

Наука и технологии

УДК 330.33.01

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В США И КАНАДЕ В НАЧАЛЕ ХХI ВЕКА

© 2013 г. **В.Б. Супян, В.И. Соколов***

Институт США и Канады РАН, Москва

В статье рассмотрены состояние и перспективы экономических исследований в США и Канаде. Эти исследования осуществляются в трёх секторах науки – в университетах, в государственных научных лабораториях и в независимых бесприбыльных исследовательских организациях. Работа анализирует направления экономического анализа во всех трёх секторах обеих стран, пути финансирования исследований и научные результаты, функциональную роль в выработке национальной экономической политики. Представлены также сведения о наиболее выдающихся экономистах США и Канады, даются оценки вклада экономических исследований в социально-экономическое развитие.

Ключевые слова: экономические исследования, исследовательские университеты, университетская наука, государственный сектор науки, бесприбыльные исследовательские организации, кафедры экономики, лауреаты Нобелевской премии по экономике, экономическая политика, «мозговые центры».

США и Канада вместе представляют собой две страны, которые по многим областям экономического взаимодействия интегрированы в большей степени, чем многие другие страны мира. Можно говорить о свободном движении товаров, услуг, капиталов, рабочей силы, т.е. фактически о едином рынке. Во многом это справедливо и в отношении общего академического пространства. Ведущие университеты, научные центры, государственные лаборатории весьма активно взаимодействуют друг с другом, рынок научно-исследовательских и преподавательских вакансий во многих случаях является общим. Ниже рассмотрены особенности экономических исследований в США и Канаде, которые занимают весьма заметные позиции среди всех прочих направлений научных исследований в Америке.

Организация экономических исследований в США

США относятся к числу ведущих стран по уровню развития экономической науки. Об этом свидетельствует, в частности, наиболее представительный и агрегированный показатель достижений страны в данной области – количество присуждённых Нобелевских премий по экономике. С 1969 г., когда эта премия начала присуждаться, по 2012 г. всего в мире было присуждено

* СУПЯН Виктор Борисович – доктор экономических наук, профессор, заместитель директора ИСКРАН. E-mail: vsupyan@yahoo.com; СОКОЛОВ Василий Иванович – кандидат экономических наук, заведующий отделом Канады ИСКРАН. E-mail: racs@yandex.ru

44 таких премии, ею было удостоено 71 человек. Из них 35 (79%) было получено американскими учёными, их разделил 51 человек (71%) [9].

Экономические науки занимают весьма заметное место среди других областей знания – на их долю, например, в 2010 г. приходилось 2,5% всех защищённых в США докторских диссертаций (*Ph.D.*), а доля докторских работ в области бизнеса составила 4,3% [6].

Экономические исследования носят в США как фундаментальный, так и прикладной характер, их ведут в различных секторах науки. Наиболее представительны экономические исследования, осуществляемые в университетах, в государственном секторе и в бесприбыльных исследовательских организациях («мозговых центрах»).

Исследования в университетах. Основные фундаментальные исследования по экономике сконцентрированы в ведущих американских «исследовательских» университетах. Различные рейтинги университетов и отдельных специализированных школ и кафедр (*departments*), регулярно проводимые в США, выделяют ведущую группу экономических кафедр различных университетов, лидирующих по показателям, отражающим их вклад в науку и достигнутые результаты. Среди таких показателей – число наиболее престижных премий, полученных сотрудниками кафедры, количество защищённых докторских диссертаций, число публикаций и ссылок на публикации в ведущих научных журналах. Эти рейтинги ранжируют все университеты и соответствующие кафедры и уже сами рейтинги оказывают влияние на деятельность научных коллективов: на объём получаемых ассигнований, количество выделенных грантов, контрактов, на конкурсы на замещение вакансий.

Можно выделить лидирующую группу университетов с наиболее сильными экономическими кафедрами и соответственно наиболее высоким уровнем исследований. Это примерно 50 университетов, имеющих высокую научную репутацию в стране и мире. Среди них можно выделить первые десять наиболее известных экономических школ, первые двадцать школ и т.д. Разумеется, это не значит, что в других университетах экономические исследования не проводятся, однако по масштабам и уровню они, безусловно, уступают лидирующим вузам.

Среди традиционно занимающих первые места экономических кафедр можно назвать такие всемирно известные университеты как Гарвардский, Массачусетский технологический институт (МТИ), Принстонский, Чикагский, Стэнфордский университеты, Калифорнийский университет в Беркли, Йельский университет, Северо-Западный университет, Колумбийский университет, Нью-Йоркский университет, Мичиганский университет в Энн-Арборе, Калифорнийский технологический институт (Калтек), Калифорнийский университет в Лос-Анджелесе и Сан-Диего, Университет Висконсина в Мэдисоне, Корнельский университет, Университет Брауна, Университет Карнеги-Меллона, Университет Дьюка, Мерилендский университет в Колледж-Парке, Университет Рочестера, Университет Джонса Хопкинса.

Проводимые в них исследования отражают весь спектр актуальных экономических исследований. Это исследования в области экономического роста, в области циклической динамики экономики, научно-технического прогресса, роли государства в экономике, бюджетной и денежно-кредитной политики, социальной сферы и уровня жизни, финансов, трудовых ресурсов и вопросов миграции, природных ресурсов и экологии.

Следует подчеркнуть, что в экономических исследованиях представлены все существующие школы экономической мысли и прежде всего, разумеется, два главенствующих направления – кейнсианское и неолиберальное. Заметим, что именно американские учёные наиболее заметно представлены среди современных лидеров многих экономических школ, а нередко были и их основоположниками. Упомянем таких всемирно признанных учёных-экономистов, лауреатов Нобелевской премии, как Пол Сэмюэлсон, Симон Кузнец, Кеннет Эрроу, Василий Леонтьев, Милтон Фридмен, Теодор Шульц, Лоуренс Кляйн, Джеймс Тобин, Роберт Солоу, Гэри Беккер, Роберт Лукас, Джозеф Стиглиц, Эдмунд Феллс, Эрик Маскин, Пол Кругман.

Все основные наиболее популярные в мире учебники по микро- и макроэкономике были написаны и изданы в США. Это учебники П. Сэмюэлсона и У. Нордхауса (первое издание в 1948 г.), Г. Мэнкью, Э. Мэнс菲尔да, Д. Бланшар, Р. Дорнбуша, С. Фишера и Р. Стартца, К. Макконнела и С. Брю, Дж. Стиглица. Они переведены на многие иностранные языки и выдержали множество изданий по всему миру.

Имена этих учёных ассоциируются с ведущими университетами страны и их экономическими кафедрами. Так, М. Фридмен, будучи профессором Чикагского университета, стал одним из классиков современной экономической науки, основоположником монетаризма. С Чикагским университетом тесно связаны многие другие выдающиеся экономисты США – здесь работали Т. Шульц и Г. Беккер, внёсшие большой вклад в развитие теории человеческого капитала, Л. Кляйн, разрабатывавший идеи экономического моделирования, Р. Лукас, один из наиболее авторитетных современных экономистов, ставший одним из основоположников неокейнсианства и исследовавший многие проблемы микроэкономики.

Многие выдающиеся достижения экономической науки ассоциируются с Гарвардским университетом и МТИ. В МТИ работали, в частности, П. Сэмюэлсон и Р. Солоу, внесшие большой вклад в теории экономического роста и капитала, линейное программирование, разработку модели «затраты – выпуск». Велик вклад в разработку этой модели также В. Леонтьева, работавшего в Нью-Йоркском университете. Он стал одним из авторов идеи межотраслевого баланса в экономике.

Дальнейшая разработка кейнсианских идей и методология государственного вмешательства в экономику нашли отражения в работах Дж. Тобина, профессора Йельского университета. Среди относительно недавних исследований можно упомянуть работы Э. Маскина по теории игр, которые он проводил в Гарварде и Принстоне, работы Р. Даймонда по эконометрике и социальному страхованию в Беркли и МТИ, работы Э. Феллса в Университете Пенсильвании и МТИ в области безработицы и экономического роста, исследования Дж. Стиглица в Колумбийском университете по вопросам рыночной информационной асимметрии и провалам рынка.

Перечисленные исследования лишь часть масштабных фундаментальных исследований в области экономической науки, постоянно проводимых в США и сделавших эту страну безусловным центром экономических исследований в мире.

Экономические исследования в университетах, как и все прочие научные разработки, финансируются из различных источников. Главными из них являются собственные средства университетов, университетские эндаументы, государственные и частные гранты и контракты. В Гарварде, например, из

средств эндаумента финансируются 32% исследований, из государственных грантов и контрактов – 18%, из негосударственных грантов и контрактов – 4%.

По имеющимся на предкризисный период данным (2008 г.), величина всех государственных ассигнований на университетскую науку в США составила 0,24% ВВП (по сравнению с 0,34% в среднем в 30-ти ведущих странах мира). Объем ассигнований бизнеса на университетские исследования составил в том же году 0,02% (в среднем по 30-ти ведущим странам – 0,03%). Хотя университеты концентрируются в основном на фундаментальных исследованиях (проводят 56% всех фундаментальных исследований в стране), растёт их роль и в прикладных исследованиях и разработках – число заявок на патенты, поданных университетами возросла с 14 на один вуз в 1991 г. до 68 в 2009 г., число инновационных фирм, организованных университетами, возросло с 212 в 1994 г. до 685 в 2009 году.

Экономические исследования в федеральных ведомствах. Важным сегментом экономических исследований в США является государственный сектор и, в частности, различные подразделения и центры федеральных ведомств. Аналитические подразделения есть практически в каждом из 15-ти федеральных министерств, в Федеральной резервной системе, в Исполнительном управлении президента, в Конгрессе. Главная задача таких подразделений проводить анализ текущей макроэкономической конъюнктуры, международной экономической ситуации, вырабатывать различные сценарии и прогнозы будущего экономического развития страны, а также оказывать аналитическое сопровождение практической деятельности своих ведомств. Рассмотрим на примере наиболее важных государственных исследовательских экономических центров и служб характер и направления их деятельности.

В 1946 г. в соответствие с законом «О занятости» в США был учрежден Экономический совет при президенте (*Council of Economic Advisors*). Совет представляет собой агентство в его Исполнительном управлении. В его обязанности входит консультирование президента по вопросам внутриэкономической и внешнеэкономической политики. Свои рекомендации Совет базирует на глубоком экономическом анализе реальных тенденций в экономике и прогнозных оценках.

Совет состоит из трёх членов, назначаемых президентом и утверждаемых Сенатом. Один из трёх членов назначается председателем Совета, имеющим ранг министра федерального правительства. Совет имеет также достаточно большой штат экспертов, выполняющих всю текущую работу.

По закону в обязанности Совета вменяется:

1. Содействовать президенту в подготовке ежегодного Экономического доклада, с которым он выступает перед Конгрессом;
2. Собирать и анализировать информацию о тенденциях экономического развития, как текущих, так и перспективных, анализировать и интерпретировать эту информацию в свете вырабатываемой экономической политики;
3. Оценивать различные программы и сферы деятельности федерального правительства на предмет их соответствия политике президента;
4. Разрабатывать и представлять президенту рекомендации по национальной экономической политике, направленной на продвижение конкурентоспособных предприятий для того, чтобы избежать экономические колебаний и поддерживать уровень занятости, производства и покупательской способности населения.

Таким образом, Экономический совет – это фактически президентский научно-исследовательский центр по выработке стратегии и политики в сфере экономики.

Другой заслуживающей рассмотрения аналитической структурой является Бюро экономического анализа, БЭА (*The Bureau of Economic Analyses*). Бюро экономического анализа предоставляет для государственных служащих и исследователей детальную статистическую информацию о состоянии американской экономики и её отраслей. С этой целью сотрудники Бюро собирают и анализируют статистическую информацию и вырабатывают соответствующую методологию для последующего анализа данных.

Бюро экономического анализа – это одно из ведущих статистических агентств мира. Деятельность Бюро выражается также в подготовке так называемых национальных счетов, связанных со всеми макроэкономическими процессами в экономике страны.

В настоящее время БЭА готовит материалы по национальной, региональной, отраслевой, а также международной экономике, дающих представление о таких ключевых экономических процессах, как динамика экономического роста, региональное развитие, позиции США в мировой экономике.

Ещё одним крупным государственным исследовательским центром, проводящим серьёзные экономические исследования, является Исследовательская служба Конгресса США (*Congressional Research Service*). Поначалу служба возникла как референтное подразделение в Библиотеке Конгресса США в 1914 г. В соответствии с новым законом от 1970 г. она была преобразована в Исследовательскую службу Конгресса (ИСК). Там работает 650 сотрудников только в washingtonском головном офисе и ещё 450 аналитиков в пяти подразделениях в других городах страны.

Основная задача ИСК заключается в научном обеспечении законодательного процесса и проведении в этих целях аналитических и информационных разработок. Результаты деятельности научных подразделений ИСК выражаются в различных формах:

- подготовка докладов о политике государства в различных областях;
- подготовка меморандумов и организация брифингов и консультаций по различным темам;
- организация семинаров;
- организация выступлений экспертов по обсуждаемым в Конгрессе вопросам;
- ответы на запросы граждан.

Служба включает несколько отделов:

- американского права;
- внутренней социальной политики;
- международных отношений, обороны и торговли;
- государственного управления и финансов;
- ресурсов, науки и отраслевых исследований.

В свою очередь отделы подразделяются на научные сектора по отдельным направлениям. Так, например, отдел государственного управления и финансов включает шесть секторов, которые анализируют широкий круг макро- и микроэкономических проблем, деятельность законодательной и исполнительной власти, проблемы федерализма и права. Отдел ресурсов, науки и отраслевых исследований концентрируется на проблемах сельского хозяйства и продо-

вольственного обеспечения, энергетики и полезных ископаемых, окружающей среды, природных ресурсов, научно-технической политики, транспорта и отраслевой структуры экономики [7].

Очевидно, что ИСК играет весьма важную роль в принятии как обоснованных и продуманных законов, так и соответствующих решений исполнительной власти.

Среди экономических исследовательских центров, относящихся к системе исполнительной власти, заслуживает внимание Бюро трудовой статистики Министерства труда США, БТС (*Bureau of Labor Statistics*). Оно действует с 1884 г. и обеспечивает аналитическое сопровождение практической работы министерства, а также проводит масштабные экономические исследования на макро- и микроуровне. Если говорить более конкретно, то БТС отвечает за исследования функционирования рынка труда, условий труда, динамики цен в экономике. В его задачи входит сбор, анализ и распространение существенной экономической информации, цель которых – обоснованно принимать решения государственными органами хозяйствующими субъектами. С 2009 г. на сайте БТС осуществляется оценка его деятельности различными потребителями [3].

Основными областями исследований и разработок БТС являются:

- инфляция и цены;
- занятость;
- безработица;
- доходы работников;
- рабочее время;
- производительность труда;
- травматизм на рабочем месте;
- международный рынок труда;
- региональные проблемы труда.

БТС издаёт множество публикаций по указанным выше проблемам, а также один из лучших экономических ежемесячных журналов в США – «Ежемесячное трудовое обозрение» (*Monthly Labor Review*), который рассматривает широкий спектр макро- и микроэкономических проблем.

Важную аналитическую функцию выполняет Бюро переписи населения (*Bureau of the Censuses*) – ещё одно исследовательское ведомство, входящее в состав Министерства торговли США [4].

Задача Бюро переписи населения формулируется весьма широко – быть ведущим источником надёжной информации о населении США и экономики страны. В соответствии с этой задачей сотрудники Бюро осуществляют сбор и анализ информации по следующим проблемам:

- проведение переписи населения – один раз в десять лет;
- проведение экономической переписи (основных и неосновных фондов) – каждые пять лет;
- проведение переписи в области государственного управления на всех уровнях власти – каждые пять лет;
- проведение переписи муниципальных образований – ежегодно;
- проведение прочих опросов и обзоров по экономическим и демографическим проблемам;
- публикация специальных индикаторов, отражающих экономическое и социальное положение в стране.

Таким образом, результат деятельности Бюро состоит в обобщении информации о состоянии экономики и населения страны и тенденциях их развития.

Деятельность аналитических центров, входящих в систему государственных органов США, служит целям выработки более обоснованных решений на всех уровнях власти, они являются важной составляющей других экономических исследований.

Исследования в неправительственных организациях и фондах. Весьма важный элемент экономических исследований в США представлен неправительственными исследовательскими организациями или «мозговыми центрами». США – безусловный лидер по этому типу исследовательских организаций в сфере социально-экономических разработок. Особенность этого сегмента экономических исследований состоит в том, что они в основном концентрируются на выработке рекомендаций в области различных аспектов социально-экономической политики. При этом, несмотря на декларации об их идеологической беспристрастности, большинство американских мозговых центров в большей или меньшей степени ориентированы либо на либеральную, либо на консервативную экономическую идеологию и соответственно вырабатывают рекомендации или для Демократической, или для Республиканской партий США.

Среди ведущих неправительственных исследовательских организаций, уделяющих большое внимание экономическим исследованиям и имеющих высокую профессиональную репутацию, следует назвать Американский институт предпринимательства (*American Enterprise Institute*), Бруклинский институт (*Brookings Institution*), Фонд международного мира Карнеги (*Carnegie Endowment for International Peace*), Фонд «Наследие» (*Heritage Foundation*), Институт международной экономики Петерсона (*Peterson Institute for International Economics*), корпорацию РЭНД (*REND Corporation*), Национальное Бюро экономических исследований (*National Bureau of Economic Research*).

Одним из крупных и авторитетных центров экономических исследований является, в частности, Американский институт предпринимательства (АИП). Он был основан в 1943 г. и своей целью декларирует проведение исследований и выработку предложений в области социально-экономической, внутренней и внешней политики в исследуемых областях. Исследования охватывают семь основных направлений: вопросы экономики, внешней и оборонной политики, формирование общественного мнения, образование, здравоохранение, энергетика, окружающая среда и общество, культура.

В штате АИП работает 185 сотрудников, которые находятся в центральном офисе в Вашингтоне. Ещё 50 ассоциированных сотрудников выполняют исследования по заданию института будучи в штате различных исследовательских университетов страны. Бюджет расходов института в 2011 г. составил 29 млн. долл., на экономические исследования было потрачено 30% всех ассигнований. Основными источниками финансовых поступлений, составивших 32,1 млн. долл., в 2011 г. были индивидуальные взносы (39%), перечисления фондов (32%) и взносы корпораций (23%) [2].

Безусловный лидер по преимущественно экономическим исследованиям среди бесприбыльных организаций занимает Национальное бюро экономических исследований (НБЭИ), крупнейший исследовательский центр США в области экономики. С бюро сотрудничают или являются его ассоциированными членами многие лауреаты Нобелевской премии по экономике (22 человека). Сотрудники бюро занимали ведущие позиции в государственном аппарате

США, в частности, посты председателей Экономического совета при президенте (12 человек). Среди членов Бюро можно назвать таких выдающихся экономистов – лауреатов Нобелевской премии, как Пол Кругман, Джозеф Стиглиц, Роберт Лукас, Гэри Беккер, Теодор Шульц, Милтон Фридмен, Василий Леонтьев, Саймон Кузнец. Не менее известны имена руководителей Экономического совета при президенте, – Бен Бернанке, Кристина Ромер, Грегори Манкив, Джозеф Стиглиц, Майкл Боскин, Мартин Фелдштайн. Вряд ли в мире есть другое исследовательское учреждение со столь звездным составом.

НБЭИ было основано в 1920 г. С тех пор работы экономистов Бюро, сделанные в области измерения национального продукта, стали основополагающими для экономического анализа во всём мире. В числе таких работ, в частности, можно назвать труды Саймона Кузнца по исследованию национального дохода США, опубликованными ещё в 1934 году.

В настоящее время исследования НБЭИ ведутся по 19-ти научным программам и выполняются 14-й исследовательскими группами. Среди исследовательских программ: старение, оценка активов, дети, корпоративные финансы, развитие американской экономики, экономика образования, экономика циклического роста, энергетика и окружающая среда, здравоохранение, промышленная организация, международные финансы и макроэкономика, международная торговля и инвестиции, изучение труда, право и экономика, монетарная экономика, политическая экономия, производительность, экономика общественного сектора.

Сотрудники Бюро концентрируются на четырёх сферах эмпирических исследований: разработке нового статистического инструментария, оценке количественных моделей экономического поведения, оценке экономических эффектов государственной политики, прогнозировании эффектов альтернативных вариантов государственной политики.

Результаты исследований Бюро публикует в виде аналитических записок. Особую известность оно получило в последние годы благодаря исследованиям экономических циклов. В частности, большинство учёных в своих разработках исходит из оценок времени фаз экономического цикла, делаемых в НБЭА. В рейтинге наиболее влиятельных экономических исследовательских центров Бюро занимает 2-е место в США (после Брукингского института) [8].

Большое внимание экономическим исследованиям уделяет упомянутый Брукингский институт, крупный многопрофильный исследовательский центр, основанный в 1921 г. и занимающий, как правило, 1-е место по рейтингу среди всех бесприбыльных исследовательских организаций. Это, безусловно, наиболее «академичный» мозговой центр в США, который, наряду с выработкой конкретных рекомендаций в области внутренней и внешней политики, проводит фундаментальные исследования в экономической, социальной и политической областях. Брукингс часто называют «университетом без студентов». В его составе работает более 400 научных сотрудников, многие из которых имеют мировую репутацию. Брукингс традиционно считается главным мозговым центром Демократической партии США, хотя официально Институт не ассоциирует себя ни с какой политической партией или идеологией.

Расходы на исследования, публикации и другие программы Брукингса в 2011 г. составили 64 млн. долл. При этом на экономические и внешнеэкономические разработки приходится наибольшая доля всех расходов – более 40% (26,3 млн. долларов).

Среди бесприбыльных исследовательских центров, проводящих масштабные экономические исследования, нельзя не упомянуть Фонд «Наследие», основанный в 1973 г. В противоположность Брукингсу «Наследие» открыто декларирует свою правоконсервативную ориентацию, и, основываясь на ней, предлагает рекомендации органам власти в сфере экономики, внутренней и внешней политики. Фонд сыграл важную роль в выработке консервативного экономического курса Р. Рейгана и других республиканских администраций.

Экономические исследования Фонда представлены практически всем спектром актуальных тем и направлений – от вопросов экономического роста и государственного бюджета до отраслевых общественно значимых проблем: образования и здравоохранения. Среди крупных направлений экономических разработок выделяются образование, энергетика и окружающая среда, здравоохранение, предприятия и свободные рынки.

Заметное влияние в политических и социально-экономических кругах США имеет Институт международной экономики им. Петерсона, функционирующий с 1981 г. Он чаще других признаётся «неангажированным мозговым центром», стремящимся к проведению объективного анализа экономических и внешнеэкономических реальностей США и мира. Среди 50 сотрудников Института, как минимум, половина является общепризнанными экспертами мирового класса.

Институт вносит значительный вклад в научно-аналитическое обоснование многих международных экономических и финансовых инициатив, в том числе реформу Международного валютного фонда, анализ финансовых проблем, обсуждаемых на форуме «Большой двадцатки» в 2009–2010 гг., выработку международных финансовых стандартов, выработку стандартов ВТО.

Эксперты Института регулярно анализируют экономическую ситуацию во всех ведущих регионах мира, вырабатывают для всех заинтересованных международных и национальных игроков рекомендации по оптимизации экономической и внешнеэкономической политики [5].

Ещё один среди достойных упоминания – Центр бюджетных и политических приоритетов, являющийся сейчас весьма динамично развивающимся научным центром США, усиливающим своё влияние. Центр был организован в 1981 г. для проведения бюджетных приоритетов США, с особым вниманием к выработке бюджетной политики в отношении низкодоходных групп американцев. В настоящее время сферами анализа центра являются:

- проблемы фискальной политики;
- программы для низкодоходных групп населения;
- программы медицинского страхования для малоимущих и детей;
- программы социального вспомоществования разного направления (временная помощь, дополнительная помощь, помощь низкодоходным группам населения и т.д.);
- программы налоговых вычетов;
- программы социального и пенсионного страхования;
- проблема бедности.

Такие социально ориентированные направления исследований отличают данный центр от многих других и делают его деятельность уникальной среди других бесприбыльных исследованиях организацией США.

Как видно из вышесказанного, бесприбыльные исследовательские центры играют важную и разноплановую роль в проводимых в США экономических

исследованиях. При этом следует помнить, что приведённые в качестве примера центры – лишь малая (хотя и наиболее представительная) часть данного сегмента институтов экономического анализа, насчитывающего более 5 тыс. центров, фондов и институтов.

Организация экономических исследований в Канаде

Из всех стран «Большой семёрки» Канада наименее мягко прошла фазу глобальной рецессии 2008–2009 годов. Рецессия в этой стране была относительно недолгой и не сопровождалась кризисом в банковско-финансовой сфере. Ни одного доллара из государственной казны не было направлено на поддержку финансовых институтов, ни один банк не обанкротился, более того, в этот период финансовый сектор даже показал небольшой рост.

Канада оказалась и более подготовленной к вхождению в кризис. Накопленные в предшествующий период бюджетные профициты позволили правительству значительно сократить бремя налогового обложения как для корпоративного сектора, так и для физических лиц. В результате динамика роста внутреннего спроса оказалась несопоставимой с аналогичными тенденциями в других странах «семёрки». В 2011 г. в рейтинге журнала «Форбс» Канада была названа «лучшим местом в мире для ведения бизнеса».

Эти и другие экономические успехи были, безусловно, связаны с грамотной экономической политикой государства и хозяйствующих субъектов. В свою очередь экономическая политика опиралась на широко развернутые в этой стране экономические исследования.

Исследования в университетах. Университетская наука является основным звеном в организации научной деятельности в Канаде. Общие расходы на науку в университетах (см. табл. 1) ныне превышают 11 млрд. долл.* в год, что немногим меньше, чем в частном секторе канадской экономики (14,9 млрд. долл. в 2010 г.). При этом надо иметь в виду, что эти данные не включают налоговые списания с исследовательских организаций, которые являются самыми крупными среди промышленно развитых стран. В 2011 г. по программе налоговых льгот для исследовательских организаций (*Scientific Research and Experimental Development Tax*) общая сумма таких льгот оценивалась в 3,6 млрд. долл. Также отметим, что из немногим более 6 млрд. долл. налоговых льгот, выделенных на НИР в 2010 г., университеты получили даже чуть больше, чем собственные научные организации федерального правительства (2,75 млрд. долл.); ещё 337 млн. долл. в виде дотаций были направлены в частный сектор экономики, в основном на инновационные проекты.

Экономические школы канадских университетов можно подразделить на шесть основных категорий:

- Общеэкономические школы – немногим более 50;
- Школы бизнеса – около 25;
- Государственное управление – около 20;
- Отраслевая экономика (финансы, ресурсный сектор, продовольственный комплекс и т.д.) – более 20;
- Мировая экономика и мировая политика – менее 10.

* Здесь и далее, если не указано иное, имеются в виду канадские доллары. – Ред.

Таблица

Финансирование НИР в университетах Канады, 2010 г.

Источники	Ассигнования, млрд. долл.	% всех ассигнований на НИР данного источника
Собственные ресурсы университетов	5,18	100
Федеральное правительство	2,92	48
Провинциальные правительства	1,05	67
Частные некоммерческие организации	0,92	96
Иностранные организации*	0,00	0
Канадский бизнес	0,94	6
ВСЕГО	11,14	—

* В 2010 г. иностранные организации затратили на НИР в Канаде около 2,2 млрд. долл., из которых почти 95% были направлены в исследовательские организации канадского бизнеса.

Такая классификация носит условный характер, поскольку отражает лишь основную специализацию выпускников, а, значит, и направление экономических исследований.

Некоторые ведущие университеты имеют разветвлённую систему экономического образования и исследований. Например, в Карлтонском университете (*Carleton University*) в Оттаве действует Факультет экономики с приданым ему исследовательским Центром финансов и монетарной политики, Институт политической экономики, Школа международных отношений им. Норманна Паттерсона и Школа государственной политики и администрации. В Университете Британской Колумбии (г. Ванкувер), помимо Факультета экономики и Школы бизнеса, имеются подразделения, занимающиеся исследованиями экономических проблем рыболовства, экономики продовольственного комплекса и ресурсного сектора, то есть тех направлений деятельности, которые определяют специализацию этого региона в общеканадском и международном масштабе. Интересно отметить, что Школа бизнеса им. Саудера (*Sauder School of Business*), одна из авторитетных в Канаде, имеет четыре подразделения: финансовое дело, экономика урбанизированных регионов, экономика бизнеса, торговля недвижимостью. У самого крупного в Канаде Университета Макгилл (г. Монреаль) пять экономических подразделений: факультеты общей экономики, экономики сельского хозяйства, управления, Институт здравоохранения и социальной политики, а также Институт изучения Канады.

Ряд университетов имеет в своём составе научные подразделения и лаборатории, получившие известность в национальном масштабе. Среди них можно назвать Экспериментальную лабораторию экономических исследований Университета Макмастер в провинции Онтарио, Институт изучения экономической политики Университета Куинз (г. Кингстон, Онтарио), Школу управления им. Телфера (*Telfer School of Management*) в Оттавском университете, Школу управления им. Ротмана, Школу глобальных проблем им. Манка в Торонтском университете.

Как правило, такие университетские центры имеют профильную специализацию и организуют работу совместно с другими исследовательскими центрами. Так, Школа управления им. Телфера специализируется по трём на-

правлениям: инновации и предпринимательство, высокоэффективные организации управления и управление индустрией здравоохранения; совместные проекты по прикладным исследованиям обычно проводятся с федеральными исследовательскими структурами. Другой пример – Центр монетарной политики и финансов (*Centre for Monetary and Finance Economics*) при Факультете экономики Карлтонского университета, который занимается исследованиями фундаментального характера. Организационно он объединяет более двух десятков ведущих экономистов со всего университета, имеет свой управляющий и научно-консультативный комитеты, которые определяют направления деятельности. Этот центр работает с ведущими банками, в том числе государственном Банком Канады и ФРС США.

Экономические исследования в федеральных ведомствах. В структуре федерального правительства насчитывается около 400 ведомств и организаций, включая министерства, регулирующие агентства, государственные корпорации, а также организации «уникального характера» (ведомства полиции, разведки, музеи и другие). Все они в рамках своих задач и полномочий ведут аналитическую работу, связанную с формированием бюджета и его реализацией. Однако главные силы экономической науки сосредоточены в четырёх ведомствах:

- Министерство финансов;
- Министерство промышленности;
- Государственный Банк Канады;
- Статистическое агентство.

Министерство финансов (*Department of Finance*) как главная финансово-экономическая организация разрабатывает общую финансовую стратегию, готовит предложения для законодательных и подзаконных актов, отвечает за всю платёжную систему страны, осуществляет контроль за слияниями и поглощениями компаний. Основное научное подразделение министерства – Управление экономических исследований и анализа (*Economic Research and Analysis*) – проводит макроэкономические исследования и прогнозирует динамику макроэкономических показателей. Управление обеспечивает публикацию всех документов, связанных с бюджетом Канады, а также полугодовой отчёт, известный под названием «Экономика» (*The Economy*). Ему также вменено в обязанность вести экономические исследования по депрессивным регионам и по демографической ситуации в стране.

Штат этого сугубо научного подразделения невелик – 17 профессиональных исследователей с бюджетом в 1,6 млн. долл. Структурно подразделение входит в одно из ведущих управлений Министерства финансов – по экономической и налоговой политике (*Economic and Fiscal Policy Branch*), имеющего 78 штатных единиц и бюджет в 7,4 млн. долл. Часть аналитической работы осуществляется в рамках всего Управления экономических исследований и анализа.

Именно научное подразделение Министерства финансов разрабатывает методологию ведения экономических исследований для всех государственных органов Канады.

Основные микроэкономические исследования федерального правительства ведутся в Министерстве промышленности (*Department of Industry*). В настоящее время деятельность главного научного подразделения этого министерства – стратегической политики (*Strategic Policy Sector*) – сосредоточена на

трёх темах: производительность труда, экономические характеристики деятельности фирм и условия инновационной деятельности бизнеса. В контексте этих направлений перед Сектором стратегической политики поставлены две приоритетные задачи: исследование влияния рыночных факторов на инвестиционный процесс и эффективность деятельности фирм и оценка воздействия внутрифирменных факторов на инновации и производительность труда. Являясь своеобразным связующим звеном между правительством и частными компаниями, Министерство промышленности уделяет особое внимание научным связям с частнопромышленными исследовательскими организациями. Их координацией занимается Управление экономических исследований и анализа политики (*Economic Research and Policy Analysis Branch*). В его составе работают 40 профессиональных исследователей; выделено 5 «директоратов»: стратегический анализ и специальные проекты; инвестиции в частном секторе; структура рынка; производительность и конкурентоспособность; интеллект и результат. Возглавляет управление главный экономист.

Важно отметить, что разработка общегосударственной антикризисной программы (*Canada's Economic Action Plan*), исследования по которой стоили 200 млн. долл., проходила при координирующей роли научных подразделений Министерства промышленности.

Широкие исследования, связанные с эконометрикой и моделированием традиционно ведут подразделения Банка Канады (*Bank of Canada*). При этом в исторической ретроспективе эти исследования всё больше сдвигаются к изучению роли высокотехнологичных отраслей и решению конкретных экономических задач. В тематике исследований Банка Канады на 2012 год обозначены четыре главные темы: монетарная политика, финансовая система, банковское дело и управление фондами, валютные операции. По каждой выделены приоритеты. Скажем, в области монетарной политики это связи финансового рынка с макроэкономическими показателями и их международное измерение; влияние международной ситуации на канадскую экономику и монетарную политику; разработка экономических моделей и аналитических инструментов для контроля и прогнозирования хозяйственной деятельности; изучение структурных изменений в экономике.

Одним из ведущих научных подразделений Банка Канады является Управление по развитию бизнеса (*Business Development*), бюджет которого в 2012 г. составил 100 млн. долл. Всего в банке работает около 180 экономистов-исследователей (из более 1,2 тыс. сотрудников).

Статистическая обработка данных проводится Управлением национальных счетов и аналитических исследований (*National Accounts and Analytical Studies*) в Статистическом агентстве Канады (*Statistics Canada*). Кроме того, это агентство осуществляет исследования по самым разным направлениям путём привлечения учёных-экономистов из университетов и исследовательских организаций. Результаты исследований обобщаются в известной в Канаде серии экономических публикаций (*Economic Analysis Research Paper Series*).

Статистическое агентство – третье федеральное ведомство по объёму федеральных ассигнований на НИР (около 950 млн. долл. в 2011 г.). Основной объём расходов связан с так называемой обеспечивающей деятельностью (*research related activities*) – сбор данных, информационная обработка и т.д. По этой причине в Статистическом агентстве насчитывается больше, чем в каком-либо другом федеральном ведомстве, занятых в сфере НИР – около 6,5 тыс.

человек; непосредственно в научных исследованиях участвуют 1,7 тыс. профессиональных сотрудников.

Экономические исследования проводятся также в других министерствах и ведомствах федерального уровня, однако там они касаются профильных тематик. Так, Министерство сельского хозяйства и продовольствия изучает общие принципы организации АПК, проблемы эффективности фермерского хозяйства, особенности международной торговли продовольственными товарами и т.д. Министерство по делам индейцев и развитию Севера ведёт исследования по организации финансовой помощи коренным народам Канады, разрабатывает схемы и модели организации предпринимательства в общинах коренных народов и т.д.

Особую роль в области НИР играет Национальный исследовательский совет Канады (*National Research Council Canada*), созданный ещё в 1916 г. Совет проводит исследования как в рамках собственных более чем двух десятков институтов, так и посредством выделения грантов исследовательским организациям. В тесном сотрудничестве с Национальным исследовательским советом функционируют и два профильных совета, которые распределяют федеральные исследовательские гранты: Совет по исследованиям в области естественных и инженерных наук и Исследовательский совет в области социальных и гуманитарных наук (*Social Sciences and Humanities Research Council of Canada*). Именно под эгидой последнего, созданного в 1977 г., осуществляется поддержка и координация научных исследований в экономической области.

В 1997 г. правительством был создан Канадский фонд инноваций (*Canada Foundation for Innovation*) – независимая корпорация, задача которой состоит в финансовой поддержке научной деятельности университетов, колледжей, медицинских учреждений и других, главным образом, неправительственных организаций. Федеральное правительство вложило более 5 млрд. долл. в деятельность фонда. Канадский фонд инноваций также призван обеспечить привлечение в сферу науки перспективных кадров, их подготовку и повышение квалификации, а также создать условия для их сотрудничества и внеучебной кооперации. В бюджете 2012 г. финансирование фонду установлено в размере 500 млн. долл. на ближайшие 5 лет.

Этим же задачам служит и Программа поддержки сети исследовательских кафедр (*Canada Research Chairs*), обеспечивающая с 2000 г. финансовую и информационную поддержку ведущих исследователей в университетах. В списке выдающихся университетских учёных сейчас значится более 2 тысяч преподавателей и исследователей. Кроме того, за 4 года (2008–2011 гг.) Канада вложила 71 млн. долл. в привлечение к исследовательской работе этих кафедр иностранных учёных. Реализация специальных программ по привлечению в науку и образование молодых иностранных специалистов со степенью (*Banting Postdoctoral Fellowship*) и талантливых выпускников (*Vanier Canada Graduate Students*) обошлась Канаде за последние 5 лет почти в 150 млн. долл. Экономические науки остаются при этом в списке приоритетов упомянутых программ.

В целях стимулирования инновационной деятельности в частном секторе экономики создан так называемый Фонд технологических партнёрств (*Technology Partnerships Canada*), который осуществляет капиталовложения в развёртывание исследовательской деятельности малых и средних промышленных фирм. Сферами приложения государственных инвестиций являются экологические технологии, биотехнология, информация и коммуникации, новые технологии в производстве материалов, аэрокосмическая отрасль и оборона. Госу-

дарственная помощь также идёт на цели маркетинга новой технологии и продукции соответствующих отраслей. За период с 2006 по 2012 гг. по специальной программе коммерциализации научной продукции (*Centres of Excellence for Commercialization and Research*) из федерального бюджета было выделено 440 млн. долларов.

Будучи региональной страной с большими и разнообразными территориально-экономическими ресурсами, Канада уделяет большое внимание проблемам регионального развития. В структуре федерального правительства созданы пять агентств, занимающихся вопросами хозяйственного развития регионов (Атлантических провинций, Квебека, Южного Онтарио, Западных провинций и Севера). Наряду с практической деятельностью по организации федеральной помощи регионам эти ведомства ведут аналитическую и исследовательскую работу, связанную с разработкой рекомендаций по их хозяйственному развитию. В качестве примера можно привести Агентство по экономической диверсификации Западных провинций (*Western Economic Diversification Canada*). На повестке дня его главного научного подразделения – Управления по исследованиям экономики и рынка (*Economic Research and Market Studies*) пять основных тем: инновации, развитие бизнеса, хозяйственное развитие поселений, общие экономические проблемы региона, торговля и инвестиции.

Следует сказать и о роли федерального правительства в финансировании исследовательской работы экономического характера для стран «третьего мира». Эту задачу выполняет Центр исследований в области международного развития (*International Development Research Center*), который выделяет гранты на исследования экономического и социального характера для проектов в развивающихся странах. Правда, бюджет этой грантоуправляющей организации сократился за годы кризиса с более 350 млн. в 2009 г. до менее 120 млн. долл. в 2011 году.

На провинциальном уровне интенсивность экономических исследований в государственных ведомствах заметно ниже. Однако и здесь ведутся работы, главным образом в профильных экономических организациях. Так, в крупнейшей индустриальной провинции Онтарио это Министерство по экономическому развитию и инновациям, в динамично развивающейся Альберте – государственная Корпорация по экономическому развитию и т.д. По аналогии с федеральным правительством главные исследовательские силы сосредоточены в провинциальных министерствах финансов.

Экономические исследования в частном секторе. Без преувеличения можно сказать, что главным звеном в организации текущих экономических исследований остаются крупнейшие коммерческие банки Канады – одни из самых устойчивых и авторитетных в мире.

Такие исследования проводятся специализированными подразделениями коммерческих банков. Например, в «Роял бэнк оф Кэнада» (*Royal Bank of Canada, RBC*) – это Отдел экономических исследований (*RBC Economics Research*). В фокусе его разработок в 2012 г. – шесть основных направлений: рыночная и экономическая конъюнктура в Канаде, рыночная и экономическая конъюнктура в США, финансовые рынки, прогнозирование, экономика канадских провинций, анализ федерального и провинциальных бюджетов.

Не останавливаясь подробно на организации экономических исследований в конкретных фирмах и корпорациях, которые обычно направлены на изучение и прогнозирование профильной конъюнктуры, отметим, что в Канаде особое вни-

мание уделяется общеэкономическим исследованиям под эгидой «транскорпоративных» организаций. Среди них, в первую очередь, надо упомянуть Канадский совет главных исполнительных директоров (*Canadian Council of Chief Executive Officers*), обеспечивающий связь между корпоративным сектором и правительственные структурами. Под эгидой этого совета проводятся важные исследования в сфере налоговой политики, инноваций и конкурентоспособности, энергетики и охраны окружающей среды, управления корпорациями и государственным сектором, безопасности, роли Канады в мире.

Другим примером совместных экономических исследований, основанном на государственно-частном партнёрстве, является «Конференс борд оф Кэнада» (*Conference Board of Canada*). Будучи формально связанным с одноименной организацией в Нью-Йорке, канадский «Конференс борд» является полностью независимой некоммерческой организацией и функционирует за счёт членских взносов. Он неоднократно привлекался для исследований правительственные структурами. Основная тематика состоит в изучении экономических трендов, управлеченческих решений и оценке государственной экономической политики.

Следует упомянуть и Канадскую торговую палату (*Canadian Chamber of Commerce*), под эгидой которой проводятся исследования и важные научные конференции. Эта крупнейшая ассоциация канадского бизнеса ныне объединяет 192 тыс. компаний и предприятий самого разного профиля.

Есть в Канаде и Экономическая ассоциация бизнесменов (*Canadian Association for Business Economics*), одной из задач которой является проведение исследований экономического характера.

Исследования в неправительственных организациях и фондах. Особую роль в организации исследований экономического характера играют «мозговые центры». Они являются, как правило, некоммерческими и независимыми организациями, созданными специально для проведения исследований и анализа конкретных экономических, социальных или других проблем. На национальном и региональном уровнях в Канаде известно более двух десятков «мозговых центров», занятых экономическими исследованиями.

По данным Университета Пенсильвании (США), осуществляющего регулярное ранжирование «мозговых центров» из разных стран, научным центром «номер один» в Канаде является Институт Фрейзера (*Fraser Institute*) со штаб-квартирой в г. Ванкувер и рядом региональных филиалов. Он относится к разряду независимых образовательных учреждений, в фокусе деятельности которого находятся экономические и социальные вопросы. Институт Фрейзера создан в 1974 г. и выражает интересы консервативного крыла политического спектра страны. Поэтому главное направление его исследований состоит в продвижении идей «свободного рынка». Широкое тиражирование публикаций позволило институту не только заслужить авторитет в среде академических и политических кругов, но и получить заметную прибыль от своей деятельности (в 2003 г. она составила 6 млн. долл.). Среди наиболее известных инициатив Института Фрейзера – ежегодное издание рейтингов по экономической свободе стран мира.

Другой авторитетный «мозговой центр» – Институт Си. Ди. Хау (*C.D.Howe Institute*), основан в Торонто в 1958 г. Это независимая и неприбыльная организация, в задачи которой входит определение путей повышения уровня жизни и эффективности экономической и социальной политики. В центре его внимания – налоговая и монетарная политика, бюджетный дефицит, пенсионные

схемы, экономический рост и инновационный процесс. В своё время Институт Си. Ди. Хау сыграл важную роль в становлении Канадо-американского комитета по урегулированию двусторонних экономических отношений. В 2011 г. бюджет этого института составил немногим более 3,5 млн. долларов.

Ещё одним известным «мозговым центром» является Институт исследований в области государственной политики (*Institute for Research on Public Policy*). Учрежденный более 40 лет назад, он успешно сочетает работы политического характера с экономическими и социальными задачами. В повестке дня исследований на 2012 г. значатся такие темы, как конкурентоспособность и экономический рост, иммиграция и социальная интеграция «новых» канадцев, безопасность и демократия, семья и старение общества, социально-экономические приоритеты страны в целом. Штаб-квартира института расположена в Монреале, а бюджет на 2011 г. составил почти 2,4 млн. долларов.

Из относительно новых организаций следует упомянуть Канадский центр политических альтернатив (*Canadian Center for Policy Alternatives*), основанный в 1980 г. с участием канадских профсоюзов. В своей деятельности центр преследует цели социал-демократического толка, анализируя с «левых» позиций экономическую и социальную политику действующего правительства. Особое внимание уделяется трудовым отношениям. Штаб-квартира Канадского центра политических альтернатив находится в Оттаве, а в регионах работают пять его филиалов.

Среди организаций, занимающихся мировой экономикой и планетарными проблемами, выделяется созданный в 1976 г. Институт Север – Юг (*North-South Institute*) в Оттаве, разработки которого широко известны как внутри страны, так и за рубежом. Речь, прежде всего, идёт о публикации ежегодного доклада о проблемах мирового развития (*Canadian Development Report*). Имея бюджет в 3,5 млн. долл. в год, в реестре «мозговых центров» Университета Пенсильвании Институт Север – Юг назван «номером один» среди малобюджетных исследовательских центров. Солидную по канадским меркам репутацию имеет и Международный институт устойчивого развития (*International Institute for Sustainable Development*) в г. Виннипеге (Манитоба), бюджет которого в 2012 г. равнялся 16,5 млн. долларов.

Деятельность ряда «мозговых центров» имеет региональную направленность. Так, Атлантический институт (*Atlantic Institute*) ведёт исследования в привязке к задачам развития четырёх Атлантических провинций Канады. Его ежегодный бюджет составляет около 900 тыс. долл. Помимо общекономических вопросов (финансы, реформа госрегулирования, рынок труда) здесь осуществляются углублённые отраслевые исследования, важные с точки зрения развития региональной экономики (энергетика, рыболовство, сфера образования). Экономические интересы франкоязычной провинции Квебек находятся в фокусе исследований Монреальского экономического института (*Montreal Economic Institute*), ежегодный бюджет которого возрос с 1,2 млн. долл. в 2006 г. до 1,6 млн. долл. в 2011 г. Собственные «мозговые центры» социально-экономической направленности имеют как самая богатая на сегодняшний день провинция Канады – Альберта (Институт Парклэнда – *Parkland Institute*), так и не столь богатый сельскохозяйственный Саскачеван (Институт Саскачевана по государственной политике – *Saskatchewan Institute on Public Policy*). В 2001 г. появился «мозговой центр», занимающийся экономическими и соци-

альными проблемами Степных регионов Канады – Центр исследований политики Прерий (*Prairie Policy Centre*).

Ряд «мозговых центров» имеет тематическую направленность. Наиболее известный среди них – Канадский фонд исследований в области налогообложения (*Canadian Tax Foundation*). Будучи независимой исследовательской организацией, фонд исследует механизмы налогообложения как в Канаде, так и в мире. Издаёт авторитетный среди специалистов налоговый журнал (*Canadian Tax Journal*). Другой пример того же рода – Азиатско-Тихоокеанский фонд Канады (*Asia Pacific Foundation of Canada*), который был учреждён в 1984 г. для изучения возможностей расширения торгово-экономических связей Канады со странами Азии, прежде всего – Китая.

Важно отметить, что в отличие от вышеупомянутых исследовательских институтов, которые используют штатных и/или привлечённых сотрудников, фонды распределяют исследовательские гранты, а их операционный бюджет формируется из прибыли от оборота основного капитала, частных пожертвований и государственного финансирования. Так, бюджет Азиатско-Тихоокеанского фонда на 50% складывается из дотаций от частного сектора и спонсорских программ, на 35% – за счёт прибыли от основного капитала и на 15% – из источников государственного финансирования. Некоторые фонды, включая Канадский фонд исследований в области налогообложения, существуют за счёт весьма заметных членских взносов. Другие фонды почти полностью поддерживаются корпоративным сектором. Примером последних может служить Канадский фонд экономического образования (*Canadian Foundation for Economic Education*), в задачу которого входит подготовка учебно-демонстрационных материалов для программ образования в области экономики. Деятельность этого фонда поддерживается банковским сектором.

Ещё одна категория – фонды, образованные при профессиональных ассоциациях, численность которых приближается к нескольким десяткам. Примером является Фонд исследований при Канадской ассоциации сертифицированных бухгалтеров (*CGA-Canada Research Foundation*). Он ведёт разнообразные исследования, связанные не только с новыми методами и стандартами в области бухгалтерского учёта, но и с изучением рынка трудовых ресурсов, развитием малого бизнеса, налоговым регулированием, пенсионными реформами и другими острыми экономическими проблемами.

Наконец, нельзя не сказать и о такой современной форме организации экономических исследований, как интернет-блоги. Наглядный пример – деятельность Форума прогрессивных экономистов (*Progressive Economics Forum*), задача которого в том, чтобы сформировать сеть прогрессивно мыслящих преподавателей и учёных для обсуждения актуальных проблем. В настоящее время в работе форума участвуют более 200 представителей университетов, других образовательных и исследовательских организаций, а также практических работников, которые публикуют в Интернете статьи, комментарии и заметки. Лучшие работы докладываются на ежегодной конференции Канадской экономической ассоциации, и удостаиваются престижных премий и наград, в том числе и премии им. Джона Гэлбрейта, известного американского экономиста, имеющего канадское происхождение.