

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ИНФОРМАТИЗАЦИИ**Д.А. Марушко**

Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси, dam@tut.by

Организационно-экономический механизм управления процессами информатизации является неотъемлемой частью системы управления государственными программами информатизации. Необходимость изучения сущности и структуры механизма управления процессами информатизации вызвана потребностью разработки целенаправленных адресных воздействий заданий и программ информатизации на объект данного процесса с целью повышения его эффективности.

Проведенное автором исследование позволяет сделать вывод, что организационно-экономический механизм управления процессами информатизации представляет собой систему организации экономических отношений по поводу создания и развития единого информационного пространства как совокупности взаимосвязанных информационных ресурсов, информационных систем и информационных сетей, обеспечивающих условия для реализации информационных отношений. С учетом вышесказанного необходимо также учитывать многоуровневую организационно-функциональную структуру субъектов информационных отношений, объективно протекающие процессы разделения труда, определенный производственный потенциал персонала в рамках основных целей и задач государственного регулирования в сфере информатизации. Содержание механизма управления процессами информатизации заключается в правильном распределении функций в информационной и коммуникационной среде, в конкретизации основных целей и задач применительно к субъектам данного процесса.

Автором работы в содержание организационно-экономического механизма управления процессами информатизации предложено также включить направления управленческой деятельности по соответствующим сферам информатизации:

- система управления процессами информатизации, обеспечивающая эффективную реализацию приоритетных направлений государственной политики информатизации;
- координация формирования и реализации заданий, предусмотренных Государственной программой информатизации Республики Беларусь на 2003–2005 годы и на перспективу до 2010 года «Электронная Беларусь» и другими программами в сфере информатизации;
- система мониторинга информатизации и оценка результатов реализации заданий и программ информатизации;
- объединение и централизация закупок однотипной продукции в сфере информационных технологий в интересах государственных органов и организаций;
- использование системы электронной торговли, способствующей ускорению продвижения товаров и услуг.

Условия функционирования организационно-экономического механизма управления процессами информатизации состоят в законодательном, научно-методическом, нормативно-правовом, системном и специальном прикладном программном обеспечении, т.е. в необходимых правилах и нормах его функционирования.

Следует заметить, что процесс создания и использования новых технологий является важнейшим импульсом структурных изменений в национальной экономике. Реструктуризация экономики сопровождается институциональными трансформациями в обществе, которые в свою очередь связаны с изменениями в самом обществе, изменением процессов обучения, адаптацией общества к новым технологическим возможностям, созданием условий, обеспечивающих новые требования к инновационному развитию. Данные процессы носят нелинейный, динамичный характер, развиваются неравномерно, характеризуются потоками разнокачественных ресурсов (новые виды энергоносителей, новые технологии, более высокая квалификация кадров и т.д.), которые формируются под влиянием инновационного развития. Распространение данных потоков оказывает определяющее влияние на формирование соответствующей структуры национальной экономики и в целом на обеспечение устойчивого экономического роста.

Литература

1. Марушко, Д.А. Информационные технологии в государственном управлении: тенденции и перспективы развития в Республике Беларусь / Д.А.Марушко // Белорусская экономика: анализ, прогноз, регулирование. – 2005. – № 1. – С. 3–7.
2. Мясникович, М.В. Инновационная деятельность в Республике Беларусь: теория и практика / М.В. Мясникович. – Минск: Аналит. центр НАН Беларуси, Право и экономика, 2004. – 177 с.
3. Information economy report 2007-2008. Science and technology for development: the new paradigm of ICT. – New York and Geneva: United Nations Conference on Trade and Development, 2007. – 386 p.