

**ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации А.В. Мисюры «Развитие бизнес-модели высокотехнологичного промышленного предприятия», представленной на соискание учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).**

Тема диссертации актуальна, поскольку в условиях быстрого развития технологий, совершенствования институциональной среды, всё более широкого распространения сетевых взаимосвязей в экономике, бизнес-модели промышленных предприятий тоже должны претерпевать существенную трансформацию. Особенно это относится к высокотехнологичным предприятиям, которые, обладая передовыми технологиями и развитой материально-технической базой, тем не менее, преимущественно используют традиционные подходы к формированию своих бизнес-моделей, либо вообще не уделяют бизнес-моделям должного внимания. Недостаточно развитым и не полностью соответствующим современной ситуации является методическое обеспечение оценки экономической отдачи, получаемой от деятельности высокотехнологичного предприятия. Следует согласиться с автором в том, что в настоящее время достаточно глубоко исследованы классические эффекты отдачи бизнес-модели промышленного предприятия, но отсутствует инструментарий, позволяющий измерить и оценить сетевые эффекты.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в том, что автор выявил специфические характеристики, отличающие бизнес-модели высокотехнологичных промышленных предприятий, и предложил собственный методический инструментарий, с помощью которого можно измерить возрастающую либо убывающую отдачу такой бизнес-модели через оценку классических и сетевых эффектов. Важно, что для оценки выделяемых автором эффектов разработан алгоритм, включающий четыре этапа, на первых двух из которых применяется совокупность показателей. Несмотря на то, что эти

показатели сами по себе являются известными и применяются на практике (например, объёмы выпуска продукции, средние издержки и их зависимость от кумулятивного объёма продаж, рентабельность продаж и другие), новым является использование этих показателей именно в ходе оценки классических и сетевых форм отдачи. При этом автор подробно обосновал каждый из рассматриваемых эффектов, предложил критерии их оценки, позволяющие говорить либо о возрастающей, либо об убывающей отдаче.

Расчёты показателей, характеризующих исследуемые эффекты, были проведены на примере высокотехнологичного промышленного предприятия АО «НПО автоматики», на основе чего был сделан вывод об уровне отдачи бизнес-модели данного предприятия.

Кроме того, были проанализированы факторы развития бизнес-моделей и обоснована необходимость формирования предпринимательских экосистем, обоснованы и разработаны мероприятия, направленные на формирование предпринимательской экосистемы «промышленность – сельское хозяйство». Выдвинуты и проверены гипотезы о влиянии развития сельскохозяйственного производства на производство машиностроительной продукции для сельского хозяйства, а также на производство минеральных и химических удобрений. Все предложенные автором мероприятия по развитию государственной поддержки предпринимательской экосистемы «промышленность – сельское хозяйство» носят конкретный характер, могут быть внедрены в достаточно короткие сроки, что обуславливает высокую практическую значимость работы.

Практическая значимость диссертации подтверждена её аprobацией на ряде научно-практических конференций, а также посредством публикации 16 научной работы. Ещё более важной представляется аprobация результатов исследования в деятельности органов региональной власти Свердловской области. Основные положения, рекомендации и методики, изложенные в диссертации, могут быть применены для комплексной оценки отдачи бизнес-моделей промышленных предприятий. В целом можно сделать вывод, что соискатель успешно выполнил поставленные перед ним задачи.

Тем не менее, к работе можно предъявить некоторые замечания:

1. Из автореферата не совсем понятно, что представляет собой, с точки зрения автора, предпринимательская экосистема вообще и экосистема «промышленность – сельское хозяйство», в частности, и какими признаками такая экосистема должна обладать. Возможно, соответствующее исследование осталось за рамками автореферата.

2. Спорным можно считать отнесение рентабельности продаж к показателям, характеризующим именно прямые сетевые эффекты, при том, что одновременно этот же показатель характеризует и оценку эффекта от разнообразия, относимого автором к классическим. Следователь, в рамках применяемого алгоритма, по существу, один и тот же эффект оценивается дважды, что может снизить объективность результата оценки.

Высказанные замечания не снижают научной и практической ценности диссертации Мисюры А.В. Из автореферата следует, что результаты диссертационного исследования прошли необходимую апробацию. Поставленные задачи решены на должном научно-теоретическом и практическом уровнях.

Вышесказанное позволяет считать, что диссертационная работа «Развитие бизнес-модели высокотехнологичного промышленного предприятия» соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Мисюра Андрей Васильевич, заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Рецензент

кандидат экономических наук, доцент Департамента прикладной  
экономики Дальневосточного федерального университета  
Подольский Станислав Валерьевич

Почтовый адрес места работы: 690922, Приморский край, г. Владивосток,  
о. Русский, п. Аякс, корпус G, ауд. G539.  
Рабочий телефон: 8(423)2652424, доб. 2998.  
Рабочий адрес электронной почты: [podolskiy.sv@dvfu.ru](mailto:podolskiy.sv@dvfu.ru)

Дата: 12.10.2022

Подпись:

*С.В.Подольского*

