

Аматов Б.М.

РАЗВИТИЕ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ: ПЛАНЫ И РЕАЛИИ

В.М. Amatov

THE DEVELOPMENT OF EXPORT POTENTIAL OF AGRICULTURE OF THE KYRGYZ REPUBLIC: PLANS AND REALITIES

УДК:339.564.2

В статье рассматривается потенциал сельского хозяйства Кыргызской Республики как возможной экспортноориентированной отрасли экономики. В результате ставится вопрос о пересмотре государством такого подхода к сельскому хозяйству.

The article discusses a potential of agriculture of the Kyrgyz Republic to become export oriented sector of the economy. As result it is suggested to government to reconsider the approach to this sector.

Мировое экономическое сообщество вступило во второе десятилетие XXI века. Высокоразвитые страны, подводя черту под эпоху постиндустриализации, постепенно осваиваются в информационной стадии эволюционного развития. Экономическая история этой группы стран наглядно продемонстрировала незыблемый факт: сельское хозяйство является отправной точкой становления национальной экономики. В настоящее время проблема развития сельского хозяйства той или иной страны тесно связана еще и с проблемой обеспечения продовольственной безопасности страны.

Содержание термина продовольственная безопасность было определено в резолюции «Международные обязательства по обеспечению продовольственной безопасности в мире» (1974 год) генеральной Ассамблеей ООН как «обеспечение гарантированного доступа всех жителей и в любое время к продовольственным ресурсам мира в количестве, необходимом для активной здоровой жизни» [1, с.1]

Как известно, продовольственная безопасность, наряду с другими компонентами, включает и экономическую доступность продовольствия, суть которой сводится к тому, что каждый гражданин страны, независимо от возраста, имущественного и должностного положения должен иметь достаточный уровень доходов для приобретения минимального набора продуктов питания. Достижение этого условия обеспечивается как за счет поддержания достаточного уровня доходов населения, так и за счет контроля уровня цен на продукты питания [2, с.94–95].

Для Кыргызстана эта проблема наиболее актуальна, поскольку большая часть населения проживает именно в сельской местности. На протяжении всех лет существования союзного государства, когда происходило формирование основ национальной экономики, именно сельское хозяйство было ведущей отраслью экономики. Отметим также, что на момент обретения независимости в

1991 году процесс индустриализации экономики республики еще не закончился.

Учитывая все это, в контексте рассматриваемого вопроса выделим следующие составляющие: во-первых, основная тенденция экономической эволюции стран – переход от аграрной структуры национальной экономики к индустриальной, а затем и постиндустриальной; во-вторых, проблемы развития сельского хозяйства необходимо увязывать с проблемой обеспечения продовольственной безопасности, а именно с экономической доступностью продуктов питания; в-третьих, реформирование сельского хозяйства независимого Кыргызстана осложняется незавершенностью процесса индустриализации экономики накануне проведения масштабных рыночных преобразований.

В настоящее время в государственных программах социально-экономического развития наметилась позитивная тенденция дифференцированного подхода, отражающегося в делении отраслей на экспортноориентированные и импортозамещающие.

В разработанной в 2013 году Стратегии развития экспорта Кыргызской Республики на 2013–2017 годы. Преамбула этого документа: «Движимый экспортом, устойчивый и конкурентоспособный экономический рост для процветания и узнаваемости Кыргызстана». В Стратегии отмечается, что в период с 2002 по 2004 год и с 2008 по 2010 год сравнительное преимущество Кыргызстана увеличилось в количестве видов продукции, самая заметная из которых – овощная. В качестве отраслей, имеющих экспортный потенциал, выделены туризм, плодоовощная отрасль, мясная отрасль, молочная отрасль, швейная отрасль и бутилированная вода [3, с. 54]. В ряде других официальных документов сельское хозяйство также рассматривается в качестве основы экспортного потенциала республики.

Однако, на наш взгляд, совершенно необходимо особо отметить, что природно-климатические и почвенные ресурсы Кыргызстана накладывают жесткие ограничения на использование потенциала сельского хозяйства в плане ориентации его продукции на экспорт.

Рассмотрим, обладает ли республика достаточным потенциалом для развития животноводства и растениеводства, ориентированных на экспорт.

Необходимым условием развития животноводства, как известно, является наличие соответствующих сельскохозяйственных угодий – пастбищ.

Таблица 1.

Распределение площадей пастбищ КР¹

Типы пастбищ	Площадь, тыс. га	Площадь, %	Средняя урожайность ц/га	Кормовые ресурсы, тыс. тонн
Весенне-осенние	2955	32	4,2	1241
Летние	4129	45	5,5	2271
Зимние	2063	23	2,7	557
Итого	9147	100	–	4069

Как видно из приведенных данных, общая площадь пашней республики составляет 9147 тыс.га.



По данным Департамента пастбищ, из общего объема летних пастбищ – 4,1 млн. га – деградированы 1,4 млн. га, что составляет 34%, зимних пастбищ – 85% деградированы 1,7 из 2,0 млн. га имеющихся), непригодными весенне-осенними являются 47% пастбищ (соответственно 1,4 из 3,0). Таким образом, видно, что деградации, в основном, подвержены весенне-осенние пастбища.

В целом, чистыми считаются 2,7 млн. га пастбищ, то есть порядка 30% имеющихся площадей.

Ежегодное ухудшение состояния пастбищ представляет собой серьезное препятствие на пути развития животноводства, причем не только с целью развития экспортной продукции, но и для удовлетворения спроса местного населения. Кроме того, деградация пастбищ, связанная с исчезновением отдельных редких видов растений, необходимых для развития пчеловодства, продукция которого может представлять экономику республики на мировых рынках.

Современное состояние пашней республики вызывает опасения еще и в силу того, что практически у всех хозяйствующих субъектов домашний скот в течение всего года содержится на так называемых присельных весенне-осенних пашнях. Недостаточно задействованы отдаленные отгонные пастбища, что можно считать своеобразным резервом экспортного потенциала Кыргызстана для развития животноводства. Однако необходимо

скорейшее задействование этого резерва, поскольку на таких участках увеличивается непоедаемость трав, пастбищный травостой засоряется.

Климатические особенности диктуют развитие несельскохозяйственных отраслей и земледелия с высокой культурой полива. Это во многом связано с тем, что большая часть территории находится в зоне умеренного климата и лишь южные районы – в поясе субтропического климата. Здесь сосредоточены все плантации хлопка, табака, риса и основные массивы зерновых и технических культур, развиты бахчеводство и овощеводство, садоводство и виноградарство. Использование этих отраслей в качестве базовых для развития экспортного потенциала представляется нецелесообразным по двум основным причинам. Во-первых, существует сильная зависимость от погодных условий, в частности, от практически ежегодных весенних заморозков, способных погубить урожай. Во-вторых, посевные площади за последние годы не увеличились и в перспективе не увеличатся вследствие отмеченного выше горного ландшафта страны.

Таблица 2.

Площадь плодово-ягодных и виноградных насаждений в КР, тыс. га²

	2007	2008	2009	2010	2011
Площадь плодово-ягодных насаждений	48,2	48,9	48,9	48,7	48,8
в том числе в плодоносящем возрасте	42,4	43,5	44,2	44,6	45,6
Площадь виноградных насаждений	6,9	6,6	6,3	6,2	6,2
в том числе в плодоносящем возрасте	6,6	6,3	6,3	6,0	6,1

Как видно из приведенных данных, площадь плодово-ягодных и виноградных насаждений в хозяйствах всех категорий за исследуемый период практически не изменилась. Более того, большая часть имеющихся площадей занята насаждениями в плодоносящем возрасте, то есть в самом ближайшем будущем необходимо будет время для того, чтобы заменить старые насаждения новыми и время для их перехода в плодоносящий возраст. Одним из аргументов в пользу необходимости внедрения молодых насаждений является низкая урожайность культур.

По сведениям Департамента водного хозяйства и мелиорации Министерства сельского хозяйства КР, на начало 2013 года в республике общая площадь орошаемых земель составила более 1020 тыс. га, из которых более 105 тыс. га находятся в неудовлетворительном состоянии[4].

¹ По сведениям Департамента пастбищ Министерства сельского и водного хозяйства КР - <http://www.ehs.unu.edu/file/get/5221>

² Кыргызстан в цифрах 2012 год, С.102

Таким образом, можно отметить, что природно-климатические и почвенные ресурсы республики не самым благоприятным образом влияют на развитие экспортного потенциала в сельском хозяйстве национальной экономики. В этой связи, на наш взгляд, целесообразнее не ставить заведомо невыполнимые планы, а больше внимания уделять производству продукции сельского хозяйства, ориентированного, в первую очередь, на удовлетворение внутреннего спроса населения. Это позволит, с одной стороны, увеличить занятость в сельской местности, повысить доходы, с другой – укрепить продовольственную безопасность страны в части экономической доступности продуктов питания. Все это в конечном итоге обеспечит социальную стабильность, необходимую

для успешного реформирования национальной экономики и поступательного движения к формированию основ постиндустриального общества.

Список использованной литературы

1. Доклад Всемирной продовольственной конференции, Рим, 5–16 ноября 1974 года (E/CONF.65/20), С.1
2. Свирейко Н. Продовольственная безопасность: методы исследования, пути достижения//Белорусский журнал международного права и международных отношений, 2004, № 4, с.94–97
3. Стратегия развития экспорта Кыргызской Республики 2013–2017 годы, Б.,2013
4. <http://www.for.kg/news-209646-ru.html>

Рецензент: д.э.н. Агтокурова Н.С.
