

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ НОВОГО ОБЩЕСТВА

ВЛИЯНИЕ ГЛОБАЛИЗАЦИИ НА ПОСТРОЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА

БРЯНЦЕВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА

*студентка направления подготовки «Юриспруденция», филиала Кубанского
Государственного Университета в г. Тихорецке, Тихорецк, Россия*

Email: natasha021072@bk.ru

АННОТАЦИЯ

В статье рассматриваются процессы, происходящие в современном мире, демонстрирующие взаимосвязь и взаимозависимость глобализации и роста информационно-коммуникационных технологий. Информационные инновации, наряду с техническими и управленческими, не только значительно расширяют возможности управления государством, развития информационного обмена, оказания государственных услуг, но и существенно повышают ценность информации как стратегического ресурса.

Ключевые слова: глобализация, информационное общество, технологии, человеческая деятельность, процесс, мировые системы.

THE IMPACT OF GLOBALIZATION ON THE INFORMATION SOCIETY

ELENA BRYANTSEVA

*the student of the specialty "Jurisprudence" of the branch of Kuban State University
in Tikhoretsk, Tikhoretsk, Russia*

Email: natasha021072@bk.ru

ABSTRACT

The article considers the processes happening in the modern world, demonstrating the interconnectedness and interdependence of globalization and growth of information and communication technologies. Information innovation, along with technical and management, not only greatly expand the possibilities of governance, development of information sharing, the provision of public services, but also significantly increase the value of information as a strategic resource.

Key words: globalization, information society, technology, human activity, the process of the world system.

Компьютеризация всех сфер человеческой деятельности выступает сегодня как важнейшая задача общества, и как императив социального развития. Процессы, происходящие в современном мире, все с большей очевидностью демонстрируют взаимосвязь и взаимозависимость глобализации и роста информационно-коммуникационных технологий. Информационные инновации, наряду с техническими и управленческими, не только значительно расширяют возможности управления государством, развития информационного обмена, оказания государственных услуг, но и существенно повышают ценность информации как стратегического ресурса. Без решения этой задачи невозможны гуманистические преобразования, экономическое развитие общества.

Процессы глобализации в целом носят объективный характер. Они порождаются растущей потребностью в единых, скоординированных действиях государств, в решении острейших общечеловеческих проблем: эффективного использования природных богатств; защиты окружающей среды; борьбы с социальными болезнями. Существенной особенностью современного развития являются рост масштабов применения новых информационных технологий, а также их влияние на основные сферы жизнедеятельности людей. Ключевое место среди этих технологий занимает сеть Интернет.

Глобализацию можно охарактеризовать как макромасштабный, многоплановый и внутренне противоречивый процесс нарастания общего в мировых системах: экономической, политической, социальной и правовой. В своей основе глобализация - процесс объективный, а его материальной основой становится революция в технической сфере, когда возникают совершенно новые виды коммуникаций, транспорта и информационных технологий. В основном применение этого термина связывается с бурным развитием информационно-коммуникационных технологий. В связи с чем информационные технологии и широкое использование Интернета являются наряду с финансовой, торговой и транспортной деятельностью не только основным объектом глобализации, но и служат определенным катализатором распространения глобализации, в первую очередь, на социальную сферу[1].

Информационное общество, это высший и наиболее развитый этап современного общества. Экономической основой информационного общества являются отрасли информационной индустрии. Происходит процесс формирования мировой «информационной экономики», превращения «электронной торговли» по телекоммуникациям в средство ведения бизнеса. Его правовой основой являются законы и другие нормативно-правовые акты, регламентирующие права человека на доступ к информационным

ресурсам, технологиям, телекоммуникациям, защите интеллектуальной собственности, свободу слова, информационную безопасность.

Технологической основой информационного общества являются телекоммуникационные и информационные технологии, ставшие лидерами технологического прогресса, неотъемлемым элементом любых современных технологий, порождают технологический рост, создают условия для свободного обращения в обществе больших массивов информации и знаний, приводят, в конечном счете, к становлению информационного общества.

Характеристикой сущностных черт информационного общества являются: приоритетное значение информации в сравнении с другими ресурсами; доминирование информационного сектора в общем объеме ВВП; формирование в качестве главной ценности – экономии времени за счёт внедрения новых телекоммуникационных и компьютерных технологий; знания, информация и квалификация становятся главными факторами власти[2].

Можно выделить ряд характеристик информационного общества: доступность информации; реальное обеспечение доступности информации; производство информации в объемах, необходимых и достаточных для обеспечения жизнедеятельности и развития общества во всех его частях и направлениях; ускоренная автоматизация; преимущественное

развитие сферы информационной деятельности и услуг[3].

Можно выделить принципы формирования глобального информационного общества, такие как обеспечение каждому члену общества возможности доступа к любой информации и общения с любым иным членом этого общества, принцип информационного суверенитета, принцип равенства каждого члена общества, народа, нации. Много внимания теоретики информационно-технического общества уделяют проблемам рынка и государства. Они полагают, что государство должно быть децентрализовано и резко повышена индивидуальная свобода. Децентрализация нужна вследствие того, что объём необходимой для управления информации настолько возрос, что никакой административный центр не в состоянии её переработать и распределить. С этим может справиться лишь свободный рынок научно-технических и социально-экономических идей[4].

Можно выделить тенденции развития информационного общества: повышение роли информационного сектора; интеграция информационных и телекоммуникационных структур приведёт к появлению новых отраслей экономики, продуктов и услуг; глобализация информационных и телекоммуникационных секторов - приведёт к созданию и развитию глобальной информационной инфраструктуры; появление новой политической культуры с более

полной реализацией принципов свободы слова через электронные СМИ; появление новой информационной культуры[5].

Информационное общество – это прорыв к свободе человека и человечества, это инстинкт самосохранения человечества как биологического вида, модифицированный сейчас в конкретную социально-организационную форму бытия людей. Это общепланетарная система, способная к такому развитию, которое постепенно позволит найти новые опоры для дальнейшего существования рода человеческого. Одной из его особенностей будет превращение совокупности цивилизаций в единую систему, в которой каждая цивилизация сохранит столь нужные для человечества особенности[6].

Оно имеет ряд проблем, и трудностей, и противоречий свойственных ему, как и любому другому обществу, однако они имеют свой специфический характер. В качестве примера можно отметить две проблемы, возникшие уже сегодня: компьютерное воровство и, как указывают социологи, опасность того, что в современных условиях любой диктаторский режим имеет возможность завести досье на всех граждан страны и использовать эти данные в своих целях, подавляя свободу граждан.

Проводится ряд стратегических мероприятий, повышающих построение информационного общества. В области формирования современной информационной и телекоммуникационной

инфраструктуры, предоставления на ее основе качественных услуг в сфере информационных и телекоммуникационных технологий и обеспечения высокого уровня доступности для населения информации и технологий, в частности, путем повышения доступности для населения и организаций современных услуг в сфере информационных и телекоммуникационных технологий; формирования единого информационного пространства, в том числе для решения задач обеспечения национальной безопасности; модернизации системы телерадиовещания, расширение зоны уверенного приема российских телерадиопрограмм; предоставления гражданам с низким уровнем доходов льгот и компенсаций на пользование услугами связи, приобретение пользовательских устройств и программного обеспечения, необходимого для получения данных услуг; создания системы общественных центров доступа населения к государственным информационным ресурсам, включая создание государственной системы правовой информации[7]. Информационно-техническое общество вносит новые мотивы в проблему социального равенства. Теоретики информационного общества приходят к заключению о новом классовом противостоянии в информационном обществе: противостоянии «класса интеллектуалов» и «низшего класса».

Среди минусов информационного общества, можно

также выделить: излишнее «зомбирующее» влияние на общество СМИ; вмешательство в частную жизнь людей; опасность разрыва между информационной элитой и простыми потребителями; сложность адаптации к среде информационного общества.

Итак, информационному обществу присущи: единое информационное пространство; ведущая роль информационных ресурсов; возрастание роли инфраструктуры (телекоммуникационной, транспортной, организационной) в системе общего производства; фактическое удовлетворение потребностей общества в

информационных продуктах и услугах; высокий уровень образования, обусловленный расширением возможностей систем информационного обмена на международном и национальном уровнях, и, соответственно, повышение роли квалификации, профессионализма и способностей к творчеству как важнейших характеристик труда; высокая значимость проблем обеспечения информационной безопасности личности, общества и государства; наличие эффективной системы обеспечения прав граждан на свободное получение, распространение и использование информации.

ЛИТЕРАТУРА

1. Понарина Н.Н., Хлыстова А.Г. Развитие информационного общества как одного из факторов глобализации // В сборнике: Современное инновационное общество: динамика становления, приоритеты развития, модернизация: экономические, социальные, философские, правовые, общенаучные аспекты материалы международной научно-практической конференции в 3-х частях. ответственный редактор Н.Н. Понарина, С.С. Чернов. 2015.
2. Рейман Л.Д. Информационное общество и роль телекоммуникаций в его становлении // Вопросы философии. 2006. №3. С.6.
3. Еляков А.Д. Современная информационная революция // Социологические исследования. 2003. №10. С.14.
4. Понарина Н.Н. Глобализация и тенденция децентрализации политической и экономической власти // Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2011. № 2-4. С. 29-33.
5. Левин А.И. Устойчивое развитие и информационное общество: тенденции, перспективы, противоречия // Философские науки. 2004. №9. С.12.
6. Еремеев М.А. Возможности применения методов теории вероятности и математической статистики в исследовании уровня заработной платы [Текст] / М.А. Еремеев // Социальные науки: social-economic sciences: электронный научный журнал. 2016. № 3(13). Режим доступа: <http://www.academymanag.ru/journal/Eremeev.pdf>
7. Понарина Н.Н. Многомерный человек в условиях глобализации // В сборнике: Фундаментальные и прикладные направления модернизации современного общества: экономические, социальные, философские,

политические, правовые, общенаучные аспекты Материалы международной научно-практической конференции: в 4-х частях. Ответственный редактор Н.Н. Понарина, С.С. Чернов. 2015. С. 131-133.

8. Понарина Н.Н., Хлыстова А.Г. Глобализация и социальные противоречия // Научно-методический электронный журнал Концепт. 2015. Т. 14. С. 1-5.

REFERENCES

1. Ponarina N.N., Khlystova A.G. Development of information society as one of the factors of globalization // the collection: a Modern innovative society: dynamics of development, priorities of development, modernization: economic, social, philosophical, legal and scientific aspects proceedings of the international scientific-practical conference in 3 parts. responsible editor: N.N. Ponarina, S.S. Chernov. 2015.
2. Reiman L.D. Information society and the role of telecommunications in its formation // Questions of philosophy. 2006. №. 3. P.6.
3. Elakov A.D. Modern information revolution // Sociological researches. 2003. №. 10. P.14
4. Ponarina N.N. Globalization and the trend of decentralization of political and economic power // Humanitarian, socio-economic and social Sciences. 2011. №. 2-4. PP 29-33.
5. Levin A.I. Sustainable development and the information society: trends, prospects, and contradictions // Philosophical Sciences. 2004. №. 9. P.12.
6. Eremeev M.A. Possibilities of application of methods of probability theory and mathematical statistics in the study of wages [Text] / M.A. Eremeev // Social science: social-economic sciences: electronic scientific journal. 2016. No. 3(13). Mode of access: <http://www.academymanag.ru/journal/Eremeev.pdf>
7. Ponarina N.N. Multidimensional man in the conditions of globalization // In the book: Fundamental and applied directions of modernization of modern society: economic, social, philosophical, political, legal and scientific aspects proceedings of the international scientific-practical conference: in 4 parts. Responsible editor: N.N. Ponarina, S.S. Chernov. 2015. P. 131-133.
8. Ponarina N.N., Khlystova, A.G., Globalization and social contradictions of Scientific and methodological e-magazine Concept. 2015. Т. 14. P. 1-5.