

УДК 378.2

О. И. Ходыкина,факультет экономики, менеджмента, сервиса и туризма,
Омский государственный педагогический университет
Научный руководитель: канд. экон. наук О. А. Гешко

Средства мотивации молодых ученых к научной деятельности

Аннотация. В статье рассмотрено одно из направлений внутренней политики государства — научная деятельность, которая изучена с кадровой и мотивационной точек зрения. Даны характеристики ситуации, проблемы, предложены средства решения. Цель работы — выявить средства мотивации молодых ученых в Российской Федерации. Проанализированы статистические данные и труды отечественных ученых, а также представлены государственные меры поддержки молодых ученых.

Ключевые слова: мотивация, молодой ученый, научно-практическая деятельность, меры государственной поддержки, наука, образование.

Несомненно, потребность государства в «омоложении» научных кадров, в перспективных высококвалифицированных сотрудниках, а также в повышении престижа отечественной науки сегодня высока. Министерством науки и высшего образования Российской Федерации отмечено, что «работа с молодыми учеными является одним из стратегических направлений в деятельности» [4].

Нехватка кадрового состава в сфере науки и образования, обладающего высоким уровнем научного и исследовательского потенциала, в современных реалиях становится всё более острой. За последние 10 лет численность исследователей в возрасте 30–39 лет увеличилась в 1,6 раза. В результате доля этой возрастной категории в численности исследователей возросла с 16,2 до 27,4 % (более 95 тыс. человек) [2, с. 84]. Однако согласно статистическим данным количество молодых ученых в возрасте до 29 лет в России с 2010 по 2019 г. уменьшилось почти на 20 %: с более 71,1 тыс. до 58,5 тыс. человек. При этом один из факторов, обуславливающих снижение числа молодых научных сотрудников, а также их нехватку, — недостаточно развитая система мотивационных побудителей, которые выступали бы неким стимулом в стремлении молодых людей к карьерному и личностному росту.

Отметим, что изучению мотивационных составляющих в научной деятельности посвятили свои работы отечественные ученые: А. Г. Аллахвердян, Н. Л. Москвичева, Я. А. Пономарев, Н. П. Фетискин и др., а также некоторые иностранные авторы: Т. Амабиле, П. Коффи, Г. Хофстеде. Под мотивацией научной деятельности они пони-

мают систему факторов, которая включает в себя мотивы, интересы, желания, ценности и т. д. и обеспечивает достижение целей научной деятельности. Научная деятельность, как и любая другая, полимотивированна и может включать в себя как внутренние мотивы, так и внешние. Исходя из результатов, полученных в ходе исследования Н. Л. Москвичевой, можно сделать вывод, что студенты, ориентированные на удовлетворение внутренних мотивов, т. е. на процесс исследования, глубже погружаются в рассматриваемые ими вопросы и увлекаются самой работой, в то время как студенты, ориентированные на материальную составляющую, имеют более низкий уровень мотивации и заинтересованы в оплате работы и получении вознаграждений. При этом их активность в исследованиях и конференциях положительно коррелирует с академической успеваемостью и ориентацией на результат, а также их работы чаще всего имеют высокий качественный показатель [3, с. 210]. Обобщая вышесказанное, можно сделать вывод, что для приостановления проблемы оттока молодых кадров из науки государству необходимо «завлекать» молодых ученых различными плюсами и бонусами, а также хорошей материальной составляющей.

Проблема подлежит решению. Анализ публикаций по теме исследования позволил среди основных мер поддержки государства выделить следующие:

1. Разработка государственных нормативно-правовых актов, в которых дано обоснование поддержки молодых ученых и перечислены основные меры. Так, сегодня разработаны и реализуются различные целевые программы, например «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России».

2. Финансовая, грантовая поддержка научных исследований. Данный аспект включает в себя государственные премии (премию Президента РФ за значительный вклад в развитие отечественной науки и премию Правительства РФ за высокие результаты в сфере создания новых технологий и внедрение их в практику и т. д.), а также грантовую поддержку [1, с. 187].

Применительно ко второму аспекту отметим, что в Федеральном законе «О науке и государственной научно-технической политике» от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ под грантом понимаются денежные и иные средства, которые передаются безвозмездно и безвозвратно. В Российской Федерации существует несколько крупных государственных научных фондов, которые занимаются предоставлением грантов на научные исследования: Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ), Рос-

сийский государственный научный фонд (РГНФ), Российский научный фонд (РНФ).

Таким образом, можно не только говорить о том, что развитие науки — главное направление внутренней политики государства, но и видеть реальные меры, направленные на то, чтобы способствовать мотивации молодых ученых к научной деятельности, решать проблемы оттока молодежи из научного сектора.

Безусловно, для любого университета в современных условиях главным стратегическим ресурсом являются его молодые ученые. В связи с этим необходимо создавать также и внутренние условия, которые будут способствовать формированию и развитию научного потенциала. Мы говорим о такой мотивационной среде, которая станет «пространством успешности» для тех, кто только начинает свой путь в науке.

1. *Зыков М. А., Петрова Е. В.* Государственная поддержка научно-исследовательской деятельности молодых ученых // Современное образование: актуальные вопросы, достижения и инновации : сб. ст. IX Междунар. науч.-практ. конф. — Пенза : Наука и Просвещение, 2017. — С. 187–189.

2. Индикаторы науки: 2021 : статист. сб. / Л. М. Гохберг, К. А. Дитковский, Е. И. Евневич [и др.] ; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». — М. : НИУ ВШЭ, 2021. — 352 с.

3. *Лабынцева И. С.* Особенности мотивации научной деятельности современных аспирантов // Вопросы педагогики. — 2021. — № 6-1. — С. 210–216.

4. Молодые ученые // Министерство науки и высшего образования РФ : офиц. сайт. — URL: https://minobrnauki.gov.ru/action/young_scientists/ (дата обращения: 18.10.2021).