

5.6. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ БЮДЖЕТНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ГЕРМАНИИ И ЯПОНИИ

Завгородняя В.В., к.э.н., доцент, департамент общественных финансов

*Финансовый университет
при Правительстве РФ, г Москва*

Статья посвящена рассмотрению особенностей организационного обеспечения научно-исследовательских работ в Российской Федерации, Германии и Японии. Основной акцент в исследовании сделан на бюджетном финансировании научно-исследовательских работ, осуществляемых научными и образовательными организациями. Проведено сравнение организационных особенностей бюджетного финансирования научно-исследовательских работ в РФ, Германии и Японии. Предложены рекомендации по использованию зарубежного опыта бюджетного финансирования научно-исследовательских работ в отечественной практике.

Литература

1. Авдулов А.Н. Финансирование науки в развитых странах мира [Текст] / А.Н. Авдулов, А.М. Кулькин ; Рос. акад. наук, Ин-т науч. информации по общественным наукам. – М., 2007. – 113 с.
2. Балакина А.П. и др. Финансы [Текст] : учеб. для бакалавров / А.П. Балакина, И.И. Бабленкова, И.В. Ишина. – М. : Дашков и К, 2013. – С. 156-170.
3. Министерство образования и науки РФ [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: <http://минобрнауки.рф/%D0>.
4. Министерство промышленности и торговли РФ [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: <http://www.minpromtorg.gov.ru>.
5. Министерство экономического развития РФ [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: <http://www.economy.gov.ru>.
6. Основные положения Федеральной космической программы 2016-2025 [Электронный ресурс] / Государственная корпорация по космической деятельности. URL: <http://www.roscosmos.ru/22347>.
7. Федеральная система мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.sciencemon.ru>.
8. Федеральное агентство научных организаций [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: <http://www.fano.gov.ru>.
9. Хамалинский И.В. Методические подходы к анализу взаимодействия региональных рынка образовательных услуг и рынка труда (на примере Омской области) [Текст] / И.В. Хамалинский, В.В. Завгородняя // Региональная экономика: теория и практика. – 2010. – №29. – С. 62-68.
10. Хамалинский И.В. Методы оценки степени доверия предприятию [Текст] / И.В. Хамалинский, В.В. Завгородняя // Региональная экономика: теория и практика. – 2014. – №27. – С. 52-58.
11. Innovation policy of Japan [Electronic resource]. URL: http://www.j-bilat.eu/documents/seminar/as_2/presentation_as2_hs.pdf.

Ключевые слова

Бюджетное финансирование; научно-исследовательские работы; зарубежный опыт; субъекты бюджетного финансирования; объекты бюджетного финансирования; Германия; Япония; фундаментальные исследования; прикладные исследования; научные организации.

Завгородняя Виктория Владимировна

РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность темы статьи обусловлена необходимостью создания наиболее благоприятных условий для инновационного развития экономики, в том числе за счет внедрения результатов научно-исследовательских работ в реальный сектор экономики. Учитывая тот факт, что в Российской Федерации основным источником финансирования научных исследований гражданского назначения является федеральный бюджет, актуальной является задача всестороннего исследования организации процесса данного финансирования.

Автор проводит в статье анализ организационных особенностей бюджетного финансирования научно-исследовательских работ в РФ и сравнивает их с аналогичными особенностями таких зарубежных стран, как Германия и Япония. На основе проведенного сравнительного анализа автором выделены особенности зарубежного опыта бюджетного финансирования научно-исследовательских работ, которые могут быть использованы в РФ.

Практическая значимость статьи заключается в определении основных проблем организации бюджетного финансирования научно-исследовательских работ в РФ, связанные с особенностями взаимодействия субъектов и объектов бюджетного финансирования, а также в рекомендациях по их решению. В частности автором предложены рекомендации по созданию Совета по управлению научными исследованиями при Правительстве РФ. Данные рекомендации сделаны автором на основе изученного опыта зарубежных стран и возможности использования его в отечественной практике.

Исследование проведено автором путем обобщения имеющейся информационной базы на основе системного подхода. Стиль и логика изложения соответствуют научному характеру материала статьи. Оформление работы соответствует требованиям стандартов.

В качестве замечания можно отметить следующее: рекомендации по созданию Совета по управлению научными исследованиями при Правительстве РФ носят общий характер, опираются на исследованный зарубежный опыт и нуждаются в большем обосновании. Однако данное замечание не снижает научной и практической значимости проведенного исследования.

Учитывая все вышеизложенное, рекомендую статью Завгородней В.В. «Организационные особенности бюджетного финансирования научно-исследовательских работ в Российской Федерации, Германии и Японии» к публикации.

Завалько Н.А., д.э.н., доцент, заведующий кафедрой, кафедра Менеджмент, государственного и муниципального управления, Международного института экономики и права, г. Москва.

5.6. THE ORGANIZATIONAL FEATURES OF THE BUDGET FINANCING OF SCIENTIFIC RESEARCH IN THE RUSSIAN FEDERATION, GERMANY AND JAPAN

V.V. Zavgorodnyaya, Ph.D. in Economics, associate professor at the Department of public finances

*Financial university under the Government
of the Russian Federation, Moscow city*

The article considers the peculiarities of organizational support of scientific research in Russia, Germany and Japan. The main focus of research is done on the budget financing of scientific research carried out by scientific and educational organizations. A comparison of the organizational features of the budget financing of scientific research in Russia, Germany and Japan. Recommendations on the use of foreign experience of budgetary financing of scientific research in domestic practice.

Literature

1. Avdulov A.N. Financing of science in the developed world [Text] / A.N. Avdulov, A.M. Kulkin ; ROS. Acad. nauk, In-t nauch. informatsion on social sciences. – M., 2007. – 113 p.
2. Balakina A.P. et al. Finance [Text] : textbook / A.P. Balakina, I.I. Babenkova, I.V. Ishina. – M. : Dashkov and K, 2013. – Pp. 156-170.
3. Federal agency scientific organizations [Electronic resource] : official website. Mode of access: <http://www.fano.gov.ru>.
4. Innovation policy of Japan [Electronic resource]. URL: http://www.j-bilat.eu/documents/seminar/as_2/presentation_as2_hs.pdf.
5. Kamalinskii I.V. Methodological approaches to the analysis of the interaction of the regional education market and the labor market (for example, the Omsk region) [Text] / I.V. Kamalinskii, V.V. Zavgorodnyaya // Regional economy: theory and practice. – 2010. – No. 29. – Pp. 62-68.
6. Kamalinskii I.V. Methods of evaluating the degree of confidence to the enterprise [Text] / I.V. Kamalinskii, V.V. Zavgorodnyaya // Regional economy: theory and practice. – 2014. – №27. – Pp. 52-58.
7. Ministry of education and science of the Russian Federation [Electronic resource] : official website. Mode of access: <http://минобрнауки.рф/%D0>.
8. Ministry of industry and trade of the Russian Federation [Electronic resource] : official website. Mode of access: <http://www.minpromtorg.gov.ru>.
9. Ministry of economic development of the Russian Federation [Electronic resource] : official website. Mode of access: <http://www.economy.gov.ru>.
10. The main provisions of the Federal space program 2016-2025 [Electronic resource] / State corporation for space activities. URL: <http://www.roscosmos.ru/22347>.
11. The federal system of monitoring the impact of scientific organizations carrying out research, developmental and technological works [Electronic resource]. Mode of access: <http://www.sciencemon.ru>.

Keywords

Government funding; research and development; international experience; the subjects of budget financing budget financing facilities from Germany; Japan; basic research; applied research; scientific organizations.