

2. Владимиров Ю.И., Павлов А.С. Внешнеэкономический аспект экономической безопасности Российской Федерации // Безопасность. 1994. № 3. С. 60–65.

3. Глазьев С.Ю. Основы обеспечения экономической безопасности страны – альтернативный информационный курс // Российский экономический журнал. 1997. № 1. С. 3–16.

4. Климова Н.В. Продовольственная безопасность в обеспечении конкурентоспособности страны: материалы международной научно-практической конференции. М.: КубГАУ, 2011. С. 119–125.

5. Кудряшова А.А., Преснякова О.П. Продовольственная безопасность: показатели, критерии, категории и масштабы // Пищевая промышленность. 2007. № 8. С. 18–21.

6. Маргулис Е.И. Продовольственная безопасность – важнейшая социально-экономическая категория. М.: МГУТУ. 2005.

7. Экономическая безопасность России: общий курс / под ред. В.К. Сенчагова. М.: Дело, 2005. 72 с.

Т.В. Пен, Т.В. Лавриенко

Сибирский федеральный университет

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ КАК СУБЪЕКТ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СИБИРИ

Создание дифференцированной инновационной экономики – один из высших приоритетов развития Российской Федерации. В Сибирском федеральном округе, как и в России в целом, сегодня идет активная работа по созданию инновационной системы, которая станет эффективным инструментом стимулирования интенсивного развития. Красноярский край способен и станет одним из ключевых субъектов инновационного развития Сибири и России в целом.

Основными стратегическими приоритетами социально-экономического развития Красноярского края на 2010–2020 гг. в соответствии со стратегией развития Сибири являются комплексное освоение месторождений полезных ископаемых, развитие топливно-энергетического комплекса с внедрением инновационных технологий, а также развитие инновационного производства и научно-образовательного комплекса.

Инновационный потенциал Красноярского края представлен следующими основными группами: научный и образовательный потенциал; сырьевой потенциал (природные ресурсы); промышленный и инфраструктурный потенциал; организационно-управленческий потенциал; финансовый потенциал. Устойчивый экономический рост в регионе возможен при усилении связи между фундаментальной и прикладной наукой, с одной стороны, и производством инновационных продуктов и завоеванием рынка, – с другой.

Приоритетными направлениями развития инновационной системы края являются: создание (запуск) механизмов развития цивилизованного рынка интеллектуальной и промышленной собственности; обучение инновационному менеджменту персонала организаций; создание информационной базы инноваций в целях облегчения выполнения задач по поиску объектов производства и технологий для обеспечения инновационных процессов в крае; обеспечения взаимной интеграции региона с продвижением собственных инновационных продуктов и технологий на рынки субъектов Российской Федерации, а также в стран ближнего и дальнего зарубежья.

Все это – концентрация, взаимодействие и объединение имеющихся ресурсов, организационных структур и научно-технического потенциала, обуславливает создание комплексной системы инновационной деятельности Красноярского края, что позволит решить важнейшие проблемы модернизации экономики региона.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕМ В ВУЗЕ

Энергосбережение, как скрытый резерв для динамичного роста экономики за счет перераспределения высвобождающихся финансовых ресурсов, имеет чрезвычайную актуальность. Необходимо подчеркнуть, что вероятность достижения успешных результатов мер политики по энергоэффективности будет наиболее высока при наличии эффективной системы управления энергоэффективностью, понимаемой как сочетание законодательной базы и механизмов финансирования, институциональной организации и механизмов координирования, которые все вместе направлены на поддержку реализации стратегий, политики и программ энергоэффективности.

Государственные учреждения и сфера услуг могут дать наиболее быструю отдачу для государства, однако повышение энергоэффективности в бюджетных учреждениях в настоящее время минимально в силу ряда причин. По данным независимой ассоциации АВОК, учреждения бюджетной сферы находятся на третьем месте по энергоемкости после ЖКХ и промышленности России, что обуславливает высокий потенциал энергосбережения.

С целью сокращения энергоемкости отечественной экономики был принят Федеральный закон «Об энергосбережении по повышению энергетической эффективности» № 261-ФЗ от 23.11.2009 г.», который поставил перед государственными (муниципальными) учреждениями задачу принять необходимые меры для снижения объема потребления воды, дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля. В соответствии с этим законом учреждения бюджетной сферы