## СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ БИБЛИОТЕЧНОГО ДЕЛА

УДК 001.89 - 047.44 + 351.854 https://doi.org/10.33186/1027-3689-2025-9-72-101

## Обзор законодательства о научной (научно-технической) экспертизе в России и странах СНГ

И. Е. Ильина<sup>1</sup>, О. В. Костина<sup>2</sup>, М. А. Слизовская<sup>3</sup>

 $^{1, \, 2, \, 3}$  Российский научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере, Москва, Российская Федерация

Аннотация. Формирование эффективной системы научной (научнотехнической) экспертизы в России становится особенно актуальным в связи с развитием наукоёмкого и техноёмкого сектора экономики на фоне осложнённой геополитической обстановки и усиления санкционного давления иностранных государств. В настоящем исследовании анализируется нормативное регулирование научной (научно-технической) экспертизы в России и странах СНГ с целью выявления общих подходов и особенностей правового регулирования указанной сферы. Результаты проведённого исследования позволяют сформировать целостное представление о регулировании научной (научнотехнической) экспертизы указанных стран и могут быть использованы для совершенствования системы правового регулирования научной (научнотехнической) экспертизы в Российской Федерации.

Статья подготовлена по результатам работы в рамках государственного задания РИЭПП на 2023 г. от 29.12.2022 № 075-01594-23-00 (проект «Научно-методическое и информационно-аналитическое сопровождение вопросов совершенствования законодательства в части установления критериев и порядка проведения государственной научной (научно-технической) экспертизы, в части оценки результативности и эффективности расходования бюджетных средств, направляемых на государственную поддержку научных исследований и разработок гражданского назначения, в части планирования и оценки необходимости проведения закупок научно-исследовательских, опытно-конструк-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>ilina@riep.ru, https://orcid.org/0000-0001-6609-3340

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>o.kostina@riep.ru, https://orcid.org/0000-0002-5744-8127a

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>m.slizovskaya@riep.ru, https://orcid.org/0009-0007-9540-759X

торских и технологических работ гражданского назначения для государственных нужд, в части иных вопросов регулирования научно-технической сферы»).

**Ключевые слова:** научная экспертиза, научно-техническая экспертиза, российское законодательство, иностранное законодательство

**Для цитирования:** Ильина И. Е., Костина О. В., Слизовская М. А. Обзор законодательства о научной (научно-технической) экспертизе в России и странах СНГ // Научные и технические библиотеки. 2025. № 9. С. 72-101. https://doi.org/10.33186/1027-3689-2025-9-72-101

#### **CURRENT STATE AND STRATEGIES FOR LIBRARIES**

UDC 001.89 - 047.44 + 351.854 https://doi.org/10.33186/1027-3689-2025-9-72-101

## A review of the legislation on scientific and technical expertise in Russia and the CIS countries

Irina E. Ilyina<sup>1</sup>, Olga V. Kostina<sup>2</sup> and Milana A. Slizovskaya<sup>3</sup>

<sup>1, 2, 3</sup>Russian Research Institute of Economics, Politics and Law in Science and Technology (RIEPL), Moscow, Russian Federation

**Abstract.** Building robust system of scientific (scientific and technical) expertise is vital in the context of growing science-driven and high-tech sectors of economy and against complicated geopolitical situation and sanctions imposed by foreign states. In this paper, the authors analyze the regulatory management of scientific (sci-tech) expertise in the Russian Federation and the CIS countries to identify common approaches and features of legal regulation in this sphere. The research findings enable to draw the overall picture and may be used to upgrade the system of legal regulation of scientific (sci-tech) expertise in the Russian Federation.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>ilina@riep.ru, https://orcid.org/0000-0001-6609-3340

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>o.kostina@riep.ru, https://orcid.org/0000-0002-5744-8127a

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>m.slizovskaya@riep.ru, https://orcid.org/0009-0007-9540-759X

The paper is based on the study within the framework of Government Order to the Russian Research Institute of Economics, Politics and Law in Science and Technology (RIEPL) for 2023 of December 29, 2022, No. 075-01594-23-00 (Project "Research. methodological, information and analytical support to upgrade legislation relating to evaluation of effectiveness and efficiency of the budget allotted by the government to fund scientific research and civil R&D projects in part of planning and assessment of the procurement needs for the studies, research and development and process operations of civilian designation for public purposes, in part of miscellaneous tasks in sci-tech sphere regulation").

**Keywords:** scientific expertise, scientific and technical expertise, Russian legislation, foreign laws

*Cite:* Ilyina I. E., Kostina O. V., Slizovskaya M. A. A review of the legislation on scientific and technical expertise in Russia and the CIS countries // Scientific and technical libraries. 2025. No. 9, pp. 72–101. https://doi.org/10.33186/1027-3689-2025-9-72-101

#### Введение

Актуальность настоящего исследования обосновывается необходимостью выполнения поручения Президента Российской Федерации о внесении в законодательство Российской Федерации изменений, предусматривающих определение понятия «научная (научно-техническая) экспертиза», а также установление критериев и механизмов проведения этой экспертизы» (п. 2 перечня поручений Президента Российской Федерации от 18.04.2021 № Пр-632 [1]).

В связи с этим настоящее исследование направлено на решение следующих задач:

анализ подходов к организации экспертизы в России и странах Содружества независимых государств (далее – СНГ) на основе данных о нормативно-правовом регулировании организации экспертизы, направлениях использования результатов экспертизы, субъектах и объектах проведения экспертизы, информационных площадках проведения экспертизы, механизмах проведения экспертиз экспертными

организациями (в интересах органов государственной власти, крупных компаний), подходах к определению критериев экспертизы;

разработка предложений по совершенствованию системы правового регулирования научной (научно-технической) экспертизы в Российской Федерации.

### 1. Обзор законодательства о научной (научно-технической) экспертизе в России

В России нормативно закреплено осуществление более 20 видов экспертной деятельности, вопросы их организации и проведения освещены в отраслевых федеральных законах, подзаконных нормативных актах, включая национальные стандарты. Примерами могут служить Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» [2], Федеральный закон от 31.05.2001 № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» [3], ГОСТ Р 57424-2017 [4].

Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» [5] (далее – Закон о науке) не содержит определения понятия «научная (научно-техническая) экспертиза», при этом ст. 14 закона посвящена организации и проведению экспертизы научной и научно-технической деятельности. В качестве объектов экспертизы предусматриваются научные и научно-технические программы и проекты, финансируемые за счёт средств бюджета. К субъектам экспертизы можно отнести федеральные органы государственной власти и органы государственной власти субъектов Российской Федерации, которые организуют проведение экспертизы, а также организации, осуществляющие независимую экспертизу, другие организации, экспертов с участием организаций, финансирующих научную и научно-техническую деятельность. К случаям, в которых проводится такая экспертиза, относятся: выбор приоритетных направлений государственной научно-технической политики, а также развития науки, технологий и техники; формирование научных и научно-технических программ и проектов; проведение конкурсов на участие в научных и научно-технических программах и проектах, контроль за их осуществлением и использованием полученных научных и (или) научно-технических результатов в экономике государства.

Примером подобной экспертизы являются экспертизы, проводимые Российской академией наук (далее – РАН) в соответствии с Правилами направления научно-технических программ и проектов на экспертизу в федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук», которые утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2014 № 718 [6].

Положения ст. 14 Закона о науке находят своё развитие в ряде других нормативных правовых актов, регулирующих проведение экспертиз при формировании научных и научно-технических программ и проектов и при проведении конкурсов на участие в научных и научнотехнических программах и проектах. Примерами таких актов являются: Правила осуществления федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук» научного и научнометодического руководства научной и научно-технической деятельностью научных организаций и образовательных организаций высшего образования, а также экспертизы научных и научно-технических результатов, полученных этими организациями, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2018 № 1781 [7], Федеральный закон от 02.11.2013 № 291-ФЗ «О Российском научном фонде и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» [8], приказ Минобрнауки России от 30.09.2020 № 1249 «Об утверждении порядка проведения научнотехнической экспертизы проектов, предлагаемых к реализации в рамках федеральной научно-технической программы развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на 2019-2027 годы», Положение «Об экспертизе проектов Фонда перспективных исследований», утверждённое приказом Фонда перспективных исследований от 28.09.2017 № 172 (далее - Положение о ФПИ) [9].

Следует отметить, что реализация закрепленных в п. 2 ст. 14 Закона о науке экспертиз научной и научно-технической деятельности при выборе приоритетных направлений государственной научнотехнической политики, а также развития науки, технологий и техники в иных актах не предусмотрена.

Основным требованием, предъявляемым к эксперту, является отсутствие личной заинтересованности в её результатах (п. 3 ст. 14 Закона о науке). Аналогичные нормы установлены, например, п. 8 Порядка проведения экспертизы научных, научно-технических программ и проектов Российским научным фондом [10], п. 5.2.5 Положения о ФПИ [9]. Пункт 3.3 Положения о порядке отбора экспертов для реализации экспертных функций РАН, об утверждении Списка экспертов РАН, о формировании, актуализации и ведении Реестра экспертов РАН, утверждённого распоряжением РАН от 23.10.2020 № 10110-971, предусматривает исключение эксперта из Списка экспертов РАН в случае нарушения экспертом РАН принципа отсутствия конфликта интересов.

Пункт 5 ст. 14 Закона о науке содержит положение о проведении обязательной государственной экспертизы научно-технических программ и проектов в предусмотренных законодательством Российской Федерации случаях. Примерами таких актов являются: постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» [11], Положение о проведении конкурсного отбора на предоставление грантов на государственную поддержку центров Национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 16.10.2017 № 1251 [12], Положение о проведении конкурсного отбора для финансового обеспечения реализации некоммерческими организациями, осуществляющими функции инфраструктурных центров, программ по развитию отдельных направлений Национальной технологической инициативы, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2018 № 402 [**13**].

Таким образом, нормативно-правовая база государственной системы научной (научно-технической) экспертизы в Российской Федерации имеет значительные правовые пробелы, а именно: отсутствует общее регулирование научной (научно-технической) экспертизы на федеральном уровне; экспертиза научных и научно-технических программ и проектов и обязательная государственная экспертиза научно-технических программ и проектов, предусмотренные ст. 14 Закона о науке, по своему существу являются отдельными видами научной (научно-технической) экспертизы.

## 2. Обзор законодательства о научной (научно-технической) экспертизе в государствах – участниках СНГ

В настоящее время статус государства – участника СНГ официально имеют девять стран: Азербайджан, Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Молдавия, Россия, Таджикистан и Узбекистан. Ещё две страны (Туркменистан и Украина) имеют иной статус. Далее будут рассмотрены основные подходы к организации экспертизы в государствах, являющихся официальными участниками СНГ (за исключением Российской Федерации, рассмотренной ранее). Основные аспекты правового регулирования научной (научно-технической) экспертизы в указанных странах представлены в Приложении (табл.).

#### Азербайджанская Республика

Правовые основы организации и проведения экспертизы изложены в Законе Азербайджанской Республики от 14.06.2016 № 271-VQ «О науке» [14] (далее – Закон АР о науке), при этом в нём отсутствуют положения, связанные с направлениями использования научной экспертизы или экспертизы научных программ и проектов. Перечень случаев, в которых проводится экспертиза научной и научно-технической деятельности, является закрытым и отражён в ст. 27 Закона АР о науке. Закон также выделяет три вида экспертной деятельности в научнотехнической сфере: научная экспертиза, экспертиза научных программ и проектов, экспертиза научной и научно-технической деятельности. Объекты научной экспертизы установлены в п. 1.0.7 ст. 1 Закона АР о науке. Перечень субъектов экспертной деятельности представлен в Приложении (табл.). Одним из основных требований, предъявляемых к экспертам, осуществляющим экспертизу научной и научно-технической деятельности, является отсутствие заинтересованности в результатах экспертизы (п. 27.5 ст. 27 Закона АР о науке).

В Азербайджанской Республике на уровне нормативно-правового регулирования заложены лишь основы для проведения экспертной деятельности в научно-технической сфере. В Законе АР о науке определены три разных вида экспертиз с разной сущностью, субъектами и объектами экспертизы, а также критериями оценки, но ни по одной из них в открытом доступе нет информации о механизмах проведения и информационных площадках проведения экспертизы.

#### Республика Армения

Основными нормативными правовыми актами в данной сфере являются: Закон Республики Армения от 22.04.2015 № 3Р-23 «О научной и научно-технической экспертизе» [15] (далее – Закон РА о НТЭ), Закон Республики Армения от 26.12.2000 № 3Р-119 «О научной и научно-технической деятельности» [16]. Основными задачами экспертизы являются: комплексное изучение объекта экспертизы, а также подготовка и предоставление обоснованного экспертного заключения; в случае внедрения объекта экспертизы – проверка его соответствия нормам и требованиям законодательства Республики Армения; оценивание научного и (или) научно-технического уровня объекта экспертизы и, в случае его внедрения, прогноз научно-технических, социальных, экономических, экологических, финансовых и правовых последствий (ст. 3 Закона РА о НТЭ).

Перечень объектов обязательной экспертизы является закрытым и закреплен в ст. 6 Закона РА о НТЭ. Перечень субъектов экспертизы отражён в Приложении. В зависимости от инициатора или заказчика, целей проведения и характера экспертного заключения выделяется три формы экспертизы: государственная экспертиза, общественная экспертиза, профессиональная экспертиза (п. 1 ст. 5 и ст. 12 Закона РА о НТЭ). Видами экспертизы являются: предварительная, основная, повторная и дополнительная.

Единые критерии проведения экспертизы отсутствуют, система критериев оценивания объекта экспертизы определяется в договоре о её организации и осуществлении (подп. 3 п. 2 ст. 10 Закона РА о НТЭ).

В Республике Армения положения об экспертной деятельности раскрываются в специальном законе. В открытом доступе отсутствуют конкретные механизмы проведения экспертизы, нормативно-правовое регулирование ограничивается общими положениями.

#### Республика Беларусь

Перечень основных нормативных правовых актов в рассматриваемой сфере представлен в Приложении. В рамках единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз (далее – ЕСГЭ) предусмотрено проведение: государственной научной экспертизы; государственной научно-технической экспертизы; венаучно-технической экспертизы. Частная домственной техническая и (или) научная экспертиза не предусмотрены. ЕСГЭ используется для анализа и оценки возможных последствий, социального эффекта от использования (реализации) объекта экспертизы, а также принятия государственными органами решений, связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью (п. 1.3 Указа Президента Республики Беларусь от 27.05.2019 № 197 [17]). Перечень объектов экспертизы установлен п. 8 Положения о порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 22.05.2015 № 431 [18]) и является закрытым. Перечень субъектов научно-технической экспертизы представлен в Приложении. Назначение экспертов для проведения конкретной экспертизы осуществляется уполномоченным должностным лицом Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь (ГКНТ) на основе кандидатур, представленных Председателем государственного экспертного совета исходя из тематики объекта государственной экспертизы (п. 23, 26 Инструкции о порядке проведения экспертизы).

Критерии проведения экспертизы установлены п. 9.1–9.11 Положения о единой системе экспертиз и зависят от объекта экспертизы, при этом только три из 15 объектов обладают одинаковыми критериями. Автоматизация основных процессов проведения государственной экспертизы обеспечивается информационно-аналитической системой «Единая экспертиза».

В нормативно-правовых актах Беларуси отражены положения, детально регламентирующие как непосредственно организацию и проведение экспертизы, её основные задачи и принципы, перечень объектов, так и конкретные полномочия субъектов экспертизы; на уровне

законодательства отсутствуют положения о проведении научной и (или) научно-технической экспертизы в интересах частных заказчиков; обеспечение функционирования ЕСГЭ осуществляется республиканским органом государственного управления ГКНТ.

#### Республика Казахстан

Основные нормативные правовые акты в рассматриваемой сфере отражены в Приложении. Организатором государственной научнотехнической экспертизы является акционерное общество «Национальный центр государственной научно-технической экспертизы» (далее соответственно – ГНТЭ, АО «НЦГНТЭ»), учреждённое Правительством Республики Казахстан [19]. Заказчиком экспертизы является уполномоченный орган в области науки, иные юридические и физические лица не входят в перечень заказчиков (п. 2 Правил организации и проведения ГНТЭ).

Правила организации и проведения ГНТЭ (утверждены приказом Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 07.11.2024 № 517 [20]) не предусматривают условия об обязательности проведения ГНТЭ. Тем не менее в соответствии с пп. 23–24 Положения о национальных научных советах (утверждено приказом Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 25.09.2023 № 487 [21]) заключение ГНТЭ является основанием для оценки национальными научными советами научной новизны, научнотехнического уровня и перспективности предлагаемых научных, научнотехнических проектов и программ, а также заявок на финансирование фундаментальных научных исследований научных организаций, осуществляющих фундаментальные научные исследования, а также оценки обоснованности запрашиваемого объёма финансирования.

Перечень объектов ГНТЭ является закрытым, он закреплён в п. 4 Правил организации и проведения ГНТЭ. Перечень субъектов ГНТЭ представлен в Приложении. Подбор эксперта для проведения ГНТЭ предусматривает использование баз данных «Зарубежный эксперт» и «Казахстанский эксперт» или Web of Knowledge, Scopus и т. д. для поиска схожих по тематике работ, опубликованных в рейтинговых мировых журналах, на основании анализа содержания заявки и приведённых ключевых слов, а также по рекомендациям ведущих университетов и научных организаций или по рекомендациям экспертов, имею-

щих публикации в ведущих мировых научных журналах. Установлена система критериев проведения ГНТЭ, дифференцированная в зависимости от объекта проведения ГНТЭ (Приложения 3–9, 11, 12 Правил организации и проведения ГНТЭ). Для некоторых объектов ГНТЭ допускается использование дополнительных критериев, представляемых заказчиком. В соответствии с Правилами оказания услуги ГНТЭ для приёма документов и выдачи результатов экспертизы используется автоматизированная информационная система.

В Республике Казахстан ГНТЭ осуществляется только в интересах государственных органов; организатором ГНТЭ выступает АО «НЦГНТЭ», учреждённое Правительством Республики Казахстан; назначение экспертов для проведения экспертизы осуществляется организатором ГНТЭ с использованием соответствующих баз данных.

#### Кыргызская Республика

Основу регулирования в данной сфере составляют: закон Кыргызской Республики от 08.08.2023 № 170 «О науке» (далее – Закон КР о науке) [22], Положение о порядке организации и проведения государственной (независимой) научно-технической экспертизы проектов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – Положение о ГНТЭ) [23]. Задачи независимой экспертизы и перечень субъектов проведения экспертизы отражены в Приложении. Объектом экспертизы являются проекты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, которые предлагаются к реализации за счёт средств республиканского бюджета в составе государственных научнотехнических программ как задания или как отдельные научнотехнические проекты (п. 1 Положения о ГНТЭ).

В Кыргызской Республике установлен чёткий механизм проведения экспертизы, с порядком и сроками, которые отражены в едином нормативном правовом акте. При этом в законодательстве Кыргызской Республики отсутствуют подходы к определению критериев экспертизы.

#### Республика Молдова

Основные положения об экспертизе в научно-технической сфере раскрываются в кодексе Республики Молдова «О науке и инновациях» от 15.07.2004 № 259-XV [**24**] (далее – Кодекс РМ о науке), а также Методологии финансирования проектов в областях исследований и инноваций, утверждённой постановлением Правительства Республики Молдова от 01.08.2019 № 382 (далее – Методология) [25]. Согласно ст. 9 Кодекса РМ о науке экспертиза представляет собой оценку программ, проектов и их исполнителей, а также результатов научных исследований. При этом в данном акте нет упоминания о научнотехнической экспертизе. Перечень субъектов проведения экспертизы отражен в Приложении. Объектом экспертизы выступают программы, проекты и результаты научных исследований (ст. 9 Кодекса РМ о науке). Методология содержит закрытый перечень типов таких проектов и порядок проведения конкурсов по отбору проектов в областях исследований и инноваций, организатором которых является Национальное агентство по исследованиям и разработкам. Критерии экспертной оценки проектных предложений установлены в п. 36 Методологии.

Законодательство Республики Молдова закрепляет содержание основных понятий в сфере экспертизы, определяет механизм и критерии экспертной оценки проектов в областях исследований и инноваций для предоставления финансирования из государственного бюджета.

#### Республика Таджикистан

Основными нормативными правовыми актами в данной сфере являются: закон Республики Таджикистан от 18.03.2015 № 1197 «О научной деятельности и государственной научно-технической политике» [**26**], закон Республики Таджикистан от 12.01.2010 № 593 «О научной и научно-технической экспертизе» (далее – Закон РТ HTЭ) [27]. Экспертиза представляет собой вид исследовательской деятельности по проведению научных исследований, анализа и оценки объектов НТЭ, по подготовке и оформлению экспертных заключений относительно этих объектов, необходимых для принятия общественно значимых решений (ст. 1 Закона РТ о НТЭ). Виды экспертизы: государственная, общественная, специальная; первичная, повторная, дополнительная; комиссионная экспертиза (ст. 14—15 Закона РТ о НТЭ). Основные задачи экспертизы и перечень субъектов проведения экспертизы отражены в Приложении. Специальные требования для организаций, имеющих возможность осуществлять государственную экспертизу, не предусмотрены. В то же время предусмотрена система сертификации, аттестации и аккредитации экспертной деятельности, основы которой заложены ст. 8 Закона РТ о НТЭ. Закрытый перечень объектов, в отношении которых предусмотрено проведение обязательной экспертизы, установлен ст. 6 Закона РТ о НТЭ. Единые критерии проведения экспертизы отсутствуют, при этом согласно ч. 3 ст. 13 Закона РТ о НТЭ обязательной частью договора о проведении экспертизы является задание на проведение экспертизы, в котором должны быть определены предмет и критерии оценки объекта экспертизы.

Таким образом, в Республике Таджикистан осуществляется несколько различных видов экспертизы, также предусмотрено обязательное проведение экспертизы; предусмотрен достаточно широкий перечень объектов экспертизы, отсутствует единый перечень критериев проведения экспертизы, критерии определяются для каждой конкретной экспертизы в соответствии с потребностями заказчика и отражаются в договоре на проведение экспертизы.

#### Республика Узбекистан

Основы правового регулирования заложены в следующих актах: закон Республики Узбекистан от 29.10.2019 № 3РУ-576 «О науке и научной деятельности» (далее – Закон РУ о науке) [28], закон Республики Узбекистан от 24.07.2020 № 3РУ-630 «Об инновационной деятельности» (далее – Закон РУ об инновационной деятельности) [29]. Основные задачи научной экспертизы отражены в Приложении. Объектом технической и научной экспертизы является инновационный проект (ст. 13 Закона РУ об инновационной деятельности). Информация о субъектах проведения экспертизы, информационных площадках её проведения, а также механизмах проведения экспертиз экспертными организациями (в интересах органов государственной власти, крупных компаний) отсутствует в открытом доступе. Критерии проведения

научной экспертизы установлены ст. 13 Закона РУ об инновационной деятельности.

Таким образом, в Республике Узбекистан предусмотрено проведение научной и технической экспертизы, закреплён единый перечень критериев для проведения научной экспертизы инновационных проектов. Однако в нормативных правовых актах не удалось найти информацию о порядке проведения экспертизы, её субъектах и информационных площадках.

#### Заключение

Проведённый анализ отечественного законодательства о научной (научно-технической) экспертизе, а также законодательства стран СНГ позволяет сделать вывод о том, что состояние отечественной нормативно-правовой базы государственной системы научной (научнотехнической) экспертизы носит частичный характер, на федеральном уровне отсутствует общее регулирование научной (научно-технической) экспертизы.

Анализ законодательства стран СНГ в рассматриваемой сфере в целом позволяет отметить относительно слабую проработанность вопросов организации и проведения экспертизы: в шести государствах есть специальные акты, регламентирующие экспертизу, в двух случаях это законы (Армения, Таджикистан), в четырёх других - подзаконные акты (Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Молдова); в остальных странах основные положения, касающиеся экспертизы, отражены в законах о науке, о государственной научно-технической политике или об инновационной деятельности. Механизмы проведения экспертизы экспертными организациями установлены только в Беларуси, Казахстане, Кыргызстане и Молдове. В Республике Таджикистан заложены лишь основы для проведения экспертизы; в остальных странах информация по данному вопросу в открытом доступе отсутствует. Критерии оценки установлены в Азербайджане, Узбекистане, Беларуси, Казахстане и Молдове, в Армении и Таджикистане отсутствуют единые критерии оценки объекта экспертизы, при этом они являются обязательной частью договора о проведении НТЭ. Сведения об информационных площадках проведения экспертизы в открытом доступе наличествуют только по Беларуси и Казахстану.

Успешный опыт государств, которые ввели в свои правовые системы законы об экспертизе, может быть использован при разработке отечественного законодательного акта федерального уровня, однозначно трактующего используемые при проведении научной (научнотехнической) экспертизы понятия, регламентирующего процедуры организации и проведения научной (научно-технической) экспертизы, устанавливающего основные положения, определяющие статус и особенности осуществления этого вида деятельности в современных условиях.

Поставленную задачу предлагается решить путём внесения изменений в Закон о науке посредством закрепления понятия «научная (научно-техническая) экспертиза» и раскрытия основ её регулирования, которые включают в себя цель и принципы проведения, общее определение заказчика, исполнителя, результата научной (научнотехнической) экспертизы, условия соблюдения требований законодательства Российской Федерации о государственной и об иной охраняемой законом тайне при организации и проведении такой экспертизы, а также особенности проведения научной (научно-технической) экспертизы для мониторинга и (или) оценки эффективности расходования средств федерального бюджета, направляемых на государственную поддержку научных исследований и (или) экспериментальных разработок гражданского назначения. Кроме того, предлагается установить полномочие Правительства Российской Федерации по утверждению подзаконного акта – Положения о научной (научно-технической) экспертизе, в котором будут регламентированы организационные модели, перечень объектов, механизмы проведения, критерии оценки и основные требования к экспертам.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Правовое регулирование научной (научно-технической) экспертизы в государствах — участниках СНГ  $^{1}$ 

Аз ербай джанская Республика	Республика Армения	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Кыргызская Республика	Республика Молдова	Республика Таджикистан	Республика Узбекистан
Нормативный прав	овой акт, регулирую	Нормативный правовой акт, регулирующий экспертную деятельность					
Закон	Закон Респуб-	Указ Президента Респуб-	Закон Республики	Закон Кыргызс-	Кодекс Республики Закон Республики	Закон Республики	Закон Республики
Азербайджанской	лики Армения от	лики Армения от Лики Беларусь от 27,05,2019 Казахстан от	Казахстан от	кой Республики	Молдова «О начке	Таджикистан от	Узбекистан
Республики	22.04.2015	№ 197 «О научной,	01.07.2024	от 08.08.2023	и инновациях» от	18.03.2015	от 29.10.2019
от 14.06.2016	Nº 3P-23	научно-технической и	№ 103-VIII «О нау-	№ 170 «О нау-	15.07.2004	№ 1197 «О науч-	Nº 3Py-576
№ 271-VQ	«О научной и	инновационной дея-	ке и технологичес-	ке» (далее –	№ 259-ХV (далее –	ной деятельности и	«О науке и науч-
«О науке» (далее –	научно-техни-	тельности» [17];	кой политике»	Закон КР	Кодекс РМ о науке)	государственной	ной деятельности»
Закон АР о науке)	ческой эксперти-		[33];	о науке) [22];	[24];	научно-тех-	(далее – Закон РУ
[14]	зе» (далее –	pycb or 19,01.1993	Правила органи-	Положение о	Методология фи-	нической поли-	о науке) [28];
	Закон РА о НТЭ)	№ 2105-ХІІ «Об основах	зации и прове-	порядке орга-	нансирования	тике» [26];	Закон Республики
	[15];	государственной научно-	дения ГНТЭ [20];	низации и	проектов в обла-	Закон Республики	Узбекистан
	Закон Респуб-	технической политики»	Правила оказания	проведения	стях исследований	Таджикистан от	от 24.07.2020
	лики Армения от	[30];	государственной	независимой	и инноваций	12.01.2010	Nº 3Py-630
	26.12.2000	Положение о порядке	услуги «Проведе-	научной	(далее - Методоло-	№ 593 «О научной	«Об инновацион-
	Nº 3P-119	функционирования единой	ние государствен-	и научно-техни-	гия) [25]	и научно-техни-	ной деятельности»
	«О научной и	системы государственной	ной научно-техни-	ческой экспер-		ческой экспертизе»	(далее – Закон РУ
	научно- техни-	научной и государственной ческой эксперти-	ческой эксперти-	тизы (далее –		(далее – Закон РТ	об инновационной
	ческой дея-	научно-технической экс-	3bl» [34];	Положение		o HT3) [27]	деятельности) [29]
	тельности» [16];	пертиз» [ <b>18</b> ];	приказ Министра	o HT3) [ <b>23</b> ]			
		Инструкция о порядке про-	науки и высшего				
		ведения единой государ-	образования Рес-				
		ственной научной и госу-	публики Казахстан				
		дарственной научно-тех-	от 25 сентября				
		нической экспертизы [31];	2023 roga Nº 487				
		Постановление Совета	[35]				
		Министров Республики					
		Беларусь от 18.05.2019					
		Nº 309 [32]					

 $^{1}\,{\rm Cocтa}$ влено авторами на основе данных из открытых источников.

Продолжение таблицы

Азербайджанская Республика	Республика Армения	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Кыргызская Республика	Республика Молдова	Республика Таджикистан	Республика Узбекистан
Задачи научной (научно-технической) экспертизы	учно-технической)	экспертизы					
Изучение, анализ,	Комплексное	Анализ и оценка возмож-	Подготовка анали-	Обеспечение	Формулирование	Проверка соответ-	Изучение, анализ,
проверка и оценка	изучение объек-	ных социальных, экономи-	тической оценки	научной обос-	обоснованных	ствия объектов	оценка и подго-
научного и научно-	та экспертизы, а	ческих и экологических	научных, научно-	нованности	выводов о необхо-	экспертизы требо-	товка заключения с
технического уро-	также подготов-	последствий, потенциаль-	технических про-	структуры и со-	димости и целесо-	ваниям и нормам	целью принятия
вня объектов экс-	ка и предостав-	ного экономического и	ектов и программ,	держания прио-	образности	законодательства	обоснованного
пертизы, подготов-	ление обосно-	(или) социального эффекта	проектов коммер-	ритетных на-	финансирования	Республики Таджи-	решения по
ки и оформления	ванного эксперт-	от реализации мероприя-	циализации РННТД	правлений раз-	деятельности,	кистан;	научному проекту;
экспертных заклю-	ного заключения;	тий (заданий, проектов,	а также заявок на	вития науки,	описанной в	оценка соответ-	экспертиза инно-
чений для обосно-	в случае внедре-	планов, работ, услуг) в	финансирование	научно-техни-	проектных пред-	ствия объектов	вационных проек-
вания принятия	ния объекта экс-	сферах научной, научно-	фундаментальных	ческой и науч-	ложениях, за счет	экспертизы сов-	тов осуществляется
соответствующих	пертизы - про-	технической и инноваци-	научных исследо-	но-инновацион-	средств государ-	ременному уровню	в целях комплекс-
решений по этим	верка его соот-	онной деятельности, фи-	ваний	ной деятель-	ственного бюджета	научных, техничес-	ной оценки
объектам 2	ветствия нормам	нансируемых полностью		ности, соответ-		ких и технологи-	практической
	и требованиям	или частично за счёт го-		ствующих наум-		ческих знаний,	значимости,
	законодатель-	сударственных средств;		ных и научно-		приоритетным	научно-
	ства Республики	принятие государственны-		технических		направлениям	технологического
	Армения;	ми органами решений, свя-		программ и		научно-техничес-	уровня и экономи-
	оценивание науч-	занных с научной, научно-		проектов;		кого развития,	ческой эффектив-
	ного и (или)	технической и инноваци-		определение		принципам госу-	ности инноваци-
	научно-техни-	онной деятельностью		социально-эко-		дарственной науч-	онных проектов,
	ческого уровня			номических и		но-технической	выработки реко-
	объекта экспер-			других послед-		политики, требова-	мендаций о
	тизы и, в случае			ствий осущес-		ниям экологичес-	целесообразности
	его внедрения,			твления науч-		кой безопасности	и объёме их
	прогноз научно-			ной, научно-тех-		и экономической	финансирования
	технических,			нической и		целесообразности;	
	социальных,			научно-иннова-		анализ эффектив-	

 $^2\,$  Перечень случаев, в которых проводится экспертиза научной и научно-технической деятельности, является закрытым и отражён в ст. 27 Закона АР о науке.

Продолжение таблицы

Азербайджанская Республика	Республика Армения	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Кыргызская Республика	Республика Молдова	Республика Та джикистан	Республика Узбекистан
	экономических, экономических правовых и правовых последствий			тельной два- тельности; анализ эффек- пользования научно-техни- ческого потен- циала; определение уровня исследо- ваний и их ре- зультатов; рассиотрения научно-техни- ческого проекта в состав госу- дарственной научно-техни- ческого проекта в состав госу- дарственной научно-техни- ческой про- грамкы или реа- лизации отдель- нык научно-тех- нических проек- трамкы или реа- лизации отдель- нык научно-тех- тов (п. 9) Поло- жения о ГНТЭ		ности использова- ния имеющегося научно-техничес- кого потенциала, оценка результа- ливности научно- иссладовательских работ ольтно- технологических разработок	
Субъекты проведения экспертизы	ия экспертизы						
Заказчики, испол- нители экспертизы (органы государ- ственного управ- ления, обществен-	Заказчик, организатор (юридическое лицо, осуществ- ляющее экс-	Государственный комилет по науке и технологиям Республики Беларусь (ГКНТ);	Заявитель (аккре- дитованный в уполномоченном органе субъект научной и (или)	Экспертные советы, созда- ваемые уполно- моченным государствен-	Национальное агентство по исследованиям и разработкам в отношении проек-	Заказчики (госу- дарственные орга- ны, общественные и международные организации,	Информация отсутствует

Перечень субъектов составлен на основе п. 2 Правил организации и проведения государственной научно-технической экспертизы.

Продолжение таблицы

Азербайджанская Республика	Республика Армения	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Кыргызская Республика	Республика Молдова	Республика Та <i>д</i> жикистан	Республика Узбекистан
		и инновационной деятель- ности в Республике Беларусь		также представители государ- ственных и общественных организаций, в том числе зарубежных		квалификацию и профессиональный опът по поставлен- ной экспертной за- даче), илье участ- ники научной и научногизмичес- кой экспертной даятыльности	
Объекты проведения экспертизы	я экспертизы						
Информация, соответствующая результати провер- ки научной и научной и научной и научноти, до- кументы, отража- ющие эту инфор- мацию, физичес- кие предиеты и другие носители материальной информации	Перечень объек- тов обязатель- ной жспертизы являатся закры- тым и закреплен в ст. 6 Закона Р А о НТЭ	П. 8 Положения о единой системе экспертия содер- жит 15 объектов государ- ственной экспертизы	объектами ГНТЭ являногия: научные, научно-иследовамы; научно-иследовамы; научно-иследовами в области науки и техники; азавки на финан-ирование фунданых иследований; итоговые (промежуноеые) отчёты о научной и (или) научной деятельности в рамках грантового	Научно-иссле- довательские, опътно-кине ра- боты и нацио- нальные/госу- дарственные научные науч- но-технические проекты (далее – научные проек- ты) по опреде- лечий развития научно-иннова- лечий развития научно-иннова- дино-иннова дея- печний дея- печный д	Программы, проек- научных исследо- ваний. Методология со- держит закрытый перечень типов таких проектов и порядок проектов в областях исследо- ваний и иннова- ций дотанияато- рим которых явля- ется Национальное агентство по ис- следованиям и разработкам	Проекть, програм- мы, технологии, предложения раз- личного уровня и содержания, по которым необхо- диио провести научно обоснован- ный аналия и дать заключение о це- лесообразности их принятия, внедре- ния, дальнейшего использования, распространения; образцы техники (в том числе воен- ные объекть, соо- ружения, природ- ные образования, технологии, в отно-	Инновационный проект, который, в свою очередь, взвается комплэжсом мероприятий, предусматривающих сроки выполнения, исполнитенной остретствующей инфраструктуры инфраструк

# Продолжение таблицы

целевото финан-         кономических         требуется получить требуется получить требуется получить темнических требуется получить темнических требуется научной и илия требуется получить темнический и темнический темнический и темнический темнический и	азербаиджанская Республика	Республика Армения	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Кыргызская Республика	Республика Молдова	Республика Таджикистан	Республика Узбекистан
и друлих последствий осуддествиния научной, научно- инновационной деятельности; анализу эффек- использования научно- использования научно- использования научно- использования использования научно- использования научно- потечдиаля; определению уровня испедо- ваний и их результатов				целевого финан-	экономинеских		требуется получить	
поподдетвий наумной, наумной, наумной, наумной деятельности; а нализу аффек- использования наумно- потенциала; определению уровня иследо- в аний и их результатов				сирования, итого-	и других		научно обоснован-	
осуществления держино- дих технической и научно- едо- инновационной деятельности; деятельности; деятельности использования не научно- тивности использования не научно- технического технического технического технического технического технического деятеля и их ких результатов ваний и их ких результатов и)				вые (промежулоч-	последствий		ные экспертные	
ных научной, научной, научной, научноой и научно- деятельности; до- деятельности; до- пиновационной эфек- пиновования научно- ских, потенциала; определению уровня исследо- ваний и их результатов вании и)				ные) отчёты	осуществления		заключения;	
научно- ные научно- до- инновационной  даятельности; даятельности				проектов научных	научной,		ст. 6 Закона РТ о	
ньке научно- едо- едо- даятельности; д- даятельности; д- потвености научно- технического оских, потенциала; огределению технического т				организаций,	научно-		НТЭ устанавливает	
ные научно- адо- инновационной д- анализу эффек- тивности использования научно- технического оских, потенциала; определению уровня исследо- ваний и их ких результатов				осуществляющих	технической и		закрытый перечень	
до- инновационной деятельности, до- анализу ффек- тивности использования научно- ских, потенциала; определению уровня исследо- ваний и их результатов вании и му му результатов му				фундаментальные	научно-		объектов, в	
д- анализу эффек- нализу эффек- использования наужно- ских, потенциализи определению уровня исследо- ваний и их (их результатов				научные исследо-	инновационной		отношении кото-	
4- анализу эф фек- ПРВНОСТИ ИТОВАВВЕНИЯ В НЗУНЮ- СКИХ, ПОТЕЩИЯЛЯ; ОПОЕДВЛЕНИЮ УРОВНЯ ИХХ (ИХ РЕЗУЛЬТАТОВ Вации И) ЖТ				вания;	деятельности;		рых предусмотре-	
тивности научно- технического техническо				заявки для под-	анализу эффек-		но проведение	
митользования  е научно- технического ских, потенциала; определению уровня исследо- ваний и их результатов  м)  жты				тверждения	тивности		обязательной	
е (их (их зации и) (и)				расходов на	использования		экспертизы	
оских, (их пер- зации и)				осуществление	научно-			
т (их пер- зации и)				научно-	технического			
лер- зации и)				исследовательских,	потенциала;			
т (их зации и) жты				наумно-	определению			
CMX Tep- 3 Satuni M) CKTbi				технических и	уровня исследо-			
OPP- 3 SALIMN M)				опытно-	ваний и их			
работ. Объектом экспертизы проектов коммерализации результатов научной и (или) научной деятельности являются проекты				конструкторских	результатов			
Объектом экспер-           Тизы проектов           Коммычалации           результатов           научной и (или)           Научной п (или)           Технической           деятельности           являются проекты				работ.				
ТИЗЫ ПРОЕКТОВ  КОММЕРЦИАЛИЗЭЦИИ  РЕЗУЛЬТАТОВ  Научной и (или)  Научной деятельности  Являются проекты				Объектом экспер-				
коммерциализации результатов научной и (или) научностой деятельности являются проекты				тизы проектов				
результатов научно- технический деятильности являются проекты				коммерциализации				
научной и (или) Научно- Технический деятельности являются проекты				результатов				
научно- Технической Деятельности являются проекты				научной и (или)				
Технической Деятельности являются проекты				научно-				
деятельности являются проекты				технической				
являются проекты				деятельности				
				являются проекты				
Коммерциализации				коммерциализации				

Окончание таблицы

Азербайджанская Республика	Республика Армения	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Кыргыз ская Республика	Республика Молдова	Республика Таджикистан	Республика Узбекистан
Критерии экспертной деятельности	ий деятельности	<b>2</b> 75			0	ş	
Л. 27.5 ст. 27 Закона АР о науке	Закон РА о НТЭ не содержит единых крите- риев эксперти- зъ, согласно подл. З п. 2 ст. 10 Закона РА о НТЭ система критериев оценивания объекта экспер- тизь определя- втся договоре о её организа- ции и осуществ-	П. 9.1–9.11 Положения о единой системе экспертиз	Приложения 3 – 9, 11, 12 Правил организации и проведения ГНТЭ	информация отсугствует	Научно-техническая релевантность и передовой характер; потенциальное со-чидально-экономи-ческое воздействие проекта, сопстави-ми результатым и рентабельностью; программа реали-зации мероприятий в ранках проекта, запрашиваемые сроки и расходы; состав исиспедова-тельской группы.	проведения жспер- тивь отсутствуют, при этом в соот- ветствии с ч. 3 ст. 13 Закона РТ о НТЭ обязательной частью договора о проведения жспер- тивы является аз- дание на проведе- ние жспертизвы в котором должны быть отределены предмет и крите- рии оценки объек- та жспертизы	отсутствует отсутствует
Информационные п	Информационные площадки проведения экспертизы	ия экспертизы					
Информация отсулствует	информация отсулствует	Информационно- аналитическая система «Единая экспертиза»	Правила тосудар- «Проведение НТЭ») пр едусмат- ривают использо- вание автоматизи- рованной информа- ция приема доку- ментов и въдачи результатов науч- но-технической	информация отсугствует	Информация отсулствует	Информация отсулствует	информация отолготвует

#### Список источников

- 1. **Перечень** поручений Президента Российской Федерации от 18.04.2021 № Пр-632 Официальный интернет-ресурс Президента Российской Федерации. URL: http://www.kremlin.ru/acts/assignments/orders/65416 (дата обращения: 29.04.2025).
- 2. **Федеральный** закон от 23.11.1995 № 174-Ф3 (ред. от 08.08.2024) «Об экологической экспертизе» // СПС «КонсультантПлюс».
- 3. **Федеральный** закон от 31.05.2001 № 73-Ф3 (ред. от 22.07.2024) «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» // СПС «Консультант-Плюс».
- 4. **ГОСТ Р 57424-2017.** Национальный стандарт Российской Федерации. Экспертиза произведений искусства. Живопись и графика. Общие требования (утв. и введён в действие Приказом Росстандарта от 22.03.2017 № 176-ст) // СПС «КонсультантПлюс».
- 5. **Федеральный** закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ (ред. от 08.08.2024) «О науке и государственной научно-технической политике» // СПС «КонсультантПлюс».
- 6. **Постановление** Правительства Российской Федерации от 30.07.2014 № 718 (ред. от 30.12.2018) «Об утверждении Правил направления научно-технических программ и проектов на экспертизу в федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"» // СПС «КонсультантПлюс».
- 7. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2018 № 1781 (ред. от 15.01.2025) «Об осуществлении федеральным государственным бюджетным учреждением "Российская академия наук" научного и научно-методического руководства научной и научно-технической деятельностью научных организаций и образовательных организаций высшего образования, а также экспертизы научных и научно-технических результатов, полученных этими организациями, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» // СПС «КонсультантПлюс».
- 8. **Федеральный** закон от 02.11.2013 № 291-ФЗ (ред. от 19.12.2022) «О Российском научном фонде и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // СПС «КонсультантПлюс».
- 9. Положение «Об экспертизе проектов Фонда перспективных исследований». URL: https://fpi.gov.ru/about/documents/44/ (дата обращения: 29.04.2025).
- 10. **Порядок** проведения экспертизы научных, научно-технических программ и проектов, представленных на конкурс Российского научного фонда. URL: https://rscf.ru/fondfiles/documents/Poryadok ekspertizi.pdf (дата обращения: 29.04.2025).
- 11. **Постановление** Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145 (ред. от 28.12.2024) «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» // СПС «КонсультантПлюс».
- 12. **Постановление** Правительства Российской Федерации от 16.10.2017 № 1251 (ред. от 28.12.2022) «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета на оказание государственной поддержки центров Национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных

- организаций и Положения о проведении конкурсного отбора на предоставление грантов на государственную поддержку центров Национальной технологической инициативы на базе образовательных организаций высшего образования и научных организаций» // СПС «КонсультантПлюс».
- 13. **Постановление** Правительства Российской Федерации от 03.04.2018 № 402 (ред. от 13.07.2022) «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации некоммерческими организациями, осуществляющими функции инфраструктурных центров, программ по развитию отдельных направлений Национальной технологической инициативы и Положения о проведении конкурсного отбора для финансового обеспечения реализации некоммерческими организациями, осуществляющими функции инфраструктурных центров, программ по развитию отдельных направлений Национальной технологической инициативы» // СПС «КонсультантПлюс».
- 14. **Закон** Азербайджанской Республики от 14.06.2016 № 271-VQ (ред. от 10.12.2024) «О науке». URL: https://base.spinform.ru/show\_doc.fwx?rgn=88923 (дата обращения: 29.04.2025).
- 15. **Закон** Республики Армения от 22.04.2015 № 3Р-23 (ред. от 29.03.2018) «О научной и научно-технической экспертизе». URL:

https://base.spinform.ru/show\_doc.fwx?rgn=78179 (дата обращения: 29.04.2025).

- 16. **Закон** Республики Армения от 26.12.2000 № 3Р-119 (ред. от 25.03.2024) «О научной и научно-технической деятельности». URL:
- https://base.spinform.ru/show\_doc.fwx?rgn=29386 (дата обращения: 29.04.2025).
- 17. **Указ** Президента Республики Беларусь от 27.05.2019 № 197 «О научной, научнотехнической и инновационной деятельности» // Национальный правовой Интернетпортал Республики Беларусь. URL:

https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=P31900197&p1=1 (дата обращения: 19.01.2023).

- 18. **Постановление** Совета Министров Республики Беларусь от 22.05.2015 № 431 «О порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз». URL: https://pravo.by/document/?guid=3961&p0=C21500431
- URL: https://pravo.by/document/?guid=3961&p0=C21500431 (дата обращения: 29.04.2025).
- 19. **Постановление** Правительства Республики Казахстан от 19.07.2011 № 831 «О создании акционерного общества «Национальный центр государственной научнотехнической экспертизы». URL: https://adilet.zan.kz/rus/docs/P1100000831 (дата обращения: 29.04.2025).
- 20. **Приказ** Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 07.11.2024 № 517. URL: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2400035344#z6 (дата обращения: 29.04.2025).
- 21. **Приказ** Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 25.09.2023 № 487 «Об утверждении перечня и положения о национальных научных советах». URL: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2300033466.

- 22. **Закон** Кыргызской Республики от 08.08.2023 № 170 «О науке». URL: http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/112661?cl=ru-ru (дата обращения: 29.04.2025).
- 23. **Постановление** Кабинета Министров КР от 12.04.2024 № 177 «Об утверждении нормативных правовых актов по вопросам финансирования научной и научнотехнической деятельности и проведения независимой научной и научнотехнической экспертизы». URL: https://cbd.minjust.gov.kg/7-25693/edition/6491/ru (дата обращения: 29.04.2025).
- 24. **Кодекс** Республики Молдова О науке и инновациях от 15.07.2004 № 259-XV. URL: https://base.spinform.ru/show\_doc.fwx?rqn=7758 (дата обращения: 29.04.2025).
- 25. **Постановление** Правительства Республики Молдова от 01.08.2019 № 382 «Об утверждении методологии финансирования проектов в области исследований и инноваций». URL: https://www.legis.md/cautare/getResults?doc\_id=128339&lang=ru# (дата обращения: 29.04.2025).
- 26. **Закон** Республики Таджикистан от 18.03.2015 № 1197 «О научной деятельности и государственной научно-технической политике».

URL: https://base.spinform.ru/show doc.fwx?rqn=74569 (дата обращения: 29.04.2025).

- 27. **Закон** Республики Таджикистан от 12.01.2010 № 593 «О научной и научнотехнической экспертизе». URL: https://base.spinform.ru/show\_doc.fwx?rgn=30442 (дата обращения: 29.04.2025).
- 28. **Закон** Республики Узбекистан от 29.10.2019 № 3РУ-576 «О науке и научной деятельности». URL:

https://lex.uz/docs/4571492?query=%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%B7%D0%B0#sr-1 (дата обращения: 29.04.2025).

- 29. **Закон** Республики Узбекистан от 24.07.2020 № 3PУ-630 «Об инновационной деятельности». URL: https://base.spinform.ru/show\_doc.fwx?rgn=126602 (дата обращения: 29.04.2025).
- 30. **Закон** Республики Беларусь от 19.01.1993 № 2105-XII «Об основах государственной научно-технической политики».

URL: https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=v19302105 (дата обращения: 29.04.2025).

31. **Инструкция** о порядке проведения единой государственной научной и государственной научно-технической экспертизы, утверждена приказом Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 22.05.2020 № 153 «О единой системе государственной научной и государственной научно-технической экспертиз» (ред. от 08.06.2023) // Официальный портал Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь. URL:

https://www.gknt.gov.by/upload/docx/2024/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7%20%D0%93%D0%9A%D0%9D%D0%A2%20%D0%BE%D1%82%2022.05.2020%20%E2%84%96%20153%20(%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BE%D1%82%2008.06.2023%20%E2%84%96%20170).docx (дата обращения: 29.04.2025).

32. **Постановление** Совета Министров Республики Беларусь от 18.05.2019 № 309. URL: https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=C21900309&p1=1 (дата обращения: 29.04.2025).

815;24 (дата обращения: 29.04.2025).

- 33. **Закон** Республики Казахстан от 01.07.2024 № 103-VIII «О науке и технологической политике» (с изм. и доп. от 01.01.2025). URL: https://online.zakon.kz/Document/?doc\_id=38564014&sub\_id=540200&pos=815;24#pos=
- 34. **Правила** оказания государственной услуги «Проведение государственной научнотехнической экспертизы», утверждённые приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 04.06.2020 (ред. от 30.04.2024) № 229. URL: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2000020821 (дата обращения: 29.04.2025).
- 35. **Приказ** Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 25.09.2023 № 487 «Об утверждении перечня и положения о национальных научных советах». URL: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2300033466 (дата обращения: 29.04.2025).

#### Reference

- 1. **Perechen**` poruchenii` Prezidenta Rossii`skoi` Federatcii ot 18.04.2021 № Pr-632 Ofitcial`ny`i` internet-resurs Prezidenta Rossii`skoi` Federatcii. URL: http://www.kremlin.ru/acts/assignments/orders/65416 (data obrashcheniia: 29.04.2025).
- 2. **Federal'ny'i**' zakon ot 23.11.1995 № 174-FZ (red. ot 08.08.2024) «Ob e'kologicheskoi' e'kspertize» // SPS «Konsul'tantPlius».
- 3. **Federal'ny'i'** zakon ot 31.05.2001 № 73-FZ (red. ot 22.07.2024) «O gosudarstvennoi' sudebno-e'kspertnoi' deiatel'nosti v Rossii'skoi' Federatcii» // SPS «Konsul'tantPlius».
- 4. **GOST R 57424-2017.** Natcional`ny`i` standart Rossii`skoi` Federatcii. E`kspertiza pro-izvedenii` iskusstva. Zhivopis` i grafika. Obshchie trebovaniia (utv. i vvedyon v dei`stvie Pri-kazom Rosstandarta ot 22.03.2017 № 176-st) // SPS «Konsul`tantPlius».
- 5. **Federal`ny`i**` zakon ot 23.08.1996 № 127-FZ (red. ot 08.08.2024) «O nauke i gosudar-stvennoi` nauchno-tekhnicheskoi` politike» // SPS «Konsul`tantPlius».
- 6. **Postanovlenie** Pravitel'stva Rossii'skoi' Federatcii ot 30.07.2014 № 718 (red. ot 30.12.2018) «Ob utverzhdenii Pravil napravleniia nauchno-tekhnicheskikh programm i proektov na e'kspertizu v federal'noe gosudarstvennoe biudzhetnoe uchrezhdenie "Rossii'skaia akademiia nauk"» // SPS «Konsul'tantPlius».
- 7. **Postanovlenie** Pravitel`stva Rossii`skoi` Federatcii ot 30.12.2018 № 1781 (red. ot 15.01.2025) «Ob osushchestvlenii federal`ny`m gosudarstvenny`m biudzhetny`m uchrezhdeniem "Rossii`skaia akademiia nauk" nauchnogo i nauchno-metodicheskogo rukovodstva nauchnoi` i nauchno-tekhnicheskoi` deiatel`nost`iu nauchny`kh organizatcii` i obrazovatel`ny`kh organizatcii` vy`sshego obrazovaniia, a takzhe e`kspertizy` nauchny`kh i

nauchno-tekhnicheskikh rezul'tatov, poluchenny'kh e'timi organizatciiami, i o vnesenii izmenenii' v nekotory'e akty' Pravitel'stva Rossii'skoi' Federatcii» // SPS «Konsul'tantPlius».

- 8. **Federal`ny`i**` zakon ot 02.11.2013 № 291-FZ (red. ot 19.12.2022) «O Rossii`skom nauchnom fonde i vnesenii izmenenii` v otdel`ny`e zakonodatel`ny`e akty` Rossii`skoi` Federatcii» // SPS «Konsul`tantPlius».
- 9. **Polozhenie** «Ob e`kspertize proektov Fonda perspektivny`kh issledovanii`». URL: https://fpi.gov.ru/about/documents/44/ (data obrashcheniia: 29.04.2025).
- 10. **Poriadok** provedeniia e'kspertizy' nauchny'kh, nauchno-tekhnicheskikh programm i proektov, predstavlenny'kh na konkurs Rossii'skogo nauchnogo fonda. URL: https://rscf.ru/fondfiles/documents/Poryadok\_ekspertizi.pdf (data obrashcheniia: 29.04.2025).
- 11. **Postanovlenie** Pravitel`stva Rossii`skoi` Federatcii ot 05.03.2007 № 145 (red. ot 28.12.2024) «O poriadke organizatcii i provedeniia gosudarstvennoi` e`kspertizy` proektnoi` dokumentatcii i rezul`tatov inzhenerny`kh izy`skanii`» // SPS «Konsul`tantPlius».
- 12. **Postanovlenie** Pravitel`stva Rossii`skoi` Federatcii ot 16.10.2017 № 1251 (red. ot 28.12.2022) «Ob utverzhdenii Pravil predostavleniia subsidii iz federal`nogo biudzheta na okazanie gosudarstvennoi` podderzhki centrov Natcional`noi` tekhnologicheskoi` initciativy` na baze obrazovatel`ny`kh organizatcii` vy`sshego obrazovaniia i nauchny`kh organizatcii` i Polozheniia o provedenii konkursnogo otbora na predostavlenie grantov na gosudarstvennuiu podderzhku centrov Natcional`noi` tekhnologicheskoi` initciativy` na baze obrazovatel`ny`kh organizatcii` vy`sshego obrazovaniia i nauchny`kh organizatcii` » // SPS «Konsul`tantPlius».
- 13. **Postanovlenie** Pravitel'stva Rossii'skoi' Federatcii ot 03.04.2018 № 402 (red. ot 13.07.2022) «Ob utverzhdenii Pravil predostavleniia subsidii' iz federal'nogo biudzheta na finansovoe obespechenie realizatcii nekommercheskimi organizatciiami, osushchestvliaiushchimi funktcii infrastrukturny'kh centrov, programm po razvitiiu otdel'ny'kh napravlenii' Natcional'noi' tekhnologicheskoi' initciativy' i Polozheniia o provedenii konkursnogo otbora dlia finansovogo obespecheniia realizatcii nekommercheskimi organizatciiami, osushchestvliaiushchimi funktcii infrastrukturny'kh centrov, programm po razvitiiu otdel'ny'kh napravlenii' Natcional'noi' tekhnologicheskoi' initciativy'» // SPS «Konsul'tantPlius».
- 14. **Zakon** Azerbai`dzhanskoi` Respubliki ot 14.06.2016 № 271-VQ (red. ot 10.12.2024) «O nauke». URL: https://base.spinform.ru/show\_doc.fwx?rgn=88923 (data obrashcheniia: 29.04.2025).
- 15. **Zakon** Respubliki Armeniia ot 22.04.2015 № ZR-23 (red. ot 29.03.2018) «O nauchnoi` i nauchno-tekhnicheskoi` e`kspertize». URL: https://base.spinform.ru/show\_doc.fwx? rgn=78179 (data obrashcheniia: 29.04.2025).
- 16. **Zakon** Respubliki Armeniia ot 26.12.2000 № ZR-119 (red. ot 25.03.2024) «O nauchnoi` i nauchno-tekhnicheskoi` deiatel`nosti».
- URL: https://base.spinform.ru/show doc.fwx?rgn=29386 (data obrashcheniia: 29.04.2025).
- 17. **Ukaz** Prezidenta Respubliki Belarus` ot 27.05.2019 № 197 «O nauchnoi`, nauchnotekhnicheskoi` i innovatcionnoi` deiatel`nosti» // Natcional`ny`i` pravovoi` Internet-portal

- Respubliki Belarus`. URL: https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=P31900197&p1=1 (data obrashcheniia: 19.01.2023).
- 18. **Postanovlenie** Soveta Ministrov Respubliki Belarus` ot 22.05.2015 № 431 «O poriadke funktcionirovaniia edinoi` sistemy` gosudarstvennoi` nauchnoi` i gosudarstvennoi` nauchnotekhnicheskoi` e`kspertiz». URL: https://pravo.by/document/?guid=3961&p0=C21500431 (data obrashcheniia: 29.04.2025).
- 19. **Postanovlenie** Pravitel`stva Respubliki Kazakhstan ot 19.07.2011 № 831 «O sozdanii aktcionernogo obshchestva «Natcional`ny`i` centr gosudarstvennoi` nauchno-tekhnicheskoi` e`kspertizy`». URL: https://adilet.zan.kz/rus/docs/P1100000831 (data obrashcheniia: 29.04.2025).
- 20. **Prikaz** Ministra nauki i vy`sshego obrazovaniia Respubliki Kazakhstan ot 07.11.2024 № 517. URL: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2400035344#z6 (data obrashcheniia: 29.04.2025).
- 21. **Prikaz** Ministra nauki i vy`sshego obrazovaniia Respubliki Kazakhstan ot 25.09.2023 № 487 «Ob utverzhdenii perechnia i polozheniia o natcional`ny`kh nauchny`kh sovetakh». URL: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2300033466.
- 22. **Zakon** Ky`rgy`zskoi` Respubliki ot 08.08.2023 № 170 «O nauke». URL: http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/112661?cl=ru-ru (data obrashcheniia: 29.04.2025).
- 23. **Postanovlenie** Kabineta Ministrov KR ot 12.04.2024 № 177 «Ob utverzhdenii normativny`kh pravovy`kh aktov po voprosam finansirovaniia nauchnoi` i nauchno-tekhnicheskoi` deiatel`nosti i provedeniia nezavisimoi` nauchnoi` i nauchno-tekhnicheskoi` e`kspertizy`». URL: https://cbd.minjust.gov.kg/7-25693/edition/6491/ru (data obrashcheniia: 29.04.2025).
- 24. **Kodeks** Respubliki Moldova O nauke i innovatciiakh ot 15.07.2004 № 259-XV. URL: https://base.spinform.ru/show\_doc.fwx?rgn=7758 (data obrashcheniia: 29.04.2025).
- 25. **Postanovlenie** Pravitel`stva Respubliki Moldova ot 01.08.2019 № 382 «Ob utverzhdenii metodologii finansirovaniia proektov v oblasti issledovanii` i innovatcii`». URL: https://www.legis.md/cautare/getResults?doc\_id=128339&lang=ru# (data obrashcheniia: 29.04.2025).
- 26. **Zakon** Respubliki Tadzhikistan ot 18.03.2015 № 1197 «O nauchnoi` deiatel`nosti i gosudarstvennoi` nauchno-tekhnicheskoi` politike».
- URL: https://base.spinform.ru/show doc.fwx?rqn=74569 (data obrashcheniia: 29.04.2025).
- 27. **Zakon** Respubliki Tadzhikistan ot 12.01.2010 Nº 593 «O nauchnoi` i nauchnotekhnicheskoi` e`kspertize». URL: https://base.spinform.ru/show\_doc.fwx?rgn=30442 (data obrashcheniia: 29.04.2025).
- 28. **Zakon** Respubliki Uzbekistan ot 29.10.2019 № ZRU-576 «O nauke i nauchnoi` deiatel`nosti». URL:

https://lex.uz/docs/4571492?query=%D0%BD%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%B7%D0%B0#sr-1 (data obrashcheniia: 29.04.2025).

- 29. **Zakon** Respubliki Uzbekistan ot 24.07.2020 № ZRU-630 «Ob innovatcionnoi` deiatel`nosti». URL: https://base.spinform.ru/show\_doc.fwx?rgn=126602 (data obrashcheniia: 29.04.2025).
- 30. **Zakon** Respubliki Belarus' ot 19.01.1993 № 2105-XII «Ob osnovakh gosudarstvennoi' nauchno-tekhnicheskoi' politiki». URL:

https://pravo.by/document/?quid=3871&p0=v19302105 (data obrashcheniia: 29.04.2025).

31. **Instruktciia** o poriadke provedeniia edinoi` gosudarstvennoi` nauchnoi` i gosudarstvennoi` nauchno-tekhnicheskoi` e`kspertizy`, utverzhdena prikazom Gosudarstvennogo komiteta po nauke i tekhnologiiam Respubliki Belarus` ot 22.05.2020 № 153 «O edinoi` sisteme gosudarstvennoi` nauchnoi` i gosudarstvennoi` nauchno-tekhnicheskoi` e`kspertiz» (red. ot 08.06.2023) // Ofitcial`ny`i` portal Gosudarstvennogo komiteta po nauke i tekhnologiiam Respubliki Belarus`. URL:

https://www.gknt.gov.by/upload/docx/2024/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7%20%D0%93%D0%9A%D0%9D%D0%A2%20%D0%BE%D1%82%2022.05.2020%20%E2%84%96%20153%20(%D1%80%D0%B5%D0%B4.%20%D0%BE%D1%82%2008.06.2023%20%E2%84%96%20170).docx (data obrashcheniia: 29.04.2025).

- 32. **Postanovlenie** Soveta Ministrov Respubliki Belarus` ot 18.05.2019 № 309. URL: https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=C21900309&p1=1 (data obrashcheniia: 29.04.2025).
- 33. **Zakon** Respubliki Kazakhstan ot 01.07.2024 Nº 103-VIII «O nauke i tekhnologicheskoi` politike» (s izm. i dop. ot 01.01.2025). URL: https://online.zakon.kz/Document/?doc\_id=38564014&sub\_id=540200&pos=815;24#pos=815;24 (data obrashcheniia: 29.04.2025).
- 34. **Pravila** okazaniia gosudarstvennoi` uslugi «Provedenie gosudarstvennoi` nauchnotekhnicheskoi` e`kspertizy`», utverzhdyonny`e prikazom Ministra obrazovaniia i nauki Respubliki Kazakhstan ot 04.06.2020 (red. ot 30.04.2024) № 229. URL: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2000020821 (data obrashcheniia: 29.04.2025).
- 35. **Prikaz** Ministra nauki i vy`sshego obrazovaniia Respubliki Kazakhstan ot 25.09.2023 № 487 «Ob utverzhdenii perechnia i polozheniia o natcional`ny`kh nauchny`kh sovetakh». URL: https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2300033466 (data obrashcheniia: 29.04.2025)

#### Информация об авторах / Authors

Ильина Ирина Евгеньевна – доктор экон. наук, доцент, директор Российского научно-исследовательского института экономики, политики и права в научнотехнической сфере, Москва, Российская Федерация ilina@riep.ru

Костина Ольга Владимировна – лаборант-исследователь сектора интеллектуальных прав в сфере науки и инноваций Центра правовых исследований Российского научно-исследовательского института экономики, политики и права в научно-технической сфере, Москва, Российская Федерация

o.kostina@riep.ru

Слизовская Милана Ашотовна – аналитик сектора правовых вопросов научно-технической политики Центра правовых исследований Российского научно-исследовательского института экономики, политики и права в научно-технической сфере, Москва, Российская Федерация m.slizovskaya@riep.ru

Irina E. Ilyina – Dr. Sc. (Economics), Associate Professor, Director, Russian Research Institute of Economics, Politics and Law in Science and Technology (RIEPL), Moscow, Russian Federation ilina@riep.ru

Olga V. Kostina – Researcher Assistant, Intellectual Rights in Science and Innovations Sector, Center for Legal Studies, Russian Research Institute of Economics, Politics and Law in Science and Technology (RIEPL), Moscow, Russian Federation o.kostina@riep.ru

Milana A. Slizovskaya – Analyst, Sci-tech Policy Legal Problems Sector, Russian Research Institute of Economics, Politics and Law in Science and Technology (RIEPL), Moscow, Russian Federation m.slizovskaya@riep.ru