

З.П-09/178
от 25 января 2024г.

РЕКОМЕНДАЦИИ
заседания "круглого стола" Комитета Совета Федерации по социальной политике на тему "Актуальные вопросы совершенствования мер поддержки молодых ученых, работающих в сфере здравоохранения"

4 декабря 2023 года

г. Москва

Одними из основных приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации являются выявление и привлечение талантливой молодежи в науку, создание условий для построения успешной карьеры в области науки, технологий и инноваций.

Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина (от 25 апреля 2022 года № 231) 2022 - 2031 годы в Российской Федерации объявлены Десятилетием науки и технологий. Мероприятия десятилетия направлены на усиление роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны. Отдельное внимание уделяется поддержке молодых ученых.

Среди них:

гранты Президента Российской Федерации для научных исследований, которые предоставляются молодым ученым в возрасте до 35 лет, имеющим ученую степень кандидата наук, и до 40 лет, имеющим ученую степень доктора наук (Указ Президента Российской Федерации от 9 февраля 2009 года № 146 "О мерах по усилению государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов и докторов наук");

премия Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых – в возрасте до 35 лет включительно, вне зависимости от ученой степени соискателя (Указ Президента Российской Федерации от 18 июня 2015 года № 312 "Об утверждении Положения о премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых");

премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых – в возрасте до 35 лет включительно за ряд достижений в сфере науки (постановление Правительства Российской Федерации от 5 августа 2010 года № 601 "Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых");

постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 года № 1710 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации", которое регулирует предоставление молодым ученым социальных выплат на приобретение (строительство) жилья.

С 2021 года в России реализуется федеральный проект "Медицинская наука для человека", направленный на повышение эффективности и практический выход исследований и разработок в интересах медицины и здравоохранения, результаты которых должны воплощаться в конкретных лекарственных препаратах медицинских изделиях, методах, способах профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, используемых в реальной жизни. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 марта 2023 года № 620-р на проведение научных исследований в области здравоохранения в рамках федерального проекта направлено более 500 млн рублей.

Наряду с этим, в рамках программы стратегического академического лидерства "Приоритет-2030" пятнадцати медицинским университетам Министерства здравоохранения Российской Федерации предоставлены гранты в форме субсидий на поддержку исследовательской деятельности, в том числе на развитие передовых научных школ и молодежных лабораторий. В 2022 году было создано 55 молодежных лабораторий, финансирование каждой из которых составило 18 млн рублей. Всего профинансировано 8000 проектов на общую сумму 32 млрд рублей, поддержку получили 38000 молодых ученых.

Кроме того, в целях координации и содействия научно-исследовательской деятельности обучающихся и молодых ученых в 2019 году при Министерстве здравоохранения Российской Федерации создан Совет молодых ученых медицинских и фармацевтических организаций высшего образования и науки. В 2023 году в составе совета осуществляли деятельность 106 молодых ученых из числа научных сотрудников, медицинских работников, аспирантов и студентов. В научных и

образовательных организациях актив молодежных научных обществ составляют более 4300 молодых ученых, которыми за этот период проведено более 2500 научно-образовательных мероприятий с привлечением более 152000 человек.

В целях социальной поддержки научных работников с 1 января 2024 года обновлен порядок оформления и выдачи государственных жилищных сертификатов. Теперь на социальную поддержку, помимо молодых ученых, могут рассчитывать преподаватели вузов и научных организаций любой ведомственной принадлежности (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 19 апреля 2023 года № 422 "О некоторых вопросах предоставления молодым ученым научных организаций и образовательных организаций высшего образования социальных выплат на приобретение жилых помещений").

Результатом реализуемого комплекса мер государственной поддержки стали прирост молодых исследователей и "омоложение" научных коллективов, а также закрепление в науке перспективных высококвалифицированных кадров.

Согласно данным статистического анализа Института статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета "Высшая школа экономики", в 2022 году в России впервые за последние годы возросла численность персонала, занятого исследованиями и разработками, в том числе ключевой категории – исследователей: с 340,1 до 340,7 тыс. человек (на 0,2% по сравнению с 2021 годом). Рост обеспечен увеличением численности исследователей в возрастных группах до 29 лет (+ 1,0%), 35-39 лет (+ 6,3%), 40-49 лет (+4,8%). Так, наибольшая численность российских ученых в основных секторах экономики приходится на исследователей в возрасте до 35 лет (29,5%) и 35-49 лет (33,8%).

Однако, несмотря на принятые меры, участники "круглого стола" отметили важность развития научного потенциала, прикладных научных исследований и системы наставничества, создание новых научных лабораторий и комфортных условий работы для ученых, а также

необходимости закрепления понятия "молодой ученый" на законодательном уровне.

В целях совершенствования мер государственной поддержки молодых ученых, работающих в сфере здравоохранения, участники "круглого стола" **рекомендуют:**

1. Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации:

ускорить рассмотрение проекта федерального закона № 203207-8 "О внесении изменения в главу II Федерального закона "О науке и государственной научно-технической политике" (в части государственной поддержки молодых ученых).

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

2.1. рассмотреть возможность включения мероприятий проекта Всероссийской научной школы "Медицина молодая" и научно-образовательного форума "Медицина молодая" в план научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на постоянной основе с 2025 года в случае поступления соответствующих заявок в установленном порядке;

2.2. рассмотреть вопросы увеличения часов преподавания и научно-производственной практики по биомедицинским специальностям, создания отдельных профильных кафедр по приоритетным направлениям современных биомедицинских технологий, а также системы профессиональной переподготовки по биомедицинским специальностям и актуальным клиническим направлениям (технологиям).

3. Министерству науки и высшего образования Российской Федерации:

3.1. проработать вопрос введения специального "научного патента молодого ученого" на перспективные разработки, защищающего авторские права исследователей и научных команд;

3.2. продолжить работу по развитию системы наставничества, в том числе предусмотрев инструменты поощрения и мотивации наставников;

3.3. рассмотреть возможность:

разработки программ интеграции высшего образования с научной и производственной деятельностью для обеспечения участия студентов в научных исследованиях, направленных на решение перспективных задач инновационного развития;

расширения практики стажировок как инструмента формирования профессиональных компетенций выпускников и обеспечения их занятости, в том числе предусмотрев возможность стажировок для студентов и выпускников медицинских вузов в учреждениях, занимающихся междисциплинарными исследованиями;

3.3. активизировать работу по подготовке и размещению информационных материалов, роликов и сюжетов в сети Интернет о возможностях для молодых ученых, их деятельности и достижениях.


4. Министерству науки и высшего образования Российской Федерации совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти:

проработать вопрос о возможности снижения процентной ставки по ипотечному кредиту для молодых ученых.

5. Международному фонду развития биомедицинских технологий имени В.П. Филатова:

выступить модельной площадкой для отбора, экспертизы, производственного сопровождения и клинической апробации лучших инновационных разработок в области тканевой терапии, создания комплексных протоколов применения инвазивных и тканевых технологий в клинической и профилактической медицине.

Заместитель Председателя
Совета Федерации Федерального
Собрания Российской Федерации



И.Ю. СВЯТЕНКО