

Түйіндеме

Мақалада жеке мемлекеттік серіктестік феноменінің аппаратының түсінік категориясының шығу тегінің негізгі кешені және жүйелік тәсілі қарастырылған.

Resume

On the basis of the given analyses on of the prosperous directions of forming public-private alliance is determinate as private-state partnership and a form of assimilation of resources of public and state sectors in economics.

УДК 65.001.76

**ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА
(НА МАТЕРИАЛАХ ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ)**

Т.Я. Эрназаров, С.В. Мурзакулов

Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова

Успешное реформирование экономики Казахстана, создание полноценной экономической структуры, служащей основой реального суверенитета, во многом зависят от того, насколько реально оцениваются возможности развития в каждый данный момент времени, насколько задействован интеллектуальный потенциал.

С обретением суверенитета связывались возможности преодоления аграрно-сырьевой направленности производительных сил. Уже первые годы независимого развития продемонстрировали глубину противоречий в экономической структуре Казахстана. С одной стороны, огромные запасы природных ресурсов, достаточно крупный производственный и научно-технический потенциал, с другой, - отсутствие целостности и тяжеловесность структуры экономики, слабая состыкованность внутренних звеньев, высокая зависимость от внешних факторов, несовершенство технологической структуры. Глубокий экономический кризис привел к обвальному спаду и снижению технического уровня производства. За период реформ преодолеть эти противоречия не удалось. Более того, эта проблема приобрела иные масштабы по мере вовлечения Казахстана в мирохозяйственные связи и под влиянием иностранного капитала.

Одной из причин того, что наша экономика оказалась подвержена воздействию мирового финансового кризиса, явилась тяжеловесность

структуры национального хозяйства страны. Без обновления технологической базы и структурной перестройки невозможно преодоление кризисных явлений в экономике и переход к следующим стадиям реформ.

Опираясь только на природные ресурсы, трудно обеспечить долговременный устойчивый экономический рост. Между тем Казахстан располагает таким стратегическим фактором роста, как значительный научный и образовательный потенциал. Пока этот фактор усиления конкурентоспособности, которого не было у большинства преуспевающих в своем развитии в последние десятилетия развивающихся стран, к сожалению, мало задействован. Наиболее полно использовать его в рыночной экономике можно только через инновации, которые являются каналом воплощения в жизнь достижений человеческого интеллекта, научно-технических результатов. Без инноваций в экономике современного типа не решить ни одну коренную задачу [1].

Отличительной особенностью сегодняшнего этапа развития экономики Казахстана является достаточно высокая степень неопределенности и неустойчивости. Такая ситуация при всех своих отрицательных чертах несет в себе значительный потенциал для различного рода инноваций. Инновационная деятельность является двигателем экономического развития, структурных изменений, рождающихся внутри экономики, элементом хозяйственной культуры общества. В обозримой перспективе ориентиром становится инновационный тип развития. В его основе лежит непрерывный и целенаправленный процесс поиска, подготовки и реализации нововведений, позволяющих повысить эффективность функционирования общественного производства, степень реализации потребностей общества и его членов, обеспечить улучшение жизнедеятельности общества. Инновационный тип развития принимает во внимание, во-первых, доминирующий вклад НТП в процесс развития, во-вторых, возрастающую роль информации, в-третьих, нарастание творческого элемента в совокупной трудовой деятельности.

Создание предпосылок перехода к инновационному типу развития экономики, превращения инноваций в решающий фактор модернизации производительных сил требует как теоретических проработок, так и базирующихся на них практических решений. При этом важное теоретическое и методологическое значение имеют работы западных ученых: Й.Шумпетера - основателя теории инноваций, Г. Менша, К. Фримена, П. Друкера, Б. Санто, Ш. Тацуно, Р. Робинсона, Д. Сахала, М. Портера.

В Казахстане проблеме исследования инновационного потенциала и связанным с этим вопросам выбора научно-технических, инвестиционных и структурных приоритетов и механизмам их реализации посвящены работы А.Алимбаева, У.Баймуратова, Ф.Днишева, Р. Жоламана, К.Кажымурата, М.Кенжегузина, А.Кошанова, А.Кравцова, Н. Нурлановой, О.Сабденова, К.Сагадиева, А. Серикпаева, Н.Мамырова, Э.Туркебаева и др.

Структура промышленности области сложилась в 1960 - 1980 годы и имеет прочную ресурсную базу. Она характеризуется преобладанием сырьевых отраслей, то есть предприятий, производящих промежуточную продукцию (уголь, глинозем, ферросплавы, нефтепродукты и другие). Их доля составляет в среднем не менее 70%. Значительна также доля электроэнергетики (20 – 25%), продукция которой занимает промежуточное положение между сырьем и потребительским товаром. Доля же отраслей, выпускающих конечную (потребительскую) продукцию, составляет реально не более 10% [2].

Переход экономики области на инновационный путь развития будет происходить под влиянием ряда экономических, демографических, научно–технологических, организационных и других долговременных факторов, обладающих как положительными, так и негативными качествами и влиянием (табл. 1).

Развитию инновационных процессов на предприятиях промышленного сектора области способствовало создание инновационной инфраструктуры. В состав ее вошли: научно-технологический парк Павлодарского государственного университета имени С. Торайгырова; инновационный центр Инновационного Евразийского Университета; Экибастузский научно-технический центр; научно-технические подразделения Аксуского завода ферросплавов, АО «Алюминий Казахстана», Фармацевтической компании «Ромат» и других крупных предприятий области [3].

Научно-технологическим парком Павлодарского государственного университета им. С.Торайгырова для производственных учреждений и предприятий области разработан каталог научно-технических разработок профессорско-преподавательского состава и сотрудников университета и ведутся научно-исследовательские работы по 41 проекту.

В городе Экибастузе действует «Научно-технический центр», который работает по трем приоритетным направлениям: углехимия, строительная индустрия, экология. За период своего существования данный центр разработал бизнес - проекты по реконструкции ТОО «ЖБИ и К» (стоимость работ 14,4 млн. тенге), по производству пропантов, коагулянтов и строительных материалов (стоимость 2,7 млрд. тенге). Реализация данных проектов позволит увеличить поступления в бюджет и создать новые рабочие места. Развитию инновационных процессов на предприятиях промышленного сектора области способствовало создание инновационной инфраструктуры. В состав ее вошли: научно-технологический парк Павлодарского государственного университета имени С. Торайгырова; инновационный центр Инновационного Евразийского Университета; Экибастузский научно-технический центр; научно-технические подразделения Аксуского завода ферросплавов, АО «Алюминий Казахстана», Фармацевтической компании «Ромат» и других крупных предприятий области [1].

Таблица 1

Факторы, влияющие на развитие инновационной деятельности
в Павлодарской области

| Положительные факторы | Отрицательные факторы |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - богатые природные ресурсы; - развитие топливно – энергетический и металлургический комплексы, обладающие значительным экспортным потенциалом; - значительное присутствие иностранного капитала в экономике; - наличие свободных производственных мощностей; - относительно развитый научно – технический потенциал; - наличие технологических заделов по ряду технологических укладов; - достаточно квалифицированный инженерно – технический потенциал; - дешевая рабочая сила в сочетании с достаточно высоким ее общеобразовательным уровнем; - выгодное географическое расположение региона; - сложившаяся система подготовки инженерно – технических кадров. | <ul style="list-style-type: none"> - сырьевая направленность экономики; - ограниченное число собственных технологий мирового уровня; - неразвитость инфраструктуры инновационной деятельности; - неразвитость финансового и фондового рынков; - наличие большого числа убыточных предприятий и значительные суммы убытков; - низкий технический уровень материально – технической базы; - неравномерность распределения производительных сил; - отсутствие механизма и реальных экономических стимулов для коммерциализации научно – технической деятельности; - недостаточное нормативное правовое регулирование инновационной деятельности; - отсутствие научно – технических и производственных кадров по ряду отраслей производства; - отсутствие управленческих кадров новой формации; - незначительная емкость внутреннего рынка. |

В целях информирования предприятий и населения области об индустриально-инновационном развитии региона открыт сайт департамента предпринимательства и промышленности Павлодарской области, на котором размещены Стратегия индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2003-2015 годы, программа индустриально-инновационного развития области на 2006-2008 годы, ежеквартальная информация по их реализации, перспективные инвестиционные проекты, перечни товаров, рекомендуемых для промышленного освоения фирмами области и другая информация [4].

Несмотря на предпринимаемые усилия законодательного и организационного характера, активность субъектов малого бизнеса существенно отстает от объективно необходимого уровня. Численность предприятий малого бизнеса в промышленном секторе остается незначительной.

Хотя по данным статистики количество действующих субъектов малого предпринимательства в области за период с 2001 года увеличилось вдвое, действующими в 2007 году являлись лишь 68,8% от числа зарегистрированных, или около 21 тысячи субъектов. В структуре действующих предприятий доля юридических лиц – предприятий малого бизнеса на сегодняшний день занимает – 22,6%, индивидуальных предпринимателей – 65,9%, крестьянских и фермерских хозяйств – 11,5%. Показатели развития малого предпринимательства в Павлодарской области в период с 2005 по 2007 годы приведены в таблице 2.

Таблица 2

Показатели развития малого предпринимательства
в Павлодарской области

| Показатели | 2005 | 2006 | в % к пред. году | 2007 | в % к пред. году |
|--|--------|--------|------------------|--------|------------------|
| Количество зарегистрированных СМП (тыс. ед.) | 17,272 | 24,097 | 139,5 | 30,520 | 126,6 |
| Количество действующих СМП (тыс. ед.) | 13,871 | 18,327 | 132,1 | 20,989 | 114,5 |
| Численность занятых (тыс. человек) | 46,760 | 52,780 | 112,9 | 56,0 | 106,1 |
| Доход от реализации товаров, работ и услуг СМП (млрд. тенге) | 28,664 | 33,965 | 118,5 | 35,385 | 104,1 |
| Поступление налогов и платежей от СМП (млрд. тенге) | 4,170 | 4,592 | 110,1 | 5,159 | 112,3 |
| Сумма выданных кредитов банками второго уровня СМП (млрд. тенге) | 14,8 | 21,9 | 148,4 | 24,3 | 111,0 |

Источник: Управление статистики Павлодарской области

Незначительный вклад малого промышленного бизнеса (1% ВРП) свидетельствует о том, что используемые до настоящего времени формы и методы государственной поддержки оказались недостаточно эффективными для качественных положительных изменений в этой отрасли. Как свидетельствует практика, малые предприятия, работающие в промышленности, на данном этапе развития могут заниматься только простым ремеслом, выпуск продукции со сложным технологическим циклом или участие в этом им на сегодняшний день не под силу.

ЛИТЕРАТУРА

1. Анализ перспективных направлений инвестиционной и инновационной деятельности по освоению новых производств в области. /ОО «Институт регионального развития», Павлодар, 2005 г.
2. Концепция формирования региональной кластерной инфраструктуры

3. Проект Стратегии развития Павлодарской области до 2015 г.

4. Программа инновационного развития Республики Казахстан от 10 мая 2001 г. №671.

Түйіндеме

Берілген мақалада аймақтық инновациялық даму мәселелері қарастырылған, инновациялық іс-әрекеттің болымда және болымсыз факторларының дамуы, Павлодар облысының шағын және орта бизнестің даму көрсеткіштері талданып отыр.

Resume

The problems of the region's innovative development, the positive and negative factors which influence the innovation activity's development and the main trends of the Small Business subjects development in Pavlodar region are considered in this article.