

В диссертационный совет 24.2.327.10 на базе
ФГАОУ ВО «Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Нигматова Равиля Рашидовича на тему
«Стратегическое планирование развития промышленных комплексов
на пути к технологическому лидерству», представленной на соискание
ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3.
Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)

В условиях формирования новой архитектуры глобальной экономики технологический суверенитет становится краеугольным камнем национальной безопасности. Нынешняя геополитическая турбулентность и санкционное давление высветили уязвимость зависимой экономической модели, поставив вопрос о необходимости построения самодостаточных технологических контуров. Это требует не просто импортозамещения, а создания полноценной инновационной экосистемы, способной не только воспроизводить, но и генерировать прорывные технологические решения.

Особую значимость в новых условиях приобретает способность национальной промышленности адаптироваться к быстро меняющимся условиям. Речь идет о переходе от жестких отраслевых стратегий к гибким сетевым моделям развития, где государственные институты, бизнес и научные центры действуют как взаимодополняющие элементы единой системы. Такая конфигурация позволяет оперативно перераспределять ресурсы между перспективными направлениями, минимизируя риски технологических разрывов.

Ключевым вызовом становится формирование новых механизмов координации, обеспечивающих синергию между участниками технологического развития. Традиционные форматы взаимодействия часто оказываются недостаточно эффективными в условиях быстро меняющейся технологической повестки. Это требует создания принципиально новых платформ коллаборации, способных обеспечить не только обмен знаниями, но и совместное формирование стандартов, разделение рисков и объединение компетенций для достижения прорывных результатов.

Особое значение приобретает способность предвидеть технологические тренды и своевременно адаптировать под них систему профессионального образования, нормативно-правовую базу и

ОТДЕЛ КОРРЕСПОНДЕНТОВ
И КОНТРОЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ
ДОКУМЕНТОВ МАИ

06.04.2016г.

инфраструктурные решения. Технологический суверенитет сегодня – это не столько вопрос доступа к конкретным технологиям, сколько способность национальной экономики к непрерывной трансформации и самообучению в условиях неопределенности.

В этой связи диссертационное исследование Нигматова Р.Р., раскрывающее содержание и перспективы стратегического планирования развития промышленных комплексов на пути к технологическому лидерству, представляется актуальным и своевременным. Содержание автореферата свидетельствует о том, что автором в полной мере выполнены поставленные в ходе диссертационного исследования задачи. Весомым доказательством научного и практического вклада автора является список опубликованных им работ.

Практическая значимость диссертации состоит в том, что содержащиеся в ней выводы и рекомендации, адресованные государственным органам исполнительной власти федерального и регионального уровней, а также промышленным предприятиям, могут быть использованы в процессе разработки и реализации стратегий развития промышленных комплексов. Отдельные положения диссертации содержат конкретизированные предложения по совершенствованию стратегического планирования развития промышленных комплексов на пути к технологическому лидерству.

Наиболее значительные новые научные результаты, полученные лично автором в ходе диссертационного исследования, четко отражены в автореферате и логически взаимосвязаны. Судя по автореферату, диссертация Нигматова Рауиля Рашидовича является законченным научным трудом, в котором содержится решение важной прикладной задачи по разработке и развитию теоретических и методических положений, направленных на совершенствование стратегического планирования развития промышленных комплексов в достижении технологического лидерства.

В качестве замечания отметим, что целесообразно провести критический анализ существующих методических инструментов, их недостатков и пробелов, которые призвана восполнить авторская методика оценки развития промышленных комплексов с учетом отраслевой специфики на пути к технологическому лидерству. Это позволит придать авторским разработкам большую убедительность. В целом указанное, замечание не снижает научно-практическую ценность диссертационного исследования.

Исходя из содержания автореферата, можно заключить, что диссертация соответствует требованиям Положения о присуждении ученых

