

## **ОТЗЫВ**

на автореферат кандидатской диссертации Шишкиной Наталии Алексеевны, выполненной на тему «Оценка качества инновационно-инвестиционных проектов создания высокотехнологичных производств» по специальности 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями

Актуальность темы диссертационного исследования определяется значимостью оценки качества проектов при решении задач по повышению эффективности инновационно-инвестиционного проектирования высокотехнологичных производств. Развитие высокотехнологичных предприятий должно осуществляться на основе передовых технологий, обеспечивающих конкурентоспособность продукции на мировых рынках. Достижение этого возможно только при проектировании высокоэффективных предприятий использующих лучшие практики как в области технологических, экономических, так и экологических решений. Именно поэтому тема диссертационного исследования Шишкиной Н.А. является актуальной. Аспекты, на которые диссертант сделал акцент в своем исследовании, вызывают неподдельный интерес как в теоретическом ракурсе, так и с позиции практического применения.

В качестве основных результатов работы диссертанта можно выделить следующие:

1. Систематизация факторов, оказывающих влияние на создание высокотехнологичных производств, предпосылкой которой, а также с учетом поставленной в работе цели, раскрыто содержание понятия качество инновационно-инвестиционного проекта создания

высокотехнологичного производства» в виде комплексной совокупности различных характеристик проекта.

2. Концептуальный подход к оценке качества инновационно-инвестиционных проектов создания высокотехнологичных производств, позволяющий учитывать не только потребностей заинтересованных сторон, но и реализация принципов устойчивого развития и замкнутого цикла, достижение лучших показателей в отечественной и мировой практике по техническим, социально-экономическим и экологическим характеристикам.

3. Формирование системы показателей (стр. 14-15), о необходимости которой автор логически делает вывод по результатам проведенного в работе анализа зарубежных и российских методик оценки качества инновационно-инвестиционных проектов. При этом стоит отметить, что при разработке данной системы автор четко следует логической структуре, а именно: систематизирует основные факторы, определяет критерии, предлагает концептуальный подход, которые выражаются через систему показателей оценки качества.

4. Алгоритм реализации методики оценки качества инновационно-инвестиционных проектов, в основе которого автор использует систему показателей, гармонизированную с международными стандартами и применимую для сравнительных исследований.

Можно констатировать, что поставленные в диссертации цели и задачи Шишкиной Н.А. были достигнуты. Наряду с указанными результатами работы обращает на себя внимание 32 опубликованных автором научных работ по теме диссертации, участие в научно-практических международных и российских конференциях с целью апробации работы.

Несмотря на то, что работа имеет теоретическое и практическое значение в ней имеются и некоторые недостатки, не влияющие на качество исследования. К ним можно отнести то, что автором в автореферате не раскрыта сущность подхода к выбору показателей системы оценки качества инновационно-инвестиционных проектов создания высокотехнологичных производств (стр.14-15). Данные показатели представляют интерес, но следовало бы их раскрыть больше.

В целом диссертационная работа представляет теоретический и практических интерес и может быть использована как органами государственной власти, общественными организациями, так и инвесторами при реализации крупных инновационно-инвестиционных проектов, а ее автор Шишкина Наталия Алексеевна заслуживает присвоения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями.

Доцент кафедры Системного менеджмента  
и экономики предпринимательства  
экономического факультета НИ Томского  
государственного университета (НИ ТГУ), к.э.н. *Н.А.Телегина*

17.06.2014

Почтовый адрес: 634050  
г. Томск, ул.Герцена,2  
8(3822)783-766  
e-mail: smip@mail.tsu.ru

