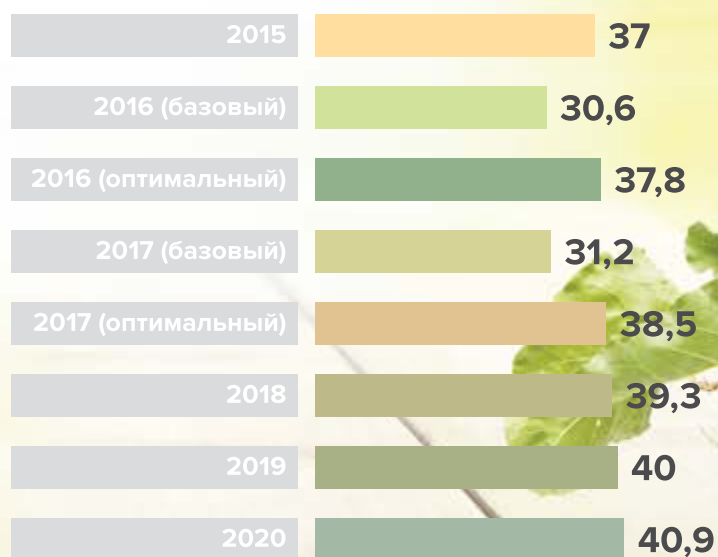
В ближайшие пять лет, согласно Государственной программе развития АПК, по отношению к показателям 2013 года рост производства продукции сельского хозяйства составит 117,9%, растениеводства — 116,2%, животноводства — 118,8%. Валовый сбор зерновых и зернобобовых культур прогнозируется в 2020 году в размере 115 млн тонн, производство скота и птицы составит 14,45 млн тонн, молока — 38,2 млн тонн. Россия уже сегодня обеспечивает уровень продовольственной безопасности по основным видам продуктов питания, а при сохранении темпов развития аграрного сектора сможет выйти на полное самообеспечение в ближайшие пять-десять лет. В аграрном ведомстве также отмечают, что продукция отечественного сельского хозяйства имеет большой потенциал на зарубежных рынках продовольствия. Планируется, что к 2025 году объем валового сбора зерновых в России будет увеличен до 120 млн тонн, часть из которых пойдет на экспорт.

ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЖИВОТНОВОДСТВА В РОССИИ ДО 2020 ГОДА

ВАЛОВЫЙ СБОР ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ, МЛН ТОНН



ВАЛОВЫЙ СБОР САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В ХОЗЯЙСТВАХ
ВСЕХ КАТЕГОРИЙ, МЛН ТОНН



ПРОИЗВОДСТВО СКОТА И ПТИЦЫ НА УБОЙ В ХОЗЯЙСТВАХ
ВСЕХ КАТЕГОРИЙ (В ЖИВОМ ВЕСЕ), МЛН ТОНН



На плодородной почве

Региональная специализация
в сельском хозяйстве позволяет решать
задачи импортозамещения

Увеличение объемов выпуска сельскохозяйственной продукции невозможно без создания эффективных производств, способных обеспечить рынок качественным конкурентоспособным продовольствием. Основным направлением развития в каждом регионе может стать определенный сектор растениеводства или животноводства. Выбор приоритетов определяют хозяйственные традиции, существующая инфраструктура и потенциал территории.

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОВЕСТКА

Россия может производить большинство основных продуктов питания, которые будут с успехом конкурировать с зарубежным продовольствием. «Суть импортозамещения — не закрыть свой рынок, а научиться производить качественную продукцию, востребованную не только в России», — отметил Владимир Путин, выступая на Петербургском международном экономическом форуме в июне этого года. «Особое внимание, — подчеркнул глава государства, — в настоящий момент необходимо уделить агропромышленному сектору». Для расширения производства продуктов питания есть все условия: необходимые сельскохозяйственные угодья, природно-климатическое разнообразие территорий и трудовые ресурсы. Необходимо максимально использовать имеющийся потенциал и развивать подходящие направления аграрного производства в каждом регионе.

Прежде всего, наличие обширных плодородных земель позволяет активно заниматься растениеводством, причем не только на территориях с относительно теплым климатом. Хорошая база для развития овощеводства и садоводства существует в Центральной России. За Уралом наращивают объемы производства зерновых. Алтайский край уже является крупнейшим производителем зерна в стране, а растениеводческая продукция в общем объеме реализуемой регионом сельхозпродукции составляет около 45%. Использование технологий выращивания на закрытом грунте позволяет заниматься растениеводством даже в северных частях страны. Ну а Юг России, сам по себе производящий основные объемы сельскохозяйственных культур, в условиях реализации программы ускоренного импортозамещения должен реализовать потенциал в производстве ягод и фруктов.

Кроме того, существуют все возможности для развития животноводства, которое в меньшей степени зависит от климатических условий. Региональная специализация в этой подотрасли определяется как существующими традициями, так и создаваемой современной инфраструктурой производства. Например, в Калмыкии животноводству уделяется особое внимание в связи с традиционным хозяйственным укладом народов, населяющих республику. Регион является лидером по количеству поголовья скота мясного направления и занимает 3-е место в стране по поголовью овец после Дагестана и Ставропольского края. Белгородская область, Татарстан и другие регионы выходят на лидирующие позиции в производстве мяса

Производство продукции растениеводства и животноводства в 2014 году



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»

и молока за счет строительства современных животноводческих комплексов и автоматизации процесса ухода за животными.

Государственная поддержка в современных условиях направлена на создание инфраструктуры производства широкого спектра сельскохозяйственной продукции, но с учетом особенностей и возможностей регионов. Повышение качества продовольствия становится важным условием эффективности. «У нас нет цели любой ценой заместить импортные товары, тем более на посредственные товары отечественного производства. Это в первую очередь и невыгодно экономически, и просто невозможно. Речь идет именно о том, чтобы российские предприятия — и промышленные, и сельскохозяйственные — производили как можно больше современной, качественной и востребованной продукции, продукции мирового уровня, которая сможет конкурировать не только на нашем рынке, но и на рынках других стран», — подчеркнул премьер-министр России Дмитрий Медведев, открывая первое заседание Правительственной комиссии по импортозамещению 11 августа 2015 года в Краснодаре.

Основным инструментом стимулирования опережающего развития агропромышленного комплекса стала приоритетная государственная поддержка инвестиционных проектов, направленных на импортозамещение. Реализуются эти меры в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы. В марте этого года был утвержден перечень инвестиционных проектов по импортозамещению. Внимание уделено различным направлениям как в растениеводстве, так и в животноводстве. В перечень, в частности, включено строительство и модернизация 49 тепличных предприятий, 48 овощехранилищ, 4 предприятий по переработке плодов и ягод. В сфере животноводства 166 проектов посвящены молочному скотоводству и переработке молочной продукции, 79 — развитию свиноводства, 65 — птицеводства и 53 — мясному скотоводству. Общий объем

инвестиций составит 265 млрд рублей. Проекты предполагается реализовать по всей стране, но при этом средства и усилия будут сконцентрированы на основных аграрных территориях. Так, в Краснодарском крае будет реализовано 13 проектов на общую сумму кредитного ресурса в 4 млрд рублей. Уже имеющаяся в регионе инфраструктура позволяет быстро запустить и наладить стабильную работу создаваемых предприятий.

РАСЦВЕТАЛИ ЯБЛОНИ И ГРУШИ

В современных условиях необходимо не только создание новых предприятий, но и обеспечение всех сопутствующих условий для их нормальной работы. В случае с развитием растениеводства речь идет о снабжении сельхозпроизводителей удобрениями, посадочным материалом, о строительстве систем орошения, поставок необходимой техники и оборудования, а также о создании условий для переработки и хранения продукции. Варианты решения этих задач зависят от конкретного региона. Краснодарский край, будучи одним из главных поставщиков зерна, сахарной свеклы, подсолнечника, в настоящее время подошел к необходимости развития собственного семеноводства. Доля посевов импортными семенами подсолнечника составляет 70%, а сахарной свеклы — 95%. Такая ситуация способна нивелировать усилия по импортозамещению. «Считаю, краю нужна программа развития семеноводства. У нас есть все условия, чтобы создавать собственные конкурентоспособные сорта и гибриды, которые будут востребованы не только внутри региона, но и далеко за его пределами. Нужно создать крепкую конкуренцию импортным семенам», — обозначил летом этого года ближайшую цель глава Краснодарского края Вениамин Кондратьев. Разработать программу поручено краевому Минсельхозу.

Астраханская область специализируется на выращивании огурцов, бахчевых культур, риса.

Регион является крупнейшим производителем томатов, а кроме того, климатические условия позволяют получать здесь по два урожая картофеля в год. Для того чтобы использовать возможности увеличения объемов производства овощей нужны дополнительные финансовые вливания в отрасль, в том числе за счет кредитования. В 2015 году объем субсидий, направляемых в Астраханскую область из федерального бюджета, вырос до 73,5 млрд рублей. Дополнительные финансовые ресурсы нужны и другим растениеводческим регионам. По словам Министра сельского хозяйства Александра Ткачева, потребуется 5–7 лет для того, чтобы Россия вышла на 100-процентный уровень продовольственной безопасности по продукции растениеводства. Но для этого сейчас необходимо профинансировать агропромышленный комплекс в полном объеме. «Наша совместная с региональными властями задача — всячески помогать и содействовать аграриям, обеспечивать своевременное доведение средств государственной поддержки», — подчеркнул глава аграрного ведомства.

Привлечение инвестиций и кредитных ресурсов с применением механизмов государственной поддержки по программам проектного финансирования особенно важно для развития овощеводства закрытого грунта, а также строительства оросительных систем, закладки фруктовых садов. Например, с участием кредитных ресурсов Россельхозбанка в июне этого года в Подмоскovie запущен в эксплуатацию новый тепличный комплекс площадью 11 га. В Ростовской области на строительство высокотехнологичного тепличного комплекса банком предоставлены кредитные средства в размере 2,9 млрд рублей, при финансовой поддержке банка современный тепличный комплекс строится в Ставропольском крае. Это лишь некоторые проекты. Внедрение современных технологий выращивания овощей в теплицах особенно важно в регионах с неблагоприятным климатом, таких как Архангельская область. Здесь несколько лет назад начали развивать овощеводство защищенного грунта. В 2012 году возобновил производство

Северодвинский агрокомбинат — единственный сельхозпроизводитель области. Затем ряд теплиц открыли в 2013–2014 годах, сегодня они производят порядка 1,1 млн тонн огурцов, томатов, зелени и других овощей в год. В будущем планируется открывать новые теплицы.

Определяющее значение для ускоренного развития АПК приобретает использование современных технологий на предприятиях

Вполне самостоятельным направлением в растениеводстве того или иного региона может стать производство ягод. В последнее время российские сельхозпроизводители начали активно закладывать новые плантации клубники. В лидерах по производству товара тот же Краснодарский край, а также Воронежская, Белгородская, Тамбовская области. Активно занимаются клубникой небольшие фермеры, а региональные власти выделяют на это гранты. Специалисты говорят, что при нынешней динамике развития производства в ближайшие 2–3 года Россия сможет обеспечить себя собственными ягодами. И не только клубникой. Сегодня существует разработанная Центрально-Европейской лесной опытной станцией в Костроме технология выращивания брусники, черники, голубики и других лесных ягод в промышленных объемах. Причем это не просто научные разработки, а реально действующие плантации на выработанных торфяниках. Дело за привлечением инвесторов и расширением кредитования.

Прослеживаются перспективы и в плодоводстве. Это направление может эффективно развиваться во многих регионах России, только нужно, отмечают специалисты, соблюдать районирование сортов по зонам, областям и тщательно подбирать сорта яблок, груш, абрикосов для каждой территории. Сегодня плодоводство привлекает внимание инвесторов даже из других отраслей экономики. На-

пример, закладкой садов начинают заниматься строительные компании. Новые плодоводческие предприятия создаются в Белгородской, Курской, Тульской, Пензенской, Самарской, Саратовской областях и других регионах.

С учетом имеющихся ресурсов и современных технологий Россия имеет возможность производить большинство основных зерновых культур, овощей, фруктов и ягод. Поддержка федерального центра, региональных властей и кредитование способствуют реализации перспективных проектов в растениеводстве в самых различных регионах страны.

ТУЧНЫЕ СТАДА

Введенное Россией ответное продуктовое эмбарго стало хорошим стимулом для развития отечественного сельхозпроизводства. Наиболее заметную роль этот фактор может сыграть в животноводстве. По данным Росстата, в первом полугодии пищевая промышленность России по сравнению с аналогичным периодом прошлого года больше всего увеличила производство именно сыра и мяса. Так, производство сыра и сырных продуктов выросло на 27,5%, а мяса (без мяса птицы) — на 13,2%. В Самарской области, например, признают, что эмбарго оказало особенно заметное позитивное влияние на молочную промышленность региона. По данным региональных властей, рост в молочной отрасли составил до 56%. Соответственно, выросли и объемы переработки молока, а крупные ритейлеры теперь переориентируются на товары местного производства. В Самарской области в настоящий момент разрабатывают несколько проектов по импортозамещению на дальнейшую перспективу. Среди них — строительство молочно-товарных ферм, современного комплекса по переработке мяса птицы и создание плодОВОЩНОГО логистического центра.

Регионы, где животноводство является профильной отраслью, теперь даже планируют экспорт. В начале августа этого года премьер-

министр Удмуртии Виктор Савельев заявил, что Республика в кооперации с другими российскими регионами готова поставлять молоко и молочные продукты в Китай. По его словам, регион к 2020 году готов увеличить производство молока с 724 тыс. тонн до 1 млн тонн в год. Инвестиции в развитие молочного производства ждут из КНР. Восточный сосед заинтересован в качественном российском продукте.

Возможности привлечения финансов из-за рубежа в отечественное животноводство рассматривают и в Башкирии. В августе регион посетили представители 10 крупнейших французских компаний. Интересует французское создание на территории Республики предприятий по производству гусиного мяса, молока, разведению коров мясной породы, коневодческих предприятий и пастбищ. В итоге здесь может быть организовано, например, производство сыров по французским технологиям, но из российского сырья. А вот во Францию российский регион сможет поставлять гусиную печень для производства фуа-гра, гусиный пух и перо для мебельных фабрик. Производство новых для России видов животноводческой продукции в целом получило стимул в последнее время. В Ростовской области компания «Евродон» занимается выращиванием пекинской утки. При объеме рынка 60–80 тыс. тонн, рассказывают представители компании, ранее импор-

тировалось около 4 тыс. тонн замороженной птицы. Но по итогам 2014 года в регионе уже произвели 20 тыс. тонн утиного мяса. Летом прошлого года при кредитной поддержке Россельхозбанка в регионе был запущен промышленный комплекс, который не имеет аналогов в истории отечественного птицеводства. После реализации всех этапов проекта предприятия будут выпускать до 40 тыс. тонн живого веса в год. Кроме того, компания наращивает производство мяса индейки, и сейчас в России по этому продукту уже произошло полное замещение импорта.

Введение ограничений импорта продовольствия, хотя и было обусловлено экономическими причинами, оказалось чувствительным для рынка из-за всплеска цен на продукты. В то же время импульс к развитию получил весь аграрный сектор. «Сельское хозяйство развивается достаточно динамично, в том числе благодаря целевой поддержке со стороны государства и введенным ограничениям на импорт», — подчеркнул Глава Правительства Дмитрий Медведев на заседании Правительства России в июне 2015 года. Касается это как растениеводства, так и животноводства. Благоприятные возможности появляются для развития сельского хозяйства в целом, а какие направления поддержать в первую очередь, определяют сами регионы. ■

Автор: Василий Игнатьев



ООО «Производственное Конструкторское Бюро Малышева»

РАЗРАБОТКА и ПРОИЗВОДСТВО

оборудования для изготовления:
макаронных изделий,
панировочных сухарей,
сушеных овощей и фруктов
и другого спецоборудования




Пермский край, г. Чайковский
www.pkbm.ru mail@pkbm.ru

+7 (34241) 470-00, +7 (951) 955-10-66

Ростки будущего

Технологии, которые
навсегда изменили
производство и хранение
продовольствия

Практика ведения сельского хозяйства начала совершенствоваться задолго до того, как в обиход вошли слова «научно-технический» и «инновационный». Одним из основных стимулов к серьезным изменениям в области земледелия стал рост населения планеты и урбанизация. Необходимость обеспечить доступным продовольствием все большее число людей привела к интенсификации производства, которая, в свою очередь, стала возможной благодаря разработке новых технологий в аграрной сфере. Журнал «АГРОКРЕДИТ» рассказывает о наиболее революционных методиках ведения сельского хозяйства и хранения продуктов.

ПЛАНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

Масштабное возделывание земель, по разным источникам начавшееся 8–6 тыс. лет до нашей эры, можно смело назвать первой инновационной технологией получения продовольствия. По сравнению с охотой и собирательством, которые использовались в качестве основных методов добычи пропитания на заре цивилизации, планомерное ведение хозяйства вывело человечество на новый уровень развития. Появились излишки продовольствия, которые позволяли не только спокойно переживать межсезонье и развивать торговые отношения с соседними странами, но также содержать армию и вести завоевательные войны. Считается, что впервые человек начал выращивать сельскохозяйственные культуры и разводить скот в Египте, Индии и ряде стран Азии. Пшеница, бобовые, рис, просо и соя стали культурами, с которых началось развитие земледелия.



ИРРИГАЦИЯ

Технологии орошения земель совершенствовались на протяжении всей истории сельского хозяйства. Плотины, водохранилища, магистральные каналы — хорошо известные инженерные гидротехнические сооружения. Они способствовали повышению плодородия почвы, иногда кардинально меняя ситуацию в целых регионах. Благодаря использованию ирригационных сооружений, например, в Месопотамии (территория современного Ирака и Северо-Восточной Сирии), существенно расширилось производство сельскохозяйственной продукции, появилось одно из первых в истории мощных государств. Оросительные устройства, построенные маврами в Испании, превратили безводные когда-то окрестности Валенсии в область, чрезвычайно благоприятную для фермерства. По мнению некоторых ученых, в наше время практически не существует почв, которые не нуждались бы в мелиорации. Однако чрезвычайно важно выбирать технологии, соответствующие экологическим условиям местности, видам орошаемых растений и их фазе роста (к примеру, в случае злаковых культур наиболее водозатратной является фаза кущения).





СЕЛЕКЦИЯ

Вплоть до XVII века отбор видов в растениеводстве и животноводстве крестьяне проводили неосознанно: самые крупные семена пшеницы они откладывали для грядущего посева. Тогда у человека не было цели повлиять на генетическую структуру вида. Тем не менее происходило постепенное улучшение качества сельскохозяйственных культур. Лишь в XX столетии появилась отдельная наука, занимающаяся выведением новых сортов, — селекция. Огромный вклад в ее развитие внес советский ученый и исследователь Николай Иванович Вавилов. Он разработал основы селекции растений, в частности систему циклических скрещиваний, которая позволяла раскрыть весь наследственный потенциал вида. Академик вывел принципы новой науки, описал зависимость генетических признаков от среды, установил закономерности наследования при гибридизации.

КОНСЕРВАЦИЯ

Хранение продуктов питания играет не менее важную роль в решении продовольственной проблемы, чем сельхозпроизводство. Одной из первых технологий, которые помогают увеличить срок годности мясных или рыбных продуктов, стало соление. Поскольку соль обладает свойством «вытягивать» из продуктов влагу, то засоленное изделие становится неблагоприятной средой для развития большинства бактерий.

Огурцы солят на Руси с X века, а вот консервирование появилось сравнительно недавно — лишь 200 лет назад. Технологию консервирования изобрел французский повар Николя Аппер, а первыми, кто по заслугам оценил инновационный способ хранения продуктов питания, стали служащие Военно-морского флота Франции.



МЕХАНИЗАЦИЯ ВЕДЕНИЯ ХОЗЯЙСТВА

Разумеется, орудия труда совершенствовались с каждым столетием. Но только в XIX–XX веках произошла кардинальная механизация сельского хозяйства. В результате существенно повысилась производительность труда, в несколько раз увеличилась площадь возделываемых территорий. Появление тракторов, зерноуборочных комбайнов и других машин полностью изменило принципы ведения сельского хозяйства, открыв перед отраслью новые перспективы. Научно-технический прогресс, затронувший сектор АПК, стал отправной точкой для «зеленой революции» середины прошлого века. С 1940-х по 1970-е годы во всем мире значительно выросло производство сельскохозяйственной продукции, улучшились условия труда фермеров, а объемы потребляемых ресурсов сократились.



Автор: Алиса Скворцова

Молочные традиции

Региональные производители на страже продовольственной безопасности России

фото: Leonidovich / Shutterstock.com



В селе Верхний Игорец Воронежской области при поддержке Правительства и Россельхозбанка начал работу один из крупнейших в стране комплексов по производству сырого молока. Новый проект «ЭкоНивыАгро», рассчитанный на выпуск 65 тонн молока в сутки, поможет решить проблему импортозамещения молочной продукции в стране. О том, почему один из крупнейших агрохолдингов России сконцентрировался именно на молочном производстве, на какой стадии находится строительство комплекса и как его работа повлияет на развитие экономики региона и АПК страны, рассказывает журнал «АГРОкредит».

НАЧАЛО С ОТЛИЧИЕМ

В 1989 году студент-агроном из Западной Германии Штефан Дюрр впервые приехал в Советский Союз на практику. Стажировка на сельхозпредприятиях Московской и Курской областей принесла результаты на годы вперед: защита дипломной работы на «отлично» и создание одного из крупнейших в России агропромышленных комплексов ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг» — лидера по производству сырого молока в России и Европе.

Можно сказать, Дюрр — один из тех, кто стоял у истоков возрождения сельского хозяйства в России. В 1991-м вместе с группой единомышленников он создал «Аполло» — международную организацию по обмену между студентами аграрных вузов России и Германии. Затем развивал экологическое земледелие, консультировал сельхозпредприятия, участвовал в создании новых законов в аграрном секторе и поставлял импортную технику на российские предприятия. Сегодня сельхозпредприятия «ЭкоНивы» занимают почти 200 тыс. га в шести областях, где трудятся около 3500 сотрудников.

ЦЕННЫЙ ПРОДУКТ

Крупнейшее сельхозпредприятие холдинга — «ЭкоНиваАгро» — объединяет 22 хозяйства общей площадью больше 100 тыс. га в Воронежской области и специализируется на молочном животноводстве. Ежедневный выпуск продукции — 350 тонн молока. «Своего молока в России не хватает, производство особо не растет и быстро расти не сможет», — комментирует Дюрр ситуацию на рынке.

В Национальном союзе производителей молока посчитали, что до введения запрета на импорт продукции из ряда стран доля импортного молочного сырья в России достигала 35%. Сегодня, когда из-за санкций импорт сократился, в стране ощущается нехватка востребованного продукта. «Молочное животноводство — один из немногих оставшихся в российском АПК перспективных сегментов, — говорит исполнительный директор Национального союза производителей молока Артем Белов, — но в то же время ▶

это игра на долгую перспективу: сроки окупаемости проектов составляют не менее 10 лет». Такие перспективы руководство «ЭкоНивы» не пугают, и к решению проблемы импортозамещения холдинг подходит основательно. Только в Воронежской области на полных мощностях работают пять построенных «с нуля» современных молочных комплексов: один на 1200 голов, два на 1800 и еще два на 2200. А в 2014 году компания запустила в работу первую очередь своего шестого по счету молочного производства на 2800 голов в селе Верхний Икорец Бобровского района.

Создание мощного, высокотехнологичного молочного производства в России является важной составляющей государственной программы по развитию АПК

ПРИОРИТЕТНЫЙ ПРОЕКТ

Строительство такого крупного комплекса было бы невозможно без привлечения дополнительного финансирования. Общий объем инвестиций — 1,26 млрд рублей, из которых более 1 млрд предоставляет Россельхозбанк. В течение этого года банк выдал средства на реализацию проекта в размере 930 млн рублей. В июле на площадке, где строится комплекс, побывал лично Председатель Правления банка Дмитрий Патрушев. Реализации проекта в Россельхозбанке придают большое значение. Начальник отдела по работе с клиентами Воронежского филиала банка Александр Прокопенко отмечает: «Проект масштабный и важный для региона. При выходе на полную мощность комплекс увеличит объемы производства молока в регионе на более 20 тыс. тонн в год, а значит, обеспечит импортозамещение молочной продукции».

Несмотря на сложную экономическую ситуацию, производители, в том числе и «ЭкоНива», видят большие возможности для развития. «Это хорошо, что государство ставит вопрос об импортозамещении. Пошла поддержка агропрома. В Воронежской области мы получаем эту поддержку на всех уровнях власти. Здесь созданы все условия для развития бизнеса. Все вопросы можно обсудить лично с губернатором — он очень открытый человек», — делится Штефан Дюрр. Сам губернатор области Алексей Гордеев также высоко оценивает результаты сотрудничества с предприятием: «„ЭкоНиваАгро“ проделала колоссальную работу по возрождению сельского хозяйства в регионе и доказала, что можно не только создать передовое производство с хорошими условиями труда, достойной заработной платой, но и поднять престиж деревни». Значимость проекта отмечена не только в регионе, но и на национальном уровне: весной этого года комплекс был включен Минэкономразвития в список системообразующих организаций, которые могут претендовать на получение господдержки в приоритетном порядке.

ДЕЛО ТЕХНИКИ

Сейчас на новом комплексе введены в эксплуатацию коровник на 900 голов, малый доильный зал типа «елочка» на 16 мест и площадка для выращивания молодняка. Вторую очередь запустят в последнем квартале этого года: тогда заработает большой доильный зал типа «карусель» на 72 места, два коровника на 850 и 1050 мест. А выйти на полную мощность предприятие планирует уже в конце следующего года. К тому моменту здесь будут получать 65 тонн молока в сутки, а число работников составит 85 человек.

Новый комплекс, как и все другие предприятия холдинга, оснащен по последнему слову техники. Применяется технология беспривязного содержания животных в групповых и индивидуальных боксах, а для телят предусмотрены отдельные домики холодного содержания. На объектах используется передовое доильное

оборудование GEA Farm Technologies, а весь менеджмент стада ведется при помощи специализированной программы Dairy Plan — она позволяет хранить полную информацию о животных: их родословную, прививки, болезни, надой, профилактические и гигиенические процедуры. В родильных отделениях и доильных залах установлено видеонаблюдение, позволяющее контролировать самые важные процессы на производстве. Каждый молочный блок оснащен охладительным оборудованием, а высококачественное сырье для корма скота компания выращивает сама.

РАЗВИТИЕ СЕЛА

Большое значение имеет кадровый потенциал. Специалисты предприятия регулярно повышают квалификацию (годовой бюджет на это по шести регионам составляет 35 млн рублей), стажировались за рубежом и на базе передовых хозяйств, посещают крупнейшие российские и зарубежные выставки. «ЭкоНиваАгро» приглашает на производство практикантов и делегации, платит стипендии студентам вузов по всей стране. Компания поддерживает не только своих сотрудников, но и их семьи, создавая комфортные условия для проживания на селе, развивая инфраструктуру, благоустраивая территории и участвуя в развитии социальной сферы: образования, медицины, спорта, культуры и других направлений.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ВОПРОС

В условиях ограничения импорта определенных продовольственных продуктов, в том числе и молока, создание мощного, высокотехнологичного молочного комплекса становится важной составляющей государственной программы по развитию АПК всей страны и имеет все шансы вывести регион на новый уровень развития. «Экономическая ситуация в Воронежской области во многом определяется дея-



тельностью таких крупных агрохолдингов, как «ЭкоНива». — говорит директор регионального филиала АО «Россельхозбанк» Александр Кошеваров. — Мы намерены и дальше развивать и укреплять наши партнерские отношения».

Планы самой «ЭкоНивы» не ограничиваются одним лишь наращиванием мощностей уже отлаженного производства. Сейчас компания активно развивает собственную переработку полученного молока, делает первые шаги по реализации проекта «Академия молочных наук», который Дюрр называет «молочным Диснейлендом». Пока размеры этого бизнеса невелики: в Новосибирской области перерабатывается до 10 тонн молока в сутки, налажен выпуск сметаны, творога, кефира и сливочного масла. Весной будущего года холдинг ставит задачу запустить перерабатывающий завод в «ЭкоНивеАгро» мощностью 30 тонн в сутки по сырому молоку, а в перспективе задумывается о масштабной переработке. Судя по достижениям компании, эти планы вполне осуществимы. А значит, население получит новую качественную молочную продукцию, село — новые рабочие места и налоги в местный бюджет, а российский агропромышленный комплекс — мощный импульс к дальнейшему развитию. ■

Штефан Дюрр —
основатель одного из
крупнейших в России
агропромышленных
комплексов
ООО «ЭкоНива-АПК
Холдинг»

Автор: Василий Игнатьев

Неразмennyй рубль

История российской национальной валюты



Валюта для любой страны такой же важный национальный атрибут, как герб, гимн или флаг. Современные государственные символы России существуют немногим более двух десятилетий, в то время как рубль упоминается еще в хрониках XIV столетия. В этом выпуске «АГРОКредит» рассказывает об интересных фактах и важных вехах в истории рубля.

ПУШНИНА — ЗОЛОТО РУСИ

Денежное обращение на территории Руси началось еще до возникновения государственности. Древние славяне охотно вступали в торговые отношения с соседними племенами и народами, русские товары пользовались спросом во многих частях света — от Византии до стран Средней Азии. На экспорт в основном шел мех, а также мед, пенька, воск. Шкуры животных и их производные как раз стали первыми «деньгами», используемыми на местном рынке. От них же произошли и названия первых русских монет — куны, ногаты и резанки. Так, куней называли шкуру куньицы, имевшую большую ценность. Название «ногата» интерпретируют по-разному: одни ученые связывают слово с эстонским *nahat*, означающим «мех», а знаменитый российский историк Василий Ключевский выдвигал предположение, что в случае ногаты речь шла о шкуре с ногами. Резанок в свою очередь — это отрезанная часть шкуры. В качестве самых мелких денег на Древней Руси, по указаниям некоторых источников, использовались беличьи головы.

Поскольку бартерный обмен был не всегда удобен обеим сторонам, появилась необходимость введения универсальной валюты расчетов. Первые настоящие деньги русские племена позаимствовали у своих торговых партнеров — арабов и византийцев. В ходе археологических раскопок ученые обнаружили довольно крупные суммы серебряных дирхам и динариев. Однако хождение восточных валют на Руси было относительно недолгим.

Уже в IX–X веках начинается формирование собственной русской денежной системы. В ее основу легла гривна кун, получившая свое название из сочетания двух слов: «гривна» — шейное украшение из драгоценных металлов и «кун» — мера измерения меховых денег. Интересно, что на протяжении нескольких веков гривны кун, нагаты и резанки существовали в двух вариантах — серебряном и меховом. Курсы при оплате меховыми и серебряными деньгами значительно различались, но каково было их соотношение, историки до сегодняшнего дня не могут сказать точно — попросту не хватает фактического материала. Далеко не всегда удается понять, о каком именно типе денег идет речь в старинных документах и летописях.

КОПЕЙКА РУБЛЬ БЕРЕЖЕТ

С XII по XIV век ухудшается геополитическая обстановка: к западу от Руси набирают влияние немецкие рыцарские ордена, на востоке начинается ▶



Фото: mosarchinform.ru

Здания московского
монетного двора
и никольских торговых
рядов (начало XX века)

монгольское нашествие. Это приводит к существенному сокращению притока серебра в страну, а собственной добычи драгоценного металла на Руси еще не было. Из-за нехватки материала прекращаются отдельные попытки чеканить собственные монеты. Да и в целом обращение серебряных денег резко сокращается, на смену им вновь приходят товарные отношения. В качестве оплаты используют скот, шкуры, изделия традиционных промыслов, а для особо крупных сделок — серебряные слитки, которые называют гривнами.

Вновь начали чеканить монеты на Руси в конце XIV века. Сначала на них изображают портрет хана Золотой орды и надписи на татарском, а затем появляются исконно русские образы — московский и новгородский князья.

Основной монетой того периода стала деньга, составлявшая 1/200 часть счетного рубля. Деньгу изготавливали с помощью переплавки гривны (слитка серебра) весом в 204 грамма в длинный прут. Затем его делили (рубili) на деньги, а их в свою очередь — на полушки (полуденьги) и полуполушки (четвертцы).

Впервые денежное обращение на Руси было унифицировано во время правления Елены Глинской, супруги Василия III. С 1535 года деньги стали чеканиться только на официальных монетных дворах: московском и новгородском. Тогда же появилось слово «копейка», которое мы употребляем до сих пор. Так называли деньги, которые чеканили в Новгороде: они равнялись 1/100 рубля и на них был изображен

всадник с копьем. А деньги, выпускаемые на московском монетном дворе, оценивались в 1/200 рубля, и ее украшал всадник с саблей.

ИМПЕРСКИЙ РАЗМАХ

Российский рубль появился во время правления Петра Великого. Несмотря на то что начать его производство пытались и ранее, именно первому российскому императору удалось провести полноценную финансовую реформу и ввести рубль в обращение. Причины для столь важных преобразований были вполне прозаическими. Царю-реформатору требовались дополнительные средства для осуществления всех грандиозных планов по обустройству армии, строительству флота и ведения Северной войны. Для сокращения дефицита бюджета повысили налоги и ввели дополнительные пошлины. Некоторые из них вошли в историю в качестве курьезов, как, например, налог на ношение бороды для старообрядцев. Следующим шагом стала чеканка новых денег. Петр I ввел разменную медную монету и новый стандарт серебряного рубля, уменьшив его вес. В ходе реформы полновесные серебряные монеты старого образца были изъяты из всех приказов и заменены новыми медными деньгами. Прибыль от этих преобразований была огромной.

При Екатерине II в 1769 году в России появились бумажные деньги. Печатные рубли были названы ассигнациями и их выпускали достоинством 25, 50, 75 и 100 рублей. Одной

из основных причин введения банкнот стала необходимость упростить транспортировку крупных сумм. Ранее для перевозки, к примеру, пятиста рублей требовалась отдельная телега, что было особенно затруднительно при сборе налогов.

Первоначально бумажный рубль практически равнялся серебряному (от 98 до 101 копейки). Однако первые бумажные рубли было очень легко подделать. Уже через два года после введения ассигнаций выпуск банкнот достоинством 75 руб-лей пришлось приостановить, так как фальшивомонетчики превращали 25-рублевые банкноты в 75-рублевые, дорисовывая всего несколько линий. Кроме того, расходы казны периодически покрывали за счет дополнительных выпусков ассигнаций. В результате к концу XVII века количество бумажных денег значительно превысило их обеспечение серебром, и курс обвалился. Для стабилизации ситуации в 1797 году были изъяты из обращения и публично сожжены шесть миллионов рублей купюрами.

КРАСНАЯ МОНЕТА

Революция и последовавшая за нею гражданская война ввергли денежную систему в уже Советской России в хаос. В одновременном обращении находились кредитные билеты царского времени, выпущенные временным правительством «керенки», «совзнаки» и даже банкноты, издаваемые отдельными регионами. В дополнение к этому эмиссия денег ежегодно возрастала. Итогом столь непростого периода для советской экономики стала гиперинфляция. Поэтому при первой деноминации в 1922 году 1 новый рубль приравнивался к 10 тыс. рублям старого образца любого типа.

Дизайн практически всех советских денег разработал Иван Иванович Дубасов, занимавший должность главного художника Гознака до 1971 года. Работа над эскизами проходила под строгим контролем Министерства финансов. Так, в конце 1930-х годов художник изображал на банкнотах красноармейцев, стахановцев,

летчиков и парашютистов, а после Великой Отечественной войны в тренде был портрет Ленина. Одной из самых значимых денежных реформ в советской истории стала деноминация 1961 года, в ходе которой старые дензнаки обменивались на новые в соотношении 10 к 1. Изменениям подвергся и внешний вид денег: дизайн красных десятирублевых банкнот, называемых в народе «чириками», тоже создал Дубасов.

В СССР появилась традиция выпускать памятные монеты. Первый юбилейный рубль отчеканили в 1965 году, посвятив его 20-летию победы над фашистской Германией.

РУБЛЬ НАШЕГО ВРЕМЕНИ

Тот российский рубль, каким мы знаем его сегодня, появился в 1991 году. Первоначально он находился в обращении одновременно со своим советским предшественником. Но через два года Россия вышла из рублевой зоны (валютного союза республик бывшего СССР) и выпустила банкноты нового образца. Этой реформой государство обезопасило экономику от влияния рубля образца 1991 года, который неконтролируемо печатался на территории бывших союзных республик.

В 1998 году для стабилизации курса была проведена деноминация рубля. Банкноты обменивались по курсу 1000 к 1, а достоинство монет стало измеряться копейками.

Замена денег на новые происходила постепенно, вплоть до 31 декабря 2002 года. Дизайн билетов Банка России не поменялся, с купюр просто убрали три нуля.

В 2013 году совет директоров Центрального банка официально утвердил символ рубля: им стал знак в виде буквы Р с перечеркнутой ножкой. Появление графического изображения закрепило статус рубля как одного из важнейших символов российской государственности. ■

Автор: Владимир Панов



Фото: kavram / Shutterstock.com

Продовольственная империя

История успеха АПК Чили

Эксперты называют Чили самой стабильной страной в Латинской Америке. Здесь, несмотря на колониальную историю и все потрясения XX века, удалось создать высокоэффективное и ориентированное на экспорт масштабное сельскохозяйственное производство. О качестве и достоинствах чилийского вина, фруктов и овощей, бобовых и зерновых, мяса и рыбы известно всему миру. Об особенностях и перспективах развития агропромышленного сектора Чили рассказывает журнал «АГРОКредит».

С ДРЕВНОСТИ ДО НАШИХ ДНЕЙ

История сельского хозяйства в Чили насчитывает сотни веков. Коренные народы издревле выращивали здесь фасоль, кукурузу, картофель и киноа, пасли стада лам и альпак. С середины XVI века, после прихода испанцев в Латинскую Америку, в Чили начали культивировать виноград и пшеницу, стали разводить крупный рогатый скот и лошадей. Начиная с XVII века страна обретает статус крупного регионального экспортера продукции животноводства и растениеводства, большинство поставок приходится на соседние государства — Лиму и Перу. XIX век вместе со своими технологическими открытиями, быстрым развитием морского транспорта и созданием новых технологий хранения продовольствия открывает перед Чили новые горизонты для торговли и реализации собственной продукции: начинаются поставки пшеницы в США и Австралию.

В XX веке, несмотря на значительные темпы роста отдельных отраслей сельского хозяйства, таких как овцеводство, молочное животноводство, рыбоводство и виноделие, агропромышленный сектор Чили в целом оставался недостаточно развитым. Так, например, в 1940–1950-х годах страна не могла обеспечивать себя продовольствием и удовлетворять собственные внутренние потребности населения в продуктах питания. С 1962 по 1978 год в Чили было проведено несколько аграрных реформ, которые, с одной стороны, были направлены на упразднение колониальных пережитков, создание новых форм землевладения и содействие развитию малого фермерства, с другой — на перераспределение собственности среди сторонников правящего режима. В течение этих 16 лет отдельные плодородные участки земель постоянно переходили из частного землепользования в государственное, и наоборот, а также несколько раз захватывались военными повстанцами. Стабилизация политической ситуации в 1980-х годах, а также курс на либерализацию экономики позволили чилийскому АПК быстро нарастить производственный потенциал. Колоссальные темпы роста демонстрировали чилийские аграрии в таких сферах сельского хозяйства, как выращивание овощей и фруктов — порядка 200% в течение пяти лет. Тогда же, в 80-х годах XX века, значительно вырос объем зарубежных поставок местных продуктов питания, мир узнал о чилийском лососе, вине, ►

фруктах и ягодах. Сегодня страна входит в топ-20 крупнейших международных экспортеров продовольствия, является признанным лидером в сфере производства винограда, яблок, груш, персиков, лука, чеснока, спаржи, пшеницы, кукурузы, овса, фасоли, говядины, мяса птицы, овечьей шерсти, рыбы и морепродуктов.

ПРОДУКТЫ НА ЭКСПОРТ

Одно из главных преимуществ Чили в сфере сельскохозяйственного производства — уникальные природные условия, разнообразие ландшафтов и климатических зон. Основу агропромышленного комплекса страны составляют сотни тысяч ферм и хозяйств, расположенных в горных долинах и плодородных лугах, а также вдоль Тихоокеанского побережья. Географическое расположение государства, его протяженность с севера на юг Латиноамериканского континента позволяют собирать урожаи круглый год и поставлять свежие овощи и фрукты в страны Северного полушария в зимний сезон.

Всесторонне развитие аграрного сектора — безусловный приоритет экономической политики Чили

Продовольствие, а также продукция сельского хозяйства и пищевой промышленности являются вторым по величине экспортным товаром Чили. Порядка 80% производимого здесь продовольствия поставляется на внутренние рынки 70 стран мира. Чили стало одним из первых государств Латинской Америки, подписавших договор о поставках продуктов питания в Европейский Союз и США. Начиная

с 2004 года Чили ведет активную торговлю со странами Азиатско-Тихоокеанского региона, такими как Сингапур и Китай. Тот факт, что чилийское правительство сделало ставку именно на экспорт продовольствия, позволили наладить масштабное аграрное производство внутри страны, развить пищевую и перерабатывающую промышленность, создать современные предприятия по первичной обработке и упаковке товаров, а также построить современную логистическую и транспортную систему. Сегодня более 50% от дохода агропромышленного комплекса страны составляют средства от продажи переработанных продуктов питания и напитков. По данным различных международных аналитических агентств объемы производства в сельскохозяйственной сфере и пищевой промышленности в Чили будут ежегодно расти приблизительно на 3–5%. Положительные прогнозы связывают как с повышением общемирового спроса на продукты питания, так и с внедрением новых технологий, использованием лучших научно-исследовательских практик и ростом производительности на предприятиях Чили.

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ И ВНУТРЕННЯЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

Всестороннее развитие аграрного сектора — безусловный приоритет экономической политики Чили. Согласно последним данным рейтинга Глобального индекса продовольственной безопасности, ежегодно составляемым научно-исследовательской компанией DuPont, Чили обладает наиболее высокими показателями в сфере качества и доступности продовольствия во всем Латиноамериканском регионе. Страна занимает 26-ю строчку общемирового рейтинга и находится в одной категории с такими государствами, как США, Дания и Норвегия. Среди основных преимуществ агропромышленного комплекса Чили — высо-



фото: sunsing / Shutterstock.com

кие стандарты качества продуктов питания, значительные объемы сельскохозяйственного производства, а также доступность продовольственных товаров для населения страны.

Чилийское правительство рассчитывает, что к 2030 году общая доля АПК в экономике страны достигнет 30% (сейчас этот показатель равен 25%). Рост сельскохозяйственного производства в плодородных районах Сантьяго позволит снизить количество как сельской, так и городской безработицы. Государственная стратегия развития АПК на ближайшие 15 лет ориентирована на развитие тех сфер сельского хозяйства, где возможно производство товаров с высокой добавочной стоимостью. Наибольшим потенциалом здесь обладают предприятия по производству вина, мяса птицы, говядины, молока и молочных продуктов, консервированных и замороженных фруктов и овощей. Помимо увеличения производства продовольствия чилийские власти также

озабочены расширением торговых связей и налаживанием контактов с такими странами, как Россия, Алжир и Япония. Выход на новые рынки сбыта в перспективе позволит государству увеличить объем экспорта продуктов питания примерно на 15–20%. В течение пяти лет Правительство намерено вывести Чили из топ-20 в десятку крупнейших мировых поставщиков продовольствия.

Уникальные природные условия и эффективная государственная политика интенсификации сельскохозяйственного производства позволили Чили за последние 35 лет полностью обеспечить себя качественными и доступными продуктами питания и превратиться в мировую продовольственную державу. Сегодня страна является лидером по множеству экономических и социальных показателей среди государств Латинской Америки, более того, имеет все предпосылки для дальнейшего успешного развития. ■

Вино и продукты виноделия являются одним из главных экспортных товаров Чили

Автор: Владимир Панов

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 «Разгулай», 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



Снижены ставки по потребительскому кредиту

Звонок по России бесплатный

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

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



РоссельхозБанк



Оформите карту АО «Россельхозбанк» и помогите амурским тиграм

Звонок по России бесплатный

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

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