

ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА, ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ, ОТРАСЛЯМИ, КОМПЛЕКСАМИ

Ельшин Леонид Алексеевич

канд. экон. наук, доцент, старший научный сотрудник

Центр стратегических оценок и прогнозов

Института управления, экономики и финансов

ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

начальник отдела

ГБУ «Центр перспективных экономических исследований

Академии наук Республики Татарстан»

г. Казань, Республика Татарстан

Прыгунова Мария Игоревна

научный сотрудник

ГБУ «Центр перспективных экономических исследований

Академии наук Республики Татарстан»

г. Казань, Республика Татарстан

СТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ ИНВЕСТИЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ

Аннотация: авторы данной статьи подробно рассматривают такие аспекты темы, как анализ структуры инвестиционных потоков, формирующихся в химической промышленности РФ, и на этой основе определяется система рисков развития глобальной конкурентоспособности отрасли в мировой экономике.

Ключевые слова: химическая промышленность, структура инвестиционной активности, иностранные инвесторы.

Традиционно, состояние отрасли и особенно ее инвестиционный потенциал оценивается исходя из вовлеченности в структуру глобальных воспроизвод-

ственных цепочек, а также развития внутренних факторов, обеспечивающих потенциал роста конкурентоспособности на мировых и национальном рынках (производительность труда, стоимость трудовых ресурсов и т. п.).

Российское производство химической промышленности демонстрирует стратегию догоняющего развития. Объемы РФ на глобальном рынке химической промышленности характеризуются как маломощные в мировом масштабе и, к сожалению, абсолютно не соответствуют уровню стран-лидеров (США, Китай, Япония, Германия и др.) (рис. 1). В условиях высокого уровня конкуренции на мировых рынках сложившееся положение дел в химической промышленности РФ создает существенные риски для сохранения позиций России на уровне стран-статистов в глобальном производстве данного вида продукции.

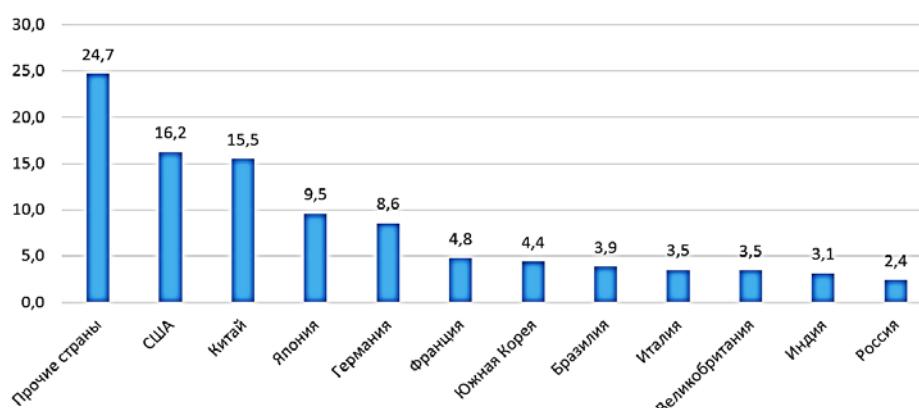


Рис. 1. Структура химического производства в мире
в % от общего итога, 2014 год (оценка)

Представленные данные еще раз подчеркивают актуальность интенсификации процесса обновления и расширения основных производственных фондов. Глубина отставания химической промышленности РФ формируется исходя из низкой инвестиционной привлекательности рассматриваемого сектора экономики, обусловленной, в том числе, и факторами, изложенными выше.

В целом объемы иностранных инвестиций в химическую промышленность РФ демонстрируют неустойчивый характер, имеют умеренный тренд (исключая всплеск 2011, 2013 годов) и определяют инвестиционный фон как недостаточный для выхода химической промышленности РФ на значимые показатели в мировом производстве [3].

Усиливает последнее предположение также и то, что структура инвестиционных потоков в химическую промышленность РФ явно не соответствует модели ускоренного развития отрасли. Согласно статистическим данным, раскрывающим информацию о структуре и динамике накопленных иностранных инвестиций, начиная с 2010 года наблюдается рост доли прочих инвестиций в структуре иностранных инвестиционных потоков в химическую промышленность РФ (таблица 1, рис. 2).

Таблица 1

Структура накопленных иностранных инвестиций, млрд. долларов США

	2005		2007		2009		2011		2012		2013	
	Абс.	в %	Абс.	в %	Абс.	в %	Абс.	в %	Абс.	в %	Абс.	в %
Химическое производство (Всего)	1,5	100,0	2,7	100,0	3,5	100,0	6,5	100,0	7,3	100,0	7,5	100,0
Химическое производство (портфельные)	0,1	3,9	0,2	9,0	0,3	8,0	0,2	2,5	0,1	1,9	0,1	1,9
Химическое производство (прочие)	0,8	55,3	1,2	45,0	1,4	39,6	3,0	45,7	3,6	50,2	4,0	53,5
Химическое производство (прямые)	0,6	40,8	1,3	46,0	1,8	52,4	3,3	51,8	3,5	47,9	3,3	44,6

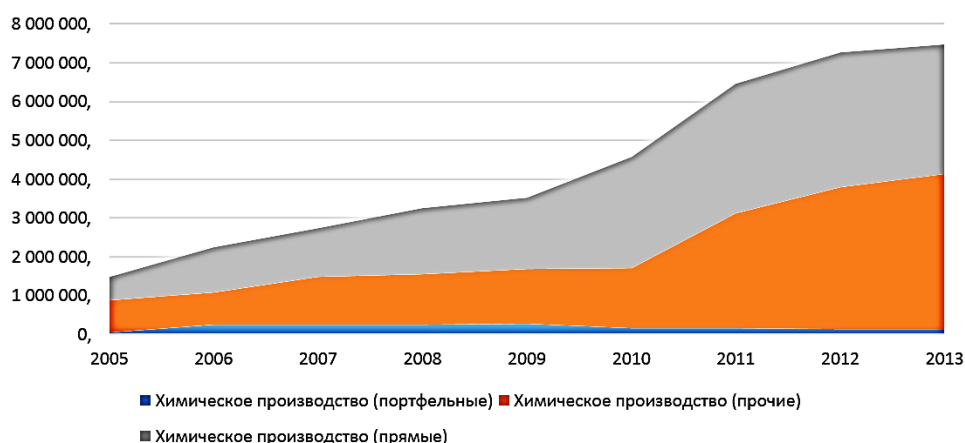


Рис. 2. Структура накопленных иностранных инвестиций, тысяч долларов США

Учитывая, что к прочим инвестициям относятся, преимущественно, краткосрочные и среднесрочные торговые кредиты, и банковские вклады, которые достаточно быстро «вымываются» из экономики отрасли, их эффективность, с

точки зрения расширения реальных воспроизводственных процессов, существенно ниже чем от прямых иностранных инвестиций. Кроме того, их рост (как в абсолютном выражении, так и относительном) формирует ряд рисков, выраженных, в первую очередь, в повышении уровня зависимости операционных процессов от внешнего участия. В случае возможных конъюнктурных сдвигов иностранные инвесторы выводят свои капиталы, что существенно дестабилизирует денежно-кредитную сферу всех секторов экономики, в том числе и химического производства. Особенно явно данные процессы проявили себя в 2014 году, когда введенные по отношению к российской экономике и ее финансовой системе ограничительные меры со стороны ряда западных стран привели к существенному оттоку капитала.

Таким образом можно констатировать, что структура иностранных инвестиций в химическую промышленность России характеризуется в последние годы как не вполне благоприятная. Фактически прирост накопленных иностранных инвестиций в период с 2011 по 2013гг. был достигнут за счет роста прочих прямых инвестиций при стагнирующих объемах прямых иностранных инвестиционных потоков [1].

Работа выполнена за счет средств субсидии, выделенной Казанскому федеральному университету для выполнения государственного задания в сфере научной деятельности.

Список литературы

1. Анализ структурных разрывов конкурентоспособности производств нефтехимического кластера Республики Татарстан / И.Р. Гафуров [и др.]. – Казань: Казан.ун-т, 2012. – 86 с.

2. Ельшин Л.А., Прыгунова М.И. Прогностическая модель развития химического производства Республики Татарстан с учетом воздействия на национальную экономику внешних конъюнктурных факторов // Вестник Казанского технологического университета. – 2014. – Т. 17. – №16. – С. 263–266.

3. Safiullin M.R., Safiullin A.R., Elshin L.A., Prygunova M.I. Matrix Approach to Assessing Competitiveness of Regions: From Methodology to Practice // Asian Social Science. – 2014. – Vol. 10. – No. 20.

4. Safiullin M.R., Elshin L.A., Prygunova M.I., Galyavov A.A. Complex Analysis of Prospects of the Volga Federal District Regions Development: Methodology and Practice // World Applied Sciences Journal. – 2013. – Т. 27. – №4. – С. 508–511.