



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, <http://www.minobrnauki.gov.ru>

17.05.2023 № 13/188-О-пр

И.о председателя
всероссийского
профессионального союза
работников Российской
академии наук

Богомолу Я.Л.

О рассмотрении обращения
Письмо Аппарата Правительства
Российской Федерации
от 10 мая 2023 г. № П8-17825

Уважаемый Яков Леонидович!

Департамент государственной научной и научно-технической политики Минобрнауки России рассмотрел Ваше обращение о ходе работ по созданию системы оценки результативности научных исследований и разработок (далее – Система), поступившее из Аппарата Правительства Российской Федерации, и сообщает.

Работы по созданию Системы ведутся Минобрнауки России при участии федеральных органов исполнительной власти и организаций, в том числе ФГБУ «Российская академия наук» в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

Обсуждение заложенных в дорожной карте предложений осуществлялось на многих экспертных площадках, в том числе на круглом столе «О создании национальной системы оценки результативности научных исследований и разработок», организованном Комиссией по развитию высшего образования и науки при Общественной палате Российской Федерации, семинаре-совещании в Комитете Совета Федерации Федерального



Собрания Российской Федерации по науке, образованию и культуре на тему «Цифровой контур национальной системы оценки результативности научных исследований и разработок», стратегической сессии «Как оценить научный результат: концепция системы оценки результативности научной деятельности» в рамках Конгресса молодых ученых 2022 года, экспертных слушаний в комитете Государственной Думы по науке и высшему образованию по вопросам совершенствования правового регулирования наукометрии в Российской Федерации, проведенных в марте 2023 года.

Кроме того, в данной работе Минобрнауки России дополнительно привлечено около тридцати ведущих научных и образовательных организаций, в отношении которых ФГБУ «Российская академия наук» осуществляет научно-методическое руководство.

Задачами создания Системы являются:

1. совершенствование законодательства в части проведения научной (научно-технической) экспертизы. Для этого Минобрнауки России при участии ФГБУ «Российская академия наук» подготовлен проект федерального закона «О внесении изменений в статьи 14 и 15¹ Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» и статьи 7 и 12 Федерального закона «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также осуществляется подготовка подзаконных нормативных правовых актов, которыми будут определены объект, цели, задачи и принципы научной (научно-технической) экспертизы, единые критерии проведения научной (научно-технической) экспертизы, а также общие требования к экспертным организациям и экспертам осуществляющим научную (научно-техническую) экспертизу;

2. обеспечение межведомственной координации при планировании и отчетности при реализации научных исследований и разработок в едином цифровом пространстве. Для этого планируется использовать функциональные возможности единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее – ЕГИСУ НИОКТР).

Минобрнауки России совместно с научным и академическим сообществом, а также отраслевыми организациями подготовлены приказы Минобрнауки России от 6 февраля 2023 г. № 107 и от 6 февраля 2023 г. № 108, которыми утверждены порядок определения уровней готовности разрабатываемых и разработанных технологий (далее – УГТ), а также научных и (или) научно-технических результатов и формы направления сведений в ЕГИСУ НИОКТР.

Таким образом, ЕГИСУ НИОКТР станет единым центром управления и планирования научных исследований, а применение единых подходов



к оценке эффективности расходования средств федерального бюджета на научные исследования и (или) экспериментальные разработки с учетом УГТ и межведомственную координацию при планировании и отчетности о реализации научных исследований в едином цифровом пространстве;

3. поддержка и продвижение российских научных журналов. С целью повышения уровня конкуренции и качества журналов и стимулирования российских исследователей публиковаться в отечественных научных изданиях созданной при Минобрнауки России межведомственной рабочей группой сформирован «Белый список» научных журналов. Также утверждена методика распределения по категориям российских и международных научных изданий «Белого списка» научных журналов на 2023 год.

В состав указанной межведомственной рабочей группы входят представители общественно-экспертного совета по национальному проекту «Наука и университеты», Российской академии наук, Российского центра научной информации, Высшей школы экономики, представители крупнейших российских научных институтов, университетов и реального сектора экономики.

Таким образом представители научной общественности, в том числе ФГБУ «Российская академия наук», принимают участие в подготовке и реализации всех составляющих Системы.

Врио директора Департамента
государственной научной
и научно-технической политики



Е.А. Чабан

