

- унификация транспортной, таможенной и др. документации.

Список использованных источников.

1. Боровой М. Наша задача не только закрепить, но и преумножить достигнутое.// Транспортный вестник, 1.02.2003г. с.2-5.
2. Мы защищаем интересы белорусских экспедиторов//Транспортный вестник, 17.05.2003г., с.2.
3. Нестерович А. Темпы работы сегодня должны быть гораздо выше, чем вчера// Транспортный вестник, 26.07.2003г., с.4.

Аннотация

Жучкевич О.Н. Региональные транспортно-логистические центры: предпосылки создания, направления развития.

Статья посвящена проблеме создания и функционирования транспортно-логистических центров, их роли в народном хозяйстве, преимуществах и перспективах развития в Беларуси.

Summary

Zhychkevich O.N. Region traffic logistical centres: reasons of the construction Directions of the development.

The article is devoted to the problem of the construction and functioning the traffic logistical centres, their role in national economy, advantages and development perspective in Byelorussia.

УДК 330.322(476.5)

**ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНА И
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЕГО РАЗВИТИЯ**

Р.Я. Костерова

ГНУ НИЭИ Минэкономики РБ, Витебский отдел

Главной составляющей инвестиционной привлекательности региона является его инвестиционный потенциал, состоящий из частных потенциалов: трудового, производственного, инфраструктурного, финансового, ресурсного, научно-инвестиционного. Сравнение величины показателей частных потенциалов областей республики и города Минска позволило определить рейтинг инвестиционного потенциала Витебской области, занимающей четвертое место после города Минска, Гомельской, Минской областей [1].

Трудовой потенциал региона во многом определяется количественно-качественными характеристиками трудовых ресурсов: возраст, состояние здоровья, уровень общей и профессиональной подготовки населения, способность работников проявить инициативу и принимать самостоятельные решения, готовность осваивать новые профессии, а также стоимость труда.

По предварительной оценке численность трудовых ресурсов Витебской области в 2003 году составит более 800 тысяч человек, или 60 % всего населения региона и около 13% трудовых ресурсов республики. Уровень занятости населения в общественном производстве составляет 73% к численности трудоспособного населения.

Отраслевая структура занятости населения ориентирована на отрасли материального производства, где сосредоточено 67% занятых, в непромышленном секторе было задействовано 33%. В общей численности занятых наибольший удельный вес

приходится на три отрасли экономики: промышленность (27,5%), сельское хозяйство (27,5%), образование (12,7%).

Средний возраст работников, занятых в народном хозяйстве области – 40 лет. Более 48 тысяч работников (9,7%) – люди до 25 лет, 27,8 тысяч человек (5,6%) – пенсионного возраста. Динамика возрастного состава кадров характеризуется относительно высоким уровнем удельного веса молодых работников в наиболее активном трудоспособном возрасте 30-49 лет (56,2%), обладающих, как правило, более высокой интенсивностью труда, опытом, способностью адаптироваться к меняющимся потребностям рынка. Численность работников по категориям персонала: рабочие составляют в ней 63,5%, служащие – 36,5%.

Учитывая особенности регионального рынка труда и структуры занятости, в области ежегодно создается 10-11 тысяч новых рабочих мест (в 2002 году создано 11335 рабочих мест), что имеет самое непосредственное отношение к повышению степени инвестиционной привлекательности региона, так как новые рабочие места создаются, в большинстве случаев, с целью достижения более высоких параметров эффективности и качества производства. Одновременно предполагается отказ от старых, неэффективных технологий и производств, не отвечающих современным требованиям рабочих мест.

При всей многофакторности инвестиционного потенциала базисным для области является производственный: доля производства товаров в структуре валового регионального продукта области составила в 2001 году 57,9%; соотношение обеспечивает приоритет производственной сферы и высокую степень индустриализации Витебского, Полоцкого-Новополоцкого и Оршанского территориальных комплексов.

На долю промышленного комплекса области приходится 38% основных производственных фондов, 41% произведенного валового регионального продукта, 26,4: занятых в народном хозяйстве, 77,8% - балансовой прибыли народного хозяйства. Отрасли, формирующие импортно-экспортную составляющую: топливная, электроэнергетика, химическая и нефтехимическая, машиностроение и металлообработка имеют удельный вес 63,6%.

Для области особое значение имеет повышение инвестиционного потенциала сельскохозяйственной отрасли, как основного источника сырья для пищевой и легкой промышленности, занимающих в структуре промышленности 3-е и 4-е места (16,1%), и где занято 14,1% работающих, задействовано 25,4% основных фондов, обеспечивается 14% валового производства сельскохозяйственной продукции республики. Проходящее реформирование отрасли, основной целью которого является повышение эффективности производства сельскохозяйственной продукции, решает проблему повышения инвестиционного потенциала области.

Инвестиционный потенциал строительного комплекса области в большей степени зависит от внутренних условий его развития – состояния промышленных материалов и обеспечивает потребности области в строительных услугах.

Инвестиционный потенциал области определяется степенью инфраструктурной обеспеченности.

Рыночная инфраструктура включает сеть 55 отделений коммерческих банков, 27 отделений сберегательного банка, 2 отделения национального банка Республики Беларусь. Страховые услуги оказывают 27 отделений управления Белгосстраха и 41 страховая компания, инспекции по ценным бумагам, маркетинговые центры и др.

Транспортная сеть Витебской области представлена всеми видами транспорта: автомобильным, железнодорожным, авиационным, речным, трубопроводным. Основное развитие в настоящее время имеет автомобильный транспорт. На территории области расположены два крупных железнодорожных узла: Витебский и Оршанский. Трубопроводный транспорт представлен РУП по транспорту нефти «Дружба» в г. Новополоцке. Протяженность трубопровода в эксплуатации – 1065 км.

Особую актуальность в условиях Витебской области, где преобладает мелкопоселенный характер сельских поселений, имеет обеспеченность дорогами. Витебская область занимает второе место в республике по протяженности автомобильных дорог и четвертое по плотности. Автомобильными дорогами с твердым покрытием обеспечены все городские поселки области. Протяженность дорог республиканского значения составляет 2,4 тысячи км. Это самая большая по протяженности сеть дорог среди областных.

Развитие связи характеризуется расширением современных видов услуг, повышением качества и надежности средств связи. Протяженность кабельных линий связи на территории более 55 тысяч км, воздушных линий связи и радиофикации – 11 тысяч км.

Социальная инфраструктура области представлена всеми ее видами. Сеть учреждений образования в 2002 году включала 751 школу, 719 детских дошкольных учреждений, 36 ПТУ, 24 средних специальных учреждения, 5 ВУЗов. Обеспеченность детскими дошкольными учреждениями составила 1189 мест на 1000 детей, обеспеченность учителями 1152 человека на 10 тысяч учащихся.

Сеть учреждений здравоохранения области на 1.01.2003 г. состояла из 224 объектов, из них 19 областных заведений, расположенных в Витебске. Численность врачей составила 5155 человек, среднего медицинского персонала 14830 человек; обеспеченность данными медработниками составила соответственно – 38,7 и 110,3 на 10 тысяч населения. Спортивная база области состоит из 35 стадионов с трибунами на 1500 мест и более, 700 спортзалов, 24 бассейнов. Сфера культуры представлена 758 библиотеками, 686 клубами и др.

Финансовый потенциал региона оценивается его возможностями инвестирования основного капитала.

Таблица - Структура источников инвестиций в основной капитал Витебской области (%)

Источники	2001г.	2002г.	2003г.
Средства юридических лиц, включая кредит	55,0	59,8	60,0
Средства населения	13,5	12,0	13,0
Инновационный фонд	11,8	10,9	11,5
Иностранные кредиты и инвестиции	0,8	0,7	3,0

Централизация финансовых ресурсов государства по Витебской области отражает тенденцию, наметившуюся в целом по республике. На практике реализуется принцип повышения рейтинга инвестиционной привлекательности региона, направленный на снижение налоговой нагрузки на реальный сектор экономики, что должно способствовать повышению уровня накоплений инвестиций.

Изменить соотношение косвенных и прямых налогов в пользу последних, с целью установления структуры бюджета на уровне развитых стран, возможно при отмене платежей из выручки в республиканский (2%) и местный (2,5%) бюджеты, что изменит структуру поступлений области в пользу прямых налогов, и при неизменном уровне цен у предприятий появится дополнительная балансовая прибыль.

Высвободившиеся в результате данных изменений финансовые ресурсы должны способствовать повышению инвестиционного потенциала области за счет улучшения

основных характеристик данного показателя – уровень конечного потребления и валового накопления на душу населения.

Инвестиционный рейтинг области усиливает ее выгодное географическое положение и наличие природных ресурсов.

Выгодность экономико-географического положения области состоит в том, что на ее территории проходят транспортные артерии, связывающие наиболее крупные и развитые экономические регионы России и Европы. Значимость географического положения области в последнее время повысилась в связи с наращиванием грузопотоков: Россия – Калининградская область, а также проходящих по территории Витебской области транспортных коридоров: Берлин – Варшава – Минск – Москва и Хельсинки – Витебск – Гомель – Киев – Пловдив.

По числу факторов: наличие уникальных природных комплексов, степени освоенности территории, чистоты среды, транспортной доступности, область имеет территориально обозначенных более 400 тыс.га, благоприятных для курортно-рекреационного использования земель с суммарной емкостью более 1,2 млн. человек, отдыхающих одновременно.

Разведанными минерально-сырьевыми ресурсами являются торф, доломиты, строительные пески, глина, песчано-гравийные материалы, сапропели, минеральные воды. Особую значимость для области составляют лесные ресурсы, в объеме 248,3 млн.м³ на душу населения приходится 145 м³ при среднереспубликанских – 107 м³, среднеевропейских – 36,8 м³.

Естественные ресурсы подземных вод территории составляют 2,6 км³ в год. По запасам поверхностных вод область занимает первое место в республике. В средний по водности год ресурсы речных вод составляют 14,4 км³ в год. Густая холмистость территории сочетается с многочисленными озерами, количество которых достигает 7 тысяч. Площадь зеркала изученных озер составляет 731,7 км³, объем воды – 3243 млн³ метров.

Приоритетность инновационного пути развития обусловило необходимость совершенствования научного потенциала области.

Основу регионального научно-инновационного потенциала составляют научные подразделения (отделы, лаборатории) производственных предприятий, научные учреждения и конструкторские организации, где выполняется 62% объемов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), остальные 38% - высшими учебными заведениями. Его состав позволяет осуществлять научное обеспечение сфер и отраслей специализации экономики области.

Большую долю затрат на НИОКР: 85,7%, составляют прикладные исследования и разработки. В 2002 году 27 организаций области выполняли планы НИОКР, численность штатных работников составила 1160 человек. Численность занятых в науке и научном обслуживании области относительно общереспубликанского показателя составляет 3,8%, удельный вес выполненных работ составляет 5,2%, то есть эффективность региональной науки несколько выше, чем в целом по республике.

Научный потенциал включает ученых пяти высших учебных заведений и трех филиалов негосударственных ВУЗов с численностью ученых около 2 тысяч человек. Основная часть кадровых и финансовых ресурсов (до 70%) сосредоточена в разработке технических проблем; 90% внутренних затрат на научные исследования и разработки направляется на создание новых и совершенствование существующих продуктов и технологических процессов. Инновационная инфраструктура области представлена областным центром научно-технической и деловой информации, осуществляющим трансфер технологий, инновационным центром в Полоцком госуниверситете, резидентами свободной экономической зоны «Витебск», где базовым принципом отбора резидентов является привлечение инвестиций, освоение новых технологий.

Основными направлениями развития инвестиционного потенциала и повышения инвестиционной привлекательности области является развитие частных потенциалов и снижение инвестиционных рисков.

Развитие трудового потенциала связывается с повышением уровня квалификации, совершенствования системы профессионального обучения и переобучения кадров, содействия предпринимательской деятельности в сфере производства и самозанятости, введение производительности труда в главный оценочный показатель. Далее, вплоть до 2010 года в области предполагается ежегодно создавать не менее 14-16 тысяч новых рабочих мест и направлять на профессиональное обучение 4-4,5 тысяч безработных за счет средств службы занятости.

Производственный потенциал наряду с институциональными преобразованиями будет развиваться за счет технологического перевооружения действующих производств, совершенствования организационных структур, создания нормальных общих институциональных мезоэкономических, налоговых, кредитных, ценовых и институциональных условий воспроизводства для конкурентоспособных производств, создания интегрированных корпоративных структур, развития системы научного обеспечения и смежных производств, повышения уровня менеджмента, эффективной специализации сельского хозяйства области при одновременном соблюдении требований достаточности по критериям продовольственной безопасности.

Инфраструктурный потенциал должен пополняться, в первую очередь, за счет расширения инвестиционной функции банков, страховых компаний, лизинговых фирм, развития транспортной системы, телекоммуникаций и инфраструктуры, обустройства транспортных коридоров, модернизации путей и подвижного состава, создания институциональных основ привлекательности белорусских транспортных услуг.

Укрепление ресурсного потенциала области предполагает дальнейшую ориентацию на более широкое вовлечение региональных ресурсов по всем составляющим (лесным – по переработке тонкомерной древесины; водных – в развитии рыболовства, добыче сапропелей, рекреационно-туристской деятельности), что снизит сырьевую зависимость народнохозяйственного комплекса области, создаст условия для выравнивания социально-экономического развития территорий.

Развитие научно-инновационного потенциала ориентировано на создание комплексных научно-производственных центров и школ по разработке и освоению прорывных технологий и налаживание производства новой конкурентоспособной продукции, бюджетную поддержку науки и инноваций, поддержка малого инновационного бизнеса, первоочередное инвестирование приоритетных направлений научно-технического развития области.

Укреплению инвестиционного потенциала региона, а значит и повышению рейтинга и привлекательности, способствует аргументированный выбор территориальных приоритетов, обусловленный первенством задач внутренней политики – структурной и региональной.

Список использованных источников.

1. Плаксина Г. Н. Дифференциация регионов Республики Беларусь и их инвестиционная привлекательность. Материалы 2-ой международной конференции. Минск, 11-12 октября, 2001г. т.3, с.59-62.

Аннотация

Костерова Р.Я. Инвестиционный потенциал региона и основные направления его развития.

Рассматриваются частные потенциалы Витебской области, составляющие основу инвестиционной привлекательности региона, приводится ее рейтинговая оценка в

масштабах республики. Предлагаются основные направления развития и совершенствования инвестиционного потенциала Витебской области.

Summary

Investment potential of region and the basic direction of its development. Kosterova R.Y.

The private potentials of Vitebsk area, which make a basis of investment appeal of region are considered, its rating estimation in scales of Republic is resulted. The basic directions of development and perfection of investment potential of Vitebsk area are offered.

УДК 658.1

ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ КАК ОДИН ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО КАПИТАЛА

Е.П. Лисичёнок

УО «Полоцкий государственный университет»

Проведённые нами исследования теоретических аспектов формирования интеллектуального капитала на уровне организации показали, что сложилось два основных подхода к структуре интеллектуального капитала. Согласно первому интеллектуальный капитал в качестве составных элементов включает человеческий, потребительский и организационный капитал (компания Scandia) [3; 7, с.14; 1, с.93], согласно второму он включает рыночные активы, интеллектуальную собственность как актив, человеческие активы и инфраструктурные активы (Энни Брукинг) [2, с.31].

Данные исследования позволили нам предложить следующую структуру интеллектуального капитала на уровне региона (рис.1):

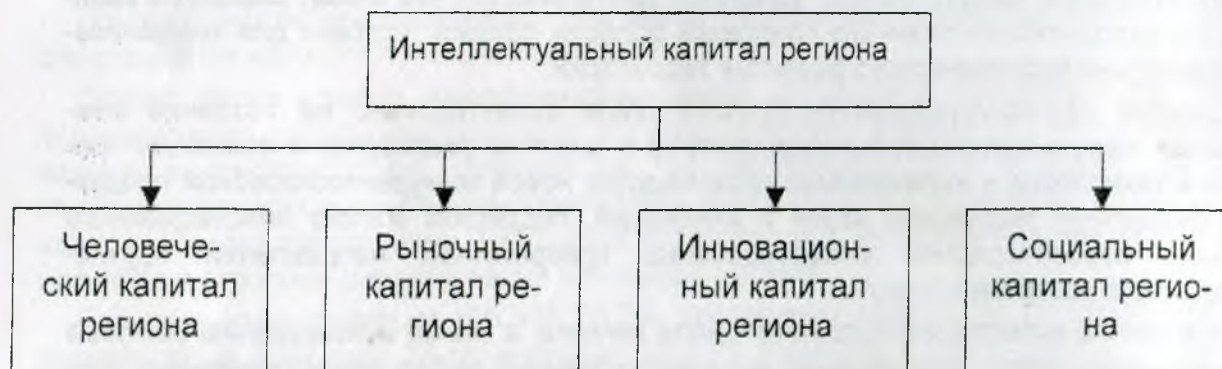


Рис.1. Структура интеллектуального капитала региона

При этом охарактеризовать составные элементы интеллектуального капитала региона, на наш взгляд, можно следующим образом:

- Человеческий капитал - это совокупность знаний, умений, образования, опыта, практических навыков, творческих способностей. То есть это те показатели и факторы, которые определяют трудовой и в целом человеческий потенциал региона. Это, например, показатели, характеризующие занятость, квалификационную структуру, уровень образования, профессиональный уровень и т.д.
- Инновационный капитал региона включает в себя научный потенциал региона, инфраструктуру поддержки инновационного бизнеса, капитал свободных