

Факторы повышения устойчивости функционирования аграрной сферы АПК

© 2011 А.Б. Нагоев

доктор экономических наук

Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова,
г. Нальчик

E-mail: A_Nagoev@mail.ru

Устойчивость развития агропромышленного комплекса в значительной мере определяется процессами, протекающими в национальной экономике в целом и ее аграрной сфере в частности. В Российской Федерации обстановка, складывающаяся в последние годы в сельском хозяйстве, остается чрезвычайно сложной, что связано с глубокими кризисными явлениями, которыми характеризуется АПК.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, продовольственный рынок, производство, регион.

Успешное решение проблемы устойчивости развития АПК предполагает в качестве обязательного условия максимально полный и достоверный учет всего комплекса действующих факторов и их последующую оценку. Исследование работ отечественных авторов свидетельствует о наличии разных подходов или критериев при построении вариантов классификаций. В одном случае это отношение к среде производства, в другом - степень участия в процессе производства, в третьем - характер влияния на результаты хозяйственной деятельности. В отдельных работах акцентируется внимание на естественных и экономических группах факторов, указывается на необходимость учета экологических факторов. Нам представляется, что при классификации факторов, формирующих устойчивость развития в современных условиях, следует учитывать следующие положения. Разработанная и принятая в мировом масштабе концепция устойчивости применительно к аграрной сфере предъявляет требования одновременной агрономической, экологической, социальной, микроэкономической и макроэкономической устойчивости. Под агроустойчивостью понимается сохранение продуктивности сельскохозяйственных угодий и пашни на протяжении длительного периода; под экологической - нанесение вреда окружающей среде и целостности несельскохозяйственных систем; под социальной - повышение уровня жизни сельского населения на основе роста его доходов, развития социально-культурного обслуживания на селе; под микроэкономической - наличие для сельскохозяйственного предприятия возможности функционировать длительное время в качестве основной экономической единицы; под макроэкономической - обеспечение продукцией внутреннего рынка и конкурентоспособность на внешних рынках.

Следовательно, развитие агропромышленного комплекса может считаться устойчивым, если: во-первых, обеспечивается желаемый уровень производства, удовлетворяющий потребности населения в продуктах питания, а перерабатывающей промышленности - в сырье; во-вторых, осуществляется развитие сельских территорий на основе увеличения доходов сельского населения, создания нормальных условий жизни на селе; в-третьих, сохраняется и приумножается природный потенциал. Исходя из этого, основываясь на системном подходе, можно предложить следующую классификацию факторов. Рассматривая устойчивость развития как целевую функцию экономической системы АПК, все многообразие действующих на нее факторов целесообразно подразделить на две группы: внутренние и внешние.

Поскольку устойчивость агропромышленного комплекса имеет воспроизводственный характер, среди внутренних факторов необходимо выделить следующие группы: производственные, социально-экономические и социально-физиологические. Первая из них связана непосредственно с процессом производства продовольствия и сельскохозяйственного сырья для пищевой и перерабатывающей промышленности. Во вторую группу включены факторы, проявляющиеся на стадии распределения и обмена произведенной продовольственной продукции, в третью - на стадии потребления продуктов питания.

Исходя из того, что агросфера служит основным источником ресурсов для обеспечения населения продуктами питания, главными факторами являются производственные. Они могут быть объединены в следующие основные группы: природные, биологические, организационно-экономические, технологические, научно-технические, экологические.

Так как процесс сельскохозяйственного производства связан с использованием ресурсов природы, на него значительное воздействие оказывают природные факторы. Климатические условия, плодородие почв, наличие и достаточность водных ресурсов и другие факторы существенно влияют на урожайность сельскохозяйственных культур, продуктивность скота, трудоемкость и объемы производства продовольственной продукции. Особенностью климатических факторов является то, что они изменяют свои значения как в территориальном, так и во временном аспектах, образуя тем самым множество самых разнообразных сочетаний и комбинаций.

Следует отметить, что процесс развития АПК может быть адаптирован к действию природных факторов посредством подбора соответствующих сортов растений, пород животных, научной организации труда. В связи с этим из факторов производства следует особо выделить группу биологических факторов. К ним относятся: сорта, биостимуляторы, биопрепараты и др., обеспечивающие интенсификацию биологических процессов. Оптимальный подбор сортов позволяет значительно снизить нагрузку на посевную и уборочную технику, уменьшить расходы на средства защиты растений, повысить устойчивость культуры к неблагоприятным факторам (засухе, полеганию, сорнякам, болезням и вредителям и т. д.), существенно увеличить ее урожайность.

Среди организационно-экономических факторов, оказывающих влияние на состояние и устойчивость развития агропромышленного комплекса, по нашему мнению, основными являются: производственный потенциал сельхозпредприятий, уровень организации производства, территориальное размещение и отраслевая структура АПК, объем и эффективность использования отечественных и иностранных инвестиций.

Производственный потенциал характеризуется, прежде всего, состоянием основных производственных фондов: сельскохозяйственных машин, транспортных средств, хранилищ и т. д. Вместе с тем в последнее время в агропромышленном комплексе практически не ведется строительство новых комплексов, не обновляются основные средства производства, средства механизации трудовых процессов. Все это влечет за собой неустойчивое функционирование отрасли. В данной связи выдвинуты такие важные факторы, как организация производства, размещение и отраслевая структура сельского хозяйства. Наука и практика подтверждают значительную роль вышеуказанных факторов.

Другой немаловажный фактор, который определяет устойчивость развития, – это возмож-

ность и условия реализации продукции. В данном случае при реализации продукции сельскохозяйственные товаропроизводители зачастую испытывают трудности, которые возникают из-за отсутствия надлежащей системы заготовительных организаций, низких закупочных цен, всевозрастающей импортной экспансии на продовольственном рынке. В результате этого сельскохозяйственные предприятия получают убытки, которые с каждым годом все труднее покрыть. В данной связи возникает необходимость учитывать фактор развития производственно-экономических связей и взаимоотношений между субъектами хозяйствования, который оказывает существенное влияние на эффективность и устойчивость развития сельского хозяйства.

В современных условиях дефицита материально-денежных средств повышается значимость технологических и научно-технических факторов.

Проведенные исследования показывают, что сельскохозяйственные товаропроизводители недостаточно уделяют данным факторам внимания непосредственно в технологическом процессе. Это касается, в частности, организации землеустройства хозяйств, которое в современном виде не обеспечивает экономию издержек производства и максимальное использование растениями природного потенциала местности; севооборотов, ориентированных на широкое применение в агротехнике удобрений, гербицидов, пестицидов, но недостаточно использующих для борьбы с сорняками и болезнями фактор чередования культур во времени и пространстве; совокупности технологических приемов по возделыванию сельскохозяйственных культур и содержанию животных и др.

Вместе с тем мировой и отечественный опыт показывает, что энерго- и ресурсосберегающие технологии, обеспечивая повышение устойчивости сельскохозяйственного производства, позволяют экономить до 25 - 30 % затрат невосполненной энергии, которая может быть дополнительно увеличена при условии применения экономичных тракторных двигателей¹.

Поэтому стратегия, обеспечивающая снижение энергоемкости и устойчивый характер производства, должна включать, наряду с внедрением уже имеющихся эффективных технологий, дальнейшее их совершенствование на основе новой производительной техники, учета факторов, связанных с достижениями научно-технического прогресса.

На решение вопросов увеличения продуктивности отрасли и уровня ее устойчивого развития существенное влияние оказывает группа факторов социально-экономического характера:

уровень занятости сельского населения, образования и квалификации кадров, условия функционирования социальной и инженерной инфраструктуры на селе, уровень доходов населения, в том числе сельского, включая социальные льготы и выплаты, изменение соотношения численности городского и сельского населения и др. Все они в той или иной степени связаны с преодолением отставания села от города по уровню и условиям жизни, выравниванием доступа граждан вне зависимости от места их проживания к основным бюджетным услугам и социальным гарантиям с физической и экономической доступностью продуктов питания для различных социально-демографических групп населения страны и отдельных регионов.

Сохраняет свою значимость фактор мотивации труда работников села. Низкая заработная плата отнюдь не способствует эффективному труду селян. Если в совокупном доходе сельской семьи доля оплаты труда, получаемой на сельскохозяйственных предприятиях, в 1985 г. составляла 53 %, то в 2008 г. - только 20 %. Для большинства работников сельского хозяйства их доходы не находятся в прямой зависимости от производительности труда, что является одним из факторов обострения проблемы устойчивости развития сельского хозяйства².

Аграрный сектор экономики не может устойчиво и эффективно функционировать без работников, владеющих техническими, агрономическими, зоотехническо-ветеринарными знаниями. Труженики села должны уметь проводить анализ хозяйственной деятельности, обосновывать принимаемые решения, правильно оценивать результаты работы с позиций общеэкономической и социально-экономической эффективности производства и научно-технического прогресса. Компетентность работников сельского хозяйства - важнейший социально-экономический фактор успешного функционирования аграрной сферы. Сложившаяся ситуация негативно влияет на устойчивость развития сельского хозяйства.

Негативные социально-экономические процессы происходят на фоне неблагоприятной демографической ситуации, о чем свидетельствует сформировавшаяся в последние годы устойчивая тенденция депопуляции населения страны. Начиная с 2002 г. коэффициент естественной убыли, представляющий собой разность между значениями рождаемости и смертности на 1000 чел., постоянно находится на уровне 5-6 чел. За счет естественной убыли в последние 5 лет сельская местность потеряла 2 млн. чел.

Важную роль в устойчивом функционировании отрасли играют социально-физиологические факторы, которые характеризуют состояние потребления основных видов продуктов питания, т.е. их фактическую востребованность. Снижение уровня реальных доходов основной части населения, которое произошло в последние годы, привело к тому, что значительная его часть переключилась на более дешевые, но менее калорийные продукты, такие как хлеб, картофель. Среднедушевое потребление мяса, молока и продукции из них, яиц, рыбы в среднем сократилось на 1/3. В результате спад спроса на одни сельскохозяйственные продукты по отношению к другим негативно повлиял на устойчивость их воспроизводства. Деформировалась и структура питания, которая перестала соответствовать научно обоснованным нормам не только по энергетической, но и по пищевой и биологической ценности, т.е. по содержанию белков, жиров, углеводов, минеральных веществ и витаминов³.

Особую остроту в последние годы в России приобрела проблема качества и безвредности продуктов питания, что связано с увеличением поступления на продовольственный рынок некачественных, фальсифицированных и опасных для здоровья продуктов. По имеющимся экспертным оценкам, на мелкооптовых и розничных рынках около 2/3 продуктов питания в той или иной степени не отвечает существующим требованиям к ним. Серьезные претензии имеются к импортной продовольственной продукции, резко упали качественные показатели ряда видов отечественной сельскохозяйственной продукции (зерна, плодоовощной продукции), что во многом связано с нарушениями технологий выращивания.

Наряду с внутренними факторами, на устойчивость развития сельского хозяйства существенное влияние оказывают внешние факторы. Среди них важно выделить стабильность государственной политики, учет специфики сельскохозяйственного производства в системе АПК, экономическое регулирование пропорциональности цен на продукцию различных отраслей, экспортно-импортную политику; потребителей, конкурирующие организации, действующее законодательство и другие составляющие. Эти взаимосвязанные факторы оказывают влияние на устойчивость функционирования сельскохозяйственных предприятий, на их производственную, инновационную, коммерческую, финансовую деятельность. Необходимость государственной поддержки в решении проблемы устойчивости развития сельского хозяйства подтверждается

опытом развитых стран, где субсидии государства составляют значительный удельный вес в доходах аграрного сектора. Так, в США они достигают 30 %, Канаде - 45 %, Швеции - 59 %, Японии - 66 %, Финляндии - 71 %, Норвегии - 77 %. Да и российский опыт периода НЭПа свидетельствует об огромном положительном влиянии государства на устойчивость развития сельскохозяйственного производства, чего нельзя сказать о нынешней ситуации в стране. В общем 24 наиболее развитые страны на поддержку аграрного сектора расходуют в год 274 млрд. долл., или 38 % стоимости валовой продукции отрасли. В нашей стране - 1,5-2 млрд долл. Сложившаяся ситуация негативно влияет на устойчивость развития сельского хозяйства⁴.

К внешним факторам неустойчивого функционирования отрасли следует также отнести: трудно прогнозируемые изменения экономической политики правительства, инфляцию, разбалансированность рынка, политическую нестабильность.

Факторы внешней среды можно подразделить на две основные группы: прямого и косвенного воздействия. Первые - непосредственно влияют на деятельность сельскохозяйственных товаропроизводителей и испытывают на себе влияние их деятельности. К данной группе факторов относят поставщиков трудовых, финансовых, информационных, материальных и прочих ресурсов, потребителей, органы государственной власти и управления, местную администрацию, конкурентов, контактные аудитории средств массовой информации. Вторые - играют роль фоновых факторов, увеличивающих или уменьшающих устойчивость сельскохозяйственного производства. К данной группе факторов относят состояние экономики, социально-политические, демографические, культурно-исторические, нормативно-правовые, природные и т. д.

Реакция сельских товаропроизводителей на факторы прямого и косвенного воздействия различна. В случае изменения в факторах прямого воздействия товаропроизводитель может реагировать двояко: он может перестроить внутреннюю среду и начать политику как активного приспособления, так и противодействия. К факторам косвенного воздействия сельскохозяйственные формирования вынуждены максимально приспособлять свои цели, задачи, структуру, технологию, персонал.

Таким образом, обострение проблемы устойчивости развития агропромышленного комплекса вызвано действием комплекса внутренних и

внешних факторов, проявляющихся на всех стадиях общественного воспроизводственного процесса, как на федеральном, так и региональном уровнях.

В период рыночных преобразований роль экономического механизма повышения устойчивости функционирования аграрной сферы возросла. Под влиянием погодных и рыночных факторов становится особенно актуальным изучение устойчивости функционирования в сельском хозяйстве и связанных с ним отраслях, где изменения основных производственных показателей усиливаются.

Одни только масштабы зависимости отрасли от внешних факторов экономического развития как в техническом, так и продовольственном обеспечении населения выдвигают данную проблему на первое место. В этой связи возникает необходимость корректировки аграрной политики на всех уровнях управления, принятия срочных мер по выбору стратегий экономического роста отрасли и отдельных хозяйствующих субъектов; выбора форм и способов рационального хозяйствования сельхозпроизводителей⁵.

Необходимо преодолеть затянувшийся кризис, а также занять достойное место в аграрной сфере, а это, как свидетельствует мировая практика, возможно только при переходе к инновационной модели хозяйствования. Вот почему разработка новой концепции экономического механизма повышения устойчивости функционирования аграрной сферы как страны в целом, так и региона в частности становится одной из важнейших задач в настоящий момент. При этом действия государственного аппарата по созданию экономических условий устойчивого роста сельскохозяйственного производства должны опираться на знание существующих рыночных механизмов, а также, как следствие, на разработанные на его основе нормативные регламенты.

¹ Нечаев В. Создание инновационной экономики в АПК Краснодарского края // АПК: Экономика, управление. 2009. □ 8.

² Ицкевич А. Система сельскохозяйственной кооперации // АПК: экономика, управление. 2009. □ 3.

³ Майская С. Малые формы хозяйствования в перерабатывающих отраслях АПК: учеб. пособие. М. 2010.

⁴ Ахмадеев М.Г., Гайдук В.С. Региональные особенности развития // АПК: экономика, управление. 2011. □ 3.

⁵ Громов И.А., Мацкевич А.Ю., Семенов В.А. Западная теоретическая социология. СПб., 2010.