

СОСТОЯНИЕ АПК В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО РАЗВИТИЯ

Потапова Лидия Николаевна,

канд.экон.наук., доцент кафедры экономики и организации производства,
e-mail: lidiapn@mail.ru

Калабкина Мария Андреевна,

студентка 4 курса экономического факультета,
kalabkina.marija@yandex.ru

Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва,
г. Саранск

В статье рассматривается современное состояние сельского хозяйства Республики Мордовия, проведено исследование проблем развития аграрного сектора экономики, предложены пути их решения, способствующие перспективному развитию агробизнеса в республике.

Ключевые слова: аграрный сектор экономики, государственная поддержка, экономическая эффективность, инвестиции, сельское хозяйство, растениеводство, животноводство, эффективность.

Сельское хозяйство – одно из крупнейших и наиболее важных отраслей экономики Российской Федерации. От степени развития сельского хозяйства зависит продовольственная, следовательно, и экономическая безопасность российского государства.

Значимость сельского хозяйства как отрасли экономики в Республике Мордовия обуславливается тем, что в сельской местности проживает более 39% населения (в Российской Федерации – 27%).

В Республике Мордовия – сельское хозяйство является одной из основных отраслей материального производства, которое в настоящее время представляют (на 01.01.2013 г.) 243 сельскохозяйственных предприятия различных форм собственности, 920 крестьянских (фермерских) хозяйств и более 160 тыс. личных подсобных хозяйств граждан [2].

Площадь сельхозугодий составляет 1493,8 тыс. га, из них пашня – 986,9 тыс. га. На сегодняшний день обрабатывается более 90 % пашни.

В общей площади сельхозугодий доля черноземов составляет 44,3 % , лесных почв – 45,2 %, на дерново-подзолистые приходится 5,4 % [2].

Ведущей отраслью сельскохозяйственного производства республики является животноводство – 55% (молочно-мясное скотоводство, птицеводство, свиноводство). Валовая продукция отрасли растениеводства составляет 45% от общего объема (зерновые культуры, сахарная свекла, картофель, а также кормовые культуры).

В целом агропромышленный комплекс Мордовии производит 20,2% валового регионального продукта и обеспечивает занятость 19,8% населения. Что составляет 4,6% от валового производства зерна по регионам ПФО, в том числе 11,7% – сахарной свеклы, 5,3% – мяса скота и птицы, 4,7% – молока и 11,6% – яиц.

В последние годы инвестиции в основной капитал сельского хозяйства увеличиваются как по своему объему, так и по удельному весу. Объем инвестиций в основной капитал в 2012 году составил 49,5 млрд. руб. (101,4% к 2011 году), доля сельского хозяйства составила 8,6% [3]. Необходимо отметить, что в последние годы удельный вес инвестиций в сельское хозяйство сокращается, к примеру, на 2011 году приходилось 9,85%.

В республике реализуются более ста инвестиционных проектов в сельское хозяйство. Одновременно активно внедряется современная энергонасыщенная техника и передовые технологии.

Сельское хозяйство, как основная уникальная сфера народного хозяйства, в силу своей сложности является капиталоемкой отраслью, что требует необходимости финансирования в первоочередном порядке.

В последние годы АПК выделен в качестве одного из приоритетных направлений экономической политики Республики Мордовия. В ходе реализации национального проекта «Развития АПК» и «Государственной программы развития сельского хозяйства за 2006 – 2012 годы» объем производства валовой продукции сельского хозяйства с 16,1 млрд. рублей в 2005 году до 38,8 млрд. рублей в 2012 году.

В 2012 году сбор зерна составил 876,6 тыс. тонн, при этом следует отметить, что Республика Мордовия по урожайности зерновых среди регионов ПФО находится на 2 месте. Производство сахарной свеклы в этом же году составило 1100 тыс. тонн, то есть в 6 раз больше, чем в лучшие советские годы (рост за 5 лет – в 2,7 раза), по урожайности данной культуры (483 ц с га) Мордовия занимает второе место в стране после Ставропольского края. Производство зеленого горошка достигло 5,6 тыс. тонн (при урожайности 24,9 ц/га.); молока – 467,5 тыс. тонн (рост за 5 лет в общественном секторе – на 34%); мяса скота и птицы – 145,0 тыс. тонн (увеличение за 5 лет в общественном секторе – в 1,8 раза); яиц – 1323,5 млн. шт. (рост за 5 лет в общественном секторе – в 1,8 раза). Необходимо отметить, что республика по производству животноводческой продукции на душу населения продолжает сохранять лидирующие позиции в России [3].

Реализовывались такие отраслевые целевые республиканские программы как «Развитие мясного скотоводства Республики Мордовия на 2009 – 2012 годы» и «Развитие молочного скотоводства и увеличение производства молока в Республике Мордовия на 2009 – 2012 годы».

В рамках отраслевой целевой программы Минсельхоза России осуществлялась реализация Программы «Развитие пилотных семейных молочных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств на 2009 – 2011 годы».

Реализация названных программ позволила увеличить объемы производства продукции животноводства, способствовала развитию сельских территорий.

В республике наблюдаются изменения и в структуре посевной площади по землепользователям и по видам сельскохозяйственных культур. По-прежнему большая часть посевов зерновых и зернобобовых культур, сахарной свеклы сконцентрирована в сельскохозяйственных организациях. Однако 8,76% зерновых и зернобобовых культур, 4,17% сахарной свеклы высевается крестьянскими (фермерскими) хозяйствами. Зерновые и кормовые культуры, являющиеся ведущими в структуре посевных площадей, соответственно составляют 57,74% и 33,64% от всей посевной площади. В составе кормовых культур происходит повышение удельного веса посевов многолетних трав, занимающих более половины площади кормовых культур. Что говорит о повышении качества производимых кормов и плодородия почв.

На сегодняшний день сложившаяся структура посевных площадей в большей степени соответствует почвенно-климатическим условиям сельского хозяйства республики и в этих условиях главное направление в интенсификации растениеводства – повышение урожайности сельскохозяйственных культур.

Положительная динамика наблюдается в повышении объемов производства продукции растениеводства, рост которой происходит быстрее по сравнению с темпами увеличения посевных площадей. К примеру, посевные площади зерновых увеличилась в 2012 году по сравнению с 2007 годом на 6,7%, а валовой сбор зерновых вырос за аналогичный период на 13,83%. В 2012 году валовой сбор зерна составил 1039,1 тыс. т, что на 130,2 тыс. т больше уровня 2007 года. В 2010 году вследствие засухи валовой сбор зерна в республике составил 292,1 тыс. тонн (28,24% от уровня 2011 года). Темпы падения валового сбора зерна и зернобобовых культур в 2010 году в Республике Мордовия оказались выше среднероссийского показателя. Более того падение валового сбора зерна и зернобобовых самым высоким было в Республике Мордовия в сравнении с регионами Приволжского федерального округа [3].

Зерновое хозяйство на сегодняшний день является основным фундаментом успешного развития сельского хозяйства. Однако урожайность зерновых культур в Республике Мордовия не устойчива. В ходе уборки урожая по состоянию на 1 октября 2012 г. в хозяйствах всех категорий в среднем с 1 гектара получено 20,5 ц зерновых против 25,8 ц в 2011 г.

В современных условиях хозяйствования Республики Мордовия важное социально – экономическое значение имеют такие культуры, как сахарная свекла, картофель и овощи. В ходе реформ наблюдается полное разрушение такой традиционной отрасли сельского хозяйства республики как картофелеводство. В настоящее время основными производителями картофеля являются личные подсобные хозяйства населения, на их долю в 2012 году приходилось 94,6%, 1,7% – на крестьянские (фермерские) хозяйства и 3,7% – на сельскохозяйственные организации.

Подъем отечественного свекловодства – основное направление, позволяющее решить проблему обеспечения населения страны сахаром, а перерабатывающую промышленность – сырьем. Что позволит разрешить такие основные задачи как предотвращение опасности зависимости конъюнктуры мирового рынка и более полное использование производственного потенциала сельского хозяйства, а также обслуживающих и перерабатывающей отраслей. За последние пять лет посевные площади сахарной свеклы увеличились в два раза и составили в 2012 году 23,6 тыс. га. Валовой сбор сахарной свеклы за этот же период увеличился в 2,7 раза и составил 1100 тыс. т. Использование современных технологий возделывания сахарной свеклы в Республике Мордовия способствовало повышению урожайности сахарной свеклы с 28,9 т с 1 га в 2005 году, до 37,9 т с 1 га в 2011 году и до 48,3 т/га (1,1 млн. тонн) в 2012 году. Основными производителями сахарной свеклы в республике являются сельскохозяйственные организации, доля которых в общем объеме производства составляет 93,9%, доля фермерских хозяйств составляет 5,1% [2].

Исходя из проведенного анализа, можно сделать вывод, что уровень продуктивности земледелия Республики Мордовия, является неустойчивым по годам и находится в достаточно высокой зависимости от погодных условий.

Анализ основных показателей развития отраслей животноводства дает возможность изучения глубины его кризиса. К примеру, в последнее десятилетие значительно снизилось поголовье всех видов скота. Сопоставление поголовья скота 2012 года с предыдущими годами отражает тот факт, что поголовье КРС соответствует уровню 1958 года; по численности коров – 1941 года, по численности свиней – 1980 года, а поголовье овец сократилось по сравнению с 1916 годом в 14 раз. Сокращение поголовья скота происходит во всех сельскохозяйственных организациях. Поголовья крупного рогатого скота продолжает уменьшаться, при этом поголовье сокращают как сельскохозяйственные предприятия, так и владельцы личных подсобных хозяйств, за исключением крестьянских (фермерских) хозяйств, увеличивающих в последние годы поголовье КРС и свиней.

В настоящее время в Республике Мордовия молочно-мясное скотоводство является ведущей отраслью не только животноводства, но также и всего сельского хозяйства и ее развитие во многом обуславливает рациональное сочетание отраслей в каждом сельскохозяйственном предприятии независимо от форм собственности. Следовательно, снижение поголовья КРС, особенно коров оказывает негативное влияние на воспроизводственные процессы не только в экономике, но и в социальной жизни населения, вследствие того, что производство и потребление молока и других социально значимых разнообразных молочных продуктов сокращается.

Снижение поголовья крупного рогатого скота является причиной снижения плотности данной отрасли, нарушая тем самым нормальное сочетание земледелия и животноводства, а это в свою очередь отрицательно сказывается на восстановлении плодородия почв. Так, в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий в 1982 году приходилось 42 головы крупного рогатого скота, в том числе 16 коров, а в 2012 году соответственно 35 и 14

голов. Подобная плотность скота сложилась с учетом хозяйств всех категорий, а в сельскохозяйственных предприятиях этот показатель еще ниже. Так, на 100 га сельскохозяйственных угодий в 1982 году приходилось в общественном секторе 33 головы крупного рогатого скота, в том числе 10 коров, а в 2012 году соответственно 24 и 8 голов. Такой негативный процесс оказывает разрушительное влияние не только на все сельскохозяйственное производство, но и на агропромышленный комплекс в целом.

На основе опыта передовых хозяйств, а также специальных расчетов по оптимизации сочетания отраслей в сельском хозяйстве необходимо, чтобы на 100 га сельскохозяйственных угодий в среднем по сельскому хозяйству Республики Мордовия приходилось 20 коров, иначе говоря, поголовье коров в сельскохозяйственных предприятиях надо увеличить более чем в два раза.

Особое внимание следует уделить состоянию овцеводства в республике, которое в последние годы почти полностью ликвидировано в сельскохозяйственных предприятиях. Наблюдается тенденция значительного сокращения поголовья овец и в личных подсобных хозяйствах. Основная причина состоит в том, что продукция овцеводства – мясо и шерсть не востребована, заготовительные цены достаточно низкие, поэтому отрасль стала убыточной и как самую невыгодную начали ускоренно ликвидировать в массовом масштабе во всех сельскохозяйственных предприятиях республики.

Очевидно, что восстановить в прежних размерах овцеводство не удастся, но путем специализации ряда хозяйств возможно будет увеличивать поголовье овец и на основе внедрения более современных ресурсосберегающих технологий, способствующих снижению издержек и минимизации потерь, увеличить производство мяса баранины и шерсти.

Экономическое положение сельскохозяйственных предприятий остается достаточно сложным. Прибыль в 2012 году получили 89% сельскохозяйственных предприятий, основная масса которых осуществляет свою деятельность на грани банкротства [2].

Уровень рентабельности сельского хозяйства в 2012 г. уменьшился до 9,2%. Низкая рентабельность производства сельскохозяйственной продукции в большинстве сельскохозяйственных предприятий объясняется большим количеством причин, из которых наиболее важной является высокая себестоимость производимой продукции.

В целях повышения эффективности ведения агробизнеса определяющее место в анализе аграрного сектора экономики должна занимать оценка эффективности производства аграрной продукции, при этом вследствие уникальных особенностей сельского хозяйства следует учитывать не только экономическую, но и социальную, и экологическую эффективность. Следует также правильно определить критерии и систему показателей при объективной оценке этих трех видов эффективности.

Важнейшим критерием экономической эффективности служит возможность самофинансирования сельскохозяйственного предприятия для обеспечения расширенного воспроизводства на основе научно–технического прогресса, что является основополагающим фундаментом развития

агропромышленного производства. Для отражения данного критерия необходимо использовать систему экономических показателей, а именно: размер получаемой прибыли, уровень рентабельности по отдельным отраслям и видам производимой продукции, окупаемость капитальных вложений в результате инновационной деятельности, себестоимость производимой продукции, время оборота оборотных средств.

Социальная эффективность сельскохозяйственного производства должна достигаться за счет выравнивания условий жизни жителей села и города. Иначе говоря, в сельской местности повсеместно должны быть созданы достойные условия жизни, качественно равные городским. Основными показателями, отражающими данный критерий, являются: уровень оплаты труда работников, уровень жилищно – коммунальных условий жителей села, медицинского и бытового обслуживания населения, обеспеченность образовательными и культурными учреждениями, занятость трудоспособного населения, состояние демографической ситуации на селе и другие.

Экологическую эффективность сельскохозяйственного производства можно достичь, прежде всего, сохранением и обогащением плодородия почв, в силу того, что узловой вопрос биологизации земледелия – это организация расширенного воспроизводства гумуса как интегрального показателя потенциального плодородия почвы, влияющего на все почвенные режимы – питательный, водный, воздушный, тепловой и фитосанитарный.

Следует изменить существующие, привычные критерии оценки работы в агропромышленном производстве, отражая в них не только экономические результаты, но и экологические последствия, вместе с тем учитывая их при оценке результатов хозяйственной деятельности. Переход на эффективный тип расширенного воспроизводства в агропромышленном комплексе Республики Мордовия включает всесторонний учет экономических, социальных и экологических аспектов интенсификации.

Низкий уровень развития АПК как Республики Мордовия, так и в целом Российской Федерации, не дает возможности большинству сельскохозяйственных предприятий самостоятельно, своими финансовыми ресурсами перейти на эффективный тип расширенного воспроизводства без системы государственного регулирования. Таким образом, в современных условиях особо актуальным является разработка и реализация не только региональных, но и федеральных программ, способствующих повышению экономической, социальной и экологической эффективности агропромышленного производства.

Устойчивое снижение эффективности сельскохозяйственного производства порождает ухудшение условий жизнедеятельности сельского населения и к изменению социальной эффективности. Показатель социальной эффективности определяется степенью достижения нормативного уровня развития сельской социально-территориальной общности - демографическими, экономическими и социальными показателями уровня жизни населения. Среди которых к наиболее важным можно отнести: уровень совокупных доходов, оплата труда, фактический уровень потребления различных товаров, а также

демографические показатели воспроизводства населения, соотношение между рождаемостью и смертностью.

Наиболее тяжелыми и пока не преодоленными последствиями аграрных преобразований стали снижение жизненного уровня людей, живущих в сельской местности, и потеря уверенности в завтрашнем дне. На фоне общего падения уровня жизни в стране увеличилось отставание их доходов по отношению к доходам работников промышленности, строительства, транспорта, торговли и других отраслей. Среднемесячная заработная плата работников, занятых в сельском хозяйстве, составила в 2012 году 12500,2 руб., что составляет 77% от среднемесячной заработной платы в экономике республики [2].

Поэтому особое внимание следует уделить воспроизводству сельского населения. В республике наблюдается спад численности сельского населения. Сокращение за последние двадцать лет произошло на 21%, и численность в 2012 году составила 322,3 тыс. человек.

В 1990 году в сельском хозяйстве республики было занято 96 тыс. работников, а к 2012 году их стало 24,7 тыс. человек, т.е. численность занятых сократилась в 3,9 раза, а за последние пять лет численность работников в сельском хозяйстве уменьшилась на 10 тыс. человек. Многие оказались безработными, часть – стали пенсионерами, увеличилась численность больных, не способных к трудовой деятельности, наиболее энергичная часть молодых более квалифицированных работников выехали в другие регионы страны. Иначе говоря, разрушается кадровый потенциал агропромышленного производства Республики Мордовия.

Для выхода из сложившегося положения нужен кардинальный пересмотр аграрной политики. Следует не допускать дискредитации крестьянства, поддерживать экономический паритет в отношениях с городом, осуществлять реальную поддержку в укреплении сильно отстающей социальной сферы села. Основным является создание условий для постепенного преобразования производства снизу, поддерживая интересы жителей крестьян. Важными направлениями этих преобразований должны стать повышение производительности труда и, как следствие, рост на этой основе уровня жизни сельских жителей. При этом вышеперечисленные мероприятия неотделимы от проведения инновационной политики, которая осуществляется путем привлечения инвестиций.

В современных условиях хозяйствования инвестирование инновационных процессов в АПК является малопривлекательным для отечественных банков и иностранных инвесторов. Поэтому основная роль в активизации инновационного процесса относится к институциональным преобразованиям в отрасли.

Успешная реализация инновационной политики не может осуществляться без формирования законодательных и нормативно-правовых механизмов, способствующих проведению инновационной деятельности в сельском хозяйстве. Для этого необходимы разработка и принятие федеральных и региональных законов и других нормативных документов, где должно быть

определено отношение государства к инновационному развитию сельского хозяйства отрасли, указаны ответственность государственных организаций, направления и меры поддержки государства по созданию благоприятных условий для инвестирования средств в инновационную деятельность. В частности, необходимо принятие в республике, с учетом местных условий, законодательных актов по инновационному развитию аграрного сектора экономики.

В целях увеличения скорости достижения инноваций до конечного потребителя, на сегодняшний день в мировой практике выработаны разнообразные механизмы. Основным является трансфер инноваций, определяющийся как передача научно-технических знаний и опыта.

Однако, в условиях глобализации и интеграции в Мировое сообщество, в условиях усиления конкуренции, необходимо совершенствование трансфертной деятельности, которое, на наш взгляд, позволит повысить качество инновационных услуг, способствует ускорению модернизации и обеспечению повышения технологической, экономической, социальной и экологической эффективности производства в АПК, устойчивости функционирования предприятий, что, в конечном итоге, будет способствовать стабильному развитию экономики региона и придаст импульс развитию внешнеэкономической активности в АПК [1].

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ

1. КАРТАШОВ Е.Ф. Модернизация сельскохозяйственного производства на основе трансфера инновационных технологий / Е.Ф. КАРТАШОВ // Фундаментальные исследования. – 2012. - №11. – С. 493-497.

2. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия [Электронный ресурс] – РЕЖИМ ДОСТУПА: [HTTP:// AGRO.E-MORDOVIA.RU](http://agro.e-mordovia.ru).

3. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ [Электронный ресурс] – РЕЖИМ ДОСТУПА: [HTTP:// www.gks.ru](http://www.gks.ru)

THE STATE OF AGRIBUSINESS IN THE REPUBLIC OF MORDOVIA AND THE PROSPECTS OF ITS DEVELOPMENT

Potapova L. N.,

*PhD, Associate Professor of the chair of Economics and organization of production,
e-mail: lidiapn@mail.ru*

Kalabkina M. A.,

*the 4th year student, Department of Economics,
kalabkina.marija@yandex.ru*

*Ogarev Mordovia State University,
Saransk*

The article deals with the present state of agriculture of the Republic of Mordovia, study the problems of development of agrarian sector of economy, proposed solutions, contributing to the future development of agribusiness in the

Republic.

Key words: agrarian sector of economy, state support, economic efficiency, investment, agriculture, crop production, animal production efficiency.