

## **Секция «10. Современное российское общество: политическое, социальное и культурное измерение»**

**Качество жизни населения в условиях информационного общества**

**Борецкая Н.А.<sup>1</sup>, Сахарова Е.А.<sup>2</sup>**

*1 - Финансовый университет при Правительстве РФ, Факультет государственного управления, 2 - Финансовый университет при Правительстве РФ, Факультет государственного управления, Москва, Россия*

*E-mail: tasha654@rambler.ru*

### **СОЦИАЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА СОВРЕМЕННОЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕСТВА**

**Борецкая Наталья**

Финансовый Университет

при Правительстве РФ

г. Москва

**Сахарова Екатерина**

Финансовый Университет

при Правительстве РФ

г. Москва

Научный руководитель: к.с.н., доц. Родионова М.Е.

В последнее время наблюдается довольно сильный разрыв мнений по поводу того что же представляет собой информационное общество: одни понимают под ним определяющую идею развития общественных отношений, другие – продолжение ранее установленных отношений, большое внимание уделяется и тому, какое место занимает государство во всей системе построения информационного общества, так как показатель информационной обеспеченности общества является определяющим при оценке качества жизни населения. В 2002 – 2010 годах в России объявлена федеральная целевая программа «Электронная Россия», а в начале 2011 года уже была представлена программа «Информационное общество», предусматривающая развитие вплоть до 2020 года, включающая в себя такие подпрограммы, как повышение качества жизни граждан и улучшение условий развития бизнеса, электронное государство и повышение эффективности государственного управления, преодоление российского неравенства и создание базовой инфраструктуры информационного общества, обеспечение безопасности в информационном обществе и другие. В сравнении со многими европейскими странами, Россия занимает далеко не лидирующие позиции, по темпам развития процесса формирования информационного общества Россия существенно уступает не только передовым странам Запада, но также и таким развивающимся странам, как Китай, Индия и Малайзия. Причем, это отставание в последние годы не сокращалось, а продолжало нарастать. Международный рейтинг сетевого развития[1] в 2012 году определил Россию на 56 место, в основном по причинам недоразвитости инфраструктуры и неравномерности развития регионов. Однако, по сравнению с 2009 годом страна улучшила свои позиции на 18 пунктов.

Информационное общество представляет собой общество, в котором большинство работающего населения занято в сферах производства, хранения и обработки информации. Здесь развиваются различные информационные технологии наряду с возрастаю-

## *Форум «III ММФФ»*

щей компьютеризацией, повышается ценность умственного труда. Так как основным ресурсом в информационном обществе являются люди, то стоит уделить особое внимание тому, как же меняются условия жизни общества в рамках его перехода к индустриальной форме. С каждым днем зависимость современного человека от информационных ресурсов становится все больше, их доступность и качество влияют на уровень жизни людей. В современном мире информационные технологии совершенствуются с каждым днем. Мобильная связь, интернет, телевидение – это то, без чего почти каждый человек не представляет своей жизни и деятельности. Эти средства коммуникации позволяют значительно экономить время и усилия человека и упрощают доступ к различным информационным ресурсам.

Безусловно, информационное развитие страны обладает колоссальной социальной значимостью. В условиях периодических экономических кризисов обостряются проблемы занятости населения, переподготовки персонала, повышения квалификации. Решение этих проблем с помощью комплексного применения дистанционного обучения и открытого образования при правовой и финансовой поддержке напрямую связано с развитием человеческого потенциала. Важным вопросом является взаимосвязь развития страны и проблемы занятости населения. В России на сегодняшний день около 2,1 млн человек являются безработными, но возможностями информационных технологий для решения данного вопроса совсем не пользуются, хотя существует большое количество вариантов решения данной проблемы. Например, увеличение занятости населения в информационной сфере. Это бы снизило уровень безработицы по стране и дало бы масштабный толчок к новому развитию и усовершенствованию всей информационной базы страны, оказалось бы существенный экономический эффект в будущем. Ярким примером является опыт Индии, где были созданы специализированные зоны «оффшорного программирования». Сегодня они получили широкое развитие: открыто около 13 центров, в которых занято более полумиллиона человек. Также, были созданы особые центры технической и кадровой поддержки, которые сегодня показывают очень хорошие результаты в сфере программного обеспечения. Предпосылки использования данного метода в России существую, в 2004 году было принято решение о создании технопарков. То есть в будущем можно ожидать, что данное решение, во-первых, решит проблему трудоустройства многих специалистов (в том числе и людей с ограниченными возможностями), а, во-вторых, поможет развитию сферы информационных технологий. В 2009 году ФГУП «Московская городская радиотрансляционная сеть» предложило проект «Социальная розетка». Он говорил о том, что каждой московской квартире будет предоставлен минимальный перечень информационных услуг: бесплатный доступ в Интернет на минимальной скорости, система оповещения населения о различных чрезвычайных ситуациях, прямая связь с городскими экстренными службами. Но, к сожалению, данная программа развития не получила.

Но настолько ли положительно влияние информационного общества, Есть ли негативные стороны процесса информатизации? Приводя примеры влияния информатизации на семейную жизнь, можно говорить о том, что с развитием сети Интернет целостность семьи стремительно снижается. Знакомства через интернет, появление новых контактов становятся причинами семейных конфликтов, разрушая целостность семьи. Сегодня в России сложился ряд особенностей информационной сферы:

- растет не только пользование информационными технологиями, но и способы их

## *Форум «III ММФФ»*

использования ( от банального использования электронной почты до осуществления банковских интернет операций);

· основная проблема: неразвитость самих информационных систем, недостаточный уровень знаний и модернизации;

· на первый план выходят такие человеческие качества, как профессионализм, компетентность, интеллектуальность, умение работать с ПК;

· уменьшение роли семьи и снижение ее ценности как института общества;

· развитие феномена «переинформирования» или переизбытка информации, что отражается на психо-физиологическом состоянии человека, он не выдерживает количества обрушившейся на него информации;

· ускорение ритма жизни, постоянное движение не дает возможности расслабиться и отдохнуть;

· усиление дифференциации центра и провинций, где развитие информационных технологий резко отстает.

На данный момент повышение качества жизни населения является одной из самых главных задач всей стратегии социально – экономического развития Российской Федерации. На современном этапе решение этой проблемы должно носить массовый характер, а не основываться на какой – то конкретной узконаправленной программе. Высокоразвитое информационное общество является ключом к успеху в решении проблем безработицы, занятости населения, образования, подготовки кадров, повышения уровня квалификации и конкурентоспособности кадров.

[1] The Global Information Technology Report 2012

## **Литература**

1. 1. <http://reports.weforum.org/global-information-technology-2012> - The Global Information Technology Report 2012 (Глобальный отчет по информационным технологиям 2012)
2. 2. <http://www.pandia.ru/text/77> - Колин К. К. Статья информационная культура и качество жизни в информационном обществе
3. 3. <http://www.uecs.ru/uecs40-402012> - Электронный научный журнал, Симакина М. А. Статья «Информационное общество как основа формирования нового качества жизни человека»
4. 4. <http://www.psychological.ru/default> - Электронный научный журнал, Дубровский Е. Н., Соколова И. В. Статья « Информационный образ жизни: общество и личность в условиях информатизации»