

**Глобализация и интеграционные процессы
в информационно-библиотечной деятельности**

**Globalization and Integration Processes
in Library and Information Practice**

**Глобалізація й інтеграційні процеси
в інформаційно-бібліотечній діяльності**

В. В. Ступкин

Государственная публичная научно-техническая библиотека России, Москва, Россия

V. V. Stupkin

Russian National Public Library for Science and Technology, Moscow, Russia

В. В. Ступкін

Державна публічна науково-технічна бібліотека Росії, Москва, Росія

Рассматриваются проблемы глобализации и развития информационных инфраструктур в России и за рубежом, причины их возникновения. Определен ряд стратегических направлений, обеспечивающих методологическую и программно-технологическую совместимость механизмов взаимодействия и обмена между субъектами интеграции.

Globalization issues and information infrastructure development problem both in Russia and abroad are covered in paper. A number of strategic direction is given that ensure methodological, software and technological compatibility of Interaction and exchange framework among Integration subjects.

Розглядаються проблеми глобалізації і розвиток інформаційних інфраструктур у Росії й за рубежом, причини їхнього виникнення. Визначений ряд стратегічних напрямків, що забезпечують методологічну, програмно-технологічну й технічну сумісність механізмів взаємодії і обміну між суб'єктами інтеграції.

Сущность современного этапа истории мирового сообщества все чаще связывается с прогрессирующей глобализацией – интеграционными процессами в различных сферах деятельности как на межгосударственном, так и государственном или региональном уровнях. Значительную роль в изучении этого процесса сыграл «Римский клуб», организатором и многолетним президентом которого являлся Аурелио Печчеи.

За многолетний период был проведен анализ важнейших мировых проблем, разработаны научные методы, вошедшие в арсенал новой науки – глобалистики, высказаны практические рекомендации, предложены альтернативные сценарии мирового развития.

Особое место среди рассматриваемых направлений глобализации занимает информационная проблематика и, прежде всего, политика интеграции информационных инфраструктур в различных сферах деятельности. В мировой экономике это обуславливается развитием корпораций высокотехнологических отраслей, основанных на знаниях о современных достижениях науки и техники, прогрессивных технологиях, условиях продвижения технологических инноваций на национальном рынке и рынках других государств.

Принципы построения глобального информационного общества сформулированы Окинавской хартией, принятой главами государств «Большой Восьмерки» в 2000 году.

Важнейшей составляющей информационной инфраструктуры любой сферы деятельности является совокупность ресурсов, включающих научную, техническую, экономическую, правовую и другие виды информации. Являясь сырьевой базой для науки, образования, производства, такие виды информации, в большинстве случаев, не имеют идеологической или политической окраски и доступны специалистам любой страной. Это позволяет значительно ускорить сближение национальных инфраструктур и создать благоприятные условия для формирования распределенных интегрированных библиотечно-информационных ресурсов.

Анализ состояния процессов библиотечно-информационной интеграции и изучение уже накопленного зарубежного и отечественного опыта решения этой проблемы показали следующее.

Задолго до периода, когда процесс информационной глобализации стал более или менее очевидным, за рубежом уже появились различные типы библиотечно-информационных объединений. Бесспорными лидерами по количеству (более 60%) ассоциаций и библиотечно-информационных сетей, объемам электронных ресурсов, а также разнообразию предоставляемых услуг являются США и страны Европы.

Особое значение в развитии процессов информационной глобализации сыграло появление библиотечно-информационных сетей различного уровня

Интеграция библиотек и информационных служб – отнюдь не новое явление и в нашей стране, хотя принципиально отличается от тех форм, которые имеют место, прежде всего, в промышленно развитых зарубежных странах.

Начало информационной интеграции положено еще в 50-е годы прошлого столетия и связано, прежде всего, с созданием в СССР уникальной Государственной системой научно-технической информации (ГСНТИ). В 1976–1985 годах была создана сеть автоматизированных центров научной и технической информации (САЦНТИ). В середине 90 годов был успешно реализован 1-й этап программы «Создание общероссийской информационно-библиотечной компьютерной сети – «ЛИБНЕТ» На базе ГПНТБ России апробированы различные режимы доступа пользователей к сводному электронному каталогу РЦКК. В последнее время создано около 30 преимущественно региональных корпоративных систем (консорциумов) различного типа. Важным вкладом в развитие интегрированного информационного пространства России является создание в 2005 г. Некоммерческого партнерства «Электронные библиотеки»

Однако, в рамках существующей системы управления экономикой страны стимулирование спроса на уже накопленные информационные ресурсы для решения научно-производственных проблем, связанных, например, с созданием и реализацией различных инноваций, во многих случаях не рассматривалось как обязательное условие поступательного экономического развития страны. А информационное насыщение и информационное равновесие в обществе не расценивалось как один из гарантов его стабильности.

Кроме того, невозможность практически использовать методы рыночного ведения хозяйствования, информационного маркетинга и фандрейзинга значительно сдерживают развитие интеграционных процессов в сфере информационно-библиотечной деятельности и, как следствие, существенно снижают уровень научно-информационного обеспечения.

На современном этапе государственная политика нашей страны направлена на развитие национальной экономики, связанной с решением многих насущных проблем научно-технического комплекса.

В программных материалах представлена концепция и определена стратегия развития научно-технического комплекса: обеспечение конкурентоспособности на мировом рынке и капитализация сектора исследований и разработок на ограниченном числе приоритетных направлений и критических технологий, формирование национальной инновационной системы, интеграция науки и образования, модернизация информационной и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Интернет, системы научно-технической информации.

Тем не менее, на фоне высоких показателей мировой экономики, базирующейся на принципах интеграции, сегодня отчетливо видны социально-экономические проблемы страны, препятствующие выполнению в полном объеме и в намеченные сроки целей и задач программных документов. Состояние отечественной науки, образования и экономики в целом отрицательно отразилось на развитии информационной инфраструктуры. Необходимость решения этой проблемы не вызывает сомнений, поскольку фундаментальные и прикладные науки, образование или поддержка различных стадий инновационного цикла не могут существовать, а тем более развиваться без эффективной информационной инфраструктуры, созданной на основе объединения усилий различных субъектов интеграции.

С учетом отечественного и зарубежного опыта функционирования библиотечно-информационных ассоциаций и сетей выделены основные стратегические направления будущей концепции, от реализации которой зависит построение национальной библиотечно-

информационной системы на основе библиотек различного статуса и типа, отраслевых информационных служб, предприятий «малого и среднего бизнеса»:

1. Разработка основных принципов взаимодействия субъектов интеграции, обеспечивающих методологическую и программно-технологическую совместимость, включая использование технологий открытых систем.

2. Разработка форм и методов управления и финансирования субъектов интеграции.

3. Определение условий и механизмов образования некоммерческих национальных и региональных информационно-библиотечных ассоциаций и сетей, разработка методов их взаимодействия.

4. Разработка основных положений создания национальных информационных ресурсов с учетом целей и задач государственной политики в области развития науки, образования и технологий.

5. Развитие спектра информационно-библиотечных продуктов и услуг, разработка методов и подходов их реализации в условиях рыночной экономики.