

пользования. АПК: экономика, управление. 2008г. №5. стр. 2-10.

6. Пикард Д. Земельная политика как инструмент преобразования сельского хозяйства. Экономика сельского хозяйства России. 1997 г. №9. стр. 23.

УДК 631.15

**ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ВОСПРОИЗВОДСТВА
ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
THE EXPERIENCE OF AGRICULTURAL REPRODUCTION
METHODS OF FOREIGN COUNTRIES**

Г.В. Лапшина, Ю.А. Лапшин
G.V. Lapshina, J.A. Lapshin
Ульяновская ГСХА
Ulyanovsk state academy of agriculture

This article is focused on the experience of agricultural reproduction methods in enterprises of foreign countries. This review determines the most efficient ways of agriculture reconstruction in Russia according to the local conditions.

Аграрно-промышленный комплекс является одной из приоритетных отраслей российской Федерации, определяющей ход воспроизводственного процесса страны. Объемы производства продукции АПК определяют соответствующие пропорции материально-технического обеспечения. Однако за последние 15 лет в сельском хозяйстве постоянно уменьшается парк тракторов, комбайнов, других сельскохозяйственных машин, а также ухудшаются качественные показатели парка вследствие его обновления. Наличие тракторов в сельскохозяйственных организациях всех форм собственности снизилось за период 1990 - 2008 гг. с 1520 до 397 тыс. штук, зерноуборочных комбайнов - с 408 до 96 тыс. штук. Удельный вес тракторов по данным сельскохозяйственной переписи 2006 г. со сроком службы до 3 лет составил 6 %, от 4 до 8 лет - 11 %, 9 и более лет - 83 %; зерноуборочных комбайнов - соответственно 11, 16 и 73 %. Кроме того, машинно-тракторный парк оснащен морально устаревшими машинами, не позволяющими применять современные ресурсо- и энергосберегающие технологии. Государственная программа развития сельского хозяйства РФ на 2008-2012 годы предусматривает его технологическую и техническую модернизацию на основе инновационных технологий производства продукции растениеводства и животноводства при наличии сформированного рынка новой и подержанной сельскохозяйственной техники (отечественной и зарубежной). Для выполнения работ в оптимальные агротехнические сроки в сельском хозяйстве необходима высокая энерговооруженность труда. При этом организация процесса воспроизводства в сельском хозяйстве требует особой концентрации материальных и трудовых ресурсов на протяжении определенных периодов.

Для переоснащения сельскохозяйственных предприятий необходимо определить наиболее эффективные стратегии с учетом объемов производства,

финансового состояния предприятия. Считаем, что для решения этой задачи особого внимания заслуживает опыт зарубежных стран с развитым сельским хозяйством.

Так, в странах ЕС и США фермерские хозяйства воспроизводят материально-техническую базу в основном за счет государственных средств, выделяемых для компенсации производственных затрат в расчете на гектар пашни. В частности, в 2005 г. в странах ЕС на господдержку сельского хозяйства было выделено более 50 млрд. евро. Значительная часть этих средств была использована на приобретение машин и оборудования. При этом господдержка в расчете на гектар пашни составила около 340 евро. Дополнительно к этому страны ЕС ежегодно субсидирует покупку сельскохозяйственной техники для своих аграриев.

Кроме того, с 1999 г. в странах ЕС действует государственная программа поддержки сельского хозяйства - SAPARD. Программа SAPARD - фонд структурированной помощи для сельского хозяйства и развития села. Бюджет программы установлен в размере более 520 млн. евро на каждый год. Согласно положению программы инвестиций в производство, приносящее прибыль, финансируется в размере 50% от общих расходов. Например, если организация какой-либо страны приобрела комбайн или другую дорогостоящую машину - на сумму 2 млн. евро, то 1 млн. евро ей возвращается по программе SAPARD безвозмездно. Особое место в системе льготного инвестиционного кредитования занимают кредиты на покупку новой техники и передовых технологий. Они предоставляются как в рамках ЕС в целом, так и в каждой отдельной стране. Например, во Франции льготным кредитованием освоения новой техники занимается один из крупнейших банков страны «Кредит Агриколе», который выдает до 70% льготных ссуд на ее приобретение.

Заслуживает внимания опыт Бразилии, где конце прошлого века сложилась аналогичная российской ситуация с воспроизводством материально - технических ресурсов в сельском хозяйстве. Тогда министерством сельского хозяйства и Бразильским банком развития в 2000 г. была принята программа, направленная на модернизацию машинно-тракторного парка. В рамках программы правительство выдавало отечественным фермерам льготные кредиты на приобретение тракторов и сельхозмашин собственного производства. Оказание государственной поддержки привело к росту количества приобретения комбайнов в 7,5 раз, что обеспечило увеличение комбайнового парка при полной замене изношенных и морально устаревших.

Следует отметить, что правительства зарубежных стран наряду с прямой финансовой поддержки фермерских хозяйств осуществляют существенную косвенную поддержку в воспроизводстве материально-технических ресурсов. Используется механизм стимулирования нововведений, включающий государственную льготную кредитно-финансовую поддержку, которая мотивирует приток капитала в аграрный сектор, в том числе на освоение научно-технических разработок. Наряду с солидной государственной кредитно-финансовой поддержкой, мощным стимулирующим средством широкого освоения научно-технических достижений и передового опыта агропромышленным производством развитых зарубежных стран является специальная система льготного налогообложения фермерских хозяйств, осваивающих новые машины, оборудование и прогрессивные технологии.

Как свидетельствуют имеющиеся данные, в сумме налоги европейских сельхозпроизводителей составляют по разным странам от 2,5 до 6,0% всех фермерских производственных затрат. Во многом это объясняется активным действием налоговых льгот, с помощью которых фискальные функции налогов сведены до минимума.

В целом же роль государственного регулирования заключается в том, чтобы через механизм налогообложения стимулировать ускорение инновационных процессов в аграрном секторе АПК путем широкого освоения научно-технических достижений сельскохозяйственным производством, рост его эффективности и конкурентоспособности. Для этого в восьмидесятые годы в США, Германии, Франции и ряде других зарубежных стран были проведены значительные налоговые изменения, направленные на снижение налогов, упрощение механизма действия налоговых систем, направленного на ускорение инновационных процессов в аграрном секторе экономики. Оптимальное сочетание различных видов налогов создает благоприятные условия для деятельности фермеров, роста инвестиций в производство.

В Германии, США, Англии, Франции и ряде других стран большое распространение находит механизм пролонгации налоговых платежей на прирост инвестиций в освоение инновационных технологий в агропромышленном производстве. В этом случае сельские товаропроизводители, принимающие участие в реализации государственных программ освоения нововведений, имеют право задерживать выплаты налога на прирост инвестиций до полного завершения инновационных процессов. В результате размер налогов уменьшается на процент инфляции, а сумма налога равномерно распределяется по годам.

Налог на инвестируемый капитал призван мотивировать производителя на наращивание основного капитала на основе современных машин и технологий. Этот вид налога в сельском хозяйстве многих стран является одной из разновидностей налога на недвижимость. Налог на инвестируемый капитал позволяет эффективно регулировать рынок материально-технических ресурсов. Чтобы стимулировать инвестирование собственного капитала в современные машины и технологии, предусматриваются дополнительные льготы по налогообложению фермеров. Так, в ряде стран ЕС предусматриваются из национальных бюджетов компенсации фермерам по части налоговых платежей на прирост инвестиций в основной капитал. Это относится к освоению нетрадиционных возобновляемых источников энергии (производство биотоплива, развитие ветровой энергии).

Таким образом, обобщение данного вопроса показало, что для эффективного функционирования налоговой системы важно отработать механизм льгот и стимулов, заинтересовывающих товаропроизводителей в развитии сельскохозяйственного производства и повышении его эффективности на основе широкого освоения научно-технических достижений и передового опыта. Действие этих льгот приводит к тому, что фактическая ставка налога значительно ниже законодательно установленной. Налоговые льготы - ключевая составная часть системы налогообложения, стимулирующая фермеров к широкомасштабному внедрению в производство новых машин и технологий, воспроизводству материально-технических ресурсов. В зарубежных странах ни один правительственный орган не имеет права изменять порядок предоставления льгот по налогообложению сельских товаропроизводителей.

В целях мотивации модернизации и перевооружения сельского хозяйства в Англии не облагается налогом четвертая часть инвестиций на приобретение новых машин и оборудования и 4% отчислений на воспроизводство материально-технических ресурсов (строительство зданий, сооружений) согласно программе освоения инноваций.

Следует отметить, что в зарубежных странах с развитым сельским хозяйством действуют механизмы, стимулирующие расширенное воспроизводство материально-технических ресурсов и фермерских хозяйствах. Такие виды воспроизводства как суженное и простое аграрном производстве просто не имеют места; развитие материально-технической базы фермерских хозяйств обеспечивается на частичном и расширенном воспроизводствах.

Таким образом, система налогообложения сельских товаропроизводителей в западных странах представляет совокупность гибких механизмов мотивации воспроизводства материально-технических ресурсов на основе масштабного применения инноваций. Это пока отсутствует в отечественной системе налогообложения сельских товаропроизводителей, которая направлена не на стимулирование воспроизводства материально-технических ресурсов и освоения нововведений, а на их разорение. На каждый рубль государственных дотаций и компенсаций у отечественных сельхозпроизводителей в настоящее время изымается 3 рубля в виде налогов, штрафов, пеней и др.

Анализ опыта действия механизма стимулирования повышения активности сельскохозяйственных товаропроизводителей в воспроизводстве материально-технических ресурсов и освоении нововведений в аграрной сфере зарубежных стран показывает, что он имеет комплексный характер, осуществляется с солидной финансовой государственной поддержкой. Эффективно действуют механизмы мотивации нововведений и пропаганды достижений, охватывающие все этапы инновационного процесса: от возникновения научных идей, их превращения новые в машины и технологии и передачу их пользователям для освоения.

Подводя итоги анализа зарубежного опыта расширенного воспроизводства материально-технической базы аграрного сектора экономики, можно акцентировать внимание на следующих важных действиях правительств:

- воспроизводство материально-технической базы в основном за счет государственных средств, выделяемых для компенсации производственных затрат в расчете на гектар пашни;
- льготные кредиты выдаются фермерам на приобретение тракторов и сельхозмашин, как правило, собственного производства, что обеспечивает развитие отечественного сельскохозяйственного машиностроения;
- косвенная финансовая поддержка в воспроизводстве материально-технических ресурсов через льготную кредитную систему;
- специальная система льготного налогообложения фермерских хозяйств, осваивающих новые машины и прогрессивные технологии;
- проведены крупные налоговые изменения, направленные на снижение налогов, упрощение механизма действия налоговых систем, направленного на ускорение инновационного процесса в аграрном секторе;
- система налогообложения сельских товаропроизводителей в странах с развитой экономикой представляет собой совокупность гибких механизмов стимулирования широкомасштабного воспроизводства материально-технических

ресурсов на основе научно-технических достижений.

Таким образом, отдельные элементы системы экономического стимулирования воспроизводства материально-технической базы следует использовать в отечественной практике с целью ускорения инновационных процессов в агропромышленном комплексе страны с учетом специфики и региональных особенностей сельского хозяйства России.

Литература:

1. Костюкова Е.И. Воспроизводство технической базы сельского хозяйства: проблемы и решения. – М.: Издательство ООО «НИПКЦ Восход – А», 2008. – 276 с.

2. Организационно-экономический механизм обеспечения устойчивого экономического роста в сфере агропромышленного производства России /отв. за вып. д-р экон.наук Н.А.Борхунова. –М.: ГНУ ВНИИЭСХ, 2006. – 34 с.

3. Оснащенность зерноуборочными комбайнами сельского хозяйства России и зарубежных стран. М.:Диалог-Медиа, 2006.- 73 с.

4. Musshoff, O. Eine normative Analyse des Wechselverhaltens zwischen konventioneller und ökologischer Wirtschaftsweise //Umwelt- und Produktqualität im Agrarbereich. – Munster-Hiltrup, 2005. P. 435 – 445.

УДК: 631.15:33

МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОЦЕНКИ КРЕДИТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ THE METHODOLOGICAL BASIS FOR ASSESSING THE CREDITWORTHINESS OF ENTERPRISE

К.Е. Лусина

K.E. Lisina

Ульяновская ГСХА

Ulyanovsk State Agricultural Academy

The creditability of the agricultural sector in the Ulyanovsk region and some methods of its evaluation are stated.

Кредитоспособность - это способность предприятия своевременно и полностью рассчитываться по своим долгам. Предприятие кредитоспособно при наличии у него предпосылок для получения кредита и возможности своевременно возратить взятую ссуду с уплатой причитающихся процентов за счет прибыли и других финансовых ресурсов.

В настоящее время в аграрном секторе Ульяновской области заключено кредитных договоров на срок до 8 лет на строительство, реконструкцию и модернизацию животноводческих помещений на сумму 112,2 млн.руб., на срок до