

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ

Е. Э. Головчанская

кандидат экономических наук, доцент, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», департамент менеджмента, г. Москва, Россия, e-mail: golovchanskaja2011@yandex.by

В настоящее время в условиях сложной и крайне неустойчивой экономической среды Союзного государства вопросы обеспечения инновационных процессов высокоинтеллектуальными кадровыми ресурсами приобретают особую значимость. Современные вызовы, связанные с необходимостью реформирования ряда секторов экономического пространства в направлении научно-технологической самостоятельности, определяют важность пристального внимания ученых, практиков и государственных деятелей к проблеме роста и развития интеллектуальных ресурсов.

Ключевые слова: союзное государство; интеллектуальные ресурсы; управление; развитие.

INTELLECTUAL RESOURCES OF THE UNION STATE: THE CURRENT STATE

E. E. Golovchanskaya

PhD in Economics, Associate Professor, Federal State Educational Budgetary Institution «Financial University under the Government of the Russian Federation», Department of Management, Moscow, Russia, e-mail: golovchanskaja2011@yandex.by

At present, in the conditions of a complex and extremely unstable economic environment of the Union State, the issues of providing innovative processes with highly intelligent human resources are of particular importance. Modern challenges associated with the need to reformat a number of sectors of the economic space in the direction of scientific and technological independence determine the importance of close attention of scientists, practitioners and statesmen to the problem of growth and development of intellectual resources.

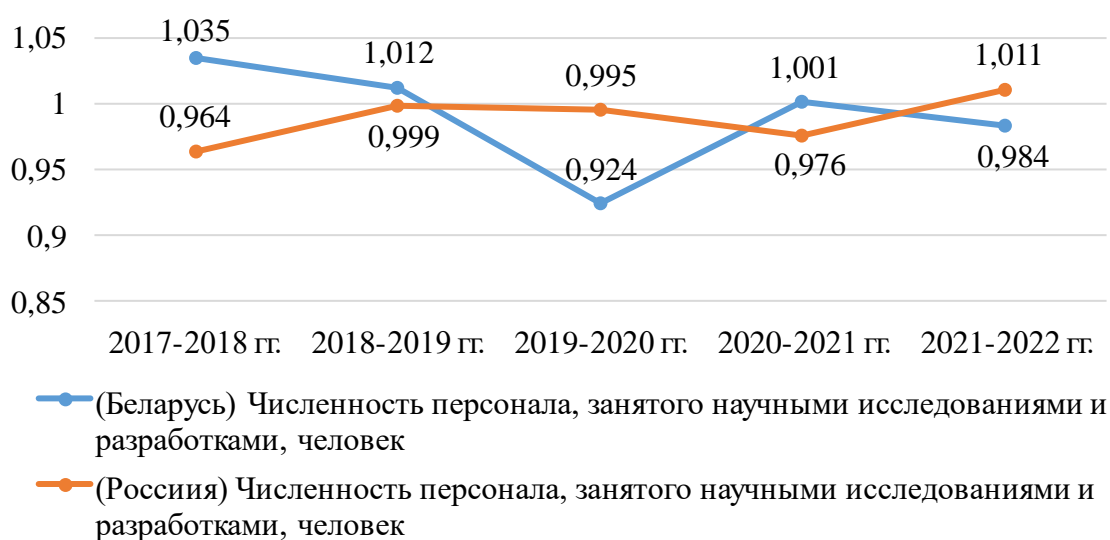
Keywords: Union State; intellectual resources; management; development.

В настоящее время, в ответ на экономические вызовы активно расширяется научно-техническое сотрудничество России и Беларуси, о чем

свидетельствуют союзные программы и проекты из которых: 5 завершено, 5 реализуется и 4 программы находятся в стадии разработки. Управление научно-техническим сотрудничеством России и Беларуси сфокусировано в области искусственного интеллекта, информационной безопасности, машиностроения, медицины, фармацевтики, генетики, научного приборостроения, энергетики и ряда других направлений. Усиливается сотрудничество в области пилотируемой космонавтики [1].

Данные тенденции подтверждают важность анализа интеллектуальных ресурсов Российской Федерации и Республики Беларусь. Интеллектуальные ресурсы определяются как совокупность способностей (форм) персонала, участвующих в воспроизводстве инноваций, обеспечивающих их капитализацию и, в конечном итоге, приращение интеллектуального капитала национальной экономической системы в целом [2].

Исследование состояния интеллектуальных ресурсов Союзного государства показало негативную тенденцию (рисунок).



Динамика роста интеллектуальных ресурсов Союзного государства

На основе статистических данных определен темп роста количественных показателей интеллектуальных ресурсов. Анализ их состояния в динамике за исследуемый период показывает негативную тенденцию. Темпы роста по годам, в основном, составляют менее 100 %. Т. е., наблюдается отрицательный прирост. Количество ученых со степенями доктора наук и кандидата наук стабильно уменьшается как в Российской Федерации, так и в Республики Беларусь. Анализ качественных характеристик состояния интеллектуальных ресурсов, в частности – возрастной состав показывает, что основная доля исследователей со степенью доктора наук приходится на возраст 60–69 лет, 70 и старше. В Российской

Федерации эта доля составляет – 71 %. В Республике Беларусь наблюдается еще более негативная ситуация – 82 % ученых в этом возрастном сегменте. Причем, на долю ученых в возрасте 70 лет и старше приходится более 50 % [3; 4]. Такое положение определяет сложность достижения стратегических и тактических научно-технологических целей Союзного государства в формате развития двух стран.

Резюмируя данное исследование можно констатировать, что текущее состояние интеллектуальных ресурсов характеризуется негативной динамикой. Качественные и количественные характеристики интеллектуальных ресурсов снижаются, что уменьшает научно-технический потенциал двух стран: Республики Беларусь и Российской Федерации и как следствие Союзного государства в целом. Учитывая продолжительный цикл создания инноваций: от фундаментальных исследований к инновационному продукту, а также существенный временной период развития интеллектуальных ресурсов: от специалиста с дипломом высшего образования к ученому со степенью доктора наук, данная тенденция может существенно затормозить реализацию программ Союзного государства в ближайшей и стратегической перспективе. Очевидно, что необходимы дополнительные меры по государственной поддержке развития интеллектуальных ресурсов как в системе образования, так и в научно-исследовательской и инновационной сфере хозяйствования двух стран.

Библиографические ссылки

1. Информационно-аналитический портал Союзного государства [Электронный ресурс]. URL: <https://soyuz.by/realizaciya-soyuznyh-programm-i-proektov/uchenye-belarusi-i-rossii-obsudili-problemy-tehnologicheskogo-suvereniteta-soyuznogo-gosudarstva> (дата обращения: 03.10.2022).

2. Головчанская Е. Э. Интеллектуальный ресурс в системе общественного воспроизводства: сущность, роль, структура //Фундаментальные исследования. 2015. № 5-2. С. 400–404.

3. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь [Электронный ресурс]. URL: <https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/ef0/s3cs3b76qdi257v7tkrr40-bj087b7on2.pdf> (дата обращения 03.10.2023).

4. Наука, инновации и технологии [Электронный ресурс]. URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/154849?print=1> (дата обращения 03.10.2023).