

DOI 10.35775/PSI.2025.128.11.002

УДК 32

М.Б. АЛБОРОВА

кандидат исторических наук, доцент

Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации,

Россия, г. Москва

E-mail: alborova2205@mail.ru

AuthorID: 912495

SPIN-код: 3096-4360

Д.Э. КОСЕНКО

студентка факультета «Международные

отношения и бизнес» кафедры «Международное сотрудничество»

Института управления РАНХиГС при Президенте РФ,

Россия, г. Москва

E-mail: DaryaKosenko04@yandex.ru

МЕЖДУНАРОДНОЕ МОЛОДЕЖНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ. ЧАСТЬ II¹

В условиях глобальной трансформации мировой политики формирование стратегически устойчивых связей между странами напрямую связано с кадровой молодежной политикой. Актуальность темы проведенного исследования подтверждается тем, что на современном этапе развития многополярного мира молодежное сотрудничество становится драйвером расширения международного взаимодействия, способствует построению институциональных основ новой модели равноправного многополярного мироустройства.

В статье рассмотрены перспективы современного международного молодежного сотрудничества, раскрыты институциональные основы политики в этой сфере, выявлены ключевые направления и проблемные аспекты международного взаимодействия. В условиях активного построения новой технологической цивилизации авторы подчеркнули значение формирования и развития научно-технологического сотрудничества и подготовки высокотехнологических кадров способных реализовывать инновационные проекты.

Целью научной статьи является комплексный анализ уровня международного молодежного сотрудничества. В статье рассмотрены нормативно-правовая база и институциональные механизмы международного молодежного сотрудничества,

¹ Часть I исследования читайте в журнале Вопросы национальных и федеративных отношений. 2025. Т. 15. № 10 (127). С. 2095-2107.

выявлены ключевые направления взаимодействия. Особое внимание уделено вопросам международного сотрудничества в сфере науки и технологий.

Исследование, представленное в статье, основано на дискурс-анализе и концептуальном анализе, которые предоставляют возможность выявить ключевые направления развития многостороннего сотрудничества. Применение в рамках работы инвент- и контент-анализа позволило определить основные тенденции и механизмы реализации международного молодежного сотрудничества. Опираясь на метод статистических данных, авторы подчеркнули перспективную динамику расширения потенциалов многостороннего молодежного сотрудничества.

Новизна статьи заключается в приведенной систематизации институтов продвижения и реализации молодежного сотрудничества, на основании которого подтверждается стремление к развитию перспектив укрепления нового многополярного мира.

Результаты исследования позволили выявить наиболее перспективные направления молодежного сотрудничества, определить точки роста и проблемные зоны, затрудняющие повышение эффективности взаимодействия.

Статья будет полезна исследователям, научным сотрудникам, экспертам в сфере реализации международной молодежной политики.

Ключевые слова: международное молодежное сотрудничество, гуманитарная политика, академическая мобильность, кадровая политика, международные форумы, научные конгрессы, интеграция, научно-исследовательское сотрудничество, научная специализация, научно-технологическое сотрудничество, Российская Федерация, технологический суверенитет.

Формы и направления международного сотрудничества на современном этапе. Одним из масштабных международных молодежных событий является ежегодный форум «Евразия Global» (2), входящий в линейку платформы «Росмолодежь. События». В 2024 году на форум было подано свыше 7000 тысяч заявок из более 70 стран. Именно на «Евразия Global» состоялся Запуск работы Международных клубов дружбы в субъектах Российской Федерации с целью развития многопланового международного молодежного сотрудничества.

Проект Международных клубов дружбы [4] реализуется в рамках продолжения программы «Культурное шефство» Всемирного фестиваля молодежи 2024 во исполнение п.4 перечня поручений Президента Российской Федерации от 30 мая 2024 г. № Пр-1019.

Всемирный фестиваль молодежи 2024 стал ключевым событием в сфере международного молодежного сотрудничества и имеет продолжение в 2025 году.

Фестиваль принял 20 000 российских и иностранных молодых лидеров в сфере бизнеса, медиа, международного сотрудничества, культуры, науки, образования, волонтерства и благотворительности, спорта, различных сфер общественной жизни, а также подростков, представляющих различные детские организации и объединения.

Отдельно стоит упомянуть о программе культурного шефства. «Концепция программы заключается в шефствовании российских регионов над делегациями иностранных государств в рамках Фестиваля» [2]. Предполагается закрепление за каждым регионом одного или двух подшефных иностранных государств, с делегациями которых молодежь региона будет наиболее активно и плотно взаимодействовать на протяжении подготовки визита и проведения Фестиваля», – уточнял координатор международного блока ВФМ Даниил Бисслингер [6].

Целью программы является межкультурный обмен, а также еще более крепкая дружба и наилучшее взаимопонимание между российской и зарубежной молодежью.

По итогам встречи Президента В.В. Путина с участниками Фестиваля, был сформирован ряд поручений, исполнение которых направлено на укрепление и развитие наследия ВФМ-2024 (6). В 2025 году на Слет Всемирного фестиваля молодежи было подано более 62 тыс. заявок из 175 стран. Важно отметить, что, не смотря на противоречия и международную нестабильность, поступили заявки не только из дружественной России стран, но и из Европы, Северной, Центральной и Южной Америки и др. Слет состоится в Нижнем Новгороде. В условиях развивающейся технологической цивилизации в молодежном слете приняли участие специалисты IT индустрии, молодые инноваторы, юноши и девушки способные реализовывать и запускать прорывные проекты.

Рассматривая вопрос развития цифровой эпохи нельзя не отметить значение организации и проведения IV Конгресса молодых ученых (1). Он успешно состоялся в ноябре 2024 года на федеральной территории «Сириус». В этот год все мероприятия Конгресса были объединены главной темой: «Приоритеты научно-технологического развития: создаем будущее сегодня» и позволили прикоснуться к будущему российской науки глазами молодых ученых. Конгресс проводился в четвертый раз в рамках Десятилетия науки и технологий, объявленного Указом Президента Российской Федерации в целях «усиления роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны» (4). За три дня более 7 тысяч человек из 85 регионов России из 63 иностранных государств стали участниками Конгресса молодых ученых. Было проведено более 230 мероприятий деловой, культурной и спортивной программ Конгресса.

Среди участников Конгресса: молодые ученые (получатели грантов и стипендий Президента и Правительства Российской Федерации), представители ведущих научных и образовательных центров, аспиранты, работающие по приоритетам научно-технологического развития, технологические предприниматели, школьники и студенты, добившиеся значимых результатов в своих исследованиях, представители государственных компаний и технологического бизнеса, представители субъектов и органов власти РФ и представители СМИ. В мероприятиях также принимали участие около 500 вузов, включая 95 иностранных высших учебных заведений. В организации проведения Конгресса молодых ученых участвовали 336 волонтеров, являющихся студентами ведущих вузов Российской Федерации.

Наиболее масштабным событием IV Конгресса молодых ученых стало пленарное заседание, которое посетили более 1200 человек. Президент России Владимир Путин направил приветствие участникам и гостям конгресса, в котором отметил открытость России к конструктивному, равноправному и взаимовыгодному международному партнерству в научной сфере.

В рамках деловой программы Конгресса молодых ученых состоялось более 190 мероприятий по четырем направлениям:

- «Большие вызовы и приоритеты научно-технического развития»;
- «Наука без границ: разделяя принципы, объединяем умы»;
- «Ресурсы развития: люди, идеи, инфраструктура»;
- «Инициативы Десятилетия науки и технологий в России».

В организованных круглых столах, сессиях и дискуссиях приняли участие более 900 спикеров и модераторов, рассмотревших развитие квантовых, микрофлюидных и нейротехнологий, применение искусственного интеллекта в науке, образовании и медицине и развитие молодежной науки. На площадке Конгресса молодых ученых 2024 года прошли мероприятия IX Форума молодых ученых стран БРИКС. Форум собрал 180 делегатов – наибольшее количество участников за всю историю мероприятия, отчасти это связано с увеличением в 2024 году количества стран, входящих в объединение.

В рамках Форума были определены победители Конкурса молодых инноваторов стран БРИКС (5).

Россиянин Дмитрий Шадрин занял 3 место с проектом по прогнозированию лесных пожаров с помощью искусственного интеллекта. На втором месте – профессор Научно-технического университета Китая Юань У., создавший новый материал-добавку для получения резины из первичного сырья. Новая технология позволит сократить использование оксида цинка на производстве и способствует изготовлению более экологически чистых шин и другой продукции. Победителем конкурса стал ученый из Бразилии Чиаго Эдживижес – профессор Федерального технологического университета Параны. Его проект в области переработки отходов при производстве продукции из сахарного тростника.

Победителем в специальной номинации стал еще один представитель Китая – инноватор Университета Тунцзи Синь Цай, представивший проект по разработке и созданию новых палладий содержащих катализаторов для устройств водородной энергетики.

Следующая премия инноваторов стран БРИКС будет вручена в 2025 года на Форуме молодых ученых БРИКС в Бразилии (9).

Также, по итогам заседания Координационного комитета по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий было определено, что V Конгресс молодых ученых состоится с 26 по 28 ноября 2025 года.

Организация Молодежных дней на профильных международных форумах, проводимых на территории Российской Федерации – один из действенных способов подвести заинтересованную молодежь к диалогу и сразу же приобщить

подростающие кадры к решению актуальных проблем определенной профессиональной сферы.

Так, молодежные дни с участием иностранной молодежи активно и успешно реализуются в рамках Петербургского международного экономического форума (7) и Российской энергетической недели (8).

Активно поддерживается участие молодежи в мероприятиях, проводимых БРИКС. Так, с 22 по 26 июля 2024 года состоялся Молодежный саммит БРИКС (3), в котором приняли участие более 200 молодых представителей стран БРИКС (России, Бразилии, Индии, Китая, ЮАР, Саудовской Аравии, Египта, ОАЭ, Эфиопии и Ирана), в возрасте от 18 до 35 лет.

19 декабря 2024 года прошел «День молодежи БРИКС» [1] в Казанском инновационном университете имени В.Г. Тимирязова.

9-10 июня 2025 года в Бразилии в рамках председательства страны в БРИКС, успешно прошел XI Молодежный саммит БРИКС [3]. В мероприятии приняли участие более 180 представителей молодежных организаций, из 13 стран БРИКС +. В рамках саммита была представлена очень широкая повестка для совместной работы. Среди которых «Наука, технологии и инновации», «Молодежное предпринимательство», «Образование, профессиональная подготовка и развитие навыков» и т.д. Кроме того, был подписан обновленный Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве в сфере молодежной политики стран БРИКС [5]. Форум расширил возможности для юношей и девушек в реализации самых амбициозных проектов в сфере науки, культуры, образования и др.

В 2025 году традиционно планируется провести целый ряд молодежных мероприятий. Так, например, в сентябре во Владивостоке будет проведен Международный молодежный экономический форум «День будущего» в рамках Восточного экономического форума.

Столь масштабные мероприятия, предоставляющие максимально широкие перспективы для реализации молодежного взаимодействия в различных сферах подтверждают значимость и актуальность всестороннего сотрудничества в целях укрепления многополярного мира и развития.

Заключение. Таким образом, международное молодежное сотрудничество имеет теоретическое и научно-практическое обоснование, что отражено в работах отечественных и зарубежных экспертов, которые посвящают свои исследования широкому спектру тем от студенческой мобильности и программ по обмену, до анализа актуального состояния международного молодежного сотрудничества конкретных стран.

В статье рассмотрена история и основные направления международной молодежной политики на современном этапе, подтверждено значение молодежного международного сотрудничества с акцентом на профессиональной подготовке молодых кадров для построения качественного и устойчивого диалога в будущем.

В исследовании проанализированы основные направления работы международных и региональных молодежных организаций, рассмотрены ключевые документы, регламентирующие их деятельность. Особый акцент сделан на национальных институтах Российской Федерации, способствующих развитию международного молодежного сотрудничества, проведен анализ стратегии реализации молодежной политики.

В рамках исследования приведены примеры практической реализации молодежного сотрудничества, такие как международный форум «Евразия Global» и ежегодный Всемирный фестиваль молодежи. Приведен анализ развития наследия ВФМ 2024 г., рассмотрены международные молодежные научно-технологические конгрессы, в частности Конгресс молодых ученых.

Статья имеет как теоретическое, так и практическое значение и будет полезна для более глубокого знакомства с системой организации международного молодежного сотрудничества. Результаты исследования могут быть применены при подготовке молодых специалистов в области международных отношений, а также для работы экспертов и аналитиков.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- (1) Конгресс молодых ученых // Официальный сайт // <https://конгресс2024.наука.рф/>.
- (2) Международный молодежный форум «Евразия Global» // Официальный сайт // <https://eurasiaforum.ru/>.
- (3) Молодежный саммит БРИКС 2024 (англ. BRICS Youth Summit 2024) // Официальный сайт // <https://брикс.рф/brics-youth-summit-2024/>.
- (4) Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий: указ Президента Российской Федерации 25.04.2022 № 231 // Официальный интернет-портал правовой информации // <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202204250022>.
- (5) Объявлены победители VII конкурса молодых инноваторов стран БРИКС // Наука РФ // Официальный сайт // <https://наука.рф/news/obyavleny-pobediteli-vii-konkursa-molodykh-innovatorov-stran-briks/?region=AMU>.
- (6) Перечень поручений по итогам встречи с участниками Всемирного фестиваля молодежи: утвержден Президентом Российской Федерации от 31 мая 2024 г. № Пр-1019 // Официальный сайт Президента России // <http://kremlin.ru/acts/assignments/orders/74191>.
- (7) Петербургский международный экономический форум // Официальный сайт // <https://forumspsb.com/en/>.
- (8) Российская энергетическая неделя // Официальный сайт // <https://rusenergyweek.com/>.
- (9) Форум молодых ученых БРИКС (англ. BRICS Young Scientist Forum) // Официальный сайт // <https://brics-ysf.org/>.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК:

1. В КИУ открылась единственная в России аудитория БРИКС // Министерство образования и науки Республики Татарстан. 20.12.2024 // <https://mon.tatarstan.ru/index.htm/news/2371566.htm>.
2. Выступление с докладом об итогах проведения Всемирного фестиваля молодежи в России руководителя (с 2021 по 2024гг.) Федерального агентства по делам молодежи К. Разуваевой // Официальный сайт Федерального агентства по делам молодежи // https://fadm.gov.ru/news/natsproekt-molodyezh-i-deti-nasledie-vfm-2024-mezhdunarodnye-molodyezhnye-kluby-chleny-pravitelstva-/?user_lang=en.
3. Итоги XI Молодежного саммита БРИКС. 18.06.2025 // Портал официальной информации о международном молодежном сотрудничестве // <https://intermol.su/news/itogi-xi-molodyezhnogo-sammitya-briks-podpisan-novyy-memorandum-o-vzaimoponimanii-i-sotrudnichestve-v/>.
4. Международные клубы дружбы открылись по всей России. 20.03.2025 // Портал официальной информации о международном молодежном сотрудничестве INTERMOL // <https://intermol.su/news/mezhdunarodnye-kluby-druzhy-otkrylis-po-vsey-rossii/>.
5. Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве в сфере молодежной политики БРИКС. 2025// Портал официальной информации о международном молодежном сотрудничестве // <https://intermol.su/upload/iblock/498/yko1i50mkesmbadcuwdsi4fy49eh63f.pdf>.
6. Экосистему международной молодежной политики презентовали на выставке «Россия». 12.05.2024 // Официальный сайт Федерального агентства по делам молодежи // https://fadm.gov.ru/news/ekosistemu-mezhdunarodnoy-molodyezhnoy-politiki-prezentovali-na-vystavke-rossiya-/?user_lang=en.

M.B. ALBOROVA

Candidate of Historical Sciences, Associate Professor
Russian Presidential Academy of National Economy
and Public Administration, Moscow, Russia

AuthorID: 912495

SPIN: 3096-4360

D.E. KOSENKO

Student, Faculty of International Relations
and Business, Department of International Cooperation
Institute of Management, Russian Presidential Academy of National
Economy and Public Administration,
Moscow, Russia

INTERNATIONAL YOUTH COOPERATION: TRENDS AND PROSPECTS. PART II

In the context of the global transformation of world politics, the formation of strategically stable ties between countries is directly related to youth personnel policy. The relevance of the research topic is confirmed by the fact that, at the present stage of the development of a multipolar world, youth cooperation is becoming a driver for expanding international cooperation, contributing to the building of the institutional foundations of a new model of an equal multipolar world order.

This article examines the prospects of modern international youth cooperation, reveals the institutional foundations of policy in this area, and identifies key areas and problematic aspects of international cooperation. In the context of actively building a new technological civilization, the authors emphasized the importance of forming and developing scientific and technological cooperation and training high-tech personnel capable of implementing innovative projects.

This scientific article aims to comprehensively analyze the level of international youth cooperation. The article examines the regulatory framework and institutional mechanisms of international youth cooperation, identifies key areas of interaction. Special attention is paid to the issues of international cooperation in the fields of science and technology.

The research presented in this article is based on both discourse and conceptual analyses, which provide an opportunity to identify key areas for the development of multilateral cooperation. The use of invent- and content analysis in the framework of the work made it possible to identify the main trends and mechanisms for implementing international youth cooperation. Based on statistical data method, the authors emphasized the promising dynamics of expanding the potential of multilateral youth cooperation.

The novelty of the article lies in providing systematization of institutions for the promotion and implementation of youth cooperation, which confirms the desire to develop prospects for strengthening the new multipolar world.

The results of the study made it possible to identify the most promising areas of youth cooperation and growth points, as well as problem areas that make it difficult to increase the effectiveness of interaction.

The article will be useful to researchers, research associates, and experts in the field of international youth policy implementation.

Key words: *international youth cooperation, humanitarian policy, academic mobility, personnel policy, international forums, scientific congresses, integration, scientific and research cooperation, scientific specialization, scientific and technological cooperation, Russian Federation, technological sovereignty.*