

В Диссертационный совет 24.2.327.10 при
ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)»

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

доктора экономических наук, профессора Колмыковой Татьяны Сергеевны на диссертацию Нигматова Равиля Рашидовича «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)

Актуальность темы исследования.

Актуальность темы диссертационного исследования определяется важной ролью стратегического планирования развития промышленных комплексов в достижении приоритетов национального развития России, прежде всего, с национальной целью «Технологическое лидерство», закрепленной Указом Президента от 7 мая 2024 г. № 309.

Промышленные комплексы выступают драйверами роста отечественных промышленных отраслей и центрами консолидации различных видов ресурсов. Стратегическое планирование развития промышленных комплексов позволяет целенаправленно формировать замкнутые цепочки создания стоимости и оптимизировать издержки, создавая положительные эффекты в части развития кадрового потенциала, ускорения диффузии инноваций, трансфера передовых производственных технологий, роста импортнезависимости. Кроме того, эффекты выражаются в росте несырьевого экспорта, поскольку продукция, произведенная в рамках оптимизированных производственных цепочек, обладает более высокой конкурентоспособностью на внешних рынках. Важным результатом становится снижение логистических и транзакционных издержек за счет обеспечения территориальной близости предприятий-участников, что вносит вклад в улучшение инвестиционного климата и повышение инвестиционной привлекательности регионов базирования компаний, входящих в состав промышленных комплексов. Перечисленные обстоятельства в совокупности создают базис для достижения нашей страной технологического лидерства.

ОТДЕЛ КОМПЕТЕНЦИИ
И КОНТРОЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ
ДОКУМЕНТОВ МАИ

«06» 04 2024 г.

Таким образом, в условиях внешних шоков и санкций стратегическое планирование развития промышленных комплексов становится критически важным инструментом повышения устойчивости российской промышленности и национальной экономики в целом, так как позволяет диверсифицировать риски и снизить зависимость отечественного производителя от глобальных цепочек поставок.

Обоснованность научных положений и выводов диссертационного исследования, их новизна и достоверность.

Высокий уровень достоверности и обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных Нигматовым Р.Р., базируется на обширной научной и эмпирической базе, составившей качественный фундамент диссертационной работы. Работа характеризуется гармоничным сочетанием теоретических и эмпирических исследований, уместным применением методов ретроспективного анализа и перспективных оценок. Полученные автором результаты обладают внутренней логикой, содержательным единством, дополняют и развивают известные в экономической науке теоретические и методические положения в части стратегического планирования развития промышленных комплексов.

Широкий арсенал исследовательских приемов и методов, задействованный автором, обеспечивает высокую степень убедительности и доказанности защищаемых положений научной новизны. Корректное использование теоретико-методического инструментария, составившего каркас диссертационного исследования, обосновывает значимость сделанных Нигматовым Р.Р. выводов, а также подтверждает новизну полученных результатов.

Научная новизна и достоверность полученных результатов.

К существенным результатам, полученным лично соискателем и обладающим научной новизной, достоверность которых не вызывает сомнений, относятся следующие.

1. Обоснованы концептуальные положения развития промышленных комплексов, направленные на достижение технологического лидерства, отличающиеся представлениями о создании целостной адаптивной экосистемы промышленных комплексов, способных к расширенному воспроизводству и опережающему развитию на системной и долгосрочной основе. Указанные по-

ложения позволили предложить направления стратегического развития по: созданию высокотехнологичных продуктов и сервисов с глобальной конкурентоспособностью; формированию полноценного замкнутого научно-производственного цикла, опирающегося на отечественные передовые технологии и компонентную базу; масштабированию эффективной системы генерации и внедрения инноваций, защиты интеллектуальной собственности; формированию уникальных компетенций; разработке оригинальных технологических платформ; организации сетевой исследовательской инфраструктуры с дружественными странами и международными объединениями. Это обеспечивает достижение эффектов, состоящих в доминирующих конкурентных позициях отечественной промышленности на глобальном рынке технологий, создании высокодоходных сегментов национальной экономики, устойчивом экономическом росте.

2. Определена система факторов, влияющих на развитие промышленных комплексов в достижении технологического лидерства, объединённых в группы (институционально-правовые, организационно-управленческие, инвестиционно-финансовые, научно-технологические, кадрово-образовательные, пространственно-региональные, экологическо-ресурсные, цифрового развития). Авторская таксономия факторов отличается их структурированием по уровням влияния, выявленной иерархичностью, функциональностью и направленностью воздействия, а также ролью в инициировании, сопровождении и закреплении трансформационных процессов в условиях цифровизации и геополитических вызовов. В совокупности учет факторов обеспечивает научно обоснованный базис для стратегического планирования технологического обновления и пространственной реконфигурации промышленных комплексов.

3. Разработана методика оценки развития промышленных комплексов, базирующаяся на системно-институциональном подходе, многоуровневом мониторинге, учете отраслевой специфики и использовании авторской системы факторов развития. Методику отличает расчет интегрального индекса развития промышленных комплексов, агрегируемого по уровням – от индикаторов к подфакторам, далее к классам факторов и итоговой отраслевой оценке. Важная особенность методики состоит в том, что она обеспечивает объективную количественную диагностику трансформационных процессов и практическую

применимость в стратегическом планировании развития промышленных комплексов на пути к технологическому лидерству.

4. Предложен методический подход к оценке готовности промышленных комплексов к технологическому лидерству, отличающийся согласованием целей развития промышленных комплексов на мезоуровне с макроуровневой структурой государственного стратегического планирования. Реализация авторского подхода фиксирует текущую позицию отрасли по отношению к национальным стратегическим целям, а также позволяет выявить «узкие» места и потенциалы ускорения в логике стратегического развития промышленных комплексов в достижении технологического лидерства.

5. Разработана стратегия развития промышленных комплексов, ориентированная на достижение устойчивого технологического лидерства. Элементы стратегии объединены едиными основаниями: концепцией, методологией, компетенцией и экспертизой, а роль интеграционного слоя выполняет цифровая платформа. Авторский подход отличается целостная и детализированная архитектура практической реализации стратегии развития промышленных комплексов, что позволяет объединить усилия государства, отраслей и научно-образовательных структур в целях достижения технологического лидерства.

Значимость диссертационного исследования для науки и практики.

Теоретическая значимость исследования определяется развитием положений, расширяющих представления о совершенствовании стратегического планирования развития промышленных комплексов в достижении технологического лидерства; разработке подходов, обеспечивающих объективную количественную диагностику трансформационных процессов и способствующих формированию научно обоснованного базиса для стратегического планирования промышленного развития.

Практическая значимость диссертации заключается 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. Сформулированы авторские предложения по совершенствованию стратегического планирования развития промышленных комплексов на пути к технологическому лидерству.

Полученные результаты применимы в управленческой деятельности корпоративных структур, отвечающих за стратегическое планирование развития промышленных комплексов. Отдельные положения работы могут быть использованы в образовательном процессе при преподавании дисциплин, посвященных стратегическому планированию в промышленности и организации промышленного производства.

Замечания и дискуссионные моменты.

При общей положительной оценке диссертационного исследования, его актуальности и значимости для науки и практики, следует указать на некоторые дискуссионные положения.

1. Заслуживает внимания сформулированная автором позиция в отношении категорий «промышленный комплекс» и «технологическое лидерство». В чем состоят принципиальные отличия авторских определений от устоявшегося в науке отношения к этим дефинициям?

2. В тексте работы систематизированы ключевые проблемы, определяющие необходимость стратегического планирования развития промышленных комплексов (рисунок 1.6). Считаю, что рисунок целесообразно дополнить, указав на проблему, связанную с несовершенством институциональных условий и механизмов стратегического планирования развития промышленных комплексов.

3. Автор провел контент-анализ стратегических документов для выявления факторов, влияющих на развитие промышленных комплексов в целях достижения технологического лидерства (стр. 51-59 диссертации). Как обеспечена валидность и надежность этого анализа? Каковы были критерии отбора категорий и ключевых лексем, и как избегалась субъективность в их интерпретации?

4. В диссертации предложена типология стратегий на основе нескольких классификационных признаков (рисунок 3.3 диссертации). Как автор предлагает применять эту типологию на практике? Является ли выбор конкретного типа стратегии для промышленного комплекса результатом диагностики по всем осям (отрасль, цифровая зрелость, горизонт планирования и т.д.), или какая-то из осей является первичной и определяющей?

Указанные замечания не носят принципиального характера и не снижают общей положительной оценки работы.

Выводы.

Автореферат и публикации полностью соответствуют содержанию работы. Выводы и результаты диссертации обосновывают теоретические положения, методические подходы и практические процедуры, расширяющие представления о стратегическом планировании развития промышленных комплексов в достижении технологического лидерства.

Диссертация Нигматова Равиля Рашидовича на тему «Стратегическое планирование развития промышленных комплексов на пути к технологическому лидерству» является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в действ. редакции). Автор диссертации – Нигматов Равиль Рашидович – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. – Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Я, Колмыкова Татьяна Сергеевна, даю согласие на включение своих персональных данных, содержащихся в настоящем отзыве, в документы, связанные с защитой диссертации Нигматова Равиля Рашидовича, и их дальнейшую обработку.

Официальный оппонент

Заведующий кафедрой финансов и кредита

ФГБОУ ВО «Юго-Западный

государственный университет»,

доктор экономических наук, профессор

Татьяна Сергеевна

Колмыкова



Сведения об официальном оппоненте

Колмыкова Татьяна Сергеевна

доктор экономических наук (диссертация защищена по специальности 08.00.05), профессор, заведующий кафедрой финансов и кредита ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»

Адрес: 305040, Россия, г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 94

телефон: +7 (4712) 50-48-00 E-mail: t_kolmykova@mail.ru

6 Согласен
07.04.2016