

В диссертационный совет Д 212.354.02
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический
университет»
121023, Санкт-Петербург,
наб. канала Грибоедова, 30-32, литер А

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Андреевского Игоря Леонидовича на тему «Стратегическое планирование развития предприятий ИТ-отрасли по производству и распространению облачных программных продуктов», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - связь и информатизация)

Цифровая трансформация определена в качестве одной из национальных целей развития России до 2030 года. В научной литературе все больше внимания уделяется теоретическим основам цифровой трансформации, стратегиям цифровой трансформации, достижению «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы.

Использование облачных решений вместо построения собственной ИТ-инфраструктуры предприятия уже стало магистральным направлением цифровой трансформации бизнеса. Потребление облачных услуг с оплатой за фактически использованные ресурсы дает бизнесу большую гибкость, а использование облачных платформ становится инструментом динамичного развития компаний. Растет востребованность различных моделей облачного обслуживания, повышается роль ИТ-компаний, связанных с производством и распространением облачных программных продуктов. В последнее время отмечается рост спроса на отечественные облачные программные продукты. Предприятия-пользователи заинтересованы в долгосрочном сотрудничестве с ИТ-компаниями, предоставляющими конкурентоспособные отечественные облачные программные продукты, способные удовлетворить текущие потребности в необходимом функционале в текущий момент времени и которые позволят решать новые задачи бизнеса в перспективе.

Для предприятий ИТ-отрасли, участвующих в цифровой трансформации на базе облачных программных продуктов, вопросы стратегического планирования развития выходят на первое место.

В связи с этим тема «Стратегическое планирование развития предприятий ИТ-отрасли по производству и распространению облачных программных продуктов» диссертационного исследования Андреевского Игоря Леонидовича, целью которого является концептуальное обоснование положений по совершенствованию стратегического планирования развития предприятий ИТ-отрасли, связанных с облачными программными продуктами, безусловно является актуальной.

Изложенные в автореферате диссертации научные положения, выводы и основные результаты исследования не вызывают сомнения, характеризуются научной новизной и имеют практическую ценность в производственно-хозяйственной деятельности участников цифровой трансформации на базе облачных программных продуктов.

В частности, особого внимания с позиции практического использования, заслуживает разработанная соискателем авторская концепция стратегического планирования развития предприятий ИТ-отрасли по производству и распространению облачных программных продуктов, обоснование стратегии производства облачных программных продуктов на базе критических факторов успеха, механизм согласования экономических интересов цепочки взаимосвязанных предприятий в процессе цифровой трансформации, обоснование экономической эффективности перехода к облачным программным продуктам, предлагаемая структура стратегического плана деятельности по производству и распространению облачных программных продуктов, метод прогнозирования потребности в облачных программных продуктах, математические оптимизационные модели стратегического планирования производства.

Вместе с тем, представленные в автореферате положения, не лишены дискуссионных моментов и замечаний:

1. В п. 4 научной новизны (с. 21) при рассмотрении вопросов оценки экономической эффективности облачной миграции автор делает акцент на ряде этапов, связанных с переходом к облачным информационным системам для предприятий малого и среднего бизнеса, ничего не говоря о предприятиях крупного бизнеса.

2. В п. 6 научной новизны, посвященного разработке метода прогнозирования потребности в облачных программных продуктах,

недостаточно обосновано, почему прогнозные значения потребности в облачных продуктах в стоимостном выражении рассчитывается в виде выручки предприятия-производителя в сумме за три года, а не за иной период времени (с. 25).

Несмотря на указанные замечания, диссертационное исследование Андреевского Игоря Леонидовича выполнено на высоком научном уровне, в нем изложены положения и рекомендации, которые могут быть использованы для решения проблемы стратегического планирования развития предприятий ИТ-отрасли по производству и распространения облачных программных продуктов, стратегического планирования развития предприятий ИТ-отрасли.

Работа полностью отвечает всем требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, пунктам 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, а ее автор, Андреевский Игорь Леонидович, заслуживает присуждения степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - связь и информатизация).

Профессор кафедры цифровых технологий, математики и экономики
ФГАОУ ВО "Мурманский государственный технический университет",
доктор экономических наук (08.00.05 - Экономика и управление народным
хозяйством), профессор

Чечурина Майя Николаевна

«28» июля 2022 г.

*Личную подпись Чечуриной Майи Николаевны,
профессора кафедры цифровых технологий,
математики и механики, Удмуртского
вед. специалист по конкурсам*

28.07.2022.



Контактная информация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального "Мурманский государственный технический университет"

Адрес: 183010, Мурманская область, г. Мурманск, ул. Спортивная, д. 13

Тел.: +7 (8152) 25-40-72

Официальный сайт: <http://mstu.edu.ru>, эл. почта: office@mstu.edu.ru