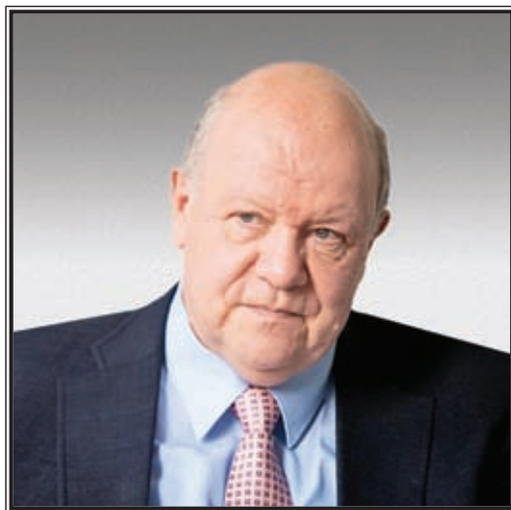


РОССИЯ И ФИНЛЯНДИЯ: СБЛИЖЕНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ОРИЕНТИРОВ В ИННОВАЦИОННОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ



ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ФИНЛЯНДИИ
Валерий Александрович Шлямин

Замедление за последние два-три года темпов развития мировой экономики в целом и большинства крупных национальных экономик в частности, неопределенность в прогнозах на ближайшую и среднесрочную перспективу авторитетных экспертных центров – всё это серьезный вызов как для России, так и для Финляндии. Благосостояние наших стран в значительной степени зависит от конъюнктуры мирового рынка и, конечно, от результатов модернизации национальных экономик стран-соседей, а также от их способности использовать свои конкурентные преимущества. Одним из таких преимуществ являются интеллектуальные ресурсы России и Финляндии.

Уже сегодня торговля интеллектуальными услугами (финансовые услуги; плата за пользование интеллектуальной собственностью; телекоммуникационные, компьютерные и информационные услуги; услуги в области научных исследований и разработок; консультационные и юридические услуги; реклама, маркетинг, изучение общественного мнения, торгово-посреднические услуги; услуги в области архитектуры, инженерные услуги) занимает довольно заметное место в структуре российско-финляндских экономических отношений. В 2012 году, по данным Банка России, объем двустороннего товарооборота находился на отметке 17 млрд долларов (это позволило Финляндии занять 15-е место в группе крупнейших торгово-экономических партнеров России, которое она сохраняет и сегодня), что составило 76% к уровню докризисного 2008 года, а объем двусторонней торговли услугами достиг 4,2 млрд долларов (142% к уровню 2008 года). В 2008 году Финляндия занимала 9-ю строчку в рейтинге стран – партнеров России в торговле услугами, по итогам 2012 года – также 9-е место, а по итогам I квартала 2013 года – уже 7-е. Заметим, что, судя по официальной банковской статистике, доля интеллектуальных услуг составила 13% к общему объему торговли услугами Российской Федерации и Финляндии.

Следует принять во внимание, что используемый в настоящее время в Евросоюзе, Финляндии и России статистический инструментарий, к сожалению, не в состоянии измерить реальный объем торговли интеллектуальными услугами, который существенно превышает показатели банковской статистики стран. В подтверждение этого можно привести данные некоммерческого партнерства «РУССОФТ» – крупнейшего и наиболее влиятельного объединения компаний – разработчиков программного обеспечения России. По данным этой уважаемой организации, объем экспорта компьютерных услуг (экспортная выручка от продажи программного обеспечения и экспорт услуг по разработке ПО) в 2012 году составил 6,7 млрд долларов, что в 3,4 раза больше, чем по данным Центробанка РФ. По экспертным оценкам «РУССОФТа», в 2012 году россияне экспортировали в Финляндию услуги софтверной отрасли на сумму около 350 млн долларов (в 4 с лишним раза больше, чем зафиксировано банковской статистикой). Таким образом, и органам государственного управления, и аналитикам бизнеса следует принять во внимание то, что в сфере российско-финляндской торговли интеллектуальными услугами сегодня занято как минимум 12 тыс. человек. С учетом сложившейся тенденции занятость в этом секторе уже в ближайшие пять лет может достигнуть 22–24 тыс. рабочих мест.

Именно в торговле интеллектуальными услугами, как основном направлении научно-технологического взаимодействия скрыты огромные резервы укрепления конкурентоспособности национальных экономик России и Финляндии.

Как известно, Евросоюз является основным партнером России не только в области торговли и инвестиций, но и в сфере технологического сотрудничества, что особенно важно для нашей страны. Большое значение приобретает реализация совместной инициативы России и ЕС «Партнерство для модернизации» (ПМ). ПМ является одним из главных взаимных инструментов по созданию новой экономики и площадкой, на которой формируется сотрудничество в области технологического регулирования, инвестиций и обмена технологиями. Важно, что работа в формате Россия – ЕС дополняется двусторонним технологическим инновационным взаимодействием между Россией и некоторыми странами – членами Евросоюза. Среди них есть и Финляндия, с которой в 2011 году подписана декларация о партнерстве для модернизации. С целью конкретизации мероприятий в рамках этой декларации, перевода ее в практическую плоскость для устранения проблем на пути реализации совместных проектов была разработана и в марте 2013 года утверждена индикативная программа действий российско-финляндского сотрудничества в рамках инициативы ПМ. В соответствии с ней начата работа по 20 проектам в приоритетных областях: арктическом судостроении, машиностроении, медицине, биотехнологиях, энергетике и энергоэффективности, информационно-телекоммуникационных технологиях, «чистых» технологиях.

Важным направлением сотрудничества является судостроение. Взаимодействие в данной области ведется с 30-х годов прошлого века. За это время Финляндия построила для нашей страны более 2,4 тыс. единиц морской техники, реализованы десятки уникальных совместных проектов. В этой связи следует отметить не имеющий мировых аналогов опыт взаимодействия с финскими партнерами при строительстве атомных ледоколов.

Сегодня сотрудничество в области судостроения вышло на качественно новый уровень. Совместная деятельность сосредоточилась в сегменте высокотехнологичной морской техники для использования в арктических условиях. Происходит формирование российско-финляндского морского кластера на базе совместной верфи в Хельсинки, характеризующегося высокой степенью кооперации российских и финских верфей, предприятий, научно-исследовательских и испытательных центров, конструкторских бюро.

Весьма перспективным представляется сотрудничество в области информационно-коммуникационных и компьютерных технологий. Ярким примером является деятельность в России компаний «Нокиа» и «Нокиа Сименс Нетворкс», открывших собственные научно-исследовательские и образовательные центры в «Сколково». Следует отметить также создание компанией «Нокиа Сименс Нетворкс» совместно с российским ЗАО «НПФ «Микран» производства базовых станций сетей мобильной связи четвертого поколения (4G) по технологии Long Term Evolution (LTE). Производство размещено на площадке ОЭЗ ТВТ «Томск».



В свою очередь российские ИТ-компании также проявляют интерес к работе в Финляндии. В частности, ООО «Т-Платформы» совместно с финским центром информационно-вычислительного обеспечения научно-исследовательской деятельности CSC-IT Center for Science Ltd., швейцарским национальным суперкомпьютерным центром CSCS, голландским национальным центром высокопроизводительных вычислений и информационных технологий SARA осуществляет строительство в Финляндии прототипа суперкомпьютерной системы нового поколения. В будущем система войдет в состав панъевропейской суперкомпьютерной инфраструктуры PRACE RI. Российская ИТ-компания «Яндекс» планирует строительство на территории Финляндии центра обработки данных для обслуживания пользователей в России, Казахстане, Турции и на Украине.

Следует упомянуть еще об одном проекте, который может послужить примером совместной деятельности в сфере развития трансграничных телекоммуникационных систем связи и обеспечения широкополосного доступа в Интернет, – строительство телекоммуникационной Балтийской кабельной системы (БКС) из Финляндии в Германию. При прокладке системы предусмотрены технические возможности подключения к ней Санкт-Петербурга и Калининградской области. Считаем, что подключение системы БКС к уже существующей, а также планируемой к строительству инфраструктуре на территории России обеспечит альтернативный и надежный маршрут для транзита интернет-трафика из Европы в Азию в обход ныне действующих маршрутов, проложенных через геополитически нестабильные регионы Северной Африки и Ближнего Востока. Следует отметить, что ряд крупных российских телекоммуникационных компаний уже проявили интерес к участию в данном проекте.

Взаимодействие в области биотехнологий – достаточно новое направление российско-финляндского сотрудничества. Однако, учитывая бурное развитие данной отрасли в мире и то значение, которое ей придается, можно быть уверенными, что взаимодействие в области биотехнологий (это биомедицина, биоэнергетика, биопромышленность) будет продолжено. Говоря о Финляндии, следует отметить, что наибольший интерес представляет прежде всего совместная деятельность в области биомедицинских технологий. При этом наиболее перспективными направлениями сотрудничества, по мнению как российских, так и финских экспертов, являются:

- проведение совместных научных исследований, включая выполнение работ на условиях аутсорсинга;
- локализация производства как финских компаний в России, так и российских предприятий в Финляндии (относительно новое и весьма перспективное направление сотрудничества);
- взаимодействие в области телемедицины, мобильных медицинских технологий и компьютерных технологий для здравоохранения.

Важным практическим шагом в развитии данного направления явилось подписание соглашения о сотрудничестве между Фондом «Сколково» и финским агентством по финансированию технологий и инноваций TEKES, направленное на развитие российско-финляндского сотрудничества в области биомедицины и информационно-коммуникационных технологий, взаимодействия в коммерциализации совместных научных исследований, продвижения общих разработок на международные рынки.

Положительный опыт сотрудничества России и Финляндии в сфере арктических технологий может служить стартовой площадкой для диалога о совмещении стратегий деятельности в Арктическом регионе заинтересованных в этом стран Северной Европы и всего Европейского союза. Финляндия, как арктическая страна, естественным образом является заинтересованным участником этого процесса и намерена использовать свои знания и опыт работы в условиях Крайнего Севера. При этом она претендует на координирующую роль в рамках участия ЕС в арктическом сотрудничестве. Сегодня было бы преждевременно утверждать, что такая роль ей будет делегирована. Однако идея размещения Информационного центра ЕС по арктическим вопросам в Рованиеми (самом северном университетском городе Евросоюза) уже нашла поддержку и в Еврокомиссии и в Европарламенте. Россия могла бы извлечь большую пользу от стремления Финляндии занять позицию страны – координатора Евросоюза в освоении Арктики, учитывая желание финских деловых и научных кругов активно включиться в проекты, которые будут реализовываться во исполнение российской арктической программы.



Загравивая тему международного инновационного сотрудничества, нужно упомянуть и о роли торговых представительств России в высокоразвитых странах, в том числе в Финляндии. Дискуссия о подходах к формированию «нового облика» этих представительств, которая развернулась в 2012–2013 годах, с одной стороны, высветила недостатки в деятельности заграничного аппарата Минэкономразвития России и позволила сформулировать ряд концептуальных требований к ним (прежде всего, клиентоориентированность). С другой стороны, выявила необходимость уточнения целей и задач внешнеэкономической политики России по отношению к каждой из высокоразвитых стран-партнеров, с учетом их специализации и места в системе международного разделения труда, потенциальных возможностей и интересов развития взаимодействия с нашей страной, прежде всего в сфере высоких технологий и инновационных обменов. По всей видимости, стратегические ориентиры, цели и задачи, закладываемые в среднесрочные и краткосрочные планы, должны быть утверждены правительством или как минимум быть согласованы и приняты к исполнению всеми заинтересованными ведомствами, не исключая головные организации отечественных технологических платформ.

После того как будут уточнены национальные интересы и стратегические ориентиры по отношению к каждой из высокоразвитых стран – основных торгово-экономических партнеров России, можно формулировать конкретные цели и задачи торгпредств. Вероятно, в данных странах торгпредства должны превратиться в эффективную площадку для инициирования и поддержки конкретных проектов, нацеленных на модернизацию российской экономики и ее инновационное развитие, а также для продвижения российских несырьевых товаров, конкурентоспособных технологий, услуг, привлечения инвестиций и компетенций в экономику Российской Федерации.

Торговое представительство Российской Федерации в Финляндии уже в течение целого ряда лет ведет активную работу по инициированию и реализации конкретных проектов. В частности, было оказано содействие финской компании «Вяртсиля» по выбору площадки и реализации проекта строительства в России завода по производству дизельных двигателей. В 2007 году была впервые организована бизнес-миссия Пензенской области в Финляндию, в результате которой удалось подобрать достойных бизнес-партнеров и подготовить проект. В октябре 2013 года на базе ОАО «Пенздизельмаш» совместно с «Трансмашхолдингом» будет введено в эксплуатацию столь ожидаемое производство.

Торгпредство было также одним из инициаторов активизации взаимодействия в области судостроения. Сегодня Россия и Финляндия совместно строят высокотехнологичные суда, предназначенные для эксплуатации в сложных ледовых условиях, на верфи в Хельсинки, акционерами которой являются ОАО «Объединенная судостроительная корпорация» и финская судостроительная компания «ЭсТиЭкс Финланд».

Начиная с 2005 года торгпредство оказывало содействие ЗАО «Нитро Сибирь» (Москва), направленное на продвижение на рынок Финляндии продукции этой компании – высокотехнологичных эмульсионных взрывчатых веществ. Первые поставки были осуществлены в 2008 году, а уже в 2012 году доля российской компании на весьма требовательном и жестком финском рынке составила около 20%.

В 2009 году в торгпредство обратилась известная финская компания «Парок» по производству тепло- и звукоизоляционных минераловатных плит с просьбой оказать содействие в поиске приемлемой площадки для строительства завода. К 2011 году, после рассмотрения ряда вариантов, был выбран участок в Тверской области, проведены переговоры с администрацией района и рядом федеральных ведомств. К настоящему времени этот проект стоимостью 170 млн евро успешно завершен.

Торгпредство активно сотрудничает с российскими институтами развития – Фондом «Сколково» и ОАО «Российская венчурная компания» (РВК), выстраивая взаимодействие с финскими партнерами в сфере биомедицинских технологий, подготовки квалифицированных кадров для предприятий инновационной направленности, совместной деятельности в области коммерциализации инновационных разработок.

Кроме того, совместно с РВК в мае 2013 года был организован и проведен международный семинар «Актуальные правовые вопросы российско-финляндского экономического сотрудничества: охрана и защита интеллектуальной собственности в условиях современных вызовов», вызвавший большой интерес представителей деловых кругов, экспертных сообществ и органов государственного управления двух стран. Его материалами и рекомендациями смогут воспользоваться как минимум сотни россий-



ских предприятий и специалистов. Результаты семинара будут способствовать совершенствованию законодательной среды и улучшению имиджа нашей страны как делового партнера в высокотехнологичных отраслях экономики. Также вместе с РВК Торговое представительство Российской Федерации в Финляндии приступило к реализации весьма актуальной программы повышения компетенций российских участников инновационного рынка и лидеров инновационных центров и бизнес-инкубаторов на базе технопарка «Ингрия» (Санкт-Петербург) с привлечением к этой работе университетов Хабаровского края, республик Якутия и Коми, Иркутской области и Аалто (Финляндия). Торгпредство создало комфортную площадку для взаимодействия Биофонда РВК с финскими институтами развития и бизнесом в области биомедицинских технологий. Появились предпосылки для появления в ближайшей перспективе новых совместных проектов в этом секторе экономики.

За последние два года торгпредство совместно с партнерами в России и Финляндии подготовило и приступило к реализации целого ряда инновационных проектов. Так, Фонд «Сколково» совместно с финской компанией «Турку Сайнс парк», университетом г. Турку и университетом «Або Академия» будут сотрудничать в коммерциализации общих научных разработок в сфере биомедицины и информационно-коммуникационных технологий, в продвижении на мировой рынок продуктов, произведенных вместе, в использовании совместных инструментов финансирования.

В 2012 году торгпредство организовало 12 региональных бизнес-миссий субъектов Российской Федерации в Финляндии. В 2013 году их будет уже 19. Делается всё для того, чтобы были созданы условия для появления новых проектных инициатив, в первую очередь в области высоких технологий. Понятно, что каждая проектная инициатива требует тщательного обсуждения бизнес-идей, подбора партнеров, определения оптимальных форм взаимодействия и, конечно, времени. Нередко проектные инициативы даже с привлекательными идеями не доходят до стадии реализации. Как правило, проекты требуют довольно длительной подготовки, которая порой длится более одного-двух лет. Тем не менее приятно отметить, что в ряде регионов удалось создать действующую систему поддержки инновационных проектов с зарубежными партнерами. Так, например, Агентство инновационного развития Республики Мордовия при поддержке торгпредства приступило к реализации бизнес-идей компаний региона совместно с местными вузами с последующим созданием стартапов при содействии финских инновационных компаний. Технопарк «Мордовия» с помощью торгового представительства достиг соглашения с центром оптоэлектронных исследований Технологического университета Тампере (Финляндия) о создании компании, которая будет специализироваться на производстве волоконных лазеров и усилителей для промышленного и медицинского применения и оптических компонентов для этих устройств.

Этот перечень совместных проектов и проектных инициатив можно продолжить.

Важно отметить, что основным приоритетом в работе Торгового представительства Российской Федерации в Финляндии является проектный подход с ориентацией на конкретные, заинтересованные в инновационном сотрудничестве и несырьевом экспорте российские предприятия, организации и университеты.

В дискуссиях об эффективности работы торгпредств время от времени высказываются радикальные идеи о сокращении сети представительств в Европе и их развитии в Азии, Африке и Южной Америке с целью активизации российского экспорта в развивающиеся страны. Безусловно, развитие отношений с развивающимися странами должно быть приоритетом внешнеэкономической политики России. Вместе с тем не стоит подвергать сомнению целесообразность сохранения и укрепления сети европейских торгпредств РФ, особенно в странах – ведущих технологических партнерах России.