

Раскрытие информации об инновационной деятельности вузов в бухгалтерском учете и отчетности

Бобрышев Алексей Николаевич 

Ставропольский государственный аграрный университет, г. Ставрополь, Россия

SPIN-код: 1792-0426

Bobryshev.AN@stgau.ru

Черкашин Дмитрий Сергеевич  

Ставропольский государственный аграрный университет, г. Ставрополь, Россия

SPIN-код: 4021-1884

dmitr.cherkashin2018@yandex.ru

ДЛЯ ЦИТИРОВАНИЯ:

Бобрышев А.Н., Черкашин Д.С.

Раскрытие информации об инновационной деятельности вузов в бухгалтерском учете и отчетности. *Исследование проблем экономики и финансов*. 2026;2:8.

<https://doi.org/10.31279/2782-6414-2026-2-8>

EDN TPRSHZ

КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ:

авторы декларируют отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи.

ПОСТУПИЛА: 06.04.2026

ДОРАБОТАНА: 29.05.2026

ПРИНЯТА: 05.06.2026

COPYRIGHT: © 2026 Бобрышев А.Н., Черкашин Д.С.

АННОТАЦИЯ

Инновационная деятельность современных вузов не только положительно влияет на финансовую устойчивость самих вузов, но и повышает их значимость как субъектов функционирования социально-экономических систем. При этом чем более релевантная информация вырабатывается в системе бухгалтерской отчетности, тем более эффективно реализуется финансовая модель. Это касается как отдельных исследовательских и образовательных проектов, так и деятельности университета в целом. Отсутствие методического инструментария, позволяющего интегрировать разрозненные учетные данные об инновациях в релевантный для внешних стейкхолдеров формат, является сегодня актуальной проблемой. Цель исследования – разработать подход к формированию специализированного отчета об инновационной деятельности университета, обеспечивающего информационную открытость и инвестиционную привлекательность вуза, а также изучить способы раскрытия информации об инновационной деятельности университетов в отчетности. Методика исследования базируется на комплексном применении элементов метода бухгалтерского учета (отчетность) и экспертного анализа, включая контент-анализ нефинансовых отчетов, а также данных ведущих рейтингов университетов (RAEX, QS, THE). В результате исследования получена карта пользователей, раскрывающая целевой запрос партнеров и принципы формирования отчета (ориентация на внешнюю среду, проектный подход). Сформирован систематизированный перечень из более 20 финансовых и нефинансовых показателей, характеризующих инновационную деятельность вуза, а также разработана типовая четырехраздельная структура отчета, интегрирующая данные из учетных регистров и организационных документов. Предложенные решения ориентированы на университеты предпринимательского типа, которые коммерциализируют разработки и развивают партнерство с реальным сектором экономики. Перспективным направлением является разработка системы учетного и контрольного сопровождения отчета об инновационной деятельности вуза.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: бухгалтерская отчетность, публичная отчетность, отчет об инновационной деятельности, университеты, бухгалтерский учет в государственном секторе, учетные регистры, нефинансовая отчетность



Disclosure of information about universities' innovative activities in accounting and reporting

Bobryshev A. Nikolaevich 

Stavropol State Agrarian University, Stavropol, Russia

Bobryshev.AN@stgau.ru

Dmitry S. Cherkashin  

Stavropol State Agrarian University, Stavropol, Russia

dmitr.cherkashin2018@yandex.ru

TO CITE:

Bobryshev A.N., Cherkashin D.S.

Disclosure of information about universities' innovative activities in accounting and reporting. *Research in Economic and Financial Problems*. 2026;2:8. (In Russ.) <https://doi.org/10.31279/2782-6414-2026-2-8>

DECLARATION OF COMPETING

INTEREST: none declared.

RECEIVED: 06.04.2026

REVISED: 29.05.2026

ACCEPTED: 05.06.2026

COPYRIGHT: © 2026 Bobryshev A.N.,
Cherkashin D.S.

ABSTRACT

The innovative activity of modern universities not only has a positive effect on the financial stability of universities themselves and increases their role and importance as subjects of the functioning of socio-economic systems, but also has a significant impact on the basic and administrative-managerial internal processes of functioning. At the same time, the more relevant information is generated in the accounting reporting system, the more effectively the financial model of both individual research and educational projects and the university's activities as a whole are implemented. The lack of methodological tools to integrate disparate innovation credentials into a format relevant to external stakeholders is an urgent problem today. The purpose of the study is to develop an approach to the formation of a specialized report on the university's innovation activities, ensuring information openness and investment attractiveness of the university, as well as ways to disclose information about the university's innovation activities in the reports. The research methodology is based on the integrated application of elements of the accounting method (reporting) and expert analysis, including content analysis of non-financial reports, as well as data from leading university rankings (RAEX, QS, THE). As a result of the research, a user map was obtained, revealing the target request of the partners and the principles of forming the report (orientation to the external environment, project approach). A systematic list of more than 20 financial and non-financial indicators has been compiled. In addition, a standard four-part report structure has been developed that integrates data from accounting registers and organizational documents. The proposed solutions are aimed at entrepreneurial universities that commercialize developments and develop partnerships with the real sector of the economy. A promising area is the development of a system for accounting and monitoring the report on the university's innovation activities.

KEYWORDS: accounting, public reporting, innovation activity report, universities, public sector accounting, accounting registers, non-financial reporting



ВВЕДЕНИЕ

Университеты прошли большой эволюционный путь от обучения до создания вокруг себя «поясов инновационного предпринимательства», полноценно участвуя во всем многообразии экономических отношений в рамках крупных социально-экономических систем развитых государств. Существует множество моделей развития современных университетов (классические, инновационные, предпринимательские, сетевые и др.). Инновационная деятельность вузов до недавнего времени преимущественно осуществлялась коммерческими организациями. Чаще всего это происходило из-за того, что они более свободны в распоряжении собственными ресурсами и ориентированы на получение прибыли. Но в сложившихся экономических реалиях фокусировку на инновации демонстрируют и организации государственного сектора. Например, высшие учебные заведения (вузы), что подтверждается статистическими данными: удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации по Российской Федерации по виду экономической деятельности «научные исследования и разработки», характеризуется следующими показателями 2018 г. – 79,6; 2019 г. – 77,8; 2020 г. – 80,1; 2021 г. – 78,7; 2022 г. – 78,4; 2023 г. – 76,5; 2024 г. – 79,7 %¹ (рисунок 1).

В основе развитого современного университета лежит активная исследовательская деятельность, без которой

невозможна реализация классической, инновационной и тем более исследовательской модели университета. Осуществление инновационной деятельности позволяет вузам качественно изменить образовательные, научные и административные процессы, а также привлечь дополнительные источники финансирования, тем самым обеспечивая свою автономность и предотвращая отрицательные результаты хозяйственной деятельности.

Ведение инновационной деятельности в университетах приводит к движению денежных средств и других ресурсов, что в бухгалтерском учете создает доходы и расходы. Это требует дополнительных преобразований в учете, например, в части аналитического учета. Полученные в учетной системе данные обобщаются в отчетности, которая служит основным источником информации при принятии решений о сотрудничестве стейкхолдерами. Бухгалтерская отчетность организаций государственного сектора содержит ограниченный перечень финансовых показателей, который не позволяет в полной мере сделать выводы относительно отдельных результатов. В этой связи широкое распространение получают различные виды нефинансовых отчетов (отчет об устойчивом развитии, интегрированная отчетность, экологический и социальный отчет и др.). Отсутствие регламентации вопросов составления нефинансовой отчетности открывает возможность разработки новых видов отчетности.

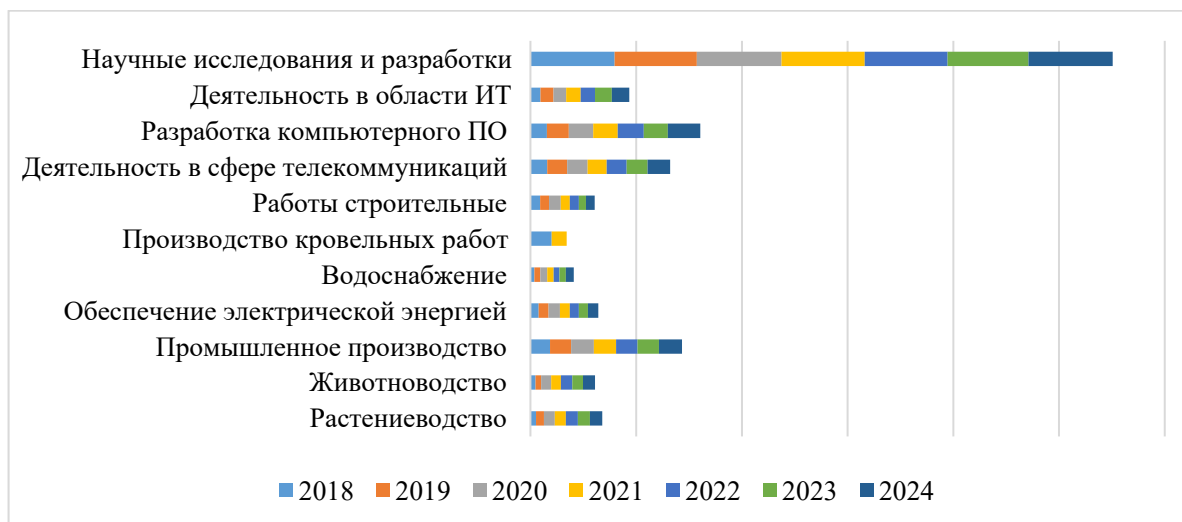


Рисунок 1

Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, %

Источник: составлено авторами на основании <https://rosstat.gov.ru/statistics/science#>.

Figure 1

The proportion of organizations engaged in technological innovation, %

Source: compiled by the authors on the basis of <https://rosstat.gov.ru/statistics/science#>.

¹ <https://rosstat.gov.ru/statistics/science>

Для понимания современного состояния развития отчетности следует провести анализ источников. Общие вопросы формирования нефинансовой отчетности рассматриваются в трудах многих ученых. Н. Г. Сапожникова и др. [1] провели исследование сущности и перспектив развития корпоративной отчетности в контексте ESG-стандартов и публичной нефинансовой отчетности. М. В. Штиллер и др. [2] изучили этапы эволюционного развития нефинансовой отчетности на основе оценки динамики применения нефинансовых отчетов различными пользователями нефинансовой информации. Вопросы унификации нефинансовых составляющих корпоративной отчетности раскрыла Н. И. Голышева [3]. Ж. М. Корзоватых и др. [4] представили проблемы и сложности, с которыми сталкиваются компании, интегрирующие ESG-принципы в бизнес-среду, при подготовке нефинансовой отчетности. Отечественные авторы отмечают необходимость раскрытия финансовой и нефинансовой информации в отчетности, но при условии ее стандартизации.

В отдельную группу выделим исследования профессора М. А. Вахрушиной [5–9], посвященные формированию нефинансовой (публичной) отчетности вузов по направлениям отражения информации об устойчивом развитии с применением стандартов ESG и интеллектуальном капитале. Проанализированы нефинансовые (публичные) отчеты российских университетов (Воронежский государственный университет, Высшая школа экономики, Казанский национальный исследовательский технологический университет, Университет науки и технологий, Московский государственный институт международных отношений (университет), МГИМО, Российская экономическая школа (институт), Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Сколковский институт науки и технологий, Финансовый университет при Правительстве РФ) и выявлено три следующих направления их развития: 1) раскрытие информации об их финансовых моделях, 2) представление англоязычной версии нефинансовых отчетов, 3) качественное раскрытие информации о рисках и механизмах управления ими.

Исследования по формированию нефинансовой отчетности (интегрированной отчетности и отчета об устойчивом развитии), в т. ч. в государственном секторе, проведены профессором Н. В. Малиновской. Выделим авторский подход к трактовке концептуальных основ и методике составления интегрированной отчетности [10–12] и раскрытию информации об устойчивости [13; 14]. Отметим, что полученные результаты исследования автора апробированы в различных сферах деятельности, например, нефтегазовой, высшее образование и др., что позволило автору раскрыть основные тренды в формировании нефинансовой (корпоративной) отчетности, такие как цифровизация процедуры сбора

и обработки данных, представление информации о бизнес-модели, внешней среде и рисках деятельности.

Анализ международных публикаций по теме исследования показал научный интерес к формированию определенных видов нефинансовой отчетности – интегрированная отчетность и отчетность об устойчивом развитии. Ю. Дуань и др. [15] на примере университетов Китая с помощью факторного анализа выявили влияние сотрудничества университетов с промышленными предприятиями на развитие инноваций. М. Ц. Таварес и др. [16] проанализировали изменения в бухгалтерской отчетности по трем основным направлениям: 1) расширение содержания финансовой отчетности за счет включения в нее информации ESG; 2) влияние таких технологий, как блокчейн и искусственный интеллект, на подготовку, проверку и распространение бухгалтерской информации; 3) проблемы, которые эти изменения создают для обучения и повышения квалификации специалистов в области бухгалтерского учета. П. Ликкесфельдт и др. [17] представили результаты анализа международных стандартов нефинансовой отчетности, отмечено объединение международных стандартов финансовой отчетности с системой нефинансовой отчетности ввиду отсутствия согласованных принципов нефинансовой отчетности, а также раздробленности рынка рейтинговых сервисов в области ESG. В. Минутиелло [18] представлен обзор концепции устойчивого развития, в которой дается четкое определение устойчивого развития и описывается его связь с концепцией тройного критерия, корпоративной социальной ответственностью, экологическими, социальными и управленческими аспектами и устойчивым финансированием, в частности с принципами ответственного инвестирования. В. Минутиелло [19] рассмотрены практические примеры формирования отчета об устойчивом развитии и интегрированной отчетности в компаниях розничной торговли Италии, представлены этапы сбора и обработки информации, охарактеризованы разделы отчетов. Отмеченные публикации позволяют сделать вывод о широкой распространенности нефинансовой отчетности в мире, наиболее востребованной является отчетность об устойчивом развитии. Однако отдельные исследования Ю. Дуань и др. [15] подтверждают значимость предоставления пользователям информации об осуществляемых инновациях для привлечения дополнительных источников финансирования.

Несмотря на то, что в большинстве изученных публикаций рассмотрены интегрированная отчетность и отчет об устойчивом развитии, международными и российскими стандартами допускается формирование дополнительных нефинансовых отчетов, к которым можно отнести отчетность об инновационной деятельности. Необходимость раскрытия данной информации подтверждается и мнением авторов, так как данные об осуществляемых инновациях

раскрываются в составе интеллектуального капитала в интегрированной отчетности и в экономическом блоке отчета об устойчивом развитии. Однако проведенный анализ научных публикаций позволил выявить отсутствие стандартов и комплексных организационно-методических разработок по формированию Отчета об инновационной деятельности.

Проблема исследования: разрозненность информации об инновационной деятельности в бухгалтерском учете и отчетности организаций государственного сектора, в частности вузов, не позволяет предоставлять релевантные данные заинтересованным пользователям.

Цель исследования – разработать подход к раскрытию информации об инновационной деятельности университетов в отчетности.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Информационной базой исследования послужили следующие источники: 1) нефинансовые отчеты, бухгалтерская (финансовая) отчетность, учетная политика российских университетов, находящиеся в открытом доступе; 2) стандарты нефинансовой отчетности (GRI (Global Reporting Initiative), SASB (Sustainability Accounting Standards Board), TCFD (Task Force on Climate-related Financial Disclosures), ESRS (European Sustainability Reporting Standards), ISSB (International Sustainability Standards Board), CDP (углеродная отчетность), ISO 26000 (социальная ответственность), IR (интегрированная отчетность), GRESB (недвижимость), Рекомендации Минэкономразвития РФ (2023), Национальные методические указания по отчетности об устойчивом развитии, Концепция публичной нефинансовой отчетности (утверждена правительством); 3) показатели рейтинговой оценки вузов (RAEX-100, Национальный рейтинг университетов «Интерфакс», Список лучших вузов России по версии Forbes, QS World University Rankings, Times Higher Education (THE), Шанхайский рейтинг (ARWU)); 4) учетные политики вузов, участников грантовой программы Приоритет-2030.

В качестве специальных методов исследования использован элемент метода бухгалтерского учета – отчетность и экспертный метод – тренд-вотчинг. Отчетность в контексте данного исследования выступает как итоговым результатом (Отчет об инновационной деятельности вуза), так и методом, характеризующим сбор, обобщение и интерпретацию финансовых и нефинансовых учетных данных, что играет ключевую роль на теоретическом этапе исследования. Тренд-вотчинг применен для определения состава показателей и структуры разделов Отчета об инновационной деятельности. Реализованы следующие этапы данного метода: 1) наблюдение (осуществлен

сбор эмпирических данных – нефинансовых отчетов различных видов, результатов рейтинговой оценки вузов); 2) анализ (контент-анализ эмпирических данных, опрос экспертов и пользователей отчетности); 3) обработка данных (категоризация – систематизация полученных результатов, сравнение с другими источниками, определение тенденций и закономерностей); 4) интерпретация результатов (обобщение полученных данных в систему финансовых и нефинансовых показателей инновационной деятельности с разбивкой по разделам отчета).

РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

Теоретическое обоснование Отчета об инновационной деятельности вуза как самостоятельного вида отчета

Усложнение экономических процессов (появление новых форм собственности и ведения бизнеса, глобализация бизнеса при политической нестабильности и т. д.) не может не затрагивать систему бухгалтерского учета, которая отражает происходящие трансформации в виде ответа на информационные запросы пользователей. В России активно воплощается Концепция развития публичной нефинансовой отчетности (Распоряжение Правительства РФ от 5 мая 2017 г. № 876-р), в соответствии с которой возможными вариантами раскрытия нефинансовой отчетности являются:

- 1) Отчет о деятельности в области устойчивого развития – документ, ориентированный на широкий круг заинтересованных сторон, содержащий сведения, которые комплексно отражают подходы и результаты деятельности организаций по существенным вопросам социальной ответственности и устойчивого развития, характеризуют ответственную деловую практику, включая экономические, экологические, социальные аспекты и системы управления;
- 2) Интегрированный отчет – документ, отражающий взаимосвязь между различными элементами, характеризующий бизнес-модель и ориентированный, прежде всего, на инвесторов, комплексно раскрывается финансовая и нефинансовая информация о деятельности организации;
- 3) Годовой отчет – документ, ориентированный на акционеров, в котором уделяется особое внимание результатам деятельности организации в отчетном году.

Но представленная Концепция² также устанавливает, что организации могут выпускать за отчетный период

² Распоряжение Правительства РФ от 5 мая 2017 г. № 876-р О Концепции развития публичной нефинансовой отчетности и плане мероприятий по ее реализации.

несколько видов публичной нефинансовой отчетности с учетом стоящих перед организацией задач, развития в организации процессов управления, взаимодействия с различными группами заинтересованных сторон. Ключевой задачей каждого современного университета является развитие взаимодействия с партнерами из реального сектора экономики, что возможно в ходе инновационной деятельности. Раскрытие информации

об инновационной деятельности имеет свои особенности (таблица 1).

Для подтверждения рациональности составления публичной отчетности университетов об интеллектуальной деятельности проведем SWOT-анализ (рисунок 2), который включает характеристику четырех следующих аспектов: strengths (сильные стороны), weaknesses (слабые стороны), opportunities (возможности), threats (угрозы).

Таблица 1
Раскрытие информации о деятельности университета в отчетности

Table 1
Disclosure of information about the university's activities in the financial statements

Признак	Образование	Наука	Инновационная деятельность
Объекты учета	Образовательные услуги	Результаты НИОКР	НМА, инновационные продукты
Результаты	Дипломы	Научные результаты (затраты)	Инновационные продукты (активы)
Формирование себестоимости	По видам услуг	По этапам НИОКР	По продуктам инновационной деятельности
Распределение затрат	Прямые / косвенные	По отдельным НИР	По инновационным продуктам и УТГ
Признание доходов	По оказанию услуг	По завершению этапов НИР	По продаже продуктов инновационной деятельности
Источники финансирования	Бюджетное финансирование, оплата образовательных услуг	Бюджетное финансирование, гранты	Доходы от продажи продуктов инновационной деятельности
Контроль	Бюджетные нормативы	Экспертиза НИОКР	Оценка рыночной стоимости продуктов инновационной деятельности

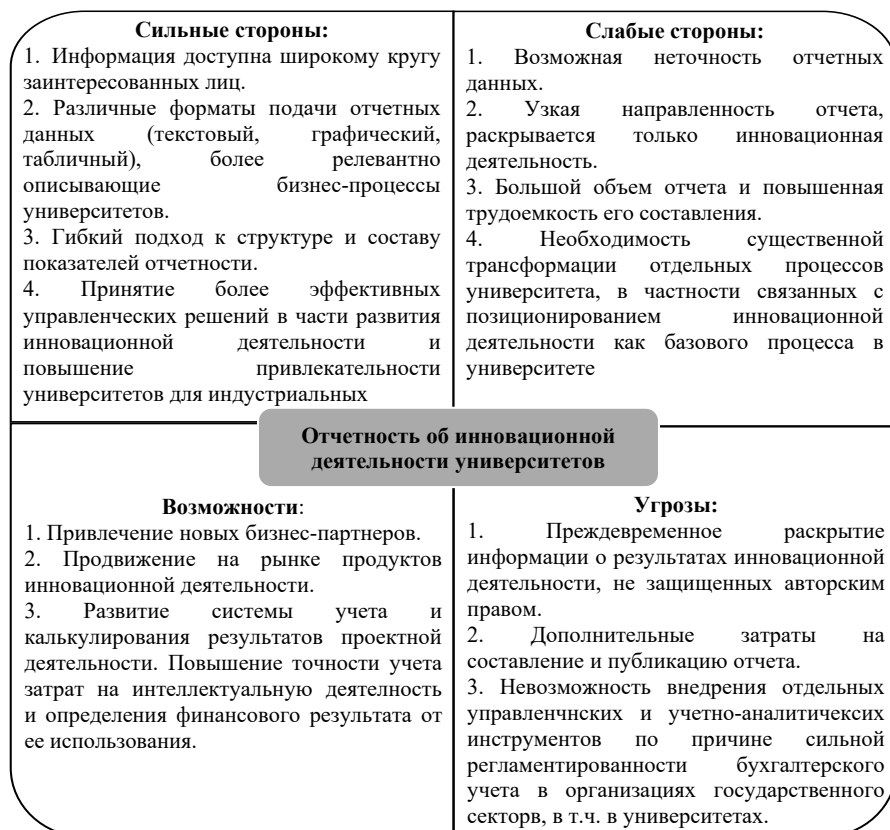
Источник: составлено авторами.
Source: compiled by the authors.

Рисунок 2
Swot-анализ Отчета университета об инновационной деятельности

Источник: составлено авторами.

Figure 2
Swot-analysis of the University's innovation report

Source: compiled by the authors.



В качестве базовых принципов составления Отчета об инновационной деятельности вуза нами выделены следующие:

1. Ориентация на внешнюю среду – означает необходимость организации непрерывного мониторинга за внешними экономическими явлениями и процессами с точки зрения влияния на разные виды капитала.
2. Фокусировка на раскрытии рисков реализации долгосрочной стратегии. Данный принцип свидетельствует о необходимости прогнозирования рисков, в долгосрочной перспективе способных оказать влияние на реализуемую бизнес-модель, а также способы управления рисками, включая меры по снижению их негативного воздействия. При этом система управления рисками должна базироваться на перманентной оценке производственных процессов с точки зрения воздействия экологических и социальных рисков.

Среди специальных принципов составления Отчета об инновационной деятельности вуза отметим следующий – принцип проектного подхода к формированию инновационного результата, заключающийся в необхо-

димости выделения обособленной единицы «продукт инновационной деятельности» как объекта бухгалтерского учета для отражения в корпоративной отчетности корректного и достоверного перечня статей затрат на его выполнение.

Для обоснования практической ценности и экономического эффекта от составления Отчета об инновационной деятельности вуза нами составлена карта пользователя (таблица 2). Карта пользователя отчетности составляется для определения назначения и целей составления отчетности. На ее основе выявляются ключевые пользователи, например, контролирующие органы, инвесторы и др. и их информационные запросы. Это позволяет устранить избыточность данных, унифицировать форматы и логику отчетов, сделать их более удобными и ориентированными на принятие решений. Карта помогает выявить узкие места в процессах сбора, обработки и передачи данных, что дает возможность оптимизировать рабочие процессы и автоматизацию. В результате повышается качество отчетности, сокращается время ее подготовки и снижается риск ошибок при использовании информации.

Таблица 2
Карта пользователя Отчета об инновационной деятельности вуза

Table 2
The user's map of the University's Innovation Activity Report

Параметр	Характеристика
Цель	Оценка эффективности инновационной деятельности вуза стратегическими партнерами для принятия решений о взаимодействии
Принципы	Ориентация на внешнюю среду Фокусировка на раскрытии рисков реализации долгосрочной стратегии Принцип проектного подхода к формированию инновационного результата Использование всего спектра показателей, характеризующих деятельность, в т. ч. нефинансовых
Пользователи	Преимущественно организации-партнеры, бизнес-сообщество
Периодичность составления	Ежегодно, по запросам пользователей
Источники информации	Первичные учетные документы и регистры, подтверждающие затраты и доходы от инновационной деятельности
Структура	1. Характеристика инновационной экосистемы вуза 2. Инфраструктура технологического предпринимательства в вузе 3. Взаимосвязь образовательной политики и инновационной деятельности 4. Результативность инновационной деятельности в университете
Показатели	– Общие индикаторы инновационной экосистемы вуза; – показатели влияния образовательной политики на развитие инновационной деятельности; – показатели результативности научных исследований в университете; – финансовые показатели результативности инновационной деятельности

Источник: составлено авторами.

Source: compiled by the authors.

Определение состава показателей Отчета об инновационной деятельности вуза

Состав финансовых и нефинансовых показателей отчетности влияет в первую очередь на содержательность, надежность и полезность информации для пользователей, а также на качество управленческих и инвестиционных решений. Наличие и структура финансовых показателей (выручка, прибыль, рентабельность, ликвидность, рычаги и т. д.) определяют, насколько полно менеджмент может оценить текущее финансовое состояние и эффективность деятельности. Нефинансовые показатели (качество продукции, персонал, экология, социальные) дополняют картину, позволяя учитывать риски и долгосрочные перспективы, что особенно важно для стратегического управления.

Состав показателей влияет на универсальность и сравнимость отчетности для инвесторов, кредиторов, аналитиков и регуляторов. Избыточно узкий или искаженный набор показателей снижает доверие к отчетности, тогда как сбалансированный набор финансовых и нефинансовых данных повышает прозрачность и привлекательность компании для капиталов. Нефинансовые показатели (экологические, социальные, управленческие) прямо влияют на оценку рисков и долгосрочной

устойчивости бизнес-модели, поскольку риск-факторы из ESG-сферы могут трансформироваться в финансовые последствия (штрафы, судебные дела, рост стоимости заимствований и т.п.). Тесная связь между финансовыми и нефинансовыми показателями в интегрированной или ESG-отчетности позволяет показывать, как управленческие и социальные решения отражаются на финансовых результатах.

В соответствии с описанной ранее методикой исследования нами определен оптимальный состав показателей Отчета об инновационной деятельности вуза (таблица 3).

Формирование структуры отчета об инновационной деятельности вуза

Релевантность предоставляемой пользователям информации определяется такими свойствами, как своевременность, достоверность, понятность. Для обеспечения данных свойств необходима четкая структуризация данных по разделам и их интерпретация в понятном для пользователей виде. Проведенный анализ различных видов нефинансовых отчетов, требований, предъявляемых различными стандартами, и экспертный запрос позволили сформировать содержание Отчета об инновационной деятельности вуза (таблица 4).

Таблица 3
Перечень показателей Отчета об инновационной деятельности вуза

Table 3
List of indicators of the University Innovation Activity Report

Блок показателей	Пример показателей
Общие индикаторы инновационной экосистемы вуза	Число малых инновационных предприятий (МИП) или малых технологических компаний (МТК), шт.; совокупная среднесписочная численность работников малых инновационных предприятий, чел.; количество заключенных договоров / соглашений с индустриальными партнерами в инновационной сфере, шт.
Организационно-методическое обеспечение технологического предпринимательства	В стратегии университета закреплена инновационная модель развития университета (модель университета предпринимательского типа, университет 3.0 и др.); наличие политики о работе с интеллектуальной собственностью
Показатели влияния образовательной политики на развитие инновационной деятельности	Реализация ВКР по программе «Стартап как диплом» (закрепленное положением или регламентом с практикой применения); доля студентов, освоивших курсы (модули основных ОП) по технологическому предпринимательству
Показатели результативности научных исследований в университете	Количество полученных РИД в отчетном году, шт.; количество поддерживаемых международных патентов, шт.
Инфраструктура технологического предпринимательства	Наличие пространства «точка кипения»; наличие и открытый доступ к пространствам для проектной работы, коворкингов
Финансовые показатели результативности инновационной деятельности	Объем финансирования НИОКР на 1 НПР, тыс. руб.; доля внебюджетных источников в структуре доходов вуза, тыс. руб.

Источник: составлено авторами.

Source: compiled by the authors.

Таблица 4
Содержание Отчета об инновационной деятельности вуза

Table 4
The content of the Report on the university's innovation activities

Раздел отчета	Характеристика	Источники информации
1. Характеристика инновационной экосистемы вуза	Внутренние подсистемы вуза (образовательная, научно-исследовательская, организационно-управленческая функции) и внешнее окружение (бизнес, государство, технопарки)	Организационные документы (приказы, распоряжения), договоры о сотрудничестве
2. Инфраструктура технологического предпринимательства в вузе	Описание образовательных программ по предпринимательству, развитие творческого мышления студентов и запуск стартап-проектов на базе научных разработок. Характеристика научно-производственных мощностей для генерации прототипов, патентов и трансфера знаний	Учебные планы, рабочие программы дисциплин, учетные данные
3. Взаимосвязь образовательной политики и инновационной деятельности	Интеграция элементов инновационной деятельности в образовательный процесс, например разработка и финансовая поддержка студенческих стартапов	Учебные планы, рабочие программы дисциплин, документ об образовательной политике вуза
4. Результативность инновационной деятельности в университете	Характеристика понесенных расходов и привлеченных доходов при реализации продуктов инновационной деятельности	Учетные данные

Источник: составлено авторами.

Source: compiled by the authors.

Обоснование самостоятельной формы Отчета об инновационной деятельности вуза

Одним из наиболее распространенных и востребованных видов нефинансовой отчетности является интегрированная. Учеными Ставропольского государственного аграрного университета проведена совместная работа с исследователями из Харбинского инженерного университета (Китай), Финансового университета при Правительстве РФ по формированию интегрированной отчетности сельскохозяйственными организациями [20–22], в результате которой определен состав финансовых и нефинансовых показателей, в т. ч. по интеллектуальному капиталу. Часть данных показателей может быть отражена в Отчете об инновационной деятельности вуза, однако использовать раздел интегрированной отчетности об интеллектуальном капитале в качестве самостоятельного отчета об инновационной деятельности не представляется возможным по нескольким причинам. Во-первых, несмотря на принадлежность объектов исследований коммерческих сельскохозяйственных организаций и Ставропольского государственного аграрного университета к агропромышленному комплексу, разница в целях деятельности, формах собственности и получаемых результатах является существенной, что не позволяет характеризовать их одним и тем же составом показателей. Во-вторых, интеллектуальный капитал и инновационная деятельность не тождественны. Интеллектуальный капи-

тал включает результаты научно-исследовательской деятельности, в бухгалтерском учете чаще всего представленных в виде нематериальных активов. Инновационная деятельность подразумевает процесс, результаты которого подлежат обязательной коммерциализации, что для интегрированной отчетности уже является финансовым и производственным капиталом. Таким образом, исследование автора по формированию перечня показателей и структуры разделов Отчета об инновационной деятельности вуза позволит заполнить пробел в научном знании и решить практическую задачу в предоставлении информации заинтересованным пользователям. Формирование такого отчета позволит университетам расширить перечень бизнес-партнеров и, как следствие, повысить доходы от коммерциализации научных исследований и разработок.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проведенное исследование позволило выявить необходимость составления отчета университета об инновационной деятельности, а также предложить подход к его формированию. Отметим, что практическая реализация полученных теоретических положений связана с рядом организационных и методических проблем в учетно-аналитической деятельности, что может служить следующим направлением исследования авторов. Дальнейшие исследования предполагают создание системы бухгалтерского учета для информационного сопровождения инновационной деятельности вуза.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ/REFERENCES

1. Сапожникова Н.Г., Ткачева М.В. Исследование сущности и перспектив развития корпоративной отчетности в контексте ESG-стандартов и публичной нефинансовой отчетности. *Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Экономика и управление*. 2025;1:32-44. <https://doi.org/10.17308/econ.2025.1/12870> EDN AKFPVZ
Sapozhnikova N.G., Tkacheva M.V. Studying the nature and prospects of corporate reporting in the context of esg standards and public non-financial reporting. *Bulletin of Voronezh State University. Series: Economics and Management*. 2025;1:32-44. (In Russ.) <https://doi.org/10.17308/econ.2025.1/12870> EDN ACCUPVZ
2. Штиллер М.В., Штиллер Д.М. Эволюционное развитие нефинансовой отчетности: проблемы и перспективы. *Новое в экономической кибернетике*. 2025;2:262-273. <https://doi.org/10.5281/zenodo.17083098> EDN FIGCJF
Shtiller M.V., Shtiller D.M. Evolutionary development of non-financial reporting: problems and prospect. *New in Economic Cybernetics*. 2025;2:262-273. (In Russ.) <https://doi.org/10.5281/zenodo.17083098> EDN FIGCJF
3. Голышева Н.И. Проблемы унификации нефинансовых составляющих корпоративной отчетности. *Экономика. Бизнес. Банки*. 2025;3(77):60-74. EDN LRBAZT
Golysheva N.I. Problems of unification of non-financial components of corporate reporting. *Economy. Business. Cans*. 2025;3(77):60-74. (In Russ.) EDN LRBAZT
4. Корзоватых Ж.М., Морозова Н.Г. Роль бухгалтерского учета в условиях формирования информационной среды при подготовке нефинансовой отчетности. *Вестник Челябинского государственного университета*. 2025;7(501):78-88. <https://doi.org/10.47475/1994-2796-2025-501-7-78-88> EDN KTMJBY
Korzovatykh Zh.M., Morozova N.G. The role of accounting in the formation of an information environment in the preparation of non-financial statements. *Bulletin of the Chelyabinsk State University*. 2025;7(501):78-88. (In Russ.) <https://doi.org/10.47475/1994-2796-2025-501-7-78-88> EDN KTMJBY
5. Вахрушина М.А., Вахрушина А.А. Интеллектуальный капитал в системе показателей результативности (KPI) учреждений высшего образования. *Бухгалтерский учет в бюджетных и некоммерческих организациях*. 2025;10(598):29-42. EDN VTTQTC
Vakhrukina M.A., Vakhrukina A.A. Intellectual capital in the key performance indicator (KPI) system of higher education institutions. *Accounting in Budgetary and Non-profit Organizations*. 2025;10(598):29-42. (In Russ.) EDN VTTQTC
6. Вахрушина М.А. Интеллектуальный капитал как базовая составляющая нефинансовой отчетности вузов. *Вестник Московского университета. Серия 6: Экономика*. 2023;58(6):78-96. <https://doi.org/10.55959/MSU0130-0105-6-58-6-5> EDN DDSAWX
Vakhrushina M.A. Intellectual capital as a basic component of non-financial reporting of universities. *Bulletin of the Moscow University. Series 6: Economics*. 2023;58(6):78-96. (In Russ.) <https://doi.org/10.55959/MSU0130-0105-6-58-6-5> EDN DDSAWX
7. Вахрушина А.А. Анализ публичных отчетов российских университетов в контексте ESG-повестки. *Бухгалтерский учет в бюджетных и некоммерческих организациях*. 2023;18(570):2-15. EDN FFWAM
Vakhrukina A.A. Analysis of possible responses from Russian experts in the context of ESG policy. *Accounting in Budgetary and Non-Profit Organizations*. 2023;18(570): 2-15. (In Russ.) EDN FFWAM
8. Вахрушина М.А., Вахрушина А.А. Интеллектуальный капитал в системе показателей результативности (KPI) учреждений высшего образования. *Международный бухгалтерский учет*. 2022;25(494):848-868. <https://doi.org/10.24891/ia.25.8.848> EDN VXZPGX
Vakhrukina M.A., Vakhrukina A.A. Intellectual capital in the system of performance indicators (KPIs) of higher education. *International Accounting*. 2022;25,8(494):848-868. (In Russ.) <https://doi.org/10.24891/ia.25.8.848> EDN VXZPGX
9. Вахрушина М.А. Управленческий учет и отчетность как инструмент повышения эффективности функционирования образовательных организаций. *Международный бухгалтерский учет*. 2024;27(12):1343-1371. <https://doi.org/10.24891/ia.27.12.1343>
Vakhrushina M.A. Management accounting and reporting as a tool for improving the efficiency of educational organizations. *International Accounting*. 2024;27(12):1343-1371. <https://doi.org/10.24891/ia.27.12.1343>
10. Малиновская Н.В. Национальная концепция развития интегрированной отчетности в России. *Учет. Анализ. Аудит*. 2024;11(1):6-13 <https://doi.org/10.26794/2408-9303-2024-11-1-6-13> EDN VWKFJP
Malinovskaya N.V. National concept of integrated reporting development in Russia. *Accounting. Analysis. Audit*. 2024;11(1):6-13 (In Russ.) <https://doi.org/10.26794/2408-9303-2024-11-1-6-13> EDN VWKFJP
11. Малиновская Н.В., Бикбулатов А.А. Способы раскрытия информации о бизнес-модели в интегрированной отчетности. *Экономические науки*. 2023;222:229-234. <https://doi.org/10.14451/1.222.229> EDN BEVMXG
Malinovskaya N.V., Bikbulatov A.A. Ways of disclosing information about the business model in integrated reporting. *Economic Sciences*. 2023;222:229-234 (In Russ.) <https://doi.org/10.14451/1.222.229> EDN BEVMXG

12. Малиновская Н.В., Бикбулатов А.А. Существенные аспекты раскрытия информации о бизнес-моделях в корпоративной отчетности. *Естественно-гуманитарные исследования*. 2023;4(48):213-216 EDN HDGCJN
Malinovskaya N.V., Bikbulatov A.A. Significant aspects of business models disclosure in corporate reporting. *Natural Sciences and Humanities Research*. 2023;4(48):213-216. (In Russ.) EDN HDGCJN
13. Малиновская Н.В. Концепция развития ESG-стратегии экономических субъектов государственного сектора. *Национальные интересы: приоритеты и безопасность*. 2026;22(1):138-151. <https://doi.org/10.24891/msfutu> EDN MSFUTU
Malinovskaya N.V. Concept for the development of ESG strategy for economic entities in the public sector. *National Interests: Priorities and Security*. 2026;22(1):138-151. (In Russ.) <https://doi.org/10.24891/msfutu> EDN MSFUTU
14. Малиновская Н.В., Киреева Д.Е. Учет факторов устойчивого развития: новые тенденции в финансовой отчетности. *Международный бухгалтерский учет*. 2024;1(511):4-21. <https://doi.org/10.24891/ia.27.1.4> EDN NAVCAR
Malinovskaya N.V., Kireeva D.E. Accounting for sustainable development factors: new trends in financial reporting. *International Accounting*. 2024;1(511):4-21. (In Russ.) <https://doi.org/10.24891/ia.27.1.4> EDN NAVCAR
15. Duan Y., Liu J. Does University-Industry Collaboration Drive University Innovation? Evidence from China's 2011 Plan. *Research in Higher Education*. 2025;66,41. <https://doi.org/10.1007/s11162-025-09860-8>
16. Tavares M.C., Machado A.C., Pinto M. *Accounting Reporting 5.0: Technological Advancements and Educational Challenges*. (4th ed.). Proceedings of 20th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI 2025). CISTI 2025. Lecture Notes in Networks and Systems, 2026. https://doi.org/10.1007/978-3-032-10728-2_13
17. Lykkesfeldt P., Kjaergaard L.L. *Implementing Non-financial Reporting Standards. Investor Relations and ESG Reporting in a Regulatory Perspective*. Palgrave Macmillan. 2022 Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-05800-4_35
18. Minutiello V. *The Evolution of Non-financial Reporting: Antecedents and Reference Legislation. The Fusion of Accounting and Accountability*. Palgrave Macmillan. 2025. https://doi.org/10.1007/978-3-031-81385-6_1
19. Minutiello V. *Case Studies on the Adoption of Non-financial Reporting. The Fusion of Accounting and Accountability*. Palgrave Macmillan. 2025. https://doi.org/10.1007/978-3-031-81385-6_5
20. Бобрышев А.Н., Агафонова Н.П., Кемпф А.А. *Интегрированная отчетность: учетное и контрольное обеспечение : монография*. Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2024.152. EDN BNWJKT
Bobryshev A.N., Agafonova N.P., Kempf A.A. *Integrated reporting: accounting and control support : monograph*. Stavropol : AGRUS of the Stavropol State Agrarian University. 2024.152. (In Russ.) EDN BNWJKT
21. Бобрышев А.Н., Звягин С.А., Кемпф А.А. Особенности ведения бухгалтерского учета при формировании интегрированной отчетности в сельскохозяйственных организациях. *Международный бухгалтерский учет*. 2023;7(505):731-753. <https://doi.org/10.24891/ia.26.7.731> EDN MMPJSS
Bobryshev A.N., Zvyagin S.A., Kempf A.A. Features of accounting in the formation of integrated reporting in agricultural organizations. *International Accounting*. 2023;7(505):731-753. (In Russ.) <https://doi.org/10.24891/ia.26.7.731> EDN MMPJSS
22. Erokhin V., Bobryshev A., Tianming G. et al. Determining the Composition of Integrated Reporting Indicators Under Uncertainty: The Innovation-Based Convergence of Economic, Managerial, Social, and Environmental Contexts. *Journal of the Knowledge Economy*. 2025. <https://doi.org/10.1007/s13132-024-02489-5> EDN AAHRCF