

УДК 330.1 DOI: 10.14451/1.254.59

Интеллектуальные ресурсы: понятие и роль в формировании ресурсного потенциала экономического субъекта

© 2026 Бердникова Лейла Фархадовна

Кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры бизнес-аналитики. Финансовый университет при Правительстве РФ, Россия, Москва.

E-mail: bleylaf@mail.ru

Ключевые слова: интеллектуальные ресурсы, знания, ресурсный потенциал, интеллектуальный потенциал, экономические субъекты

Современный этап развития экономики связан с новыми технологиями, цифровой трансформацией, расширением инновационных возможностей. Интеллектуальный труд, научно-технический прогресс вызывают потребность в разработке способов оценки и поиске направлений повышения эффективности использования интеллектуальных ресурсов. В процессе исследования изучены подходы к определению интеллектуальных ресурсов, установлено влияние интеллектуальных ресурсов на развитие экономического субъекта и формирование его ресурсного потенциала. Цель статьи состоит в раскрытии понятия интеллектуальных ресурсов и определении их роли в формировании ресурсного потенциала экономического субъекта.

Введение

В настоящее время среди различных видов ресурсов в деятельности экономических субъектов выделяют интеллектуальные. Это связано с многими факторами. Во-первых, с формированием инновационного общества, способного не только генерировать идеи, но и формировать, повышать знания, навыки в области интеллектуального развития, внедрения инноваций. Во-вторых, с развитием информационных технологий и цифровизацией бизнеса. В-третьих, для повышения конкурентоспособности и эффективности деятельности каждый экономический субъект стремится расширять инновационные возможности, наиболее рационально использовать человеческие ресурсы, их знания и опыт.

Вопросам исследования интеллектуальных ресурсов посвящены труды многих ученых. Следует подчеркнуть, что к определению данной категории подходят с разных позиций. Среди одних исследователей интеллектуальные ресурсы рассматриваются как «совокупность накопленных знаний по разработанным технологиям и научным открытиям. Они включают в себя результаты творческого и интеллектуального труда людей, а также организационные знания, присущие каждому предприятию» [1, с. 34]. При этом знания могут выступать в формах, таких как «человеческий капитал, интеллектуальная собственность, информация, инновации, технологии ведения бизнеса, организационная (корпоративная) культура» [1, с. 34]. Они являются базой формирования нематериальных активов предприятия [1, с. 34].

Другие ученые считают, что интеллектуальные ресурсы являются комплексным понятием, включающим «интеллектуальные активы (нематериальные), творческий потенциал сотрудников инновационно активных предприятий, научно-образовательный комплекс, развитый на высоком уровне, а также человеческий фактор» [15, с. 26].

В отдельных работах интеллектуальные ресурсы представляют как основу креативной производственной политики предприятия, которая направлена на разработку эффективной стратегии развития и конкурентоспособности [14].

Существует и иной взгляд на понятие интеллектуальных ресурсов, как на «накопленные невещественные, внутренне самогенерируемые, непрерывно обновляемые, а потому и неисчерпаемые ресурсы, обладающие способностью к созданию новых интеллектуальных активов» [6, с. 61].

Заслуживает внимания работа, в которой исследуется прямое и косвенное влияние интеллектуальных ресурсов на показатели функционирования малого бизнеса. Эконометрические оценки в работе показали, что «ценности и взгляды руководителя и сотрудников, а также качество взаимодействия с другими компаниями, оказывают непосредственное влияние на результативность рассматриваемых малых компаний. Косвенный эффект в данном контексте демонстрируется другими компонентами интеллектуального капитала, а именно: качеством бизнес-процессов, информационной системой, организационной культурой, знаниями и навыками сотрудников, сотрудничеством с поставщиками» [5, с. 75]. В отдельных работах раскрываются вопросы управления качеством интеллектуальных ресурсов [16]. Однако в исследованиях не уделяется внимание роли интеллектуальных ресурсов в формировании ресурсного потенциала экономических субъектов.

Как показали исследования, особую роль в формировании интеллектуальных ресурсов играют человеческие ресурсы [8]. Встречаются работы, в которых рассматриваются вопросы инвестиций в человеческий капитал [13].

В ряде работ раскрываются вопросы понятия и формирования интеллектуального капитала в деятельности экономических субъектов [3; 7; 9; 12]. Уделяется внимание методике анализа интеллектуального капитала [2].

В некоторых исследованиях изучаются подходы к формированию интеллектуального потенциала предприятия на базе управления человеческими ресурсами. Особый интерес вызывает предложенная авторами структура системы интеллектуального потенциала предприятия с капиталобразующей и ресурсной составляющей. При этом, интеллектуальный потенциал «объединяет в себе совокупность интеллектуальных ресурсов и капитала компании, не имеющего материализацию» [4, с. 875].

Подводя итог вышеизложенному, следует отметить, что в большинстве случаев в основу интеллектуальных ресурсов относят человеческие ресурсы. Однако в настоящее время отсутствует единый подход к определению и составу интеллектуальных ресурсов. Кроме того, недостаточно внимания уделяется роли интеллектуальных ресурсов в формировании ресурсного потенциала экономического субъекта, что подтверждает актуальность темы исследования.

Методика проведения исследований

Статья выполнялась с использованием комплекса методов, включающих анализ, сравнение, систематизацию данных, графический метод, системный подход, позволяющие сформулировать обоснованные выводы и рекомендации.

Исследование осуществлялось пошагово. Первый шаг посвящен изучению научной, периодической литературы, статистических данных, связанных с интеллектуальными ресурсами. В результате проделанной работы выяснилось отсутствие единого мнения относительно понятия и состава интеллектуальных ресурсов. Второй шаг способствовал уточнению понятия интеллектуальных ресурсов и определению их роли в деятельности экономических субъектов. На третьем шаге проанализированы статистические данные, связанные с формированием

и развитием интеллектуальных ресурсов. Четвертый шаг позволил сформировать ключевые направления развития интеллектуальных ресурсов в деятельности экономических субъектов.

Результаты исследований

Современная экономика перестраивается в направлении внедрения новых технологий, цифровой трансформации, разработки инновационных продуктов, позволяющих успешно развиваться экономическим субъектам. В настоящее время

особый интерес вызывает формирование и эффективное использование интеллектуальных ресурсов. Значение данных видов ресурсов растет не только на уровне отдельной организации, но и на макроуровне.

На рисунке 1 представлена динамика организаций, выполнявших научные исследования и разработки, по типам организаций по Российской Федерации.

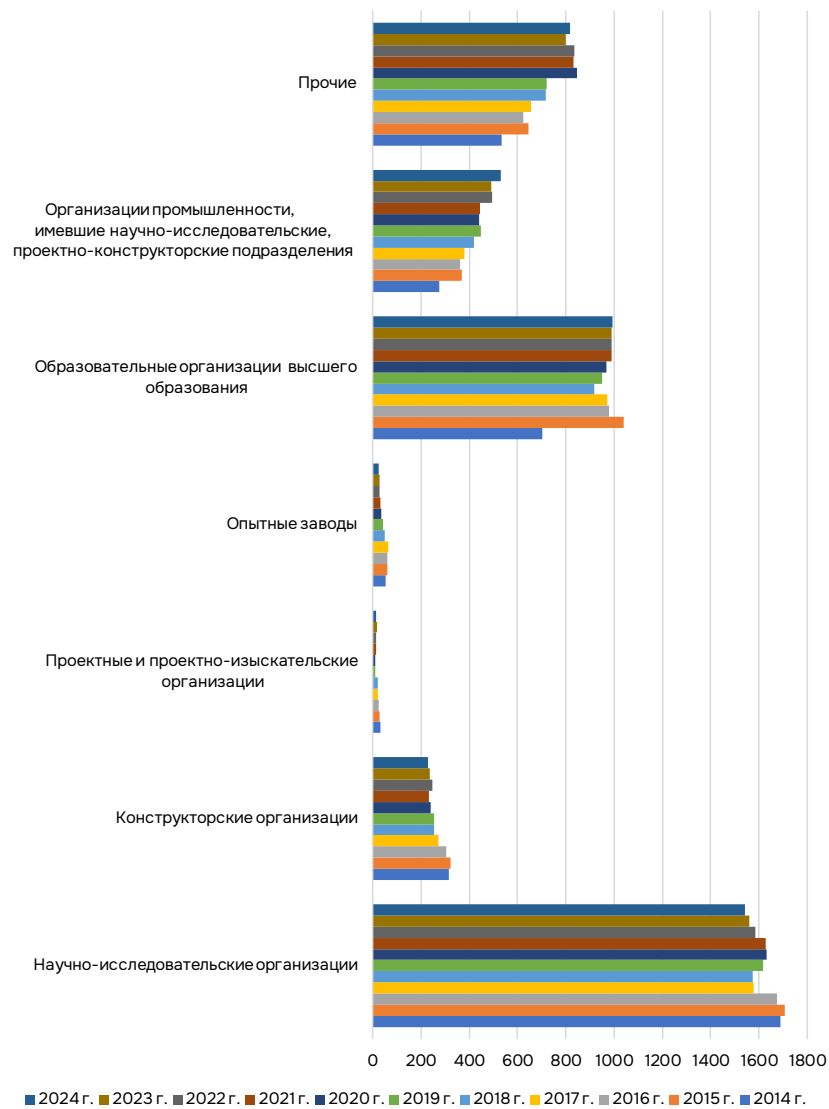


Рис. 1. Динамика организаций, выполнявших научные исследования и разработки, по типам организаций по Российской Федерации за 2021–2024 гг., ед.
Источник: составлено автором по данным [10].

Данные рисунка 1 показывают, что большую часть научных исследований и разработок выполняют научно-исследовательские организации и образовательные организации высшего образования.

На рисунке 2 продемонстрирована доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте Российской Федерации.

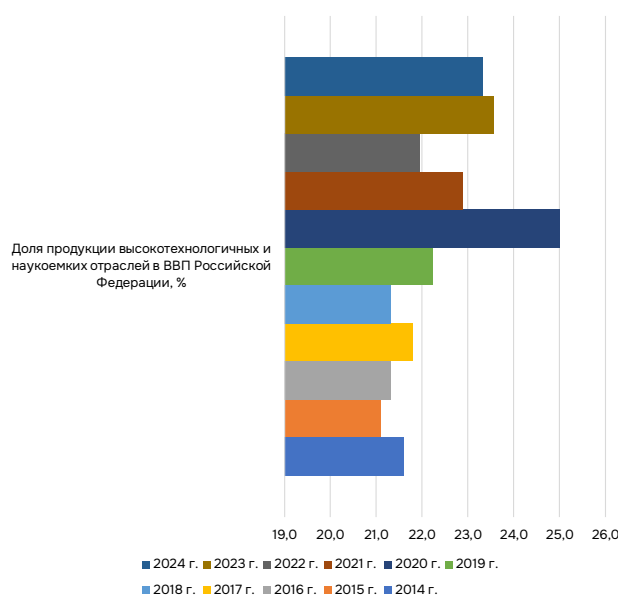


Рис. 2. Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом внутреннем продукте Российской Федерации, %.

Источник: составлено автором по данным [17].

По данным официальной статистики в рассматриваемые периоды наименьшая доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВВП Российской Федерации приходилась на 2015 г., а наибольшая доля относится к 2020 г.

В настоящее время реализация Концепции технологического развития на период до 2030 г. направлена на развитие высокотехнологичных отраслей экономики Российской Федерации [11]. Современные системные изменения обосновывают развитие новых, в первую очередь, сквозных технологий, в том числе применение искусственного интеллекта. Использование сквозных технологий способствует не только организациям адаптироваться к глобальным трендам, но и повысить эффективность деятельности. Применение сквозных технологий позволяет наиболее рационально использовать ресурсы, выпускать инновационную продукцию и услуги [11].

Инновационная активность организаций в области технологических инноваций способствует повышению их конкурентоспособности и развитию. При этом использование интеллектуальных ресурсов является одним из необходимых условий реализации инновационной деятельности. Таким образом, справедливо отметить, что интеллектуальные ресурсы играют одну из важных ролей в формировании ресурсного потенциала экономического субъекта.

В целом, интеллектуальные ресурсы можно охарактеризовать как систему накопленных знаний персонала организации, интеллектуальных технологий, научных открытий. Именно интеллектуальные ресурсы создают базу для нововведений, а также инновационного развития.

Влияние интеллектуальных ресурсов на развитие экономического субъекта и формирование его ресурсного потенциала:

- Формирование ресурсного потенциала экономического субъекта.
- Реализация инновационной деятельности.
- Стратегическое развитие.
- Текущее развитие.
- Повышение конкурентоспособности.

Интеллектуальные ресурсы являются ключевым вектором инновационной активности и конкурентоспособности современных экономических субъектов и играют важную роль в формировании их ресурсного потенциала. Эффективное использование интеллектуальных ресурсов способствует не только текущему, но и стратегическому развитию организации.

Библиографический список

1. *Гостева О. В., Акентьева Е. И.* Интеллектуальные ресурсы как основа интеллектуального капитала организации // *Международный научно-исследовательский журнал*. – 2015. – 6 (37). Часть 3. – С. 34–35.
2. *Гостева О. В., Акентьева Е. И.* Методики анализа интеллектуального капитала // *Международный научно-исследовательский журнал*. – 2015. – 6 (37). Часть 3. – С. 37–40.
3. *Дмитриев Н. Д., Зайцев А. А.* Информационный капитал в составе интеллектуального капитала предприятия // *Экономические науки*. – 2021. – № 205. – С. 34–38.
4. *Ильченко С. В., Дубаневич Л. Э., Роков А. И.* Формирование интеллектуального потенциала предприятия на основе управления человеческими ресурсами // *Управленческий учет*. – 2021. – № 6–3. – С. 872–880.
5. Интеллектуальные ресурсы российского малого бизнеса: прямое и косвенное влияние на результаты деятельности / К. М. Хардон [и др.] // *Журнал экономической теории*. – 2019. – Т. 16, № 1. – С. 75–90.
6. *Калина И. И.* Эффективность использования интеллектуальных ресурсов // *Экономические науки*. – 2010. – 9 (10). – С. 61–64.
7. *Левченко Л. В., Карпенко О. А.* Развитие теории о человеческом и интеллектуальном капитале в исторической ретроспективе // *Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки*. – 2021. – Т. 23, № 81. – С. 73–81.
8. *Масыч М. А.* Технологии использования интеллектуальных ресурсов в контексте необходимости повышения производительности труда в условиях цифровой экономики // *Вопросы инновационной экономики*. – 2019. – Т. 9, № 4. – С. 1443–1458.
9. *Мерзликина Г. С.* Исследование интеллектуального капитала для умного производства // *Стратегическое управление развитием цифровой экономики на основе умных технологий* / под ред. А. В. Бабкина. – СПб., 2021. – С. 389–423.
10. *Наука, инновации и технологии* / Росстат. – URL: <https://rosstat.gov.ru/statistics/science> (дата обр. 21.01.2026).
11. Распоряжение Правительства РФ от 20 мая 2023 г. № 1315-р Об утверждении Концепции технологического развития на период до 2030 г.
12. *Сайченко О. А., Плис К. С., Макаренко Е. А.* Интеллектуальный капитал и инновации: особенности экономической взаимосвязи и управления // *Экономика и управление: проблемы, решения*. – 2024. – Т. 4, 2 (143). – С. 144–149.
13. *Силкин В. В., Шарков Ф. И., Киреева О. Ф.* Инвестиции в человеческий капитал: интеллектуальные, организационные и физические ресурсы // *Коммуникология*. – 2023. – Т. 11, № 3. – С. 123–134.
14. *Синева Н. Л., Яшкова Е. В., Бугара Д. А.* Интеллектуальные ресурсы как основа развития инновационного предприятия // *Инновационная экономика: перспективы развития и совершенствования*. – 2018. – 3 (29). – С. 135–141.
15. *Управление интеллектуальными ресурсами инновационно-активных предприятий* / А. Е. Карлик [и др.]. – СПб. : СПбГЭУ, 2013. – 167 с.
16. *Урмина И. А.* Управление качеством интеллектуальных ресурсов: социокультурный аспект // *Качество и жизнь*. – 2023. – 4 (40). – С. 25–29.
17. *Эффективность экономики России* / Росстат. – URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/11186> (дата обр. 21.01.2026).

Выводы

В настоящее время наблюдается трансформация экономики, внедрение прогрессивных технологий, что требует новых подходов к адаптации экономических субъектов к таким изменениям. В этой связи наряду с материальными, техническими, информационными и финансовыми ресурсами современные организации выделяют интеллектуальные ресурсы. Следовательно, при формировании ресурсного потенциала экономическим субъектам необходимо учитывать данные уникальные виды ресурсов.