

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ РАЗВИТИЯ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

(из Доклада Администрации Тверской области о результатах и основных направлениях деятельности по социально-экономическому развитию Тверской области, сентябрь 2006 г.)

В основе сильных и слабых сторон развития Тверской области лежат особенности ее природного и социально-экономического потенциала, такие как площадь территории, географическое и транспортное положение, сложившаяся структура экономики и т.д.

Большая площадь территории, которая отличает Тверскую область среди ее соседей, создает одинаково равные возможности, как для промышленного, так и сельскохозяйственного и туристско-рекреационного развития территории, для организации новых поселений и производств, и таким образом благоприятна для всестороннего развития экономики.

В то же время, расселение жителей на такой большой территории исторически складывалось неравномерно, а с конца XIX века по настоящее время эта тенденция только усиливалась в следствие интенсивного развития двух промышленных зон – московской и Санкт-петербургской (Ленинградской) – между которыми располагается регион. Данное обстоятельство обусловило неравномерное развитие инженерно-производственной и социальной инфраструктуры по всей территории, вплоть до ее отсутствия в некоторых районах.

Концентрация населения, производственных зон и соответствующей инфраструктуры происходит, в основном, вдоль транспортных коридоров Москва – Санкт-Петербург и Москва – Рига, а также на территории, располагающейся в 200-километровой зоне Москвы. Продолжение развития столичных полюсов роста ведет к прогрессированию угроз образования «медвежьих углов», «потери» части территории, накладывает дополнительные расходы на ее удержание. При аналогичной численности населения, как в соседних с Подмосковьем областях, Тверская область имеет вдвое большую протяженность автомобильных дорог, линий электропередач, один из самых низких уровней газификации в сельской местности.

Располагаясь в пределах двухчасовой доступности от Москвы, значительная часть Тверской области предоставляет уникальные возможности для размещения производств, ориентированных на крупные рынки Москвы и Подмосковью. Но вместе с этим, такая близость таит в себе угрозу продолжения оттока рабочей силы, которая движется в сторону более высоких зарплат и уровня жизни. Для северо-западных районов области характерна также трудовая миграция в Ленинградскую область и Санкт-Петербург.

Прохождение через территорию Тверской области крупных федеральных трасс, таких как авто- и железнодорожные магистрали Москва – Санкт-Петербург и Москва - Рига, создает хорошие возможности для получения дополнительных доходов от обслуживания пассажирских и грузовых потоков. Но вместе с тем, учитывая преимущественно транзитный характер грузов, отсутствие пересечений трасс и транспортных узлов, повышение скорости передвижения по трассам несет в себе угрозу «отчуждения» территорий от пролегающих трасс, накладывает на них дополнительную техногенную нагрузку и является причиной высокого уровня травматизма и смертности в результате дорожно-транспортных происшествий.

Тверская область обладает уникальной природой и культурно-историческим достоянием, делающей ее привлекательной для развития индустрии отдыха и туризма. На территории области протекает около 1000 больших и малых рек, общей протяженностью свыше 17 тыс. км. Берут начало такие крупные реки как Волга и Западная Двина (Даугава). В области расположены более 500 крупных озер, в их числе "жемчужина" края - озеро Селигер, и 9 искусственных водохранилищ. Более половины территории области покрыто лесами. Общая площадь лесов составляет около 5 млн. га, а ежегодная расчётная лесосека – более 6 млн. м³. Тверская область является «легкими» и источником чистой воды для центральной России. В то же время, отсутствие должного контроля уровня и характера техногенной нагрузки может привести к нарушению экологического баланса территории, в силу чего для региона существуют серьезные природно-экологические ограничения промышленного развития.

Тверская область располагает достаточно диверсифицированной структурой экономики, что делает ее привлекательной для размещения различных производств, заинтересованных в наличии смежников и делает региональный народнохозяйственный комплекс более устойчивым в ситуации экономических кризисов. Более половины производства товаров и услуг приходится на промышленность, другая половина распределена приблизительно равными долями между сельским хозяйством, строительством, розничной торговлей и транспортом. Вместе с тем, отсутствие явного «локомотива» экономики (отрасли или промышленно-производственного кластера) имеет свои трудности для формирования высокоэффективной промышленной политики и стимулирования экономического роста.

Наиболее крупные предприятия Тверской области (КАЭС, Конаковская ГРЭС, Тверской вагоностроительный завод, Тверской экскаваторный завод и т.д.) являются дочерними структурами крупных российских компаний со штаб-квартирами за пределами области. Такое положение с одной стороны, повышает финансово-экономическую устойчивость тверской экономики и конкурентоспособность данных предприятий, с другой стороны ставит ее в зависимость от глобальных интересов нерезидентов территорий, осложняет взаимодействие с бизнесом по решению местных экономических и социальных вопросов.

На территории области функционируют два производителя электроэнергии общероссийского значения – Калининская АЭС и Конаковская ГРЭС – обуславливающих энергоизбыточность региона. Одновременно с этим, их присутствие в регионе является источником повышенной экологической и техногенной опасности. Высокая протяженность сети линий энергопередачи и износ обслуживающего их энергооборудования повышают издержки и стоимость электроэнергии для тверских потребителей.

Три региональных производителя сельскохозяйственной продукции входят в число 300 наиболее крупных и эффективных предприятий этой сферы в стране. Хорошая экология территории дает возможность производства экологически чистой продукции. Вместе с тем, сельское хозяйство области функционирует в зоне рискованного земледелия, что влечет повышенные издержки производителей, снижает продовольственную безопасность региона.

Тверская область располагает значительным потенциалом биоресурсов, таких как вода, лес и торф. Что делает значимым ее потенциал в развитии использования возобновляемых источников энергии. Однако большая часть ресурсов либо труднодоступна, либо трудно извлекаема. Возможность коммерческого использования потенциала области как источника водных ресурсов федерального значения нереализуема в современных экономико-правовых условиях.

Тверская область располагает существенным научным потенциалом. На территории области работают: два университета, три академии, 54 крупные и средние научно-исследовательские

организации, более 345 организаций научного обслуживания, около 10 тысяч научных работников. В учреждениях научно-образовательного комплекса Тверской области трудятся более 350 докторов наук, около 1500 кандидатов наук. Однако, результаты их деятельности используются преимущественно на федеральном (НИОКР в области обороны и т.д.) уровне либо в интересах предприятий и организаций иных регионов. Более высокий уровень оплаты научных кадров в московском и Санкт-Петербургском регионах способствует оттоку наиболее квалифицированного и интеллектуального человеческого капитала из области.

Традиционная для Тверской области мобильность трудовых ресурсов с одной стороны, обеспечивает хорошие возможности по кадровому обеспечению вновь создаваемых на территории региона производств, с другой – является причиной высокой миграции (конечной и маятниковой) из региона наиболее экономически активной части населения. Это ведет к усиливающемуся поло-возрастному дисбалансу, дополнительной нагрузке на бюджет по реализации мер социальной защиты.

В обобщенном виде анализ сильных и слабых сторон Тверской области, вариантов их развития в перспективе и их взаимообусловленности представлены в таблице.

Анализ сильных и слабых сторон потенциала Тверской области

Фактор влияния	Сильные стороны и возможности развития	Слабые стороны и угрозы развитию
1. Большая площадь территории	Мультифункциональные земельные ресурсы, позволяющие развивать многоотраслевую специализацию экономики (промышленность, сельское хозяйство, туризм)	Неравномерность системы расселения и инфраструктурного развития территории, угроза «потери» территорий, появления «медвежьих углов», дополнительные расходы по развитию и поддержанию территории
2. Близость к Москве	Близость к чрезвычайно емким рынкам сбыта продукции и услуг, обеспечивающая потенциальную возможность размещения большого количества производств, ориентированных на рынки Москвы и Подмосковья	Близость к активным рынкам труда, характеризующимся высоким уровнем оплаты труда, способствующая оттоку трудовых ресурсов из региона
3. Нахождение в створе международных транспортных коридоров	Большой пассажирский и грузовой поток через территорию, способствующие развитию сферы обслуживания	Преимущественно транзитный характер пассажирского и грузового потоков, отсутствие узлов – точек пересечения транспортных потоков. Угроза отчуждения трасс от прилегающих территорий, дополнительная техногенная нагрузка. Высокий уровень ДТП.
4. Благоприятная экологическая ситуация	Благоприятная среда обитания и отдыха, позволяющая интенсивно развивать туристско-рекреационную отрасль, коттеджное строительство («второй дом»)	Природно-экологические ограничения промышленного развития территории региона, снижающие потенциал ускоренного экономического роста и способствующие концентрации населения на ограниченном пространстве
5. Диверсифицированная структура экономики	Устойчивость экономического развития, наличие разнопрофильных смежных производств, увеличивающие привлекательность	Отсутствие «локомотива» экономики, вызывающее проблемы в реализации эффективной государственной промышленной политики

Фактор влияния	Сильные стороны и возможности развития	Слабые стороны и угрозы развитию
	региона для широкого круга инвесторов	
6. Наличие крупных предприятий, аффилированных с ФПП и монопольными компаниями	Усиление финансово-экономической устойчивости лидеров тверской экономики, повышение конкурентоспособности предприятий. Успешное функционирование данных предприятий способствует проявлению заинтересованности штаб-квартир в развитии производств и формировании технологических и стоимостных цепочек в регионе	Зависимость филиалов от штаб-квартир компаний, расположенных за пределами области, обуславливающая усложнение координации планов администрации по социальному и экономическому развитию региона
7. Наличие на территории двух крупных производителей электроэнергии	Энергоизбыточность региона, снимающая проблему дефицита энергоресурса для существующих и вновь создаваемых предприятий, повышающая, тем самым, инвестиционную привлекательность	Источники экологической и техногенной опасности
8. Потенциал региона в производстве сельхозпродукции	Традиции и опыт эффективного сельхозпроизводства, возможность выхода на растущие и высокорентабельные рынки экологически чистых продуктов питания	Область - зона рискованного земледелия, повышающая издержки сельхозпроизводителей, увеличивающая зависимость региона от импорта продовольствия
9. Обилие биоресурсов (воды, леса, торфа)	Возможность встраивания в растущие рынки производства энергии из возобновляемых источников	Затрудненный доступ к биоресурсам, трудность извлечения и коммерческого использования
10. Высокая концентрация образовательных учреждений и научных кадров.	Высокое качество человеческого потенциала, стимулирующее быстрое развитие инновационной экономики	Использование научно-инновационного потенциала преимущественно в интересах иных регионов, отток квалифицированной рабочей силы и молодых кадров в столичные регионы
11. Высокая мобильность населения	Хорошие возможности по кадровому обеспечению вновь создаваемых производств.	Поло-возрастной дисбаланс демографической структуры населения, увеличивающий социальную нагрузку бюджета.