

Таким образом, необходимо развивать те формы активизации деятельности предприятий, которые будут усиливать их позиции, удовлетворять потребности и интересы отечественных макросубъектов. Смена модели экономического развития должны быть связана с настройкой системы государственного управления всего процесса расширенного воспроизводства, начиная с фазы научно-технической подготовки воспроизводства и заканчивая конечным потреблением. В данной связи необходимо усилить факторы инновационного роста посредством разработки эффективного механизма законодательного, налогового, финансового обеспечения инновационных процессов. Данный этап представляет собой проведение крупного структурного разворота казахстанской экономики с учетом современных тенденций в мировом хозяйстве.

На сегодняшний день необходима разработка стратегии новой индустриализации, рассчитанной на долгосрочный период реализации. В данном случае должен сработать эффект «инновационного мультипликатора», который позволит задействовать совокупность потенциально возможных научных, технологических, институциональных нововведений, благодаря которым сформируется экономика самодостаточного типа.

1. Есентугелов. А. Проблемы формирования конкурентных преимуществ и протекционизм в казахстанской экономике // Конкурентоспособность: теория, методология, практика. – Алматы, 2008. - С. 155.

2. Сухарев О.С. Экономическая эволюция и институты. «Инноваторы», «консерваторы» и экономическая политика. – Брянск: БГУ, 2003 – 450 с.

3. Кузенбаева А. Госпрограмма индустриально-инновационного развития набирает обороты. *Бизнес&Власть* от 5 сентября 2009г. [Электрон. ресурс] / Режим доступа: <http://news.nur.kz/132268.html>

4. Закон Республики Казахстан «О государственной поддержке инновационной деятельности» от 23 марта 2006 года N 135 / Казахстанская правда; опублик. от 30 марта 2006 года.

5. Аналитическая справка о состоянии инновационной деятельности на промышленных предприятиях Казахстана: матер. Межд. форума Инновационные технологии и системы [Электрон. ресурс] / Режим доступа: <http://www.belisa.org.by/ru/izd/other/Forum/fr35.html>

Мақалада Қазақстандағы инновациялардың дамуы және модернизациялық мәселелері қарастырыла отырып, Қазақстан экономикасындағы модернизациялық үдерістерді ынталандыру үшін негізгі ұсыныстар берілген.

The article is about problems of modern industrial policy of Kazakhstan. Author analyzes measures on formation of national economy.

Г.Н. Сансызбаева, А. Кузенбаева

ТЕМПЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В КАЗАХСТАНЕ

В целях обеспечения устойчивого развития Казахстана на основе диверсификации и модернизации экономики, создания условий для производства конкурентных видов продукции и роста экспорта, Указом Президента Республики Казахстан от 17 мая 2003 года была утверждена Стратегия индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2003-2015 годы.

Одним из основных задач стратегии индустриально-инновационного развития Республики Казахстан являются: обеспечение в обрабатывающей промышленности среднегодовых темпов роста в размере 8-8,4%, повышение производительности труда к 2015 году по сравнению с 2000 годом не менее чем в 3 раза и снижение энергоемкости ВВП в 2 раза; повышение производительности основных фондов обрабатывающей промышленности.

В настоящее время в Казахстане достигнута финансовая стабилизация, но в то же время рост промышленного производства носит нестабильный характер. А это практически означает, что сегодня стратегический акцент переносится на обеспечение экономического роста, который можно осуществить только на основе повышения эффективности материального производства и, прежде всего, его основного звена – промышленности, сосредоточившей в себе 20,7% валового внутреннего продукта страны и 22,2% занятого населения.

Но относительная экономическая стабилизация связана в первую очередь с мировым уровнем цен и спросом на основные экспортные товары страны. Экспортные товары являются «источником» продвижения и роста экономики страны. Необходимо отметить, что недостаточно развита инвестиционная деятельность в сфере обрабатывающей промышленности. В большинстве отраслей обрабатывающей промышленности сохраняется техническое и технологическое отставание. Ввиду высокого базового уровня 2010 г., темпы роста промышленного производства в январе-мае текущего года (105,8%) уступают темпам роста за аналогичный период предыдущего года (111,9%).

По последним статистическим данным можно выявить ряд изменений в показателях, характеризующих темпы развития промышленности Республики Казахстан. Показатели являются наглядным носителем информации, по которой можно определить динамику развития промышленности основных отраслей каждой страны. В ходе анализа показателей, выведенных Агентством РК по статистике 2011г., отметим следующее:

Рост промышленного производства в региональном разрезе обеспечен в 14 регионах из 16 (табл. 1). Наблюдается спад производства в Южно-Казахстанской (-2,2%) и Павлодарской (-2,8%) областях. В остальных регионах прирост реальных объемов промышленного производства составляет от +0,3% в Костанайской области до +60,8% в г. Астана. Более половины промышленного производства приходится на 3 нефтяные области: Атыраускую, Мангистаускую и Западно-Казахстанскую.

Таблица 1

Доля регионов в промышленном производстве страны за 2006-2010гг.

Регионы	Годы				
	2006	2007	2008	2009	2010
Доля регионов в промышленном производстве страны* (%)					
Республика Казахстан, в том числе	100	100	100	100	100
Акмолинская	1,5	1,8	1,3	1,4	1,5
Актюбинская	8,5	8,4	8,6	7,6	7,9
Алматинская	3,4	3,4	3,0	3,3	3,0
Атырауская	18,8	18,1	21,1	23,8	25,8
Восточно-Казахстанская	6,3	6,2	4,6	5,4	5,3
Жамбылская	1,2	1,2	1,5	1,3	1,0
Западно-Казахстанская	9,1	9,1	9,4	9,0	8,2
Карагандинская	11,2	10,8	9,3	8,9	8,5
Костанайская	2,7	3,0	3,3	3,4	3,7
Кызылординская	7,9	8,5	8,3	6,9	6,7
Мангистауская	14,9	14,1	15,0	14,4	13,6
Павлодарская	5,4	5,9	7,0	6,0	7,0
Северо-Казахстанская	0,7	0,6	0,7	0,9	0,7
Южно-Казахстанская	2,2	2,2	2,1	2,8	2,6
г. Астана	1,2	1,5	1,1	1,1	0,9
г. Алматы	4,7	4,9	3,7	3,9	3,6

В г. Астане индекс физического объема промышленной продукции в январе-мае 2011г. составил 160,8%. Возрос выпуск бетона, плит, кирпичей из цемента, конструкций из черных металлов и алюминия.

В Акмолинской области возросла добыча золотосодержащих руд и концентратов, урановых и ториевых руд, увеличился выпуск необработанного золота, строительных сборных конструкций из бетона, труб, трубок, рукавов и шлангов из пластмасс, подшипников, грузовых автомобилей, молока и муки (140,5%).

В г. Алматы увеличился выпуск нелегированной стали, рафинированной необработанной меди, муки, шоколада, колбасных изделий, строительных растворов, вычислительных машин и теплоэнергии (123,4%).

Таблица 2

Показатели производства в обрабатывающей промышленности за 2006-2010 гг.

Показатели	Единица измерения	Годы				
		2006	2007	2008	2009	2010
Обрабатывающая промышленность						
Производство пищевых продуктов, включая напитки						
Объем продукции в действующих ценах	млрд тенге	466,7	573,8	734,1	–	–
Производство продуктов питания						
Объем продукции в действующих ценах	млрд тенге	–	–	–	629,8	695,2
мясо и субпродукты пищевые	тыс. тонн	91,4	110,2	113,5	129,3	157,2
масло сливочное	тыс. тонн	18,6	19,7	16,6	15,3	14,0
изделия колбасные	тыс. тонн	30,8	38,2	40,0	42,2	35,3
молоко обработанное жидкое и сливки	тыс. тонн	225,8	258,7	265,5	250,7	295,0
Производство напитков						
Объем продукции в действующих ценах	млрд тенге	–	–	–	120,7	149,7
текстильная и швейная промышленность						
Объем продукции в действующих ценах	млрд тенге	39,6	28,5	24,7	–	–
Производство текстильных изделий						
Объем продукции в действующих ценах	млрд тенге	–	–	–	13,5	18,4
ковры и изделия ковровые	тыс. м ²	101,5	36,1	2,0	2,0	6,1
ткани	тыс. м ²	56 459,6	43 325,3	43 479,6	35 490,9	36 839,6
Производство одежды						
Объем продукции в действующих ценах	млрд тенге	–	–	–	11,7	12,5
Производство деревянных и пробковых изделий, кроме мебели; производство изделий из соломки и материалов для плетения						
Объем продукции в действующих ценах	млрд тенге	6,4	8,4	10,3	9,2	9,7
Целлюлозно-бумажная промышленность						
Объем продукции в действующих ценах	млрд тенге	56,4	69,9	72,6	–	–
Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов						
Объем продукции в действующих ценах	млрд тенге	180,0	193,1	239,3	–	–
Производство кокса и продуктов нефтепереработки						
Объем продукции в действующих ценах	млрд тенге	–	–	–	213,6	332,2
Продукты переработки нефти						
	тыс. тонн	11 202,0	11 384,0	11 790,5	11 716,8	12 793,5
в том числе:						
топливо моторное, (бензин, включая авиационный)	тыс. тонн	2 345,3	2 633,3	2 505,2	2 612,9	2 925,9
керосин	тыс. тонн	313,6	385,0	401,6	374,3	490,8
мазут топочный	тыс. тонн	3 333,1	2 583,8	3 203,8	3 261,1	3 805,9
Производство продуктов химической промышленности						
Объем продукции в действующих ценах	млрд тенге	54,1	72,3	110,6	85,5	104,1
Черная металлургия						
Объем продукции в действующих ценах	млрд тенге	280,6	441,7	665,2	474,7	687,4

За счет увеличения добычи нефти, природного газа, выработки электроэнергии и услуг промышленного характера в Мангистауской области индекс физического объема промышленности составил 107,2%.

В основном за счет увеличения добычи газового конденсата и производства газойлей в Западно-Казахстанской области индекс физического объема промышленности составил 106,9%.

Как видно из таблицы 2, по видам деятельности обрабатывающая промышленность сохраняет опережающие темпы роста по сравнению с другими отраслями промышленности, хотя они снизились с 120,2% в январе-мае 2010 г. до 108,7% за январь-май 2011 года.

Таблица 3

Показатели машиностроения, электроэнергетики, водоснабжения за 2006-2010 гг.

Показатели	Единица измерения	2006	2007	2008	2009	2010
Машиностроение						
Объем продукции в действующих ценах	млрд тенге	228,7	281,2	302,8	281,3	376,2
тракторы для сельского и лесного хозяйства, прочие	штук	51	118,0	244	477	657
аппаратура видеозаписывающая	тыс. штук	–	–	–	–	–
магнитофоны и аппаратура звукозаписывающая прочая	тыс. штук	46,1	11,2	–	–	–
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды						
Объем продукции в действующих ценах	млрд тенге	342,1	414,6	538,8	–	–
Электроснабжение, подача газа, пара и воздушное кондиционирование						
Объем продукции в действующих ценах	млрд тенге	–	–	–	574,5	713,9
электроэнергия	млрд кВт/ч	71,7	76,6	80,3	78,7	82,6
тепловая энергия	млн Гкал	83,2	93,2	94,1	93,4	96,1
Водоснабжение; канализационная система, контроль над сбором и распределением отходов						
Объем продукции в действующих ценах	млрд тенге	–	–	–	99,1	127,4
вода природная	млн м ³	2 463,8	2 672,7	2 787,8	2 623,1	2 778,9
Производство промышленной продукции (млн тенге)						
Всего		6 509 896	7 815 865	10 196 233	9 121 525	12 105 526

В связи с сохраняющимся опережающим ростом цен в ГДП, несмотря на опережающий рост ИФО в обрабатывающей промышленности, в структуре промышленного производства продолжает снижаться её доля с 29,3% в 2010г. до 28,1% в январе-мае текущего года.

В отраслях инвестиционного спроса темпы роста объёмов производства в январе-мае 2011г. остаются наиболее значимыми. В производстве строительных материалов ИФО составил 117,6%, в машиностроении - 129% и в производстве металлоизделий – 127,9%.

Остаётся нестабильной ситуация в потребительском комплексе, где пищевая промышленность в целом увеличила реальное производство по сравнению с показателями предыдущего года (+2,3%), а в производстве текстильных изделий спад составил 32,3%.

Преимущественно хорошие показатели в отраслях промежуточного спроса. В январе-мае текущего года прирост производства к совокупным показателям предыдущего года в химическом комплексе составил 17,5%, в резинотехническом комплексе 17,8%, в черной металлургии 14,3%.

Наблюдается спад в производстве нефтепродуктов (-10,7%).

Как видно из данных таблицы 4, в горнодобывающей промышленности в январе-мае т.г. темпы роста объёмов производства (104,0%) были ниже уровня СППГ (107,7%).

В этой отрасли опережающие темпы роста в добыче угля (ИФО 109,5%) и прочих отраслях горнодобывающей промышленности (ИФО 115,9%), в сфере технических услуг ГДП (122,4%).

Таблица 4

Показатели в горнодобывающей промышленности за 2006-2010гг.

	Единица измерения	Годы				
		2006	2007	2008	2009	2010
Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров						
Объем продукции в действующ. ценах	млрд тенге	3761,3	4 445,5	6 229,8	5 502,0	7 419,6
нефть сырая	млн тонн	54,3	55,3	58,6	64,4	68,1
газ природный	млрд м ³	26,4	29,6	32,9	35,9	37,4
уголь, включая концентрат	тыс. тонн	96230,5	98383,9	111072,3	100854,3	110929,4
в том числе:						
уголь и лигнит	тыс. тонн	96230,5	92390,5	105953,8	96 125,8	106 568,2
концентрат угольный	тыс. тонн	–	5 993,4	5 118,5	4 728,5	4 361,2
железные руды	тыс. тонн	46 482,7	49 554,9	44 847,1	46 247,7	50 189,7
медные руды	тыс. тонн	34 081,8	31 266,0	32 566,3	30 593,6	32 038,8
хромовые руды	тыс. тонн	4 263,8	4 590,0	4 206,7	4 678,1	5 091,7
марганцевые руды	тыс. тонн	2 531,1	2 482,0	2 485,0	2 457,4	3 044,7

Что касается цен, то в мае 2011 года по сравнению с апрелем цены на все товары казахстанского экспорта снизились. Наибольшее снижение коснулось хлопка, цены на который снизились за месяц на 23,6%. Значительно снизились цены на нефть (на 7%), свинец (на 10,1%), медь (на 5,6%), алюминий (на 3,1%), олово (на 11,4%), цинк (на 8,3%), серебро (на 13,4%). По сельскохозяйственным и продовольственным товарам цены снизились на кукурузу (на 3,6%), пшеницу (на 2,0%), сахар (на 9,9%). Лишь на золото цена выросла на 2,2%.

Это свидетельствует о замедлении развития мировой экономики, что привело к снижению спроса на сырьевые товары. На цены повлияла также нестабильность доллара США. Нестабильность товарных рынков повышает долю неопределенности прогнозов макроэкономического развития.

Цены на нефть Brent в среднем за май снизились до 114,46 долларов США за баррель против 123,07 долларов в апреле. Снижающим уровень цен на нефть фактором явилась слабая экономическая статистика США, которая сигнализирует о возможном снижении спроса на этот ресурс со стороны крупнейшего потребителя в мире. Опубликованные данные по росту ВВП США за первый квартал т.г. (1,8% по сравнению с четвертым кварталом 2010 года) оказались хуже прогнозов аналитиков. Усугубили негативные настроения в отношении сырьевых товаров и других рискованных активов пессимистические данные по обрабатывающему сектору и рынку труда в США и долговые проблемы в Греции. На текущей ситуации сказались и слабые майские данные по деловой активности в Китае [1].

Курс Правительства Республики Казахстан на индустриально-инновационное развитие, заложенный в начале 2000 года дал свои положительные результаты в изменении структуры экономики. В 2010 году введено в эксплуатацию 152 индустриальных проекта на общую сумму более 800 млрд. тенге.

На заседании правительства республики 29.07.2011г. министр экономического развития и торговли Кайрат Келимбетов отметил, что производство в обрабатывающей промышленности растет опережающими темпами - 8,7%, по сравнению с горнодобывающим сектором - 4,1%, в основном за счет увеличения производства продуктов химической, металлургической промышленности и машиностроения.

По словам министра, до конца этого года планируется ввести в эксплуатацию 129 индустриальных проектов на сумму более 4 млрд долларов.

На сегодняшний день в республике реализовано 227 проектов в рамках программы форсированного индустриально-инновационного развития Казахстана на 2010-2014 годы на общую сумму превышающую 6 млрд долларов [2]. Реализация инвестиционных проектов обеспечила поддержание инвестиционной активности в экономике Казахстана, повысился объем промышленного производства, вырос внешнеторговый оборот страны.

Однако в товарной структуре экспорта из-за слабой развитости структуры производства значительный удельный вес производимой продукции приходится на вывоз сырьевых товаров. Низкий технологический уровень большинства предприятий промышленного комплекса Казахстана является одной из причин ресурсоемкости (энергоемкости) выпускаемой продукции. За последние 20 лет большинство предприятий не обновляли свои производственные мощности и технологии.

Казахстан не располагает достаточным количеством необходимых производственных мощностей для выпуска продукции с высокой добавленной стоимостью.

Вместе с тем, необходимость и актуальность модернизации предприятий Казахстана обусловлены следующими причинами:

- износ (более 40%) основных производственных фондов большинства предприятий отраслей обрабатывающей промышленности, низкий объем инвестиций, направляемый на обновление и модернизацию технологического оборудования предприятий;
- ресурсоемкость, и в первую очередь, энергоемкость производимой продукции;
- доминирование сырьевых отраслей в структуре производства, приток прямых иностранных инвестиций в большей части в горнодобывающую отрасль;
- усиление зависимости казахстанских предприятий и экономики в целом от импорта высокотехнологичной продукции, что в значительной степени снижает экономическую безопасность страны;
- влияние процессов глобализации и интернационализации производства на социально-экономическое развитие страны, актуализация вопросов интеграции национальной промышленности в мировое экономическое пространство;
- интенсивный процесс накопления физически и морально устаревших основных производственных фондов отрицательно сказывается на эффективности промышленных предприятий.

Все эти причины негативно влияют на конкурентоспособность промышленных предприятий и национальной экономики в целом.

На сегодня Казахстан занимает 59 место в рейтинге «Ведение бизнеса – 2011 (Doing Business)». Конкурентоспособность инновационного потенциала Казахстана оценивается Всемирным банком ниже среднего уровня среди 183 стран мира. Для промышленных предприятий характерны недостаточное использование передовых технологий, относительно низкий уровень управленческого опыта и ограниченность технических навыков у большинства менеджеров казахстанских компаний, недостаточный доступ к финансовым ресурсам и различные административные барьеры [3].

1. Частное учреждение «Центр исследований прикладной экономики». Анализ развития экономики Казахстана за январь-апрель 2011 г., Астана июль, 2011 год.

2. 2011-07-29, ИТАР-ТАСС, Международный деловой портал "Инвестиции. Инновации. Бизнес".

3. Стратегические направления развития АО «Казахстанский институт развития индустрии» на 2011-2015 годы, г. Астана 2011 год.

Берілген мақала негізгі макроэкономикалық көрсеткіштерді талдай отырып, өнеркәсіп саласының дамуының негізгі динамикасын қамтиды. Қазіргі уақытта Қазақстан қаржылық тұрақтануға жетті, бірақ сол уақытта өнеркәсіптік өндірістің өсуі тұрақсыздыққа әкеледі. Салыстырмалы экономикалық тұрақтану бірінші кезекте бағаның дүниежүзілік деңгейімен және елдің негізгі экспорттық тауарларға сұранысына байланысты. Өңдеуші өнеркәсіп саласының көпшілігінде техникалық және технологиялық артта қалу сақталады.

This article covers the dynamics of the industry, analyzing the key macroeconomic indicators. At present, Kazakhstan achieved financial stabilization, but at the same time, industrial production growth is unstable. The relative economic stability is associated primarily with the world price level and demand for major export commodities of the country. It should be noted, in most manufacturing industries remains the technical and technological backwardness.