



ОРЛОВ Степан Владимирович -
кандидат экономических наук, доцент,
депутат Московской городской Думы,
председатель комиссии Московской городской
Думы по городскому хозяйству
и жилищной политике
Адрес: 127994, г. Москва, ул. Петровка, 22
e-mail: orlov@duma.mos.ru



КРИСТАЛЬНЫЙ Борис Владимирович -
профессор, советник директора ФГУП
«КБ полупроводниковое машиностроение»
государственной корпорации «Ростехнологии»
Адрес: 105187, г. Москва, Барабанный пер., 4
e-mail: bvkris@mail.ru

РОЛЬ ГОСУДАРСТВА В РАЗВИТИИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА

Введение

Развитие человечества в историческом аспекте происходит на фоне смены общественно-экономических формаций, которые примерно с середины XX века стали называть «обществами» и даже «цивилизациями». В настоящее время получило общее признание понятие «общество». Принято определять «индустриальное общество» как развитое капиталистическое общество, а пришедшее ему на смену «постиндустриальное общество» как «информационное общество».

Существует множество мнений об обобщенной роли власти (государства) в развитии различных типов общества. Мы приведем лаконичную и, как нам представляется, интересную следующую формулу: характерной для индустриального общества является власть, ориентированная на собственность и вознаграждение, а характерной для постиндустриального общества является власть, ориентированная на структуру (с понятием которой, прежде всего, соотносится понятие «система») и на убеждение [1].

Безусловно, во всех обществах власть занималась регулированием с целью более успешного развития, но только в информационном обществе она является его созидателем (строителем).

Современные государства рассматривают построение информационного общества как основу своего социально-экономического, политического и культурного развития и осуществляют целенаправленную национальную политику в этой сфере.

Под государственной политикой в определенной области, как правило, понимают деятельность по формированию и достижению целей государства в соответствующем направлении. Государственная политика в области развития информационного общества представляет собой совокупность целей и задач, а также средств их достижения, которыми руководствуются органы государственной власти при формировании информационного общества и реализации основных направлений его развития. Основные положения государственной политики фиксируются в соответствующих государственных документах, нормативных правовых актах, прежде всего, в законах, стратегиях, программах, других документах, принимаемых органами государственной власти [2].

Термин «информационное общество» занял прочное место в лексиконе политических деятелей разных стран. Именно с ним связывают будущее своих стран многие руководители. Наиболее отчетливо это проявилось в деятельности Администрации США (Национальная информационная инфраструктура), Совета Европы (Информационное общество), Канады, Великобритании (Информационная магистраль). Не отстают в разработке соответству-

ющих концепций, программ развития информационного общества и их реализации и другие государства Америки, Европы и Азии.

Происходящие крупномасштабные преобразования, связанные с внедрением инновационных и информационно-коммуникационных технологий практически во все сферы жизни, контролируются и направляются в интересах всего общества. Сделать это может только государство в союзе с другими заинтересованными сторонами: гражданским обществом и частным сектором.

Опыт США и некоторых других стран

К моменту прихода к власти в США администрации Клинтона-Гора начал интенсивно развиваться процесс компьютеризации государственных учреждений, который стал частью общей компьютеризации страны и был особенно стимулирован «взрывным» развитием интернета. Число хостов, или компьютеров с уникальным Интернет-адресом, увеличилось в стране с 1993 по 2000 гг. с 1,3 до 90 млн, а число пользователей интернета возросло с 90 тыс. до 137 млн. Новые реалии привели к тому, что конгресс и президент США инициировали пересмотр норм законов, связанных с участием властных структур в информационном обслуживании граждан. Так, в 1996 г. существенной переработке подвергся основополагающий информационный Закон «О свободе информации» (The Freedom of Information Act), в новой редакции которого были подробно расписаны обязанности государственных учреждений по предоставлению гражданам информации в электронной форме. В результате в интернете было создано более 20 тыс. правительственных сайтов и около 60% американских граждан стали пользоваться правительственной информацией и получать государственные услуги через интернет.

В августе 2001 г. президент Дж. Буш обратился к конгрессу с посланием, содержащим программу реформ управления, в которой ключевое место заняла необходимость создания «электронного правительства». Во исполнение положений послания в феврале 2002 г. специальная рабочая группа представила президенту конкретный план действий под названием «Стратегия создания «электронного правительства» (E-Government Strategy), который должен был реализовать 3 принципа, провозглашенных президентом: ориентирование на граждан, а не на бюрократию; ориентирование на практический результат; рыночный подход, активное продвижение инноваций. Необходима была также законодательная поддержка, и президент Дж. Буш 17 декабря 2002 г. подписал Закон «Об «электронном правительстве» (E-Government Act of 2001).

Успехи американской Администрации основываются на том, что в первую очередь была реформирована политика и структура государственного управления с использованием «информационных потоков» и информационных технологий, в том числе: задача создания «электронного правительства» стала общенациональной и одной из самых приоритетных; властные полномочия по проведению политики создания «электронного правительства» были максимально сконцентрированы как на общегосударственном уровне, так и на уровне других государственных структур; создана система персональной ответственности за информатизацию госорганов; политика и практика создания «электронного правительства» были унифицированы и стали прозрачными и подотчетными [3].

С 1990-х годов наряду с США по таким показателям, как количество сайтов на 1 тыс. жителей и доля пользователей интернета, лидирует Финляндия. В 1996-2000 гг. финская экономика развивалась темпами (ежегодный прирост ВВП 5,1%), превышающими американский (4,3%) и среднеевропейский (2,6%) уровень. Здесь лидерство в росте производительности труда принадлежало именно телекоммуникационному сектору - ежегодный рост составлял 25%. Своеобразной чертой «финской модели» является сочетание высоких темпов развития технологий информационного общества и «государства благосостояния». Опыт Финляндии показывает большое влияние государства на деятельность корпораций, прежде всего в достижении высокого уровня технологического развития. В 1995 г. Финляндия вступила в ЕС и интегрировала свою информационную экономику с глобальными финансовыми рынками [4].

В период важнейшего первого шага РФ в международном сотрудничестве в области построения глобального информационного общества - подписания в составе «G-8» Президентом В.В. Путиным «Хартии глобального информационного общества» 22 июля 2000 г. на японском острове Окинава (Окинавская хартия) - место России по величине Индекса «электронного правительства» по состоянию на 2001 год было весьма скромным [3]:

• США	- 3,11
• Австралия	- 2,60
• Новая Зеландия	- 2,59
• Сингапур	- 2,58
• Норвегия	- 2,55
• Канада	- 2,52
• Великобритания	- 2,52
• Голландия	- 2,51
• Дания	- 2,47
• Германия	- 2,46
•
• Россия	- 1,69

Россия

После подписания Окинавской хартии РФ приняла следующий важнейший шаг в рамках международного сотрудничества по построению глобального информационного общества: российское государство включилось в активную подготовку и активное участие во Всемирной встрече на высшем уровне ООН по вопросам информационного общества, в которой приняли участие делегации 175 стран и которая прошла в два этапа - в декабре 2003 года в Женеве и в ноябре 2005 года в Тунисе.

Россия подписала все итоговые документы: Декларацию принципов (2003), План действий (2003), Тунисское обязательство (2005), Тунисскую программу для информационного общества (2005). Россия согласилась, что принципиальные решения по управлению сетью Интернет принимаются в странах на основании согласованных рекомендаций созданного по итогам Всемирной встречи по вопросам информационного общества «Международного Форума по управлению интернетом».

С учетом решений Всемирной встречи по вопросам информационного общества была принята «Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации», утвержденная Президентом РФ В.В. Путиным 7 февраля 2008 г. (№ Пр-212).

«В настоящей Стратегии закрепляются цель, задачи, принципы и основные направления государственной политики в области использования и развития информационных и телекоммуникационных технологий, науки, образования и культуры для продвижения по пути формирования и развития информационного общества».

Государство провозгласило и стало реализовывать государственную политику в области информационного общества. Правительство разработало и приняло соответствующие программы и постановления по реализации провозглашенной государственной политики и обеспечило их финансирование. Парламент законодательно обеспечил становление, развитие и функционирование информационного общества. Органы государственной власти всех уровней и местного самоуправления, предприятия и бизнес-структуры в рамках своей компетенции стали решать поставленные перед ними конкретные задачи в области информационного общества. Гражданское общество и граждане включились в участие в развитии и функционирование информационного общества.

Для решения задач, поставленных перед Россией «Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации», Правительством России были утверждены основные направления деятельности по созданию информационного общества до 2012 года (Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 г. № 1663-р). Одним из этих направлений было провозглашено формирование «элект-

ронного правительства» с завершением в 2010 году создания межведомственной системы электронного документооборота. Этим же числом датируется Распоряжение Правительства РФ (17.11.2008 г. № 1662-р) «О концепции долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 года». В нем определены и приоритетные направления развития информационно-коммуникационных технологий на долгосрочный период.

Для того чтобы реализовывать государственную политику в области информационного общества в сфере общественных отношений, инноваций, развития социальной сферы, экономики, культуры и т.д., необходимо создать соответствующие инструменты, главным из которых является «электронное правительство». В мае 2008 года Правительством РФ была одобрена «Концепция формирования в Российской Федерации «электронного правительства» до 2010 года». Под «электронным правительством» в Концепции «понимается новая форма организации деятельности органов государственной власти, обеспечивающая за счет широкого применения информационно-коммуникационных технологий качественно новый уровень оперативности и удобства получения организациями и гражданами государственных услуг и информации о результатах деятельности государственных органов».

С точки зрения практической реализации задач развития информационного общества и создания «электронного правительства» в России Правительство РФ сделало важнейший шаг, утвердив 20 октября 2010 г. № 1815-р Государственную программу «Информационное общество (2011-2020 гг.)».

Цель Программы - получение гражданами и организациями преимуществ от применения информационных телекоммуникационных технологий за счет обеспечения равного доступа к информационным ресурсам, развития цифрового контента, применения инновационных технологий, радикального повышения эффективности государственного управления при обеспечении безопасности в информационном обществе.

Программа включает 6 подпрограмм: «Качество жизни граждан и условия развития бизнеса в информационном обществе», «Электронное государство и эффективность государственного управления», «Российский рынок информационных и телекоммуникационных технологий», «Базовая инфраструктура информационного общества», «Безопасность в информационном обществе», «Цифровой контент и культурное наследие». Приняты Целевые индикаторы и показатели выполнения Программы.

В качестве важнейших примеров правительственных решений в связи с рассматриваемыми проблемами необходимо назвать: Постановление от 08.06.2011 № 451 (в ред. от 24.10.2011 № 861) «Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологичес-

кое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме», Постановление от 24.10.2011 № 861 (в ред. от 28.11.2011 № 977) «О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций)», Постановление от 28 ноября 2011 г. № 977 «О федеральной государственной информационной системе "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме"».

В качестве примера субъекта Федерации мы назовем г. Москву, где Правительство Москвы 9 августа 2011 г. утвердило Государственную программу «Информационный город (2012-2016 годы)» (№ 349-ПП).

Целями Программы являются: «повышение качества жизни населения города Москвы за счет широкомасштабного использования информационно-коммуникационных технологий в социальной сфере, в сфере обеспечения комплексной безопасности города Москвы, в сфере управления городским хозяйством, а также в повседневной жизни граждан; повышение эффективности и прозрачности городского управления».

Работы по созданию информационного общества в г. Москве имеют длительную и успешную историю [5,6].

С декабря 2009 года в рамках «Электронного правительства» России» стал функционировать Единый портал государственных услуг. А 17 мая 2011 г. министр связи и массовых коммуникаций РФ И.О. Щеголев на видеоконференции с субъектами Российской Федерации сообщил о работе Единого портала государственных услуг Правительства РФ следующее: «На Едином портале зарегистрированы 752585 человек, активировали личный кабинет 550717 человек, размещены описания 15116 услуг. В электронном виде предоставляется 130 услуг, из них 71 федеральная и 59 региональных и муниципальных. С момента запуска порталом воспользовались 72 млн раз, причем самыми популярными услугами сегодня являются оплата штрафов ГИБДД, получение заграничных паспортов, контроль состояния индивидуального лицевого счета. К 2015 году 100% всех государственных сервисов должны стать электронными».

В феврале 2009 г. Президентом РФ Д.А. Медведевым было проведено первое заседание Совета по развитию информационного общества при Президенте РФ, который ежегодно стал проводить свои заседания и принимать решения по реализации государственной политики в области информационного общества.

Президент РФ также регулярно проводил заседания Государственного Совета (главным образом представлены руководители регионов - субъектов РФ) на тему развития информационного общества.

Существенное внимание развитию информационного общества и использованию информационно-коммуникационных технологий уделил Президент РФ Д.А. Медведев в своем Послании Федеральному Собранию Российской Федерации от 12 ноября 2009 г.

Большой заслугой Президента РФ Д.А. Медведева в 2008-2012 гг. является то, что он привлек внимание к проблемам создания, развития и использования возможностей информационного общества самых различных слоев населения России, всего населения страны.

В период активного осуществления государственной политики по развитию информационного общества и созданию «электронного правительства» парламентом РФ, при тесном взаимодействии с Администрацией Президента РФ, Правительством России интенсивно проводится соответствующее совершенствование российского законодательства, особенно в 2008-2012 гг. (таблица 1).

В городе Москве были приняты следующие законы: «Об информационных ресурсах и информатизации города Москвы» № 52 от 24.10.2001 (ред. от 28.12.2005); «О гарантиях доступности информации о деятельности органов государственной власти города Москвы» № 20 от 31.03.2004; «Об универсальной электронной карте» № 8 от 09.03.2011.

За последние 10 лет Правительством Москвы было принято более 20 постановлений по развитию информационного общества: от Постановления Правительства Москвы от 24.06.2003 № 496-ПП (ред. от 06.09.2005) «О Единой системе классификации и кодирования и Едином реестре информационных ресурсов и систем города Москвы» до Постановления Правительства Москвы от 02.04.2013 № 187-ПП «Об автоматизированной информационной системе "Общегородская платформа открытых данных"».

В то же время для успешного продвижения вперед по пути развития информационного общества и деятельности «электронного правительства» очевидна необходимость дальнейшего совершенствования законодательства. В Государственной программе «Информационное общество (2011-2020 годы)» предусмотрены основные меры правового регулирования, направленные на достижение цели и (или) конечных результатов данной государственной программы. Всего приведено 15 позиций. В качестве примеров можно привести следующие позиции:

- Внесение изменений в Федеральный закон «О связи» в части упрощения контрольно-надзорных и разрешительных функций в сфере связи.

- Внесение изменений в Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и

Актуальное законодательство в сфере ИО

№ п/п	Тематические направления и законы	№ и дата
0.*	Об информации, информационных технологиях и о защите информации	№ 149-ФЗ 27.07.2006
	Обеспечение доступа к информации	
1.	О внесении изменений в ФЗ «Об обязательном экземпляре документов (в части упразднения платного экземпляра и совершенствования формирования обязательного экземпляра)»	№ 28-ФЗ 26.03.2008
2.	Об обеспечении доступа к информации о деятельности судов в РФ	№ 262-ФЗ 22.12.2008
3.	Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления	№ 8-ФЗ 09.02.2009
4.	О внесении изменений в статьи 38 и 39 Закона РФ «О средствах массовой информации» в части регламентации порядка предоставления редакциям информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»	№ 10-ФЗ 09.02.2009
5.	О лицензировании отдельных видов деятельности	№ 99-ФЗ 04.05.2011
6.	О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с совершенствованием правового регулирования средств массовой информации	№ 142-ФЗ 14.06.2011
7.	О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию	№ 436-ФЗ 29.12.2010 Введен - 01.09.2012
	Поддержка использования современных технологий	
8.	О передаче прав на единые технологии	№ 284-ФЗ 25.12.2008
9.	О внесении изменений в некоторые законодательные акты РФ в связи с принятием ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»	№ 200-ФЗ 11.07.2011
10.	Об инновационном центре «Сколково»	№ 244-ФЗ 28.09.2010
11.	О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с принятием ФЗ «Об инновационном центре “Сколково”»	№ 243 ФЗ 28.09.2010
	Предоставление государственных услуг	
12.	Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг	№ 210-ФЗ 30.06.2010
13.	О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с принятием ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»	№ 227-ФЗ 02.08.2010
14.	О национальной платежной системе	№ 161-ФЗ 27.06.2011
	Обеспечение электронного документооборота	
15.	Об электронной подписи	№ 63-ФЗ 06.04.2011
16.	О внесении изменений в некоторые законодательные акты РФ в связи с принятием ФЗ «Об электронной подписи»	№ 65-ФЗ 06.04.2011
17.	О внесении изменений в ФЗ «О персональных данных»	№ 261-ФЗ 25.07.2011
	Обеспечение информационной безопасности	
18*.	Об электронной подписи	№ 63-ФЗ 06.04.2011
19*.	О внесении изменений в некоторые законодательные акты РФ в связи с принятием ФЗ «Об электронной подписи»	№ 65-ФЗ 06.04.2011
20*.	О внесении изменений в ФЗ «О персональных данных»	№ 261-ФЗ 25.07.2011
21*.	Об информации, информационных технологиях и о защите информации	№ 149-ФЗ 27.07.2006
22*.	О внесении изменений в некоторые законодательные акты РФ в связи с принятием ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»	№ 200-ФЗ 11.07.2011

*Законы, относящиеся к различным выделенным направлениям.

о защите информации» в части правовой регламентации создания и функционирования саморегулируемых организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий.

- Разработка проекта Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам регулирования отношений при использовании сети Интернет».

- Разработка проекта Федерального закона, регламентирующего вопросы создания и использования электронных документов, образующихся при осуществлении органами государственной власти и органами местного самоуправления административных процедур с использованием информационных технологий.

- Внесение изменений в отдельные нормативные правовые акты в целях обеспечения расширения внедрения электронного документооборота в работу органов государственной власти.

- Внесение изменений в Федеральный план статистических работ в части включения в их число статистических показателей, необходимых для мониторинга развития информационного общества в Российской Федерации.

К сожалению, в планы не включен проект Закона об «электронном правительстве».

Что касается города Москвы, то в названной выше Государственной программе «Информационный город» предусмотрено внесение изменений в основополагающий Закон «Об информационных ресурсах и информатизации города Москвы» (в ред. Закона г. Москвы от 28.12.2005.)

Текущий период

(Вместо Заключения)

В настоящее время российское государство предпринимает дальнейшие шаги по развитию информационного общества, совершенствованию функционирования «электронного правительства» и развитию предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.

В первой половине 2013 г. было окончательно сформировано Открытое правительство, призванное сыграть большую роль в оказании услуг населению на основе постоянного обсуждения этой проблемы с экспертами и гражданами.

В соответствии с Федеральным законом № 210-ФЗ от 27 июля 2010 г. «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» с 1 июля 2012 г. региональные органы исполнительной власти и муниципалитеты, вслед за федеральными органами исполнительной власти, должны были перейти на межведомственное электронное взаимодействие и предоставление услуг населению в электронной форме. Ситуацию о готовности федеральных органов исполнительной власти, органов испол-

нительной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления к этому переходу осветил в своем докладе на III ежегодной конференции «Государственные услуги: «электронное правительство» (28 июня 2012 г., Москва) министр Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Н.А. Никифоров. Он привел следующие данные: «К региональным системам межведомственного электронного взаимодействия подключены 87% региональных органов исполнительной власти и лишь 47% органов местного самоуправления. Задача предоставления сведений для федеральных органов исполнительной власти (ФОИВ) субъектами РФ решена на 45%. Задача разработки и тестирования субъектами РФ сервисов реализована менее чем на 1%. Задача получения субъектами РФ сведений от ФОИВ решена на 31%, использование субъектами сервисов ФОИВ составляет 2%» [7].

Этой проблематике была посвящена рабочая встреча Президента РФ В.В. Путина с министром Минкомсвязи России Н.А. Никифоровым, состоявшаяся 4 августа 2012 г. Отвечая на вопросы Президента, министр отметил, что работа по выполнению Закона началась в регионах крайне неравномерно. В заключение рабочей встречи Президент РФ сказал: «Нужно своевременно получать информацию о том, что происходит в стране по этому вопросу, промониторить и проанализировать. После этого я Вас прошу сделать соответствующее предложение, если нужно будет что-то поправить в действующем Законе, для того, чтобы он работал эффективно» [8].

Выявляющиеся отставания в предоставлении населению услуг в электронной форме вызвали необходимые шаги со стороны Правительства РФ. 9 августа 2013 г. Д.А. Медведев поручил Минкомсвязи и Минэкономразвития представить в Правительство до 3 октября 2013 г. предложения по массовому обучению населения получению государственных и муниципальных услуг в электронной форме. 19 сентября 2013 г. премьер-министр провел первое заседание образованной Правительственной комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий предпринимательской деятельности. На заседании Д.А. Медведев поручил Минкомсвязи разработать упрощенный вариант регистрации и авторизации для заявителей на государственных порталах услуг.

На этом же заседании было поручено Минкомсвязи и Минэкономразвития разработать Концепцию развития механизмов предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме. Концепция была представлена в Правительство РФ и вынесена на общественное обсуждение, которое закончилось в декабре 2013 г. По итогам обсуждения была проведена доработка Концепции. 26 декабря 2013 г. вышло Распоряжение Правительства

РФ № 2516-р «Об утверждении Концепции развития механизмов государственных и муниципальных услуг в электронном виде». Концепция предусматривает развитие Единого портала государственных и муниципальных услуг, упрощение регистрации на нем, создание единой системы справочников и классификаторов для государственных информационных систем, более удобных пользовательских интерфейсов, возможности оплаты пошлин и начислений в режиме «онлайн», удаленной записи на посещение ведомств, возможности получения результата оказания услуги специальным госкурьером, а также формирование единого пространства доверия электронной подписи и развитие системы межведомственного электронного взаимодействия. План мероприятий по реализации Концепции должен быть внесен в Правительство РФ в 1 квартале 2014 г. 26 декабря 2013 г. Минэкономразвития объявило открытый конкурс на право заключить государственный контракт на выполнение работ, оказание услуг в рамках реализации Государственной программы Российской Федерации «Информационное общество (2011-2020 годы)» в 2014 году по теме «Разработка и реализация Концепции оптимизации механизмов проектирования и реализации межведомственного информационного взаимодействия, расширения числа контрагентов и оснований для взаимодействия, оптимизации порядка разработки и утверждения административных регламентов».

4 декабря 2013 г. Председатель Правительства РФ провел селекторное совещание с главами регионов по вопросу развития сети Многофункциональных центров оказания государственных и муниципальных услуг (МФЦ), образованной в соответствии с № 210-ФЗ от 27 июля 2010 г. «Об организации

предоставления государственных и муниципальных услуг». На 1 декабря 2013 г. в Российской Федерации функционируют 848 МФЦ, обслуживающих около 1/3 населения. К 2016 г. планируется увеличить количество МФЦ до 2887. На совещании была поставлена задача - обеспечить к концу 2015 г. доступ 90% населения страны к получению государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна». В Государственной Думе рассматривается законопроект, в соответствии с которым региональные органы власти должны быть наделены полномочиями по организации деятельности МФЦ. На реализацию программы по развитию сети МФЦ в регионах России на 2014-2015 гг. выделено 6 млрд рублей. В настоящее время лидерами по темпам развития МФЦ являются Москва, Ростовская область и Краснодарский край [9].

В Москве в настоящее время функционируют 79 МФЦ. К концу 2014 г. московские власти намерены увеличить это число до 120. К концу 2013 года был запущен пилотный проект, в рамках которого действуют мобильные МФЦ, приезжающие к жителям. Появятся специальные МФЦ для юридических лиц. В 2014-2015 гг. услугами МФЦ смогут воспользоваться все жители столицы [9].

Президент РФ В.В. Путин в ходе заседания Наблюдательного совета Агентства стратегических инициатив (АСИ) внес предложение о создании специального фонда, который будет отбирать и финансировать Интернет-проекты. Критериями для отбора таких инициатив должна послужить их социальная ценность, присутствие технологических и управленческих решений, которые могут повлиять на качество жизни россиян. Президент также обещал содействовать наполнению этого фонда [10].

Литература:

1. Можейко М.А. Постиндустриальное общество // Новейший философский словарь. - Мн.: Изд. В.М. Скаун, 1999. - 896 с.

2. Коротков А.В., Кристальный Б.В., Курносов И.Н. Государственная политика Российской Федерации в области развития информационного общества / Под научной редакцией А.В. Короткова. - М.: ООО «ТРЕЙН», 2007. - 472 с.

3. Кристальный Б.В., Травкин Ю.В. «Электронное правительство». Опыт США // Под редакцией В.И. Дрожжинова. - М.: Эко-Трендз, 2003. - 224 с.

4. Химанен П., Кастельс М. Информационное общество и государство благосостояния: Финская модель // Пер. с англ. - М.: Логос, 2002. - 177 с.

5. Орлов С.В., Хохлов Ю.Е. Москва и информационное общество. - М.: Ин-т развития информ. общества, 2001. - 799 с.

6. Кристальный Б.В., Орлов С.В. Человек в информационном обществе // Информационное общество. - 2012. - № 6. - С. 35-49.

7. Выступление министра связи и массовых коммуникаций РФ Н. Никифорова на заседании Президентского совета по модернизации 24.12.2012 [Электронный ресурс]. - URL: http://minsvyaz.ru/ru/speak/index.php?id_4=43452.

8. О чем Путин говорил с министром Никифоровым в Ново-Огарево. Стенограмма [Электронный ресурс]. - URL: http://www.cnews.ru/top/2012/09/04/o_chem_putin_govoril_s_ministrom_nikiforovym_v_novoogarevo_stenogramma_501743

9. Москва - лидер по развитию МФЦ // Тверская, 13. - 5 декабря 2013. - № 145 (2341).

10. Путин обещает помочь с финансированием Интернет-проектов // Отечественная стартап-индустрия. - 22 ноября 2013 г. [Электронный ресурс]. - URL: <http://pgu.mos.ru/ru/mfc>.