



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Российская Академия Наук»

ПРЕЗИДИУМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2021 г.

Москва

№ 203

Об экспертной
деятельности РАН

Заслушав и обсудив доклад вице-президента РАН академика РАН Адрианова А.В., президиум РАН отмечает большой объем выполненной в 2021 году экспертной работы. Проведены мероприятия по формированию эффективной системы научного и научно-методического руководства со стороны РАН научными организациями и образовательными организациями высшего образования Российской Федерации, а также экспертного обеспечения органов государственной власти.

В рамках данной работы РАН взаимодействует с 40 федеральными органами исполнительной власти и 6 организациями, функции и полномочия учредителя которых выполняет Правительство Российской Федерации, от которых получено около 600 запросов на проведение экспертизы.

В 2021 году РАН провела экспертизу более 18 000 объектов, по которым получено более 36 000 экспертных заключений, выполненных экспертами РАН.

В том числе выполнена экспертиза научных и научно-технических результатов, полученных в 2020 году и представленных порядка 900 научными организациями и образовательными организациями высшего образования Российской Федерации. Рассмотрены отчетные материалы о реализации крупных научных проектов по приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития и программ развития научных центров мирового уровня и международных математических центров мирового уровня.

В рамках планирования на 2022 финансовый год в РАН поступило более 8500 проектов научных тем, включаемых в планы научных работ порядка 1200 научных организаций и образовательных организаций высшего образования Российской Федерации.

Проведена экспертиза 271 программы развития научных организаций и образовательных организаций высшего образования и более 1000 иных объектов по запросам органов государственной власти.

Президиум РАН отмечает, что в 2021 году на экспертизу в РАН поступали и крупные научные проекты, реализуемые через конкурсные инструменты, с объемом финансирования победителей до миллиарда рублей в год. Среди таких объектов 187 программ развития образовательных организаций высшего образования в рамках проекта «Приоритеты 2030».

РАН провела экспертизу первой и второй очередей проектов в рамках конкурсного отбора на предоставление грантов в форме субсидий на создание и модернизацию научной инфраструктуры для проведения масштабных научных проектов мирового уровня. Победители первой очереди, определенные РАН, получили финансирование. В настоящее время в Минобрнауки России направлены результаты экспертизы РАН по проектам второй очереди отбора.

Координация и реализация экспертной деятельности осуществляется Управлением научно-методического руководства и экспертной деятельности РАН, отделениями РАН по областям и направлениям науки и региональными отделениями РАН. На регулярной основе данное Управление проводит еженедельные рабочие совещания с курирующими экспертную деятельность работниками аппарата отделений РАН.

Руководство экспертной деятельностью РАН осуществляет Экспертный совет РАН. В 2021 году Экспертным советом РАН продолжено формирование нового корпуса экспертов РАН, насчитывающего в настоящее время 4490 ведущих ученых, представляющих научные организации, образовательные организации высшего образования независимо от ведомственной принадлежности, тематические академии, госкорпорации. В рамках этой работы при участии отделений РАН и Управления научно-

методического руководства и экспертной деятельности РАН проанализированы наукометрические данные более 13 тысяч кандидатов в эксперты РАН. Кандидаты, соответствующие установленным требованиям и прошедшие согласование в отделениях РАН, утверждены Экспертным советом РАН и включены в корпус экспертов РАН.

В 2021 году продолжена работа по совершенствованию нормативно-правовой базы, регламентирующей экспертную деятельность.

Во исполнение пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию от 19 апреля 2021 г. № Пр-632 (далее – поручение) по вопросу внесения в законодательство Российской Федерации изменений, предусматривающих определение понятия «Научная (научно-техническая) экспертиза», установление критериев и механизмов проведения этой экспертизы, а также правил осуществления мониторинга и оценки эффективности расходования бюджетных ассигнований федерального бюджета, направляемых на государственную поддержку научных исследований и разработок гражданского назначения, Российская академия наук подготовила проект изменений в Федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», обсуждение которых состоялось в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации на совместном заседании Экспертного совета по управлению экономикой знаний и Экспертного совета по научно-технологическому развитию и интеллектуальной собственности при Комитете Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по образованию и науке.

Во исполнение поручения Председателя Правительства Российской Федерации от 28 мая 2021 г. № ММ-П8-6777 Российской академией наук совместно с Минобрнауки России, Минфином России и федеральным государственным автономным научным учреждением «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти (далее – ФГАНУ ЦИТиС) успешно реализован пилотный проект по организации сбора, передачи и обмена информацией, включающей направленные Минфином

России и Минобрнауки России проекты научных тематик и отчеты, а также экспертные заключения РАН, между ЕГИСУ НИОКТР и Российской академией наук через «личный кабинет РАН», спроектированный и развернутый на площадке РАН ФГАНУ ЦИТиС.

Данный эксперимент, проведенный по поручению Правительства Российской Федерации, связан с решением организации на базе ЕГИСУ НИОКТР полноценного механизма по проведению сквозной экспертизы Российской академии наук как планируемых, так и фактически полученных результатов на всех этапах жизненного цикла научных исследований вне зависимости от инструментов их финансирования.

Президиум РАН подчеркивает важность развития цифровой поддержки экспертной деятельности в целях снижения бюрократических нагрузок на отделения РАН по областям и направлениям науки и региональные отделения РАН и экспертный корпус РАН и повышения ее эффективности в части влияния на принятие решений органами государственной власти.

В 2021 году реализован первый этап по созданию функционала сервиса специального программного обеспечения информационно-аналитической системы научно-методического руководства и экспертной деятельности РАН (далее – ИАС РАН). Введение в эксплуатацию ИАС РАН обеспечит полный отказ от бумажного оборота документов между участниками процесса проведения экспертизы. Для экспертов РАН предусмотрено создание личных электронных кабинетов, введение электронных подписей для подготавливаемых экспертных заключений, возможность верификации источников и ссылок во внешних системах E-library, WOS, Scopus, проверка объектов экспертизы с помощью системы «Антиплагиат». Для вице-президентов РАН и академиков-секретарей отделений РАН по областям и направлениям науки предусмотрено введение квалифицированных электронных подписей, а для координаторов в отделениях РАН по областям и направлениям науки и региональных отделениях РАН и Управлении научно-методического руководства и экспертной деятельности РАН электронная система обеспечивает автоматические сервисы по мониторингу экспертизы и аналитической обработки информации.

Ввод в действие ИАС РАН предусмотрен в марте 2022 г., однако первая очередь этой системы (модуль проведения экспертизы) вводится в эксплуатацию уже в декабре 2021 г.

Президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять к сведению информацию об экспертной деятельности РАН в 2021 году.

2. Утвердить выполненные отделениями РАН по областям и направлениям науки и региональными отделениями РАН результаты экспертизы программ и проектов.

3. Продолжить работу с новым составом Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по образованию и науке с целью включения поправок, сформулированных в подготовленном РАН проекте изменений в Федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», в части определения понятия «Научная (научно-техническая) экспертиза», установления критериев и механизмов проведения экспертизы, а также правил осуществления мониторинга и оценки эффективности расходования бюджетных ассигнований федерального бюджета, направляемых на государственную поддержку научных исследований и разработок гражданского назначения (вице-президенты РАН академик РАН Адрианов А.В., академик РАН Хохлов А.Р.).

4. Поддержать необходимость скорейшего ввода в эксплуатацию ИАС РАН с целью снижения бюрократических нагрузок на обеспечивающие экспертизу отделения РАН по областям и направлениям науки и региональные отделения РАН и корпус экспертов РАН. Управлению по научно-методическому руководству и экспертной деятельности РАН обеспечить проведение в отделениях РАН по областям и направлениям науки и региональных отделениях РАН консультативных совещаний и тренингов по организации экспертизы с использованием ИАС РАН.

5. Отделениям РАН по областям и направлениям науки и региональным отделениям РАН, обеспечивающим экспертизу проектов тематик и отчетов о научных и научно-технических результатах исследований, выполняемых

научными и образовательными организациями высшего образования независимо от ведомственной принадлежности, активнее использовать инструменты экспертизы в рамках научно-методического руководства этими организациями.

6. Продолжить работу РАН с органами государственной власти по организации предусмотренного действующим законодательством Российской Федерации экспертного сопровождения со стороны РАН крупных программ и проектов, предусматривающих научные исследования за счет бюджетных средств (вице-президенты РАН академик РАН Адрианов А.В., академик РАН Хохлов А.Р.).

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на вице-президента РАН академика РАН Адрианова А.В.

Президент РАН
академик РАН А.М. Сергеев
И.о. главного секретаря
президиума РАН
член-корреспондент РАН А.А. Макоско

