

УДК 658.01.(075.8)

ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТРУКТУР В ЦЕЛЯХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Л. М. Давиденко

Инновационный Евразийский университет (г. Павлодар, Республика Казахстан)

Устойчивое развитие социально-экономической системы служит залогом ее выживаемости в условиях глобальных вызовов и деформаций. Промышленные предприятия, представляющие собой центры доходов для экономики регионов и государств, находятся под влиянием факторов внешней и внутренней среды. Интеграционные взаимодействия между производственными структурами выливаются в процессы объединения и разделения сфер бизнеса, формирование предпринимательских кластеров на условиях государственно - частного партнерства.

Последние изменения в геополитике, ужесточение условий ведения бизнеса со стороны европейских и американских государственных структур, должны стать стимулом для активизации интеграционных взаимодействий между отечественными хозяйствующими субъектами по достижению конкретных результатов в области высокотехнологичного замещения импорта.

Отслеживая динамику промышленного производства в России, Казахстане и Беларуси, можно прийти к следующим выводам (таблица 1). Динамика валового внутреннего за январь-август 2014 года в указанных странах имеет положительную тенденцию по сравнению с прошлым годом. В Казахстане индекс физического объема промышленной продукции составил 99,9 %, что вызвано сокращением добычи нефти и медных руд.

Таблица 1 – Динамика основных социально-экономических показателей России, Казахстана, Беларуси в январе-августе 2014 года, в процентах к январю-августу 2013 года*

Наименование показателя	Страна		
	Россия	Казахстан	Беларусь
Валовой внутренний продукт (в постоянных ценах)	100,8**	103,9**	101,5
Промышленная продукция (в постоянных ценах)	101,3	99,9	100,3
Инвестиции в основной капитал (в постоянных ценах)	97,5	105,7	90,3

Примечание: *составлено по источникам [1], [2],[3];

**первое полугодие 2014 года к первому полугодию 2013 года, %.

Рост объемов промышленной продукции в России обусловлен ситуацией в стратегически важных для экономики отраслях – нефтедобыча, нефтепереработка, химия и нефтехимия (таблица 2).

Таблица 2 – Динамика объемов выпущенной продукции по отраслям российской экономики в январе-августе 2014 года*

Наименование показателя, ед. изм.	Абсолютное значение показателя	Относительный прирост показателя, в % к январю - августу 2013 года
1 Добыча полезных ископаемых		
1.1 Нефть добытая, включая газовый конденсат, млн. тонн	349	101,2
1.2 Газ горючий природный (газ естественный), млрд. м3	370	96,0
1.3 Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений), млрд. м3	47,5	108,5
2 Обрабатывающая промышленность		
2.1 Нефть, поступившая на переработку (первичная переработка нефти), млн. тонн	196	105,3
2.2 Прямогонный бензин, млн. тонн	10,0	109,2
2.3 Бензин автомобильный, млн. тонн	25,3	97,9
2.4 Топливо дизельное, млн. тонн	51,6	107,6
2.5 Мазут топочный, млн. тонн	53,1	104,7
2.6 Масла нефтяные смазочные, млн. тонн	2,0	114,6
2.7 Красители органические синтетические и лаки цветные (пигментные) и составы на их основе, тыс. тонн	20,0	119,1
2.8 Кислота серная, олеум, млн. тонн	6,4	91,3
2.9 Этилен, млн. тонн	1,6	88,0
2.10 Аммиак безводный, млн. тонн	9,9	103,8
2.11 Пластмассы в первичных формах, млн. тонн	4,1	101,3
2.12 Каучуки синтетические, тыс. тонн	862	87,0

Примечание: *Составлено по источнику [1].

Важно отметить, что прирост объемов производства, конкурентоспособность нефтепереработки и химического комплекса России зависят от следующих мероприятий по ликвидации «узких мест»:

- снижение физического и морального износа основных фондов в промышленности;
- модернизация инженерной и транспортной инфраструктуры;
- усиление связей между производственным, научным и образовательным секторами;
- снижение административных барьеров для развития бизнеса.

Одним из путей развития экономики будущего можно назвать эффективные интеграционные взаимодействия производственных структур. В частности, организационно-структурное развитие нефтехимии и химии должно быть направлено на увеличение выпуска высокотехнологичной продукции. Перспективное развитие этих отраслей включает в себя следующие направления [4]:

- вертикальная интеграция, обеспечивающая охват всей технологической цепочки от добычи сырья до конечной продукции;

- горизонтальная интеграция (формирование кластеров, нефтехимических и химических парков);

- создание инжиниринговых центров и центров компетенции.

При этом отношения, устанавливаемые между конкретным предприятием и участниками технологической цепочки, могут быть названы производственной интеграцией по сравнению с классическими субподрядными договорами в следующих случаях [5]:

- во-первых, поставщик должен изготавливать продукцию в рамках производственной стадии, предшествующей основной операции заказчика, тогда как в классических субподрядных операциях поставщик приступает к изготовлению своей продукции позднее;

- во-вторых, формирование определенной производственной структуры, когда производитель полностью передает на ответственность своего поставщика отдельную производственную операцию, тогда как обычно роль поставщика ограничивается изготовлением простой комплектующей на основе спецификации, разработанной клиентом;

- в-третьих, соответствие производственной структуры признаку, когда производитель принимает схему, в рамках которой он попадает в зависимость от поставщика, при этом последний приобретает статус единственного источника поставок (в отличие от классической схемы, при которой производитель пользуется различными источниками поставок).

Практическую реализацию интеграционные преобразования получили в ОАО «Газпром». В январе 2014 года запущены Дорожные карты двух проектов: «Расширение использования технологий, продукции и услуг предприятий Воронежской области для ОАО «Газпром» и «Расширение использования высокотехнологичной продукции наукоемких организаций Омской области, в том числе импортозамещающей, в интересах ОАО «Газпром» [6,7].

Нефтяная корпорация не первый год использует производственную продукцию воронежских предприятий: ООО Финансово-промышленная компания «Космос – Нефть – Газ», Воронежский механический завод – филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М. В. Хруничева», ЗАО «Лискимонтажконструкция», ООО «Нефтегаздеталь», ОАО «Борисоглебский ордена Трудового Красного Знамени завод химического машиностроения». В качестве потенциальных партнеров по производственной интеграции среди омских предприятий выбраны ООО «НХПТ», ОАО «Омский НИИД», НПП «Прогресс», ООО «НПО «МИР», ООО «Специальные технологии», оборудование ОАО «КБТМ», ОМО им. П. И. Баранова, НКТ «Криогенная техника», Завода «Сибгазстройдеталь», средства связи ОАО «ОНИИП» и ОмПО «Иртыш». Опытные образцы, произведенные на данных предприятиях, должны быть испытаны, технология их производства аттестована ОАО «Газпром».

Результативность производственной интеграции в рамках глобальной нефтяной российской компании может служить стимулом для устойчивого развития экономики задействованных отраслей промышленности.

ЛИТЕРАТУРА

1. О промышленном производстве в январе-августе 2014 года. Срочная информация по актуальным вопросам // Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.gks.ru/bgd/free/B04_03/IssWWW.exe/Stg/d04/186.htm.
2. Итоги работы промышленности в январе-августе 2014 года. Экспресс-информация № 07-01/417 от 12 сентября 2014 года // Комитет по статистике Министерства Национальной Экономики Республики Казахстан [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.stat.gov.kz>.
3. О производстве промышленной продукции за январь-август 2014 г. Оперативные данные // Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://belstat.gov.by/>.
4. Россия: новые источники роста. Доклад XI Красноярского экономического форума «Россия: новые источники роста», с 27 февраля по 1 марта 2014 года. СМАСФ. – ЦМАКП, Аналитический центр Проектный офис, Красноярск, 2014 – 42 с.
5. Миллер А. Е. Исследование альтернативных вариантов интеграционных взаимодействий производственных структур // Вестник Омского университета. Серия «Экономика». – 2013. – № 3. – С. 105-113.
6. Дорожная карта проекта «Расширение использования технологий, продукции и услуг предприятий Воронежской области для ОАО «Газпром», январь 2014г. – Официальный сайт ОАО «Газпром» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.gazprom.ru/press/news/2014/january/article183283/>.
7. Дорожная карта проекта «Расширение использования высокотехнологичной продукции наукоемких организаций Омской области, в том числе импортозамещающей, в интересах ОАО «Газпром», январь 2014г. – Официальный сайт ОАО «Газпром» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.gazprom.ru/press/news/2014/january/article183351/>.