

## **Новые направления в развитии государственной информационной политики и системы научно-технической информации на современном этапе**

*В.П. Нечипоренко, заместитель начальника Департамента информационных технологий  
Министерства промышленности, науки и технологий РФ  
Телефон: (095) 229-83-69*

*Я.Л. Шрайберг, президент Международной ассоциации пользователей и разработчиков электронных библиотек и новых информационных технологий,  
первый заместитель директора ГПНТБ России  
Телефон: (095) 925-49-64  
E-mail: [shra@gpntb.ru](mailto:shra@gpntb.ru)*

На последней встрече руководителей стран “большой восьмерки” в Японии была принята Окинавская хартия глобального информационного общества, в которой отмечено, что информационные и телекоммуникационные технологии являются одним из наиболее важных факторов, влияющих на формирование общества XXI века. Эти технологии должны способствовать расширению производства, поддерживать экономический рост и занятость, содействовать предпринимательской деятельности и развитию рынка товаров и услуг на базе передового компьютерного оснащения, а также обеспечивать защиту интеллектуальной собственности и укрепление человеческого потенциала, способствовать последовательному повышению уровня жизни населения.

Вполне очевидно, что для достижения этих целей требуется преодолеть существующие проблемы обеспечения возможностей доступа человека к информационным ресурсам и коммуникационным сетям как внутри государств, так и между ними. Государства разрабатывают и осуществляют стратегические и тактические схемы решения данной проблемы, целый ряд которых уже успешно осуществлен. В России также в научно-информационной сфере ведется работа по конкретизации и решению данной проблемы как в масштабе страны, так и в региональном аспекте, и это составляет одно из важнейших направлений в развитии государственной информационной политики в целом, и системе НТИ, в частности.

В информационной инфраструктуре научно-технологического развития страны сегодня определяются новые направления информационной политики, пересматриваются приоритеты направлений развития системы научно-технической информации с учетом современного состояния компьютерно-телекоммуникационного окружения и существующих схем развития и

взаимодействия издательств, библиотек, информационных центров. К основным аспектам, которые нельзя не учитывать при разработке ориентиров и направлений деятельности в области НТИ, следует отнести:

- электронный ресурс и электронные библиотеки;
- возрастание (причем огромными темпами) роли Интернет в системе НТИ;
- корпоративность библиотечно-информационных технологий и систем;
- особую важность нормативно-правового аспекта.

Неоднократно уже отмечалось, что в настоящее время созданы условия для перехода к инновационному пути развития экономики. При этом все еще остается невостребованной практическая сторона деятельности систем НТИ на этом направлении, в частности остаются малоиспользуемыми результаты НИОКР, информационные и аналитические отчеты и обзоры, во многих случаях содержащие интереснейшие выводы и рекомендации. И в этом также состоит одна из новых задач развития государственной политики в области НТИ, а именно повышение значимости информационного обеспечения экономики и промышленности, дальнейшее развитие и повышение эффективности отраслевого звена ГСНТИ, постоянное коррелирование работ отраслевых звеньев ГСНТИ с главными задачами государственной научно-технической политики на ближайшее время. К таким главным задачам относятся:

- привлечение всех возможностей научно-технологической и технической сферы для перевода отечественной промышленности на современный уровень развития;
- совершенствование и развитие фундаментальных и ориентированных поисковых исследований;
- усиление концентрации государственных ресурсов в сфере прикладных НИОКР с обязательной ориентацией на конечный продукт;
- повышение роли федеральных целевых программ, связанных с информационной поддержкой науки и производства;
- развитие нормативной базы и создание привлекательной среды для производителей товаров и услуг частного капитала, коммерческих и кредитных организаций, инвесторов и спонсоров и ряд других.

Постановка и реализация широкого спектра задач развития информационной инфраструктуры научно-технологического развития страны направлена на достижение основной цели — создание системы эффективного информационного обеспечения процесса расширенного воспроизводства знаний как основы социально-экономического, научно-образовательного, культурного развития страны и совершенствования личности нашего современника.

В докладе представлен целый ряд других, дополнительных сведений по направлениям государственной информационной политике в области НТИ,

библиотечных информационных систем и в контексте международной кооперации и интеграции в библиотечно-информационной сфере и сфере НТИ.

Нечипоренко В.П., Шрайберг Я.Л.©

© ©

©