

Қазақстандағы облыстар арасында жеке талдасақ: ең үлкен көрсеткіш Алматы қаласы облысында, яғни 11,2%-ға өскен. Екінші орында Оңтүстік Қазақстан: 11,4%-ға өскен. Қорыта келе, белсенді ШОК субъектілерінің сандары өсіп келеді. Оған себеп мемлекет тарапынан қолдаулар көрсетіліп отыр. Зиялы мамандарды шақырту және оларды қолдау арқылы бірқатар өзекті мәселелердің шешімі табылып отандық ШОК субъектілерінің саны артып, экономикамыздың дамуына оң әсер еткен.

Қолданылған әдебиеттер тізімі

1. Серкебаева Р.К., Смагулова Р.У. Финансы Алматы, 2014. 321 с.

П. Кузьмин, научный руководитель *А.К. Саурукова*
Казахская академия труда и социальных отношений
Алматы, Казахстан
Kuzmin P., Saurukova A.K, Almaty, Kazakhstan
aika_s08@mail.ru

Анализ инновационного потенциала экономики Республики Казахстан Analysis of the innovation potential of the economy of the Republic of Kazakhstan

Аннотация. В статье раскрывается современное состояние инновационного потенциала экономики Казахстана, а именно реальный сектор

Abstract. The modern state innovation potential of economy of Kazakhstan opens up in the article, namely the real sector

Ключевые слова: инновационный потенциал, государственное регулирование, ВВП, реальный сектор экономики, открытая экономика

Keywords: innovation potential, government control, IGP, real sector of economy, open economy

Модель сегодняшних преобразований в Республике Казахстан характеризует две главные особенности, характерные как для внутренней, так и для внешней экономической политики. Первая особенность – курс на формирование социально ориентированной рыночной экономики и создание системы государственного регулирования социально-экономической системы. Вторая особенность состоит в активной позиции государства в отношении расширения экономического пространства в рамках СНГ, развитии интеграционных процессов, создании межгосударственных органов, координирующих экономическую политику участников содружества. Как отмечал Президент страны в Послании народу Казахстана, «государство в экономике должно играть существенную роль, создавая законные рамки рынка, в котором первую скрипку играет частный сектор» [1].

Инновационный потенциал экономики Казахстана представляет собой сложный комплекс отраслей, среди которых особое место традиционно принадлежит промышленности. Под действием научно-инновационного потенциала в промышленном комплексе происходят такие позитивные трансформационные тенденции:

1) оптимизация малых и крупных предприятий по технико-экономическим критериям побуждает к постоянному совершенствованию организационной структуры фирм и укрепление их корпоративных связей;

2) рост взаимосвязи инновационных процессов повышает значимость крупных хозяйственных образований, которые формируют «инновационный каркас» экономики и инициируют поэтапное создание межрегиональных хозяйственных образований;

3) инновационные процессы существенно изменяют мировой рынок. Во-первых, он насыщается различными инновациями, в том числе нематериального характера (идеи, ноу-хау, квалификация, патенты, проекты, информация). Во-вторых, качественно меняется характер конкуренции (укрепляется сотрудничество, изменяется распределение ролей конкурентов в осуществлении инновационных проектов и организации инновационных процессов). В-третьих, рынок новшеств становится все более прогнозируемым, предсказуемым, регулируемым;

4) прогрессивные инновационные процессы укрепляют технологическую базу, усиливая взаимозависимость национальных экономик, отраслевых и межотраслевых хозяйственных систем; 5) растет модульность производства, повышается его гибкость на рынке, формируются предприятия нового образца имеют небольшую численность работников и перерабатывают незначительное количество природных ресурсов, однако в меру своей инновационности характеризуются только высокими показателями рентабельности и производительности труда.

Современный Казахстан – государство со стабильной развивающейся экономикой, в структуре которой ведущее место занимает промышленность: на ее долю приходится около 30% ВВП страны. Выгодное географическое положение и богатые запасы полезных ископаемых во многом определяют профиль промышленности Казахстана: в основном металлургическую, химическую и легкую промышленности, машиностроение.

О реальной ситуации реального сектора Республики Казахстан можно судить по данным представленным в таблице 1.

Таблица 1 – Реальный сектор экономики Казахстана

ПОКАЗАТЕЛИ	2012	2013	2014	2015
Объем промышленного производства ³⁾				
млн. тенге	15929 052	16851 775	17833994	18531774
в процентах к предыдущему году	103,8	100,7	102,5	100,3
горнодобывающая промышленность				
млн. тенге	10081 254	10242 053	10696 926	11060179
в процентах к предыдущему году	101,0	100,4	103,3	99,7
обрабатывающая промышленность				
млн. тенге	4 801 407	5 446 749	5 852 592	6092 194
в процентах к предыдущему году	107,7	101,2	101,9	101,1
электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование				
млн. тенге	885 229	997 799	1 119 063	1210 167

в процентах к предыдущему году	108,6	103,5	100,5	102,6
водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов				
млн. тенге	161 162	165 174	165 413	169 234
в процентах к предыдущему году	102,4	95,7	88,6	95,3
Валовый выпуск продукции (услуг) сельского хозяйства ³⁾				
млн. тенге	2286042,3	1999046,6	2386103,5	2527890,3
в процентах к предыдущему году	126,8	82,2	111,7	101,0
Инвестиции в основной капитал				
млн. тенге	5010231	5473161	6072687	6 591482
млн. долларов США	34171,5	36953,3	33293,2	36784,9
в процентах к предыдущему году	102,9	104,1	106,9	104,2
Объем строительных работ ³⁾				
млн. тенге	2085137	2266803	2439389	2 667183
в процентах к предыдущему году	102,8	103,1	103,5	104,6
Ввод жилых зданий				
тыс. кв. метров общей площади	6531	6742	6844	7 516
в процентах к предыдущему году	101,9	103,2	101,5	109,8
Розничный товарооборот ³⁾				
млрд. тенге	3865,8	4567,7	5474,3	6 332,3
в процентах к предыдущему году	111,7	113,4	116,0	107,9
Количество юридических лиц				
зарегистрированные	301 372	317 926	338981	353 833
действующие	177 584	174 953	183322	197 829
Примечание – составлено по источнику www.stat.gov.kz .				

Промышленность Казахстана в своем составе имеет значительное количество отраслей, объединенных в горнодобывающую промышленность и разработку карьеров; обрабатывающую промышленность; электроснабжение и подачу газа, пара и воздушного кондиционирования; водоснабжение; канализационную систему, контроль над сбором и распределением отходов.

Наибольшая доля продукции в общем объеме промышленного производства, равная 60,6%, принадлежит горнодобывающей промышленности, и 32,3% приходится на обрабатывающие предприятия.

Промышленность республики представляет собой совокупность 11807 самостоятельных предприятий и производств, интегрированных бизнес-структур, занимающихся добычей природных ресурсов и обработкой промышленного и сельскохозяйственного сырья.

зяйственного сырья с целью превращения их в средства производства и предметы потребления.

Рыночные преобразования в каждой стране проходили под влиянием многих внутренних экономических и политических процессов, что обусловило достаточно разнообразные и неоднозначные результаты реформирования экономики. Среди важнейших особенностей отечественной экономики, которые необходимо учитывать при проведении экономической политики, следует выделить следующие:

– казахстанская экономика является открытой с точки зрения, как достаточно свободного формирования валютного курса по текущим операциям, так и весьма высокой доли экспорта и импорта в национальном продукте.

Следует отметить, что значения экспортной и импортной квот, измеренных в текущих ценах, не дают точного представления о господствовавшей в течение последнего десятилетия тенденции существенного повышения открытости казахстанской экономики.

По данным анализа, проведенного Национальным агентством по экспорту и инвестициям «Kaznpx Invest» МИНТ РК, 49,6% казахстанского обработанного экспорта приходится на долю трех регионов - Карагандинской, Актюбинской и Восточно-Казахстанской областей.

Снижение доли экспорта обрабатывающей промышленности связано не столько со спадом объемов производства и экспорта обрабатывающей промышленности, сколько с ростом экспорта сырьевой продукции. При росте цен на углеводородное сырье на мировых рынках масштабная добыча сырья и увеличение его экспорта, несомненно, будет продолжаться. В сложившихся обстоятельствах достижение 40%-ной доли несырьевого экспорта в общем объеме экспорта является нереалистичным.

Доля инновационно-активных предприятий в период 2008-2013 годы заметно увеличилась - с 4% в 2008 году до 7,6% в 2013 году. В особенности отметим резкий рост числа инновационно-активных предприятий в нефтегазовом секторе (с 1,5% до 9%), в химической промышленности (с 12,5% до 28%), в машиностроительной отрасли (с 6% до 36%), в секторе информационных и коммуникационных технологий (с 5,6% до 19%).

В то же время в инновационных и обрабатывающих отраслях не наблюдается значительных улучшений, а в некоторых случаях даже отмечается снижение. Так, к примеру, наблюдается спад экспорта высокотехнологичной конкурентоспособной продукции горнометаллургической отрасли: в 2013 г. снизился на 11% и составил 9 869 543 тыс. долл. США. (Следует отметить, что одним из целевых индикаторов в данной отрасли является увеличение объема экспорта металлургической продукции на 30% к уровню 2008 года.)

Некоторую позитивную динамику можно отметить в отраслях машиностроения, возобновляемых источников энергии, информационных и коммуникационных технологий, космической деятельности и химической промышленности. Схожая ситуация отмечается и в секторе возобновляемых источников энергии, в котором с 2008 г. не наблюдается существенной позитивной динамики. Объем выработки электроэнергии объектами ВИЭ в 2012 году составил 0,45 млрд. кВт.ч, увеличившись с 2008 г. в 1,4 раза.

Для того чтобы обеспечить реальную модернизацию инновационного потенциала казахстанской промышленности, необходимы:

1) интенсивность и характер структурных изменений в промышленном комплексе (сокращение устаревших, сировинномистких и энергоемких производств, развитие высокотехнологичных видов деятельности);

2) прогрессивность технологического оснащения промышленного комплекса страны, его направленность на ресурсосберегающие экономически эффективные технологии;

3) повышение уровня рентабельности и производительности труда в промышленном производстве, рост показателей фондовооруженности и фондоотдачи;

4) активизацию роли промышленного комплекса страны на международной арене по экспорту и внедрения инноваций.

Список литературы

1. Назарбаев Н.А. Казахстанский путь-2050: Единая цель, единые интересы, единое будущее. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.akorda.kz.

2. Агентство РК по статистике. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.stat.gov.kz>.

3. Top-50 Fastest-Growing Industries. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.acinet.org>.

4. The Wall-Street Journal Digital Network. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.marketwatch.com>

Э. Магеррамова, научный руководитель В.Ж. Крымова
Каспийский общественный университет, Алматы, Казахстан

E.Magerramova, V.Krymova

Caspian Public University, Almaty, Kazakhstan

elyana_magerramova@mail.ru, v_krymova@mail.ru

Роль государства в развитии инновационной экономики

The state's role in the development of innovative economy

Аннотация. *Рассмотрены причины активизации роли государства в инновационном процессе, проблемы инновационного развития экономики Казахстана. В статье отмечается, что казахстанские предприятия при небольших масштабах инновационной деятельности выступают преимущественно ее пассивными участниками. Тем не менее, уже сегодня в Казахстане успешно реализован ряд разработок инновационного характера. Предлагаются основные направления в развитии инноваций и формирования инновационной модели развития экономики Казахстана.*

Annotation. *The causes activation of the state's role in the innovation process, problems of innovative development of Kazakhstan's economy. The article notes that the Kazakhstani enterprises with small scale innovation serve its predominantly passive participants. However, today in Kazakhstan has successfully implemented a number of innova-*