

Научный обзор «О развитии конкуренции в сфере науки и показателях ее результативности»

Лопатин В. Н.*

Аннотация. При утверждении в сентябре 2021 г. Национального плана («дорожной карты») развития конкуренции в Российской Федерации (далее также — РФ) на 2021–2025 гг. выяснилось, что там отсутствует раздел о развитии конкуренции в науке. Ранее, в соответствии с решением Научного совета РАН по вопросам защиты и развития конкуренции от 1 ноября 2019 г., была создана рабочая группа ФАС — РАН, которая подготовила проект плана мероприятий («дорожной карты») развития конкуренции в сфере науки для его представления к 1 марта 2022 г. в Правительство РФ. В октябре 2021 г. — феврале 2022 г. при обсуждении этого проекта в Российской академии наук состоялась острая дискуссия по вопросам развития конкуренции в сфере науки и показателей ее результативности. В настоящем научном обзоре представлены результаты краткого анализа данного обсуждения, что может быть востребовано в рамках дальнейшей работы по реализации мероприятий этой «дорожной карты». Заместитель Председателя Правительства РФ Д. Чернышенко поручил до 15.03.2022 г. Минобрнауки России представить предложения по исключению требований наличия публикаций, индексируемых в зарубежных базах Web of Science и Scopus при оценке результативности отечественной науки и разработать при участии заинтересованных федеральных органов власти и организаций собственную систему оценки результативности проведения НИОКР.

Ключевые слова: дорожная карта, конкуренция в сфере науки, критерии и показатели, библиометрические показатели, экспертные оценки, оценка результативности, РАН, ФАС, научные публикации, индексируемые Web of Science и Scopus журналы, индекс цитирования, патенты и патентные заявки, экономика интеллектуальной собственности, НИОКР.

Annotation. When approved in September 2021. The National Plan (“roadmap”) for the development of competition in the Russian Federation for 2021–2025, it turned out that there is no section on the development of competition in science. Earlier, in accordance with the decision of the Scientific Council of the Russian Academy of Sciences on the Protection and Development of Competition dated November 1, 2019, a working group of the Federal Antimonopoly Service of the Russian Academy of Sciences was established, which prepared a draft action plan (roadmap) for the development of competition in the field of science for its submission to the Government of the Russian Federation by March 1, 2022. In October 2021 — February 2022. During the discussion of this project, the Russian Academy of Sciences held an acute discussion on the development of competition in the field of science and its performance indicators. This scientific review presents the results of a brief analysis of this discussion, which may be in demand as part of further work on the implementation of the activities of this “roadmap”.**

Keywords: roadmap, competition in science, criteria and indicators, bibliometric indicators, expert assessments, performance evaluation, RAS, FAS, scientific publications, indexed Web of Science and Scopus journals, citation index, patents and patent applications, economics of intellectual property, R&D.

* Научный обзор подготовил **Лопатин Владимир Николаевич**, научный руководитель РНИИИС, главный научный сотрудник ИГП РАН, председатель межгосударственного и национального технического комитета по стандартизации «Интеллектуальная собственность» МТК 550/ТК481, доктор юридических наук, профессор, эксперт РАН, член Научного совета РАН по проблемам защиты и развития конкуренции, заслуженный деятель науки Российской Федерации ([www:rniis.ru](http://www.rniis.ru); электронный адрес: info@rniis.ru).

** **Scientific review “On the development of competition in the field of science and indicators of its effectiveness” Vladimir N. Lopatin**, Scientific Director of the Russian Research Institute of Intellectual Property (RNIIS), Chief Researcher of IGP RAS, Chairman of the International and National Technical Committee for Standardization “Intellectual Property” (MTC-550/TC-481), Doctor of Law, Professor, RAS Expert, Member of the Scientific Council of the Russian Academy of Sciences on Protection and Development of Competition, Honored Worker of Science of the Russian Federation.

