

Ольга ПРУДНИКОВА

## ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВА В РАМКАХ СТРУКТУРНОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ ЭКОНОМИКИ

*В статье рассматривается современный процесс информатизации общества и показывается, что без внедрения информационно-коммуникационных технологий невозможно осуществить модернизацию экономики, ее структурную перестройку, эффективное государственное управление.*

*The modern process of informatization of the society is considered in the article; it is shown that both modernization of economy, structure rebuilding and effective state management are not possible without introduction of information and communication technologies.*

**Ключевые слова:**

*структурная политика, информатизация общества, модернизация экономики, инновационное развитие, информационное общество; structural policy, society informatization, economy modernization, innovative development, information society.*

Переход экономики Российской Федерации от экспортно-сырьевой модели к инновационному типу развития невозможен без формирования конкурентоспособной национальной инновационной системы, особую роль в которой призвана сыграть информатизация общества. Переход к информационному обществу является одной из самых актуальных задач, стоящих перед российским государством. Без внедрения информационно-коммуникационных технологий невозможны ни модернизация экономики, ни ее структурная перестройка, ни эффективное государственное управление, ни повышение качества социальной сферы.

Под структурной политикой понимается деятельность государства и его подразделений (ветвей власти, властных органов), связанная с формированием и поддержанием наиболее эффективных пропорций национальной экономики. Пропорции, соотношения между различными сторонами общественного производства объективны, они предопределяются уровнем развития производительных сил и производственных отношений, степенью включения национального хозяйства в международное разделение труда, закономерностями научно-технического и социального процесса, характером циклов и кризисов<sup>1</sup>.

Информатизация общества – это глобальный социальный процесс, особенность которого состоит в том, что доминирующими видами деятельности в сфере общественного производства являются сбор, накопление, продуцирование, обработка, хранение, передача и использование информации, осуществляемые на основе современных средств микропроцессорной и вычислительной техники, а также на базе разнообразных средств информационного обмена.

Информатизация общества обеспечивает:

а) активное использование интеллектуального потенциала общества, находящегося в печатном виде, в научной, производственной и других видах деятельности его членов;

б) интеграцию информационных технологий с научными, производственными сообществами для непрерывного развития всех сфер общественного производства и интеллектуального обогащения трудовой деятельности;

в) высокий уровень информационного сервиса, доступ любому человеку к достоверной информации, визуализацию представляе-

ПРУДНИКОВА

Ольга

Александровна –

к.э.н., доцент

кафедры управления

и сервиса УлГПУ

им. И.Н. Ульянова

kafedrauprs@mail.ru

<sup>1</sup> Государственное регулирование экономики : учебное пособие / под общ. ред. Г.Н. Власова, А.М. Желтова. – Н. Новгород, 2008.

мой информации, важность используемых данных<sup>1</sup>.

Отставание в развитии соответствующих институтов, методов, средств чревато серьезными социальными и экономическими потерями, повышением уровня рисков, снижением темпов роста как на региональном, так и на федеральном уровне.

Для создания информационного общества в России существует ряд объективных предпосылок<sup>2</sup>.

Во-первых, периодичность и скорость взаимодействия общества и органов государственной власти. Современные методы административного управления не обеспечивают быстрое и оперативное реагирование на быстро изменяющуюся ситуацию, не позволяют обрабатывать быстро меняющиеся и возникающие информационные потоки. Возникают проблемы с подготовкой и контролем исполнения решений, при этом неполнота данных или медленный анализ могут приводить к острым проблемам в социально-экономической сфере, к возникновению и развитию кризисных ситуаций на всех уровнях управления и контроля.

Во-вторых, возрастает роль государства как структуры сервисной деятельности, обеспечивающей предоставление государственных услуг населению. Сервисная деятельность государства должна опираться на информационные и электронные способы коммуникации.

В-третьих, развитие технических средств коммуникации, обработки, предоставления информации, которое меняет общественное и производственное мировоззрение («цифровой вызов»). Государство должно контролировать развитие данных процессов, ведь отставание в этой области ведет к серьезным структурным последствиям.

Основной целью информатизации российского общества является повышение

<sup>1</sup> Воройский Ф.С. Информатика. Новый систематизированный толковый словарь по информатике : Вводный курс по информатике и вычислительной технике в терминах. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Либерия, 2004.

<sup>2</sup> Государственная программа РФ «Информационное общество (2011–2020 годы)», в ред. распоряжений Правительства РФ от 02.12.2011 № 2161-р, от 30.12.2011 № 2438-р, от 05.05.2012 № 747-р, от 15.08.2012 № 1472-р, от 10.12.2012 № 2322-р, от 20.12.2012 № 2434-р, от 27.12.2012 № 2562-р, постановления Правительства РФ от 20.07.2013 № 606 // <http://base.consultant.ru>

качества жизни граждан, развитие экономической, социально-политической, культурной и духовной сфер жизни общества, совершенствование системы государственного управления.

Основными задачами информатизации должны стать:

1) обеспечение эффективного управления социально-экономическим развитием государства, оперативного и стратегического мониторинга общественно-политической и экономической ситуации;

2) предоставление населению и организациям доступа к информации о деятельности государственных органов, повышение качества и доступности предоставляемых организациям и гражданам государственных услуг, упрощение процедуры и сокращение сроков их оказания, снижение административных издержек со стороны граждан и организаций;

3) повышение качества образования, медицинского обслуживания, социального развития на основе развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий;

4) развитие науки, техники и технологий, подготовка квалифицированных кадров в сфере информационных и телекоммуникационных технологий.

Для выработки государственной структурной политики в области информатизации общественной жизни необходимо решить следующие задачи<sup>3</sup>:

1) сформировать единую методологию и политику информационного взаимодействия между субъектами информационного общества;

2) обеспечить образовательную и научно-практическую базу информационного общества;

3) обеспечить организационную и правовую поддержку информационного общества и информационного взаимодействия;

4) создать техническую инфраструктуру.

Таким образом, в основу структурной перестройки экономики России должны быть заложены нормативно-правовая база инновационного развития, развитая система государственного регулирования и рыночного саморегулирования.

<sup>3</sup> Ясин Е. Условия инновационного развития и необходимые институциональные изменения // Экономист, 2007, № 7, с. 5.