

ЗОЛОТАЯ
ОСЕНЬ

ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ — СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ

В октябре впервые в МВЦ «Крокус Экспо» (Москва) прошла агропромышленная выставка «Золотая осень». В ней приняли участие более 2,5 тыс. предприятий из 63 субъектов Российской Федерации и 23 зарубежных стран. Общая площадь экспозиции около 70 тыс. м². В этом году на единой выставочной площадке были представлены агропромышленные комплексы и других стран БРИКС: Бразилии, Индии, Китая, Южно-Африканской Республики. Также здесь впервые проведен агробизнесфорум с участием стран БРИКС.



В церемонии официального открытия выставки приняли участие Председатель Правительства РФ *Дмитрий Медведев*, министр сельского хозяйства РФ *Александр Ткачёв*, а также представители профильных министерств и ведомств, главы регионов. В приветственном слове глава кабинета подчеркнул, что курс на импортозамещение в значительной мере продиктован политическими соображениями. Тем не менее, это решение оказалось весьма выгодным российскому АПК, целому ряду предприятий и компаний из разных стран, которые сотрудничают с Россией. «Цели аграрной политики в нашей стране остаются неизменными, — заявил Д. Медведев. — Это конкурентоспособное и современное сельское хозяйство, высокотехнологичный пищепром, качественные и доступные по цене продукты на столах потребителей, граждан России. Для достижения этих показателей используется ряд инструментов долгосрочного и оперативного планирования — от государственной программы по развитию сельского хозяйства до введения «дорожной карты» по импортозамещению. Каждый пункт в этих планах обеспечен соответствующей государственной поддержкой». По словам премьера, в текущем году на развитие сельского хозяйства из бюджета планируется направить 237 млрд руб. Такой же объем финансирования



сельского хозяйства запланирован и на следующий год. Реальная отдача от всех мер поддержки есть, и она немалая. Это и хороший урожай, несмотря на все проблемы с погодой, и высокие показатели экспорта зерна, продуктов его переработки (24 млн т за 9 месяцев с начала года). А это доказывает и то, что аграрный сектор действительно находится на подъеме, даже с учетом непростой ситуации в экономике. Позитивные результаты видны не только по экспортным показателям, в целом производство продукции сельского хозяйства продолжает расти. Сохраняется положительная динамика в пищевой и перерабатывающей промышленности. Растет производство сахара и растительного масла. Улучшается ситуация в животноводстве, потребности в мясе будут полностью обеспече-

ны в самое ближайшее время, уверен Д. Медведев. Однако чтобы темпы агропромышленного производства росли, необходимо продолжать технологическую модернизацию, возрождать аграрную науку для преодоления многолетнего отставания, готовить специалистов, которые будут способны уже сегодня начать работать с использованием самых современных технологий.

Поздравив всех аграриев с Днем работника сельскохозяйственной и перерабатывающей промышленности, Председатель Правительства РФ вручил государственные награды, присвоил почетные звания лучшим работникам АПК России. В этом году их удостоены двадцать два специалиста. Среди них Г. Свид, генеральный директор ООО «Авангард» (Рязанская

область); Ю. Валецкий, генеральный директор ЗАО «Зеленоградское» (Московская область); О. Подойма, генеральный директор ЗАО «Птицефабрика «Октябрьская» (Новосибирская область); С. Девятин, генеральный директор ЗАО «Татищевское» (Ярославская область); В. Батраков, председатель СПК «Майданский» (Нижегородская область); Н. Смирнов, председатель СПК «Нива» (Нижегородская область) и другие.

Председатель Правительства РФ посетил стенд Минсельхоза России и ключевой раздел семнадцатой выставки — экспозицию регионов России, в рамках которой были представлены крупные системообразующие инвестиционные проекты, отражающие работу регионов по реализации Госпрограммы на 2013—2020 гг. Кроме того, экспоненты демонстрировали продукцию, ставшую региональным брендом, имеющую потенциал для продвижения на внутреннем и внешнем рынках.

В рамках «Золотой осени-2015» вниманию специалистов были предложены такие экспозиции, как «Оборудование для животноводства. Ветеринария. Корма», «Племенное животноводство», «Сельскохозяйственная техника и оборудование для АПК», «Фестиваль национальных культур» и др. Деловая программа выставки отличалась высокой насыщенностью: проведено более 50 мероприятий, в том числе агробизнес-форум, круглые столы: «Как повысить инвестиционную привлекательность в молочном скотоводстве в условиях импортозамещения», «Мясное скотоводство России — проблемы, задачи,



решения», «Развитие свиноводства в России: ускоренное импортозамещение как первый этап создания экспортного потенциала», «Перспективы отечественного птицеводства: продвижение птицеводческой продукции на зарубежные рынки. Инновации, внедрение современных управленческих практик, бизнес-моделей», панельная дискуссия «Потенциал российской аквакультуры для бизнеса, инноваций и инвестиций».

На одном из центральных событий деловой программы «Золотой осени-2015» — агробизнесфоруме, проходившем под названием «**Развитие взаимной торговли и инвестиций — залог устойчивого сельскохозяйственного развития стран БРИКС**», рассматривались вопросы наращивания сельскохозяйственного производства путем взаимных инвестиций, расширение доступа сельхозпродукции на рынки стран БРИКС, проблемы формирования общих подходов по снятию институциональных и регуляторных ограничений, стоящих на пути торгово-инвестиционного сотрудничества. В его работе приняли участие министры сельского хозяйства России и Бразилии, заместитель министра сельского хозяйства Китая, руководители профильных международных организаций, представители крупного международного бизнеса.

Открывая агробизнесфорум, *Андрей Шаронов*, ректор Московской школы управления Сколково и модератор дискуссии, напомнил, что доля стран БРИКС в мировом валовом внутреннем продукте составляет почти треть — 28%; в мировой торговле — 20%; прямые инвестиции участников партнерства между собой находятся на уровне 5,7% от мирового объема прямых инвестиций. Что касается сотрудничества на уровне руководителей отраслевых министерств внутри объединения, то оно началось в 2010 г. и активно развивается. В соответствии с действующей программой специализации Китай отвечает за создание сельскохозяйственной информационной базы стран БРИКС. Бразилия раз-



рабатывает общую стратегию обеспечения питанием наиболее бедных слоев населения. В зоне ответственности Южно-Африканской Республики вопросы сокращения негативных воздействий изменения климата на продовольственную безопасность и адаптации сельского хозяйства в условиях климатических изменений. Индия курирует сотрудничество в сфере сельскохозяйственных технологий и инноваций. Россия отвечает за развитие торговли и инвестиций в сельском хозяйстве между партнерами по БРИКС.

Как необходимое условие для экономического роста и обеспечения продовольственной безопасности внутри организации и в мире в целом рассматривает *Александр Ткачёв*, министр сельского хозяйства РФ, развитие торговых взаимоотношений между членами объединения. Страны БРИКС вносят заметный вклад в общий объем мировой торговли продовольствием. На их долю приходится





около 37% производства зерна, 42% мяса, 31,5% молока и 46% сахара от общемирового показателя. Но уровень взаимной торговли, считает министр, пока остается незначительным. Пути изменения ситуации, по его мнению, следует искать в запуске крупных проектов в области сельского хозяйства, в развитии торгово-экономического сотрудничества, в наращивании инвестиций. В этом процессе важная роль отводится такому многостороннему финансовому институту как Банк развития стран БРИКС. Александр Ткачев призвал партнеров активизировать инвестиционные связи внутри объединения и отметил, что «это создаст условия для синергетического эффекта роста и позволит реализовать преимущества, вытекающие из взаимодополняющего характера наших экономик».

Говоря о роли инвестиций, глава Минсельхоза обратил внимание участников форума на российский опыт взаимодействия государства и представителей отрасли. Благодаря господдержке агропромышленного сектора экономики и реализации различных программ удалось обеспечить вложения в сельское хозяйство и сконцентрироваться на росте производства. «В результате мы не

только достигли продовольственной безопасности по ряду направлений, но и сформировали экспортный потенциал», — подчеркнул министр. Подтверждением могут служить следующие цифры: за 10 лет поддержки государства объем производства мяса птицы вырос в 3 раза, до 4 млн 200 тыс. т, свинины — в 2 раза, до 3 млн т в убойном весе. Россия на 90%, то есть практически полностью, обеспечивает собственные потребности в мясе птицы и свинине. В прошлом году экспорт мяса птицы вырос на 12% — до 70 тыс. т. Совокупный экспорт российской сельхозпродукции увеличился на 15%, его объем приблизился к цифре 20 млрд долл. США. 10 лет назад эта цифра не превышала 3 млрд. Результаты свидетельствуют об эффективности выбранной стратегии, и государство намерено придерживаться ее в дальнейшем. Имея в виду и намерение повысить привлекательность вложений в сельское хозяйство, в том числе для потенциальных инвесторов из стран БРИКС. В следующем году на реализацию госпрограммы развития сельского хозяйства намечено выделить 10,7 млрд руб., а в ближайшие пять лет, к 2020 г., Правительство России планирует направить на поддержку отрасли до 2 трлн 126 млрд руб.

О роли БРИКС в международной торговле сельскохозяйственной продукцией в том или ином аспекте говорили все выступающие. Рост влияния организации на мировых площадках отметила *Катя Абреу*, министр сельского хозяйства, животноводства и продовольственного снабжения Федеративной Республики Бразилия. На

долю объединения приходится примерно 23% мирового производства сельскохозяйственной продукции. Значительная часть в этом объеме принадлежит Бразилии. За 30 лет страна из импортера стала крупным экспортером. Внутри страны удалось добиться положения, при котором население тратит лишь 18% своих доходов на продовольственные товары. «Бразильское чудо» возникло не в результате волшебного превращения, ему предшествовала большая и целенаправленная работа. Безусловным достижением министр считает увеличение менее чем за 40 лет производства зерновых почти в четыре раза при росте посевных площадей всего на 35%. В Бразилии на землях, которые изначально считались непригодными для растениеводства, производится 43% зерна. Среди причин успеха Катя Абреу выделила стратегию, направленную на развитие инноваций, финансирование научных исследований, в том числе в области селекции. Кроме того, Правительство Бразилии прилагает значительные усилия для создания инфраструктуры, снимающей любые ограничения, препятствующие вывозу сельскохозяйственных товаров. «Мы будем делать все для того, чтобы наши предприниматели были максимально широко представлены во всем мире», — сказала министр. — Мы все больше будем полагаться на привлечение иностранных капиталов для этой цели». В связи с этим она согласилась с А. Ткачевым в оценке роли Банка развития стран БРИКС как эффективного финансового института.

С конкретными предложениями, направленными на дальнейший рост со-

трудничества в области сельскохозяйственной торговли со странами БРИКС, выступил Цюй Дунъюй, заместитель министра сельского хозяйства Китайской Народной Республики. Предваряя его сообщение, Андрей Шаронов напомнил, что КНР является самым крупным (более 21%) производителем сельскохозяйственной продукции в мире. При этом среди партнеров по БРИКС страна имеет одну из наименьших долей сельскохозяйственных земель на душу населения. Определенными вызовами для китайского руководства остаются достаточно высокая цифра недоедающих — 11%, а также усилия по борьбе с последствиями интенсивного земледелия и по восстановлению земель. Тем не менее Китай — крупнейший торговый партнер Бразилии, России, Индии и Южной Африки. Общий объем торговли с этими странами уже превысил 300 млрд долл. США. По словам замминистра, прямые инвестиции КНР (данные на июль 2015 г.) в другие страны БРИКС составили 35,4 млрд долл., что определенно дает импульс для их развития.

Что касается перспектив и расширения доступа сельхозпродукции на рынки организации, то, по мнению Цюй Дунъюя, прежде всего необходимо обеспечить совместное проведение различных мероприятий с целью диверсификации и расширения в области взаимной торговли. Для этого следует, среди прочего, «облегчить процедуры, снять барьеры, сократить расходы, а также расширить объем сельскохозяйственной торговли». Второе предложение связано с созданием базы, способствующей более упрощенному обмену продукцией, с улучшением инвестиционного климата в области сельского хозяйства. Страны сообщества должны иметь возможность разрабатывать различные планы по сертификации производства сельскохозяйственной продукции, сокращая тем самым вероятные риски. Универсальной следует признать выдвинутую заместителем министра идею о проведении ежегодных конференций с целью объединения усилий

В РАМКАХ ВЫСТАВКИ ПРОШЛИ ОТРАСЛЕВЫЕ КОНКУРСЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ «ЗА ПРОИЗВОДСТВО ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ КОРМОВ И КОРМОВЫХ ДОБАВОК». СОГЛАСНО РЕШЕНИЮ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ ПО ЕГО ИТОГАМ МЕДАЛЯМИ РАЗНОГО ДОСТОИНСТВА, А ТАКЖЕ ДИПЛОМАМИ НАГРАЖДЕННЫ:

Золотой медалью и дипломом

- ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия» (Волгоград) — инновационная разработка технологии возделывания многолетних трав для кормопроизводства
- ГУСП совхоз «Роцинский» (Республика Башкортостан) — производство комбикорма для свиней СПК 6—1
- ООО «Кромской комбикормовый завод» (Орловская область) — производство комбикорма для перепелов
- ЗАО «Магнитогорский КХП-СИТНО» (Челябинская область) — производство комбикорма для поросят СПК—3
- ООО СП «Абхазморпром» (Республика Абхазия) — две награды: за производство рыбной муки и рыбьего жира
- ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности» и ООО «ПК КРОС АРМ» (Московская область) — разработка и производство пробиотической кормовой добавки Иммунофлор для сельскохозяйственных животных и птицы
- ООО «Агропромкомплектация-Курск» (Курская область) — производство комбикорма для свиней
- ООО СП «ФА-УН» (Республика Беларусь) — разработка и производство биоконсерванта Sila-Prime для заготовки кормов
- ООО СП «Аквафуд» (Республика Абхазия) — производство корма для форели Амлагур 01

Серебряной медалью и дипломом

- ООО НПИ «Биопрепараты» (Казань) — разработка и внедрение биоконсерванта Фербак-Сил для заготовки кормов
- ООО «Объединение «Союзпищепром» (Челябинск) — производство премиксов для животных
- ОАО «Оренбургский комбикормовый завод» (Оренбург) — производство комбикорма для индеек тяжелого типа
- ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный аграрный университет» (Волгоград) — разработка «Повышение эффективности рыбной отрасли за счет использования отечественных премиксов»
- ООО «ФХ Глебовское» (Ярославская область) — производство гранулированной травяной муки
- АО «Биоамид» (Саратов) — производство биоконсерванта Биоамид-3 для заготовки кормов

Бронзовой медалью и дипломом

- ФГБНУ «Дальневосточный научно-исследовательский институт сельского хозяйства» (Хабаровский край) — разработка биологически активной добавки Фуколам
- ООО НПО «Органика» (Челябинская область) — производство кормовой сапропелевой добавки для животных
- ЗАО «Магнитогорский КХП-СИТНО» (Челябинская область) — производство комбикорма для поросят СК—3
- ОАО «Истра-Хлебопродукт» (Московская область) — производство комбикорма для кроликов
- АО «Биоамид» (Саратов) — производство для животных органического микроэлементного комплекса ОМЭК-7М
- ОАО «Оренбургский комбикормовый завод» (Оренбург) — производство комбикорма для перепелов.



стран-членов БРИКС по расширению экономического и торгового взаимодействия. Очевидно, что на современном этапе решительный прорыв в области сельского хозяйства не осуществить без обмена информацией и знаниями в области производства и технологий. Поэтому заключительное предложение китайского чиновника касалось необходимости создания «системы международного обмена информацией и коммуникациями по расширению экономической торговли и сотрудничества в области сельского хозяйства».

Тему взаимодействия в сфере современных технологий развил *Маурисио Антонио Лопес*, президент Бразильской корпорации сельскохозяйственных исследований. Он остановился на потенциале и направлении совместных усилий в области научных

исследований. «Бразилия достигла достаточно устойчивого положения и достаточно высокого уровня компетенции, — констатировал руководитель корпорации. — И мы хотели бы работать в условиях партнерства с другими участниками группы БРИКС». Разработка и развитие совместных проектов, поиск новых возможностей для взаимодействия необходимы для создания и повышения конкурентоспособности отрасли, улучшения условий труда, для максимально эффективного использования сырьевых ресурсов, снижения разнообразных рисков. Утилитарная задача такого подхода — в получении продукции все более высокого качества, соответствующей современным требованиям и современному уровню технологий, в открытии новых рынков. Но, как заметил Маурисио Антонио Лопес, сельское хозяйство становится более сложной отраслью. Биология, в том числе молекулярная, нанотехнологии, генетические исследования и обмен генофондом, современные технологии и превентивные меры в мелиорации — таковы лишь некоторые из актуальных направлений сельского хозяйства на нынешнем этапе. Задачи отрасли начинают выходить за рамки производства только продуктов потребления. Ее деятельность распространяется и на выпуск различных видов биотоплива, на сферы здравоохранения и сохранения окружающей среды. «В изоляции, без развития научного и делового сотрудничества решить задачи такого уровня не может ни одна страна», — подчеркнул руководитель Бразильской корпорации сельскохозяйственных исследований.

По-прежнему актуальной задачей глобального масштаба остается преодоление голода и бедности в мире. Способствовать развитию сельскохозяйственных регионов и увеличению производства продовольствия в развивающихся странах, включая страны БРИКС, призван Международный фонд сельскохозяйственного развития (МФСР, IFAD). Этот финансовый ин-

ститут является специализированным учреждением в структуре ООН, его задача в мобилизации ресурсов путем предоставления развивающимся странам безвозмездных грантов, инвестиций, займов под низкие проценты на финансирование инновационных программ. Позиция *Канайо Ф. Нванзе*, президента МФСР, заключается в необходимости поддержки небольших сельскохозяйственных предприятий, деятельность которых затрагивает значительное население развивающихся стран. За последние 35 лет организация проинвестировала 11 проектов в Бразилии, 25 — в Китае, в Индии — 27 проектов. Всего в них было задействовано, как сказал Канайо Нванзе, 4,3 млн хозяйств и порядка 43% населения. Россия присоединилась к Международному фонду сельскохозяйственного развития в 2014 г.

В заключительной части агробизнесфорума руководители крупных международных компаний объяснили, чем для них привлекателен бизнес в России и представили свое видение перспективы сотрудничества внутри БРИКС. Для *Суманта Кумар Де*, генерального директора и вице-президента сингапурской компании *Olam International*, потенциал присутствия в агропромышленном секторе российской экономики заключается в очевидной необходимости добиться соответствия количества и качества продовольствия текущим и растущим потребностям. Опыт работы этого крупнейшего (оборот 20 млрд долл. США) участника на рынке зерна и в молочной индустрии (*Olam International* принадлежит «Русская молочная компания») позволяет сделать ключевой вывод: Россия уже доказала свою конкурентоспособность в производстве зерна и молока. Суманта Кумар Де выразил уверенность, что в ближайшее время Россия сможет конкурировать в выпуске и другой сельскохозяйственной продукции.

Кристофер Махони, руководитель направления по торговле сельскохозяйственной продукцией «Гленкор Интернешнл», объясняет участие

компания в российском агробизнесе растущим спросом на продукцию сельского хозяйства и потребностями увеличивать ее экспорт. Транснациональная корпорация занимает около 15% российского рынка зерна (ей принадлежит Международная зерновая компания) и является ведущим его экспортером в 40 стран. В своем выступлении Кристофер Махони отметил хороший уровень взаимодействия с государственными структурами как федерального, так и местного уровня. Он высоко оценил эффективность правительственных мер, направленных на стимулирование экспорта, заметив, что «имеющиеся ограничения не носят постоянный характер». Сложившаяся ситуация позволяет оптимистично смотреть на перспективы российского сельского хозяйства, и поэтому «Гленкор Интернешнл»

готова участвовать в формировании различных структур агробизнеса и продолжать инвестировать в развитие портов и железных дорог. Но, как подчеркнул Кристофер Махони, для этого крайне важно, чтобы налоговая политика государства была стабильной и ясной для всех участников экспорта.

Максим Басов, генеральный директор ОАО «Группа «Русагро», говорил о первоочередной необходимости создания условий для дальнейшего развития агропромышленного бизнеса. Не вызывает сомнений, что многие российские производители займут свои ниши в отрасли. Но для повышения конкурентоспособности, по его мнению, надо убрать все «заслонки». И потому совместная работа всех отраслевых министров, всех правительств должна быть направлена «на создание регулярного открытого рынка». Мак-

сим Басов уверен: «Мы проиграем, если не будем конкурентоспособны на глобальном рынке. У нас нет другого пути, как наращивать сотрудничество со всеми странами и, в частности, с партнерами по БРИКС».

Агробизнесфорум получил практическое развитие на пятой встрече руководителей аграрных ведомств стран БРИКС. В рамках выставки Александр Ткачев провел рабочие встречи с президентом Международного фонда сельскохозяйственного развития Канайо Нванзе и с министром сельского хозяйства, животноводства и продовольственного снабжения Федеративной Республики Бразилия Катей Абреу. В ходе последней было подписано соглашение, которое существенно облегчает условия доступа российской пшеницы на бразильский рынок. ■

ПРОИЗВОДСТВО МАСЛИЧНЫХ



По сообщению Минсельхоза России в нашей стране на 15 октября 2015 г. собрано более 11 млн т масличных культур в первоначально оприходованном весе.

Подсолнечник обмолочен с 76,7% площади, намолочено 8 млн т маслосемян (в 2014 г. — 7,3 млн т) при урожайности 15,4 ц/га (в 2014 г. — 14,6 ц). Лидируют по валовому сбору этой культуры Краснодарский край (более 1 млн т), Воронежская (910 тыс. т) и Саратовская области (856,4 тыс. т).

Рапс обмолочен с 79,7% площади, собрано более 1 млн т семян (в 2014 г. — 1,4 млн т) при урожайности 12,9 ц/га (в 2014 г. — 14,5 ц). В тройке лидеров по валовому сбору рапса Калининградская (110,2 тыс. т), Тульская (78,8 тыс. т) и Липецкая области (72,4 тыс. т).

Соя обмолочена с 55% площади, намолочено 1,7 млн т (в 2014 г. — 1,7 млн т) при урожайности 15,2 ц/га (в 2014 г. — 13,5 ц). Лидируют по валовому сбору сои Амурская (350,8 тыс. т) и Белгородская области (338,9 тыс. т), Краснодарский край (263,9 тыс. т).

Уборка подсолнечника и рапса продолжается в Приволжском, Уральском и Сибирском федеральных округах, сои — в Дальневосточном федеральном округе. Практически завершена уборка льна-кудряша, горчицы, рыжика. Всего собрано более 700 тыс. т прочих масличных культур, в том числе более 500 тыс. т льна-кудряша, 100 тыс. т рыжика, 100 тыс. т горчицы.

Чего можно ожидать в целом от нынешнего сезона? По прогнозу компании «ПроЗерно», валовой сбор нового уро-

жая основных масличных культур в России в 2015 г. может подняться до 14 млн т (с учетом Крыма). Это на 7%, или на 0,9 млн т, выше урожая прошлого года. Рекорд валового сбора масличных состоится за счет подсолнечника, сои и рапса — 9,85 млн т, 2,72 млн т, 1,44 млн т соответственно.

Как показывают оперативные данные по уборке озимого рапса, его урожайность, как и ожидалось, ниже прошлогодней. Посевы этой культуры хорошо сохранились после перезимовки, однако затем пострадали из-за неблагоприятных погодных условий весной и в начале лета. Исключение Калининградская область. В целом урожай озимого рапса оценивается в 395 тыс. т, или на 16,5% меньше, чем в 2014 г. Яровой сев рапса более скромный по сравнению с прошлым годом, поэтому урожай культуры в этом году не претендует на рекорд — 1,043 млн т кользы (ярового рапса) и 1,44 млн т маслосемян в целом (с учетом озимого). Это на 26,3 тыс. т, или на 1,8% ниже, чем в 2014 г.

Согласно данным «ПроЗерно» валовой сбор подсолнечника ожидается около 10 млн т. Это второй результат после рекордного 2013 г. Чуть скромнее, чем в 2013 г., будет урожайность — 14,1 ц/га. Однако в целом доля подсолнечника в структуре производства масличных уменьшается с 83 до 70%. Этому способствует рост производства сои. Урожай этой масличной прогнозируется рекордный — как минимум 2,72 млн т, а возможно и выше — 2,8 млн т, если сложатся благоприятные условия. На прибавку надеются на Дальнем Востоке, в Черноземье и на юге России.