

**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**

*А.Е. ПАНЯГИНА, А.М. 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 priority 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 недоста-

точность 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.

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

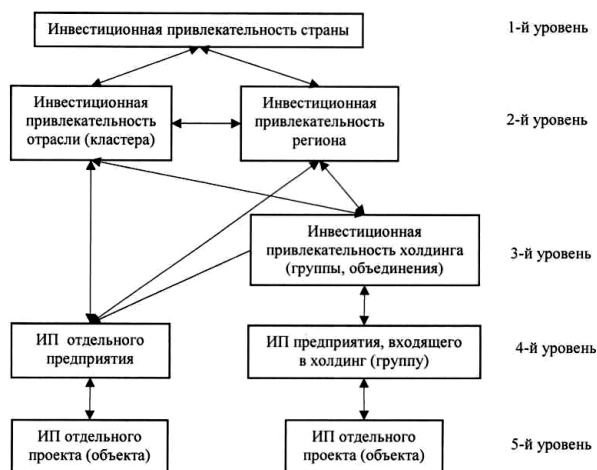


Рис. 1

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  $y = 427,94x + 3258,5$  ( $R^2=0,83$ , расчетное 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 помо-

щью 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, во-первых, 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).

Т а б л и ц а 1

Показатели / год	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Среднее
Владимирская область в целом											
ВРП, млрд. руб.	869	113	147	175	186	225	261	286	313	344	-
Ускорение	-	-	0,99	1,09	1,13	0,88	1,04	1,06	1,00	0,99	1,02
Инвестиции в основной капитал, 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 отгруженных товаров собственного производства, 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 капитал, 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. С.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". [Elektronnyj resurs]. Rezhim dostupa: <http://investvladimir.ru/pages/4>

2. Vladimirskaia oblast' v cifrah. Kratkij statisticheskij sbornik [Elektronnyj resurs]. Rezhim dostupa: <http://vladimirstat.gks.ru>

3. Teslenko I.B., Kovalenko S.Ju. Tekstil'naja ot-rasl' 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.