

УДК 338.436(87)

М. И. ЗАПОЛЬСКИЙ

**ОПЫТ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА ВЕНЕСУЭЛЫ
НА ОСНОВЕ КООПЕРАТИВНЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ**

Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси

(Поступила в редакцию 15.12.2009)

Современный период развития сельского хозяйства Венесуэлы начался в 1999 г. с приходом к власти правительства Уго Чавеса. Данный этап характеризуется глубокими социально-экономическими изменениями, а принятая новая Конституция страны закрепила основные направления развития агропромышленного производства.

Сельскохозяйственная политика государства в настоящее время основывается на следующих принципах:

- политическое обеспечение хозяйственной деятельности в сельскохозяйственном секторе;
- сельскохозяйственная политика базируется на системности с целью гарантирования эффективности производства сельскохозяйственной продукции;
- государство участвует в создании общественных благ (например, развитие инфраструктуры), но не вмешивается в производственно-торговые отношения;
- самые эффективные показатели для развития аграрного сектора – повышение производительности труда и устойчивый характер производства.

Такая политика нынешнего руководства страны имеет большой успех, так как в ходе ее реализации осуществляется оптимизация управленческих структур, введен сельскохозяйственный заказ на производство продукции, выделяются субсидии на закупку удобрений, а государственным банкам разрешено кредитовать производителей на льготных условиях.

Следует отметить, что в ходе сельскохозяйственной реформы был принят новый Закон о земле и сельскохозяйственном развитии (2001 г.), который разрешил экспроприацию неэффективно используемых земель у собственников для организации на них общественного товарного производства. Вместе с тем уровень безработицы остается по-прежнему высоким, покупательская способность сельского населения значительно ниже городского. Поэтому требуется совершенствование законодательной базы, пересматривающей отношения собственности, прежде всего на землю, и обеспечивающей дальнейшее сельскохозяйственное развитие и привлечение необходимых инвестиций в средне- и долгосрочном периоде.

В дальнейшем сельскохозяйственном развитии значимая роль отводится отраслевым исследовательским центрам. Так, Национальный институт сельскохозяйственных исследований (INIA) осуществляет разработки, которые способствуют технологическому развитию и подготовке кадров для сельского хозяйства. Однако его эффективная деятельность снижается из-за следующих факторов: мало исследователей соответствующей квалификации, недостаточная государственная поддержка, неравномерное распределение квалифицированных кадров по регионам, слабая связь разработок с реальной практикой ввиду отсутствия выверенной стратегии развития отрасли.

Вместе с тем следует отметить, что в Венесуэле функционирует большое количество профессиональных школ по таким направлениям, как агрономия, ветеринария и зоотехния, что

позволило достичь значительных успехов в этих областях знаний. Это оказывает позитивное влияние на развитие биотехнологий, сглаживают асимметрию в распределении центров исследования, связанных с производством, и повышают организационную эффективность деятельности [1].

По нашей оценке, основным сдерживающим фактором индустриального развития сельского хозяйства Венесуэлы является природно-климатический. Во-первых, практически вся территория страны подвержена природным аномалиям: обильные осадки выпадают на протяжении пяти месяцев, остальные семь – сухой период с высокой температурой. Во-вторых, значительная часть севера и запада страны имеет горный ландшафт, малопригодный для классического земледелия. В-третьих, равнинные территории юга и востока страны пронизаны многочисленными большими и малыми реками, которые разливаются в период дождей и снижают возможности использования техники при агропроизводстве.

С учетом приведенных причин производство растениеводческой продукции осуществляется в зависимости от выпавших осадков, в период дождей также накапливается вода в баках для поддержания скотоводства в сухой период.

Несмотря на то что основным условием развития сельскохозяйственного производства является увеличение поливных площадей, в республике слабо развита система орошения земель. Исследование данной проблемы показало, что период наибольшего развития поливного сельскохозяйственного производства пришелся на 50–70 гг. XX в., когда правительство генерала Маркоса Переса Хименеса разработало и осуществило программу по увеличению количества земельных угодий, пригодных для производства продуктов питания как за счет устранения зависимости от затопления больших территорий в поймах наиболее крупных рек (путем строительства дамб), так и за счет сооружения в центральной части страны крупных оросительных систем.

Например, в штате Гуарико менее чем за три года в пойме р. Гуарико было сооружено водохранилище общей площадью 28,5 тыс. га и построено более 200 км бетонных оросительных каналов (1956 г.), что позволило дополнительно задействовать в сельскохозяйственном обороте более 55 тыс. га ранее не используемых земель. Проектом предусматривалось, что 70% поливных земель будет использоваться для производства животноводческой продукции (в основном для выпаса КРС), а 30% – для выращивания риса. Однако в последующие годы данное соотношение претерпело существенную деформацию в сторону преобладания посевов риса, что было обусловлено повышением спроса на рисовое зерно и ростом цен на него [2].

В целом можно выделить несколько групп штатов по наличию и использованию оросительных систем. Первая группа – это штаты с развитой системой орошения, от 0,97 до 2,59% всей площади штата, которая функционирует по существующим требованиям (Арагуа, Трухильо, Португеса, Мерида, Тачира, Гуарико), но иногда недостаточной для того, чтобы стимулировать новое производство сельскохозяйственной продукции (например, в штате Гуарико, где обычно бывают длинные периоды засухи).

Вторая группа (от 0,41 до 0,96%) обладает промежуточной, но недостаточной системой орошения во многих зонах (штаты Лара, Яракуй, Нуэва-Эспарта, Сукре и Кохедас). В некоторых из этих зон дожди бывают обильные и компенсируют отсутствие систем (Сукре, Миранда и Яракуй), в других, где существует сильный сезонный характер с интенсивными периодами засухи, недостаточно оросительных систем для эффективного выращивания сельскохозяйственной продукции (Лара и Кохедас).

В третьей группе (до 0,40%) система орошения создана на небольших территориях: в штатах Баринас, Миранда и на юге Сулия ввиду достаточного количества дождей и типа выращиваемых культур, а в Ансоатеги, Монагас, центральной части и на севере штата Сулия отсутствует потребность из-за слабого развития сельскохозяйственной деятельности.

По четвертой группе штатов статистика вообще не ведется. Два из них (Амасонас и Дельта-Амакуро) испытывают недостаток в сельскохозяйственном коммерческом развитии; в Апуре сельскохозяйственная деятельность в основном сконцентрирована на экстенсивном скотоводстве, и значительная его часть расположена в зоне «Проекта затопления». В штате Боливар существуют маленькие системы частного орошения, но эти данные не зафиксированы в статистике.

В последующие годы государственные вложения средств в системы орошения существенно снизились, и их использование находится на более низком уровне, чем в прошлом. В таких условиях эксплуатация существующих систем и развитие новых зависит от личной инициативы собственников земли [3].

Однако следует отметить, что нынешнее правительство много внимания уделяет сохранению и развитию системы поливного земледелия, для чего осуществляются крупные инвестиционные проекты с привлечением иностранных специалистов. Например, в пойме р. Тиснау в муниципалитете Ортиз (штат Гуарико) осуществляется крупнейшая государственная социальная программа по вовлечению в оборот более 30 тыс. га неиспользуемых земель. Проект требует вложения более 1,5 млрд долларов США и рассчитан на несколько десятилетий.

Значимость данной программы заключается в комплексном подходе к развитию сельских территорий, где предусмотрено строительство не только производственной (восстановление потенциала земель и создание производственной базы), но и социальной инфраструктуры (строительство на этих землях жилья, дорог, объектов соцкультбыта). Примечательно, что строительство каналов осуществляется с привлечением китайских специалистов, которые предложили новейшие технологии по обустройству оросительных каналов полиэтилен-каучуковыми материалами (вместо бетонного покрытия), сохраняющими свои свойства на протяжении 20 лет в условиях тропического климата. Строительство жилых поселков для местных товаропроизводителей осуществляют канадские строители по проектам местных архитекторов. Сельскохозяйственную технику поставляют торговые фирмы различных стран, однако венесуэльская сторона сделала ставку на белорусские трактора, которые успели хорошо себя зарекомендовать в условиях жаркого климата – в настоящее время 13 ед. уже работает в поле, еще 30 закуплено за бюджетные деньги.

Важным направлением государственной политики в настоящее время является создание общественного сектора производства на основе кооперативных форм хозяйствования. Исторически сложилось, что кооперативная деятельность в Венесуэле была обусловлена тремя составляющими: кооперативные организации, общественные объединения и государство. Государственное стимулирование развития кооперативных форм хозяйствования при новом правительстве способствовало возникновению огромного количества новых кооперативных организаций. Так, если в 1998 г. в Венесуэле насчитывалось 640 кооперативов, в 2005 г. – 100 тыс., то в 2008 г. их число возросло до 181 тыс.

Изучение показывает, что проявления коллективной организации труда в Венесуэле берет свое начало еще до открытия Колумбом Америки, когда коренные жители коллективно работали на плантациях, поровну делили урожай, а орудия труда рассматривались как коллективная собственность. Первый же кооператив появился в 1903 г. в селении Порламар на северо-западе страны, а в 1910 г. был принят первый закон об кооперативных товариществах. Согласно данному закону кооперативная организация представляла собой хозяйственное товарищество с ограниченным правом деятельности, поскольку не могла осуществлять все функции торговли. В 1942 г. был принят закон, согласно которому кооперативы были освобождены от уплаты налогов и основали Национальный кооперативный фонд, созданный за счет обязательных взносов всех кооперативов [4].

После принятия в 1999 г. новой Конституции Боливарианской Республики Венесуэла, которая подтвердила значимость кооперативного движения как важного элемента национальной экономики (в том числе и сельскохозяйственного сектора), кооперативное движение, без сомнения, претерпело существенные изменения. В Конституции провозглашены права граждан на кооперативную деятельность и ее развитие, а также защиту их членов со стороны государства.

В общем смысле под кооперативом в Венесуэле понимается самостоятельный союз людей, добровольно объединившихся в целях удовлетворения своих общих экономических, социальных и культурных потребностей и интересов посредством создания совместного предприятия, функционирующего на демократических принципах.

Одной из особенностей кооператива как хозяйственного товарищества является то, что право собственности акционерного капитала находится в пользовании трудящихся, вслед-

ствии этого на первое место ставится труд, а не капитал, что никак не вписывается ни в общую парадигму о предприятиях, принадлежащих государственному сектору, ни в модель частных предприятий.

Вместе с тем сегодня существует большое число кооперативов, которые функционируют на принципах, не соответствующих классическим, так как преобладают индивидуальные интересы и стремление получать максимальную прибыль; зачастую отсутствует оптимальная структура кооперативных предприятий или ее надлежащее качество; отсутствует четкая административная и управленческая структура; у многих организаций низкий уровень капитализации производства; хозяйственная деятельность политизирована или наблюдается чрезмерное влияние на нее со стороны государства; отмечаются неадекватные действия органов местной и государственной власти по отношению к кооперативной деятельности.

Классификация кооперативов Венесуэлы осуществляется по следующим критериям.

Кооперативы, создаваемые по официально установленным нормативам: кооперативы совместной деятельности; потребительские; производственные сельскохозяйственные; обслуживающие; кредитные и др.

По виду хозяйственной деятельности:

производственные по созданию материальных благ – сельскохозяйственные, репродуцирования мира животных, животноводческие, рыболовецкие и др.;

сбыт товаров и услуг – транспортные услуги, выдача кредитов, потребительские и др.;

производственные – производство, распространение и продажа, строительство.

По характеру деятельности пайщиков: полные (пайщики сами трудятся на предприятии); смешанные (только часть пайщиков трудится на предприятии); потребительские (наряду с пайщиками, работающими на предприятии, есть пайщики, потребляющие произведенные на предприятии блага);

По уровню интеграции:

I уровень – не менее 5 пайщиков в кооперативе;

II – объединение двух и более кооперативов 1-го уровня;

III – объединение двух и более кооперативов 2-го уровня;

IV – сеть кооперативов, состоящая из объединений 2-го и 3-го уровней.

Кооперативное предприятие в Венесуэле – это базовая единица, с которой начинается производительный процесс, при этом выделяются факторы, которые способствуют производству товаров и услуг и получению максимальной экономической и социальной выгоды. Венесуэльские ученые выделяют четыре основных фактора производства, при этом основными являются три: *труд, природные ресурсы и капитал*. Однако каждый из них по отдельности (участок земли (*природные ресурсы*), пашня (*капитал*) и труд крестьян (*труд*) не произвел бы ничего без наличия четвертой составной координирующей части, которая комбинировала бы их в подходящей форме. Четвертый фактор – *организация или предприятие*. Предприниматель – это представитель (посредник), который управляет деятельностью других лиц и процессом производства товаров или услуг.

Анализ практики функционирования кооперативов в сельской местности показывает, что поддержка их создания со стороны государства приносит свои результаты.

Например, в Венесуэле разработана и осуществляется президентская программа по привлечению населения из густонаселенных территорий севера (пригородных районов) на освоение пустующих и неэффективно используемых сельскохозяйственных угодий. Людям, переехавшим на новые места проживания, предоставляется благоустроенное жилье на доступных условиях, выделяется льготный кредит на покупку необходимой техники и других средств производства, передается в аренду скот.

Одним из таких является кооператив «Заморано» (*fundo Zamorano*), расположенный в муниципалитете Фернандес Фео, который находится на южной окраине штата Тачира и в непосредственной близости от границы с Колумбией. В состав кооператива входит 10 семей, численность одной семьи в среднем составляет 6 человек. Для их проживания и трудовой деятельности государством построены благоустроенные жилые дома (барнису), хозяйственные постройки для ско-

та в виде навесов для доения коров и содержания телят, небольшое здание для производства домашнего сыра, складское помещение.

Членам кооператива в пользование выделено 133 га сельскохозяйственных угодий для совместного ведения хозяйства, где имеются как достаточно высокие участки, используемые крестьянами для выращивания пропашных культур (в основном кукурузы), так и явно заболоченные, на которых устраивают лагуны для выращивания рыбы. Остальная часть территории используется для выпаса скота и представляет собой частично подтопленные пастбища. Значительная часть которых заросла всевозможными деревьями и кустарниками. Необходимо отметить, что на пастбищных угодьях не проводятся культурно-технические работы: травостой не подкашивается, не удобряется, посев трав не производится. В результате, в период летнего солнцестояния трава выгорает и ощущается недостаток кормов для животных.

Численность скота в данном кооперативе составляет 214 гол., из которых 38 коров, 2 быка-производителя и 174 гол. молодняка. Весь скот находится на пастбище круглосуточно на протяжении всего года под присмотром работников, жилища которых выстроены по центру всех угодий на расстоянии 150–200 м друг от друга. Кроме того, общий периметр пастбищных угодий (отдельно для коров и молодняка) огорожен электроизгородью.

Необходимо отметить, что технология производства молока в данном кооперативе имеет свои особенности. Поскольку арендуемый молочный скот является недостаточно продуктивным (в период основной лактации удой от одной коровы составляет 3,5–4 л в сутки), их доение производится вручную один раз в сутки на специальной бетонированной площадке. Коров обслуживают пять доярок, которые при доении под навесом используют метод спутывания задних ног.

После отела телята находятся рядом с матерью до 3-месячного возраста. В этот период их кормление осуществляется следующим образом: доярка выдаивает только три соска вымени, а оставшийся «додаивает» теленок. В последующие 8–10 ч он также находится возле матери, после чего всех телят изолируют до следующей дойки. По истечению 3 месяцев телят переводят в группу молодняка и выпасают отдельно.

В летний период, когда пастбища очень бедны травостоем, коров подкармливают. Для этого используется растение *тайгван-мурадо*, которое является разновидностью дикого сахарного тростника и растет на угодьях кооператива. Поскольку такой корм вырастает до 1,5 м в высоту и 3–5 см в диаметре, его срубают мачетами (большой тяжелый нож), затем вручную измельчают и дают скоту. Питательность данного корма достаточно высока из-за содержания в нем сахара. Кроме того, кооператив покупает отходы переработки сахарного тростника, обогащенные минеральными добавками, – *мелассу*, что положительно влияет на качественные характеристики молока.

Следует подчеркнуть, что уровень жира и другие качественные показатели в молоке очень высоки. У кооператива нет прибора по их определению, но это подтверждает тот факт, что для производства 1 кг домашнего сыра (который изготавливается здесь же) потребляется всего 5,5 л молока. Изготовление и продажа сыра является более выгодным для кооператива по сравнению с реализацией молока, так как рыночная цена сыра составляет 15 боливаров за 1 кг (примерно 7 долларов США по официальному курсу (2,15 боливара за 1 долл. США), а молока – 2,2 боливара (1,02 доллара США за 1 л). Кроме того, транспортные расходы по реализации сыра на порядок ниже расходов по ежедневной доставке молока на приемный пункт.

Кооператив располагает двумя колесными тракторами среднего класса (85 л.с.) без кабины (из-за высокой температуры и влажности воздуха) и минимальным набором прицепных агрегатов (2-корпусный плуг, односекционные диски, полуприцеп, опрыскиватель). Кроме того, имеется мотоцикл и грузопассажирский автомобиль для перевозки скота и готовой продукции. Все механизированные работы выполняют члены кооператива.

На подтопляемых участках земли члены кооператива выкопали четыре водоема (лагуны) для выращивания пресноводной рыбы *качамы* (аналог белорусского карпа). Общая площадь водного зеркала 9 тыс. м², куда ежегодно запускается примерно 9 тыс. мальков (в зависимости от финансовых возможностей кооператива), которые за год набирают вес 1–1,5 кг. Один раз

в год воду из лагун сливают, всю рыбу вылавливают и продают по 9,5 боливара за 1 кг. Лагуны очищают от грязи, наполняют водой и повторяют цикл выращивания.

Стимулирование труда членов кооператива осуществляется следующим образом: председатель кооператива ведет необходимый учет по трудовому участию каждого члена и их детей, ежемесячно каждой семье выплачивается аванс в размере 500 боливаров (в том числе каждую неделю выдается по 75 боливаров на питание семьи), по окончании года подсчитывается общий доход кооператива, вычитается полученный аванс и понесенные затраты по организации производства, и разница выплачивается семьям равными долями [6].

Согласно президентской программе освоения земель кооперативу оказывается консультационная и практическая помощь по ведению сельскохозяйственного производства со стороны муниципальных органов власти. В штате Тачира эту роль выполняют волонтеры из Кубы, которые предоставляют кооперативу бесплатные консультационные услуги по растениеводству, животноводству, эксплуатации техники и др.

Вполне очевидно, что эффективное функционирование кооператива возможно при условии обеспечения его членов необходимым набором социальных гарантий. Имея вполне благоустроенное жилье (свет, водопровод, санузел, местную канализацию) площадью 70 м² на семью из 6 человек и работу в непосредственной близости от него, членам кооператива приходится самостоятельно решать другие жизненно важные вопросы (например, доставлять детей в школу, обращаться за медицинской помощью, ездить в город за покупками и организацией культурного досуга).

Формирование социалистических сельскохозяйственных организаций на кооперативных принципах хозяйствования осуществляется государством на орошаемых землях во многих регионах Венесуэлы. Посредством их создания решаются следующие задачи:

- улучшение использования земель путем их рекультивации и орошения с целью получения двух и более урожаев за год;

- повышение качества жизни сельских жителей;

- предоставление гарантированной поддержки мелким и средним производителям со стороны государства при производстве и реализации произведенной продукции;

- формирование психологии создания работника нового поколения путем их деятельности в постоянных трудовых коллективах на основе повышения их квалификации и углубления специализации при выполнении производственных операций.

В то же время организационные формы хозяйствования в таких организациях могут быть самими различными. Например, на освоенных с помощью системы орошения землях в пойме р. Тиснау (в муниципалитете Ортиз штата Гуарико), которые принадлежат государству, производством продукции в период выполнения всего проекта занимаются частные производители, арендующие эту землю парцелами (участками) различного размера. Для их обслуживания созданы государственные кооперативы, которые предоставляют на условиях аренды технику для посева (посадки) и уборки, продают на приемлемых условиях семена, покупают урожай.

В это же время за счет бюджетных средств государство создает производственно-техническую базу будущего социалистического кооператива (строит машинный двор, завод по переработке и хранению кукурузы и риса, возводит административные постройки, закупает необходимую технику) и строит жилье для работников. При этом следует подчеркнуть, что все работы выполняются капитально, с привлечением иностранных специалистов (их участие определяет тендерная комиссия). Лидирующие позиции при получении строительных подрядов принадлежат китайским специалистам, которые строят объекты под ключ с установкой собственного оборудования (особенно заводов по переработке риса и кукурузы).

Опыт строительства и эксплуатации оросительных систем в центральных районах Венесуэлы показывает, что в условиях жаркого климата поливные земли должны иметь целевое использование: либо на кормовые цели (путем выпаса скота или выращивания кукурузы), либо на производство риса. Это связано с расходом воды на единицу площади: если на полив пастбищ требуется подача воды мощностью 0,7 л/с, то при выращивании риса – 1,5 л/с.

По мнению специалистов Национального института сельского развития, который осуществляет программы по орошению земель, для более эффективного их использования необходимо применять новейшие технологии при выращивании зерновых культур (в первую очередь риса). Прежде всего это относится к техническому оснащению технологического процесса (приобретение тракторов с необходимым набором прицепных агрегатов, зерновых комбайнов и др.) и обеспечению качественным семенным материалом. Например, качественно проведенная нивелировка заполненных водой рисовых карт перед посевом (с помощью специальных приспособлений) позволяет сократить расход воды на 30–40% (за счет равномерности заполнения водой рисовых посевов) и значительно увеличить посевные площади.

Важнейшим направлением эффективного функционирования агропромышленного производства является оптимизация взаимодействия производителей продукции и перерабатывающих организаций, так как в настоящее время заводы по переработке продукции действуют обособленно и занимают монопольное положение в данной сфере.

Например, завод по переработке и фасовке риса в г. Калабозо в штате Гуарико – один из многих небольших предприятий, которые обслуживают производителей риса, осуществляющих свою деятельность на поливных землях данного региона. Мощность завода – 15 т в день. Работают 35 человек в две смены. Взаимоотношения между производителями и переработчиками осуществляется на договорных началах в рамках закупочных цен, устанавливаемых государством. Китайское оборудование и технологии, применяемые на данном заводе, позволяют с минимальными расходами энергии производить сушку зерна (с 28 до 12%) и довести выход стандартного риса до 55%. Следует особо отметить, что переработка риса осуществляется на безотходной основе: шелуха риса используется как удобрение для выращивания юкки, дыни, арбузов; нестандартный рис в переработанном виде идет на корм скоту (в основном в птицеводстве).

Завод финансово устойчив, чему способствует грамотная политика государства. Так, стоимость закупаемого сырья зависит от его класса, который определяется в заводской лаборатории во время приемки: 1-й класс – 0,92 боливара, 2-й – 0,82, 3-й класс – 0,75 боливара. Стоимость очищенного риса обходится заводу в 1,1 боливара. В свою очередь, отгрузка готовой расфасованной продукции в торговую сеть производится по цене 2,8 боливара за 1 кг. Как видим, в процессе переработки риса формируется значительная величина добавочной стоимости, основная часть которой изымается государством в виде налогов.

Вместе с тем руководство завода проводит целенаправленную работу по формированию гарантированной сырьевой зоны, для чего мелким и средним производителям предоставляется техническая помощь при посадке и уборке риса, финансовая поддержка (в форме авансовых выплат) для покупки семенного материала и пополнения оборотных средств. Сумма оказанных услуг вычитается затем при окончательном расчете за сданный производителем на переработку рис.

Если рассматривать сложившуюся на заводе систему стимулирования труда, то ее нельзя признать достаточной. Оплата труда рабочих и специалистов осуществляется повременнo, за отработанное время. Средняя заработная плата рабочих достаточно высока – 1700 боливаров в месяц (в среднем по стране – 856 боливаров), специалисты получают на 500 боливаров больше. Перевыполнение доведенных заданий (также как и невыполнение) не оказывает никакого влияния на уровень доходов работников. Однако при этом существует моральное поощрение лучших работников в виде подарка к празднику, путевки на отдых и др.

Кроме того, в целях социальной защиты работников, заработанная сумма денег делится на две части: половина выдается наличными деньгами (или переводится на пластиковую карточку), а другая выдается билетами, которые могут быть отоварены в меркадо (государственных магазинах) промышленными и продуктовыми товарами по фиксированным ценам.

Следует отметить также стремление руководства Венесуэлы к техническому оснащению агропромышленного производства на основе самых современных технологий. Данным направлением в стране занимается Венесуэльская сельскохозяйственная корпорация, целью деятельности которой является развитие, координация и контроль коммерческой деятельности сельскохозяйственного сектора. Для этого она может создавать предприятия и представительства частного характера, которые будут необходимы для эффективного исполнения ее функций.

Например, отделение корпорации в штате Португеса осуществляет строительство крупных объектов агроиндустрии: заводов по хранению, переработке и фасовке зерновых культур, линий по производству комбикормов для скота и птицы, организовало совместное предприятие по сборке аргентинских тракторов среднего класса, создан центр по подготовке специалистов сельскохозяйственного производства и т. п. Это позволяет обеспечить данный регион новой техникой и передовыми технологиями, а также кадрами для производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Так, в г. Санта Круз муниципалитета Турен корпорацией с привлечением китайских специалистов и оборудования построен суперсовременный завод по производству спагетти из риса, кукурузы или их комбинации. Уникальность технологического процесса состоит в том, что, например, зерно кукурузы расщепляется на три фракции: верхняя оболочка используется на корм скоту; средняя часть идет на производство муки высокого качества; ядро используется на получение растительного масла. Поэтому спагетти, произведенные на данном заводе (пока первом в Венесуэле), получили марку «Натуральные продукты Венесуэлы». Они поставляются в торговую сеть по более высокой цене и предназначены для более состоятельных жителей страны. В то же время на данном производстве умышленно сохранено достаточно много ручных операций, так как стратегической целью организации и функционирования агропромышленного производства в Венесуэле является создание возможно большего числа рабочих мест (даже в ущерб эффективности).

Наряду с договорными формами взаимоотношений с производителями зерновых культур, руководством завода проводится активная работа по приобретению сельскохозяйственных угодий для собственного производства сырья с целью снижения его себестоимости и повышения рентабельности конечного продукта.

Таким образом, в последние годы в сельском хозяйстве Венесуэлы происходят глубокие социально-экономические изменения. Развитие сельских территорий в настоящее время идет по пути создания общественного сектора производства на основе кооперативных форм хозяйствования, что соответствует государственной политике, проводимой новым правительством. Однако природно-климатические факторы сдерживают индустриальное развитие агропромышленного производства и ограничивают возможности использования техники и новых технологий.

Литература

1. M a c h a d o – A l l i s o n C. La agricultura en Venezuela / C. Machado-Allison, J. Carolina Rivas. – Caracas: Ediciones IESA, 2004. – 394 p.
2. Agronegocios en Venezuela / ed. C. Machado-Allison; compilacion V. Armas, J. Malave, V. Ponte. – Caracas: Ediciones IESA, 2002. – 548 p.
3. C a s t r o, G. Manual Cooperativo Venezolano / G. Castro. – Caracas: Ediciones ISBN, 2007. – 121 p.
4. Gobierno Bolivariano de Venezuela. Ministerio del Poder Popular la Planificacion y Desarrollo [Электронный ресурс]. – 2009. – Режим доступа: <http://www.ocei/gob.ve/>. – Дата доступа: 1.06.2009.
5. З а п о л ь с к и й, М. И. Сельское хозяйство Венесуэлы: история и место в развитии общества / М. И. Запольский. – Минск: Ин-т системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2009. – 114 с.

M. I. ZAPOLSKIY

EXPERIENCE ON THE DEVELOPMENT OF AGRICULTURAL PRODUCTION OF VENEZUELA ON THE BASIS OF COOPERATIVE FORMS OF MANAGEMENT

Summary

The present period of the development of Venezuela is characterized by serious social and economic changes in agriculture. However, climatic factors constrain the industrial development of agroindustrial production. The government of the country draws a special attention to preservation and development of an irrigation agriculture system. For this purpose large investment projects with the participation of foreign experts are implemented.

The researches show that nowadays the development of rural areas is connected with the creation of the public sector of production on the basis of cooperative forms of management which corresponds to the state policy pursued by the government.