

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/ru/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.