

economy of Cambodia will continue to be heavily dependent on two external factors: assistance from donor countries and foreign investment.

## **FOOD PROBLEMS IN CAMBODIA**

**Sambros N.B.**

### **Summary**

The food problem in Cambodia is one of the most serious and urgent problems. For reduction such problems as unemployment and poverty, the state should become on a way of innovative development of a national economy. The government should also more efficient use means arriving from the countries-donors and foreign investments.

## **РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННОЙ СЛУЖБЫ КАК ИНСТРУМЕНТА ВНЕДРЕНИЯ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ В СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ**

**Самброс Н.Б.**

*Российский университет дружбы народов  
Москва, Россия*

Эффективное, динамичное, пропорциональное развитие экономики возможно лишь на основе целенаправленного постоянного и своевременного внедрения достижений отечественной и зарубежной науки и передовой практики в производство. Предприятия, базирующиеся на устаревших, затратных технологиях не могут выдержать конкуренции в условиях рынка и разоряются.

К сожалению, в России доля законченных научно-исследовательских работ (НИР), внедренных в производство всегда была недостаточно велика, а в кризисные периоды еще и резко сокращалась. Это подтверждается крайне медленным ростом объемов и эффективности сельскохозяйственного производства как в целом по стране, так и в большинстве регионов. Разработчики инноваций НИИ, НИПТИ, научные центры, с одной стороны, нуждаются в том, чтобы результаты их работы были востребованы, а, с другой стороны, не имеют возможностей для организации широкого внедрения своих разработок. По данным В.Д.Костина в России из общего числа завершенных, принятых, оплаченных заказчиком и рекомендованных к внедрению прикладных научно-технических разработок не более 3% были реализованы в ограниченных объемах и на ограниченных площадях, 4-5% - реализованы в одном - двух хозяйствах, а судьба 60-70% разработок через два-три года остается неизвестной ни заказчикам, ни разработчикам, ни потребителям научно-технической продукции.

Одной из причин этого являлось и до сих пор остается отсутствие четкой, налаженной системы продвижения новаций в производство. Информационно-консультационные службы - это именно то недостающее звено, в цепочке передачи инноваций из научно-исследовательских учреждений в производство, одним из основных направлений деятельности которых является оказание содействия сельхозпроизводителям в выборе и внедрении новаций.

Информационно-консультационное обслуживание сельскохозяйственных предприятий улучшает информационное обеспечение руководителей и специалистов, повышает степень обоснованности принимаемых управленческих решений, влияет на все стороны хозяйственной деятельности и соответственно на все производственные, финансовые, экономические показатели сельскохозяйственного производства на уровне хозяйства, района, области. Именно

сельскохозяйственное производство страны является одним из самых крупных потребителей информационно-консультационных услуг.

В настоящее время появилась острая необходимость исследования тенденций развития системы информационно-инновационного обеспечения сельскохозяйственных производителей. В этой связи важнейшими задачами должны стать: поиск эффективных форм и методов продвижения достижений науки и передовой практики в производство, развитие отраслевого консультирования, усиление влияния развития информационно-консультационного обслуживания на повышение экономической эффективности сельскохозяйственного производства, определение основных направлений совершенствования деятельности в этих областях.

Необходима четко разработанная, всесторонняя научная база информационно - консультационной поддержки аграрной сферы, с применением системного подхода в проводимых преобразованиях в сельском хозяйстве, с применением форм и методов передачи знаний, способных качественно изменить технологию и организацию производства, в значительной мере снизить затраты и себестоимость сельскохозяйственной продукции.

Анализ происходящих структурных преобразований в сельском хозяйстве показывает, что на сегодня в целом по отрасли завершаются институциональные преобразования, сформирована многоукладная структура, которая не меняется существенно в течение последних лет и в которой, в основном, преобладают крупные сельскохозяйственные предприятия различных форм собственности.

Результатом реформирования колхозов и совхозов в аграрном секторе стало создание предприятий новых организационно-правовых форм, таких как ОАО, ЗАО, обществ (товариществ) с ограниченной ответственностью, ассоциаций крестьянских (фермерских) хозяйств, сельскохозяйственных кооперативов, государственных и муниципальных предприятий, сортсемучастков, семеноводческих станций, пчелопитомников и т. д.

К сожалению, роль сельскохозяйственных производственных и потребительских кооперативов, играющих активную роль в производственной и предпринимательской деятельности малых сельскохозяйственных предприятий, фермеров и личных подсобных хозяйств населения, до сих пор весьма незначительна.

Определяющее значение для устойчивого развития сельского хозяйства должна быть новая инновационная политика, основой которой должно стать повышение эффективности использования научно-технических достижений. Без стройной, научно-обоснованной и сбалансированной инновационной политики, системного принципа её реализации с научным, ресурсным, организационным и информационным обеспечением решить проблему повышения рентабельности сельскохозяйственного производства не представляется возможным. Оптимизация инновационного процесса и создание инструмента доведения инновации до потребителя приобретает общенациональное значение и становится государственной проблемой.

## **THE ROLE OF INFORMATION AND CONSULTANCY SERVICES IN THE DEVELOPMENT OF AGRICULTURAL AND INDUSTRIAL COMPLEX OF RUSSIA**

**Sambros N.B.**

### **Summary**

Today, when the growth of agricultural production in Russia is associated with great difficulties, in the face of severe competition among agricultural producers, both within the country and between countries, in terms of Russia's accession to the WTO, a special role is assigned to the agricultural information and consulting service, which should be one of the most important instruments of the State program of agricultural development and regulation of agricultural products, raw materials and food for the 2013 - 2020 years.