



«ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ-2016»

В начале октября в Москве, на территории Выставки достижений народного хозяйства (ВДНХ), в 18-й раз прошла главная агропромышленная выставка страны «Золотая осень». Организаторами выступили Министерство сельского хозяйства РФ при участии Правительства Москвы.

По цифрам не всегда можно судить о сути события в полном объеме, но можно составить представление о его масштабе. Экспозиция «Золотой осени-2016» разместилась на общей площади 30 тыс. кв. м. Свои достижения продемонстрировали 64 региона России и несколько зарубежных стран. Выставка собрала 2,6 тыс. участников, из которых 1,5 — экспоненты. За четыре дня работы мероприятие посетили свыше 300 тыс. человек.

Значимость для отрасли главного аграрного форума страны подтверждает интерес к нему со стороны чиновников высшего уровня: «Золотую осень-2016» открыли Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев и Министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачёв. «Сельское хозяйство — одна из ключевых сфер нашей экономики, — отметил премьер-министр. — Сейчас у российских производителей есть шансы расширить свое присутствие на продовольственном рынке». Глава Правительства заверил, что курс на импортозамещение в сфере продовольствия — это «четкая и стратегическая позиция государства».

Экспозиция выставки состояла из нескольких тематических частей. Конкретные результаты работы агропромышленного комплекса страны были представлены в разделе «Регионы России. Зарубежные страны». В нем приняли участие более 1100 предприятий и организаций из 52 регионов, а также коллеги из Нидерландов, Абхазии, Болгарии, Беларуси, других стран ближнего и дальнего зарубежья. Достижения селекционно-племенной работы демонстрировались в тематическом павильоне «Животноводство и племенное дело». Свыше 110 аграрных хозяйств из 28 регионов России показали лучшие породы крупного рогатого скота молочного и мясного

направлений. Самые продуктивные породы овец и коз привезли на выставку 19 хозяйств из 12 регионов. Не были обойдены вниманием и такие отрасли, как птицеводство, звероводство и рыбоводство.

Раздел «Сельскохозяйственная техника и оборудование для АПК» объединил показ образцов крупногабаритной сельскохозяйственной техники производства более 140 компаний из России, Украины, Белоруссии, Германии, Китая, Финляндии и тематической продукции «Оборудование для животноводства. Ветеринария. Корма», которую представили 77 компаний из 19 регионов России, а также Беларуси, Финляндии и Ирландии.





Содержательную часть «Золотой осени» составила насыщенная деловая программа. Она включила около 40 мероприятий разных форматов, которые посетили свыше 8 тыс. человек. Центральным мероприятием деловой программы «Золотой осени-2016» стал агробизнесфорум «Факторы устойчивого роста и глобальной конкурентоспособности — вчера, сегодня, завтра».

Его участники обсудили стратегию государства в отношении АПК, позиции представителей финансового сектора и практиков агробизнеса, контекст и глобальные вызовы, стоящие перед миром в сфере обеспечения продовольствием.

Как спланировать бюджет и выстроить политику поддержки аграриев, какие инструменты поддержки и инвестиционные программы будут наиболее эффективно работать на повышение конкурентоспособности отечественных производителей — над решениями этих вопросов работает Министерство сельского хозяйства РФ. Глава этого ведомства Александр Ткачёв

уверен: «Россия может развиваться за счет интенсивного сельского хозяйства». Его будущее связано с созданием крупных предприятий. Одним из наиболее перспективных направлений была названа переработка сельхозпродукции, в том числе глубокая. Оно сложное и требует комплексного подхода, внедрения современных технологий и инноваций, привлечения науки и серьезных инвестиций, но в переработке можно конкурировать с западными производителями и зарабатывать значительные средства. Поэтому «надо постепенно входить в эту сферу, которая, несомненно, станет фундаментом АПК».

Важная задача отрасли состоит в увеличении объемов производства, чтобы не только добиться продовольственного изобилия, но и пополнить бюджеты всех уровней, чего ждут от бизнеса. Встречный шаг государства заключается в поддержке инвестирования, без которого невозможны модернизация существующих и создание новых предприятий. По мнению министра, предстоящие 5 лет должны стать временем инвестиционной ак-



тивности на агропромышленном рынке нашей страны. Это принципиальная позиция ведомства: если сегодня не вложить средства в новые проекты, то через 3 года не удастся получить рост 3–5%. В связи с этим впервые в истории современной России Минсельхоз вместе с заинтересованными ведомствами готовит проект постановления правительства, в котором для сельхозтоваропроизводителей будет гарантирована ставка по инвестиционным кредитам не выше 5%.

Чтобы стимулировать развитие, министерству удалось убедить правительство в эффективности и сделать действующим не применяемый ра-



нее механизм поддержки — капексы (англ. capital expenditure, CAPEX — затраты на приобретение, возведение, модернизацию и реконструкцию объектов основных средств). Он предлагает субсидию в размере 20%, которая поступает непосредственно в банк-кредитор, а заемщик получает кредит по ставке 5%. Инвесторы уже оценили наличие в их арсенале данной схемы, что подтвердила и реакция участников агробизнесфорума. Она делает кредит более возвратным и более привлекательным для банка.

Одной из дефицитных групп товаров, наряду с овощами, фруктами, говядиной, Александр Ткачёв назвал молоко. Сегодня его производится 30 млн т. Чтобы полностью удовлетворить потребность в этой продукции, необходимо еще 7 млн, а с учетом замещения импорта — 10 млн т. Это задача предстоящих 5–10 лет. Но пока ситуация на молочном рынке не внушиает оптимизма. В силу социальных, экономических, демографических и других причин производство молока в ЛПХ продолжает сокращаться на 3% ежегодно. Крупные и средние предприятия компенсируют этот объем на 3–3,5%. В итоге общее производство остается практически на прежнем уровне или растет несущественно. С целью сдвинуть ситуацию в секторе, привлечь инвестиции, ускорить оборачиваемость и возврат средств (с 10–15 до возможных 7–8 лет), Минсельхоз разрабатывает новое постановление, которое, в случае принятия, увеличит размер господдержки в форме капексов до 30% при процентной ставке по кредиту 5%. В молочном животноводстве будет субсидироваться и модернизация ферм, чтобы нарастить поголовье до 1 млн. Приоритетными министр назвал также развитие свиноводства и генетики.

Развитые страны со средней и выше средней экономикой, как отметил министр, отличает стремление продвигать свою продукцию за пределы границ, осваивать внешние рынки. Активные разговоры об экспорте сельскохозяйственной продукции —

не пустой звук. Применительно к зерну цель, на первый взгляд, кажется уже достигнутой. Что касается других направлений — животноводства, продукции глубокой переработки — над ними еще предстоит работать. Глава ведомства обратил внимание на необходимость более широкого взгляда на проблему. На примере Китая, который рассматривается как часть привлекательного для нас азиатского рынка, он показал масштабы и сложности экспортного направления. Россия только делает первые шаги и неизбежно вынуждена конкурировать со странами, уже имеющими многолетний опыт присутствия в качестве экспортеров; сформировавшаяся зависимость от западных брендов; наличие внутреннего достаточно мощного и растущего рынка: Китай производит около 500 млн т зерна, поголовье свиней в стране составляет 430 млн (российский показатель — 25 млн). Кроме того, угроза АЧС тормозит экспортный потенциал российского свиноводства и оставляет его пока на стадии переговоров. В связи с этим министр заявил о необходимости принятия жестких мер в борьбе с этим вирусом.

Все сказанное не отменяет перспективности экспорта. Александр Ткачёв заверил, что возглавляемое им министерство будет использовать все воз-

можные инструменты для пропаганды отечественной продукции и ее продвижения в восточном и азиатском регионах. Планируется, что у отечественных производителей будет возможность получать дешевые (5–7%) кредиты через Российский экспортный центр. Министр напомнил, что задача освоения внешних рынков предполагает наличие сопутствующих факторов (тарифы, складские и холодильные помещения, логистика, многое другое) которые еще предстоит сформировать.





Тему инвестирования продолжил Алексей Комиссаров, директор Фонда развития промышленности. Его профессиональный взгляд на перспективы инвестирования агробизнеса сформирован сотрудничеством с реальным сектором экономики. Как следует из названия, Фонд ориентирован на поддержку промышленных предприятий, предоставляя им кредиты под льготные 5% на 5 лет. За полтора года работы было одобрено 130 проектов, 85 уже получили финансирование, 8 из них имеют отношение к сельскому хозяйству, что косвенно подтверждает интерес к отрасли. Среди них, например, специализирующиеся на сельскохозяйственном машиностро-

ении «Ростсельмаш» и «Воронежсельмаш». На последнем сейчас разрабатывают комплект оборудования, которое не выпускалось с советского периода — для обработки и хранения семян. Особо Алексей Комиссаров выделил первый опыт применения такого финансового инструмента, как специнвестконтракт. Поддержку по нему получила немецкая компания CLAAS, чьи обязательства предусматривают вложение в производство зерноуборочных комбайнов в Краснодарском крае на сумму около 750 млн руб. Взаимодействие с промышленностью выявило актуальные тренды и вызовы в сельском хозяйстве. Они связаны с подкормкой и защитой растений, а также с вопросами управления в этой сфере; с позиционированием и навигацией сельхозмашин. Перспективным направлением станет использование «больших данных». По некоторым оценкам, 80% информации по агропромышленному комплексу никак не учитывается в работе, хотя ее правильное применение может значительно увеличить эффективность аграрного бизнеса. Признавая заинтересованность в совместных с Минсельхозом России проектах в АПК и их целесообразность, директор Фонда развития промышленности изложил принципы, на которых строится работа организации. Они предполагают обязательное со-инвестирование и возвратность финансирования. Такой подход позволяет «неискажать рынок»: если компания вкладывает значительные собственные средства в будущее, значит, она не пойдет в сферы, не

имеющие рыночной перспективы, что подтверждает серьезность ее намерений. Все более привлекательно инвестирование объектов пищевой промышленности, которая, по словам Алексея Комиссарова, «немного выпала из поля зрения и Минпромторга, и Минсельхоза».

Внимание банка USB AG к финансовой поддержке российского сельского хозяйства объяснил управляющий директор Фабио Бруно Негри. Развитие отрасли есть фактор стабилизации экономики в целом, так как она является «катализатором для различных сфер деятельности: химии, фармакологии, генетики и др.». В пользу финансового сотрудничества говорит экспортный потенциал России, что не вызывает сомнений у экспертов банка, а также тенденция к приоритетному росту крупных агрохолдингов и предприятий, благодаря чему, несомненно, снизится зависимость экономики от нефтегазового сектора. Об этом свидетельствует активный интерес, проявляемый к отрасли со стороны представителей других бизнесов. Как правило, они понимают, что в результате инвестирования, внедрения качественного управления в широком смысле и совершенствования производства смогут получить продукцию с низкой себестоимостью и конкурентоспособную не только в стране, но и в мире. Фабио Бруно Негри обратил внимание на такой аспект, как инвестирование не только в расширение производства непосредственно, но и в качество и марку, так как «самую большую маржу получает бренд». Фи-



нансист подчеркнул, что углубленное развитие существующих в АПК тенденций в течение 10–15 лет принесет России ощутимые результаты.

Интересен взгляд практиков отрасли на обсуждаемые вопросы. *Виктор Семёнов*, председатель наблюдательного совета ГК «Белая дача», заметил, что «сельское хозяйство не живет одним годом», поэтому о подлинном импортозамещении можно будет говорить только после 3–5 лет реализации программы. Новые правила игры действуют 1,5–2 года, и надо сохранить действующие тенденции на ближайшие годы. Последовательность намерений важна для эффективности частного бизнеса в системе АПК. Предприниматель высказал пожелание, чтобы главная регулирующая роль государства (субсидирование ставки по кредиту) поменяла направление в сторону сельхозтоваропроизводителя. «Надо, чтобы проблемы с бюджетом были у банкира, а не у крестьянина» — эту его позицию поддержали многие участники агробизнесфорума.

Позитивность изменения прежнего правила, касающегося процентной ставки, подтвердила *Евгения Уваркина*, руководитель ГК «ТРИО». По ее словам, благоприятное влияние на инвестиционный климат оказывают также капексы — новая форма поддержки, действующая с 2015 г. На нее

рассчитывают предприниматели, заинтересованные в увеличении производства молока на 7–10 млн т. Такие новшества приветствуются бизнес-сообществом, и хотелось бы сохранить их действие в течение 5–6 лет. Ситуацию обобщил министр Ткачёв: «Все желают стабильности и определенных правил игры, и хотя жизнь вообще переменчива, все же не хотелось бы радикальных, на 180 градусов, разворотов. Удержать курс — это задача политическая». Финансовый эквивалент решения этой задачи (на субсидирование в целом) выражается в сумме от 30 до 40 млрд руб. в год. Но она, безусловно, будет расти, учитывая интерес к программам: на рассмотрении уже находится более 500 инвестиционных проектов.

Как бы то ни было, уверенное инвестирование возможно лишь в условиях экономической и социальной стабильности как внутри страны, так и за ее пределами. Глобальный контекст обрисовал *Лоран Тома*, заместитель генерального директора Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО). Один из определяющих факторов связан с ожидаемым через 35 лет ростом численности населения в мире на 30%. Чтобы накормить всех жителей планеты, объем сельскохозяйственной продукции должен увеличиться



В рамках выставки «Золотая осень-2016» прошли отраслевые конкурсы, в том числе **«За производство высококачественных кормов и кормовых добавок»**. Согласно решению конкурсной комиссии по его итогам медалями различного достоинства и дипломами награждены:

ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬЮ И ДИПЛОМОМ

- ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет» — две награды: разработка и внедрение кормовой концентрированной добавки из растительного сырья Сарепта для животных и птицы, а также для ценных пород рыбы
- ООО «Объединение «Союзпищепром» (Челябинск) — производство комбикорма полнорационного для откорма свиней первого периода
- ООО «Кромской комбикормовый завод» (Орловская область) — производство полнорационного комбикорма для бройлеров ПК-5, предстартер
- ГК «МЕГАМИКС» (Волгоград) — кормовая добавка «КореМикс»
- ЗАО «Магнитогорский комбинат хлебопродуктов — СИТНО» — производство премикса П-1-1 для племенной сельскохозяйственной птицы
- ООО СП «ФА-УН» (Республика Беларусь) — разработка и производство био-консерванта Sila-PRIME для заготовки кормов
- ИП Налаев Ильяс Вахаевич — инновационный проект комбикормового производства
- ООО СП «Абхазморпром» (Республика Абхазия) — производство рыбной муки и рыбьего жира
- ОАО «Оренбургский комбикормовый завод» — производство полнорационного комбикорма ПК-11 для индеек
- ФГБНУ «Татарский НИИ агрохимии и почвоведения» (Казань) — разработка технологии применения кормовой добавки из наноструктурного вермикулита для повышения качества животноводческой продукции
- ООО СП «Аквадуфуд» (Республика Абхазия) — производство комбикорма Амлагур 01 для форели

СЕРЬБЯННОЙ МЕДАЛЬЮ И ДИПЛОМОМ

- ЗАО «Магнитогорский комбинат хлебопродуктов — СИТНО» — производство комбикормов для крупного рогатого скота
- ООО «Объединение «Союзпищепром» — две награды: производство комбикорма-концентрата для телят в возрасте 10–75 дней и полнорационного комбикорма для молодняка кур
- ОАО «Оренбургский комбикормовый завод» — производство полнорационного комбикорма ДК-52 для перепелов
- ФГБНУ «Татарский НИИ агрохимии и почвоведения» — разработка и применение импортозамещающей нанокомпозитной кормовой добавки Селесап
- ООО «Кромский комбикормовый завод» — производство полнорационного комбикорма ПК-1 для кур-несушек
- ООО «Алексеевский соевый комбинат» (Белгородская область) — производство высокопroteинового кормового гостированного соевого шрота
- ОАО «ЭФКО» (Белгородская область) — производство высокопroteинового кормового гостированного подсолнечного шрота
- ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» — разработка кормовых добавок на основе смектитного трепела для крупного рогатого скота
- ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева» — разработка биологически активного препарата Селмик для повышения молочной продуктивности свиноматок

БРОНЗОВОЙ МЕДАЛЬЮ И ДИПЛОМОМ

- ФГБНУ «Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного земледелия» (Астраханская область) — технология выращивания кормов в аридных условиях полупустынной и сухостепной зон
- «Комбикормовый завод им. Кирова» — филиал ОАО «Ленинградский КХП» — производство комбикорма СПК-2 для подсосных свиноматок
- ООО «Грин Хилс» (Санкт-Петербург) — технология производства гидропонного зеленого корма
- ООО «Евро Технологии» (Тольятти) — разработка и производство БВМК Экстра-Спайси
- ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» — разработана зональной технологии производства кормов из травянистого сорго в условиях Брянской области.

на 50%. Для решения этой проблемы придется мобилизовать все усилия и ответить на вызовы, которые просматриваются уже сегодня. Они лежат в сфере экономики, затрагивают социальные аспекты и вопросы охраны окружающей среды: изменение климата; необходимость повышения эффективности отрасли; более стабильное использование имеющихся ресурсов; увеличение степени сопротивляемости фермеров неблагоприятным экономическим и природным условиям. Российская система производства продовольствия, подчеркнул представитель ФАО, должна в полной мере соответствовать перечисленным задачам. Он выразил позицию международной организации относительно нашей страны. Для РФ крайне важен вопрос устойчивости отрасли, распространения ее на все задействованные сектора: государство (прежде всего в лице Минсельхоза), финансовые структуры, фундаментальную и прикладную науку, на частных предпринимателей и др. Они призваны обеспечивать устойчивость достижений сельского хозяйства, что достигается путем снижения волатильности производства продукции за счет применения передовых технологий. «Будущее за интенсивным сельским хозяйством, основанном на высоком уровне знаний», — заключил Лоран Тома. Причем в процессе его формирования необходимо вовлекать не только крупных, но и средних и мелких предпринимателей, что важно с точки зрения решения социальных вопросов. Необходимо создать среду, комфортную для их участия в аграрном бизнесе, обеспечить успешное взаимодействие с более сильными компаниями и финансовыми структурами. В качестве приоритетных были названы задачи использования современных, более дружественных к земле и природе, сельскохозяйственных практик и методов ведения агропромышленного бизнеса; выстраивания стабильной системы снабжения продовольствием и инвестирования в снижение его потерь (сегодня они составляют до 30%). ■