

вольствия, рост ее за счет исключения из системы распределения продукции излишних посредников.

Налоговая политика должна быть ориентирована на введение для сельских товаропроизводителей – льгот по налогообложению для предприятий промышленности, строительства и других отраслей, вкладывающих свои средства в развитие сельского хозяйства, перерабатывающей промышленности и социальной сферы; снижение ставок налога на добавленную стоимость на средства производства, поставляемые селу.

Чрезвычайные меры требуются для возрождения машиностроительного комплекса, который находится в организационной связи со всеми отраслями народного хозяйства, является материально-технической базой развития продовольственного комплекса.

В целом развитие АПК при реализации скорректированной аграрной политики создаст условия для выхода страны из состояния продовольственной и финансовой зависимости от зарубежных стран, постепенного улучшения жизни населения, позволит укрепить экономические и политические позиции России в мировом разделении труда.

УДК 631.15:33

РЕЗЕРВЫ АНТИКРИЗИСНОГО ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

С.В. Челнокова, ассистент

Долгие годы сельское хозяйство России находится в сложном положении. За последние 8 лет посевные площади сельскохозяйственных культур сократились почти на четверть, в 5 раз уменьшилось применение органических и в 8 раз минеральных удобрений. поголовье крупного рогатого скота сократилось на 50%, свиней на 56%, овец на 73%, птицы на 45%. Объемы капитальных вложений в АПК уменьшилось в 20 раз, масштабы мелиоративных работ в 30 раз. Наполовину сократился парк сельскохозяйственных машин. Таков перечень проблем АПК в самом обобщенном виде.

В современных условиях вести производство и наращивать производственный потенциал очень трудно. Поэтому немаловажное значение имеет выявление и использование имеющихся производственных резервов.

Важнейшим резервом эффективности хозяйствования является развитие собственных внутрихозяйственных подсобных и перерабатывающих цехов. Опыт доказывает, что при правильной организации производства промышленные и перерабатывающие цеха могут приносить сельскохозяйственным предприятиям более 50% от всей полученной

прибыли, а создание собственных каналов и подразделений оптовой розничной торговли обеспечивает ежедневное поступление необходимых для внутрисельскохозяйственных нужд денег.

Специфическая особенность Ульяновской области – относительно развитая перерабатывающая промышленность. В данной связи представляется перспективным направлением формирование в области аграрно-промышленных финансовых групп с законченным циклом производства. Они дадут возможность увязать в единый организационный механизм все технологические операции: производство сельскохозяйственного сырья, его транспортировку, переработку, хранение и реализацию продуктов питания и другой конечной продукции АПК.

Человек в аграрной сфере – главный ресурс развития, но условия его труда и быта все еще не стали ведущим приоритетом. Современная демографическая ситуация на селе крайне неблагоприятна: для нее характерны не только сокращение общей численности работников, но и резкое старение, высокая смертность, деградирующая половозрастная структура. Эти негативные процессы в значительной мере связаны с тяжелыми условиями труда и быта сельского населения, низким уровнем оплаты труда.

Преимущественно повсеместный переход на натуральные формы оплаты труда осложнил развитие товарно-денежных отношений в условиях рынка и привел к росту личных подсобных хозяйств. По оценкам специалистов, в суточном балансе рабочего времени труд в домашнем и личном подсобном хозяйстве сельского жителя составляет до 8 час (по сравнению с 3 час в сутки в среднем на одного горожанина). Тем не менее натурализация оплаты труда признается реально существующей формой и должна рассматриваться на этапе выхода из кризиса как один из факторов социальной защищенности работника на уровне предприятия.

Необходимым условием стабилизации и развития сельского хозяйства является эффективное использование главного средства производства – земли.

На продуктивность земледелия огромно влияние процессов эрозии. Урожайность на смытых почвах снижается на 50-60% и более. Мероприятия по улучшению земель проводятся крайне недостаточно. А высокие цены на минеральные удобрения и сельскохозяйственную технику привели к резкому снижению объемов их применения. В таких условиях необходим переход от системы удобрений, базирующийся на минеральных удобрениях, к органо-минеральной и биологическим системам. Известно, что биологический азот бобовых культур примерно в 100 раз дешевле минерального, сидеральные удобрения в 1,5-2 раза дешевле, чем

навоз. Следовательно, в современных условиях необходим переход на биологизированные севообороты.

Кроме того, в растениеводстве наиболее доступный, практически беззатратный способ увеличения объемов производства зерна, кормов и сырья – совершенствование структуры посевных площадей путем доведения посевной площади под озимыми хлебами до 30-33% и под зернобобовыми до 8-10% от всего клина зерновых культур.

Чтобы увеличить производство зернофуражных культур, целесообразно перейти от одновидовых посевов яровых к их смесям с зернобобовыми культурами. Это же относится и к однолетним травам.

Рост производства растениеводческой продукции позволит обеспечить полноценную кормовую базу, что даст возможность возродить животноводство – восстановить поголовье скота и повысить его продуктивность.

Эффективность производства продукции растениеводства во многом зависит от сроков выращивания культур. В условиях острого дефицита горюче – смазочных материалов, запчастей, стареющего парка машин сельскохозяйственные предприятия вынуждены затягивать сроки проведения весенне-полевых работ и основных агротехнических мероприятий. В настоящее время нет ни одного региона России, где обстановка с обновлением машинно – тракторного парка складывалась благополучно. По сравнению с 1990 г. поставки селу тракторов сократились в 16,8 раза, зерноуборочных комбайнов в 27,6 раза, грузовых автомобилей в 94,5 раза. Износ техники достиг 75%, а в работоспособном состоянии удается поддерживать лишь 50-60% машин от их наличия.

Изыскание резервов для сохранения состава машинно – тракторного парка и обеспечения его работоспособности может включать ряд мер.

Во-первых, из списанных машин в металлолом следует сдавать только полностью разукомплектованные и не подлежащие восстановлению, а остальные либо разбирать на запчасти и использовать повторно, либо восстанавливать на базе специализированных ремонтных предприятий. Установлено, что на средства, затрачиваемые на приобретение одной новой машины, можно отремонтировать 4-5 неисправных машин.

Положительный опыт сохранности машинно – тракторного парка в работоспособном состоянии накоплен в Республика Татарстана и Башкортостан, где в каждой райсельхозтехники организованы рабочие места по восстановлению техники, созданы специализированные звенья для завоза из хозяйств подержанных и списанных машин. Ежегодно из 2,5 тыс. списанных машин 1300-1600 ед. восстанавливается и возвращается хозяйствам. Здесь парк машин практически на сократился и готовность к техники к началу полевых работ в среднем составляет 82-85%.

Естественно, с каждым годом усугубляются проблемы технического обслуживания и ремонта машин в сельском хозяйстве. Нарушена система управления отраслью технического сервиса. Предприятия разобщены, хозяйственные связи нарушены. Ремонтно – обслуживающая база АПК все больше отдаляется от сельского хозяйства и меняет профиль своей специализации.

В условиях неплатежеспособности сельскохозяйственных предприятий и дороговизны сервисных услуг определенные надежды возлагаются на лизинг.

В Ульяновской области лизинг осуществляется через АООТ «Ульяновскагроснаб». Права и обязанности участников лизингового договора регулируются нормами гражданского законодательства РФ. Однако в процессе заключения договоров эти нормы нередко нарушаются. Так, некоторые снабженческо-сбытовые предприятия, в том числе и «Ульяновскагроснаб» при заключении договоров предусматривают изъятие 3%-ной арендой платы и 10%-ной наценки на дополнительные услуги, то есть в общей сложности 13%, хотя общий размер наценки на дополнительные услуги, независимо от числа посредников, и арендной ставки за лизинг не должна превышать 12%. Кроме того, на железнодорожный тариф снабженческо – сбытовая наценка не должна начисляться, поскольку он входит в стоимость объекта, однако лизингодатели начисляют наценку и на эту сумму, то есть изымается незаконная плата. Эти позиции надо учитывать лизингополучателям при заключении лизинговых договоров.

Иное решение проблемы нехватки сельскохозяйственной техники – оказание механизированных услуг технологическими станциями.

Опыт организации машинно-тракторных станций в тридцатые годы показал, что концентрация техники, кадров механизаторов и специалистов в МТС позволяла увеличить эффективность использования машин. К концу 1940 года действовали 7069 МТС и выполняли работы на 94% всей посевной площади.

На сегодняшний день в России создано свыше 760 МТС. Однако опыт работы МТС в некоторых регионах страны, в т.ч. и в Ульяновской области в течение последних 1-2 лет показывает, что из-за высоких цен услуги МТС обошлись хозяйствам в 2-3 раза дороже, чем выполнение тех же работ собственной техникой. А применение только наемных комбайнов на уборке зерновых культур наполовину снижает уровень рентабельности производства зерна по сравнению с ним при уборке собственными силами. Руководители сельхозпредприятий шли даже на затягивание сроков проведения основных агротехнических мероприятий, но старались услугами МТС не пользоваться. В связи с возникшими трудно-

стями многие МТС объявили о своей добровольной ликвидации по причине несостоятельности и банкротства.

Таким образом, создание сети МТС требует проведения тщательного технико-экономического обоснования.

Во-первых, следует определять место предполагаемого размещения МТС, чтобы потенциальные потребители услуг располагались в пределах эффективного радиуса действия техники.

Во-вторых, МТС преимущественно должны создаваться на базе бывших предприятий по материально-техническому обеспечению, чтобы сократить первоначальные капитальные вложения в собственную станцию.

В третьих, МТС должны быть рассчитаны только на выполнение тех механизированных работ, которые не в состоянии выполнить хозяйства собственными силами.

Кроме того, на данном этапе необходимо МТС по налоговому статусу приравнять к статусу сельхозтоваропроизводителя, чтобы льготы распространялись и на них.

Выполнение указанных принципов позволит возродить сеть МТС на принципиально новой основе, что принесет сельскому хозяйству большую пользу.

Решение вышеизложенных проблем, безусловно, требует проведение тщательно выверенной государственной политики на федеральном и региональном уровнях в части финансовой поддержки АПК. Тем не менее устранение отмеченных недостатков и максимальное вовлечение в производство выявленных резервов позволит существенно повысить производственный потенциал сельскохозяйственных предприятий и выжить в условиях рынка.

Литература:

1. Алтынбаев Р.З. Современная технологическая база – ключевой вопрос развития сельского хозяйства. Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, 2000, №4. стр. 6-8.
2. Лисина К.Е. Лизинговый бизнес. Экономика с.-х. России, 1998. №1. с.38.
3. Огарков А.П. Сельское хозяйство и его производственно-ресурсный потенциал. Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, 2000. №5. Стр. 7-10.
4. Халфин М., Халфин С. На основе «вторичного конверта». Экономика с.-х. России, 2000. №6. стр. 4.