

## **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 заключается в том, что представленная тема «Оценка качества инновационно-инвестиционных проектов создания высокотехнологичных производств» направлена на исследование развития теоретических и практических положений по оценке качества проектов, в сфере как указывается в автореферате создания высокотехнологичных предприятий. Наукоемкие и высокотехнологичные производства являются инструментом проведения современных технологических решений в области повышения эффективности и конкурентоспособности отраслей экономики. Действительно, только на стадии проектирования закладываются основные параметры современного производства.

Проведенный автором анализ теоретических положений по проблеме оценки качества проектов и создания высокотехнологичных производств позволяет раскрыть содержание понятия «качество инновационно-инвестиционного проекта создания высокотехнологичного производства», выявить, что наиболее результативным является комплексный взгляд на оценку с позиции продукта и процесса создания высокотехнологичного производства (стр. 8).

Следуя поставленной в диссертационной работе цели, автор предлагает концептуальный подход к оценке качества инновационно-инвестиционных проектов, который, безусловно, представляет научную новизну исследования. В основу концептуального подхода положены факторы, оказывающие влияние на создание высокотехнологичных производств и сгруппированные по направлениям влияния: экономические, технологические, экологические, социальные (стр. 10) и основные критерии оценки качества инновационно-инвестиционных проектов: инновационности, технологичности, экологичности, рационального использования ресурсов, экономической эффективности (стр.11-12). Факторы и критерии автор логично определяет из результатов проведенного исследования проблем и перспектив создания высокотехнологичных производств.

Для оценки влияния концептуального подхода на качество инновационно-инвестиционных проектов Н.А. Шишкина в своей диссертационной работе предлагает применять систему показателей (с.14 -15), в основу которой положены требования заинтересованных сторон с учетом основных положений программных документов ведущих организаций по исследованию инноваций.

Данная система показателей положена в основу формирования алгоритма методики оценки качества инновационно-инвестиционных проектов (стр. 16 – 17).

Предлагаемый механизм методики, согласно оценке автора, имеет высокий эффект для органов государственной власти выявлять и реализовывать проекты, отвечающие современным тенденциям по технологическим, экологическим и социально-экономическим параметрам лучшим отечественным и мировым компаниям в отрасли. Однако, на наш взгляд, требуется разъяснение, каким образом будут определяться лучшие значения показателей в отечественной и мировой практике (стр. 16).

В целом представленный автореферат свидетельствует о том, что диссертационное исследование выполнено в соответствии с логикой поставленных целей и задач, содержит научную новизну и имеет практическую значимость. Существенных замечаний к автореферату нет. Публикации автора отражают основное содержание автореферата.

В целом диссертационная работа *Шишкиной Натальи Алексеевны* выполнена на актуальную тему, имеет теоретическое и практическое значение, решает актуальную проблему, имеющую большое значение для экономики страны, соответствует требованиям ВАК, а ее автор Шишкина Н.А. заслуживает присвоения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями.

Министр экономики Республики Хакасия

д.э.н., профессор

30.06.2014



Адрес: 655017, г. Абакан, проспект Ленина, 67

Телефон: (3902) 299-200

Электронная почта: [mineconom@r-19.ru](mailto:mineconom@r-19.ru)