

Библиотеки в инновационной системе страны
Libraries in the Innovation System of the Country
Бібліотека в інноваційній системі країни

Е. Н. Гусева

Российская государственная библиотека, Москва, Россия

Evgeniya Guseva

Russian State Library, Moscow, Russia

Є. М. Гусєва

Російська державна бібліотека, Москва, Росія

Доклад носит постановочный характер: предлагается обсудить место библиотеки в современной ситуации построения «инновационной экономики», обосновываются возможности и приводятся примеры участия библиотек в инновационном развитии страны.

The paper raises a question: it proposes to discuss the role of a library in the modern circumstances of forming an «innovation economy», it grounds the possibilities and gives examples of libraries' participation in innovation development of the country.

Доповідь має постановний характер: пропонується обговорити місце бібліотеки у сучасній ситуації побудови «інноваційної економіки», обґрунтовуються можливості та наводяться приклади участі бібліотек в інноваційному розвитку країни.

Развитие человеческой цивилизации все чаще рассматривают как последовательную цепь инноваций в различных сферах деятельности. Характеристике наступающей, а – по другим мнениям – уже наступившей эпохи посвящены многие публикации, очень разнообразные по осмыслению этого явления. Например, известные российские исследователи инновационного развития Борис Кузык и Юрий Яковец дают следующую, весьма поэтическую, характеристику: «Наступает эпоха шторма и радикальных перемен, когда будущее затягивает завеса неопределенности, очертания окружающего мира становятся зыбкими, инновационные перемены приобретают характер девятого вала или цунами, сметающего устаревшее на своем пути»¹.

Уже никто не сомневается в том, что в решении задач выхода страны из кризиса, обеспечения динамически устойчивого развития экономики первостепенная роль принадлежит именно инновациям, комплексной инновационной деятельности, так как только такая деятельность способна обеспечить непрерывное обновление технической и технологической базы производства, освоение и выпуск новой конкурентоспособной продукции, эффективное проникновение на мировые рынки товаров и услуг. Эти задачи, имеющие целью построение так называемой «инновационной экономики» и обслуживающей ее системы инновационной деятельности, требуют реформирования всех сфер общественной жизни: ² «Создание инновационной экономики возведено в ранг категорического императива для всех стран, стремящихся обеспечить себе ведущее или хотя бы более – менее комфортное место в современном мире ...»³. Поэтому инновационная проблематика сегодня стала постоянно актуальной.

В России инновационная сфера, которая еще не получила должного развития, но уже представлена совокупностью отраслей промышленности, хозяйственных сфер и сфер жизнедеятельности населения⁴, при этом инновации выступают и как источник, и как направление, и как фактор ее развития.

Библиотеки достаточно давно говорят о своем инновационном развитии как средстве модернизации или адаптации отрасли, но при этом как – то «забывают» о «внешней» цели этих инноваций

¹ Кузык Б.Н., Яковец Ю.В. Россия – 2050: стратегия инновационного прорыва М.: Экономика, 2004. С. 7.

² Исмаилов, Т.А. Гамидов Г.С. Инновационная экономика – стратегическое направление развития России в XXI веке // Инновации. 2003. № 1.

³ Авдулов А.Н. Проблемы инновационной стратегии стран Западной Европы // Формирование инновационной системы Европейского союза: реф. сб. / ИНИОН РАН. М., 2007. С. 6.

⁴ Уколов В.Ф. и др. Инновационный менеджмент в государственной сфере и бизнесе: учеб. М.: Экономика, 2009.

– не только соответствовать требованиям общества, но и помогать, и участвовать в развитии этого общества. Представляется необходимым, в том числе и для дальнейших инноваций в деятельности библиотек, обозначить те точки, и те направления, в которых библиотеки могли бы участвовать (а многие из них уже участвуют) в деле инновационного развития страны.

Общими целями инновационного развития можно, вслед за авторами вузовского учебника, обозначить⁵:

- создание процветающего, стабильного государства;
- гарантированное сохранение уклада и уровня жизни населения, а также его постоянное повышение;
- обеспечение культурных и материальных условий жизнедеятельности людей.

В реализации любой из этих целей библиотека может и должна принять участие. Перечислим только некоторые примеры участия библиотек в инновационной системе.

Одной из целей государственной политики в сфере науки названо опережающее развитие фундаментальной науки, осуществление важнейших инновационных проектов государственного значения, а также повышение востребованности результатов научно – технической деятельности⁶.

И библиотеки участвуют в этом процессе: как проекты направленные именно на развитие науки и построение инновационной системы в России можно назвать «Электронную библиотеку диссертаций» Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ)⁷, которая и сама является инновационным проектом, и работает на повышение уровня инновационности в стране, и Российский сводный каталог по научно – технической литературе, который ведет ГПНТБ России⁸.

Другие библиотеки тоже участвуют в этом процессе (но как – то не упоминают, что работают именно в этом – инновационном – направлении): во многих областных библиотеках созданы и успешно действуют отделы, где аккумулируется информация и документы о патентах и других объектах интеллектуальной собственности подвергнутых защите. Такие отделы имеются в Костромской областной универсальной научной библиотеке им. Н. К. Крупской⁹, в Тульской областной универсальной научной библиотеке (Бюро патентов Николая Шкробы¹⁰), и во многих других тоже. А ведь предоставление информации по зарегистрированным нововведениям, хотя бы на уровне региона, по силам библиотекам регионального уровня¹¹ и это было бы их участие именно в инновационной системе страны. Но сейчас нет некоей общей информации – базы данных по патентам, изобретениям, инновациям, сконцентрированной в каком – то доступном источнике. Нечто подобное начала делать несколько лет назад Национальная библиотека Беларуси. Этот проект получил название «Автоматизированная система мониторинга инновационной деятельности АСМИД НББ»¹². Такая задача могла бы стать общенациональным российским библиотечным проектом.

Если говорить о второй из целей инновационного развития – сохранение уклада и уровня жизни населения, а также его постоянное повышение, то для поиска и обоснования места библиотек представляется уместным обратиться к Ежегодному посланию к Федеральному собранию Президента РФ от 12 ноября 2009 г.

Президент Российской Федерации Д. А. Медведев в этом Послании призвал к модернизации России на основе демократических ценностей¹³. Он указал на задачу обеспечения доступа культуры в российскую глубинку, сохранения единого культурного пространства страны, обосновав это тем, что инновационная экономика может формироваться только в определенном социальном контексте, как часть инновационной культуры, основанной на гуманистических идеалах, на творческой свободе, на стремлении к улучшению качества жизни. И большинство публичных библио-

⁵ Уколов В.Ф. и др. Инновационный менеджмент в государственной сфере и бизнесе: учеб. М.: Экономика, 2009. С. 12.

⁶ Основы политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2010 года и дальнейшую перспективу / Поиск. 2002. 19 апр. С. 8–10.

⁷ URL: <http://diss.rsl.ru/> (дата обращения 01.04.2010.)

⁸ URL: http://library.gpntb.ru/cgi/irbis64r_simple/site/cgiirbis_64.exe (дата обращения 01.04.2010.)

⁹ URL: <http://new.kmtn.ru/~kounb/readers/patent/index.htm> (дата обращения 01.04.2010.)

¹⁰ URL: http://www.tounb.ru/Library/social_projects/patents.aspx (дата обращения 01.04.2010.)

¹¹ Информационное обеспечение инновационной деятельности в России регулируется «Положением о государственной системе научно-технической информации» (утв. Постановлением Правительства РФ от 24 июля 1997 года № 950).

¹² URL: <http://asmid.nlb.by/nbb/> (дата обращения 01.04.2010.)

¹³ URL: <http://lenta.ru/news/2009/11/12/modern/> (дата обращения 01.04.2010.)

тек постоянно, ежедневно занимаются этими проблемами – проблемами сохранения культуры, ее трансляции последующим поколениям. Можно бесконечно перечислять проекты библиотек по сохранению культурного наследия, их краеведческую деятельность, деятельность по сохранению памятников (в том числе, естественно, книжных), но пока нигде не встречалось упоминание, что это – вклад библиотек в развитие инновационной системы страны.

Еще одна цель – обеспечение культурных и материальных условий жизнедеятельности людей, тоже нашла свое отражение в руководящих документах. Например, в уже упомянутом Послании Президента РФ Федеральному собранию было сказано, что в ближайшие годы большая часть государственных услуг будет доступна через электронные каналы связи: «Уже в следующем году государственные услуги будут доступны и через электронные каналы связи. Это, в частности, должно коснуться ... и получения библиографической информации из государственных фондов»¹⁴.

С этой целью уже открыт и функционирует специальный сайт государственных услуг, где обозначены две основные формы этих услуг: предоставление библиографической из государственных библиотечных фондов и предоставление информации из государственных библиотечных фондов в части, не касающейся авторских прав¹⁵. Пока там обозначен только один ответственный, и, соответственно, только одна библиотека, но что мешает другим библиотекам, через соответствующие сайты или через этот же не включиться в этот процесс?

Библиотеки могут сделать очень много для построения инновационной экономики. Это становится особенно понятно, если задаться вопросом «Каковы основные признаки того, что экономика общества является инновационной?» Специалисты выделяют достаточное количество таких признаков¹⁶, но основными являются следующие:

- любой член общества, в любом месте и в любое время может получить непосредственный или удаленный доступ к информации о новых или известных знаниях, инновациях;
- технологии и системы, обеспечивающие выполнение предыдущего пункта производятся, формируются и доступны любому члену общества;
- наличествуют развитые инфраструктуры, обеспечивающие создание и производство национальных информационных ресурсов в объеме, необходимом для поддержания скорости развития общества;
- сформирован общественный механизм восприятия новых идей и технологии, способствующий их быстрому внедрению в общественную практику;
- осуществляются постоянные изменения социальных структур, следствием которых оказываются расширение и активизация инновационной деятельности в различных сферах деятельности;
- имеется разветвленная и гибкая система опережающей подготовки кадров профессионалов для реализации проектов инновационного развития производств, территорий и сфер деятельности.

Все эти вопросы в той или иной мере решаются библиотеками. Но, как представляется автору, библиотеки не всегда сознают цель своей деятельности. А она может и должна быть обозначена именно как участие библиотек в построении инновационной экономики, инновационной системы в стране. И говоря об инновациях в библиотеке нельзя забывать об инновационном развитии всего российского (а лучше, мирового) общества. Поэтому одной из целей инновационного развития библиотек можно обозначить как: инновации в библиотеке должны способствовать установлению места библиотеки в системе инновационной деятельности и дальнейшему развитию этой системы.

¹⁴ Медведев Д.А. Послание Федеральному собранию. 12.11.2009. – URL: <http://kremlin.ru>. (дата обращения 01.04.2010.)

¹⁵ URL: <http://www.gosuslugi.ru/ru/subcat/> (дата обращения 01.04.2010.)

¹⁶ См., например: Исмаилов, Т.А., Гамидов Г.С. Инновационная экономика — стратегическое направление развития России в XXI веке // Инновации. 2003. № 1.; Инновационный менеджмент: Концепции, многоуровневые стратегии и механизмы инновационного развития: учеб. пос. / под ред. В.М. Аньшина, А.А. Дагаева. М.: Дело, 2007.; Кузык, Б.Н. Россия в цивилизационном измерении: фундаментальные основы стратегии инновационного развития. М.: Ин-т экономических стратегий, 2008.