

УДК: 333-8

Омуралиева Д.К., Нуралиева Н.М.

Нарынский государственный университет им. С.Нааматова

ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕХАНИЗМОВ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

В статье авторами предложена модель стратегического управления ресурсным потенциалом сельского хозяйства КР.

Сельское хозяйство Кыргызстана занимает особое место в экономике страны и относится к числу основных народнохозяйственных отраслей, определяющих условия поддержания жизнедеятельности общества. Значение АПК - не только в обеспечении

потребностей людей в продуктах питания, но и в том, что он существенно влияет на занятость населения и эффективность всего национального производства.

В Кыргызской Республике имеются достаточно хорошие условия для развития многопрофильного сельскохозяйственного производства. Сельское хозяйство является одним из приоритетных направлений экономики. Оно обеспечивает работой половину работоспособного населения страны и дает пятую часть ВВП. В сельской местности проживает более половины населения страны. Однако, надо признать, что нынешнее состояние сельского хозяйства, далеко от желаемого. Отрасль продолжает оставаться неэффективной и низкорентабельной, с множеством проблем, требующих решения.

Урожайность сельскохозяйственных культур, продуктивность животноводства до сих пор не достигли даже союзного уровня, не говоря уже об уровне развитых стран мира. Произошел повсеместный износ техники, как физический, так и моральный. По оценкам экспертов физический износ техники превысил 90%. В результате происходит повсеместное вынужденное нарушение агротехники. Поступления техники в виде грантов и приобретений рентабельными хозяйствами не закрывают проблему. Расход превышает приход. Ухудшилось ветеринарное обслуживание, периодически в разных регионах вспыхивают очаги болезней животных. Практически свернуто племенное дело. Существующие племенные хозяйства из-за недостатка финансирования кое-как сводят концы с концами, многие из них находятся на грани развала. Нет соответствующей работы по семеноводству, отсюда хронический недостаток качественных высокоурожайных семян. Большая часть земель ежегодно засеивается семенами низших репродукций, а зачастую и не семенным зерном. Низок уровень агрономических, зооветеринарных, инженерных, экономических знаний новых субъектов сельского хозяйства. Это также влияет на эффективность производства в их хозяйствах. Приходит в упадок ирригационная система. Отсюда потери воды, ее нерациональное использование, засоление и заболачивание почв.

С каждым годом увеличивается площадь испорченных земель. Нет средств на рекультивацию. Ежегодно остаются неиспользованными 80-90 тыс. гектаров земель. Из производимой ежегодно сельскохозяйственной продукции по последним данным перерабатывается лишь 10-12 %, при транспортировке теряется до 30% урожая.

Продолжается отток сельского населения в города, что приводит к недостатку трудовых ресурсов в сельскохозяйственном производстве. Приходит в упадок инфраструктура села. Во многих селах нет питьевой воды, мест досуга, разбиты дороги, не работают библиотеки и клубы. Нет качественного медицинского обслуживания.

Сельская местность из-за отсутствия условий теряет свою привлекательность особенно для молодежи. Уровень бедности на селе почти в 2 раза выше, чем в городе. В результате всего перечисленного сельское хозяйство республики в целом развивается на уровне простого воспроизводства. Все эти негативные факторы приводят к тому, что большую часть продуктов потребления, которыми мы могли обеспечивать себя сами мы вынуждены импортировать. А большинство импортируемых продуктов питания, это продукты, произведенные с использованием ГМО. Их потребление оказывает негативное влияние на здоровье населения. Причина такого производства продукции у нас обходится дороже. Все эти факторы приводят к тому, что мы не можем до конца использовать экспортный потенциал сельского хозяйства страны. Кроме того, отсталое сельское хозяйство одна из главных угроз продовольственной безопасности страны.

В Кыргызстане основную часть продукции в сельском хозяйстве дают фермерские хозяйства, численность которых более 330 тысяч. Уровень рентабельности этих хозяйств различен. Однако имеется 3-5% хозяйств, где урожайность сельскохозяйственных культур и продуктивность животноводства намного выше союзного уровня.

Сегодня, сельское хозяйство нуждается и в совершенствовании своей законодательной базы. В развитых странах Запада, доля дотаций отрасли составляет пределы 40-50%, а иногда (Финляндия) доходит до 80%. Например, в Германии, если

владелец земли оставляет ее «отдыхать», то за это получает определенную компенсацию, если не применяет минеральное удобрение.

В наше законодательство необходимо внести ряд изменений, так как имеются вопросы. Например, тот же запрет применения минеральных удобрений, если это произойдет. Либо уменьшение или отмена налога, своеобразной дотации фермерам. Эти изменения будут более точными, если будет принята Долгосрочная стратегия развития сельского хозяйства. Пример того, что за более чем 20 лет независимости сельское хозяйство Кыргызстана не добилося каких либо существенных результатов в своем развитии однозначно говорит о том, что необходимо провести реформирование госструктур ответственных за сельское хозяйство. Хотя в сельском хозяйстве произошли кардинальные изменения, изменился вид собственности, исчезли план, государственные поставки ресурсов, колхозы и совхозы, в целом структура ответственная за отрасль изменилась мало. На наш взгляд здесь нужна децентрализация – больше прав и штатов в районные структуры. Они, по логике, более тесно связаны непосредственными производителями. Через районные структуры можно было бы проводить и системное обучение фермеров, пилотные проекты по промышленному лесоводству, прудовому рыбоводству, пушному звероводству.

Районные структуры должны быть главным звеном в управлении сельским хозяйством. Для улучшения ситуации в сельском хозяйстве страны необходимо разделить необходимые меры по решению проблем сельскохозяйственной отрасли на три направления: долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные. Проблемы сельского хозяйства требуют поэтапного решения, для концентрации и рационального использования усилий и ресурсов всех видов. На наш взгляд в указанные приоритеты необходимо включить следующие меры:

Долгосрочные приоритеты:

- конкурентоспособная, экспортно-ориентированная отрасль, базирующаяся на высокой технологии производства, исключающей применение минеральных удобрений.

Среднесрочные приоритеты:

- создание новых и усиление материальной базы существующих специализированных племенных и семенных хозяйств;

- совершенствование законодательной базы сельского хозяйства;

- совершенствование механизмов государственных закупок;

- модернизация ирригационной системы;

Краткосрочные приоритеты:

- программа «Поддержка рентабельных хозяйств» и создание механизмов их ускоренного укрупнения;

- реформа госструктур ответственных за сельское хозяйство;

- организация массового системного обучения основам агротехнических, зооветеринарных, инженерных и экономических знаний сельских собственников;

- усиления ветеринарной работы и ветеринарного надзора;

Восстановление и развитие потенциала аграрного сектора является одним из ключевых направлений экономической политики. Недостаток новых технологий, современного оборудования, финансовых ресурсов, отсутствие эффективного механизма государственного регулирования в значительной степени затрудняют процесс реформирования аграрного сектора Кыргызстана [3].

Мы предлагаем модель стратегического управления аграрным ресурсным потенциалом [4], которая представляет собой совокупность элементов, образующих непрерывный процесс управления использованием земельных, трудовых и материально-технических ресурсов в соответствии со стратегией развития сельского хозяйства (см. рис.).

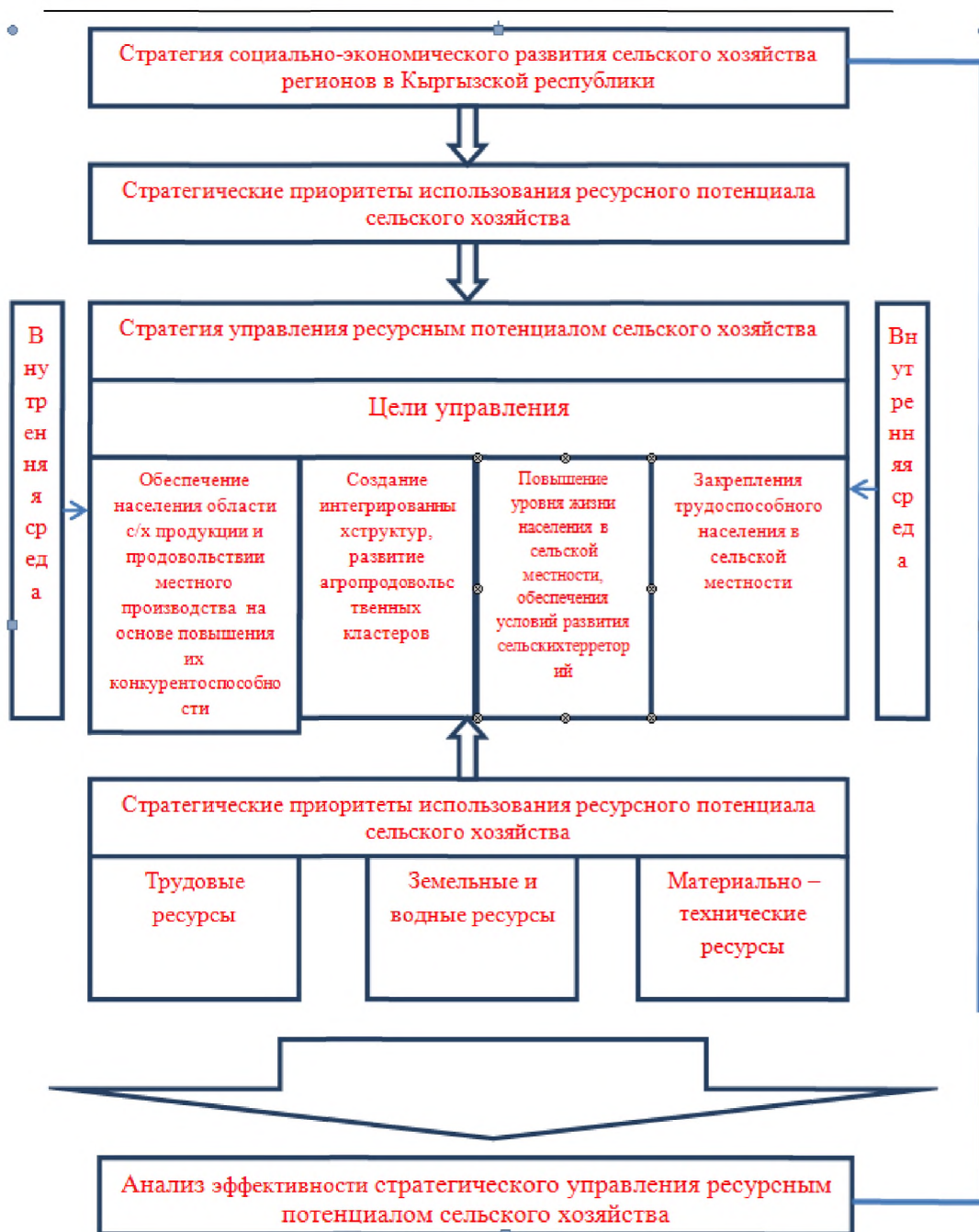


Рис. 1.

Стратегия социально-экономического развития сельского хозяйства составляется на основе оценки эффективности использования ресурсного потенциала с учетом анализа влияния факторов внешней и внутренней среды. Повышение эффективности сельского хозяйства существенно зависит от роста инновационной активности, о чем свидетельствует опыт многих развитых стран. Ориентация отечественного сельского хозяйства на увеличение инновационной составляющей способствует устойчивому развитию отрасли в целом, поэтому развитие науки и инновационной деятельности в сфере АПК является одним из основных направлений государственной аграрной политики [2].

В целом стратегия в инновационной экономике, прежде всего должна быть основана на организации структур, разрабатывающих технологии и осуществляющих исследовательскую деятельность, ориентированных на создание высокотехнологичной продукции, которая бы пользовалась спросом на рынке [3].

Управление эффективным использованием ресурсного потенциала сельскохозяйственных предприятий должно осуществляться на основе разработки

ЭКОНОМИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

стратегии развития этого процесса, иметь долгосрочный характер и обязательно учитывать существующий опыт ресурсопользования.

Серьезную проблему представляет формирование источников финансирования инновационной деятельности. Здесь следует привлечь средства бюджета, предприятий, коммерческих банков, страховых организаций.

В нынешних нестабильных экономических условиях, когда значительная часть сельхозпредприятий хронически неплатежеспособна, именно государство должно содействовать повышению инновационной активности, освоению научно-технических достижений, обновлению материально-технической базы отрасли и росту конкурентоспособности отечественной сельхозпродукции на мировом рынке.

Совершенствование механизма управления ресурсным потенциалом сельского хозяйства невозможно без применения инструментов и методов стратегического управления. На основе единства управленческих подходов и методических аспектов этот механизм позволяет повысить качество управления экономическим развитием сельского хозяйства региона.

Литература:

1. Давыдкина О.А. Ресурсный потенциал сельскохозяйственных предприятий и проблемы повышения эффективности его использования. – Пенза, 2009. - 168 с.
2. Рогожин Ю.В. Инновации как ускорители развития инновационной экономики региона. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2011, № 1. - 75 с.
3. Акматалиев Т. Проблемы и перспективы сельского хозяйства Кыргызстана. - Бишкек, 2014.
4. Нуралиева Н.М. Модель стратегического управления аграрным ресурсным потенциалом. - Нарын, 2015.