

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К НОВОЙ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ НА ОСНОВЕ АКТИВИЗАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ В РАМКАХ СНГ

© 2012 В.У. Чиналиев

кандидат экономических наук

Российский государственный гуманитарный университет, г. Москва

E-mail: OET2004@yandex.ru

Обоснована необходимость формирования качественно новой инфраструктуры инновационной деятельности, лежащей в основе повышения эффективности процессов модернизации российской промышленности в условиях постиндустриальной трансформации мировой экономики и изменения на их базе траектории экономического и индустриального развития на инновационных принципах.

Ключевые слова: СНГ, экономическая интеграция, индустриализация промышленности.

Стратегия новой индустриализации промышленности России должна реализовываться и на национально-государственном, и на международном уровнях, так как процессы новой индустриализации промышленности должны универсально использоваться для формирования целостной межкорпоративной инновационной среды промышленных предприятий в едином экономическом пространстве СНГ. Своеобразной формой создания механизмов новой индустриализации промышленности России и других стран СНГ является Межгосударственная программа инновационного сотрудничества государств - участников СНГ на период до 2020 г.

Большинство стран СНГ в последние годы демонстрируют устойчивый экономический рост (табл. 1).

Дальнейшая экономическая интеграция в рамках СНГ может эффективно способствовать дальнейшему экономическому росту, и в том числе процессам новой индустриализации и модернизации промышленности. Содружество Независимых Государств обладает значительным ресурсным потенциалом. Оно занимает 16,4 % мировой территории, на которой проживает примерно 4,4 % мирового населения. На долю СНГ приходится примерно 20 % мировых запасов нефти, 40 % природного газа, 25 % угля, 10 % производства электроэнергии, 25 % мировых запасов леса, почти 11 % мировых возобновляемых водных ресурсов и 13 % пахотных земель. Транспортно-коммуникационные системы государств - участников СНГ играют все большую роль в мировых транспортных связях.

Таблица 1

Индексы физического объема валового внутреннего продукта стран СНГ в 2001-2011 гг., % в предыдущему году*

Страна	2001	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Азербайджан	109,9	126,4	134,5	125,0	110,8	109,3	105,0	100,1
Армения	109,6	113,9	113,2	113,7	106,9	85,9	102,1	104,4
Беларусь	104,7	109,4	110,0	108,6	110,2	100,2	107,7	105,3
Казахстан	113,5	109,7	110,7	108,9	103,3	101,2	107,3	107,5
Кыргызстан	105,3	99,8	103,1	108,5	108,4	102,9	99,5	105,7
Молдова	106,1	107,5	104,8	103,0	107,8	94,0	107,1	106,7
Россия	105,1	106,4	108,2	108,5	105,2	92,2	104,3	104,3
Таджикистан	109,6	106,7	107,0	107,8	107,9	103,9	106,5	107,4
Туркменистан	...	113,3	...	111,0	114,7	106,1	109,2	114,7
Узбекистан	104,5	107,0	107,5	109,5	109,0	108,1	108,5	108,3
Украина	109,2	102,7	107,3	107,9	102,3	85,2	104,1	105,2
Всего по СНГ	106,0	106,7	108,7	108,8	105,3	93,1	104,7	104,7

* *Ивантер В.В.* Необходимость модернизации и скорость экономического роста // *Инновации.* 2011. № 8. С. 6-7.

Приоритетными направлениями развития экономической интеграции в рамках СНГ являются следующие:

- завершение формирования и функционирование зоны свободной торговли в рамках СНГ в соответствии с нормами и правилами Всемирной торговой организации (ВТО);

- создание предпосылок для формирования общего экономического пространства;

- развитие общих рынков отдельных видов продукции, в первую очередь сельскохозяйственной;

- взаимодействие в области транспорта, в том числе формирование сети международных транспортных коридоров;

- углубление сотрудничества в области энергетики в целях повышения надежности энергоснабжения и оптимизации использования топливно-энергетических ресурсов;

- формирование на основе национальных инновационных систем межгосударственного инновационного пространства, способствующего продвижению научно-технических разработок и изобретений;

- создание эффективных платежно-расчетных механизмов и более широкое использование фондового рынка для взаимного перетока капиталов;

- развитие частного сектора, основанного на расширении экономических свобод, укрепление прав собственности и законности, развитие государственно-частного партнерства¹.

Эффекты реализации инновационного сотрудничества в рамках СНГ в долгосрочной и среднесрочной перспективах проявляются по следующим направлениям:

1. Формирование на пространстве СНГ новой зоны мирового технологического лидерства, укрепление позиций государств - участников СНГ в новой архитектуре мировой хозяйственной системы, формирование модели инновационного развития экономики, основанной на знаниях.

2. Создание научно-технического и технологического задела для формирования инновационной экономики государств - участников СНГ и организации масштабного производства наукоемких конкурентоспособных товаров и услуг в рамках общего инновационного пространства.

3. Формирование корпуса ученых и специалистов новой генерации, а также эффективных инновационных менеджеров и предпринимателей.

4. Эффективное использование природных, сырьевых и инвестиционных ресурсов.

5. Обеспечение экономической, продовольственной, энергетической и экологической безопасности.

6. Повышение глобальной конкурентоспособности национальной экономики.

7. Рост благосостояния и повышение качества жизни населения².

Ускорение процессов неоиндустриализации требует объединить инновационные возможности разных стран СНГ на основе внедрения в организационных структурах управления модели перехода к интегрированным интеллектуальным информационным системам с выходом на новое качество управления межгосударственной инновационной системой в рамках СНГ³. Такие механизмы должны дать эффект при развитии систем управления российскими промышленными предприятиями, встроенными в систему единого экономического пространства СНГ, интеграции инновационных систем и инновационных рынков в условиях постиндустриальной трансформации мировой экономики, а также международной ресурсно-услуговой структуризации российских промышленных предприятий и их структурных подразделений в странах СНГ⁴.

Глобализация определила потребность в формировании новой структуры промышленности России на основе ее неоиндустриализации в условиях обострения международной индустриально-инновационной конкуренции⁵. Для этого требуется эволюция организационной структуры государственного регулирования и корпоративного управления российскими промышленными предприятиями с учетом необходимости поддержания системной устойчивости индустриально-инновационной деятельности на основе модели перехода к интегрированным интеллектуальным информационным системам с выходом на новое качество управления, в которых достигается новое качество управления любыми видами индустриально-инновационной деятельности, оборота инновационных ресурсов и услуг в

промышленности России и промышленности других стран СНГ.

Особенно эффективно экономическое сотрудничество стран СНГ в энергетической сфере.

В сфере энергетики совместные скоординированные действия заинтересованных государств - участников Содружества, направленные на обеспечение устойчивого и надежного энерго-снабжения стран СНГ, создают необходимые условия для формирования и функционирования общего электроэнергетического рынка СНГ, расширения торговли электрической энергией, повышения надежности электроснабжения и качества обслуживания потребителей в государствах - участниках СНГ. Организована параллельная

им изменениями: либерализации рынков, развития научно-технического прогресса, обновления материально-технической базы, а также трансформации оргструктур и методов управления и т.п., то это вызывает необходимость увеличения инвестиционных вложений (табл. 2).

Использование единой скоординированной индустриально-инновационной стратегии в рамках СНГ для оптимизации процессов модернизации экономики в рамках стратегии новой индустриализации с учетом обострения международной конкурентной борьбы за инвестиции, определяющие в мировой и российской экономике конкурентоспособность промышленных предприятий и их структурных подразделений в странах СНГ, ста-

Таблица 2
Индексы объема инвестиций в основной капитал стран СНГ
в 2001-2011 гг., % к предыдущему году*

Страна	2001	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Азербайджан	120,6	116,6	115,2	123,8	131,8	81,6	121,2	127,3
Армения	106,2	141,1	138,4	119,7	103,1	62,6	97,5	88,5
Беларусь	96,5	120,0	132,2	116,2	123,5	104,7	115,8	113,3
Казахстан	144,7	134,1	111,1	113,5	114,8	102,9	97,0	102,4
Кыргызстан	85,5	105,9	154,6	105,0	105,7	130,4	90,1	93,4
Молдова	111,0	111,9	123,0	120,7	101,7	65,0	116,4	111,3
Россия	110,0	110,9	116,7	122,7	109,8	84,3	106,0	106,2
Таджикистан	...	111,5	169,6	215,2	140,9	82,2	112,6	105,0
Туркменистан	114,1	123,2
Узбекистан	104,0	105,7	109,3	125,8	134,1	124,8	109,2	107,9
Украина	120,8	101,9	119,0	129,8	97,4	58,5	99,4	121,2
Всего по СНГ	112,7	112,4	117,0	122,4	110,7	83,7	105,3	108,3

* Ивантер В.В. Необходимость модернизации и скорость экономического роста // Инновации. 2011. № 8. С. 6-7.

работа электроэнергетических систем стран СНГ, в том числе с участием Латвии, Литвы, Эстонии и Монголии.

В 2009 г. утверждена Концепция сотрудничества государств - участников СНГ в сфере энергетики, определяющая цели, задачи, принципы и механизмы взаимодействия. План первоочередных мероприятий по ее реализации охватывает все важнейшие направления топливно-энергетического комплекса, включая углеводородные ресурсы, электроэнергетику и энергосбережение⁶.

Если связывать будущее промышленности России с инновационным путем развития через фазовый переход из индустриальной в постиндустриальную фазу развития с соответствующими

новится неотъемлемым условием успешной модернизации на инновационных принципах.

Важнейшим фактором, определяющим возможности трансграничного оборота энергетических ресурсов и промышленной продукции, является ускоренная реализация возможностей обеспечения актуализированной информацией по вертикали всех уровней управления с требуемым уровнем детализации, полноты и целостности на основе единой скоординированной индустриально-инновационной стратегии в рамках СНГ как международного интегратора экономических процессов⁷.

В рамках единой скоординированной индустриально-инновационной стратегии СНГ целесообразно создание межгосударственной системы

совместного использования инфраструктуры национальных инновационных систем для координации управления объектами инновационной инфраструктуры пространства СНГ, для повышения качества и результативности научных исследований и разработок, обмена результатами научной деятельности и их взаимовыгодного трансфера:

- создание условий для совместного использования возможностей технико-внедренческих зон, центров коллективного пользования, технопарков и других элементов инфраструктуры национальных инновационных систем;
- содействие развитию системы международного трансфера технологий;
- обеспечение систематического обмена научно-технической информацией;
- содействие ведению межгосударственных исследований в области науки и инноваций;
- формирование интегрированных баз данных о научно-технических достижениях в приоритетных областях науки, техники и технологий;
- организация работы экспертных дискуссионных площадок;
- разработка и постепенное внедрение соответствующих требованиям международных стандартов систем статистического наблюдения за инновационной деятельностью, процессами венчурного инвестирования и развитием инновационной инфраструктуры в государствах - участниках СНГ;
- подготовка и запуск механизмов оперативного мониторинга состояния национальных инновационных систем, создание систем обратной связи для участников инновационной деятельности и органов государственного управления государств СНГ⁸.

С точки зрения повышения международной конкурентоспособности российской промышленности крайне важным и часто решающим является использование перехода к интеллектуальным информационным системам с выходом на новое качество управления для научно-технологической кооперации деятельности российских промышленных предприятий и их дочерних и зависимых обществ в странах СНГ⁹. На этой основе происходит повышение глобальной эффективности про-

цессов концентрации и мультипликации в российских инновационных компаниях добавленной стоимости от высокоприбыльных операций с инновационными товарными продуктами с учетом обострения международной индустриально-инновационной конкуренции¹⁰.

В данных условиях актуальная проблема повышения эффективности процессов встраивания российских промышленных предприятий в мировую экономику, интеграции инновационных систем и инновационных рынков на национальном и международном уровнях заключается в утверждении единой скоординированной индустриально-инновационной стратегии в рамках СНГ как базового инструмента для взаимосвязанной неиндустриализации промышленных систем постсоветских стран. То есть необходима дальнейшая интеграция различных уровней иерархии государственного регулирования и корпоративного управления в рамках СНГ, что позволяет нам сделать вывод о необходимости реализации новых принципов перехода к формированию унифицированных корпоративных информационных сред управления в организационных структурах управления в промышленности России и других государств СНГ. Поэтому органы государственного управления и хозяйствующие субъекты в промышленности России должны постоянно быть нацелены:

- на кооперационные действия в промышленности России и промышленности других стран СНГ с участием как государственных, так и негосударственных промышленных предприятий с разной управленческой системой и финансово-хозяйственными целями;
- оптимизацию научно-технических циклов с соответствующей инвестиционной "накачкой";
- обеспечение оптимизации систем управления российских промышленных предприятий и их дочерних и зависимых обществ в странах СНГ;
- системное внедрение в организационных структурах российских промышленных предприятий и их дочерних и зависимых обществ в странах СНГ модели перехода к интегрированным интеллектуальным информационным системам с выходом на новое качество управления, дающим эффект при развитии инновационной деятельности промышленных предприятий, встроенных в

систему единого экономического пространства СНГ;

- интеграцию инновационных систем и инновационных рынков в странах СНГ.

При этом одной из важнейших задач является формирование качественно новой инфраструктуры инновационной деятельности, лежащей в основе повышения эффективности процессов модернизации российской промышленности в условиях постиндустриальной трансформации мировой экономики и изменения на их базе траектории экономического и индустриального развития на инновационных принципах.

¹ Модернизация энергетики России: проблемы, пути решения, перспективы / С.Ю. Светлицкий [и др.]. М., 2010.

² Логинов Е.Л., Деркач Н.Л., Логинова М.М. Новые тренды глобального управления в посткризисных условиях // Экономика: теория и практика. 2012. № 2. С. 3-8.

³ Логинов Е.Л., Логинова В.Е., Деркач Н.Л. Конвергентные технологические кластеры как среда инно-

вационных операций в условиях глобализации // Экономика: теория и практика. 2012. № 1. С. 3-7.

⁴ Итоги деятельности СНГ за 20 лет и задачи на перспективу: аналит. докл. URL: <http://cis.minsk.by/reestr/gu/index.html#reestr/view/text?doc=3147>.

⁵ Интеллектуальная электроэнергетика: стратегический тренд международной конкурентоспособности России в XXI веке / Т.В. Иванов [и др.]. М., 2012.

⁶ Ивантер В.В. Необходимость модернизации и скорость экономического роста // Инновации. 2011. № 8. С. 6-7.

⁷ Аганбегян А.Г. О модернизации общественного производства России // Инновации. 2012. № 1. С. 31-33.

⁸ Логинов Е.Л., Деркач Н.Л., Логинова М.М. Новые тренды...

⁹ Межгосударственная программа инновационного сотрудничества государств - участников СНГ на период до 2020 года. URL: www.e-cis.info/foto/pages/20060.doc.

¹⁰ Глущенко Т.Е. Методология анализа конкуренции и его возможности в стратегическом управлении промышленными предприятиями // Экон. науки. 2012. № 1 (86). С. 70-74.

Поступила в редакцию 03.06.2012 г.