

рыночного сектора). Решение их является стратегической целью правительства и Центробанка.

Задача Банка России и экономического блока правительства заключается в обеспечении стабильного функционирования банковского сектора страны, несмотря на нарастающее санкционное давление. На повестку дня ставится вопрос об обеспечении финансовой устойчивости ведущих банковских институтов путём предоставления государственных бюджетных гарантий по сделкам, обслуживающим приоритетные интересы экономики, включая задачи её структурной трансформации.

ЛИТЕРАТУРА

1. Дубинин С.К. Финансовая система под давлением санкций: логика противостояния / С.К. Дубинин // Россия в глобальной политике. - 2022. - № 5. – С.168-187
2. Berner A.R. Russian sanctions: Some questions and answers / A.R. Berner, S. Cecchetti, K. Schoenholtz // VoxEU. - 2022. – Режим доступа: <https://voxeu.org/article/russian-sanctions-some-questions-and-answers>
3. Greene R. How Sanctions on Russia Will Alter Global Payments Flows / R. Greene // Carnegie Endowment. – 2022. – Режим доступа: <https://carnegieendowment.org/2022/03/04/how-sanctions-on-russia-will-alter-global-payments-flows-pub-86575>
4. Алейникова В. Игра против доллара / В. Алейникова // Коммерсантъ. – 2022. – Режим доступа: <https://www.kommersant.ru/doc/5407043>
5. Герейханова А. Владимир Путин рассказал об экономических планах России и БРИКС / А. Герейханова // Российская газета. – 2022. – Режим доступа: <https://rg.ru/2022/06/22/kurs-na-piaterku.html>
6. Доклад о денежно-кредитной политике № 2 / Банк России, 2022. – Режим доступа: <https://investfunds.ru/analytics/304267/download/>
7. Кокуркин В. Банк России прогнозирует быструю трансформацию российской экономики / В. Кокуркин // Российская газета. – 2022. – Режим доступа: <https://rg.ru/2022/05/12/bank-rossii-prognoziruet-bystruiu-transformaciiu-rossijskoj-ekonomiki.html?from=feed>
8. Молчанов И. Н. Экономические санкции и финансовая система России / И. Н. Молчанов // Финансы: теория и практика. – 2017. – № 5. – С.50–61
9. Сафиулин А. Как расчеты за газ в рублях повлияют на валютный рынок противостояния / А. Сафиулин // Интернет-газета «Реальное время». – 2022. – Режим доступа: <https://realnoevremya.ru/articles/246453-kak-raschety-za-gaz-v-rublyah-povliyayut-na-valyutnyy-rynok>

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ВНЕБЮДЖЕТНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Д.В. Гордя, В.Ю. Пушкарева, Е.С. Мельник
Белгород, Россия
Белгородский государственный национальный
исследовательский университет

В данной статье рассматривается эффективность инновационного финансирования за счет внебюджетного финансирования. Проводится анализ деятельности внебюджетных фондов, оказывающих поддержку инновационным проектам. Акцентируется внимание на лизинговое и венчурное финансирование, их особенности и перспективные направления.

Ключевые слова: инновации, внебюджетное финансирование, лизинг, венчурное финансирование, бюджет.

PERSPECTIVE SOURCES OF EXTRA-BUDGET FINANCING OF INNOVATION ACTIVITIES

D.V. Gordya, V.Yu. Pushkareva, E.S. Melnik
Belgorod, Russia
Belgorod State National Research University

This article discusses the effectiveness of innovative financing through extrabudgetary funding. An analysis is made of the activities of extrabudgetary funds that support innovative projects. Attention is focused on leasing and venture financing, their features and promising areas.

Keywords: *innovation, off-budget financing, leasing, venture financing, budget.*

Инновации требуют широкого набора компетенций и серьезных ресурсов, которых зачастую нет у отдельно взятой компании, в этой связи инвестиции представляют собой один из основных элементов, который может повлиять на рост объемов производства, приобретение новых технологий и оборудования при недостатке активов [7, с. 96].

Эффективность инновационного механизма обеспечивается финансированием, государственным и внебюджетным финансированием и фондовым стимулированием инновационных процессов. Внебюджетные фонды являются элементом финансовой системы и представляют собой одну из форм перераспределения и использования средств, которые не зачисляются в бюджеты различных уровней, а служат для достижения целей и задач государства [2 с. 113].

Внебюджетные формы финансирования инноваций реализуются за счет государственного бюджета, отдельных заказчиков (крупных промышленных фирм, акционерных обществ, коммерческих фондов и венчурных фирм). Впервые внебюджетные фонды стали создаваться в России в начале 1990-х годов на базе Закона «Об основах бюджетного устройства и бюджетного процесса» от 10 октября 1991 года. Большое значение в поддержке инноваций имеют средства и гранты зарубежных и российских благотворительных фондов, а в отдельных субъектах Российской Федерации финансирование осуществляется за счет венчурных фондов.

На рис. 1. перечислены источники доходов инновационных внебюджетных фондов, к которым относятся [3, с. 66]:

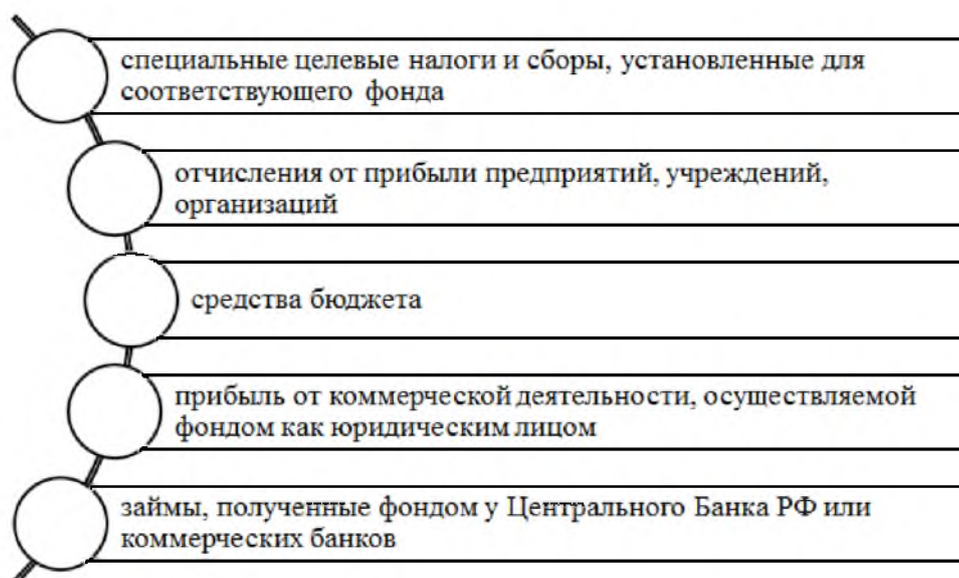


Рис. 1 – Виды доходов инновационных внебюджетных фондов

При поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации разработан онлайн реестр фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности [1]. В частности, по состоянию на сентябрь 2022 г., реестр содержит данные о 113 фондах в различных регионах Российской Федерации. Формы поддержки фондами классифицируются по стадиям жизненного цикла инновационного проекта (исследования, разработки, производство, рынок), по направлениям поддержки (инфраструктура, кадры, информационные ресурсы, реализация, кооперация и др.), а также по различным отраслям науки.

Рассмотрим более подробно место средств фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности в общей структуре затрат на инновационную деятельность в Российской Федерации. На рис. 2 представлены затраты на инновационную деятельность в 2020 г., представленные в разрезе источников финансирования.



Рис. 2 – Затраты на инновационную деятельность в Российской Федерации по источникам финансирования в 2020 г., % [5]

Так, по данным рис. 2 можно отметить, что наибольшую процентную долю среди затрат на инновации по-прежнему составляют собственные средства организаций (55,3%), причем в отдельных отраслях эта цифра еще выше (64,5% в промышленном производстве). Второй по величине объем финансирования инновационной деятельности приходится на средства федерального бюджета (23,4% в целом среди затрат на инновации, 40,0% – в сфере услуг, 11,4% – в промышленном производстве). Можно отметить, что средства фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности в общей структуре затрат на инновационную деятельность занимает менее значительное место, чем иные формы финансирования (всего 0,6%, 1,3% – в сфере услуг). Так, остается потенциал для развития данного вида финансирования инновационной деятельности в Российской Федерации.

Кроме того, среди перспективных инновационных источников можно выделить лизинг и венчурное (рисковое) финансирование.

Лизинг представляет собой совокупность имущественных отношений, связанных с передачей денежных средств во временное пользование на основе их приобретения и последующей долгосрочной аренды. К особенностям лизинга как источника финансирования относится отсутствие авансовых платежей, что немаловажно для новых

организаций, что позволяет быстро заменить старое изношенное оборудование на более современное, меньше ограничений по лизинг, чем кредитные договоры.

Преимущества для участников лизинговых операций представлены на рис. 3. [4, с. 98].

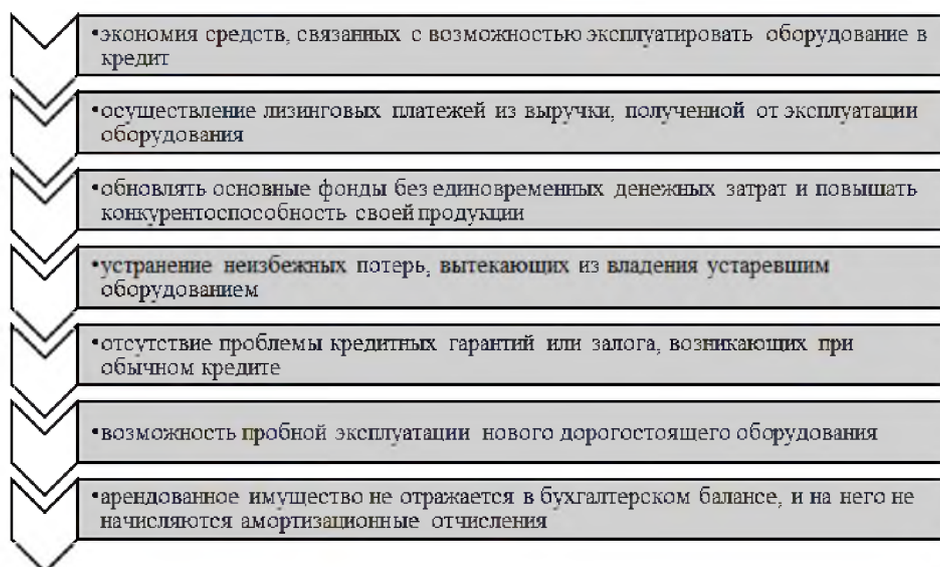


Рис. 3 – Преимущества лизинга, получаемые арендаторами

Лизинговые организации получают проценты за предоставленное в кредит оборудование, платежи за риск устаревания оборудования, а также возможность многократного использования оборудования в эксплуатацию. Лизинг снижает уровень затрат за счёт наличия амортизационных и налоговых льгот и некоторых других особенностей реализации механизма лизинга. В таблице 1 представлены индикаторы развития рынка лизинга в России за 2015-2021 гг. [6, с. 132].

Таблица 1 – Индикаторы развития рынка лизинга

Показатели	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Объем нового бизнеса (стоимости имущества), млрд. руб.	680	545	742	1095	1310	1500	1410
Темпы прироста, %	-13,2	-19,9	36,2	47,5	1,6	14,5	-6,0
Сумма новых договоров лизинга, млрд. руб.	1000	830	1150	1620	2100	2550	2040
Темпы прироста, %	-23,1	-17	38,6	40,9	29,6	21,4	-20,0
Концентрация на топ-10 компаний в сумме новых договоров, %	66	66	62	65,9	73,9	66	61
Объем полученных лизинговых платежей, млрд. руб.	690	750	790	870	1050	910	1060
Объем профессиональных средств, млрд. руб.	660	590	740	950	1300	1250	1330
Объем профессиональных средств, млрд. руб.	660	590	740	950	1300	1250	1330
Совокупный портфель лизинговых компаний, млрд. руб.	3200	3100	3200	3450	4300	4900	5170
ВВП России, млрд. руб.	79200	83233	86044	92082	103627	109362	106607

Так, лизинговый рынок за 2021 год снизился на 6% по сравнению с 2020 годом из-за сокращения объема крупных сделок в сегментах ж/д и авиатехники, а также

недвижимости вследствие введенных санкций против России, экономических кризисов, последствий ограничений после пандемии COVID-19.

Под венчурным финансированием понимается долгосрочное вложение в рискованные компании, создающие инновационные и наукоемкие продукты, для их дальнейшего функционирования с целью получения выгоды от прироста вложенных средств, созданных за счет личных ресурсов партнеров, пенсионных и благотворительных фондов, страховых компаний.

Существуют частные (Атланта Старт, Атланта Венчур), частно- государственные (Российская венчурная компания (РВК), Фонд Москвы под управлением «Альянс Росно УА») и корпоративные фонды (Intel Capital, Cisco Capital). Распределение объема венчурных инвестиций по отраслевым секторам за 2019-2021 гг. представлена в следующей таблице 2. [3, с. 76].

Таблица 2 – Объем венчурных инвестиций по отраслевым секторам за 2019-2021 гг.

Наименование сектора	годы			отклонение	
	2019	2020	2021	2020 / 2019	2021 / 2020
Информационно коммуникационные технологии (ИКТ)	117	83	89	-29,1	7,2
Биология и медицина	8	10	28	25,0	180,0
Промышленные технологии	13	30	16	130,8	-46,7
другое	22	9	6	-59,1	-33,3

Основным сектором по объёму инвестиций является ИКТ, поэтому активными венчурными инвесторами являются «Сбербанк», «Яндекс», МТС и Mail.Ru. В 2021 году объем инвестиций по всем показателям значительно сократился, однако из-за ситуаций в мире выросла доля инвестирования в биологию и медицину в целом. На российский венчурный рынок пандемия COVID-19, экономические кризисы не повлияли негативно, а наоборот сократили недостатки.

Основным видом деятельности является финансирование проектов в долгосрочной рентабельности инвестиций с высокой степенью риска, т.е. инвесторы несут ответственность за все риски. Финансирование осуществляется на основе развития рискованных организаций, поступлений от удорожания акций или эмиссии новых акций через фондовые биржи [4, с. 236].

Таким образом, инновационное финансирование обеспечивает инновационную деятельность не только ресурсами, но и капитальными вложениями. Наиболее перспективными способами финансирования инновационной деятельности являются лизинг и венчурное финансирование.

ЛИТЕРАТУРА

1. Агрегатор информации о грантовой поддержке исследователей. Режим доступа: <http://funds.rier.ru/>, свободный (дата обращения: 20.08.2022).
2. Ваганова О.В., Быканова Н.И. Основы теории инноваций: учебное пособие для студентов и магистрантов, а также аспирантов, молодых ученых / НИУ БелГУ. – Белгород: ИД «Белгород», 2018. – 132 с.
3. Ваганова О.В. Совершенствование инновационного развития национальной экономики в условиях глобализации // Успехи экономики, бизнеса и менеджмента. – 2020. – №137. – С. 65-68.
4. Дыкусова Анастасия Венчурное инвестирование инновационной деятельности. - М.: LAP Lambert Academic Publishing, 2019. – 192 с.
5. Наука. Технологии. Инновации: 2022: краткий статистический сборник / Л. М. Гохберг, К. А. Дитковский, М. Н. Коцемир и др.; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа

экономики». — М.: НИУ ВШЭ, 2022. — 98 с. — 300 экз. — ISBN 978-5-7598-2399-5 (в обл.). — Режим доступа: <https://issek.hse.ru/mirror/pubs/share/528210216.pdf>, свободный (дата обращения: 20.08.2022).

6. Проскурин В.К. Анализ и финансирование инновационных проектов: учебное пособие. — М.: Инфра-М, Вузовский учебник, 2020. — 591 с.

7. Сивцова Н.Ф., Камышанченко Е.Н., Болтенкова Ю.В. Международная инвестиционная позиция РФ: тенденции и перспективы развития // Современная экономика: проблемы и решения. — 2020. — № 7 (127). — С. 96-106.

АУТСОРСИНГ В СФЕРЕ ДОКУМЕНТАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ОСНОВАННЫЙ НА ЗНАНИИ МЕНЕДЖМЕНТА

Н.М. Зиявитдинова

Бухара, Узбекистан

Бухарский инженерно-технологический институт

Данная статья посвящена вопросам совершенствования процессов управления на предприятии путем внедрения в систему документооборота аутсорсинга документационного обеспечения.

Ключевые слова: аутсорсинг, документ, документооборот, аутсорсинговые компании, аутсорсинг документационного обеспечения управления.

OUTSOURCING IN THE FIELD OF DOCUMENTARY SUPPORT FOR THE MANAGEMENT OF THE ORGANIZATION, BASED ON KNOWLEDGE OF MANAGEMENT

N.M. Ziyavitdinova

Bukhara, Uzbekistan

Bukhara Institute of Engineering and Technology

This article is devoted to improving management processes at the enterprise by introducing documentation support in the outsourcing system.

Key words: outsourcing, document, document management, outsourcing companies, outsourcing of documentation support for management.

Эффективный менеджмент базируется на информационном и документационном обеспечении. Одним из вариантов повышения эффективности менеджмента может быть аутсорсинг документационного обеспечения управления.

Аутсорсинг является популярной тенденцией в мире современного бизнеса и представляет собой передачу непрофильных функций специализированной компании.

Аутсорсинг - передача организацией, на основании договора, определённых видов или функций производственной предпринимательской деятельности другой компании, действующей в нужной области. В отличие от услуг и поддержки, имеющих разовый, эпизодический или случайный характер и ограниченных началом и концом, на аутсорсинг обычно передаются функции по профессиональной поддержке бесперебойной работы отдельных систем и инфраструктуры на основе длительного контракта.

Аутсорсинг документационного обеспечения управления от разработки номенклатуры дел и положений о подразделениях службы документационного обеспечения управления до вывода архива организации на внешнее внеофисное хранение и уничтожение документов с истекшими сроками хранения на сегодняшний день является новой разновидностью аутсорсинга, набирающей оборот в Узбекистане.