

11.2. ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ И НАУЧНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ: АНАЛИЗ РОССИЙСКОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ ПРАКТИКИ

Ишина И.В., д.э.н., профессор,
Департамент общественных финансов

*Финансовый университет
при Правительстве РФ, г. Москва*

Статья посвящена актуальным вопросам финансирования научно-исследовательских работ, выполняемых образовательными и научными учреждениями. На основе изучения, систематизации и обобщения опыта развитых стран рассматриваются вопросы организации их финансирования, в том числе бюджетного. Анализируются действующие в странах нормативные положения, позволяющие успешно использовать потенциал бизнеса в проведении научных исследований разных направлений и видов, результаты которых способствуют получению конкурентных научных продуктов. Рассматриваются различные формы организации научных исследований и формы их поддержки, включая использование грантового механизма.

Литература

1. О Стратегии научно-технологического развития РФ [Электронный ресурс] : указ Президента РФ от 1 дек. 2016 г. №642. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
2. Балакина А.П. и др. Финансы [Текст] : учеб. для бакалавров / А.П. Балакина, И.В. Бабленкова, И.В. Ишина. – М. : Дашков и К, 2013. – 384 с.
3. Ишина И.В. Финансирование научно-исследовательских работ: российский и зарубежный опыт [Текст] / И.В. Ишина, В.В. Завгородняя. – М. : Дашков и К, 2016. – 162 с.
4. Финансы [Текст] : учеб. / под ред. В.П. Литовченко. – 2-е изд., доп. и перераб. – М. : Дашков и К, 2006. – 588 с.
5. Total R&D expenditure, % of GDP [Electronic resource] / Eurostat; European Commission, 2015. URL: <http://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&code=tsdec320&plugin=1>

Ключевые слова

Научно-исследовательские работы; научно-технологический комплекс; финансирование; стратегии; государственные программы; научные фонды; гранты.

Ишина Ирина Валериевна

РЕЦЕНЗИЯ

Конкуренция на мировом рынке за лидерские позиции в научной сфере порождает многочисленные проблемы организации научных исследований, в том числе и с точки зрения нахождения наиболее предпочтительных форм их финансирования. Поэтому представленный в работе материал, содержащий критически осмысленный и обобщенный опыт финансирования научных исследований, сложившийся в зарубежных странах, занимающих ведущие позиции по уровню научно-технологического развития представляет несомненный интерес.

Автору удалось на основе изучения большого объема информационного материала, отражающего нормативные правовые положения финансирования научных исследований, сформулировать выводы и предложения, которые могут быть использованы при развитии имеющихся и разработке новых форм организации финансирования науки в нашей стране. В частности, анализ и обобщение зарубежного опыта показало наличие общих подходов к формированию финансовых потоков в науку, источники и каналы которых определены в соответствующих документах: стратегиях, программах, бюджетах. Показаны их общие и отличительные по сравнению с Российской Федерацией положения, связанные прежде всего с изменением акцентов при определении источников финансирования в зависимости от различных видов научно-исследовательских работ. Показана роль научных фондов в создании финансовых условий научным коллективам при разработке новых, конкурентоспособных научных продуктов, не имеющих аналогов на глобальном научном рынке. Все представленные положительные стороны зарубежной практики финансирования научных исследований могут быть адаптированы в российскую систему финансирования. Статья содержит новые научные положения и может быть рекомендована к публикации.

Ларина С.Е., д.э.н., профессор, декан факультета, факультет государственного управления экономикой Института государственной службы и управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, г. Москва.

11.2. FINANCING OF SCIENTIFIC RESEARCH CARRIED OUT BY EDUCATIONAL AND RESEARCH INSTITUTIONS: THE ANALYSIS OF RUSSIAN AND FOREIGN PRACTICE

I.V. Ishina, D.Sc. in Economics, professor at the Department of public finance

Financial university under Government of the Russian Federation, Moscow city

The article is devoted to topical issues of financing of research work performed by educational district academic institutions. Based on the study, systematize and generalize the experience of developed countries are considered the organization of their financing, including the budget. Analyzes the operating regulations of countries to successfully use the business potential in research of different areas and species, the results of which contribute to the production

of competitive scientific products. Different forms of organization of scientific research and form their support, including the use of the grant mechanism.

Literature

1. On the Strategy of the Russian Federation scientific and technological development [Electronic resource] : the decree of the President of the Russian Federation of dec. 1, 2016 no. 642. Access from sprav.-the legal system "Consultant".
2. Balakina A.P. et al. Finance [Text] : textbook. for tank-Lavrov / A.P. Balakina, E.V. Babenkova, I.V. Ishina. – M. : Dashkov and K, 2013. – 384 p.
3. Ishina I.V. Financing research projects: Russian and foreign experience [Text] / I.V. Ishina, V.V. Zavgorodnyaya. – M. : Dashkov and K, 2016. – 162 p.
4. Finance [Text] : textbook. / un. the ed. of V.P. Litovchenko. – 2nd ed., rev. and extra. – M. : Dashkov I K, 2006. – 588 p.
5. Total R&D expenditure, % of GDP [Electronic resource] / Eurostat; European Commission, 2015. URL: <http://ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&pcode=tsdec320&plugin=1>.

Keywords

Research and development; scientific and technological complex; funding strategies; national programs; research foundations; grants.