

зацию экономики, так и внешний, заключающийся в воздействии государственного регулирования. Компенсационный потенциал состоит из разнообразных форм, методов, инструментов, повышающих эффективность и конкурентоспособность экономики.

Социальная функция обеспечивает взаимозависимость интересов хозяйствующих субъектов и социальных групп, а также наиболее полное удовлетворение потребностей всех членов общества. Социальная функция стимулирует повышение качества жизни общества и гарантирует соблюдение его прав и свобод.

Таким образом, при реализации основных функций экономической безопасности формируется ее единая стратегическая цель. Так экономическая безопасность направлена на обеспечение такого развития экономики, при котором были бы созданы необходимые и достаточные условия для жизни и всестороннего развития личности граждан РФ, сохранение демографической, социально-экономической и политической стабильности общества в целом, обеспечивающие сохранение его суверенитета и целостности, успешного и эффективного противостояния внутренним и внешним угрозам.

#### Литература

1. Парсонс Т. Система современных обществ. [Текст] / Т. Парсонс – М.: Аспект Пресс, 1998. – 436 с.
2. Ромащенко Т.Д. Экономическая безопасность национального хозяйства: Теория, методология, формирование в России: Монография. [Текст] / Т.Д. Ромащенко. – Воронеж: Изд-во Воронеж. Гос. Ун-та, 2003. – 216 с.

## АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ИННОВАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РОССИИ И СТРАН ЛАТИНСКОЙ АМЕРИКИ

*Рикардо Идальго  
г. Белгород, Россия*

В промышленно развитых странах растет дефицит квалифицированных специалистов, а из-за слабого развития инновационного предпринимательства Россия все больше составляет за рубеж свой научный интеллект. Страны Латинской Америки, по определенным причинам социального, политического и экономического характера, заинтересованы привлекать в свою развивающуюся экономику не просто квалифицированных специалистов из России, а преимущественно созданные российскими специалистами новейшие технологии в России, и в странах Латинской Америки на сегодняшний день решается одна и та же задача – это структурная модернизация национального хозяйства, увеличение информационной емкости производства, насыщение и развитие инновационной составляющей.

Страны Латинской Америки вполне могут стать эффективными партнерами России в области научно-технического и инновационного сотрудничества, если точно определить модель, направление этого сотрудничества. Для этого нужно определить отдельные грани этой модели, а именно: Основные направления научно-технического и инновационного сотрудничества; продвижение на рынки стран Латинской Америки созданной в России наукоемкой продукции.

Были проанализированы принципы государственной политики и соглашений России в области международного научно-технического и инновационного сотрудничества; правовые нормы; действующие в России и странах Латинской Америки; опыт сотрудничества России со странами Южной Америки в научно-технической области; перспективные российские разработки в области науки, техники и технологий по основным для России направлениям; спрос на них со стороны латиноамериканских стран

В период до 2010г. наиболее перспективными направлениями взаимодействия этих стран следует считать такие отрасли, а именно: топливно-сырьевой комплекс, энергетику, металлургию, химическую и нефтехимическую промышленность, машиностроение, транспортный и агропромышленный комплексы. Также существуют перспективы в реализации совместных проектов в аэрокосмической области, биотехнологиях, охране окру-

жающей среды, борьбе с наркобизнесом, приборостроении, информатике и вычислительной технике, связи, медицинской технике, фармакологии, а также в других сферах.

Особенности продвижения российской наукоемкой продукции на рынке латиноамериканских стран в основном зависит от характера того или иного направления.

В топливно-сырьевом комплексе взаимодействие и передача новых технологий могут быть ориентированы на внедрение современных методов поиска, разведки и мониторинга запасов минерального и органического сырья, повышения уровня его извлекаемости и разработки, а также создание надежных и безопасных систем транспортировки, которые не будут наносить вред окружающей среде.

В энергетическом комплексе инновационная деятельность может сосредоточиться на создании и использовании парогазовых установок для электростанций на газообразном топливе и высокоэффективных паросиловых блоков с применением самых новых технологий сжигания топлива для электростанций на твердом топливе. Следует обратить внимание на разработку эффективных энергоустановок, использующих возобновляемые источники энергии.

В металлургии особая актуальность существует в создании сквозных технологических циклов производства, которые будут обеспечивать максимальное ресурсо – и энергосбережение на всех стадиях, в расширении и повышении качества металлопродукции.

В химической и нефтехимической промышленности должное внимание следует уделить материалу – и энергосберегающим технологиям производства широкого спектра синтетических и композиционных материалов новых поколений. Технологиям производства экологически чистых удобрений и ресурсосберегающим малотоннажным химическим производствам на базе автоматизированных блочно-модульных систем. Что касается машиностроения, то здесь может быть полезен российский опыт в технологическом переносе производств за счет автоматизации процессов проектирования и изготовления машиностроительной продукции.

Также может быть востребовано применение прогрессивных методов высокоточной обработки конструкционных материалов и повышения качества поверхностей деталей и металлоконструкций, механизации и автоматизации сборочных процессов, развития новейших методов контроля и диагностики деталей узлов в процессе изготовления и эксплуатации.

В транспортном комплексе инновационное сотрудничество может развиваться в обновлении железнодорожного подвижного состава, морских, речных и воздушных судов, автотранспортных средств, дорожных машин и оборудования.

Сотрудничество в агропромышленном комплексе может быть возможно в таких направлениях как селекция, семеноводство, племенное дело в птицеводстве и животноводстве, совместные исследования в биотехнологиях растениеводства и животноводства. Борьба с эрозией почв, восстановление лесов.

Производство комплектующих изделий, сборка, ремонт и техобслуживание сельскохозяйственной техники и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности.

## НАЦИОНАЛЬНО- И МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОЙ АСПЕКТЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТРАНСНАЦИОНАЛЬНЫХ КОРПОРАЦИЙ

*О.В. Серкина  
г.Белгород, Россия*

В последние десятилетия исследование практически любого аспекта жизни современного человека и общества, так или иначе, осуществляется через призму глобализации. В настоящей статье мы проанализируем нынешнее состояние дел в аспекте правового регулирования в сфере, которая явилась прямым следствием глобализации, а именно, в сфе-