

НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ В ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ СКФО

Н.В. Голикова, студентка

С.А. Панков, научный руководитель, к.э.н., доцент

Современный этап развития мировой экономики имеет ярко выраженную историческую направленность. Это проявляется не только в возникновении частной собственности на средства производства и господстве товарно-денежных отношений в повышении уровня конкурентоспособности своей экономики.

Успешное осуществление рыночных преобразований, стабилизация и экономический рост на уровне страны и субъектов-регионов РФ невозможны без учета реалий и тенденций сегодняшнего мира, без анализа процессов глобализации мировой экономики.

Известный отечественный политолог А.С. Панарин определяет глобализацию, как механизм становления единого взаимосвязанного мира, в котором народы не отделены друг от друга привычными протекционистскими барьерами и границами, одновременно и препятствующими от их неупорядоченных внешних воздействий [2,183].

В России, несмотря на экономическую перестройку и периодические мировые финансовые кризисы, отмечается устойчивый экономический рост в аграрном природопользовании. Однако такие высокие темпы экономического развития резко увеличили нагрузку на использование природных ресурсов и загрязнение окружающей среды, ведут к разрушительным воздействиям на нее, порой даже необратимым.

В связи с этим в настоящее время ведутся поиски сбалансированного сосуществования природы и человека, которые получили название «идеи устойчивого развития». Устойчивое развитие предполагает разработку такой социальной и экономической системы, которая обеспечила бы на долгосрочной основе высокий уровень качества жизни. Решение этой проблемы актуально и для систем аграрного природопользования Северо-Кавказского федерального округа.

Так, в почвах Ставропольского края за последние 10-15 лет отмечено снижение содержания гумуса на 4,4-17,1% от его первоначального значения, ежегодный недобор урожая от эрозии почв достигает 8-10% валовой продукции сельского хозяйства [1,57].

Для решения назревших проблем, связанных с природопользованием края, необходима экономическая и производственно-технологическая модернизация, позволяющая создать современное постиндустриальное общество с достаточно высоким уровнем благосостояния и социального обеспечения, которая должна подготовить к перестройке всю экономическую систему государства в соответствии с объективными требованиями экологического императива.

Необходимо отметить большой объем запланированных природоохранных мероприятий в 2011 году Правительством Ставропольского края, в том числе в рамках ведомственной целевой программы «Экология и природные ресурсы Ставропольского края на 2010-2012 годы».

Также за счет средств краевого бюджета в размере 11,6 млн. руб. будут разработаны пять проектов по капитальному ремонту гидротехнических сооружений противозерозионных прудов в Петровском и Туркменском районах. Данные проекты будут подготовлены на перспективу для выполнения работ на 2012-2013 годы [4].

Стратегия экономического и социального развития Ставропольского края до 2020 года в области природопользования и охраны окружающей среды основывается на принципах региональной природоохранной политики:

1. Государственная поддержка в освоении инновационных методов ведения разведки и добычи минерально-сырьевых ресурсов предприятиями независимо от их организационно-правовой формы и масштабов деятельности.

2. Государственная поддержка товаропроизводителей, перешедших на принципы безотходного производства и природо-сбережения с учетом приоритета сохранения природных комплексов и объектов природного наследия над другими задачами экономического развития края.

3. Государственная поддержка инновационных проектов в курортно-рекреационном комплексе.

4. Формирование региональной сети особо охраняемых природных территорий краевого значения, обеспечивающей размещение их во всех природных ландшафтах края, расширение перечня категорий ООПТ с учетом особенностей или уникальности природных объектов и их современного состояния.

5. Формирование региональной высокотехнологичной системы экологического мониторинга; использование результатов космической деятельности в интересах рационального природопользования и экологической безопасности Ставропольского края [3, 268].

Дальнейшее развитие инновационного потенциала СКФО требует увеличения финансирования исследований и разработок в регионе. С точки зрения увязки развития региональной науки с региональной экономикой местные исследователи должны быть конкурентоспособными в сравнения с международными консалтинговыми фирмами и располагать информацией о лучшей мировой практике, которую можно использовать в экономике юга России. Создание инновационно-проводящей среды в СКФО – наиболее реальная стратегия эффективного использования инновационного потенциала региона.

Таким образом, неотъемлемым фактором инновационного развития является процесс глобализации. Поэтому при разработке инновационной политики и создании инновационной систем, следует учитывать не только внутренние факторы развития инновационной среды, но и немаловажные внешние процессы. Профессиональное исследование положительных аспектов глобализации всех сфер общественной жизни способны существенно ускорить столь необходимую организацию инновационной экономики.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гниловской В.Г. Занимательное краеведение // Оценка минеральных ресурсов Ставрополя // Курорты Ставрополя. Издание 3, дополн. И перераб., Ставрополь, 2010.
2. Панарин А.С. Глобализация // Глобалистика: Энциклопедия / Гл. ред. И.И. Мазур, А.Н. Чумаков; Центр научных и прикладных программ «ДИАЛОГ». М.: ОАО Издательство «Радуга», 2003.
3. *Петросяңц Д.В. Региональный образовательный кластер в условиях перехода к экономике знаний (на примере Республики Дагестан). // Региональные проблемы преобразования экономики. - Махачкала, 2010. - № 2.*
4. *www.prowtown.ru (Состояние окружающей среды и природопользовании в Ставропольском крае в 2010 г.)*