

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации
Мисюры Андрея Васильевича

«Развитие бизнес-модели высокотехнологичного промышленного предприятия»,
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по
специальности 5.2.3 - «Региональная и отраслевая экономика (экономика
промышленности)»

Современное развитие технологий, необходимость перехода промышленности на новый технологический уклад требует соразмерных изменений в самих принципах управления промышленностью, оценке ее эффективности – как с точки зрения конкретной организации, так и в отдельных отраслях промышленности.

При этом в существующих фундаментальных работах ученых недостаточно освещены аспекты управления бизнес-моделью промышленных предприятий, ее встраивания в сетевые структуры, которые позволили бы получить большой синергетический эффект.

Можно однозначно заявить, что тема диссертационного исследования Мисюры А.В. «Развитие бизнес-модели высокотехнологичного промышленного предприятия» актуальна в современных условиях.

Автором изложены теоретические аспекты и разработана методика не только оценки основных форм возрастающей/убывающей отдачи бизнес-модели высокотехнологичного промышленного предприятия, но и алгоритм действий по проверке наличия экосистемы «промышленность – сельское хозяйство» в Российской Федерации, а также предложены механизмы и направления экономической политики, направленные на развитие такой экосистемы. Все методические положения и выдвинутые гипотезы подтверждены соответствующими экономико-математическими расчетами, выполненными на основе значительного объема статистических данных.

Логика «предприятие-отрасль-государство» позволяет характеризовать исследование как комплексную работу, затрагивающую все важные элементы развития промышленного предприятия и реализации промышленной политики на уровне государства.

Практическая значимость исследования подтверждается апробацией его результатов как промышленными организациями – АО «Ракетно-космический центр «Прогресс», так и органами власти – Государственной Думой РФ, Министерством инвестиций и развития Свердловской области и другими. Стоит отметить практикоориентированный характер работы, подтверждаемый авторским

методическим инструментарием, апробированным на конкретном предприятии – АО «НПО Автоматики» и критическими предложениями по направлениям государственной поддержки предпринимательских экосистем на примере сетевой структуры «промышленность-сельское хозяйство».

Вместе с тем автореферат требует некоторых уточнений и ответов на ряд вопросов. Автор умолчал, какая бизнес-модель легла в основу исследования – Canvas или же Running Lean. Описывая структуру бизнес-модели высокотехнологического производства, автор учел элементы бизнес-модели «ценностное предложение», «потребители», «монетизация», «организация бизнеса» и «ресурсное обеспечение». Однако, в чем специфичная особенность каналов взаимодействия с потребителями (Customer Relationships), автор умолчал. Кроме того, спорным является результат сравнения черт бизнес-модели промышленного предприятия и бизнес-модели высокотехнологического промышленного предприятия в части критерия «потребители» (вторая строка таблицы 2, стр. 11 автореферата). Не всегда бизнес-модель высокотехнологического предприятия развивается до уровня экосистемы.

Тем не менее, указанные замечания не снижают качества выполнения диссертационной работы. Они, скорее носят дискуссионный характер.

Диссертация представляет собой законченную научно-исследовательскую работу. Поставленная цель и задачи автором достигнуты. Работа соответствует критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, регламентированным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 N 842.

Мисюра А.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)».

Профессор кафедры
экономики отраслей и рынков
ФГБОУ ВО «ЧелГУ»,
кандидат экономических наук, доцент

 Д.С. Бенц

06.10.2022

Контактные данные:

Бенц Дарья Сергеевна,
454001, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, 129,
ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет»
тел. +7 351 799 71 46
benz@csu.ru



составлено по кадрому