



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская Академия Наук*»

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

3 июня 2022 г.

Москва

№ 21

┌ Об основных результатах
работы РАН в 2021 году и
о приоритетных направлениях
ее деятельности

Обсудив доклады президента РАН академика РАН Сергеева А.М. «О приоритетных направлениях деятельности РАН по реализации государственной научно-технической политики в Российской Федерации и о важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в 2021 году» и исполняющего обязанности главного ученого секретаря президиума РАН академика РАН Бисикало Д.В. «О работе президиума РАН за отчетный период», председателей региональных отделений РАН «О работе региональных отделений РАН в 2021 году», общее собрание членов РАН отмечает, что деятельность Академии в отчетном периоде осуществлялась в соответствии с Федеральным законом от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 253-ФЗ), уставом РАН и была нацелена на реализацию стратегических направлений развития страны, определенных в посланиях Президента Российской Федерации В.В. Путина 2018, 2019, 2020 и 2021 гг., указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и от 21 июля 2020 г. № 474

«О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», а также на развитие науки в Российской Федерации, повышение потенциала, эффективности и результативности научных исследований, в том числе, начиная с февраля 2022 года, с учетом условий масштабных санкций Запада в отношении России.

Работа президиума РАН в отчетный период была сосредоточена на реализации возложенных на Академию функций и задач, формировании предложений по научным исследованиям и разработкам по приоритетным направлениям экономики страны.

Проведены два общих собрания членов РАН (апрель и декабрь 2021 г.) и две научные сессии: «Вклад академической науки в развитие космической отрасли», «Роль науки в преодолении пандемий и посткризисном развитии общества».

Президиум РАН провел запланированные заседания по приоритетным научным направлениям: квантовые технологии, физические, астрономические и космические исследования, персонализированная медицина, климатические изменения, социогуманитарные проблемы и ряд других тем с участием представителей органов законодательной и исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, выработаны конкретные предложения по решению обсуждаемых вопросов.

После усиления санкционного давления в 2022 году президиум РАН проанализировал ряд первоочередных мер по укреплению обороноспособности страны, позволяющих частично решить вопросы импортозамещения, а в перспективе привести к технологической независимости Российской Федерации, и направил Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации предложения, включающие корректировку государственного задания для академического сектора науки и приоритизацию задач, оценку результатов выполнения государственных заданий академических организаций, базирующуюся на полноценной экспертизе, использование перечня ведущих российских журналов RSCI для оценки

публикационной активности организаций, осуществляющих научные исследования, внесение корректив в Федеральный закон № 253-ФЗ. Руководству страны был представлен уточненный перечень приоритетных направлений для обеспечения импортонезависимости российской экономики, обозначена необходимость назначения технических руководителей с учетом позиции профильных министерств, госкорпораций и организаций реального сектора экономики, а по предложениям РАН – научных руководителей выбранных приоритетных направлений.

Президиумом РАН организованы заседания по вопросам импортозамещения, преодоления импортозависимости в критических областях экономики страны: медицинская техника, химическая промышленность, микроэлектроника, биотехнологии, лазерные и оптические технологии и станкостроение. Соответствующие предложения также представлены в Правительство Российской Федерации и профильные министерства.

Подготовлены рекомендации об объеме и видах бюджетных ассигнований, предусматриваемых в федеральном бюджете на 2023 год на финансовое обеспечение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, проводимых научными организациями и образовательными организациями высшего образования, и о направлениях их расходования.

Сложившаяся ситуация и возникшие риски, обусловленные обострением отношений со странами-лидерами научно-технологического развития, свидетельствуют о необходимости самообеспечения отечественного производства высокотехнологичными решениями и научными разработками.

С учетом прогнозируемого объема валового внутреннего продукта РАН разработаны следующие рекомендации по бюджетному финансированию фундаментальной науки на 2023 год (таблица).

**Таблица. Рекомендации по бюджетному финансированию
фундаментальной науки на 2023 год**

	2023 год	
	данные 390-ФЗ	рекомендации РАН
ВВП*, млрд рублей	141 881,0	-
Доля финансирования фундаментальных исследований в ВВП, %	0,18	0,27
Фундаментальные исследования (код 01 10), всего, млрд рублей	252,08	383,08**
в том числе по Программе ФНИ 2021-2030***, млрд рублей	220,96	335,79**

* – ВВП указан в соответствии с прогнозной оценкой, приведенной в Федеральном законе от 6 декабря 2021 г. № 390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов».

** – расчеты проведены с учетом прогнозной оценки ВВП, приведенной в Федеральном законе от 6 декабря 2021 г. № 390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов».

*** – в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 3684-р.

В отчетном периоде велась работа по выполнению поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

Члены РАН широко представлены в советах и комиссиях, сформированных при Президенте Российской Федерации, Федеральном Собрании Российской Федерации, Государственном Совете Российской Федерации, Правительстве Российской Федерации, Совете Безопасности Российской Федерации и других органах государственной власти, активно участвуют в работе Комиссии по научно-технологическому развитию Российской Федерации.

Совместно с Комитетом Совета Федерации по науке, образованию и культуре Академия явилась инициатором организации и проведения парламентских слушаний на тему «Научный кадровый потенциал страны: состояние, тенденции развития и инструменты роста».

20 мая 2022 г. в рамках расширенного заседания Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по науке и высшему образованию с участием депутатов, представляющих все фракции Государственной Думы, представителей Министерства науки и

высшего образования Российской Федерации, Счетной палаты Российской Федерации, РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук и экспертов президент РАН академик РАН Сергеев А.М. представил информацию о реализации научно-технической политики в Российской Федерации и о важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными, а также предложения по изменению статуса и полномочий РАН, определению ключевых приоритетов фундаментальной и прикладной науки на ближайшую перспективу для обеспечения импортонезависимости России.

Следует отметить плодотворное взаимодействие президиума РАН и Совета Безопасности Российской Федерации в сфере стратегического планирования и прогнозирования социально-экономического развития и обеспечения национальной безопасности страны.

РАН, являясь координатором Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы), вела работу по выделению приоритетных научных задач и осуществляла взаимосвязь действий исполнителей и участников Программы, научно-методическое и информационно-аналитическое обеспечение ее реализации, а также организационно-техническое и методическое сопровождение работы Координационного совета Программы.

Координационным советом Программы выделены направления развития науки, использование результатов которых поможет в решении важнейших задач, в том числе по импортозамещению.

Предложенная РАН новая модель управления и координации Программы – от выбора приоритетного направления до реализации научной темы – обеспечила системный сбор данных через Единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЕГИСУ НИОКТР), формирование необходимых статистических отчетов и их интерактивное представление, позволила максимально оперативно

скорректировать и утвердить детализированный план фундаментальных и поисковых научных исследований в Российской Федерации на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 гг., сформированный с учетом сложившейся ситуации, требующей концентрации финансовых и кадровых ресурсов на приоритетных научных направлениях, важных для создания отечественных технологий в условиях санкций. Это дает возможность перераспределения средств на приоритетные темы внутри существующего бюджета, начиная с 2022 года.

В ходе реализации экспертных функций в 2021 году Академия взаимодействовала с 38 федеральными органами исполнительной власти – главными распорядителями бюджетных средств на науку и 5 организациями, функции и полномочия которых осуществляет Правительство Российской Федерации.

В 2021 году РАН провела экспертизу более 18 тыс. объектов, по которым было подготовлено более 36 тыс. экспертных заключений, выполненных экспертами РАН. За первые четыре месяца 2022 года проведено еще 18 тыс. экспертиз.

В ежеквартальном режиме продолжалась активная работа по наращиванию корпуса экспертов РАН. По состоянию на 30 апреля 2022 г. в корпус экспертов РАН включены 4 800 ведущих ученых страны, представляющих научные организации, образовательные организации высшего образования, государственные академии наук, государственные корпорации.

Запущена информационно-аналитическая система научно-методического руководства и экспертной деятельности РАН (ИАС РАН), проведена интеграция с Единой государственной информационной системой учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения. ИАС РАН обеспечивает автоматизацию и аналитическую поддержку экспертной деятельности РАН и входящих в ее структуру региональных отделений РАН.

При создании ИАС РАН впервые в управлении российской наукой были применены интеграционные подходы к сбору, анализу и представлению данных с использованием современной цифровой инфраструктуры обмена научно-технической информацией между государственными информационными системами.

По поручению Правительства Российской Федерации от 23 марта 2022 г. № ДЧ-П8-4506 для планирования научных исследований на 2023 финансовый год и плановый период 2024-2025 гг. организована совместная работа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, РАН, Министерства финансов Российской Федерации и Центрам информационных технологий и систем органов исполнительной власти (ФГАНУ ЦИТиС) по сбору проектов научных тем в едином цифровом контуре посредством интеграции ЕГИСУ НИОКТР, государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» и ИАС РАН; при этом РАН обеспечивает экспертную оценку планируемых научных исследований и дает заключения на проекты научных тем в режиме этого единого контура взаимодействия систем. Впервые на практике реализовано обеспечение цифровой поддержки главных распорядителей бюджетных средств на научные исследования, а также научных организаций и вузов России в части реализации механизма финансирования и планирования научных исследований с учетом оценки достоверности и качества научных исследований, проведенной РАН. Перспектива развития указанных выше действующих цифровых инструментов может найти свое воплощение при формировании сервиса государственного управления сферой науки домена «Наука» платформы «ГосТех».

В целях развития отечественного научно-технического потенциала продолжалась работа по заключению и реализации соглашений о сотрудничестве РАН с органами исполнительной власти Российской Федерации, субъектами Российской Федерации, организациями. За отчетный период подписаны 36 соглашений.

Ключевое значение в осуществлении основных функций РАН имеют научные, координационные советы, комитеты и комиссии.

В целях оптимизации системы советов, состоящих при президиуме РАН, повышения их роли в решении задач научного и экспертного обеспечения достижений стратегических целей развития страны президиумом РАН был утвержден обновленный перечень советов. В настоящее время при президиуме РАН функционирует 41 совет, включая 33 научно-консультативных, координационных и экспертных органов РАН, работа которых направлена на выполнение функций Академии как высшей экспертной организации страны, и 5 организационных советов. Еще 3 совета ведут работу по закрытым тематикам.

Являясь авторитетными экспертными площадками, советы, комитеты и комиссии РАН проводили работу, направленную на координацию исследований и экспертное научное обеспечение в разных областях экономики страны, обеспечение поддержки принятия решений, формирование предложений и рекомендаций для органов государственной власти, научных организаций и образовательных организаций высшего образования Российской Федерации, иных заинтересованных организаций; представляли результаты своей деятельности на заседаниях президиума РАН. Продолжилась работа по актуализации составов и положений советов, комитетов и комиссий, осуществлялся мониторинг их деятельности.

Важнейшим инструментом реализации региональной политики Академии стал созданный 9 февраля 2022 г. Совет по региональной политике РАН (председатель – академик РАН Сергеев А.М.), в состав которого вошли руководители профильных комитетов Совета Федерации и Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, представители федеральных органов исполнительной власти, представители российских регионов. 14 февраля 2022 г. в г. Санкт-Петербурге состоялось первое расширенное заседание совета с участием академической и научной общественности г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области, на котором были рассмотрены актуальные вопросы развития региональной

инфраструктуры РАН и представлены наработки по созданию индекса научной активности регионов. На втором заседании совета 28 апреля 2022 г. в г. Уфе с участием руководства Республики Башкортостан и научной общественности региона обсуждены проблемы евразийской экономической интеграции, роль институтов в реализации региональной политики РАН, опыт взаимодействия промышленных предприятий с научным сообществом и другие вопросы.

Российская академия наук является учредителем (или соучредителем) 170 научных журналов. В печатном и электронном виде в 2021 году изданы 1042 номера 139 научных журналов РАН, 41 монография, сборники и иные издания, в которых опубликованы результаты научных исследований, проводимых российскими учеными. В течение отчетного периода велась активная работа по повышению качества академических научных журналов, их престижа и востребованности для отечественных и зарубежных ученых.

Члены РАН активно участвовали в организации мероприятий, направленных на популяризацию и пропаганду научных знаний, достижений науки и техники. Проведен конкурс на присуждение премии РАН за лучшие работы по популяризации науки 2021 года.

В соответствии с Планом основных мероприятий по проведению в Российской Федерации в 2021 году Года науки и технологий, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2021 г. № 605-р, Академия в сотрудничестве с Российским обществом «Знание» выступила 16 декабря 2021 г. на площадке РАН ответственным исполнителем проведения Российского научно-технического конгресса «Направления национального научно-технологического прорыва 2030». В работе Конгресса приняли участие руководители федеральных органов власти, с докладами выступили руководители и представители крупнейших российских корпораций и бизнес-сообщества (Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос», Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», ОАО «РЖД», АО «Объединенная судостроительная корпорация»,

ПАО «ЛУКОЙЛ», АО «Группа Синара», группы компаний «РУСАГРО», АО «Генериум» и др.).

Президиум РАН провел большую научно-организационную работу по подготовке и организации выборов новых членов РАН 30 мая – 2 июня 2022 г. и проведению самих выборов в отделениях РАН и на общем собрании членов РАН.

С декабря 2021 г. по май 2022 г. были организованы выборы профессоров РАН. Почетные звания «Профессор РАН» присвоены 112 молодым ученым.

Выдвинутые к избранию (избранные) в 2022 году иностранные члены РАН представляют 24 страны мира, включая КНР, США, ФРГ, Великобританию, Сербию, Италию, Австралию, Швейцарию, Канаду, государства ЕАЭС. Это является свидетельством того, что Россия была, есть и будет частью мирового научного пространства – вне зависимости от той или иной политической конъюнктуры, а РАН – важнейшим институтом российской научной дипломатии.

В рамках международного научного и научно-технического сотрудничества проведены мероприятия по укреплению международных связей, подписаны международные документы и подготовлены аналитические отчеты по международной деятельности.

В отчетном периоде РАН во взаимодействии с органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и организациями осуществляла реализацию Плана основных мероприятий по подготовке и проведению празднования 300-летия Российской академии наук от 11 ноября 2020 г. № 10514п-П8.

Организационным комитетом по подготовке и проведению празднования 300-летия Российской академии наук утвержден юбилейный логотип «300 лет Российской академии наук», который используется при проведении научных, образовательных, культурно-просветительских, информационных и иных мероприятий под эгидой 300-летия РАН. Научные журналы РАН и монографии, а также издания организаций, подведомственных Министерству

науки и высшего образования Российской Федерации, в период 2022-2024 гг. будут маркироваться юбилейным логотипом, размещенным на обложке. Ведется работа по подготовке подарочно-коллекционного издания «300 лет Российской академии наук».

В преддверии 300-летия РАН достижения отечественных ученых были представлены на площадках Петербургского международного экономического форума, Восточного экономического форума, Конгресса молодых ученых в Парке науки и искусства «Сириус», российских и региональных фестивалей науки, конференций, выставок, мероприятий по популяризации науки.

В здании президиума РАН (г. Москва, Ленинский проспект, д. 32а) 7 апреля 2022 г. состоялось официальное открытие мультимедийной экспозиции, посвященной 300-летию Российской академии наук.

Президиум РАН выполнил основные плановые показатели, установленные государственным заданием, последовательно работал над выполнением задач, определенных Федеральным законом № 253-ФЗ.

Президиум РАН отмечает, что новые условия, связанные с изменениями, происходящими в мировой экономике и международном разделении труда, требуют серьезной модернизации системы управления российской наукой.

Для обеспечения устойчивого развития страны актуальной представляется разработка единой государственной научно-технической политики, целью которой должно стать создание научно-технологического комплекса, ориентированного на вхождение России в число стран – глобальных экономических лидеров, который обеспечивал бы высокие темпы социально-экономического развития, рост качества жизни, конкурентоспособность, суверенитет и национальную безопасность России.

Разработка новой государственной научно-технической политики должна быть поручена РАН, которая объединяет в своих рядах ведущих ученых и специалистов по всему спектру проблем.

Формирование государственных заданий научных организаций предлагается осуществлять в соответствии с первостепенными для страны

приоритетами. РАН готова взять на себя расширение функционала по определению важных для страны приоритетных научных направлений, а также тех научных организаций, которые наиболее подготовлены для работы в этих направлениях. Для этого Академия должна получить от Правительства Российской Федерации необходимые полномочия.

Для обеспечения формирования, запуска и функционирования проектов полного инновационного цикла РАН считает целесообразным назначить главных научных руководителей и технических руководителей (генеральных конструкторов) выбранных приоритетных направлений с учетом предложений РАН и профильных министерств, госкорпораций, организаций реального сектора экономики, наделив их необходимыми полномочиями и установив между ними отношения высокой взаимной ответственности. Это позволит обеспечить со стороны РАН экспертное сопровождение всей инновационной деятельности, начиная от анализа приоритетов до совместной реализации всех этапов инновационного цикла.

Учитывая, что в настоящее время при ряде научных организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, работают инжиниринговые центры и опытные производства, сохранились компетенции по созданию прототипов устройств и технологий, необходимо разработать механизмы, позволяющие научным организациям использовать свои мощности для мелкосерийного производства в тесной кооперации с промышленностью. Это крайне важно, так как в последние десятилетия резко сократилась отечественная сеть учреждений отраслевой науки.

Для объединения усилий в целях практической реализации фундаментальных знаний и их коммерциализации в критически важных областях требуется межведомственная координация федеральных органов исполнительной власти и РАН, координация документов стратегического планирования по срокам, исполнителям, задачам и ресурсам, внесение изменений в законодательство для реализации комплексных научно-

технических программ и проектов, которые являются основным инструментом реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации».

В условиях санкционного давления особую значимость приобретают вопросы развития приборной базы научных организаций, включая обеспечение бесперебойной работы имеющегося высокотехнологичного оборудования, а также быстрый трансфер технологий из фундаментальной науки в реальный сектор экономики.

РАН считает целесообразным расширить линейку инструментов поддержки за счет средств федерального бюджета мероприятий, направленных на обновление приборной базы научных организаций, выполняющих фундаментальные и поисковые научные исследования. Особое внимание следует уделить поддержке создания и развития уникальных научных приборов и установок, которые предназначены для коллективного пользования.

В современной ситуации санкционных ограничений необходимо организовать своевременное обеспечение российских ученых реактивами и расходными материалами для проведения лабораторных исследований, найти пути поддержки международного книгообмена, по возможности снизив бюрократическую зарегулированность в этих сферах.

В условиях, когда доступ российских ученых, университетов и научных организаций к зарубежным базам научных журналов и научно-технической информации ограничен, существенно возрастает актуальность поддержки отечественных научных изданий. Обозначилась необходимость разработки и реализации программы развития и международного продвижения ведущих российских научных журналов, в том числе финансирования подготовки и издания в России полнотекстовых качественных англоязычных версий ведущих журналов, учрежденных РАН, региональными отделениями РАН и

академическими институтами, а также защиты товарных знаков ведущих российских научных журналов.

Важно не только сохранить, но и активизировать участие наших ученых в международных организациях, таких как, например, ЮНЕСКО и МАГАТЭ. Необходимо найти способы для укрепления связей с учеными из стран, которые не поддержали санкции против России, и минимизации оттока научных кадров за рубеж.

Учитывая высокий престиж РАН за рубежом, многолетние связи с учеными всего мира, необходимо закрепить за РАН роль научного координатора в организации международного научно-технического сотрудничества. Академия должна во взаимодействии с профильными ведомствами разработать для руководства страны соответствующие предложения. Необходима разработка комплекса мер, реализуемых на уровне правительства страны, по поддержке молодежи.

Особого внимания требует реализация ранее подготовленных РАН предложений по совершенствованию положений Федерального закона № 253-ФЗ в части изменения организационно-правового статуса РАН, наделения ее полномочиями учредителя научных организаций, возвращения Академии функционала проведения научных исследований.

Общее собрание членов РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Одобрить деятельность президиума РАН в 2021 году. Утвердить доклад о работе президиума РАН за отчетный период.

2. Утвердить и представить Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации доклад «О реализации государственной научно-технической политики в Российской Федерации и о важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в 2021 году».

3. Принять и представить в Правительство Российской Федерации рекомендации об объеме и видах бюджетных ассигнований, предусматриваемых в федеральном бюджете на 2023 год финансовое

обеспечение фундаментальных научных и поисковых научных исследований, проводимых научными организациями и образовательными организациями высшего образования, и о направлениях их расходования.

4. Обратиться в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации с предложениями:

4.1. активизировать разработку новой системы оценки научных организаций с участием Профсоюза работников РАН;

4.2. восстановить систему регулярных выездных комплексных проверок (не реже одного раза в пять лет) научных организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, с обязательным привлечением к проверкам ведущих ученых.

5. Поручить президиуму РАН:

5.1. Расширить представительство членов РАН в советах и комиссиях, сформированных при Президенте Российской Федерации, Федеральном Собрании Российской Федерации, Государственном Совете Российской Федерации, Правительстве Российской Федерации, Совете Безопасности Российской Федерации и других органах государственной власти в целях экспертного научного сопровождения их деятельности. Обратиться в соответствующие органы государственной власти, межведомственные советы, комиссии и рабочие группы, деятельность которых касается вопросов научно-технической политики, с инициативой включения в их состав представителей РАН.

5.2. Продолжить практику заключения и реализации соглашений о сотрудничестве, акцентируя внимание на создание условий для обеспечения технологической независимости страны на основе существующих мощностей и отечественных научных разработок.

5.3. Активизировать работу научных советов РАН по вопросам разработки мер и создания условий для импортозамещения по направлениям критически важным для развития страны, а в перспективе – технологической независимости Российской Федерации.

5.4. Принять меры по актуализации системы академических комитетов и комиссий, включая национальные комитеты международных научных организаций, с учетом сложившейся международной обстановки. Одобрить и поддерживать участие представителей РАН во Всемирной организации научных работников. Предложить научным организациям, работающим под научно-методическим руководством РАН, по возможности установить взаимодействие с научными учреждениями и вузами Донецкой и Луганской Народных Республик. Проработать вопрос о создании Комиссии РАН по оказанию поддержки научным организациям Донецкой и Луганской Народных Республик.

5.5. На расширенном заседании президиума РАН при участии главных редакторов ведущих научных журналов РАН утвердить проект программы развития и международного продвижения ведущих российских научных журналов, нацеленной на расширение их присутствия в глобальных системах научно-технической информации, библиотеках ведущих университетов и научных центров мира, международных индексах научного цитирования, а также на создание и поддержку платформы открытого доступа к публикациям ведущих отечественных научных журналов, включая их полнотекстовые англоязычные версии. Обратиться в Правительство Российской Федерации с обоснованной аргументацией плана действий и необходимых бюджетных ассигнований для реализации этого проекта и защиты товарных знаков ведущих российских научных журналов.

5.6. Подготовить для представления в Правительство Российской Федерации предложения об актуализации Концепции международного научно-технического сотрудничества Российской Федерации, одобренной решением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2019 г. № ТГ-П8-952, с учетом новых реалий.

5.7. Продолжить работу по внедрению в РАН системы межведомственного электронного документооборота и обновленного портала РАН.

5.8. Продолжить реализацию Плана основных мероприятий по подготовке и празднованию 300-летия Российской академии наук.

5.9. Продолжить работу по исполнению поручений Президента Российской Федерации, включая создание Санкт-Петербургского научного центра РАН в статусе юридического лица с передачей имущественного комплекса (г. Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 5) из ведения Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в ведение РАН.

5.10. Разработать дорожную карту по участию РАН в организации и проведении Десятилетия науки и технологий Российской Федерации, включая привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок, содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны, повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки для граждан Российской Федерации.

5.11. Активизировать работу по продвижению предложений по совершенствованию положений Федерального закона № 253-ФЗ в части изменения организационно-правового статуса РАН.

Президент РАН
академик РАН А.М. Сергеев

И.о. главного ученого секретаря
президиума РАН
академик РАН Д.В. Бискупало

