

АПК КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ КАК ОСНОВА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНА

Сергюткина Г.А.

Красноярский государственный аграрный университет, Красноярск, Россия

The article describes the prospects for the agriculture development in the region from the view of food security.

Агропромышленный комплекс является достаточно крупным и приоритетным для развития сектором экономики Красноярского края, который обладает большим объёмом ресурсов для успешного и эффективного развития. В свою очередь, целесообразно обозначить первоочередные принципы его развития:

- Приоритетность сельского хозяйства;
- Сохранение земельного фонда как природного объекта, основы жизни и деятельности людей, предусматриваются сохранение, защита и восстановление плодородного слоя земли;
- Развитие малых форм хозяйствования в АПК;
- Развитие сельских территорий на основе комплексного подхода к формированию производственной и социальной сфер;
- Эффективная государственная поддержка аграрных организаций;
- Планомерное и качественное развитие кооперативного движения;
- Создание и внедрение высокоэффективного механизма кредитования сельскохозяйственных товаропроизводителей, и правовое регулирование их деятельности;
- Совершенствование политики предприятий АПК, в части ресурсосбережения, при котором снижается себестоимость сельскохозяйственной продукции, вследствие эффективного использования производственных мощностей предприятия;
- Совершенствование системы подготовки высококвалифицированных кадров для АПК края, и стимулирование их привлечения и закрепления для работы в социальной сфере и других секторах сельской экономики;
- Сохранение национальной истории, культуры, духовности, ментальности сельского населения;

За последние годы функционирования агропромышленного комплекса края наблюдаются положительные темпы роста его развития и формирование показателей, соответствующих доктрине продовольственной безопасности России. Однако, всё же остаются структурные риски замедления темпов роста развития отрасли сельского хозяйства, главными причинами, которого являются:

- низкие темпы структурно-технологической модернизации отрасли, обновления основных производственных фондов и воспроизводства природно-экологического потенциала;
- неблагоприятные общие условия функционирования сельского хозяйства, прежде всего неудовлетворительный уровень развития рыночной инфраструктуры, затрудняющий доступ сельскохозяйственных товаропроизводителей к рынкам финансовых, материально-технических и информационных ресурсов;
- финансовая неустойчивость отрасли, обусловленная нестабильностью рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, накопленной декапитализацией, недостаточным притоком частных инвестиций на развитие отрасли, слабым развитием страхования при производстве сельскохозяйственной продукции;
- дефицит квалифицированных кадров, вызванный низким уровнем и качеством жизни в сельской местности.

Исходя из обозначенных принципов и структурных рисков, поставлены задачи научного исследования: определение направлений развития агропромышленного комплекса и сельских территорий Красноярского края по следующим блокам:

- Сохранение и воспроизводство земельных и природных ресурсов на основе ориентированного ландшафтного планирования и геоинформационных технологий;
- Развитие отрасли растениеводства;
- Развитие отрасли животноводства;
- Техническое оснащение и технологическое переоснащение АПК;
- Развитие пищевой и перерабатывающей промышленности;
- Государственная поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей;
- Развитие малых форм хозяйствования АПК края;
- Развитие сельскохозяйственной потребительской, финансовой кооперации;
- Количественное и качественное изменение основных рынков сбыта сельскохозяйственной продукции;
- Кадровое обеспечение и социальное развитие АПК

Стратегию развития АПК Красноярского края целесообразно рассматривать в вариантной постановке, как по существу, так и по времени реализации. Может быть выделено три варианта – инерционный, стабилизационный, оптимистический.

Инерционный означает продолжение сложившихся неблагоприятных тенденций в перспективном периоде. Оценка его показывает, что сокращение посевных площадей под зерновыми культурами, дальнейшая деградация материально-технической базы сельского хозяйства могут привести к дальнейшему спаду производства зерна, молока, мяса.

Стабилизационный вариант развития АПК свидетельствует о несущественных изменениях в технической, инвестиционной и социальной политике, что позволит в основном поддерживать сложившийся уровень агропромышленного производства.

Оптимистический вариант развития АПК возможен на базе позитивных изменений в организационно-экономических условиях хозяйствования, формирования воспроизводственного процесса в материально-техническом оснащении производства, создания эффективной инфраструктуры аграрного рынка.

В основу выбора варианта положены ожидаемые изменения в платёжной способности населения и реальные возможности развития АПК, существенным ограничителем которых выступает ресурсный потенциал, особенно уровень развития материально-технической базы АПК.

Базируясь на реальной оценке положения в агропромышленном комплексе, необходимости его возрождения, усиления государственной поддержки, следует для рассмотрения принять оптимистический сценарий развития АПК.

Прогнозный расчёт по оптимистическому варианту основан:

- На возможностях сельского хозяйства края в производстве основных продуктов питания;
- Средних величин показателей, достигнутых за 5 последних лет сельскохозяйственными товаропроизводителями;
- Перспективах развития в ходе реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008 – 2012 годы;
- Основных направлениях деятельности в области сельского хозяйства, обозначенных в ведомственной целевой программе «Развитие агропромышленного комплекса края» в 2008 – 2010 годы;
- На основании данных по обеспечению населения края продуктами питания по нормам ВОЗ.

Таблица 1 – Нормы продуктов питания Всемирной организации здравоохранения

Продукты питания	Норматив на 1 человека в год
Хлеб и макаронные изделия в пересчёте на зерно, кг	176,8
Картофель, кг	96,7
Овощи, кг	140,3
Мясо и мясопродукты (в пересчёте на мясо), кг	70,1
Молоко и молокопродукты в пересчёте на молоко, кг	359,9
Яйцо, шт.	243

Таблица 2 – Прогноз производства основной сельскохозяйственной продукции по оптимистическому варианту, тыс. т.
(все категории хозяйств)

Продукция	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2017 г.
Молоко	702,9	729,9	763,4	793,5	1016,6
Мясо КРС	61,4	62,8	64,2	65,7	73,6
Яйцо	690,0	690,0	690,0	690,0	690,0
Картофель	1058,6	1058,6	1058,6	1058,6	1058,6
Овощи	279,6	294,2	308,8	323,4	396,4
Зерно	1918,3	1987,4	2058,9	2133,0	2545,7

Темп роста объёмов производства составит в среднем 2 – 3 %, что соответствует Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008 – 2012 годы.

Расчётные показатели свидетельствуют о том, что не всеми продуктами сельского хозяйства населения края будет удовлетворено полностью по медицинским нормам к 2017 году. Так, наращивания мощностей сельскохозяйственного производства всё же не приведёт к полному удовлетворению потребности в производстве мяса, зерна.

Намечаемые объёмы производства позволят удовлетворить потребности населения Красноярского края в зерне на 90 %, включая использование его на цели восстановления животноводства, мяса на 54 %, яйца, молоко, картофелю, овощам местного ассортимента и продуктах их переработки полностью.

Для реализации оптимистического варианта развития АПК потребуется на 2009 – 2017 годы инвестиций в размере 39 948 872 тыс. руб. (2009 год – 3 245 066 тыс. руб.; 2010 год – 3 934 312 тыс. руб.; 2011 году – 4 235 661 тыс. руб.; 2012 – 2017 годы – 28 533 833 тыс. руб.).

Литература

1. Федеральный закон от 16.07.1998 г. № 102 – ФЗ (ред. от 17.07.2009 г.) «Об ипотеке (залоге недвижимости)» (принят ГД ФС РФ 24.06.1997 г.);
2. Федеральный закон от 08.12.1995 г. № 193 – ФЗ (ред. от 19.07.2009 г.) «О сельскохозяйственной кооперации» (принят ГД ФС РФ 15.11.1995 г.);
3. <http://www.sfu-kras.ru/au/analytics>;
4. <http://www.ahml.ru/file.res?src=inv/otchet021109.pdf>
5. <http://www.rshb.ru/natural/crediting/lph.php>