



**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>

23.09.2022 № 15/32084-О-пр

Адамчику С.А.

На № 18346-О-пр от 25.08.2022

asa0672@mail.ru

О рассмотрении обращения

Уважаемый Сергей Александрович!

Департамент стратегического развития Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (далее – Департамент) в рамках своей компетенции рассмотрел Ваше обращение, поступившее в адрес Минобрнауки России из Аппарата Правительства Российской Федерации, и сообщает.

Департамент благодарит Вас за активную гражданскую позицию и неравнодушное отношение к вопросам развития российской науки.

Разделяя озабоченность Поволжского межрегионального объединения Всероссийского профсоюза работников Российской академии наук недостаточным уровнем внутренних затрат на исследования и разработки в валовом внутреннем продукте, Департамент отмечает, что Федеральным законом от 6 декабря 2021 г. № 390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» бюджетные ассигнования на финансовое обеспечение мероприятий ГП НТР в 2022 году

предусмотрены в объеме 1 075,5 млрд. рублей, при этом расходы на научные исследования и разработки гражданского назначения – в объеме 464,6 млрд рублей (в том числе на фундаментальные исследования – 229,3 млрд рублей).

Необходимо отметить, что Указом Президента Российской Федерации от 15 марта 2021 г. № 143 функции по координации деятельности федеральных органов исполнительной власти по вопросам, связанным с обеспечением соблюдения основных принципов формирования и реализации государственной научно-технической политики, и рассмотрению вопросов планирования расходов на осуществление научных исследований и разработок возложены на Комиссию по научно-технологическому развитию Российской Федерации.

Формирование расходов федерального бюджета на научные исследования и разработки гражданского назначения базируются на необходимости решения актуальных задач государства, определенных в рамках стратегических инициатив Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в научно-технической и социально-экономической сферах. Так, к примеру, одним из приоритетных направлений определено повышение привлекательности карьеры в сфере науки и высшего образования, создание условия для привлечения молодых перспективных кадров в сектор научных исследований и разработок, без которых невозможно обеспечить опережающее научно-технологическое развитие. Для решения данной задачи Министерством науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации при участии объединений работодателей в соответствии с перечнем поручений Президента Российской Федерации от 17 февраля 2021 г. № Пр-419 на системной основе продолжена начатая в 2020 году работа по обеспечению трудоустройства выпускников в научные организации и образовательные организации высшего образования на научно-исследовательские позиции. Базовые бюджетные ассигнования проекта федерального бюджета

на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, доведенные Министерством финансов Российской Федерации до Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, как ответственного исполнителя ГП НТР, в 2023 году составили 1 118,6 млрд. рублей, в 2024 году – 1 156,1 млрд. рублей и на 2025 г. – 1 175,5 млрд. рублей с их ростом относительно объемов 2022 года на 4,0%, 7,5% и 9,3% соответственно. При этом поддержка научных исследований в ГП НТР предусмотрена в следующих объемах: 2023 г. – 550,1 млрд. рублей (в том числе на фундаментальные исследования – 253,6 млрд. рублей); 2024 г. – 539,7 млрд. рублей (в том числе на фундаментальные исследования – 254,7 млрд. рублей); 2025 г. – 483,0 млрд. рублей (в том числе на фундаментальные исследования – 264,3 млрд. рублей).

При формировании возвратного распределения Минобрнауки России была заявлена дополнительная потребность (включая предложения главных распорядителей средств федерального бюджета – участников ГП НТР), с учетом которой расходы на научные исследования и разработки предполагаются: на 2023 г. – 681,4 млрд. рублей; 2024 г. – 703,9 млрд. рублей; 2025 г. – 630,9 млрд. рублей. Окончательные параметры финансового обеспечения ГП НТР будут определены после рассмотрения проекта федерального закона «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации.

Таким образом, расходы федерального бюджета на научные исследования и разработки гражданского назначения в 2023 г. не снижаются; объемы 2024 и 2025 годов будут уточнены в рамках следующих бюджетных циклов с учетом предложений участников ГП НТР.

Необходимо отметить, что в соответствии со статистическими данными доля внутренних затрат на исследования и разработки в ВВП остается неизменной на протяжении последнего десятилетия (1,1%). Вместе с тем их абсолютная величина поступательно растет: в 2020 г. она составила 1,17 трлн руб., превысив уровень 2010 г. на 18,3% в постоянных ценах.

При этом международные сопоставления свидетельствуют, что по объему бюджетных ассигнований на исследования и разработки из средств государственного бюджета в расчете по паритету покупательной способности национальных валют из всех стран ОЭСР Россия уступает только США, Германии и Японии.

Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации предусмотрено достижение к 2035 году паритета затрат на исследования и разработки (за счет средств государства и за счет внебюджетных источников) и доведение их до уровня не менее двух процентов валового внутреннего продукта. Соответствующий показатель («Отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки»), позволяющий планировать и осуществлять мониторинг достижения поставленной цели, предусмотрен в ГП НТР. В настоящее время более 65% в структуре внутренних затрат на исследования и разработки составляют ассигнования федерального бюджета.

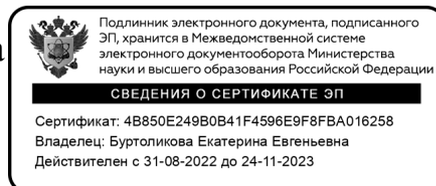
Учитывая изложенное, основные усилия по наращиванию объемов финансовых вложений в сферу исследований и разработок сосредоточены на более активном привлечении внебюджетных источников и средств организаций реального сектора экономики (квалифицированных заказчиков), являющихся конечными потребителями результатов таких исследований.

Для увеличения заинтересованности частного сектора Минобрнауки России осуществляется модернизация образовательных программ и экспериментальной базы в образовательных учреждениях высшего образования в соответствии с потребностями бизнеса. Вместе с тем совместно с Минэкономразвития России прорабатываются инструменты поддержки частных компаний – технологических лидеров, участвующих в реализации приоритетов научно-технологического развития и планов мероприятий Национальной технологической инициативы, связанные с предоставлением «инновационных ваучеров», доступа к долгосрочному

льготному возвратному финансированию и поддержкой организаций-экспортеров. В рамках проектов Национальной технологической инициативы, направленных на развитие новых высокотехнологических рынков, создание и поддержку компаний-лидеров, способных занять существенную долю на этих рынках, одним из обязательных требований является обязательное софинансирование из внебюджетных источников. Кроме того, в целях налаживания тесного взаимодействия между наукой, бизнесом и образованием пересматриваются новые подходы к реализации Программ инновационного развития. В целях стимулирования привлечения внебюджетных средств в сектор исследований и разработок предусмотрены механизмы комплексных научно-технических программ полного инновационного цикла и комплексных научно-технических проектов полного инновационного цикла.

С уважением,

Врио директора Департамента
стратегического развития



Е.Е. Буртоликова