

3. *Пушняк Е.В.* Стратегия инновационной активности на рынке аудита: моногр. М.: ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2014. 168 с.

4. *Пушняк Е.В.* Инновационный анализ и аудит: методология и организация: моногр. М.: Палеотип, 2004. 528 с.

Literatura

1. *Kruglova N.Yu.* Innovacionnyj menedzhment: monogr. / pod nauch. red. D.S. L`vova. M.: Stupen`, 1996. 290 s.

2. *Pushnyak E.V.* Metodologiya strategii innovacionnoj deyatel`nosti: monogr. M.: INICz «PATENT», 2014. 216 s.

3. *Pushnyak E.V.* Strategiya innovacionnoj aktivnosti na ry`nke audita: monogr. M.: INICz «PATENT», 2014. 168 s.

4. *Pushnyak E.V.* Innovacionny`j analiz i audit: metodologiya i organizaciya: monogr. M.: Paleotip, 2004. 528 s.

УДК [658:347.77]:004

А.Ю. Бударов, И.А. Вендина,
Национальный исследовательский университет
«Московский институт электронной техники»

УПРАВЛЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ КАПИТАЛОМ ПРЕДПРИЯТИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ

Рассмотрены понятие «интеллектуальный капитал» и управление им как фактор успеха в условиях интенсивного развития информационно-коммуникационных технологий, широкого их применения в бизнесе и процессов цифровизации экономики.

Ключевые слова: управление интеллектуальным капиталом, цифровизация экономики.

*A.Yu. Budarov, I.A. Vendina,
National Research University
“Moscow Institute of Electronic Technology”*

MANAGEMENT OF THE INTELLECTUAL CAPITAL OF AN ENTERPRISE IN THE CONTEXT OF THE DIGITALIZATION OF THE ECONOMY

The concept of “intellectual capital” and its management as a factor of success in the conditions of intensive development of information and communication technologies, widespread use of it in business and processes of digitalization of the economy are considered.

Keywords: intellectual capital management, digitalization of the economy.

Современные вызовы глобальной экономики обусловили возникновение такого понятия, как «цифровая экономика». Указ президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы» определяет цифровую экономику как хозяйственную деятельность, основную на использовании информации в цифровом формате в качестве наиболее значимого фактора производства. Основной мотивацией использования такого фактора является повышение эффективности производства, технологии ведения бизнеса, совершенствования бизнес-процессов.

Главным способом обеспечения эффективной работы предприятий в условиях цифровой экономики становится создание экосистемы цифровой экономики и внедрение технологии обработки данных.

В рамках развития понятийно-категориального аппарата указанным законодательным документом введено понятие «экосистема цифровой экономики». Данное понятие предполагает формирование систематического

взаимодействия между организациями, гражданами и органами власти, основанного на использовании различных цифровых технологических платформ, интернет-сервисов и др. [3].

Успех в рамках таких экосистем в значительной степени достигается за счет обладания компетенциями, связанными с использованием технологий сбора, обработки и анализа больших объемов информации. Немаловажным является обеспечение защищенности информационных ресурсов в условиях повышения ценности данного фактора производства.

В государственной программе, посвященной цифровой экономике Российской Федерации, выделяется три основные составляющие: рынки и отрасли как главный структурный элемент экономики, платформы и технологии как способ обеспечения взаимодействия экономических субъектов и среда формирования цифровой экономики [4].

Указанное обуславливает в процессе развития цифровой экономики выстраивание производства, распределения, обмена и потребления экономических благ на множестве различных отраслевых рынков с широким применением цифровых платформ и технологий. Отличием является фундаментальный характер такого применения как полноценной производительной силы, а не как вспомогательного средства. В данном случае цифровые платформы позволяют создавать отражение реальных экономических отношений в информационной среде.

Основной содержательный элемент информационной среды и информационных технологий – это информация, подразумевающая совокупность упорядоченных знаний, сведений, данных. Следовательно, эффективное управление данным содержательным элементом во многом будет определять успех в условиях цифровой экономики.

Накопленный опыт в контексте цифровизации экономики позволяет увидеть существенные изменения традиционных форм и технологий ведения бизнеса. Эти изменения главным образом касаются повышения значимости знаний и интеллектуальной составляющей как в процессе развития информационно-коммуникационных технологий, так и в самом экономическом процессе.

В программе правительства в области цифровой экономики отмечено в качестве основных направлений развитие кадров, исследовательских компетенций, технических заделов и др.

Наличие научно-исследовательских компетенций у персонала, в свою очередь, является неотъемлемой частью интеллектуального капитала предприятия. Влияние интеллектуального капитала на результаты деятельности компании в различных ее функциональных сферах – неоспоримый факт, который не раз уже доказан различными исследованиями.

Одной из значимых функциональных сфер деятельности компании является ее финансовая деятельность. Исследование влияния интеллектуального капитала на финансовую деятельность и параметры финансово-экономического состояния предприятия предполагает анализ функциональной зависимости между результатами деятельности и отдельными составляющими интеллектуального капитала.

Грамотное управление развитием и коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности персонала улучшают финансовое состояние предприятия и повышают его конкурентоспособность.

Согласно подходам отечественных ученых Л.И. Лукичевой, Ю.Я. Еленевой, Е.В. Егорычевой, интеллектуальный капитал объединяет две основные составляющие: человеческий капитал и интеллектуальные активы [2].

В свою очередь, понятие человеческого капитала включает совокупность свойств и способностей персонала компании, используемых для достижения целей деятельности предприятия. К таким свойствам относятся: знания, умения, навыки, личные качества и др. Способности проявляются в процессе интеллектуальной деятельности и творческой активности персонала.

Результаты интеллектуальной деятельности персонала в конечном итоге трансформируются в обособленные «интеллектуальные активы» предприятия, которые могут обладать своей стоимостью и способностью к коммерциализации. Также к интеллектуальным активам относят различные формы существования информации на предприятии, обладающие указанными свойствами. Вместе с тем не все интеллектуальные активы отчуждаемы от их носителей и имеют способности к коммерциализации во внешней бизнес-среде. Управление коммерциализацией интеллектуальных активов – это способ повышения эффективности предприятия.

Рассматривая понятие интеллектуального капитала в связи с цифровизацией экономики, следует особо отметить значимость информационных компетенций персонала. Такие компетенции существенно повышают потенциал человеческого капитала.

Информационные компетенции персонала включают умение внедрять и развивать информационные системы и специализированное ПО на предприятии, умение персонала эффективно использовать информационные системы в своей деятельности и умение обеспечивать информационную безопасность и постоянно ее совершенствовать. Такое содержание информационных компетенций вполне соответствует тенденциям современного технологического уклада, в рамках которого информация становится ключевым ресурсом и фактором производства [1].

Таким образом, цифровизация экономики обусловила возникновение новых технологий и форм ведения

бизнеса. Происходит трансформация традиционных экономических процессов, увеличивается значимость информации в различных формах ее существования. При этом наиболее значимой формой для предприятия является его совокупный интеллектуальный капитал, который зачастую в настоящее время создает основные конкурентные преимущества предприятия. Управление интеллектуальным капиталом как сфера управленческой деятельности приобретает особую актуальность.

Литература

1. Лукичева Л.И., Егорычева Е.В., Алаторцева О.А., Вендина И.А. Ключевые факторы успеха деятельности наукоемких предприятий в условиях инновационной экономики // Экономические и социально-гуманитарные исследования. 2019. № 1 (21). С. 52–60.

2. Лукичева Л.И., Еленева Ю.А., Егорычева Е.В. Менеджмент интеллектуального капитала: теория и практика. М.: Омега-Л, 2014. 332 с.

3. О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы: указ Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. № 203. Доступ из СПС «КонсультантПлюс».

4. Программа «Цифровая экономика Российской Федерации»: распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р. Доступ из СПС «КонсультантПлюс».

Literatura

1. Lukicheva L.I., Egorycheva E.V., Alatortseva O.A., Vendina I.A. Klyuchevyye faktory uspekha deyatel'nosti naukoemkikh predpriyatij v usloviyakh innovatsionnoj ekonomiki // Ekonomicheskie i sotsial'no-gumanitarnye issledovaniya. 2019. № 1 (21). S. 52–60.

2. *Lukicheva L.I., Eleneva Yu.A., Egorycheva E.V.* Menedzhment intellektual'nogo kapitala: teoriya i praktika. M.: Omega-L, 2014. 332 s.

3. O Strategii razvitiya informatsionnogo obshchestva v Rossijskoj Federatsii na 2017–2030 gody: ukaz Prezidenta Rossijskoj Federatsii ot 9 maya 2017 g. № 203. Dostup iz SPS “Konsul'tantPlyus”.

4. Programma “Tsifrovaya ekonomika Rossijskoj Federatsii”: rasporyazhenie Pravitel'stva Rossijskoj Federatsii ot 28 iyulya 2017 g. № 1632-r. Dostup iz SPS “Konsul'tantPlyus”.

УДК 330.44

Д.А. Оскаленко,
Тамбовский филиал Российского нового университета

ПРОБЛЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЭКОНОМИКИ НА ОСНОВЕ МЕЖОТРАСЛЕВОГО БАЛАНСА

Рассмотрен межотраслевой баланс как комплексный универсальный способ анализа отраслей в отдельности и в целом экономики.

Ключевые слова: российская экономика, межотраслевой баланс, экономический анализ.

D.A. Oskalenko,
Tambov Branch of the Russian New University

PROBLEMS OF ECONOMY MODELING ON THE BASIS OF INTER-BRANCH BALANCE

The intersectoral balance is considered as a comprehensive universal method for analyzing industries separately and the economy as a whole.

Keywords: Russian economy, intersectoral balance, economic analysis.