

В целом исследование показало, что для уменьшения негативного воздействия пандемии на финансовую отчетность фирм можно использовать несколько методов бухгалтерского учета. К ним относятся: учет справедливой стоимости, снижение доходов, предотвращение убытков, управление большими доходами и др. Отсюда следует, что бухгалтерский учет может сыграть значительную роль в смягчении последствий пандемии для деятельности фирм. Обсуждение в этой статье вносит свой вклад в проблему актуальности бухгалтерского учета для общества. По мере распространения пандемии будут задаваться более фундаментальные вопросы о пользе методов бухгалтерского учета для общества, особенно в отношении смягчения негативных последствий кризиса или пандемии для фирм. Наконец, тяжесть пандемии коронавируса (COVID-19) и ее социальные последствия требуют переоценки всех областей исследований в области бухгалтерского учета и их значимости для оздоровления общества в трудные времена.

Источники

1. Financial stability and the pandemic crisis [Electronic resource] // European central bank. — Mode of access: <https://www.ecb.europa.eu/press/key/date/2020/html/ecb.sp200622-422531a969.en.html>. — Date of access: 10.10.2021.
2. Accounting and financial reporting during a pandemic [Electronic resource] // ResearchGate. — Mode of access: https://www.researchgate.net/publication/341725351_Accounting_and_Financial_Reporting_during_a_Pandemic. — Date of access: 10.10.2021.
3. Accounting, management and accountability in times of crisis: lessons from the COVID-19 pandemic [Electronic resource] // Emerald insight. — Mode of access: <https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/AAAJ-05-2021-5279/full/html#sec002>. — Date of access: 10.10.2021.
4. Accounting considerations related to the Coronavirus 2019 Disease [Electronic resource] // Deloitte. — Mode of access: <https://www2.deloitte.com/ch/en/pages/audit/articles/covid-19-accounting-considerations.html>. — Date of access: 10.10.2021.

СНИЛ «Инноватика»

Е. И. Моисеенко, А. Г. Нехода

Научный руководитель — магистр экономических наук О. Г. Довыдова

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В данной статье рассмотрена роль интеллектуальных ресурсов в повышении конкурентоспособности предприятий промышленности Республики Беларусь. Одной из существенных особенностей современной экономической

системы является усиление роли научных знаний в качестве основного стратегического ресурса, который обеспечивает экономический рост и высокий уровень конкурентоспособности организации. В этой связи интеллектуальная собственность приобретает особую значимость для организации, поскольку способствует созданию, использованию, коммерциализации и правовой защите прогрессивных знаний.

Одной из основных особенностей, характеризующих текущую экономику, является высокий уровень конкуренции, что в конечном итоге приводит к необходимости максимально использовать все имеющиеся ресурсы с целью быстрой адаптации к меняющимся условиям рынка.

В настоящее время все ресурсы можно разделить на традиционные экономические и интеллектуальные. В постиндустриальном обществе приоритет в производстве принадлежит интеллектуальным ресурсам [1, с. 31]. В результате именно аналитический, творческий, инновационный человеческий потенциал становится определяющим в структуре ресурсов, используемых компаниями.

С одной стороны, интеллектуальные ресурсы, как и традиционные экономические, приносят доход, на их создание потрачены деньги. С другой стороны, интеллектуальные ресурсы не подвержены физическому износу, не всегда защищены законодательством, не зависят от местоположения организации, в которой используются, не всегда являются осязаемыми. Количество интеллектуальных ресурсов не уменьшается от того, что их используют, и не обязательно увеличивается, когда в них инвестируют [2, с. 15].

К результатам деятельности интеллектуальных ресурсов принято относить следующие: инновации, объекты интеллектуальной собственности, научно-исследовательские разработки.

Таким образом, одним из источников интеллектуальных ресурсов является инновационная деятельность организации. Кроме того, использование интеллектуальных ресурсов, в частности результатов инновационной деятельности, позволяет выявить конкурентные преимущества организации. Предприятия, использующие интеллектуальный ресурс в своей деятельности, имеют большие перспективы развития по сравнению с другими участниками рынка, поскольку инновационный потенциал способен ускорить трансформацию идей в конечный продукт и обеспечить оптимальное использование инновационных ресурсов.

Таким образом, интеллектуальные ресурсы в процессе формирования конкурентоспособности организации выполняют следующие функции:

- 1) своеобразный фундамент инновационного потенциала организации, состав и структура которого определяет ее инновационные возможности;
- 2) экономический инструмент, обеспечивающий трансформацию имеющихся конкурентных возможностей организации в соответствующие конкурентные преимущества: рыночные, вклад в уставный капитал, финансовые, налоговые, управленческие;
- 3) источник дополнительных конкурентных преимуществ организации.

Анализ динамики результатов инновационной деятельности Республики Беларусь свидетельствует о замедлении развития интеллектуальных ресурсов. Динамика количества инновационно активных организаций Республики Беларусь за период 2014–2020 гг. показана на рис. 1.

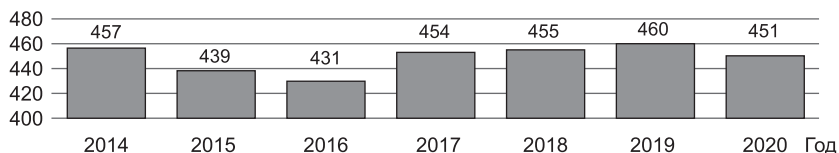


Рис. 1. Динамика количества инновационно активных организаций в Республике Беларусь за период 2014–2020 гг.

И с т о ч н и к: собственная разработка на основе [3].

Так, количество инновационно активных организаций в 2020 г. снизилось по сравнению с 2014 г. на 1,31 %, что говорит о неустойчивой инновационной активности организаций промышленности, замедлении активности предприятий в отношении новых видов инновационной продукции. Вместе с тем наблюдается снижение среднесписочной численности работников, выполнявших научные исследования и разработки — наблюдается снижение на 5,83 % в 2020 г. по сравнению с 2014 г., что объяснено переходом работника в другие сферы, в том числе в сферу услуг (так называемая сервизация) (рис. 2).

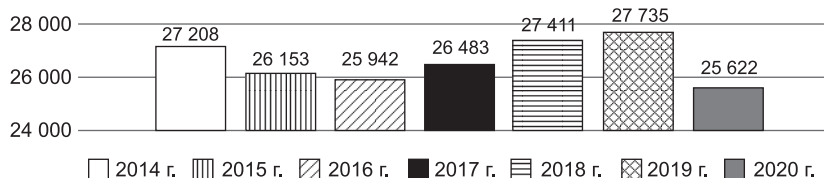


Рис. 2. Динамика списочной численности работников, выполнявших исследования и разработки в Республике Беларусь за период 2014–2020 гг.

И с т о ч н и к: собственная разработка на основе [3].

Важным показателем при анализе инновационного потенциала страны является показатель расходов на научные исследования и разработки. В 2019 г. и 2020 г. наблюдается увеличение затрат на технологические инновации, однако, если комплексно оценивать динамику инновационной активности, можно сказать, что, вопреки росту средств, отдача от них снижается (рис. 3).

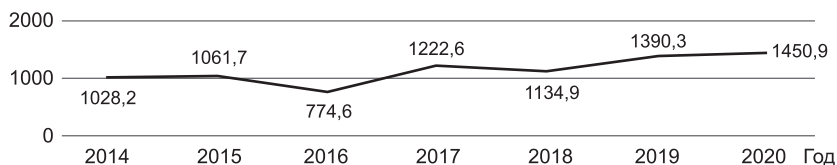


Рис. 3. Динамика показателя расходов на научные исследования и разработки в Республике Беларусь за период 2014–2020 гг.

Источники: собственная разработка на основе [3].

В рейтинге стран мира по количеству патентов 2020 г. Республика Беларусь занимает 62 место, с общим количеством заявок — 393, 75,82 % из которых — от резидентов, остальные 24,18 % — от нерезидентов. Следует отметить, что значение числа патентов снижается из года в год, что связано с многократным подорожанием ставок патентных пошлин.

Показатели инновационного развития снизились в 2020 г., несмотря на их предыдущую положительную динамику, что объективно вызвано ухудшившимися внешними условиями и системным кризисом в Беларуси. Для адаптации белорусских промышленных предприятий национальной экономики к конъюнктуре мирового рынка и повышения их конкурентоспособности необходимо принимать меры, связанные с развитием рыночных институтов.

На основании вышеизложенного можно заключить, что на современном этапе развития экономики интеллектуальный ресурс играет ключевую роль в повышении общего уровня конкурентоспособности любого хозяйствующего субъекта, поскольку оказывает непосредственное воздействие на каждый из основных элементов системы формирования конкурентоспособности организации. Таким образом, на сегодняшний день интеллектуальный ресурс является уникальным стратегическим активом, который способствует созданию инновационной модели экономического развития организации, существенно более эффективной, чем традиционно используемые сегодня.

Источники

1. Лукьянова, Е. И. О структуре инновационного потенциала промышленного предприятия / Е. И. Лукьянова // Экономика и упр. — 2014. — № 1 (37). — С. 106–110.
2. Руус, Й. Интеллектуальный капитал: практика управления / Й. Руус, С. Пайк, Л. Фернстрем ; под ред. В. К. Дерманова. — СПб. : Высш. шк. менеджмента, 2018. — 418 с.
3. Наука и инновации [Электронный ресурс] // Белстат. — Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/nauka-i-innovatsii/> — Дата доступа: 03.10.2021.