

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Григорьевой Елены Эдуардовны на тему «Обоснование разработки стратегии инновационного развития алмазно-бриллиантового комплекса инструментами форсайта (на примере Республики Саха (Якутия))», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - «Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)»

Произошедшие существенные изменения мирового алмазного рынка, к которым можно отнести: структурные изменения в индустрии, возникновение проблемы «конфликтных» алмазов и возрастающее регулирование промышленности, угроза подделки из-за высококласного производства синтетических алмазов, появление новых факторов, влияющих на потребительский спрос и ценообразование, требуют выбора новых путей интеграции и радикальной перестройки производственных связей промышленного комплекса. Одним из главных направлений усиления конкурентоспособности производителей является формирование и реализация новейших инновационных технологий способствующих сокращению цикла производства и расширению ассортимента готовой продукции. С учетом сдерживающих факторов развития отечественного алмазно-бриллиантового комплекса, одним из которых является низкий темп инновационного развития промышленного производства, проведение исследований по разработке методологических основ системы управления инновационного развития алмазно-бриллиантового комплекса является актуальной задачей, имеющей практическую и теоретическую значимость.

В контексте выполненной диссертационной работы автором предлагается на фоне современных тенденций мирового алмазного рынка скорректировать стратегические задачи алмазно-бриллиантового комплекса Якутии на долгосрочный период при помощи современного инструмента прогнозирования – форсайт, позволяющего определить вектор направлений развития.

В основу оценки эффективности системы управления инновационным развитием промышленного комплекса заложен показатель объема производства (рис.2. с. 14), что является верным решением, так как данный показатель в регионе считается ключевым, определяющим темпы развития отраслей алмазно-бриллиантового комплекса.

Автором предлагается организовать в регионе коммуникативную площадку взаимодействия участников комплекса (рис.4, с. 17), центральное место в которой отведено формируемому алмазному центру СВФУ. При имеющемся ресурсном и кадровом потенциале региона данная площадка вполне реальна к реализации при условии привлечения значительных инвестиционных ресурсов.

Достоверность теоретических результатов и экспериментальных данных работы по сформированному вектору направлений развития алмазогранильной

отрасли подтверждается выводами независимых исследований по схожей проблематике других авторов. Серьезных просчетов в выдвижении защищаемых положений, логичности выводов, применяемых методов обработки статистики не обнаружено.

В качестве замечаний необходимо отметить следующее: в рамках территориально-отраслевого форсайт-проекта предполагается проведение комплексных исследований включающих количественные и качественные методы прогнозирования (с. 16). Однако получение объективных прогнозов, используя качественные методы прогнозирования вызывает сомнения. В тексте автореферата не достаточно описаны преимущества форсайт-исследований в сравнении с существующими технологиями прогноза.

Замечание носит рекомендательный характер и может быть учтено автором при подготовке доклада, представляемого к защите.

Автореферат отвечает требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК РФ, его автор – Григорьева Е.Э. заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)».

Заместитель директора по научной работе
федерального бюджетного научного учреждения
«Институт макроэкономических исследований»
доктор экономических наук, профессор



Н.В. Охлопкова

Почтовый адрес:

125284, г. Москва, А-284, 1-й Хорошевский проезд, д. За, стр. 1

Тел: 8 (495) 653-11-95

Подпись Охлопковой Н.В. заверяю:

Зав. отделом кадров ФБНУ «ИМЭИ»

/В.П.Терехов/



Дата

19.03.2015

М.П.