Ответственное осознание реального положения и очевидных перспектив развития АПК определяет вывод: стране необходима не новая аграрная политика, а научно обоснованное приведение проводимой политики в соответствие с реалиями переходного периода. Нужна тщательно проработанная система финансово-инвестиционных, материально-технических И организационноуправленческих мер и мероприятий, избирательно осуществляемых или поддерживаемых государством особенно по отношению к тем предприятиям и организациям АПК, которые показали свою устойчивость в кризисных условиях. Важную роль в преодолении кризиса будет играть научное обеспечение АПК: науке необходимо активизировать свое влияние на АПК, обосновывая стратегию и тактику ведения производства в кризисных условиях, предлагая технологии импортозамещения продукции на рынке, осваивая новые методы продвижения инноваций в сельское хозяйство.

## Э.И. Ганиева, О.А. Петрова

Российский государственный профессионально-педагогический университет

## МЕТОДЫ И МОДЕЛИ ОЦЕНКИ СТРАНОВЫХ РИСКОВ, ИХ ЗНАЧЕНИЕ

В мировой практике существует множество методов и моделей для оценки страновых рисков. Большинство компаний строило анализ климата в стране на основе качественных оценок при помощи методов «старых знакомств» (old hands) и «больших туров» (grand tours). Недостатком этих методов являлась возможность «приукрашивания» полученной информации. Наиболее систематичным является метод Delphi, в соответствии с которым на первом этапе аналитики компании разрабатывают систему переменных для конкретного случая, а затем привлекают достаточное количество экспертов, которые определяют вес каждой переменной для рассматриваемой страны. В данном методе возможным минусом является чрезмерная субъективность оценок. Со временем возникла необходимость разрабатывать комбинированные методы, которые позволили бы соединить субъективное восприятие незнакомой среды той или иной компании с количественным анализом объективных данных для формирования общего восприятия странового риска. К началу 1980-х гг. рост задолженности развивающихся стран вызвал интерес к рискам неплатежеспособности. Специфическая природа данных рисков привела к систематическому анализу макроэкономических данных. Мировой кризис конца 1990-х гг. привел к необходимости существенно пересмотреть количественные оценки странового риска практически для всех стран в сторону увеличения.

Характер развития кризиса выявил глобальную взаимосвязь экономик различных государств («принцип домино»), что привело к ограничению применяемых традиционных методов оценки риска и необходимости разработки новых подходов. Для раннего обнаружения благоприятных или неблагоприятных тенденций в стране были созданы методы агрегированных статистических данных. На этой основе были разработаны две модели - Political System Stability Index (PSSI) и Ecological Approach, основанные на точных причинных взаимосвязях и опирающиеся в первую очередь на эконометрические и другие объективные данные. Одним из классических способов анализа уровня странового риска является индекс БЕРИ. Существуют также для оценки данных рисков методы ASPRO/SPAIR, ESP и модели И. Вальтера, В. Тихомировой, Princeмодель. Используя все перечисленные методы и модели, рейтинговые агентства предоставляют мировым кредитным рынкам независимые и ориентированные на перспективу оценки кредитоспособности. Оценка странового риска очень важна и значима в современных условиях любым экономическим субъектам, так как он сейчас серьезно влияет на инвестиционную привлекательность государства.

## И.В. Голубкин, И.Е. Светлов

Московский государственный областной социально-гумманитарный институт

## АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Доля РФ в мировой торговле гражданской наукоемкой продукцией составляет всего 0,3%, что примерно в 100 раз меньше долей США и Японии. Камнем преткновения для предприятий реального сектора является высокие процентные ставки по кредитам, составляющие 20–25% годовых, тогда как иностранные банки готовы кредитовать под 5–6% годовых. Но зарубежные инвесторы, готовые предоставлять дешевые заемные средства только при условии закупки оборудования у стран-кредиторов, что чревато не только вытеснением с рынка некоторых отечественных компаний, но и дальнейшей зависимостью от иностранных комплектующих (эффект «технологической иглы»). Таким образом, необходим механизм снижения ставок российскими банками по целевым кредитам, связанных с закупкой и разработкой высокотехнологического отечественного оборудования.

Еще одним приоритетным направлением развития НИОКР является отрасли IT- технологий и электронного оборудования. Одним из преимуществ от вступления России в ВТО будет развитие и модернизация продукции сферы высоких технологий. Положительным примером развития данной области служит опыт КНР. Основной задачей России будет являться интенсивное развитие отечественной электронной промышленности, которая в дальнейшем будет являться конкурентоспособной не только на отечественном, но и на мировых рынках.