

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы
Аверьянова Александра Олеговича

«Совершенствование методологии стратегирования сферы искусственного интеллекта инновационной экономики России», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)

Диссертационная работа посвящена проблематике совершенствования методологии стратегирования в сфере искусственного интеллекта (далее – ИИ), ориентированного на использование в условиях инновационной экономики России. Востребованность данной проблематики обусловлена наличием ряда недостатков сложившихся подходов, среди которых ориентация на образцы зарубежных решений, а не на собственные прорывные технологии; догоняющий характер стратегии, разрыв между научными разработками и внедрением в производство; фрагментарность и слабая согласованность стратегий на разных уровнях управления и прочие риски. В связи с этим, развитие новых подходов к стратегированию прорывных технологий для инновационной экономики является, безусловно, актуальной задачей.

Объектом исследования в работе выбрана сфера искусственного интеллекта инновационной экономики России, предметом исследования – организационно-управленческие и экономические отношения, возникающие при стратегировании этой сферы.

Целью работы автор означает совершенствование теоретических положений стратегирования сферы искусственного интеллекта. Автор использует в работе методы системного и стратегического анализа, общенаучные методы, экономико-математическое моделирование и статистический анализ.

Для достижения поставленной цели исследования автор решает ряд последовательных задач, к которым относятся:

- Исследование теоретических основ и методологии стратегирования, концепций нового индустриального общества и технологических укладов.
- Проведение сравнительного анализа российской и зарубежных практик стратегирования сферы искусственного интеллекта.
- Формирование единого видения разноуровневых стратегических документов развития искусственного интеллекта России.

- Разработка стратегических приоритетов развития искусственного интеллекта в инновационной экономике.

- Создание методики оценки кадровой обеспеченности экономики специалистами в сфере искусственного интеллекта.

- Формирование нового подхода к совершенствованию стратегирования инноваций на примере сферы искусственного интеллекта.

Центральным вопросом работы с позиции научной новизны является разработка лично автором методологических положений стратегирования прорывных технологий на примере ИИ в условиях отсутствия единой стратегии инновационного развития. Преимущество разработанных положений состоит в использовании не отраслевого, а комплексного подхода, когда сквозная прорывная технология ИИ может менять несколько отраслей одновременно.

Отдельно следует выделить обладающий научной новизной результат в виде авторской методики расчета объема кадровой потребности в сфере искусственного интеллекта и детализации этой потребности по стратегическим приоритетам. Полученные численные прогнозные значения потребности в кадрах с ИИ имеют практическую значимость для принятия управленческих решений в сфере подготовки таких кадров.

Автореферат написан ясным языком, легко читается. В то же время, есть замечания.

1. Одной из составляющих и неотъемлемых частей математических моделей являются принятые и обоснованные допущения. Однако из текста автореферата неясно, какие допущения были приняты автором при построении модели (6) оценки численности работников в сфере ИИ.

2. На стр. 34-35 отмечается, что «кадровое обеспечение развития технологий искусственного интеллекта по отраслям экономики происходит достаточно неравномерно». Было бы интересно увидеть полученные автором данные хотя бы для двух отраслей: наиболее и наименее обеспеченной. В целом, поскольку автором проделан большой объем расчетов кадровой потребности в сфере ИИ, которую до него никто не оценивал, можно было бы привести чуть больше результатов применения авторской методики расчета за счет небольшого сокращения объема теории.

3. Необходимо уточнение по методике гармонизации стратегических документов. Каким образом в работе формализован процесс согласования стратегий разных уровней (федерального, регионального, корпоративного) и какие критерии или показатели применяются для оценки его эффективности?

Несмотря на замечания, судя по автореферату, представленная диссертация «Совершенствование методологии стратегирования сферы искусственного интеллекта инновационной экономики России» является законченной научной работой, выполненной на высоком научном уровне.

Диссертация отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова к работам подобного рода. Содержание диссертации соответствует специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций) (по экономическим наукам), а также критериям, определенным пп. 2.1-2.5 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова. Диссертационное исследование оформлено согласно требованиям Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

На основании вышесказанного можно заключить, что автор диссертации, А. О. Аверьянов заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Доктор экономических наук,
ведущий эксперт Центра прикладных социологических исследований,
«Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики – Санкт-Петербург»

Иванов Сергей Анатольевич

Данные рецензента:

Место работы: «Национальный исследовательский университет
«Высшая школа экономики – Санкт-Петербург»
Адрес места работы: 198095, Санкт-Петербург, ул. Промышленная,
дом 17 литера А, к. 217
Тел./факс: + 7 (812) 950-57-90
E-mail: ivanov.san@hse.ru

Подпись руки Иванова С. А. удостоверяю.

Зам
перс
рзвн

06.10.2025
по
исполнению
Гребенко А.