ОЦЕНКА ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ОТНЕСЕНИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ К ОТРАСЛЕВЫМ ПРИОРИТЕТАМ ИНВЕСТИЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ*

ASSESSMENT OF EXPEDIENCY OF REFERENCE OF THE TEXTILE INDUSTRY TO BRANCH PRIORITIES OF INVESTMENT DEVELOPMENT OF THE VLADIMIR REGION

A.E. ПАНЯГИНА, A.M. БЕКЕТОВА A.E. PANYAGINA, A.M. BEKETOVA

(Муромский институт (филиал) Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых) (Murom Institute (Branch) of Vladimir State University named after Alexander and Nikolay Stoletovs)

E-mail: a_panyagina@mail.ru, g8950@yandex.ru

В статье доказывается целесообразность включения текстильной промышленности в состав приоритетных отраслей инвестиционного развития Владимирской области.

In article expediency of inclusion of the textile industry in structure of prio-rity branches of investment development of the Vladimir region is proved.

Ключевые слова: инвестиционная привлекательность, текстильная и швейная промышленность, системность, стратегия.

Keywords: investment appeal, textile and clothing industry, systemacity, strategy.

Инвестиционная привлекательность (ИП) как экономическая категория должна изучаться в системе, между уровнями которой существует прямое и обратное влияние (рис. 1 – система уровней инвестиционной привлекательности). Так, ИП региона, отрасли, в рамках которых функционирует конкретный хозяйствующий субъект, безусловно, воздействует на уровень его инвестиционной привлекательности. Привлекательность вложений в отдельный проект также неизбежно сопоставляется потенциальным инвестором с инвестиционными характеристиками организации, являющейся его инициатором. Но при этом высокая ИП проекта может до некоторой степени компенсировать недостаточность инвестиционной привлекательности организации-инициатора в целом, а рост собственной ИП предприятий оказывает несомненное воздействие на повышение рейтинга региона, позиций отрасли и, в конечном счете, страны в целом.

Взаимные связи между инвестиционной привлекательностью региона и отраслей наиболее ярко проявляются при формировании кластеров как современной формы пространственно-экономической организации хозяйственной деятельности, объединяющей группы предприятий и организаций различного масштаба, действующих в определенной сфере и связанных территориальной близостью.

№ 4 (358) ТЕХНОЛОГИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 2015

^{*} Публикация подготовлена в рамках поддержанного РГНФ научного проекта № 15-12-33002 "Формирование целевой инвестиционной привлекательности как основа для уточнения приоритетов инвестиционной стратегии Владимирской области".

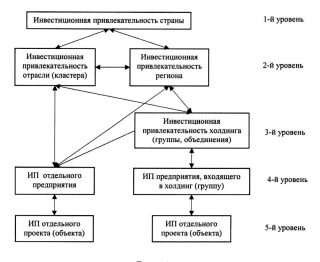


Рис. 1

Такой подход позволяет активизировать прямые и обратные связи в системе уровней ИП. Улучшение инвестиционного климата в регионе способствует росту привлекательности его отраслей и отдельных предприятий, а привлекательность региона, в свою очередь, определяется инвестиционными характеристиками отраслей, предприятий и проектов, благодаря чему достигается синергетический эффект роста ИП экономической системы в целом.

Реализация принципа системности заложена в Инвестиционной стратегии Владимирской области [1], что проявляется в установлении отраслевых и территориальных приоритетов инвестиционного развития с выявлением "точек роста", приоритетных проектов. В качестве отраслевых приоритетов инвестиционного развития области выделены: инновационное обновление отраслей традиционной экономики, формирование "новой экономики", характеризующейся высоким удельным весом нематериальных активов и значительной долей интеллектуального труда, развитие инфраструктурного комплекса. К приоритетным отраслям "традиционной экономики" отнесены машиностроение, строительная индустрия, сельское хозяйство, химическая промышленность. Кроме того, в числе намеченных приоритетных инвестиционных направлений названы развитие фармацевтической отрасли, пищевой промышленности и туризма.

Одновременно предусмотрено формирование и проведение кластерной полити-

ки, основной акцент в которой будет сделан на поддержку промышленных кластеров в таких отраслях региональной специализации, как многоотраслевое машиностроение и металлообработка, химическая и стекольная, деревообрабатывающая и пищевая промышленность, строительный комплекс, создание автомобильного и туристско-рекреационного кластеров.

Изучение динамики показателей инвестиционной деятельности отраслей и взаимосвязей между ними привело к выводу, что в состав приоритетных отраслей региона целесообразно включить текстильное и швейное производство.

Текстильная и швейная промышленность в последние годы не занимает лидирующих позиций в структуре отраслей Владимирской области, ее доля в обрабатывающей промышленности в 2014 году составляет 2,2%, что во многом обусловлено существенным снижением объемов выпуска в результате наполнения отечественного рынка импортной продукцией. После 2005 года динамика реализованной продукции текстильного и швейного производства испытывает спады и подъемы, но при этом обнаруживает явную тенденцию роста, ускорению которого, несомненно, будет способствовать реализация политики импортозамещения. При использовании данных в миллионах рублей тренд описывается уравнением y = 427,94x + 3258,5 $(R^2=0.83, pасчетное значение F-критерия$ 34,82 при табличном значении 5,82).

Включение текстильного и швейного производства в состав приоритетных отраслей отвечает требованиям к специализации региональных кластеров, усиливает связи в системе родственных и поддерживающих отраслей, а именно сельского хозяйства, химической промышленности и машиностроения, являющихся поставщиками соответственно сырья и оборудования для текстильного и швейного производства, позволяет ожидать высокого мультипликативного эффекта от инвестиций в текстильную промышленность.

Соответствие инвестиционных характеристик отрасли целевым установкам Стратегии должно быть доказано с помощью количественных измерителей, для формирования которых использованы данные официальной статистики, размещенные в свободном доступе на сайте ТОГС по Владимирской области [2].

Оценочные показатели разделены на две основные категории: отражающие инвестиционную активность и эффективность инвестиций. Для характеристики инвестиционной активности взят показатель инвестиций в основной капитал, один из важнейших целевых показателей Стратегии. Оценка эффективности инвестиций проводится, вопервых, на основании другого целевого индикатора, ВРП (на уровне отраслей используется объем отгруженных товаров собственного производства) и, во-вторых, относительного показателя эффективности инвестиций в текстильные производства, пред-

ложенного Тесленко И.Б. и Коваленко С.Ю. (с учетом временного лага показатель рассчитывается как соотношение объемов производства за отчетный год к объемам инвестиций за предыдущий год) [3].

При этом, поскольку исследование инвестиционной деятельности как преобразования одного состояния в другое следует производить на основе динамических, а не статических критериев, выводы о значениях оценочных показателей основываются не на их абсолютных уровнях, а на приращениях [4]. Для этого по каждому из оценочных показателей рассчитываются цепные коэффициенты роста и уже на их основе – коэффициенты ускорения, полученные как соотношение коэффициентов роста отчетного и предыдущего года (табл. 1).

Таблица 1

Показатели / год	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Сред- нее
Владимирская область в целом											
ВРП, млрд. руб.	869	113	147	175	186	225	261	286	313	344	-
Ускорение	ı	-	0,99	1,09	1,13	0,88	1,04	1,06	1,00	0,99	1,02
Инвестиции в											
основной капи-											
тал, млрд. руб.	17	22	38	45	48	50	60	61	65	71	-
Ускорение	-	-	0,75	1,42	1,12	1,06	0,88	1,17	0,95	0,98	1,037
Эффективность											
инвестиций, руб.											
/ руб.	-	6,51	6,59	4,64	4,12	4,69	5,22	4,79	5,13	5,26	5,22
Текстильное и швейное производство											
Объем отгружен-											
ных товаров соб-											
ственного произ-											
водства, млрд.											
руб.	3,62	3,91	4,88	4,23	5,2	7,2	5,88	7,17	7,29	6,8	-
Ускорение	-	-	0,87	1,44	0,70	0,90	1,68	0,68	1,20	1,09	1,068
Инвестиции в											
основной капи-											
тал, млрд. руб.	0,084	0,099	0,115	0,073	0,067	0,021	0,020	0,175	0,211	0,16	-
Ускорение	-	-	1,03	1,81	0,70	2,99	0,32	0,11	7,34	1,69	1,998
Эффективность											
инвестиций, руб.											
/ руб.	-	46,66	49,11	36,87	71,10	106,3	283,9	363,9	41,72	32,15	114,6

Сравнение коэффициентов ускорения приводит к очевидному выводу — в текстильной отрасли происходит существенно большее приращение инвестиций в сравнении с областью в целом (за период с 2005-2014 гг. ускорение инвестиций по отрасли составило 1,998, тогда как в области

в целом коэффициент равен 1,037). В динамике объемов производства (отгрузки) продукции отрасли коэффициент ускорения также оказывается более высоким в сравнении с коэффициентом ускорения ВРП, в среднем за период соответственно 1,068 и 1,024. Но наиболее весомым дока-

зательством приближения характера динамики инвестиционной деятельности в текстильной промышленности к идеальному режиму является эффективность инвестиций, которая на протяжении всего анализируемого периода на порядок превышает аналогичный областной показатель (в среднем за 2005-2014 гг. в экономике области в целом 5,22, в текстильной и швейной промышленности 114,6).

Необходимо заметить, что аналогичные расчеты, проведенные в других отраслях, уже вошедших в число приоритетных, подтверждают этот вывод. Так, на предприятиях химической промышленности Владимирской области коэффициент ускорения инвестиций равен 1,891, объемов производства — 1,065, эффективность инвестиций в химической промышленности 25,77.

Из этого следует, что включение текстильной и швейной промышленности в состав отраслевых приоритетов инвестиционного развития окажет позитивное воздействие на рост ИП области как системы и будет способствовать успешному достижению целей Инвестиционной стратегии региона.

ЛИТЕРАТУРА

1. Указ Губернатора Владимирской области от 05.05.2014 № 31 "Об утверждении Инвестиционной

стратегии Владимирской области до 2020 года". [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://investvladimir.ru/pages/4

- 2. Владимирская область в цифрах. Краткий статистический сборник [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://vladimirstat.gks.ru
- 3. Тесленко И.Б., Коваленко С.Ю. Текстильная отрасль в условиях действия многосторонних торговых переговоров (ВТО) // Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. -2014, № 4. C.117...119
- 4. *Сыроежин И.М.* Совершенствование системы показателей эффективности и качества. М.: Экономика, 1980.

REFERENCES

- 1. Ukaz Gubernatora Vladimirskoj oblasti ot 05.05.2014 № 31 "Ob utverzhdenii Investicionnoj strategii Vladimirskoj oblasti do 2020 goda". [Jelektronnyj resurs]. Rezhim dostupa: http://investvladimir.ru/pages/4
- 2. Vladimirskaja oblast' v cifrah. Kratkij statisticheskij sbornik [Jelektronnyj resurs]. Rezhim dostupa: http://vladimirstat.gks.ru
- 3. Teslenko I.B., Kovalenko S.Ju. Tekstil'naja otrasl' v uslovijah dejstvija mnogostoronnih torgovyh peregovorov (VTO) // Izv. vuzov. Tehnologija tekstil'noj promyshlennosti. 2014, № 4. S.117...119
- 4. Syroezhin I.M. Sovershenstvovanie sistemy pokazatelej jeffektivnosti i kachestva. M.: Jekonomika, 1980.

Рекомендована кафедрой менеджмента и маркетинга. Поступила 09.07.15.