

Секция «Социология»

**Возможности использования Интернет-технологий для преодоления трудностей, сопутствующих переходу России к инновационному развитию**

**Муравьев Владислав Игоревич**

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,

Социологический факультет, Москва, Россия

E-mail: vlad-muravyev@yandex.ru

В эти дни Россия продолжает тяжелый, но совершенно необходимый ей, переход к инновационному развитию, к созданию общества, в котором существуют внутренние стимулы к инновациям, - к выработке новых идей и к изменению жизни на основе этих идей, понимаемому в самом широком смысле «коммерческому использованию» этих идей [1, 30 с.]. При этом, внедрение в жизнь новых идей должно приносить пользу если и не всему населению государства, то значительной его части, - при этом, по возможности, не нанося вреда тем, кто не получает от их использования выгоды. <?xml:namespace prefix = o ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />

Движение России к инновационному развитию началось уже достаточно давно. Еще 19 октября 2001 года Президент России В.В.Путин, выступая на Деловой встрече АТЭС в Шанхае, говорил: «Выбор России – это инновационный путь развития и качественная перестройка национальной экономики. Уже сегодня Россия осознает себя неотъемлемой частью мировой экономической системы и настроена работать вместе с нашими партнерами для обеспечения ее большей стабильности, прочности и безопасности» [2]. В дальнейшем, Владимир Владимирович неоднократно возвращался к этой теме; например, в 2007 году, встречаясь с членами коллегии и руководством Министерства обороны Российской Федерации, он решительно заявил: «Нам всем нужно подумать над тем, как сконцентрировать усилия и Правительства, и самого Министерства над безусловным выполнением тех планов, которые мы с вами сверстали. Но в государстве и перед Правительством больше задач, чем только развитие Вооруженных Сил. Одно из главных направлений – это придание нашей экономике инновационного характера» [3].

Наконец, к 2009 году все необходимые предпосылки для начала перехода России к инновационному развитию были созданы, и Президент России Д.А.Медведев провозгласил начало непосредственного продвижения к этой цели, выступив с программной статьёй «Россия, вперед!» [4]. К сегодняшнему дню некоторые данные позволяют подвести первые итоги этого общественно-исторического процесса, особенно в части развития информационных технологий, в том числе и сетевых.

Уже в названной статье Д.А.Медведева развитие информационных технологий, включая сетевые, было названо в числе главных направлений движения к инновационному развитию: «В-третьих, российские специалисты будут совершенствовать информационные технологии, добьются серьезного влияния на процессы развития глобальных общедоступных информационных сетей, используя суперкомпьютеры и другую необходимую материальную базу» [4].

Прежде всего, нужно сказать о достижениях. Они есть, и чтобы их показать, достаточно привести всего несколько показателей. В середине 2010 года общее количество

пользователей Интернета в России составляло меньше 60 миллионов человек [5], - к концу 2011 года оно достигло 70 миллионов человек [6]. Возрастает присутствие русского языка в международных социальных сетях: с февраля 2011 года по февраль 2012 доля русскоязычных пользователей выросла в «Facebook» - с 5 до 18%, в «Twitter» - с 2 до 9% [7]. Наконец, в начале 2012 года количество подписчиков Интернет-дневника Президента России Д.А.Медведева в социальной сети «Twitter» достигло одного миллиона человек [8].

В то же время, в продвижении России к инновационному развитию обнаружилось значительные трудности. Главная из них, на наш взгляд, - крайне неэффективное использование средств, выделяемых государством для облегчения и ускорения процесса. В начале февраля 2012 года Счетная палата Российской Федерации обнародовала следующие данные: «Наука не востребована реальным сектором экономики, пришли к выводу в ведомстве Сергея Степашина, проанализировав, как расходовались бюджетные деньги на науку и инновации. Причину аудиторы видят в отсутствии четкой ориентации исследований и общей разбалансированности инновационной системы. По их мнению, увеличение расходов на НИОКР на 15% должно приносить дополнительный 1% к росту ВВП. Однако в России эта тенденция не соблюдается: с 2002 по 2010 год финансирование научных разработок выросло в шесть раз, однако соответствующего прироста ВВП не было, число патентов за это время также почти не выросло» [9]. Значит, государственные средства получают те, кто не собирается деятельно участвовать в переходе России к инновационному развитию, - эти средства, по тем или иным причинам, пропадают для развития.

Исправить положение, по нашему убеждению, невозможно без масштабной социальной мобилизации, в частности - без привлечения самых широких масс народа к участию в контроле над распределением средств, выделяемых на облегчение перехода к инновационному развитию. Только согласованными усилиями всего общества можно обеспечить такое распределение средств, при котором государственные деньги будут доставаться тем, кто действительно будет разрабатывать и внедрять в свою деятельность качественно новые орудия и решения.

И здесь Интернет-технологии могут сыграть чрезвычайно важную роль. Последние месяцы отчётливо показали, что глобальная сеть Интернет может чрезвычайно эффективно использоваться в целях социальной мобилизации в российских условиях [10]. Этот опыт должен быть подробно изучен и использован в процессе перехода России к инновационному развитию.

## **Литература**

1. Берчелл Д., Брюс Э. Инновации: Пер. с англ. / Э.Брюс, Д.Берчелл — М.: Дело и сервис, 2010. - 240 с.
2. Путин В.В. Выступление на Деловой встрече АТЭС (Шанхай, 19 октября 2001 года) // Официальный сайт Президента России: <http://archive.kremlin.ru/appears/2001/10/19>
3. Путин В.В. Встреча с членами коллегии и руководством Министерства обороны (Москва, 15 февраля 2007 года) // Официальный сайт Президента России: <http://archive.kremlin.ru/text/appears/2007/02/118423.shtml>.

4. Медведев Д.А. Дмитрий Медведев: Россия, вперед! // Интернет-ресурс Газета.ru: [http://www.gazeta.ru/comments/2009/09/10\\_a\\_3258568.shtml](http://www.gazeta.ru/comments/2009/09/10_a_3258568.shtml).
5. The top 20 countries on the Internet, and what the future might bring // Интернет-ресурс Pingdom: <http://royal.pingdom.com/2010/07/27/top-20-countries-on-the-internet/>.
6. В 2013 году число россиян, пользующихся интернетом, достигнет 90 млн, - Сообщение Информационного телеграфного агентства России ИТАР-ТАСС от 19:45 26 декабря 2011 года // Интернет-ресурс ИТАР-ТАСС: <http://www.itar-tass.com/c9/306864.htm>.
7. Русский язык набирает популярность в международных социальных сетях, - Сообщение Радиостанции Голос России от 20:05 13 февраля 2012 года // Интернет-ресурс Радиостанции Голос России: <http://rus.ruvr.ru/2012/02/13/65993931.html>.
8. Запись в Интернет-дневнике Президента России Д.А.Медведева в социальной сети Twitter от 12:08 18 февраля 2012 года // Социальная сеть Twitter: <http://twitter.com/Medvedev>.
9. Петлевой В., Резникова А. Финансирование инноваций не принесло плодов для экономики // РБК daily, 9 февраля 2012 года.
10. Выжutowич В. Сетевая мобилизация // Российская газета, 3 февраля 2012 года.