

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации, выполненной на тему
«Оценка качества инновационно-инвестиционных проектов
создания высокотехнологичных производств»

Шишикиной Наталией Алексеевной

по специальности 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством:
управление инновациями

В настоящее время в отечественной практике одним из актуальных направлений является формирование конкурентоспособного инновационного сектора. Рабочей группой при Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям в разрезе создания национальной инновационной системы был разработан проект перечня пилотных программ развития инновационных территориальных кластеров, обеспечивающих создание производств с применением высоких технологий. Однако, открытым остается вопрос измерения качественных параметров вновь создаваемых высокотехнологичных предприятий. В этом ключе необходимо отметить *важность и актуальность диссертационного исследования Шишикиной Н.А.*, направленного на решение проблемы оценки проектов по созданию высокотехнологичных производств.

Автором раскрыто содержание понятия «качество инновационно-инвестиционного проекта создания высокотехнологичного производства» с позиции характеристик проекта, продукта и процесса создания высокотехнологичного предприятия, способных удовлетворять потребности заинтересованных сторон проекта (стр.8). В современных условиях инновационный процесс сам по себе инициируется высокотехнологичными компаниями, которые определяют потребность в росте конкурентоспособности за счет предоставления товаров или услуг более высокого качества, более низкой себестоимости или принципиально иных товаров, применяющие в производственном цикле передовые технологии. Однако при реализации инновационно-инвестиционных проектов по созданию высокотехнологичных предприятий затрагиваются интересы государственных органов управления, бизнеса и финансово-кредитных учреждений, населения, которые могут отличаться. Поэтому, необходимо оценивать качество характеристик реализуемого проекта, которые должны отражать основные требования заинтересованных сторон и современные тенденции мировой экономики. Предложенная трактовка отражает основные положения современной организации производства. Далее говорится о необходимости учитывать принципы устойчивого развития и замкнутого цикла, принципы Экватора, основные положения программ ООН по окружающей среде ЮНЕП, Организации Объединённых Наций по вопросам образования, науки и культуры ЮНЕСКО и Всемирной организации здравоохранения (стр.12). Актуальность данной темы подтверждается опытом развитых стран в области организации производств, охраны окружающей среды.

В этой связи, задача по разработке концептуального подхода к оценке качества инновационно-инвестиционных проектов создания высокотехнологичных производств является интересной и актуальной. В автореферате предложен данный подход (стр. 11), включающий в себя более емкое понимание потребностей потребителей, реализация принципов замкнутого цикла, устойчивого развития через систему показателей и т.д.

Автором предложена система оценки качества инновационно-инвестиционных проектов создания высокотехнологичных производств (стр.14-15), которая может не только предотвратить реализацию тех проектов, которые не учитывают потребности заинтересованных сторон, но и дают возможность контролировать реализуемые проекты с целью снижения негативных воздействий на окружающую среду. В автореферате описана методика оценки качества инновационно-инвестиционных проектов (стр. 16) и предложен алгоритм ее реализации (стр.17).

Однако есть замечание к тексту автореферата. Недостаточно отражено влияние реализации инновационно-инвестиционных проектов на бюджетный процесс, в частности на его доходную базу, для одной из заинтересованных сторон – государственных органов управления. На наш взгляд, следовало предложить, как оценить изменение налогового потенциала для территории, на которой реализуются инновационно-инвестиционные проекты создания высокотехнологичных производств.

Однако, несмотря на указанный недостаток, исследование выполнено на высоком уровне, востребовано не только государственными структурами, но и бизнесом, кредитными и финансовыми учреждениями, обществом. Исходя из автореферата, можно сделать вывод, что диссертация на тему «Оценка качества инновационно-инвестиционных проектов создания высокотехнологичных производств» соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертационным исследованиям на соискание ученой степени кандидата экономических наук по заявленной специальности, а его автор, Шишкина Наталия Алексеевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями.

доктор экономических наук, профессор,
директор Института электронно-дистанционного обучения,
ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный
технологический университет»

М.А. Катанаева

660048, г. Красноярск,
пр. Мира, д. 82 ,
тел: +7 (913) 180-61-884,
e-mail: mak@sibstu.ktsl.ru

Подпись заверяю.

