

Еврейская АО

Дальневосточный федеральный округ



Столица: Биробиджан. Площадь: 36 266 тыс. км². Население: 176,5 тыс. чел. (2010). Один из самых малонаселенных субъектов РФ. Плотность населения: 4,87 чел./км². Удельный вес сельского населения: 32,4% (2010). Сельскохозяйственные угодья: 537 тыс. га. Для сельскохозяйственного производства используется 207 тыс. га, в том числе 84 тыс. га пашни, 56 тыс. га залежи, 64 тыс. га кормовых угодий.

«Сельское хозяйство — под постоянным контролем областного правительства»

Александр Винников

Губернатор Еврейской автономной области

Исторически сложилось так, что сельскохозяйственное производство стало одной из важнейших отраслей в экономической и социальной структуре Еврейской автономной области. В сельской местности живет и работает треть населения региона. Доля продукции сельского хозяйства в региональном валовом продукте составляет 14%. Поэтому положение дел в сельском хозяйстве, его проблемы, социально-экономическое развитие сельских территорий находятся под постоянным контролем областного правительства.

Мы придаем большое значение устойчивому развитию агропромышленного комплекса. Рост объемов производства сельскохозяйственной продукции за три последних года составил 3,7%, за 2011 год — 3,6% к 2010 году, за этот период произведено продукции на сумму 6,4 млрд. рублей. В прошлом году впервые за всю историю возделывания сои в области земледельцы вырастили около 100 тыс. тонн этой культуры.

Достигнуть запланированных показателей во многом уда-



лось благодаря принятым мерам по государственной поддержке крестьянских хозяйств в виде субсидий и субвенций из областного и федерального бюджетов. Также немаловажным фактором стабильной работы отрасли являются техническая и технологическая модернизация производства.

Сейчас на территории автономии осуществляются несколько крупных инвестиционных проектов. Так, скоро будет введен в эксплуатацию свиноводческий комплекс на 27 тыс. голов в Смидовичском районе, продолжается строительство уже действующей гусиной фермы со стотысячным поголовьем в Ленинском районе. Планируется строительство семейных молочных ферм с возмещением части затрат за счет областного бюджета.

Главным направлением аграрной политики региона является развитие перерабатывающих мощностей сельскохозяйственной продукции. Мы предложили создать



на Дальнем Востоке соевый кластер. Идею поддержали регионы-соседи, традиционно возделывающие эту культуру. Нам необходима современная техническая база переработки сои, чтобы можно было получать высококачественные соевые продукты, которые сегодня востребованы не только в России, но и в странах азиатско-тихоокеанского региона.

Земля плодородная

Еврейская автономная область расположена на Дальнем Востоке, в бассейне реки Амур, и ее главное богатство — это плодородные земли, реки с разнообразной ихтиофауной, обширные леса. Среди выявленных полезных ископаемых — россыпное золото, олово, железо, марганец, бурый уголь, торф.

В структуре валового регионального продукта наибольший удельный вес занимают такие виды экономической деятельности, как транспорт и связь, сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, строительство, оптовая и розничная торговля, обрабатывающие производства.

Агропромышленный комплекс области — один из основных секторов экономики. В ЕАО насчитывается 27 сельскохозяйственных организаций, 299 крестьянских хозяйств, 15,7 тыс. граждан, ведущих личные подсобные хозяйства, 21,2 тыс. владельцев участков индивидуального жилищного строительства, 18,2 тыс. владельцев садовых участков и 7,2 тыс. владельцев огородных участков.

Сельское хозяйство специализируется на мясо-молочном скотоводстве, свиноводстве. В долине реки Амур культивируют сою, зерновые культуры (ячмень, пшеницу, овес). На востоке, в долине реки Бира, выращивают овощи



и картофель. Регион располагает земельными массивами, пригодными для освоения их под пашню, сенокосы и пастбища. Наличие естественных кормовых угодий создает благоприятные возможности для развития животноводства, особенно крупного рогатого скота. Поэтому Еврейская АО может полностью обеспечить себя овощной и молочной продукцией.

«Восемь лет АПК области работает прибыльно»

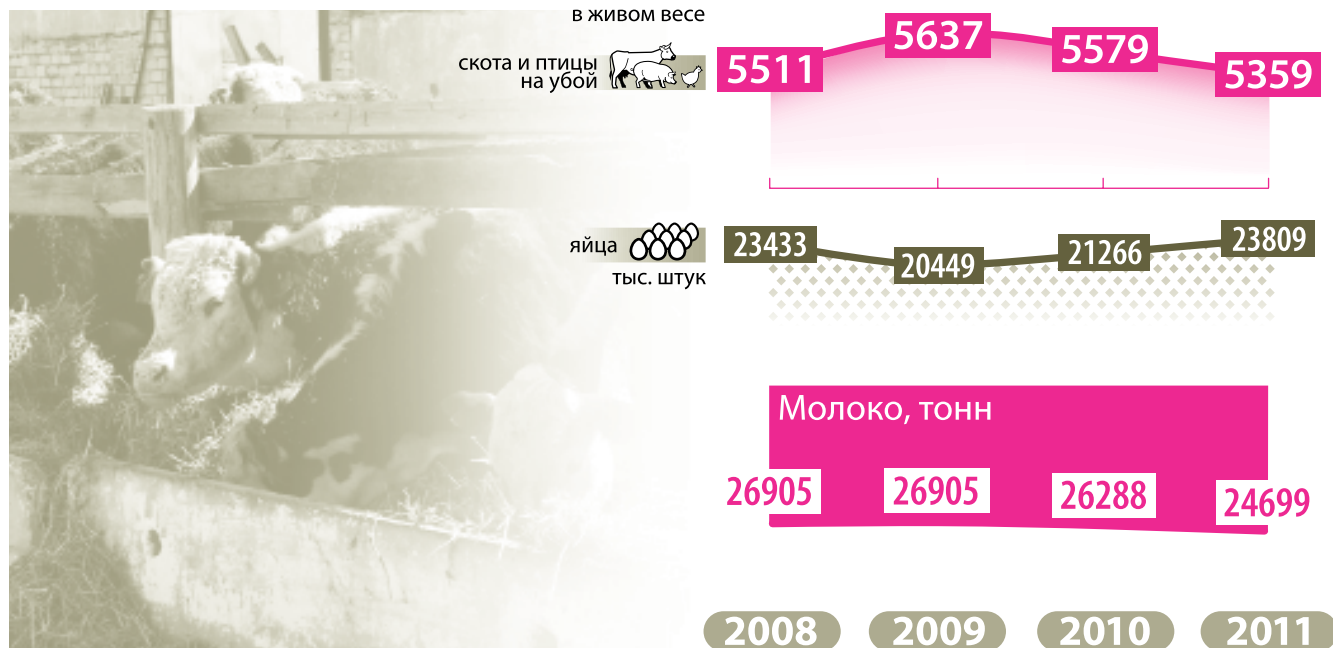
Владимир Ощановский

Заместитель Председателя Правительства — начальник управления сельского хозяйства Правительства Еврейской автономной области

Если оценить в целом реализацию областной целевой программы по развитию сельского хозяйства на 2009–2012 годы, можно сказать, что намеченные мероприятия в основном выполняются. В прошлом году валовой сбор зерновых культур составил 29,5 тыс. тонн, что в 3,5 раза больше, чем годом ранее. Посевные площади сельскохозяйственных культур за последние 4 года увеличены на 15,3 тыс. га.

На 1 января 2012 года поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий составило 14,5 тыс. го-

Производство продукции животноводства



лов, в том числе коров — 6,4 тыс. голов, свиней — 19,9 тыс. голов, птицы — 143,3 тыс. голов.

Продолжается становление и развитие племенной базы в области. В настоящее время количество чистопородного племенного скота составляет около 2 тыс. голов мясного и 1,5 тыс. голов молочного направления. Для повышения генетического уровня животных в хозяйствах работают 33 пункта по искусственному осеменению, из них 24 пункта — в селах области.

На работе отрасли положительно сказываются происходящая здесь техническая и технологическая модернизация. В течение 4 лет сельскохозяйственные товаропроизводители приобрели 207 тракторов, 50 комбайнов, 19 единиц кормозаготовительной техники.

В рамках областной программы «Социальное развитие села» за 2009–2011 годы обеспечены жильем 45 сельских семей, а в 2012 году новоселами должны стать еще 84 семьи.

Несколько слов о создании в Дальневосточном федеральном округе соевого кластера. В Еврейской автономной области производство сои является традиционной подотраслью растениеводства, и в структуре посевных площадей она занимает 68%.

ДФО обладает обширными территориями достаточно плодородных почв и относительно благоприятным гидро-термическим режимом, который позволяет увеличить при соответствующем госфинансировании объем производства сои с 626 тыс. тонн в 2010 году до 1,3 млн. тонн к 2020 году. Таким образом, соевый кластер позволит в полном объеме обеспечить потребности регионов в растительном белке.

Восемь лет агропромышленный комплекс области работает прибыльно во многом благодаря господдержке. В 2012 году в АПК планируется направить 573,3 млн. рублей, в том числе средств областного бюджета — 140,8 млн. рублей, федерального — 65,5 млн. рублей, кредитных ресурсов — 367,0 млн. рублей.

Грибная технология

Грибы — это не только вкусно, полезно, но и экономически выгодно. Это убедительно доказывает опыт ООО «Компания ДВ», которая является единственным крупным производителем шампиньонов в Дальневосточном федеральном округе.

Проект был начат компанией в 2006 году, на следующий год было построено здание шампиньонницы, рассчитанное на круглогодичное выращивание 150 тонн этих грибов. В 2010 году введены в строй 7 специальных камер общей посевной площадью 1200м², приобретены алюминиевые стеллажи, построенные по голландской технологии и предназначенные для специальной техники, а также тележки для сборщиц, обеспечивающие безопасную работу на высоте. Полностью компьютеризирован процесс поддержания климатических параметров в камерах выращивания.

«Все это очень сильно отличается от того, с чего мы на-



чинали, — говорит директор ООО «Компания ДВ» **Иван Давыдов**. — Новое климатическое оборудование четко контролирует температуру, влажность до десятых долей, а также содержание кислорода в воздухе, что очень важно в нашем деле. Могу с уверенностью сказать, что мы шагнули на новый уровень».

Высокий спрос на свежие шампиньоны требует

постоянного роста объемов производства. Его увеличение наряду со снижением себестоимости продукции — главная задача на ближайшие три года.

Сегодня компания ежегодно расходует более 6 млн. рублей на транспортировку и закупку мицелия на растительном материале (основного компонента для производства шампиньонов) из Тулы, где находится ближайший завод. При производстве своего мицелия эта сумма сократится в 4 раза, поэтому в мае 2011 года начато строительство специального цеха. Первый выпуск готового продукта планируется получить к лету 2012 года.

Предприятие строит также свой цех по производству компоста. Основным сырьем будут переработанные особым способом солома злаковых культур, куриный помет и гипс, которые и образуют питательный компост для шампиньонов, свободный от патогенов.

«Покупка у местных фермеров соломы злаковых культур (около 300 тонн в год) позволит увеличить рентабельность выращивания фуражного зерна, переработка куриного помета позволит утилизировать около 450 тонн отходов. Именно в этом направлении наш проект гармонично вписывается в развитие района и области», — объясняет И. Давыдов.

Запуск цеха намечен на май 2012 года. В 2013 году начнет работу цех по производству покровной почвы. Коэффициент обновления основных фондов предприятия — 80%.

«Каждый цех, по сути, инновационный проект, впервые строящийся на территории Дальнего Востока», — говорит Иван Давыдов. Осуществление этих проектов требует больших финансовых и трудовых затрат. Полная сумма инвестиций в грибной комплекс составит 41 728 тыс. рублей. Победа компании в конкурсах инновационных предприятий в 2010 и 2011 годах позволила частично компенсировать расходы по перевооружению.

Каждый год — урожайный

Укрупнение крестьянских фермерских хозяйств является одним из важных направлений целевой программы по развитию сельского хозяйства. **Анатолий Ильюшко** — лучший фермер в Смидовичском районе Еврейской



автономной области. КФХ «Ильюшко А.И.» достигает самых высоких результатов по урожайности. Так, в 2011 году урожайность зерновых составила 21,6 ц/га, сои — 20,5 ц/га, овощей — 200 ц/га, кормовых культур — 300 ц/га. Валовой сбор зерновых в 2011 году к уровню 2010 года увеличился в 2 раза. «Мы стали требовательнее в соблюдении технологии, поэтому и смогли получить

такой урожай, — объясняет Анатолий Ильюшко. — Применяем технологию выращивания посевов по зяби, производится засыпка семян, сеем сельскохозяйственные культуры в лучшие агротехнические сроки. Выращивание сои осуществляется по гребневой технологии ресурсосберегающей техникой, в полном объеме применяются минеральные удобрения и гербициды».

Фермер занимается не только растениеводством, но и выращиванием свиней и КРС. В хозяйстве содержатся 45 свиней, 9 голов крупного рогатого скота, 20 пчелосемей. Его продукция пользуется большим спросом: в 2011 году было реализовано населению около 300 голов поросят, около 800 тонн грубых кормов, 300 тонн зернофуража, около 5 тонн мяса, 800 кг меда.

КФХ ежегодно становится участником госпрограммы развития сельского хозяйства. С 2008 по 2011 год оно полу-

чало финансовую поддержку на приобретение минеральных удобрений (общая сумма 700,36 тыс. рублей). В 2010 году субсидировалось приобретение репродукционных семян зерновых культур (289,5 тыс. рублей), а также возмещение затрат за уплату процентов по кредитам на приобретение сельскохозяйственной техники в сумме 812,2 тыс. рублей.

«За счет субсидированных кредитов значительно обновился машинно-тракторный парк в последние три года», — рассказывает А. Ильюшко. Он уверен, что государственная поддержка в виде субсидий, социальных выплат и консультационной помощи помогает развитию и укреплению крестьянских фермерских хозяйств.

Другое успешное КФХ «Раскина А.В.» образовалось 8 лет назад. В то время здесь имелось всего 200 га земли и 100 голов свиней. Сегодня посевные площади составляют 2204 га. Хозяйство ежегодно получает высокие урожаи зерновых и сои. Так, урожайность зерновых в неурожайном 2010 году составила 24,7 ц/га.

Есть достижения и в животноводстве. В 2011 году была реконструирована свиноферма. В помещении оборудовали загон для поросят: аномально холодной зимой их согревают горячим воздухом при помощи специальной печи. Всего здесь 500 голов свиней, но в ближайшее время число особей увеличат до 1000.

«Становлению хозяйства очень помогла поддержка со стороны областного правительства. А сейчас многое зависит от нашего желания и умения работать», — рассказывает молодой фермер Алена Раскина.

Урожайность сельскохозяйственных культур

Хозяйства всех категорий, ц/га

