

Возможности и инструменты развития инфраструктуры агропромышленного комплекса

Научный руководитель – Шетов Артур Арсенович

Абдрашитов Ильяс Тагирович

Студент (бакалавр)

Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Институт государственной службы и управления, Факультет государственного и муниципального управления, Москва, Россия

E-mail: abd.ilyas95@mail.ru

Агропромышленный комплекс - стратегически важный сектор экономики, поддержка которого традиционно является приоритетным для государства. Сегодня АПК показывает наиболее устойчивые показатели развития по сравнению с другими отраслями экономики России. К примеру, в 2016 году в России были отмечены рекордные показатели урожая зерновых - порядка 119 млн. тонн, что по сравнению с предыдущим годом больше в среднем на 13,7% [1]. Производство зерна на душу населения за 2016 год составил 732 кг, а нормативы потребления составляют 118 кг на человека в год, т.е. общее потребление населения России составит таким образом 32 миллиона тонн зерна в год [2]. Учитывая соотношение производства и потребления зерна, делаем вывод, что такого количества продукции достаточно для обеспечения не только населения внутри страны, но и для организации поставок за границу (экспорт зерна в 2016 году составил 34,5 млн. тонн) [3].

В тоже время, несмотря на благоприятный фон для экспорта российского урожая, сегодня наблюдается определённые ограничения на пути увеличения объемов производства и экспорта сельскохозяйственной продукции. Данное явление обусловлено рядом политически, экономических и прочих причин, а именно: макроэкономическая нестабильность, ввод санкций, ухудшение торговых отношений с Украиной, рост цен на горюче-смазочные материалы, высокая волатильность курса российской валюты и так далее. В нашей работе будут освещены ряд локальных внутренних проблемы, которые хоть и не являются краеугольными камнями в данной теме, но могут, при принятии соответствующих мер, способствовать решению вопроса.

Одним из главных препятствий на пути увеличения объемов производства и экспорта сельскохозяйственной продукции является недостаточное количество мощностей по хранению произведенной сельхозпродукции. В настоящее время мелким и средним фермерам построить собственные мощности для хранения своих урожаев не под силу в силу отсутствия свободных финансовых ресурсов. Что же касается сотрудничества с уже действующими крупными элеваторами, то это несет для фермеров много издержек. На элеваторах заинтересованы занижать класс зерна, ставить более высокие показатели влаги и сорности. Допуск в лаборатории крайне ограничен. Кроме того, элеваторы, которые работают в регионах, являются посредниками крупных трейдеров. Это значит, что, сдавая свою продукцию на зернохранилище, они могут продать зерно только этому элеватору.

Решением данной проблемы может стать создание объектов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции малой мощности создаваемых и используемых самими сельхозтоваропроизводителями на кооперативной основе. К примеру, для зерновых хозяйств могут создаваться полностью оборудованных мини-элеваторов для хранения сельскохозяйственной продукции, располагающихся желательнее возле железнодорожных путей, которые будут создаваться за счет объединения нескольких небольших фермеров, т.е.

на основе кооперации. Благодаря этому сельхозпредприятия смогут более эффективно организовывать торговлю с покупателями в т.ч. зарубежными, поскольку весь процесс работы: от посадки до переработки и продажи будет подчинен их контролю. Производители благодаря тому, что у них появятся собственные мощности по хранению, получают возможность напрямую заключать контракты с отечественными и зарубежными покупателями, минуя перекупщиков которые на данном этапе пользуются отсутствием у фермеров мощностей по хранению и скупают по низким ценам урожай в период его уборки.

Данная идея находит отражение в реальной экономической действительности в ближнем зарубежье. В Днепропетровской области идут работы по строительству первого в Восточной Европе кооперативного элеватора на средства правительства Канады и инвестиции фермеров-членов кооператива «Зерновой». В кооператив «Зерновой» уже объединились около 40 небольших фермеров. В планах Проекта объединить в уже действующий кооператив минимум 75 зернопроизводителей, которые вместе выращивают не менее 60 тыс. тонн зерновых на площади 15 тыс. га и более. Это не только обеспечит диверсификацию сельской экономики, но что и не мало важно повысить ее конкурентоспособность на мировом рынке.

В тоже время, стоит отметить, что собственные материальные и денежные ресурсы мелких и средних сельхозтоваропроизводителей недостаточны для реализации подобных проектов. Учитывая это поддержка подобных проектов должна явится одним из направлений государственной политики в сфере АПК. Так, поддержка на государственном уровне и субсидирование всех малых форм крестьянского и фермерского хозяйствования является одной из главных подпрограмм Государственная программа развития сельского хозяйства на 2013-2020. Необходимость подобных мероприятий не вызывает сомнений, поскольку малым фермерам зачастую трудно самостоятельно организовать деятельность в этой сфере, а более того - составить конкуренцию крупным фермерам. Однако на наш взгляд эта подпрограмма могла бы быть более эффективной. Дело состоит в том, что отбор проектов для субсидирования не всегда является объективным, поскольку здесь играет особенную роль человеческий фактор. Проблема субъективной оценки, влекущей неэффективное использование бюджетных средств. Решением этого могли бы стать более жесткие критерии отбора членов комиссии, так же при отказе выдачи гранта победившему конкурсанту необходимо заново проводить конкурс.

На наш взгляд одним из направлений поддержки субъектов АПК должно стать субсидирование создания объектов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции малой мощности. Такая поддержка должна обеспечить диверсификацию сельской экономики, повысить ее конкурентоспособность и уровень жизни крестьян.

Источники и литература

- 1) Парутина М. Экономика и финансы в сельском хозяйстве // Агрокредит: М.– 2016, №2, с. 18-20. Первый кооперативный элеватор — новый подход к строительству: [Электронный ресурс] //Главный элеваторный сайт страны. URL: <http://elevatorist.com/blog/read/198-pervyyiy-kooperativnyiy-elevator-novyiy-podhod-k-stroitelstvu>. Федеральная служба государственной статистики: [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gks.ru>. Экспорт зерна из России в 2016 году. Итоги: [Электронный ресурс] // Экспертно-аналитический центр агробизнеса. 2013-2017. URL: <http://ab-centre.ru/news/eksport-zerna-iz-rossii-v-2016-godu-itogi>. [1] Федеральная служба государственной статистики: [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gks.ru>. [2] Федеральная

служба государственной статистики: [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gks.ru>. [3] Экспорт зерна из России в 2016 году. Итоги: [Электронный ресурс] // Экспертно-аналитический центр агробизнеса. М., 2013-2017. URL: <http://ab-centre.ru/news/eksport-zerna-iz-rossii-v-2016-godu-itogi>. (Дата обращения: 19.02.2012).