

Работа выполнена при финансовой поддержке Федерального агентства по науке и инновациям. Государственный контракт № 02.740.11.0363 от 20.07 2009 г.

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ КИТАЙСКОГО РЕГИОНА

Логутова Л. В., Кучинская Т.Н.

*Читинский государственный университет
Чита, Россия*

Мир третьего тысячелетия, находящийся под влиянием трансформирующего воздействия глобализации, уже стал существенно иным. Глобализация делает невозможным устойчивое развитие любой страны, в том числе и рассматриваемого китайского региона, на старой основе использования природно-ресурсной базы и созданного ранее физического капитала. Для того чтобы быть конкурентоспособным в современном мире, необходимо новое, постиндустриальное качество экономического роста.

Под устойчивым развитием следует понимать процесс гармонизации общественных отношений при условии сохранения целостности окружающей природной среды и создания возможностей для равновесия между экономическим потенциалом региона и потребностями регионального социума.

Китайская экономика в настоящее время по-прежнему характеризуется экстенсивной моделью развития, а экстенсивный рост предполагает высокую степень ресурсозатратности, а также потребность в огромном количестве энергоресурсов. В результате интенсивного развития экономики китайского региона (особенно отраслей тяжелой промышленности – черной металлургии и машиностроения), все более увеличивается давление на окружающую среду, а соответственно и на региональный социум. Таким образом, становится очевидным, что устойчивое развитие китайского региона в настоящее время находится под угрозой.

Одним из важнейших и приоритетных направлений решения данной проблемы является перевод национального хозяйства китайского региона на более современную, интенсивную модель развития, в основе которой лежит реализация сильной инновационно-инвестиционной стратегии.

С помощью национальной стратегии инновационно-технологического прорыва в КНР формируется новая постиндустриальная основа развития всей страны. Происходит концентрация инновационно-инвестиционных ресурсов

государства и общественного сектора на стратегических направлениях, обеспечивающих распространение высоких технологических укладов на всю экономическую систему, на центральные и западные регионы страны. При этом государство взяло на себя финансирование базисных инноваций производственного сектора и обеспечение инноваций в нерыночном секторе, создание благоприятного инновационного климата, содействие развитию венчурного финансирования малого и среднего инновационного бизнеса, поддержку экспорта национальной наукоемкой продукции. Особенно активизировались усилия по модификации инновационной стратегии Китая и усиление внимания к притоку инвестиций в сферу высоких технологий после вступления КНР в 2001 году в ВТО. Активно обновляется законодательная база, инфраструктура, возникают новые электронные платформы, а также кадровая и финансовая составляющие.

План-2020, направленный на реформу инновационной сферы, содержит перечень ключевых направлений (например, «энергетика»), прорывных технологий («продвинутая энергетика»), инженерных («продвинутые ядерные реакторы») и научных («нанотехнология») мегапроектов, на которые и выделяется основное финансирование. Особое внимание уделяется сельскому хозяйству, медицине и биологии, охране окружающей среды и другим компонентам «устойчивого развития». По сообщениям китайской прессы, правительство КНР в 2009 г. потратило дополнительно \$88 млрд. на шесть главных проектов в области развития науки и технологий, что, по словам премьер-министра правительства КНР Вэнь Цзябао, должно обеспечить положительный экономический эффект в долгосрочной перспективе.

Работа выполнена при финансовой поддержке Федерального агентства по науке и инновациям. Государственный контракт № 02.740.11.0363 от 20.07 2009 г.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Китай скоро сместит США [Электронный ресурс] // Взгляд: деловая газета. – Режим доступа: <http://vz.ru/tags/180/>. – Загл. с экрана.
2. Пекин. Китайское правительство выделит \$88 млрд. на развитие науки и технологий [Электронный ресурс] // www.k2kapital.com. – 11.01.2009. – Режим доступа: <http://www.k2kapital.com/news/fin/522419.html>. – Загл. с экрана.
3. Стерлигов И. Инновационные системы стран БРИК: Китай [Электронный ресурс] / И. Стерлигов // OPEC.ru. – Режим доступа:

<http://www.sibai.ru/content/view/1338/1487/>. –
Загл. с экрана.

ОСОБЕННОСТЬ СОЗДАНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ДЕТСКОГО ЦЕНТРА В РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ

Хамнаева Н.И., Доржиева Ч.Б., Базарова А.В.,
Аюева Ю.Ф.

В настоящее время, туристический рынок Бурятии является одним из самых развивающихся и перспективных отраслей индустрии гостеприимства, однако, в то же время предложение высококачественных услуг, отвечающих мировым требованиям и стандартам остается на довольно низком уровне. В связи с этим разработка проектов туристско-рекреационных комплексов на территории Республики Бурятия с учетом географических, природно-климатических и социальных факторов является актуальными и востребованными.

Особое внимание необходимо уделять организации детского отдыха, поэтому создание международного круглогодичного спортивно-рекреационного детского лагеря на территории Республики Бурятия является перспективным направлением развития рекреационного туризма. Ландшафты данного района - главные объекты притяжения туристов. Наличие уникального пресноводного озера Байкал, рельеф, растительность, пространственное разнообразие определяют развитие высокоэффективного туристско-рекреационного комплекса как важной составной части экономики региона.

Байкальский регион обладает особенным климатом, своеобразным эндемичным животным и растительным миром, а материально-духовной культурой и самобытностью народов, которые многие века живут на этой земле в мире и согласии. Все это делает данный район прекрасным местом, где каждый ребенок сможет открыть для себя неизведанное и получить удовольствие от незабываемых встреч и знакомств с культурой и людьми, а также уникальной природой края на базе лагеря «TERRA INFANTES».

Вместимость лагеря составляет 80 мест. Вся площадь детского лагеря «TERRA INFANTES» - это 5,6 га красивой, ухоженной, хорошо озелененной территории, примыкающей к собственному пляжу. Вся она разбита на аллеи, имеет много беседок, газонов, клумб, однако хорошо просматривается, полностью огорожена каменным забором, освещена, круглосуточно охраняется. Лагерь полностью радиофицирован, поэтому можно своевременно узнать новости и послушать любимую музыку. В архитектурной композиции лагеря использована осевая симметрия. Перпендикулярно берегу на оси расположены последовательно: главная аллея с пирсом, главная площадь с бассейном и линейкой, главный корпус с кафе и актовым залом, спортивно-оздоровительный корпус, стадион.

Лагерь предоставляет следующие услуги:

1. Услуга размещения - предоставляются спальные корпуса для проживания детей, расположенные симметрично от главной площади, которые отличаются архитектурным решением: корпус «Петербург», «Бурятия», «Замок» и «Русская изба»

2. Услуга питания - кафе «TERRA CIBUS» отличается концептуальностью в организации детского питания.

Предоставляется насыщенная культурно-спортивная программа, в зависимости от сезонов года. Для привлечения детей в остальные смены устраиваются следующие мероприятия: Школа молодого лидера, смена «Шоу-мастер», фестиваль театрального творчества «Байкальские подмостки», смена «Байкальский Олимп», международная смена «Дети Мира».

Общий инвестиционный объем составляет 109 млн, а срок окупаемости 3,5 года. Строительство детского лагеря в условиях Кабанского района положительно отразится на экономике. Дополнительно создадутся рабочие места, поставщиками продовольственного сырья частично будут местные малые кооперативы. На этапе строительства, свыше 50 человек будут приняты на работу, в первую очередь, жители Кабанского района. По мере развития и функционирования комплекса, планируется создание постоянных и сезонных рабочих мест.