

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И ГУМАНИТАРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ: ТЕМАТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

С.С. Шувалов, нач. отдела ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, канд. экон. наук
Н.С. Барабаиш, вед. науч. сотр. ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, канд. филол. наук

В статье рассматриваются основные мировые и российские тенденции развития междисциплинарных исследований социально-экономической и гуманитарной направленности, анализируются приоритетные направления и тематика социогуманитарных исследований, финансируемых государственными структурами. Выделены направления исследований, недостаточно представленные в России.

Ключевые слова: междисциплинарные исследования, общественные науки, гуманитарные науки, экономические науки, бихевиоризм, социальная психология, демографические проблемы, социокультурные факторы здоровья.

В декабре 2012 г. Правительством России утверждена Государственная программа «Развитие науки и технологий» на 2013–2020 гг. (ГП РНТ), призванная стать на указанный период основным и всеобъемлющим механизмом финансирования развития научно-технической сферы.

Одним из существенных отличий ГП РНТ от предшествующих ей программ стало выделение в качестве одной из приоритетных тематических областей финансирования поисковых и прикладных (задельных) исследований междисциплинарных исследований социально-экономической и гуманитарной направленности.

До утверждения ГП РНТ исследования в области общественных и гуманитарных наук финансировались преимущественно в рамках Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук, а также посредством грантов, выделяемых на конкурсной основе Российским гуманитарным научным фондом (РГНФ), и в качестве приоритетного направления финансирования научных исследований исторически не рассматривались. Кроме того, относительно новой для нашей страны, по крайней мере, на таком уровне, является и постановка вопроса о междисциплинарности исследований в области общественных и гуманитарных наук.

В Приложении № 1 к ГП РНТ [1] выделены следующие направления финансирования задельных междисциплинарных исследований социально-экономической и гуманитарной направленности:

- Моделирование и прогнозирование глобальных и национальных тенденций социально-экономического и политического развития, с учетом развития науки и технологий;
- Новые механизмы экономической деятельности;
- Моделирование и прогнозирование развития науки и технологий;
- Человеческий потенциал;
- Социальная стабильность, сплоченность и конфликты в обществе;
- Региональная политика и устойчивое развитие регионов и городских агломераций;
- Гуманитарные проблемы инновационного развития.

В этой связи возникает ряд вопросов:

– оправдано ли выделение социально-экономических и гуманитарных исследований в качестве одной из приоритетных областей финансирования и насколько это согласуется с международной практикой и приоритетами социально-экономического развития России;

– является ли акцент на междисциплинарность исследований в области общественных и гуманитарных наук отражением объективной необходимости на данном этапе развития науки или просто данью моде;

– насколько перечисленные выше направления финансирования заделанных междисциплинарных исследований согласуются с мировыми тенденциями развития тематической области и приоритетами социально-экономического развития страны.

В США, согласно определению, введенному Национальным научным фондом США (NSF), междисциплинарные исследования представляют собой «исследования, выполняемые коллективами или отдельными учеными, которые объединяют информацию, данные, методы, инструменты, проекции, концепции и (или) теории двух или более дисциплин или отраслей специализированного знания, с целью развития фундаментальных знаний или решения проблем, выходящих за рамки отдельной дисциплины или области исследовательской практики» [2].

В 12 основных приоритетных научных направлениях, финансируемых NSF, входят такие направления «Люди и общество» и «Образование».

Междисциплинарные исследования рассматриваются NSF в качестве одного из приоритетных направлений финансирования наряду с 12 основными приоритетными научными направлениями.

Из 14 программ поддержки междисциплинарных исследований, реализуемых NSF в текущем году, следует выделить ряд программ, напрямую или опосредованно связанных с социогуманитарной проблематикой:

– Открытия и инновации, основанные на информационных технологиях (инициирована и реализуется NSF);

– Динамика человеческого общества как биосоциальной системы (инициирована и реализуется NSF);

– Интеграция науки и образования и подготовка исследователей нового поколения через механизмы вовлечения студентов, выпускников и молодых исследователей в проекты междисциплинарных исследований, финансируемых NSF (инициирована и финансируется NSF);

– Наука, инжиниринг и образование для устойчивого развития (инициирована и реализуется NSF совместно с другими федеральными ведомствами).

Если же говорить непосредственно об общественных и гуманитарных науках, то в структуре NSF функционирует специализированная Дирекция социальных, поведенческих и экономических наук – Social, Behavioral, and Economic Sciences Directorate (SBE).

В свою очередь, Дирекция состоит из трех структурных подразделений:

– Отдел поведенческих и когнитивных наук – Division of Behavioral and Cognitive Sciences (BSC);

– Отдел общественных и экономических наук – Division of Social and Economic Sciences (SES);

– Отдел междисциплинарных исследований в области социальных, поведенческих и экономических наук – Division of SBE Office for Multidisciplinary Activities (SMA).

Особого внимания в этой связи заслуживают две крупных долгосрочных программы междисциплинарных исследований, реализуемых NSF, координатором которых выступает SBE.

Программа «Исследования будущего в социальных, поведенческих и экономических науках» (SBE 2020: Future Research in the Social, Behavioral and Economic Sciences), рассчитанная на 2011–2020 гг., предусматривает финансирование крупных междисциплинарных проектов в приоритетных областях, выявленных с масштабным привлечением научного сообщества США и других ведущих стран.

В рамках SBE 2020 [3]:

– разработана методология прогнозирования и выявления приоритетов развития социальных, поведенческих и экономических наук;

– представлен прогноз и выявлены приоритеты развития социальных, поведенческих и экономических наук до 2020 г.;

– на основе сбора и экспертной оценки инициативных предложений по формированию тематики программы отобрано более крупных 40 междисциплинарных и 15 монодисциплинарных проектов, финансирование которых началось в 2012 г.

Программа «Крепкое здоровье и благосостояние» (Smart Health and Wellbeing, SHB), рассчитанная на 2012–2020 гг., предусматривает реализацию междисциплинарных проектов, объединяющих медиков, инженеров, психологов и специалистов в области общественных наук, в том числе в рамках следующих приоритетных направлений:

- разработка цифровой инфраструктуры информации о здоровье граждан;
- социально-экономические и поведенческие факторы здоровья и благополучия граждан.

Обращает на себя внимание и тот факт, что в структуре Национального совета по науке и технологиям (NSTC) – высшего координационного органа управления наукой при Президенте США – также функционирует специализированная подкомиссия по социальным, поведенческим и экономическим наукам (Social, Behavioral, and Economic Sciences Subcommittee).

Среди областей государственной политики, для которых исследования в области социальных, поведенческих и экономических наук имеют критическое значение, NSTC выделены:

- образование;
- здравоохранение;
- взаимодействие и конфликты;
- социальная стабильность и противодействие угрозам;
- креативность и инновации;
- энергетика, окружающая среда и развитие общества.

NSTC определены три приоритетных направления исследований в области социальных, поведенческих и экономических наук и базовые для них отрасли науки:

- человеческое поведение: исследование строения и функционирования мозга (лингвистика, неврология, психология);
- человеческие группы и общества: исследование сложности человеческих сообществ и человеческих поступков (культурная антропология, экономика, география, политология, социология, криминология);
- происхождение человечества: исследование истоков человечества и человеческого разнообразия (археология, физическая антропология).

Помимо этого, с учетом приоритетности и междисциплинарности проблем образования и развития человеческого капитала в США создается Агентство по перспективным исследованиям в области образования (ARPA-ED).

Среди ключевых направлений разработок ARPA-ED выделены:

- электронные репетиторы, не менее эффективные, чем персональные репетиторы;
- образовательные программы (в том числе, цифровые), непрерывно совершенствующиеся по мере их использования обучающимися;
- образовательный софт, разработанный на уровне и на принципах лучшего игрового софта, увлекающий обучающихся и не утомляющий их в течение длительного времени.

В **Великобритании** исследования в области общественных и гуманитарных наук координируются и финансируются через два специализированных исследовательских совета: Исследовательский совет по экономическим и общественным наукам – Economic and Social Research Council (ESRC) и Исследовательский совет по искусству и гуманитарным наукам – Arts and Humanities Research Council (AHRC).

В течение 2002–2009 гг. AHRC совместно с ESRC были реализованы две крупные междисциплинарные программы [4]:

- Программа «Культура потребления», нацеленная на анализ динамики и прогнозирование культуры потребления в обществе и психологии потребителей с учетом культурных,

экономических, политических, юридических, региональных, технологических и др. аспектов, а также взаимосвязи здоровья нации с образом жизни и культурой потребления;

– Программа «Моделирование 21-го века», включающая проекты по прогнозированию ключевых тенденций в науке и культуре и перспективным разработкам в области дизайна, эргономики, урбанистики, общественных пространств и пр.

В инвестиционном плане ESRC на 2009–2014 гг. предусмотрено финансирование семи крупных междисциплинарных исследовательских программ [5]:

- Функционирование глобальной экономики, политика и управление;
- Здоровье и благополучие;
- Изучение поведения индивидов;
- Новые технологии, инновации и навыки;
- Окружающая среда, энергия и способность к восстановлению;
- Безопасность, конфликты и правосудие;
- Социальное разнообразие и динамика населения.

Во **Франции** в 2007 г. на базе слияния лабораторий ведущих научных центров, включая Национальный центр научных исследований (CNRS), создан Институт междисциплинарных исследований в социальной сфере (IRIS). Институт работает в комплексе с Высшей школой социальных наук (EHESS) и насчитывает более 60 тыс. исследователей в области антропологии, социологии, истории, права, политологии и медицины. Во **Франции** также существует Группа (лаборатория) междисциплинарных исследований в области информации и коммуникаций (Geriico).

С 2012 г. Министерством высшей школы и исследований (MESR) и Национальным агентством исследований (ANR), финансируются три программы междисциплинарных социогуманитарных исследований [6]:

- Инновационные общества – инновации, экономика, образ жизни;
- Социальные факторы здоровья;
- Метаморфозы обществ.

В последней из перечисленных программ выделяются четыре подпрограммы:

- Социальное неравенство (INEG);
- Появление и эволюция культур и культурных явлений (CULT);
- Глобализация и управление (GLOB);
- Общества и изменения окружающей среды (SOC&ENV).

В **Индии** крупнейшим научным центром в области междисциплинарного изучения социогуманитарных проблем и проведения фундаментальных и прикладных исследований в области общественных наук, включая социологию и социальную антропологию, является Институт социально-экономических изменений – Institute for Social and Economic Change (ISEC). Внутри института также сформировано специальное структурное подразделение – Центр по изучению социальных изменений и развития (CSSCD).

Междисциплинарные исследования центра связаны с комплексным изучением проблем модернизации с учетом городского и сельского образа жизни, в том числе такие аспекты, как роль религии, социальные услуги в области медицины и образования, проблемы нехватки питьевой воды, управление общинами в городах и сельской местности, социальные последствия экологического дисбаланса и сложившейся практики землепользования в городах и сельских районах, роль информационных технологий.

В **Европейском Союзе** в структуре Седьмой Рамочной программы (FP7) выделяется подпрограмма социально-экономических и гуманитарных исследований (SSH), в рамках которой осуществляется финансирование исследовательских проектов в следующих тематических областях [7]:

- безработица и экономический рост в обществе знаний;
- взаимосвязь экономических, социальных и экологических целей в Европе;

- основные тенденции развития общества и их последствия;
- место Европы в современном мире;
- гражданин в Европейском Союзе;
- система индикаторов социально-экономического и научно-технологического развития;
- прогнозные исследования (Форсайт).

Анализ тематики конкретных проектов в рамках перечисленных программ позволяет выделить, как минимум, два типа междисциплинарных проектов социогуманитарной направленности:

- проекты, предусматривающие взаимодействие исследователей (специалистов), представляющих различные отрасли внутри общественных и гуманитарных наук;
- проекты предусматривающие взаимодействие исследователей (специалистов) одной или нескольких отраслей общественных и гуманитарных наук с исследователями (специалистами), представляющими другие области науки – естественные, технические, медицинские, сельскохозяйственные.

Рассмотренные выше примеры тематических направлений социально-экономических и гуманитарных исследований и институциональных форм их координации и финансирования, в том числе путем разработки и реализации соответствующих программ и формирования специализированных организационных структур, позволяют говорить о признании за рубежом значимости таких исследований.

В этой связи трудно не согласиться с высказыванием заместителя Министра образования и науки Российской Федерации И.И. Федюкина: «Знание и о человеке, и об обществе – абсолютно необходимый элемент и экономического развития, и вообще существования социума. Возьмем инновационное развитие: рискну утверждать, что это процесс в первую очередь не технологический, не инженерный, а именно социальный. В этом-то и проблема: прорывные технологии у нас как раз есть, а вот изменить поведение людей, изменить отношение общества к поиску нового, к постоянному стремлению к обновлению нам удастся гораздо меньше. Это хорошо видно на историческом примере: в XIX веке новейшие западные технологии были в равной степени доступны всем неевропейским странам, но лишь японское общество смогло на основании этих технологий запустить процесс быстрого развития, позволившего Японии за несколько десятилетий превратиться в крупного мирового игрока» [8].

С этой точки зрения интересно проанализировать, в какой степени перечисленные выше направления финансирования заделных междисциплинарных исследований социально-экономической и гуманитарной направленности в рамках ГП РНТ коррелированы с ключевыми целями и задачами социально-экономической и инновационной политики России, выделенными в Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 г. («КДР 2020») и Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 г. «Инновационная Россия 2020»), детализирующей положения «КДР 2020» в части инновационной политики.

Так, в числе целевых ориентиров «КДР 2020» выделены [9]:

- социальное благополучие и согласие;
- экономика лидерства и инноваций;
- сбалансированное пространственное развитие;
- экономика, конкурентоспособная на мировом уровне;
- институты экономической свободы и справедливости;
- безопасность граждан и общества.

В числе основных задач «Инновационной России 2020» перечислены [10]:

- развитие кадрового потенциала в сфере науки, образования, технологий и инноваций;
- повышение инновационной активности бизнеса и ускорение появления новых инновационных компаний;

- максимально широкое внедрение в деятельность органов государственного управления современных инновационных технологий;
- формирование сбалансированного и устойчиво развивающегося сектора исследований и разработок;
- обеспечение открытости национальной инновационной системы и экономики, а также интеграции России в мировые процессы создания и использования нововведений;
- активизация деятельности по реализации инновационной политики, осуществляемой органами государственной власти субъектов Российской Федерации и муниципальными образованиями.

Как можно заметить, достижение целей «КДР 2020» и решение задач «Инновационной России 2020» во многом связано не столько с конкретными исследованиями и разработками по Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и генерируемыми ими технологиями и технологическими (продуктовыми и процессными) инновациями, хотя их важность сложно переоценить, сколько с совершенствованием институционального обеспечения социально-экономического, научно-технологического и инновационного развития страны, развитием человеческого потенциала, развитием экономических институтов и поддержанием макроэкономической стабильности, развитием институтов инновационной экономики, совершенствованием региональной и внешнеэкономической политики.

Таким образом, междисциплинарные исследования социально-экономической и гуманитарной направленности по направлениям финансирования, предусмотренным ГП РНТ, представляются актуальными с точки зрения необходимости создания научного задела, способствующего реализации социально-экономической и инновационной политики государства, и экспертно-аналитического обеспечения процесса принятия решений в данной области.

Говоря же о приоритетах социогуманитарных исследований в рамках зарубежных программ и стратегий, необходимо принимать во внимание тот факт, что данное направление исследований (в особенности это относится к общественным наукам) в силу своей специфики как ни одно другое ориентировано на конкретные общества и конкретные государства, в связи с чем приоритеты социогуманитарных исследований одних государств не в полной мере могут являться ориентирами для других государств.

Приоритеты социогуманитарных исследований в рамках зарубежных государственных программ и стратегий, как показывает анализ их тематики, определяются с учетом, как минимум, следующего комплекса во многом взаимосвязанных факторов:

- существующего уровня социально-экономического и технологического развития;
- экономико-географического положения;
- политических факторов (особенности государственного устройства и политической системы и пр.);
- социокультурных факторов (особенности общественного устройства, социальный, этнический и конфессиональный состав населения и др.);
- оценки внешних и внутренних угроз, включая угрозы социальной безопасности.

Тем не менее, анализ тематики зарубежных и российских¹ проектов междисциплинарных исследований в области социогуманитарных проблем (в том числе, финансируемых в рамках государственных программ и стратегий) позволяет выделить ряд тематических направ-

¹ Проанализирована тематика в рамках Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2008–2012 гг. [11], Плана фундаментальных исследований Российской академии наук на период до 2025 года, ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007–2013 гг.», ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009–2013 гг.», а также грантов, поддержанных РГНФ.

лений, которые, на наш взгляд, недостаточно исследованы в России (в частности, применительно к современному российскому обществу), но, как представляется, являются актуальными и для нашей страны:

- теоретические и организационно-институциональные проблемы междисциплинарности в науке, условия и механизмы междисциплинарных исследований;
- методологические проблемы социологии и социальной статистики;
- перспективы социальных наук в контексте развития информационных технологий;
- проблемы и перспективы информационного общества и электронного правительства;
- роль СМИ в современном мире;
- взаимосвязь экономики, климатических условий, ценностей и культуры потребления;
- взаимосвязь здоровья и благосостояния индивида и нации с образом жизни и культурой потребления;
- социальные факторы здоровья;
- социальная справедливость, причины, динамика и последствия социального неравенства;
- старые и новые социальные группы и страты;
- объективные и субъективные оценки социального неравенства;
- междисциплинарный анализ состояния, тенденций и перспектив развития систем здравоохранения и социальной защиты населения, пенсионной системы;
- биологические и социально-экономические аспекты проблемы старения индивида и нации;
- биологические механизмы, лежащие в основе человеческого поведения, теория поведения человека, бихевиоризм и нейронаука, когнитивная психология;
- междисциплинарные исследования в области психологии, мотивации и рамочных условий инновационного поведения;
- инновационные технологии в образовании и обучении, в том числе информационные.

Отметим, что исследования по многим из перечисленных направлений предусмотрены Государственной программой «Развитие науки и технологий» на 2013–2020 гг., а также Программой фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013–2020 гг.

Для оценки мировых тенденций развития общественных и гуманитарных наук также был выполнен библиометрический анализ. Несмотря на то, что в силу известных причин результаты библиометрического анализа следует интерпретировать с определенной долей осторожности (особенно в области общественных наук), они позволяют получить общее представление о приоритетах и динамике внимания мирового научного сообщества к тем или иным направлениям научных исследований, возрастании интереса к одним направлениям исследований и «угасании» к другим.

Данные библиометрической системы Microsoft Academic Search [12] позволяют сравнить динамику публикационной активности в различных отраслях общественных и гуманитарных наук (в соответствии с классификацией областей науки, принятой в Microsoft Academic Search). Результаты за 2000–2010 гг. представлены на рис. 1–3.

Как можно увидеть из представленных рисунков:

- в общественных науках наибольший рост публикационной активности произошел в области менеджмента, права и криминологии, социологии;
- в гуманитарных науках наибольший рост публикационной активности произошел в области истории искусства, спорта и рекреации, археологии, религии;
- в области экономики и предпринимательства наибольший рост публикационной активности пришелся на такие направления, как здравоохранение, образование и благополучие, региональная экономика, экономика развития.

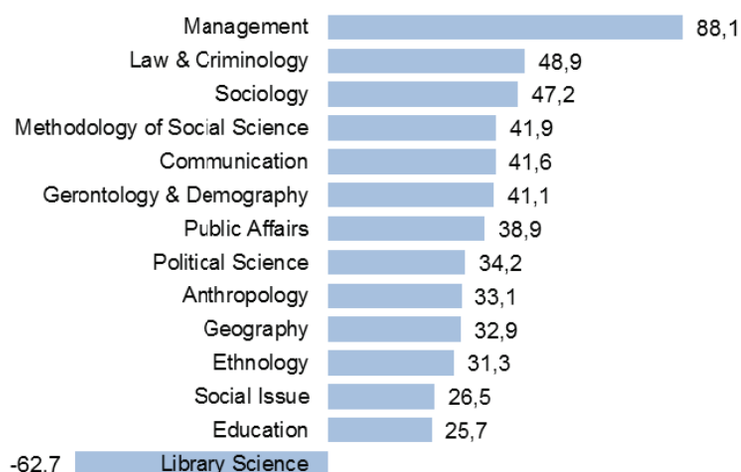


Рис. 1. Прирост количества публикаций в области общественных наук: 2006–2010 гг. к 2000–2005 гг. (по данным Microsoft Academic Search), %

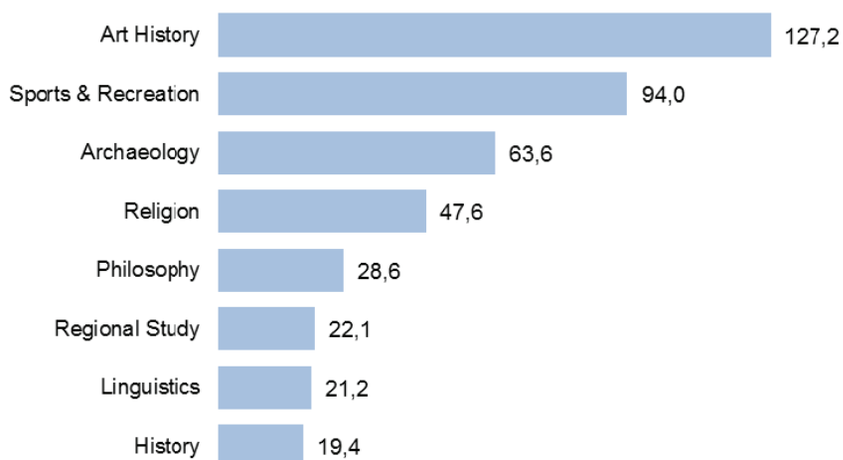


Рис. 2. Прирост количества публикаций в области гуманитарных наук: 2006–2010 гг. к 2000–2005 гг. (по данным Microsoft Academic Search), %

Для оценки мировой публикационной активности, а также значимости российских ученых, в тематической области, представляющей направления финансирования заделных междисциплинарных исследований социально-экономической и гуманитарной направленности, предусмотренные ГП РНТ, был выполнен анализ данных одной из наиболее авторитетных библиометрических систем – WEB of Science [13].

С этой целью была проделана работа по декомпозиции указанных направлений финансирования тематической области и подбору ключевых слов, наиболее полно и точно описывающих соответствующие тематические направления и позволяющих выполнить наиболее релевантный поиск.

Результаты этой работы представлены на рис. 4–5.

Из рис. 4 видно, что в последнее десятилетие в фокусе внимания мирового научного общества, если судить по количеству опубликованных работ, находятся, прежде всего, про-

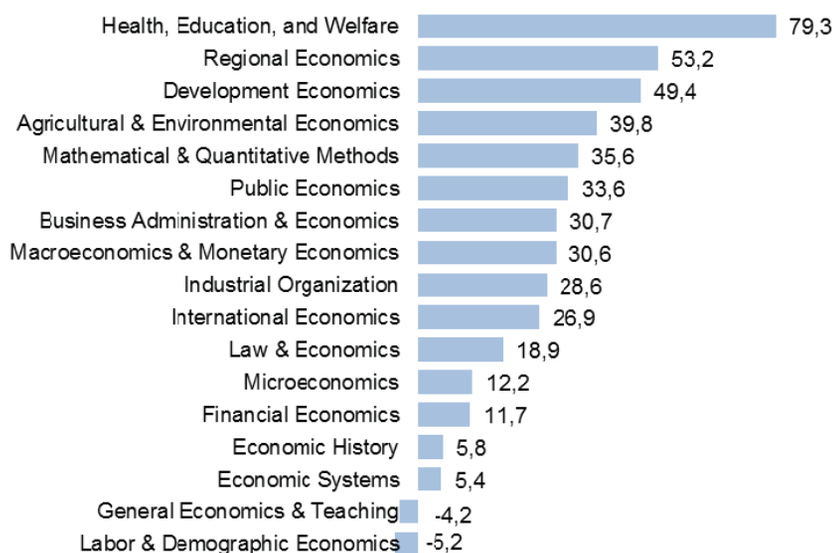


Рис. 3. Прирост количества публикаций в области экономики и предпринимательства: 2006–2010 гг. к 2000–2005 гг. (по данным Microsoft Academic Search), %



Рис. 4. Количество публикаций, проиндексированных WEB of Science, по соответствующим тематическим направлениям общественных наук, в 2001–2012 гг.

блемы, связанные с человеческим капиталом, включая исследования в области образования и обучения, возрастной структуры населения, миграции.

При этом, как показывает рис. 5, авторитет российских ученых в рассмотренных тематических направлениях (за исключением исследований постсоветского пространства) с точки зрения количества публикаций, проиндексированных WEB of Science, остается невысоким.

Вместе с тем, библиометрический анализ, выполненный на основе данных библиометрических систем WEB of Science, Scopus [14] и RePEc [15], с учетом таких показателей как



Рис. 5. Доля публикаций российских авторов в общем количестве публикаций, проиндексированных WEB of Science, по соответствующим тематическим направлениям общественных наук в 2001–2012 гг., %

количество проиндексированных публикаций, количество цитирований, индекс Хирша, позволяет выделить ряд областей, в которых авторитет российских ученых является на международном уровне достаточно высоким: археология и петрология, история России, Древнего Востока и Дальнего Востока, история международных отношений, математические методы в экономике и финансах, теория принятия решений, а также отдельные направления когнитивных исследований.

Исторически доля общественных и гуманитарных наук в России является достаточно скромной, хотя за последнее десятилетие существенно увеличилась и составляет в настоящее время около 4 % во внутренних текущих затратах на исследования и разработки и около 7 % в численности исследователей². Основной потенциал общественных и гуманитарных наук в России сосредоточен, в основном, в учреждениях Российской академии наук (РАН), а также в отдельных учреждениях Российской академии образования (РАО) и ряде ведущих классических и финансово-экономических вузов страны.

В зарубежных программах и проектах отчетливо прослеживается тенденция к усилению междисциплинарности исследований социально-экономической и гуманитарной направленности и расширению участия в таких исследованиях не только специалистов в области общественных и гуманитарных наук, но и специалистов из других областей науки, в частности медиков, биологов, экологов, специалистов в области информационно-коммуникационных технологий и т. д.

В тематике зарубежных программ и проектов социогуманитарных исследований прослеживается возрастание интереса к таким проблемам как взаимосвязь и взаимозависимость здоровья конкретного человека и нации с образом жизни и культурой потребления, уровнем социально-экономического развития государства и благосостояния отдельного человека, состоянием окружающей среды, а также биологическим, демографическим, экономическим и иным аспектам проблемы старения индивидов и целых наций и взаимосвязи рассмотрен-

² По данным Центра исследований и статистики науки ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ.

ных проблем с уровнем технологического развития и развития информационных технологий. Значительно представлены когнитивные исследования, исследования в области социальной психологии, миграции, превентивных медицинских технологий, новых технологий в образовании.

В России также наблюдается постепенное возрастание интереса к подобным исследованиям, что, в частности, выражается в деятельности РГНФ, одним из приоритетных направлений деятельности которого являются целевые междисциплинарные конкурсы. С 2011 г. РГНФ реализует пять программ междисциплинарных исследований [16]:

- Россия в полицентричном мире;
- Модернизация России: социально-гуманитарные измерения;
- Россия в Азиатско-Тихоокеанском регионе;
- Энергетика и геополитика;
- Толерантность как фактор противодействия ксенофобии.

Вместе с тем, на данный момент справедливо отметить недостаток комплексности и междисциплинарности в подобных исследованиях, а также взаимодействия специалистов как внутри социогуманитарных исследований, так и со специалистами из других областей науки – медиками, биологами и др.

Помимо этого, на наш взгляд, можно выделить целые области междисциплинарных социогуманитарных проблем, которым в силу их недоисследованности требуется повышенное внимание:

- психология (в том числе когнитивная, промышленная и организационная), являющаяся в настоящее время одним из приоритетных направлений социогуманитарных исследований в США, Великобритании, Франции и других странах;

- науки о здоровье, проблемы здоровья и благополучия – комплекс исследований, направленных на изучение состояния здоровья человека в зависимости от состояния окружающей среды и образа жизни и выработку рекомендаций, ориентированных на сохранение здоровья и улучшение его состояния (за исключением собственно медицинских исследований);

- демография, проблемы старения населения (включает как вопросы социально-экономических последствий старения населения, так и изучение проблемы старения как биологического явления), представляющиеся крайне актуальными и для России;

- культура потребления (включая экономические, маркетинговые, культурно-конфессиональные, этические, экологические и другие аспекты, взаимосвязь культуры потребления со здоровым образом жизни) и пр.

Анализ тематических направлений исследований, предусмотренных Государственной программой «Развитие науки и технологий» на 2013–2020 гг., а также Программой фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013–2020 гг. [17], позволяет предположить, что реализация указанных программ во многом будет способствовать преодолению сложившейся ситуации.

Список использованных источников:

1. **Государственная** программа Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013–2020 гг.

2. **NSF Official Web Server:** <http://www.nsf.gov>.

3. **Rebuilding** the Mosaic: Fostering Research in the Social, Behavioral, and Economic Sciences at the National Science Foundation in the Next Decade. Arlington, VA: National Science Foundation. 2011.

4. **ARHC Official Web Server:** <http://www.ahrc.ac.uk>.

5. **ESRC Official Web Server:** <http://www.esrc.ac.uk>.

6. **ANR Official Web Server:** <http://www.agence-nationale-recherche.fr>.

7. **FP 7 SSH** Official Web Page: <http://cordis.europa.eu/fp7/ssh>.
8. **Официальный** сайт Минобрнауки: <http://минобрнауки.рф/пресс-центр/3000>.
9. **Концепция** долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года.
10. **Стратегия** инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года.
11. **Программа** фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2008–2012 гг.
12. **Microsoft** Academic Search: <http://academic.research.microsoft.com>.
13. **WEB** of Science: <http://isiknowledge.com>.
14. **Scopus**: <http://www.scopus.com>.
15. **RePEC**: <http://repec.org>.
16. **Официальный** сайт РГНФ: <http://www.rfh.ru>.
17. **Программа** фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013–2020 гг.