

человеческого развития и экономического роста, оптимизирующей систему государственных мер по формированию человеческого потенциала в Российской Федерации».

### Литература

1. Белл Д. Грядущее постиндустриальное общество. Опыт социального прогнозирования / Пер. с англ. Под ред. В.Л. Иноземцева. М.: Academia, 2004. 788 с.
2. Дракер П. Посткапиталистическое общество // Новая постиндустриальная волна на Западе: антология / под ред. В.Л. Иноземцева. М.: Academia, 1999. С. 67–100.
3. Махлуп Ф. Производство и распространение знаний в США / Пер. с англ. И.И. Дюмулена и др.; Вступ. статья Г.В. Полуниной; Ред. Е.И. Розенталь. М.: Прогресс, 1966. 462 с.
4. Сакайя Т. Стоимость, создаваемая знанием, или история будущего // Новая постиндустриальная волна на Западе: антология / Под ред. В.Л. Иноземцева. М.: Academia, 1999. С. 337–371.
5. Соловьева И.А., Пьянова Н.В. Институциональные границы креативной экономики // Евразийский юридический журнал. 2023. № 2. С. 461–463.
6. Флорида Р. Креативный класс: люди, которые меняют будущее / Пер. с англ. М.: Классика-XXI, 2007. 421 с.
7. Хокинс Дж. Креативная экономика: как превратить идеи в деньги. М.: Классика-XXI, 2011. 256 с.
8. Эдвинссон Э., Мэлоун М. Интеллектуальный капитал. Определение истинной стоимости компании // Новая постиндустриальная волна на Западе: антология / Под ред. В.Л. Иноземцева. М.: Academia, 1999. С. 429–447.
9. Drucker P.F. The Age of Discontinuity: Guidelines to Our Changing Society. London: Heinemann, 1969. 369 p.

DOI: [10.34773/EU.2023.3.6](https://doi.org/10.34773/EU.2023.3.6)

## Инструменты стимулирования инвестирования инновационной деятельности\*

### Instruments to Stimulate Investment in Innovative Activities

Е. ТАВХИТОВА

**Тавхитова Елена Рустемовна**, аспирант кафедры инновационной экономики Института экономики, финансов и бизнеса Уфимского университета науки и технологий. E-mail: [elenatavhitova@yandex.ru](mailto:elenatavhitova@yandex.ru)

*Для каждого государства на сегодняшний день немаловажное значение имеет инновационная деятельность, так как она вносит значительный вклад в обеспечение экономического роста. Многие страны ведут активную разработку инновационных продуктов, обеспечивая себе тем самым конкурентные преимущества в индустриальной гонке на мировой арене. Инвестирование инновационной деятельности обеспечивает создание высокотехнологичной структуры экономики, разработку и внедрение в производство инновационных продуктов. Привлечение инвестиций в инновационную деятельность приобретает все большую актуальность. В статье рассмотрены современные инструменты стимулирования, оказывающие влияние на привлечение инвестиций и на развитие инновационной деятельности.*

**Ключевые слова:** инновационная деятельность, инвестирование инновационной деятельности, стимулирование.

\* Ссылка на статью: Тавхитова Е.Р. Инструменты стимулирования инвестирования инновационной деятельности // Экономика и управление: научно-практический журнал. 2023. № 3. С. 31–35.

*For each state today, innovation is of no small importance, as it makes a significant contribution to economic growth. Many countries are active in the development of innovative products, thus providing themselves with a competitive advantage in the industrial race on the world stage. Investing in innovative activities ensures the creation of a high-tech structure of the economy, the development and implementation of innovative products in production. Attracting investment in innovative activities is becoming relevant. The article considers modern incentive tools that affect the attraction of investments and the development of innovative activities.*

**Key words:** *innovative activity, investment of innovative activity, stimulation.*

### **Основные положения**

1. Привлечение инвестиций в инновационную деятельность остается одной из сложных задач, на пути решения которой возникает множество барьеров.
2. Стимулирование инвестирования инновационной деятельности позволит эффективно распланировать управление, что позволит уменьшить риски предприятия и расширить возможности привлечения инвестиций.
3. Необходимо повышать инвестиционную привлекательность инновационной деятельности.

### **Введение**

Поскольку в современных условиях цифровизации экономики на первый план выходят различные инновационные технологии, то и инновационная деятельность становится одним из объектов инвестирования организаций в России.

Чтобы обеспечить эффективное развитие субъектов Российской Федерации в современных реалиях, необходимо формирование условий, способствующих реализации их целей и задач. Среди них – требуемый уровень инновационного развития организации, что обеспечивает конкурентоспособность и финансовую успешность бизнеса. В случае игнорирования инноваций организация становится неконкурентоспособной, теряя свою рыночную долю в сравнении с другими организациями, которые более инновационно ориентированы [2].

### **Методы**

Инструменты стимулирования инвестирования инновационной деятельности необходимы для урегулирования и снижения действия факторов, оказывающих влияние на принятие решения инвесторами при вложении финансовых средств в инновационную деятельность [1]. Инвестирование инновационной деятельности в Российской Федерации осуществляется в основном собственными силами и собственными средствами. Современные меры государственной поддержки в области инновационной деятельности включают в себя лишь субсидирование процентных ставок, предоставление налоговых каникул, государственные (муниципальные) гарантии по заемным средствам и др. [4; 6]. Текущие гарантии в большинстве случаев направлены на такие предприятия, где они дают возможность вносить лишь небольшие изменения по направлениям деятельности, и лишь малую часть получателей поддержки составляют совершенно новые предприятия, которые занимаются инновационной деятельностью. Основным ограничивающим барьером для инвесторов при вложении средств в инновационную деятельность являются высокие риски, трудности при оценке эффективности в реализации инвестиций в инновационную деятельность и т.д.

### **Обсуждение**

К настоящему времени в экономике России сложилась благоприятная ситуация для реализации инновационных проектов, которые способствуют цифровизации, появлению новых технологий и цифровой трансформации бизнес-процессов с системой управления [7]. Формирование стимулирующих инструментов и условий, которые будут поддерживать тенденции и перспективы роста компаний по разработке и внедрению инноваций и новых цифровых технологий позволит активизировать инновационную деятельность и привлечь в нее инвесторов.

## Результаты

Формы стимулирования инвестирования инновационной деятельности можно поделить на государственные, региональные и реализуемые на уровне самого предприятия.

Поддержка со стороны государства является экономически выгодной для предприятия, а получателей такой поддержки можно считать активными, конкурентоспособными и ведущими эффективную деятельность. Систематизация экономических инструментов для активизации привлечения инвесторов в инновационную деятельность, в частности, снизит уровень рисков в этой сфере.

Государственное стимулирование является базовым инструментом в инвестировании инновационной деятельности, и ориентировано на интересы участников инновационного процесса [3]. Среди наиболее распространенных государственных инструментов стимулирования можно выделить:

– выделяемые субсидии от государства, которые могут быть направлены на ремонт, коммунальные услуги и т.д., дают возможность снизить и возместить затраты на инновационную деятельность;

– специальные конкурсы и гранты, которые выделяются на разработки и исследования в инновационные проекты и др.

Значительный эффект может дать развитие технологических платформ, на которых будет собрана информация о действующих инновационных разработках, об инвесторах, которые принимают участие в данных разработках, возможные инновационные предприятия, у которых есть идеи и бизнес-планы для реализации инноваций. Данные платформы облегчат взаимодействие между инвесторами и инноваторами.

На государственном уровне необходимо применить меры, которые направлены на поддержку и активацию инновационной деятельности:

– создание на уровне государства центра поддержки для инновационной деятельности в целях поддержки, сопровождения и реализации инновационных проектов, доведения продукта до регистрации в интеллектуальную собственность и помощи в привлечении инвестиций.

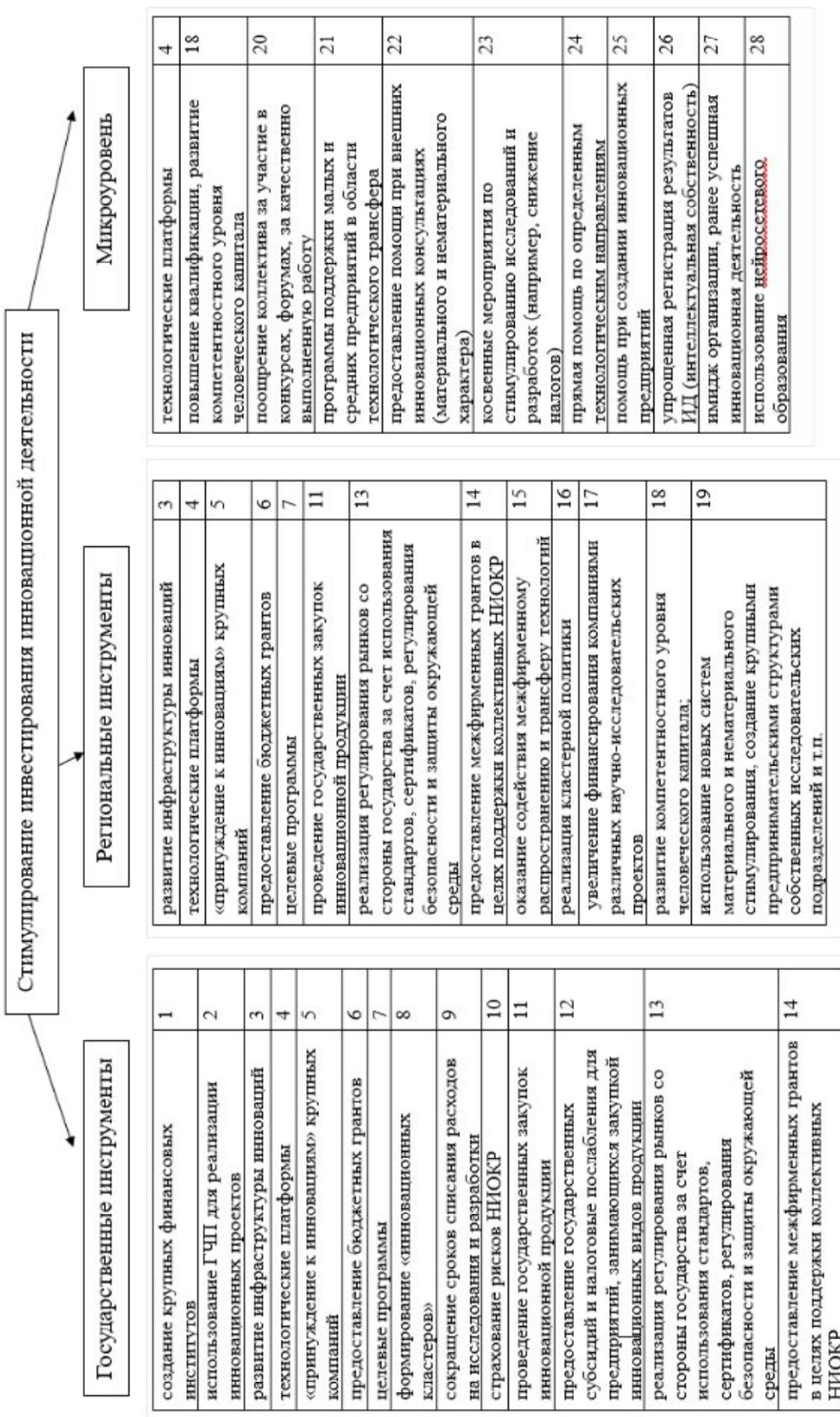
– определение в регионах ответственных лиц, наделенных соответствующими полномочиями, которые отвечают за управление и обеспечение активизации в привлечении инвестиций в инновационную деятельность.

Создание указанных структур на государственном и региональном уровне позволит установить взаимосвязь между участниками инновационного процесса, что будет стимулировать экономический рост и позволит повысить уровень жизни населения.

На региональном уровне вариантом стимулирования может быть оказание помощи предприятиям по распространению инновационной продукции, создание центров по переобучению и переквалификации по направлениям развития инновационной деятельности и др. [5].

Выделенные формы стимулирования инвестирования инновационной деятельности позволят эффективно распланировать управление и уменьшить риски предприятия, расширить возможности привлечения инвестиций. Государство является движущей силой и одним из участников стимулирования инвестирования инновационной деятельности.

Выделенные на рисунке инструменты распределим по критериям выбора инструмента: то, что оказывает стимулирующее влияние на инвестора, привлекательность для вложения средств в инновационную деятельность, и по отношению к развитию инновационной деятельности. Инвесторы часто вкладывают свои средства в уже действующие инновационные предприятия. Поэтому выбор инструмента стимулирования будет важен и по отношению к привлечению инвестора, и для развития инновационной деятельности.



**Критерии выбора инструмента для стимулирования в инвестировании инновационной деятельности (разработано автором)**

Критерии/номер инструмента	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Привлечение инвестора	–	+–	++	+	–	+–	+	+	++	+
Развитие инновационной деятельности	+–	++	++	+	+	+	+	+	++	+
Критерии	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Привлечение инвестора	–	++	+	+–	++	+	+–	++	+	–
Развитие инновационной деятельности	++	++	+	++	++	+	+	++	+–	++
Критерии	21	22	23	24	25	26	27	28	++ сильное + среднее +– слабое – очень слабое	
Привлечение инвестора	++	++	++	+	+	++	++	+		
Развитие инновационной деятельности	++	+	+	+	+	+	+	+		

Номера каждого инструмента для стимулирования инвестирования инновационной деятельности (см. табл.) распределились по критериям стимула от высокого влияния до очень слабого. На самом деле один инструмент может сильно стимулировать инвестора, но при этом очень оказывать слабое влияние на развитие инновационной деятельности.

Применение распределения по критериям выбора инструмента стимулирования позволит основываться на направлении развития инновационной деятельности. Основной целью предприятий, ориентированных на инновационную деятельность, является стимулирование интереса инвестора для привлечения инвестиций.

**Заключение**

Таким образом, рассмотренные и предложенные современные инструменты стимулирования и критерии выбора инструмента для инвестирования инновационной деятельности позволят инвесторам и предприятиям распределять инструменты по степени их значимости и разработать программу развития инновационной деятельности. Данная программа развития инновационной деятельности должна содержать мероприятия по привлечению инвестора в инновационную деятельность, которая позволит предприятиям уменьшить инновационно-инвестиционные риски и грамотно представить бизнес-план для инвестора.

**Литература**

1. Алёхина Е.И. Стимулирование инновационной деятельности в современных условиях развития российской экономики // Лучшая научная статья 2019: сб. ст. Междунар. науч.-исслед. конкурса. Петрозаводск, 2019. С. 204–213.
2. Гилязова А.А. Об оценке эффективности проектов // GEOENERGY: материалы III Междунар. науч.-практич. конф. Грозный, 2019. С. 96–102.
3. Литвинова А.В., Парфенова М.В. Формы стимулирования инновационной деятельности и принципы их реализации // Друкеровский вестник. 2015. № 1. С. 53–63.
4. Мартынова Н.И., Кораблева Е.Е. Особенности инновационной и инвестиционной деятельности российских предприятий в условиях цифровой экономики // Научно-методический электронный журнал «Концепт». 2019. № 3. С. 168–175.
5. Мингалева Ж.А. Ключевые факторы стимулирования технологической модернизации промышленного производства // Вектор экономики. 2018. № 4. С. 80.
6. Парфенова М.В., Литвинова А.В. Инструменты государственного стимулирования инновационной деятельности в России // Региональная экономика и управление: электронный научный журнал. 2015. № 3. С. 51–66.
7. Zabashtansky M. Financing investment and innovation activities of industrial enterprises in the context of the national economy transition to the sustainable development model / M. Zabashtansky, S. Zakharin, A. Rogovy // University Economic Bulletin. 2020. No. 45. P. 184–195.