

быть использованы собственные площадки дилерского центра или удалённого склада при условии соблюдения норм и правил обслуживания автомобилей при хранении в соответствии с требованиями производителя.

На этапе подготовки производится равномерная загрузка производственных зон дилерского центра, для чего целесообразно использовать карты планирования, собственную информационную систему для взаимосвязи производственных участков и отдела продаж.

Завершается цепочка бизнес-процессов выдачей необходимого автомобиля конечному потребителю.

Автодилер является конечным звеном в цепи формирования добавленной стоимости автомобиля.

От своевременности и полноты обеспечения необходимым ассортиментом автодилера зависит удовлетворённость клиента и уровень качества его обслуживания.

Таким образом, к факторам эффективности работы логистической службы можно отнести следующие факторы:

- минимизация времени нахождения автомобиля на дилерском центре;
- минимизация логистических затрат;
- равномерная загрузка производственных зон дилерского центра.

Учёт данных факторов позволит дилерским центрам оптимизировать логистические издержки и, как следствие, увеличить прибыльность бизнеса.

## **ДИАЛЕКТИКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ТРАДИЦИЙ И ИННОВАЦИЙ КАК УСЛОВИЕ УСТОЙЧИВОГО ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА И ФОРМИРОВАНИЕ НООСФЕРНОЙ ЭКОНОМИКИ**

**Е. С. Беляева**

Целью данного исследования является изучение проблемы взаимодействия традиционных и инновационных подходов устойчивого развития общества и определение возможных вариантов и методов диалектического взаимодействия традиций и инноваций в социально-экономических процессах.

Актуальностью темы исследования послужило существование множества сложностей во взаимодействии традиций и инноваций. Соответственно, проблемы устойчивого инновационного развития общества вызывают необходимость разработки оптимальных способов и методов взаимодействия традиций и инноваций во всех сферах жизнедеятельности.

Основными задачами исследования явились: изучение проблемы функционирования социетальной системы на основе сложившихся традиций в обществе, а также их роль и значение в развитии национальной экономики; исследование влияния инновационных процессов на изменение традиций в социально-экономическом развитии общества; проведение анализа существующего и постепенно увеличивающегося разрыва между традициями и неизбежностью обновления традиционных (консервативных) систем управления; определение перспектив формирования ноосферной экономики.

Объектом данного исследования являются социально-экономические механизмы развития традиционных и инновационных процессов и их составляющая в устойчивом инновационном развитии общества.

Предметом исследования выступило противоречивое взаимодействие традиций и инноваций в период трансформации экономической системы и в период перехода к устойчивому социально-экономическому развитию.

Субъектами исследования были выбраны: социетальная система; состояние материально-технической базы; минерально-сырьевые и природные ресурсы; система мониторинга устойчивого развития.

Проведение совокупного анализа выбранных субъектов исследования проводилось на основе существующих традиционных (их проблематика) и инновационных подходов. При проведении анализа было выявлено, что современное социальное развитие проходит процесс трансформации, а именно процесс полномасштабной комплексной модернизации существующей социетальной системы, т.е. переход от одного качественного состояния социетальной системы к другому. Наличие данного процесса обусловлено наличием системного кризиса существовавшего ранее типа общественной организации. В результате проведения оценки современного состояния сферы услуг было выяснено, что она недостаточно развита относительно потребностей национальной экономики. Такое положение связано с ограниченным спектром оказываемых услуг, а также с отсутствием инновационной инфраструктуры. Следовательно, необходимо сформировать эффективный рынок инновационных продуктов, а также обеспечить его современными условиями функционирования [3].

Основными проблемами промышленного сектора явились:

- изношенность материально-технической базы сельскохозяйственных товаропроизводителей;
- дефицит высококвалифицированных кадров;
- недостаточная действенность проведенных мероприятий по обеспечению плодородия и сохранения почв, защиты растений от сорняков, вредителей, болезней, а также по содействию реализации мер по охране окружающей среды;

- низкий темп технического перевооружения производств, обновления оборудования и совершенствования технологических процессов;
- слабое внедрение инновационных разработок вследствие недостаточности доступных финансовых средств;
- медленный процесс реформирования предприятий, а также неэффективное управление.

Развитие нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей отраслей в Республике Беларусь является приоритетным направлением при проведении программ по улучшению минерально-сырьевого потенциала. Экспорт нефтепродуктов является одной из основных статей валютных поступлений в республиканский бюджет. Однако основной проблемой в нефтяной промышленности является неэффективное использование данного вида сырья внутри страны. В настоящее время Республика Беларусь не располагает промышленными месторождениями природного газа. Получение данного вида сырья осуществляется попутно с разработками месторождений нефти. Торфяные ресурсы Беларуси значительно истощены вследствие интенсивного использования их на предыдущих этапах экономического развития страны. На современном этапе развития ожидается существенное увеличение объёмов добычи торфа к 2015 г., что потребует выделения дополнительных площадей под торфодобычу во всех регионах страны. Добыча и переработка калийных солей в высококачественные минеральные удобрения обеспечивают стране прирост урожайности сельскохозяйственных культур, а также они являются одним из источников валютных поступлений за счёт экспорта продукции.

Введение системы мониторинга устойчивого развития диктует проведение ряда мероприятий по активизации управления процессом перехода к устойчивому развитию и оценки эффективности используемых средств [1]. Она включает сбор, изучение и подготовку информации для анализа показателей, определяющих качество жизни, степень природоёмкости хозяйства, производство и использование всех опасных веществ, применяемых в производстве, а также состояние окружающей среды, экосистем и охраняемых территорий. Однако проведение этих мероприятий должно осуществляться на базе инновационных разработок [2].

Структура ноосферной экономики может включать:

1. Функционирование социетальной системы на основе предложенной модели перехода к инновационному пути развития.
2. Развитую материально-техническую базу на основе эффективного рынка инновационных продуктов.

3. Минерально-сырьевой потенциал страны с использованием инновационных энергоёмких методов добычи и обработки сырья, а также его эффективное и рациональное использование.

4. Эффективную систему мониторинга устойчивого развития с внедрением инновационных технологий по сбору и анализу показателей.

Полученные результаты:

- осуществлен комплексный анализ проблематики традиционных подходов на основе выбранных субъектов;

- обоснована продуктивность для изучения трансформации существующей системы на примере разработанных моделей взаимодействия;

- инициирована разработка диалектического взаимодействия традиций и инноваций в условиях формирования устойчивого инновационного развития общества;

- доказывается объективная потребность белорусского общества в новом эффективном этапе трансформации существующей системы на основе качественного изменения её составляющих;

- определены перспективы формирования ноосферной экономики с учетом предложений, разработанных в моделях взаимодействия традиционных и инновационных подходов субъектных составляющих в условиях проведения комплексной модернизации Республики Беларусь.

Человечество подходит к необходимости выбора новой парадигмы разумного общепланетарного общественного социально-экономического обустройства. Вместе с тем сегодня очевидно, что качественный переход к новой модели устойчивого развития общества возможен лишь в том случае, когда будет произведено внедрение инновационных технологий в систему управления всеми сферами жизнедеятельности на основе уже созданных концепций развития, а также введенных и изученных традиционных подходов [4, с.138]. Ввиду проведенного исследования было выяснено, что взаимодействие традиций и инноваций возможно лишь при качественном изменении традиционных подходов на основе созданных моделей взаимодействия и для дальнейшего формирования системы устойчивого инновационного развития общества и формирования ноосферной экономики.

#### **Литература**

1. Указ Президента Республики Беларусь от 26 марта 2007 г. № 136 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2007–2010 годы»
2. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26 мая 2011 г. № 669 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы»

3. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 г.
4. *Никитенко П. Г., Солодовников С. Ю.* Социодинамика Беларуси, России и Украины: политико-экономический аспект / Нац. акад. наук Беларуси, Институт экономики. Мн.: Беларуская навука, 2010.

## **ФОРМИРОВАНИЕ МАРКЕТИНГОВОЙ СТРАТЕГИИ ОРГАНИЗАЦИИ (НА ПРИМЕРЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ОАО «МОЗЫРЬПРОМСТРОЙ»)**

**Н. В. Буйда**

Маркетинг является одной из самых важных разновидностей экономической и общественной деятельности, однако, его очень часто неправильно понимают. Цель маркетинга – повышение качества товаров и услуг, улучшение условий их приобретения, что в свою очередь приведет к повышению уровня жизни в стране.

ОАО "Мозырьпромстрой" является одной из ведущих организаций Республики Беларусь. Благодаря строителям Общества г. Мозырь стал мощным индустриальным центром.

ОАО «Мозырьпромстрой» – коммерческая организация. Она создана в 1970 году как генподрядный строительный трест и осуществляет следующие виды деятельности:

- строительство зданий и сооружений на объектах промышленного и гражданского назначения;
- осуществление функций генерального подрядчика при строительстве объектов;
- материально-техническое обеспечение строительства;
- разработка проектов производства работ при строительстве объектов;
- геодезические работы;
- производство строительных материалов контроль качества строительных материалов;
- автотранспортные перевозки; услуги дорожно-строительных машин и механизмов;
- эксплуатация объектов жилищно-коммунального назначения.

За период с 2006 г. по 2011 г. обеспечен ввод в действие 135,5 тыс. м<sup>2</sup> городского и сельского жилья в г. Мозыре, г. Калинковичи, г. Хойники, г. Ельске, г. Наровле, Мозырском, Ельском, Лельчицком, Наровлянском, Калинковичском, Хойникском, Октябрьском районах.

За анализируемый период (2009–2011 гг.) наблюдается тенденция роста показателей строительно-монтажных работ (далее СМР). Так,