



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Российская Академия Наук»

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23 апреля 2024 г.

№ 76

Москва

О рекомендациях федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» об объеме и видах бюджетных ассигнований, предусматриваемых в федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов на финансовое обеспечение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, проводимых научными организациями и образовательными организациями высшего образования, и о направлениях их расходования (представление председателя Комиссии)

Заслушав доклад председателя Комиссии РАН по разработке рекомендаций об объеме средств, предусматриваемых в федеральном бюджете на очередной финансовый год на финансирование фундаментальных и поисковых научных исследований, проводимых научными организациями и образовательными организациями высшего образования, и о направлениях их расходования (далее – Комиссия) вице-президента РАН академика РАН Алдошина С.М. о проекте рекомендаций федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» об объеме и видах бюджетных ассигнований, предусматриваемых в федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов на финансовое обеспечение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, проводимых научными организациями и образовательными

организациями высшего образования, и о направлениях их расходования (далее – Проект), президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Представить Проект (приложение) на рассмотрение общему собранию членов РАН 28 мая 2024 г.
2. Рекомендовать Проект для его принятия общим собранием членов РАН в соответствии с подпунктом «в» пункта 63 устава РАН и последующего направления в Правительство Российской Федерации.

Президент РАН  
академик РАН Г.Я. Красников

Главный научный секретарь  
президиума РАН  
академик РАН М.В. Дубина



Приложение  
к постановлению президиума РАН  
от 23 апреля 2024 г. № 76

Проект

**Рекомендации федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» об объеме и видах бюджетных ассигнований, предусматриваемых в федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов на финансовое обеспечение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, проводимых научными организациями и образовательными организациями высшего образования, и о направлениях их расходования**

(Подготовлены Комиссией РАН по разработке рекомендаций об объеме средств, предусматриваемых в федеральном бюджете на очередной финансовый год на финансирование фундаментальных и поисковых научных исследований, проводимых научными организациями и образовательными организациями высшего образования, и о направлениях их расходования)

Рекомендации об объеме и видах бюджетных ассигнований, предусматриваемых в федеральном бюджете на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов на финансовое обеспечение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, проводимых научными организациями и образовательными организациями высшего образования, и о направлениях их расходования (далее – Рекомендации, финансирование), разработаны в соответствии с подпунктом 5 пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и подпунктом д) пункта 14 раздела II устава РАН, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2014 г. № 589 «Об утверждении устава федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук».

## Значимость фундаментальной науки для национальной безопасности и развития экономики Российской Федерации в условиях новых вызовов

Современный геополитический кризис привел к научно-технологической изоляции России от большинства развитых стран, результатом которой стало сокращение возможностей заимствования и адаптации зарубежных технологий. Согласно обновленной Стратегии научно-технологического развития (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145) с 2022 года начался этап мобилизационного развития научно-технологической сферы в условиях санкционного давления, сопровождающейся консолидацией общества и хозяйствующих субъектов для решения задач научно-технологического развития. Также в данном документе сказано, что фундаментальная наука, обеспечивающая получение новых знаний и опирающаяся на внутреннюю логику своего развития, играет ключевую роль в подготовке научно-технологического сектора страны к новым большим вызовам. Стратегией национальной безопасности Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400) совершенствование системы фундаментальных научных исследований определяется как важнейшая составляющая устойчивого развития. Исходя из данных положений важнейших документов стратегического планирования, можно сделать вывод, что стабильное и достаточное финансирование фундаментальной науки, как основы развития экономики, общества и обеспечения научно-технологического суверенитета России, становится необходимым условием для обеспечения национальной безопасности и успешного развития страны.

С учетом низкой инвестиционной привлекательности фундаментальной науки для предпринимательского сектора, основным источником ее финансирования должно оставаться государственное бюджетное финансирование. Рационально расширять финансирование прикладных исследований и разработок за счет стимулирования участия коммерческих

структур, заинтересованных в дальнейшем практическом использовании результатов научно-исследовательских работ.

Текущее состояние бюджетного финансирования фундаментальных научных исследований

В структуре расходов федерального бюджета на науку преобладают расходы на прикладные научные исследования, их удельный вес в общем объеме в период с 2020 по 2023 гг. колеблется в диапазоне 61-65% (рис.1).



Рисунок 1. Ассигнования на науку из средств федерального бюджета, млрд рублей

Источник: Наука, технологии и инновации России: 2023: крат. стат. сб. / В.П. Заварухин, О.А. Соломенцева, М.А. Соловова и др. – М.: ИПРАН РАН, 2023. DOI: <https://dx.doi.org/10.37437/9785912941894-23-sb3>

До 2022 года расходы на фундаментальные исследования в абсолютном выражении в действующих ценах демонстрировали устойчивый рост, однако с 2023 года данная тенденция изменилась. В 2025 году запланировано дальнейшее снижение объемов финансирования фундаментальной науки. Расходы на фундаментальные исследования относительно ВВП страны с 2020 года снижаются (табл. 1). Данные, приведенные в постоянных ценах 2000 года, свидетельствуют о замедлении роста, и о фактическом сокращении расходов на фундаментальные исследования в 2025 году.

Таблица 1. Ассигнования на фундаментальные исследования из средств федерального бюджета Российской Федерации

	2020	2021	2022	2023	2024 (план)	2025 (план)	2026 (план)
Расходы на ФИ, млрд руб.	204,0	226,1	247,5	247,2	261,4	234,5	275,9
тепп прироста, %		10,8	9,5	-0,1	5,7	-10,3	17,6
в постоянн. ценах 2000 г., млрд руб.	27,1	25,2	23,9	н/д	н/д	н/д	н/д
тепп прироста, %		-6,9	-5,5				
ВВП, млрд руб.	107 658	135 774	155 350	171 041	179 956	190 637	202 304
Доля расходов на ФИ в ВВП, %	0,19	0,17	0,16	0,14	0,15	0,12	0,14

Примечания: данные по ВВП за 2022-2023 гг. приведены без учета статистической информации по Донецкой Народной Республике (ДНР), Луганской Народной Республике (ЛНР), Запорожской и Херсонской областям  
Источник: Наука, технологии и инновации России: 2023: крат. стат. сб. / В.П. Заварухин, О.А. Соломенцева, М.А. Соловова и др. – М.: ИПРАН РАН, 2023. DOI: <https://dx.doi.org/10.37437/9785912941894-23-sb3>; Росстат URL: [VVP\\_god\\_s\\_1995.xlsx \(live.com\)](http://VVP_god_s_1995.xlsx (live.com)) (дата обращения: 16.02.2024); Федеральный закон от 27.11.2023 N 540-ФЗ "О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов" URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202311270070?ysclid=lsokjh1gwh700433214> (дата обращения: 19.03.2024)/

По итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, состоявшегося 24 июня 2015 г., Правительству Российской Федерации было поручено обеспечить при формировании проектов федерального бюджета на 2016 год и последующие годы объем бюджетных ассигнований на проведение фундаментальных научных исследований в процентном отношении к валовому внутреннему продукту на уровне 2015 года (0,15%). Следовательно, можно констатировать, что в 2025-2026 гг. это поручение, согласно заложенным показателям, выполняться не будет (так же, как это было в 2023 году).

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации по итогам Послания Федеральному Собранию (Пр-616, пункт 1, подпункт «к») внутренние затраты на научные исследования и разработки к 2030 году должны составлять не менее 2% валового внутреннего продукта, в том числе за счет увеличения инвестиций со стороны частного бизнеса на эти цели не менее чем в 2 раза. Это должно учитываться при планировании бюджетных ассигнований на научные исследования и разработки, в том числе на фундаментальные научные исследования и поисковые научные исследования до 2030 года.

При этом необходимо обратить внимание, что ориентация направлений финансирования только на прикладные научные исследования несет риски утраты сформированных научных школ и заделов для будущего научно-технологического развития страны за счет достижений фундаментальной науки.

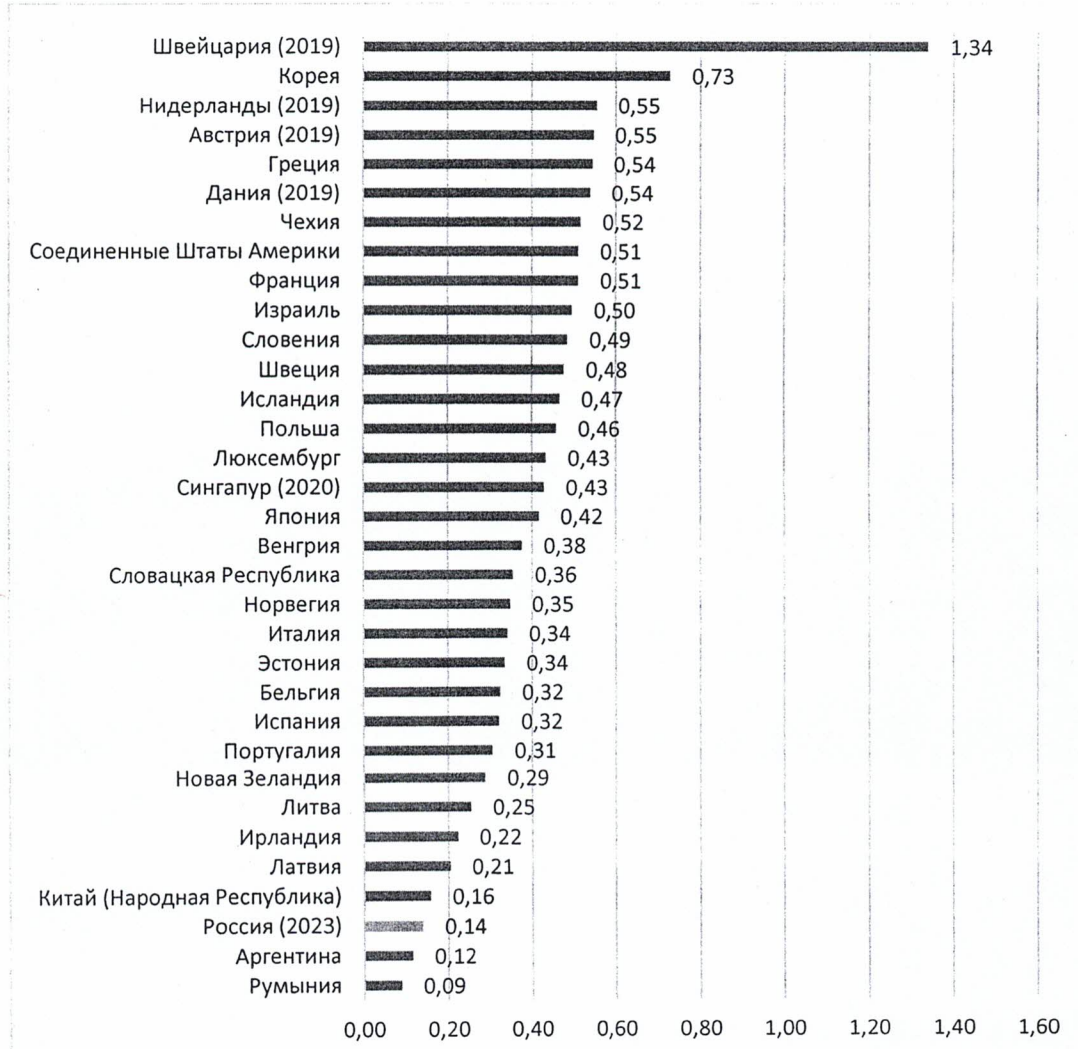


Рисунок 2. Внутренние затраты на фундаментальные исследования в процентах к ВВП: международные сопоставления (2021 г.)

Источник: MSTI OECD, [https://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=MSTI\\_PUB#](https://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=MSTI_PUB#) (дата обращения: 19.03.2024)

Россия имеет одно из самых низких значений расходов на финансирование фундаментальных исследований по отношению к ВВП страны (рис. 2). И если у нас расходы на фундаментальные исследования относительно ВВП сокращаются, то в большинстве развитых стран наблюдается прирост данного показателя (см. табл. 2). Существенное сокращение (на 21% по отношению к 2005 году) наблюдается лишь в Израиле, несмотря на которое страна сохраняет высокий уровень финансирования фундаментальных

исследований. Отметим, что в Китае, который, как и Россия, находится в острой фазе противостояния с США, прирост данного показателя составил 125,7%, в России же расходы на фундаментальную науку по отношению к ВВП за период с 2005 года по 2023 год изменились незначительно: с 0,13% до 0,14%.

Таблица 2. Внутренние затраты на фундаментальные исследования в процентах к ВВП в зарубежных странах

Страна	2005	2010	2015	2020	2021	Прирост относительно 2005 г., %
Венгрия	0,25	0,25	0,25	0,33	0,38	52,79
Дания (2019)	0,45	0,55	0,58	0,54	..	20,31
Израиль	0,63	0,50	0,52	0,53	0,50	-20,95
Испания	0,19	0,26	0,27	0,33	0,32	66,53
Италия	0,29	0,31	0,33	0,33	0,34	18,13
Китай	0,07	0,08	0,10	0,14	0,16	125,72
Корея	0,39	0,60	0,69	0,69	0,73	88,27
Латвия	0,11	0,19	0,21	0,21	0,21	93,26
Литва	0,26	0,26	0,32	0,25	0,25	-1,82
Норвегия	0,29	..	0,36	..	0,35	18,91
Польша	0,17	0,21	0,32	0,46	0,46	176,03
Португалия	0,19	0,35	0,29	0,31	0,31	59,87
Сингапур	0,44	0,41	0,48	0,43	..	-2,62
Словацкая Республика	0,23	0,28	0,50	0,35	0,36	54,49
Словения	0,20	0,27	0,39	0,47	0,49	140,45
США	0,46	0,51	0,47	0,53	0,51	11,09
Франция	0,49	0,55	0,54	0,52	0,51	3,86
Чехия	0,36	0,40	0,61	0,54	0,52	45,25
Эстония	0,27	0,43	0,39	0,34	0,34	23,31
Япония	0,38	0,38	0,39	0,40	0,42	11,14
Среднее значение	0,31	0,36	0,40	0,41	0,40	

Источник: MSTI OECD, URL: [https://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=MSTI\\_PUB#](https://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=MSTI_PUB#) (дата обращения: 19.03.2024)

Недофинансирование фундаментальных исследований в России формирует не просто риск оказаться на периферии мирового научно-технологического развития, но риск утраты политической и экономической стабильности.

Согласно статье 7 Федерального закона от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской

Федерации» РАН разрабатывает и представляет в Правительство Российской Федерации рекомендации об объеме средств, предусматриваемых в федеральном бюджете на очередной финансовый год на финансирование фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, проводимых научными организациями и образовательными организациями высшего образования, и о направлениях их расходования. Ежегодно РАН отмечает, что финансирование фундаментальных научных исследований в России осуществляется на недостаточном уровне для обеспечения возможности опережающего развития, однако рекомендации РАН при планировании федерального бюджета на протяжении длительного времени не учитываются.

Рекомендации Российской академии наук об объеме бюджетных ассигнований, предусматриваемых в федеральном бюджете на период 2025 -2027 годов на финансовое обеспечение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований и о направлениях их расходования.

В 2023 году общее собрание членов РАН, на основании рекомендаций Комиссии, рекомендовало увеличить финансирование фундаментальных научных исследований до 415 млрд руб. в 2024 году с последующим ростом до 800 млрд руб. к 2026 году. Плановые значения, предусмотренные Федеральным законом от 27 ноября 2023 г. № 540-ФЗ «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» (см. табл. 1), не сопоставимы с предоставленными в 2023 году рекомендациями РАН.

Российская академия наук, по-прежнему, считает, что в существующей геополитической ситуации необходимо обеспечить устойчивое развитие фундаментальной науки, наряду с прикладными научными исследованиями. Актуальным представляется в среднесрочной перспективе до 2027 года достижение среднего значения расходов на фундаментальные научные исследования для развитых стран и крупнейших стран с формирующимиися рынками в объеме 0,4% от ВВП с последующим наращиванием финансирования

до уровня, сопоставимого с показателями стран-лидеров научно-технологического развития<sup>1</sup>.

Согласно Перечню поручений по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию 8 февраля 2024 г. (Пр-564, пункт 2, подпункт «б») Правительству Российской Федерации предписано до 1 июля 2024 г. рассмотреть вопрос о поэтапном увеличении общих затрат на научные исследования и разработки гражданского назначения, предусмотрев выделение, начиная с 2024 года дополнительных бюджетных ассигнований из федерального бюджета на эти цели. В этой связи для достижения в 2027 году доли расходов на фундаментальные научные исследования в ВВП страны в размере 0,4% РАН предлагает график увеличения бюджетного финансирования фундаментальных научных исследований в процентах от объема ВВП на период 2025-2027 годов: 2025 год – 0,26%, 2026 год - 0,35%, 2027 год – 0,4%. В абсолютном выражении соответствующие объемы бюджетных ассигнований предлагаются в размере: 2025 год - 496 млрд рублей, 2026 год – 708 млрд руб., 2027 год – 821 млрд руб. По итогам реализации предлагаемого графика будут даны предложения о соответствующем финансировании до 2030 года. Необходимо отметить, что подобный опыт уже имеется: в 2002 году Президент Российской Федерации поручил Правительству Российской Федерации составить график финансирования науки до 2010 года. В результате в 2009 году внутренние затраты на научные исследования и научные разработки достигли 1,25% ВВП, а финансирование фундаментальных исследований – 0,21% ВВП. Только возрождение такого планового подхода позволит создать современную научно-технологическую базу, соответствующую задаче обеспечения технологического суверенитета.

Основными направлениями и видами расходования бюджетных ассигнований, предусматриваемых в федеральном бюджете на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов на финансовое обеспечение

---

<sup>1</sup> Доля расходов США на фундаментальные исследования в ВВП, ключевого соперника России в геополитическом и научно-технологическом противостоянии, составляет 0,51% ВВП.

фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований должны быть следующие (в скобках указываются предлагаемые объемы бюджетных ассигнований на 2025 год):

базовое финансирование - государственное задание на проведение фундаментальных научных исследований (250 млрд руб.);

конкурсное финансирование фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований (168 млрд руб.), включая грантовую поддержку фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований («грантовая» часть) и проектную поддержку ориентированных и поисковых научных исследований в интересах развития отраслей реального сектора экономики, региональных экономик и государственного заказа на разработку важнейших технологий («проектная» часть);

финансирование развития исследовательской инфраструктуры фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований (78 млрд руб.).

Базовое финансирование обеспечивает функционирование научных организаций и распределяется по следующим статьям расходов: заработка плата научных работников и обслуживающего персонала, отчисления и налоговые платежи, коммунальные и эксплуатационные расходы, оплата текущего ремонта зданий и сооружений, мероприятий по технике безопасности, и т.п.

В целях повышения эффективности, проводимых в рамках государственного задания (далее - ГЗ) фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований проекты тематики работ по ГЗ должны проходить предварительную экспертизу в отделениях РАН с учетом определенных РАН приоритетных направлений фундаментальных научных исследований.

Грантовое финансирование фундаментальных научных исследований, в том числе в интересах развития научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенной области науки, обеспечивается в

основном Российским научным фондом, грантами Президента Российской Федерации и другими источниками.

Проектное финансирование направлено на реализацию научных и научно-технологических проектов по приоритетным направлениям развития, определенных государством и РАН. В их рамках должны быть получены принципиально новые результаты и разработки, в том числе с перспективой быстрого внедрения в производство. Оно покрывает часть заработной платы научных работников и обслуживающего персонала, вовлеченных в реализацию проектов/грантов, закупки научного оборудования, расходных материалов, программного обеспечения, расходы на командировки и экспедиции (кроме ряда морских экспедиций и авиационных экспериментов), оплату услуг центров коллективного пользования научным оборудованием (ЦКП), затраты на издательскую деятельность, связь, транспорт, реализацию программ трудоустройства выпускников вузов и т.д.

В рамках данного направления могут быть профинансираны комплексные научно-технические программы и проекты полного инновационного цикла, проекты, включающие поисковые научные исследования и реализующиеся Минобрнауки России, фондом Национальной технической инициативы, а также в рамках соглашений о сотрудничестве между бизнесом и государством по реализации «дорожных карт» высокотехнологичных направлений, а также другие мероприятия. В рамках проектного финансирования РАН не только обеспечит экспертизу, но и станет инициатором новых стратегических программ и проектов, которые выведут страну в мировые технологические лидеры и станут локомотивом развития нашей науки, промышленности и образования.

Финансирование развития исследовательской инфраструктуры включает поддержку развития крупных объектов научной инфраструктуры, в том числе класса «Мегасайенс», обновление приборной базы научных организаций, развитие отечественного научного приборостроения, участие в крупных международных проектах, проведение долгостоящих морских и летных

экспедиций, исследовательских космических миссий, капитальный ремонт, содержание научно-исследовательского морского (речного, озерного) и воздушного флотов, библиотек, поддержание российских научных журналов, оплату подписки на международную научную периодику и базы данных по научным публикациям, поддержание архивов, научных коллекций и т.д.

При расчете объема необходимых бюджетных ассигнований на проведение фундаментальных и поисковых научных исследований в Российской Федерации в 2025-2027 годах Российская академия наук исходила из необходимости в условиях современных вызовов:

достижения научного и технологического суверенитета Российской Федерации по ключевым направлениям современного научно-технологического развития;

повышения результативности науки для решения актуальных стратегических задач развития Российской Федерации;

достижения в среднесрочной перспективе среднего уровня финансирования фундаментальной науки по развитым странам и крупнейшим странам с формирующимиися рынками;

дополнительного привлечения в научно-технологический сектор не менее 5 тыс. чел. исследователей в 2025 году и в последующие годы<sup>2</sup>, а также закрепления уже работающих в этой сфере молодых исследователей;

уменьшения межрегионального неравенства в оплате труда научных работников;

существенного расширения круга получателей «инфраструктурных» средств, в т.ч. для поддержания имеющегося парка научного оборудования;

развитие отечественного приборостроения;

развития конкурентных принципов получения финансовых средств для проведения научных исследований лучшими научными коллективами.

---

<sup>2</sup> В сочетании с дополнительными средствами на прикладные исследования и разработки со стороны государства и бизнеса это позволит к 2030 году увеличить численность исследователей в Российской Федерации до уровня 2015 года и остаться на 6 месте в мире по численности исследователей.

С учетом изложенного Российской академия наук вносит следующие рекомендации по абсолютным и относительным (по отношению к ВВП страны) объемам бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение отечественных фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований на период 2025-2027 годов (приведены в табл. 3):

Таблица 3. Рекомендации об объемах бюджетных ассигнований, предусматриваемых в федеральном бюджете на 2025 и плановый период 2026 и 2027 годов на финансовое обеспечение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, проводимых научными организациями и образовательными организациями высшего образования

Бюджетные ассигнования на финансовое обеспечение фундаментальных и поисковых научных исследований (код 01 10)	2025	2026	2027*
объем бюджетных ассигнований (млрд руб.)	496	708	821
отношение к ВВП России (%)	0,26	0,35	0,40

Примечание: рекомендации на 2027 г. рассчитаны с учетом прироста ВВП в размере 1,5% в соответствии с макроэкономическим прогнозом ЦБ РФ, URL: [Макроэкономический опрос Банка России | Банк России \(cbk.ru\)](#) (дата обращения: 20.03.2024)

В целях увеличения реальной доли внебюджетного финансирования НИОКР со стороны индустриальных партнеров Российской академия наук считает целесообразным подготовить нормативный акт, позволяющий включать затраты организаций реального сектора экономики на финансирование необходимых фундаментальных научных исследований, поисковых научных исследований и прикладных научных исследований в научных и образовательных организациях федерального назначения в основные затраты на выпуск производимой инновационной продукции.

**Обоснование рекомендаций РАН об объемах бюджетных ассигнований, предусматриваемых в федеральном бюджете на 2025 год на финансовое обеспечение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований по основным направлениям и видам их расходования**

Рекомендуемые объемы финансирования предлагаемых направлений расходования бюджетных средств на 2025 год на финансовое обеспечение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований определялись, в первую очередь, исходя из необходимости сохранения и укрепления кадрового потенциала российской науки. В организациях государственного сектора, выполнявших исследования и разработки в 2022 году, по данным Росстата, работало 120,3 тыс. исследователей. Из них около 65 тыс. (более 50%) проводили фундаментальные научные исследования. Стоящие перед страной задачи требуют наращивания численности исследователей, как минимум, на 5 тыс. чел. ежегодно. С учетом размера оплаты труда основной части научных работников (научных сотрудников), определяемого Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597, и ожидаемого уровня оплаты труда в регионах России в 2025 году необходимый объем фонда оплаты труда 70 тыс. исследователей оценивается в 162 млрд рублей. Для прочих работников фонд оплаты труда за счет субсидий бюджета должен составлять около 75% от объема фонда оплаты труда научных работников и, соответственно, должен быть равен 122 млрд руб.

Таким образом, расходы на оплату труда в рамках базового и конкурсного бюджетного финансирования фундаментальных научных исследований должны составить суммарно не менее 284 млрд руб. Этот объем бюджетных ассигнований должен обеспечиваться выделяемыми через разные каналы бюджетными средствами на проведение научных исследований в рамках: государственного задания (ГЗ), целевых средств на создание молодежных лабораторий и трудоустройство выпускников вузов; грантов Российского научного фонда, целевых средств Минобрнауки России, Минздрава России и других ведомств, и т.д. В силу базового характера ГЗ для сохранения кадрового потенциала науки, в ближайшие годы не менее 70% (до 200 млрд руб. в 2025 году) средств на оплату труда должно выделяться в рамках субсидий на выполнение ГЗ, поскольку сравнительно краткосрочные проекты и гранты не обеспечивают устойчивости системы научных организаций и сохранения кадрового потенциала.

Принимая во внимание необходимость включения в состав субсидии на выполнение ГЗ для проведения научных исследований средств на оплату коммунальных расходов, налогов на землю и иных сопутствующих расходов, поддержание работоспособности научной инфраструктуры и текущего ремонта зданий, организацию рабочих мест, в том числе их оснащение компьютерной техникой и необходимым программным обеспечением, организационно-техническое обеспечение, финансирование хотя бы на минимальном уровне командировочных расходов для участия в научных мероприятиях за пределами своего региона и поддержания международного сотрудничества и т.д., объем фонда оплаты труда не должен составлять более 80% объема субсидии на выполнение ГЗ. Таким образом, общий объем финансирования ГЗ на проведение фундаментальных исследований должен составить в 2025 году не менее 250 млрд руб.

Исходя из того, что в рамках «конкурсного финансирования» фонд оплаты труда не должен превышать половины всего объема финансирования (особенно с учетом практического отсутствия средств на материально-техническое обеспечение исследовательских работ в рамках ГЗ) и учитывая, что фонд оплаты труда в рамках проектной части в 2025 году должен составить не менее 84 млрд руб., общий объем «конкурсного финансирования» фундаментальных исследований в 2025 году составит не менее 168 млрд руб.

Объем «инфраструктурного финансирования» в размере 78 млрд руб. предусматривает, в частности, продолжение работ по проектам «Мегасайенс», по обеспечению экспедиционной деятельности и расширению программы оснащения организаций дорогостоящим научным оборудованием. Предполагается, что в ближайшей перспективе необходимо существенное расширение круга получателей «инфраструктурных» средств в связи с отказом от прежнего принципа их распределения в соответствии с «категорией» научной организации. Не менее 10 млрд руб. необходимо выделить на программу отечественного научного приборостроения для гражданских целей.

Таким образом, необходимый объем средств на фундаментальные и поисковые научные исследования в 2025 году составляет 496 млрд руб.

Главный научный секретарь  
президиума РАН  
академик РАН М.В. Дубина

