

ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РОССИИ

А.В. Жирнов, к.э.н., доцент
ФГБОУ ВПО «Московский государственный агроинженерный
университет им. В.П. Горячкина»
Тел. 8 (495) 977-77-66

Г.В. Лапшина, к.э.н., доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия»
Тел.8(84231) 5-02-55, g.lapshina@gmail.com

Е.Ю. Лапшина, старший преподаватель
ФГБОУ ВПО «Московский государственный агроинженерный
университет им. В.П. Горячкина»
Тел. 8 (495) 977-77-66

Ключевые слова: продовольственная безопасность; сельскохозяйственные организации; Программа развития; отечественная, импортная техника.

Рассмотрены проблемы связанные с обеспечением продовольственной безопасности, за счет наличия и поставки сельскохозяйственной техники в сельскохозяйственные предприятия. Проанализированы показатели Программы развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг.

Современное развитие агропромышленного комплекса не обеспечивает полного насыщения рынка продуктами гарантирующими продовольственную безопасность государства. Проведение реформ экономики России, преобразование составных отраслей АПК вызывает необходимость разработки новых подходов в развитии хозяйствующих субъектов.

За последние 15 лет значительно снизился земельный потенциал сельского хозяйства. Сокращение в первую очередь коснулось пашни, которая в сравнении с 1992 годом сократилась на 51,6 % или 52,6 млн га., что на начало 2011 года составило 56,1 млн га. Негативную тенденцию имеют и посевные площади, а как следствие сокращение вызвало снижение производства основных видов сельскохозяйственной продукции: зерна, сахарной свеклы, молока, мяса и т.п. (табл. 1).

Таблица 1.

Динамика сокращения посевных площадей

| Показатели | 1992 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---------------------------------------|-------|------|------|------|------|------|
| Посевная площадь, млн. га в том числе | 108,7 | 58,9 | 57,5 | 58,4 | 58,6 | 56,1 |
| Зерновых и зернобобовых культур | 60,0 | 33,6 | 33,8 | 35,4 | 35,7 | 32,0 |
| технических культур | 5,6 | 6,3 | 5,7 | 6,1 | 6,3 | 7,9 |
| Картофеля и овощебахчевых культур | 1,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 |
| Кормовых культур | 41,7 | 18,7 | 17,7 | 16,6 | 16,2 | 15,8 |

Причинами негативной тенденции стало разрушение технической базы, потери кадрового потенциала, что не позволило производить продукцию на имеющихся землях (табл. 2).

Таблица 2.

Динамика производства продукции сельского хозяйства

| Показатели | 1992 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--|-------|------|------|------|------|------|
| Производство продукции сельского хозяйства, млн т, в том числе | | | | | | |
| Зерна (в весе после доработки) | 104,1 | 61,8 | 64,2 | 84,5 | 75,9 | 47,0 |
| Сахарной свеклы (фабричной) | 25,0 | 26,8 | 25,3 | 25,9 | 22,2 | 19,7 |
| Семян подсолнечника | 2,9 | 4,7 | 4,0 | 5,2 | 4,6 | 3,9 |
| Картофеля | 8,1 | 2,7 | 2,7 | 3,3 | 4,1 | 2,2 |
| Овощей | 4,5 | 2,3 | 2,2 | 2,5 | 2,5 | 2,1 |

В этой связи повышается актуальность вопроса о сохранении имеющегося потенциала агропромышленного комплекса России, т.е. не самосохранение и самовоспроизводство, а технологическая системная проработка вопроса о поисках путей развития сельскохозяйственных предприятий, а как итог сельских территорий.

Поиск подходов к развитию сельского хозяйства является наиболее актуальным вопросом для государственных, региональных и муниципальных органов управления. Однако, сдерживающим фактором развития является отсутствие инвестиционных ресурсов у большинства хозяйствующих субъектов и высокая стоимость подходов к инновациям и модернизации имеющихся технологических процессов. Усилия, направляемые на развитие инновационных процессов, должны быть весомой частью разрабатываемой Государственной программы (далее - Программа) развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг. Предусмотренные в проекте Программы задачи, направлены на повышение эффективности и конкурентоспособности продукции сельскохозяйственных товаропроизводителей за счет стимулирования приобретения высокотехнологических машин и оборудования; снижение энергоемкости производства продукции. Объем бюджетного финансирования на реализацию Программы в проектом варианте составляет 121,7млрд р.

Анализируя качественный состав планируемой к введению сельскохозяйственной техники, позволяет отметить значительное пополнение машинно-тракторного парка импортной техникой, в связи с отсутствием по ряду позиций техники конкурентоспособного отечественного предложения, так из 138,4 тыс. ед. тракторов, 47,7 тыс. ед. зерноуборочных комбайнов, 13,7 тыс. ед. кормоуборочных комбайнов более 70% приходится на зарубежные модели. Государственная программа предусматривает в первую очередь насыщение импортной техникой сельскохозяйственные предприятия, как отмечалось выше, за счет бюджетного финансирования, но какими факторами определяется выбор в пользу зарубежной сельскохозяйственной техники - превосходством в надежности, производительности, долговечности, комфортабельности и дизайну, или высокой стоимости приобретения.

За последнее десятилетие спрос на импортную технику растет, так в 2010 г. импорт тракторов возрос к 2007 г. на 211 %, зерноуборочных комбайнов на 225,

запасных частей более 200%. Следовательно, отечественных сельскохозяйственным товаропроизводителям выгодно приобретать зарубежную технику, которая характеризуется высокой мощностью, производительностью и надежностью. Насыщение российского рынка разномарочной импортной сельскохозяйственной техникой создает серьезные трудности в обеспечении запчастями и в работе ремонтной базы.

Объявленный Правительством РФ курс на модернизацию, позволяет сегодня лишь сдерживать тенденцию к сокращению производства сельскохозяйственной продукции.

Таблица 3.

Динамика наличия сельскохозяйственной техники в сельскохозяйственных организациях, тыс. ед.

| Показатели | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | План* |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Тракторы | 439,6 | 405,7 | 364,4 | 330,0 | 310,3 | +138,4 |
| Зерноуборочные комбайны | 117,6 | 107,7 | 95,9 | 86,1 | 80,7 | +47,7 |
| Кормоуборочные комбайны | 29,5 | 26,6 | 24,0 | 21,4 | 20,0 | +13,7 |
| Свеклоуборочные комбайны | 6,2 | 5,3 | 4,2 | 3,6 | 3,2 | - |
| Картофелеуборочные комбайны | 4,0 | 3,7 | 3,4 | 3,0 | 2,9 | - |

план* - увеличения техники по проекту Программы развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг.

Наличие сельскохозяйственной техники и изменения предусмотренные в Программе позволяют заключить, что курс взят не на ускорение модернизации отрасли, а на сокращение отрыва многолетнего снижения парка машин на селе.

Процесс производства и реализации продукции сельского хозяйства требует больших материальных расходов, в связи с чем предприятия постоянно нуждаются в дополнительных оборотных средствах. Современное состояние сельскохозяйственных предприятий таково, что отсутствие собственных оборотных средств, не позволяет вести расширенное воспроизводство, а текущую деятельность осуществляют только за счет заемных средств, что снижает уровень финансовой устойчивости. Сельскохозяйственные предприятия не имеют в своем распоряжении достаточных собственных средств, а высокая доля заемных средств не мотивирует производителей к развитию сельскохозяйственного производства. Отсутствие основного капитала, снижает уровень рентабельности.

Поэтому современное состояние, оценивается не только его текущим финансовым положением, но и производственным потенциалом, т.е. способностью к развитию. Без содействия государства переход сельского хозяйства на новый уровень будет затяжным и сложным. Государственная поддержка требуется в стимулировании технического перевооружения сельскохозяйственных организаций.

Библиографический список:

1. Кузьмин, В.Н. Анализ рынка и эффективности российской и зарубежной сельскохозяйственной техники / В.Н. Кузьмин, В.Я. Гольяпин. – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2009. – 204 с.