

УДК 35.078.5

ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ПОДДЕРЖКИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Бурова Дарья Александровна¹,

канд. с.-х. наук,

e-mail: daryaburova@yandex.ru,

¹Московский университет им. С.Ю. Витте, филиал в г. Сергиевом Посаде, г. Сергиев Посад, Россия

Наука в Российской Федерации включена в состав основных национальных приоритетов, поэтому требуются максимальное внимание к состоянию науки в целом и повышение уровня ее привлекательности. Главными целями на ближайшую перспективу являются импортозамещение, снижение зависимости от поставок инновационного оборудования, сырья и материалов из-за рубежа, достижение уровня мировых научных лидеров, а также уменьшение оттока ученых. Этого можно достичь и путем повышения привлекательности науки для молодых специалистов. В статье приводится анализ правовой базы поддержки молодых ученых в Российской Федерации, оцениваются ее структура и пути дальнейшего совершенствования.

Ключевые слова: Год науки, меры поддержки, молодые ученые

LEGAL ASPECTS OF SUPPORTING YOUNG SCIENTISTS IN THE RUSSIAN FEDERATION

Burova D.A.¹,

Candidate of Agricultural Sciences,

e-mail: daryaburova@yandex.ru,

¹Moscow Witte University, a branch in the city of Sergiev Posad, Sergiev Posad, Russia

Science in the Russian Federation is included in the main national priorities, therefore maximum attention is required to the state of science as a whole and to improve the level of its attractiveness. The main goals for the near future are import substitution, reducing dependence on the supply of innovative equipment, raw materials and materials from abroad, achieving the level of world scientific leaders, as well as reducing the outflow of scientists. This can be achieved, among other things, by increasing the attractiveness of science for young professionals. The article provides an analysis of the legal framework for supporting young scientists in the Russian Federation, assesses its structure and ways of further improvement.

Keywords: a year of the science, support measures, young scientists

DOI 10.21777/2587-9472-2021-4-16-24

Введение

Как известно, 2021 год в Российской Федерации объявлен Годом науки и технологий. Основной целью при этом являлась поддержка российской науки на федеральном уровне, а также содействие проведению дальнейших исследований во многих областях. Так, наука вошла в ранг ключевых национальных приоритетов. В связи с этим был создан отдельный национальный проект «Наука», рассчитанный на 2019–2024 гг., по результатам реализации которого Россия должна войти в пятерку мировых научных лидеров по приоритетным направлениям, уменьшить отток ученых за границу и повысить привлекательность мест работы для иностранных, а также российских молодых ученых.

Многие исследователи полагают, что стимулирование изобретательской активности позволит сформировать научную базу для развития новых технологий по производству высокотехнологичной продукции [1–4].

По данным Федеральной службы государственной статистики, в 2020 г. общее количество ученых моложе 39 лет составило 153 433 человека, что на 9352 меньше, чем в 2015 г.¹

Согласно оценкам Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», из страны ежегодно выезжают на постоянную работу за рубеж до 10 тыс. ученых и 35–40 тыс. студентов для учебы в магистратуре и аспирантуре. Покидают Россию порядка 60–75 % аспирантов, идущих по академическому треку, причем в передовых областях естественных и технических наук – до 80 % [5].

С.В. Митрофанов, Е.В. Комарова считают, что главными проблемами при этом остаются жилищное обеспечение молодых ученых и устаревшая исследовательская база научных организаций [6].

Доля выпускников вузов, связавших свое будущее с наукой, в 2019 г. составила 1,2 %, в том числе на исследовательских должностях – 0,7 %. Согласно демографическим прогнозам, в России ожидается снижение доли граждан до 29 лет, что также повлияет на приток молодежи в науку, соответственно, потребует дополнительных мер по ее привлечению и закреплению [5]. Такими необходимыми мерами могут стать дальнейшее усиление финансирования научно-исследовательских институтов и вузов, объявление большего количества конкурсов для студентов и аспирантов как наиболее перспективной целевой аудитории [7], решение их жилищного вопроса, а также совершенствование законодательной базы. В связи с этим тема данной статьи является актуальной.

Цели статьи – изучение и анализ действующих нормативно-правовых актов, выявление путей их дальнейшего совершенствования. Для достижения приведенных целей были поставлены следующие задачи:

- 1) изучить действующие на сегодняшний день меры поддержки молодых ученых;
- 2) рассмотреть нормативно-правовую базу осуществления такой поддержки;
- 3) выявить перспективы для дальнейшего совершенствования нормативно-правовых актов.

Основными методами, используемыми при написании статьи, являются компиляция, анализ и синтез данных.

Основная часть

Преодоление негативных тенденций в развитии российской науки предусмотрено ключевыми документами государственной политики: Стратегией научно-технологического развития РФ², Указами Президента РФ от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 г.»³ и от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 г.»⁴, национальным проектом «Наука и университеты»⁵, Распоряжением Правительства РФ от 29 ноября 2014 г. № 2403-р «Об утверждении Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 г.»⁶.

Согласно данным Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, все меры поддержки молодых ученых можно разделить на три блока: финансовые меры; социальные меры; мероприятия⁷.

К финансовым мерам относятся, прежде всего:

– гранты Президента Российской Федерации для поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности;

– гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований молодых (до 35 лет) российских ученых – кандидатов наук, а также молодых (до 40 лет) российских ученых – докторов наук;

¹ Федеральная служба государственной статистики: [сайт]. – URL: <http://www.rosstat.gov.ru/folder/14477> (дата обращения: 12.04.2021). – Текст: электронный.

² Собрание законодательства Российской Федерации. – 2016. – № 49. – Ст. 6887.

³ Собрание законодательства Российской Федерации. – 2018. – № 20. – Ст. 2817.

⁴ Собрание законодательства Российской Федерации. – 2020. – № 30. – Ст. 4884.

⁵ Национальный проект «Наука и университеты»: [сайт]. – URL: <http://www.национальныепроекты.рф/projects/nauka-i-university> (дата обращения: 16.05.2021). – Текст: электронный.

⁶ Собрание законодательства Российской Федерации. – 2014. – № 50. – Ст. 7185.

⁷ Министерство науки и высшего образования: [сайт]. – URL: http://www.minobrnauki.gov.ru/action/young_scientists (дата обращения: 14.02.2021). – Текст: электронный.

- гранты Президентской программы исследовательских проектов для молодых ученых;
- гранты Президентской программы исследовательских проектов для научных групп под руководством молодых ученых;
- поддержка в рамках деятельности Российского научного фонда, предоставляющего широкую линейку грантов для молодых ученых;
- стипендии Президента Российской Федерации для студентов, аспирантов, адъюнктов, слушателей и курсантов образовательных учреждений высшего профессионального образования;
- стипендии Президента Российской Федерации для студентов и аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики;
- стипендии Президента Российской Федерации для молодых (до 35 лет) ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики;
- стипендии имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий;
- премия Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых;
- премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых;
- всероссийская премия «За верность науке» за выдающиеся достижения в области научной коммуникации, популяризации науки и поддержки престижа деятельности ученых и инженеров в Российской Федерации.

Гранты Президента Российской Федерации для поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, предоставляются на основании Указов Президента РФ от 7 декабря 2015 г. № 607 «О мерах государственной поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности»⁸ и от 18 ноября 2019 г. № 565 «О дополнительных мерах государственной поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности»⁹, Постановлений Правительства РФ от 23 мая 2020 г. № 744 «О грантах Президента Российской Федерации лицам, проявившим выдающиеся способности и показавшим высокие достижения в определенной сфере деятельности, поступившим на обучение в образовательные и научные организации»¹⁰ и от 17 ноября 2015 г. № 1239 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, и сопровождения их дальнейшего развития»¹¹. Кроме того, нормативно-правовыми актами, регламентирующими проведение конкурсов в рамках данного гранта, являются приказы Министерства науки и высшего образования РФ, приказы Министерства просвещения РФ.

Претендентами на получение такого гранта являются лица, поступившие на обучение по программам подготовки специалистов среднего звена, программам бакалавриата или программам специалитета:

- 1) данные о которых включены в государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности;
- 2) имеющие гражданство Российской Федерации;
- 3) являющиеся победителями или призерами заключительных этапов олимпиад и иных или творческих конкурсов, мероприятий, перечень которых утверждается Министерством просвещения Российской Федерации, проведенных не ранее чем за два учебных года, предшествующих году поступления на обучение в профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования по программам подготовки специалистов среднего звена, программам бакалавриата или программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю мероприятий;
- 4) поступившие в текущем году на обучение в профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования по программам подготовки специалистов среднего звена, программам бакалавриата или программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю мероприятий, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов.

⁸ Собрание законодательства Российской Федерации. – 2015. – № 50. – Ст. 7142.

⁹ Собрание законодательства Российской Федерации. – 2019. – № 47. – Ст. 6653.

¹⁰ Собрание законодательства Российской Федерации. – 2020. – № 22. – Ст. 3511.

¹¹ Собрание законодательства Российской Федерации. – 2015. – № 47. – Ст. 6602.

Указанные нормативные акты содержат и требования для лиц, обучающихся в магистратуре.

Иные гранты Президента Российской Федерации предоставляются на основании Указа Президента РФ от 9 февраля 2009 г. № 146 «О мерах по усилению государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов и докторов наук»¹², Распоряжения Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2019 г. № 135-р «Об утверждении состава Совета по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации»¹³, Постановления Правительства РФ от 27 апреля 2005 г. № 260 «О мерах по государственной поддержке молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук и ведущих научных школ Российской Федерации»¹⁴.

Основным действующим совещательным органом, образованным для рассмотрения вопросов выделения грантов для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования, научных учреждениях государственных академий наук и государственных научных центрах Российской Федерации, является Совет по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации, действующий на основании Распоряжения Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2019 г. № 135-р. На его сайте представлена информация об актуальных на сегодняшний день конкурсах, стипендиях и премиях.

Стипендии Президента Российской Федерации назначаются и выплачиваются на основании Указа Президента РФ от 13 февраля 2012 г. № 181 «Об учреждении стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики»¹⁵, Постановления Правительства РФ от 7 июня 2012 г. № 563 «О назначении и выплате стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики»¹⁶, Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 26 января 2021 г. № 54 «О назначении стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, на 2021–2023 гг.»¹⁷, Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 20 августа 2019 г. № 637 «О назначении стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, на 2019–2021 гг.»¹⁸.

Так, любой молодой ученый в возрасте до 35 лет и аспирант может принять участие в конкурсе на соискание стипендии Президента РФ, если он является гражданином Российской Федерации, осуществляет перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, работает на должностях научных или педагогических работников в российских научных или образовательных организациях либо обучается в аспирантуре по очной форме обучения, а также имеет опубликованные научные труды в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях. Объявления о конкурсах и перечень необходимых документов можно увидеть на сайте Совета по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых. Однако следует отметить, что молодой ученый не может рассчитывать на получение стипендии, если он в этом же году получает денежные средства в результате выигранного гранта либо является получателем любой другой стипендии Правительства и Прези-

¹² Собрание законодательства Российской Федерации. – 2009. – № 7. – Ст. 812.

¹³ Собрание законодательства Российской Федерации. – 2019. – № 6. – Ст. 551.

¹⁴ Собрание законодательства Российской Федерации. – 2005. – № 18. – Ст. 1686.

¹⁵ Собрание законодательства Российской Федерации. – 2012. – № 8. – Ст. 987.

¹⁶ Собрание законодательства Российской Федерации. – 2012. – № 24. – Ст. 3194.

¹⁷ Система поддержки грантов Президента Российской Федерации. – URL: http://www.grants.extech.ru/docs/prikaz_54.pdf (дата обращения: 12.03.2021). – Текст: электронный.

¹⁸ Система поддержки грантов Президента Российской Федерации. – URL: http://www.grants.extech.ru/docs/prikaz_637.pdf (дата обращения: 12.03.2021). – Текст: электронный.

дента РФ, а также персональной стипендии имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий.

Что же касается стипендий имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий, то они назначаются и выплачиваются на основании Указа Президента РФ от 12 июля 2019 г. № 332 «Об увековечении памяти Ж.И. Алферова»¹⁹, Постановления Правительства РФ от 19 марта 2020 г. № 300 «О персональных стипендиях имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий и внесении изменений в Положение о Совете по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации»²⁰, Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 13 июля 2021 г. № 620 «О назначении в 2021 г. персональных стипендий имени Ж.И. Алферова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий»²¹.

Согласно приведенным документам, ежегодно назначаются 10 персональных стипендий имени Ж.И. Алферова в размере 20 тыс. р. каждая. Кандидатами на назначение стипендий являются молодые ученые, замещающие должности научных или научно-педагогических работников в российских научных организациях или образовательных организациях высшего образования, в возрасте до 35 лет, имеющие ученую степень кандидата наук, или в возрасте до 40 лет, имеющие ученую степень доктора наук, либо аспиранты без ученой степени в возрасте до 30 лет, принимающие участие в научной деятельности в области физики и нанотехнологий и имеющие научные труды, опубликованные в международных или всероссийских рецензируемых журналах и изданиях, отражающие выдающиеся научные достижения молодого ученого или аспиранта. Основные документы, правила и порядок назначения данной стипендии указаны в Постановлении Правительства РФ от 19 марта 2020 г. № 300.

Премия Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых является высшим признанием заслуг граждан Российской Федерации – молодых ученых и специалистов – перед обществом и государством. Ежегодно присуждаются четыре премии.

Премия Президента Российской Федерации присуждается на основании Указа Президента РФ от 18 июня 2015 г. № 312 «Об утверждении Положения о премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых»²² за результаты научных исследований, внесших значительный вклад в развитие естественных, технических и гуманитарных наук, а также за разработку образцов новой техники и прогрессивных технологий, обеспечивающих инновационное развитие экономики и социальной сферы, укрепление обороноспособности страны. Значимость вклада молодых ученых в развитие науки определяется исходя из уровня их научных достижений.

Что же касается премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых, то она присуждается на основании Постановления Правительства РФ от 5 августа 2010 г. № 601 «Об утверждении Положения о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых»²³ ежегодно за научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, проводимые молодыми учеными, завершившиеся созданием и широким применением в производстве принципиально новых технологий, техники, приборов, оборудования, материалов и веществ, практическую реализацию изобретений, открывающих новые направления в технике и технологиях, высокие результаты научно-исследовательских работ в медицине, сельском хозяйстве, военном и экологическом секторах, а также в ряде других областей. Данные премии вручаются ученым в возрасте до 35 лет на основании рекомендаций межведомственного совета, в который входят представители академического сообщества и государственных органов. Размер вознаграждения для каждого авторского коллектива составляет 1 млн р.²⁴

¹⁹ Собрание законодательства Российской Федерации. – 2019. – № 28. – Ст. 3767.

²⁰ Собрание законодательства Российской Федерации. – 2020. – № 13. – Ст. 1914.

²¹ Система поддержки грантов Президента Российской Федерации. – URL: http://www.grants.extech.ru/docs/alferov_2021.pdf (дата обращения: 18.04.2021). – Текст: электронный.

²² Собрание законодательства Российской Федерации. – 2015. – № 25. – Ст. 3647.

²³ Собрание законодательства Российской Федерации. – 2010. – № 33. – Ст. 4426.

²⁴ О внесении изменения в пункт 1 постановления Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2004 г. № 793: постановление Правительства Российской Федерации: [от 31 августа 2019 г. № 1121] // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2019. – № 37. – Ст. 5163.

Так, на основании Распоряжения Правительства РФ от 1 ноября 2021 г. № 3104-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2021 г. в области науки и техники для молодых ученых»²⁵ в 2021 г. лауреатами данной премии стали 28 человек, в том числе 3 доктора наук, 11 кандидатов наук, 2 профессора и 2 доцента. Наградой, в частности, отмечены работы, связанные с регенеративной медициной, экспериментальными космическими исследованиями, энергоэффективными методами сжигания органического топлива.

Для молодых ученых, работающих в подведомственных организациях Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предусмотрены и социальные меры поддержки в области жилищной политики.

Рассмотрим основные программы по обеспечению жильем молодых ученых.

1. Предоставление государственных жилищных сертификатов в рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 г. № 1710²⁶.

В целях предоставления государственных жилищных сертификатов молодым ученым утвержден Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 3 декабря 2018 г. № 69н «О некоторых вопросах предоставления молодым ученым организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, социальных выплат на приобретение жилых помещений»²⁷.

Правила предоставления молодым ученым социальных выплат на приобретение жилых помещений в рамках реализации мероприятий по обеспечению жильем молодых ученых ведомственной целевой программы «Оказание государственной поддержки гражданам в обеспечении жильем и оплате жилищно-коммунальных услуг» государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1050²⁸.

Молодой ученый может быть признан участником мероприятий:

- если его возраст не превышает 35 (для кандидатов наук) или 40 лет (для докторов наук);
- если он работает в научной (образовательной) организации научным работником и его общий стаж работы в данной должности составляет не менее 5 лет;
- если он признан научной (образовательной) организацией нуждающимся в получении социальной выплаты по тем же основаниям, которые установлены ст. 51 Жилищного кодекса Российской Федерации.

2. Предоставление служебного жилья работникам организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, не обеспеченным жильем в населенном пункте по месту работы на период их работы в таких организациях.

Порядок предоставления служебного жилья в организациях, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, утвержден соответствующим приказом²⁹.

²⁵ Собрание законодательства Российской Федерации. – 2021. – № 45. – Ст. 7589.

²⁶ Собрание законодательства Российской Федерации. – 2018. – № 3. – Ст. 546.

²⁷ Официальный интернет-портал правовой информации: [сайт]. – URL: <http://www.pravo.gov.ru> (дата обращения: 12.03.2021). – Текст: электронный.

²⁸ О реализации отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»: постановление Правительства Российской Федерации: [от 17 декабря 2010 г. № 1050] // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2011. – № 5. – Ст. 739.

²⁹ О включении жилых помещений жилищного фонда Российской Федерации, закрепленных за Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, территориальными органами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и организациями, подведомственными Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, на праве оперативного управления и хозяйственного ведения, в специализированный жилищный фонд с отнесением таких помещений к определенному виду жилых помещений специализированного жилищного фонда, а также исключении жилых помещений из специализированного жилищного фонда, предоставлении служебных жилых помещений в центральном аппарате и территориальных органах Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предоставлении служебных жилых помещений или жилых помещений в общежитиях в организациях, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации: приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации: [от 5 сентября 2018 г. № 37н]. – URL: <http://www.pravo.gov.ru> (дата обращения: 28.03.2021). – Текст: электронный.

Решение о предоставлении такого жилья принимается жилищной комиссией организации и утверждается приказом данной организации. Согласование Министерства науки и высшего образования Российской Федерации не требуется.

3. Жилищно-строительные кооперативы (далее – ЖСК). Улучшение жилищных условий граждан возможно посредством строительства жилья ЖСК, образованными в рамках реализации Федерального закона РФ от 24 июля 2008 г. № 161-ФЗ «О содействии развитию жилищного строительства»³⁰.

Перечень категорий граждан, которые могут быть приняты в члены ЖСК, создаваемых в соответствии с отдельными федеральными законами, и оснований включения указанных граждан, а также граждан, имеющих трех и более детей, в списки граждан, имеющих право быть принятыми в члены таких кооперативов, утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2012 г. № 108³¹.

В целях образования ЖСК для жилищного строительства на земельных участках, находящихся в ведении подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации организаций, указанные организации направляют в Минобрнауки России соответствующее обращение-обоснование с указанием типа, количества предполагаемой застройки и приложением документов на указанный земельный участок.

Правила формирования списков граждан, имеющих право быть принятыми в члены ЖСК, утверждены Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 16 октября 2018 г. № 50н³².

Кроме того, в рамках Года науки и технологий в 2021 г. проводятся отдельные мероприятия, направленные на популяризацию науки в Российской Федерации, такие как научно-практические конференции, семинары, конгрессы и пр. Одним из таких мероприятий является проект «На острие науки», направленный на вовлечение школьников и их родителей, студентов в научно-исследовательскую сферу, а также на формирование представления о профессии современного исследователя³³. Организаторами данного проекта являются Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию при поддержке Российского научного фонда, Национального исследовательского технологического университета «МИСиС», Mail.ru Group, Группы компаний «Геоскан» и ООО «Инконсалт К».

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации инициировало разработку программы «Приоритет-2030» (стратегического академического лидерства) по повышению конкурентоспособности российских университетов, а также инициативы по поддержке опорных университетов. Планируемый срок ее реализации составляет 10 лет (первый этап – 2020–2025 гг.; второй этап – 2025–2030 гг.)³⁴.

Итоги приведенной программы подведены 6 октября 2021 г. Было определено, что базовую часть гранта размером 100 млн р. получит каждый из 106 российских университетов, отобранных ранее в программу. Получателями же специальной части гранта стали 46 университетов 22 субъектов всех федеральных округов страны³⁵.

Общее финансирование федеральной программы «Приоритет-2030» до конца 2022 г. составит более 47 млрд р. Из них финансирование по базовой части гранта составит за два года более 21 млрд р.,

³⁰ Собрание законодательства Российской Федерации. – 2008. – № 30 (ч. 2). – Ст. 3617.

³¹ Собрание законодательства Российской Федерации. – 2012. – № 8. – Ст. 1024.

³² Об утверждении Правил формирования списков граждан, имеющих право быть принятыми в члены жилищно-строительных кооперативов, создаваемых в целях обеспечения жильем граждан в соответствии с Федеральным законом РФ от 24 июля 2008 г. № 161-ФЗ «О содействии развитию жилищного строительства»: приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации: [от 16 октября 2018 г. № 50н]. – URL: <http://www.pravo.gov.ru> (дата обращения: 08.02.2021). – Текст: электронный.

³³ Национальный проект «На острие науки»: [сайт]. – URL: <http://www.наостриенауки.рф> (дата обращения: 12.02.2021). – Текст: электронный.

³⁴ О мерах по реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»: постановление Правительства Российской Федерации: [от 13 мая 2021 г. № 729] // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2021. – № 22. – Ст. 3823.

³⁵ Подведены итоги отбора университетов на получение специальной части гранта в рамках программы «Приоритет-2030». – URL: http://www.minobrnauki.gov.ru/press-center/news/?ELEMENT_ID=40889 (дата обращения: 12.03.2021). – Текст: электронный.

а по специальной части гранта – более 26 млрд р.

Заключение

Необходимо заметить, что в настоящее время существует множество разнообразных мер поддержки молодых ученых, на которые выделяется значительное количество бюджетных ассигнований.

По данным Высшей школы экономики, в 2019 г. объем выделяемых денежных средств в науку оценивался в 1134,8 млрд р., что вдвое больше, чем в 2000 г. в постоянных ценах, а также на 13,4 % – по сравнению с 2010 г. Однако, несмотря на все предпринимаемые государством усилия, объем субсидирования в 2019 г. составил лишь 59,6 % от уровня 1990 г. [5].

Согласно закону о федеральном бюджете, объемы ассигнований на гражданскую науку из средств федерального бюджета в 2021 г. увеличатся на 10,8 % по сравнению с 2020 г. Однако уже в 2022–2023 гг. ожидается их снижение относительно 2021 г. на 7,2 и 4,1 % соответственно. Оно не должно затронуть расходы на реализацию национального проекта «Наука и университеты», государственной программы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»³⁶.

Таким образом, очевидно, что в ближайшие годы прогнозируется снижение объема выделяемых в науку ассигнований. Вероятность этого повышается в связи с текущей экономической ситуацией и появлением более острых вопросов, требующих пристального внимания со стороны государства, а также увеличения финансирования.

Следует отметить, что в настоящее время отсутствует четкое и единообразное определение понятия «молодой ученый». Действительно, в некоторых нормативно-правовых актах можно увидеть, что к молодым ученым относятся исследователи в возрасте до 39 лет, но в большинстве других документов в качестве таковых отмечаются аспиранты до 30 лет, кандидаты наук до 35 лет и доктора наук до 40 лет.

В связи с этим предлагается внести изменения в Федеральный закон РФ «О науке и государственной научно-технической политике», определив правовой статус молодого ученого как лица, профессионально занимающегося научной и (или) научно-технической деятельностью, в том числе аспирантов в возрасте до 30 лет включительно, кандидатов наук до 35 лет включительно и докторов наук до 40 лет включительно.

В нормативно-правовых актах, касающихся поддержки молодых ученых, отсутствует такая категория лиц, как соискатели ученой степени. Таким образом, существует пробел, касающийся молодых людей, работающих в научном или научно-образовательном учреждении, не имеющих ученой степени, которые по каким-либо причинам не были зачислены в очную аспирантуру, однако готовят диссертационную работу на соискание ученой степени кандидата наук. Предлагается включить в понятие «молодой ученый» и соискателей в возрасте до 35 лет, работающих в научном или научно-образовательном учреждении, в случае подачи ими диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата наук на рассмотрение диссертационного совета по соответствующей научной специальности и принятия диссертационным советом данной работы к защите.

В заключение можно сделать вывод о том, что поддержка молодых ученых является важным направлением экономической политики государства, требующим внимания на законодательном уровне.

Список литературы

1. Баранова А.Ю., Воробей Е.К., Воробей К.Д., Мазниченко М.А. Перспективы развития российской науки в XXI в.: изменения, тренды и меры государственной поддержки // Финансовая экономика. – 2019. – № 12. – С. 523–529.
2. Воронов А.С. Развитие научно-исследовательского потенциала молодежи и популяризация науки среди школьников, студентов и молодых ученых России // Государственное управление. Электронный вестник. – 2020. – № 78. – С. 198–228.
3. Ганиева И.А., Петрик Н.А., Ремизов С.В. Стимулирование инновационной деятельности с применением государственных мер поддержки кооперации науки и производства // Государство. Бизнес. Общество.

³⁶ О федеральном бюджете на 2021 г. и на плановый период 2022 и 2023 гг.: Федеральный закон Российской Федерации: [от 8 декабря 2020 г. № 385-ФЗ] // Российская газета. – 2020. – № 280. – 11 декабря.

ство. Цифровая среда: траектория взаимодействия от теории к практике: сб. науч. ст. по итогам междунар. науч.-практ. конф. – Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭУ, 2021. – С. 167–171.

4. Дежина И.Г., Пономарев А.К. От науки к технологиям: новые тренды государственной политики // Инновации. – 2020. – № 10. – С. 30–40.

5. Бредихин С.В., Власова В.В., Гершман М.А., Гохберг Л.М., Заиченко С.А., Китова Г.А., Коцемир М.Н., Кузнецова Т.Е., Полякова В.В., Стрельцова Е.А., Рудь В.А. Научно-технологическая политика России в условиях постпандемии: поиск новых решений: докл. к XXII Апр. междунар. науч. конф. по проблемам развития экономики и общества (г. Москва, 13–30 апреля 2021 г.) / науч. ред. Л.М. Гохберг; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». – Москва: Изд. дом Высшей школы экономики, 2021. – 63 с.

6. Митрофанов С.В., Комарова Е.В. Анализ мер привлечения и поддержки молодых исследователей в условиях цифровой трансформации науки // Информационное общество. – 2021. – № 6. – С. 63–71.

7. Марков А.В., Миронова Я.С. Поддержка инновационной деятельности молодых ученых Российской Федерации (обзор текущих конкурсов инновационных проектов для молодых исследователей) // Вестник современных исследований. – 2018. – № 3. – С. 262–266.

References

1. Baranova A.Yu., Vorobej E.K., Vorobej K.D., Maznichenko M.A. Perspektivy razvitiya rossijskoj nauki v XXI v.: izmeneniya, trendy i mery gosudarstvennoj podderzhki // Finansovaya ekonomika. – 2019. – № 12. – S. 523–529.

2. Voronov A.S. Razvitie nauchno-issledovatel'skogo potentsiala molodezhi i populyarizaciya nauki sredi shkol'nikov, studentov i molodyh uchenyh Rossii // Gosudarstvennoe upravlenie. Elektronnyj vestnik. – 2020. – № 78. – S. 198–228.

3. Ganieva I.A., Petrik N.A., Remizov S.V. Stimulirovanie innovacionnoj deyatel'nosti s primeneniem gosudarstvennyh mer podderzhki kooperacii nauki i proizvodstva // Gosudarstvo. Biznes. Obshchestvo. Cifrovaya sreda: traektoriya vzaimodejstviya ot teorii k praktike: sb. nauch. st. po itogam mezhdunar. nauch.-prakt. konf. – Sankt-Peterburg: Izd-vo SPbGEU, 2021. – S. 167–171.

4. Dezhina I.G., Ponomarev A.K. Ot nauki k tekhnologiyam: novye trendy gosudarstvennoj politiki // Innovacii. – 2020. – № 10. – S. 30–40.

5. Bredihin S.V., Vlasova V.V., Gershman M.A., Gohberg L.M., Zaichenko S.A., Kitova G.A., Kocemir M.N., Kuznecova T.E., Polyakova V.V., Strel'cova E.A., Rud' V.A. Nauchno-tekhnologicheskaya politika Rossii v usloviyah postpandemii: poisk novyh reshenij: dokl. k XXII Apr. mezhdunar. nauch. konf. po problemam razvitiya ekonomiki i obshchestva (g. Moskva, 13–30 aprelya 2021 g.) / nauch. red. L.M. Gohberg; Nac. issled. un-t «Vysshaya shkola ekonomiki». – Moskva: Izd. dom Vysshej shkoly ekonomiki, 2021. – 63 s.

6. Mitrofanov S.V., Komarova E.V. Analiz mer privlecheniya i podderzhki molodyh issledovatelej v usloviyah cifrovoj transformacii nauki // Informacionnoe obshchestvo. – 2021. – № 6. – S. 63–71.

7. Markov A.V., Mironova Ya.S. Podderzhka innovacionnoj deyatel'nosti molodyh uchenyh Rossijskoj Federacii (obzor tekushchih konkursov innovacionnyh proektov dlya molodyh issledovatelej) // Vestnik sovremennyh issledovanij. – 2018. – № 3. – S. 262–266.