

*1 курс магистратуры, Институт социально-гуманитарного  
образования*

*Московский педагогический государственный университет*

*Россия, г. Москва*

**ИНФОРМАТИЗАЦИЯ: ВЫБОР ПУТИ ИНТЕГРАЦИИ СТРАН В  
ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ГЛОБАЛИЗАЦИЮ**

*Аннотация:*

Переход России к информационному обществу необходим для обеспечения устойчивого социально-экономического развития России. Только полноценное использование материальных и духовных богатств информационного общества обеспечит жителям России необходимые условия для полноценной жизни, экономического процветания и свободного развития личности. В этом процессе правительство играет незаменимую роль в разработке планов развития, демонстрации идентичности, регулирования поведения транзакций, координации всех аспектов отношений, предварительных инвестиций и строительства инфраструктуры и т. д. В других секторах; кроме того, правительство также несет ответственность за подготовку специалистов в области информатизации и популяризацию знаний в области информационных технологий в обществе; кроме того, для других секторов национальной экономики, информатизация самого правительства также играет ведущую и демонстрационную роль. Разработка хорошей стратегии развития на протяжении всего пути развития информатизации будет иметь далеко идущие последствия для развития информатизации страны или региона. Обеспечение хорошей стратегии развития информатизации, разработка плана развития информатизации, ориентированного на национальные условия, с умеренной перспективностью и устойчивостью, является приоритетом правительства в процессе информатизации.

*Ключевые слова: Россия; экономическая глобализация ;экономическая трансформация; информатизация*

*Wanghaiyu*

*student*

*1 courses of a magistrac, Institute of social arts education*

*Moscow pedagogical state university*

*Russia, Moscow*

## **Informatization: choosing the way to integrate countries into economic globalization**

*Summary:*

*Russia's transition to an information society is necessary to ensure Russia's sustainable socio-economic development. Only the full use of the material and spiritual riches of the information society will provide the residents of Russia with the necessary conditions for a full life, economic prosperity and free personal development. In this process, the government plays an indispensable role in developing development plans, demonstrating identity, regulating transaction behavior, coordinating all aspects of relationships, pre-investment and infrastructure construction, and so on. In other sectors; in addition, the government is also responsible for training specialists in the field of information technology and promoting knowledge in the field of information technology in society; in addition, for other sectors of the national economy, Informatization of the government itself also plays a leading and demonstration role. The development of a good development strategy throughout the development of Informatization will have far-reaching consequences for the development of Informatization of a country or region. Ensuring a good Informatization development strategy, developing a national-oriented Informatization development plan with moderate prospects and sustainability, is a priority of the government in the Informatization process.*

*Keywords: Russia; economic globalization ;economic transformation; Informatization*

Информатизация-это широкое применение информационных технологий в качестве руководства, развитие и использование информационных ресурсов в качестве ядра, информационная сеть в качестве носителя, информационная индустрия в качестве поддержки, информационные таланты в качестве основы, правила, политика, стандарты, безопасность в качестве комплексной системы обеспечения. Информатизация национальной экономики и общества относится к широкому применению компьютерных, коммуникационных и сетевых информационных технологий и других связанных с ними интеллектуальных технологий в различных областях национальной экономики и общества для достижения общего повышения эффективности экономической деятельности, производительности труда, конкурентоспособности предприятий и качества жизни людей и других целей процесса<sup>1</sup>.

Роль информации, знаний и технологий в экономическом росте становится все более значимой, и они могут быть повторно использованы за счет вторичного эффекта без дополнительных вложений и характеризуются повышенным вознаграждением. Таким образом, российские высокопоставленные лица в целом считают переход индустриального общества к информационному обществу неизбежным трендом современного мирового развития, когда знания и информация становятся главным фактором развития общества, становятся важной частью производства и общественной жизни, то есть представляют собой новый важный этап в развитии человеческой цивилизации. Экономическое процветание страны без высокоразвитой науки и информационных технологий может быть только пустым словом. В настоящее время в российской политике широко распространено мнение о том, что наука, образование и информационные технологии (ИТ) являются наиболее актуальными из многих проблем, стоящих перед правительством, которые сдерживают стремительное

---

<sup>1</sup> Взаимодействие государства и бизнеса: учебное пособие / Л.А. Добрынин, Марковская Е.И., Медведь А.А., Привалов Н.Г., Рагимова Н.С., Троицкая И.В. - СПб: Издательство СПбГЭУ, 2014. - 192 с.

развитие национальной экономики. В январе 2005 года на семинаре по развитию ИТ в России в Новосибирске Владимир Путин также подчеркнул, что информационные технологии играют ведущую роль в современном экономическом развитии.

Вступая в Новый век, перед страной, представляющей Россию, встает новая, более сложная задача-добраться устойчивого и стабильного развития экономики после установления рыночных экономических рамок. Развитие инновационной экономики является оптимальным вариантом для устойчивого и стабильного развития страны, а информатизация-оптимальным путем для достижения инновационной экономики и ускорения процесса ее интеграции в процесс глобализации. С этой целью в статье рассматриваются вопросы значимости информационной индустрии и информатизации для российской экономики, теоретические основы и практика приоритетного развития информационной индустрии, ответственность, функции и позиционирование государства по возможностям и вызовам экономической глобализации, опыт и опыт России в укреплении информатизации<sup>2</sup>.

Информатизация имеет широкий охват и затрагивает все сферы государственной или региональной политики, экономики и общества, вплоть до повседневной жизни всех членов общества. В течение всего периода развития информатизации разработка хорошей стратегии развития будет иметь далеко идущие последствия для развития информатизации страны или региона. Обеспечение хорошей стратегии развития информатизации, разработка плана развития информатизации в соответствии с национальными условиями и обеспечение его умеренного прогресса и устойчивости являются основной обязанностью правительства в процессе информатизации. При разработке стратегии или плана развития информатизации необходимо не только целостное планирование национальных идей, директив, принципов, целей, задач и путей их достижения, методов и стратегий, но и основные

---

<sup>2</sup> Воронин И.И. Современная система взглядов на концепцию кросскультурного менеджмента бизнеса // Регион: системы, экономика, управление. - 2013. - № 2 (21). - С. 67-70.

области, связанные с информатизацией, такие как информатизация правительства, информатизация предприятий, информатизация предприятий и информатизация домашних хозяйств, а также их взаимосвязь.

Движение информационных технологий к традиционным отраслям в процессе экономического перехода проявляется в<sup>3</sup>: (1) информационные технологии излучают традиционные отрасли. Информационное производство имеет большую радиационную силу. Например, в промышленности активно внедряются прикладные технологии компьютерного производства, сокращаются циклы разработки, снижаются затраты на производство, удовлетворяются разнообразные потребности пользователей, повышается технологическое содержание продукта. В сфере услуг с помощью компьютерных технологий в качестве поддержки, энергично продвигать современное управление логистикой, оптимизировать цепочку поставок, снизить затраты на циркуляцию и увеличить добавленную стоимость отрасли. (2) информационные технологии для продвижения традиционных отраслей. Информационные технологии обладают высокой инновационностью, высокой проницаемостью и высокой мультипликативностью. Он может увеличить научно-техническое содержание традиционных промышленных продуктов и увеличить их добавленную стоимость. (3) информационные технологии могут способствовать дифференциации и замещению традиционных отраслей. Развитие высокотехнологичных отраслей вызовет огромный шок для традиционных отраслей промышленности и приведет к непрерывному переходу к разделению, в процессе дифференциации некоторые из них будут устраниены, а некоторые модернизированы. (4) информационные технологии могут реорганизовать традиционные отрасли путем управления инновациями. Эффективность хозяйственной деятельности определяется динамической конфигурацией человека, имущества, объекта, а

---

<sup>3</sup> Воронина Н.В., Воронина А.М. Международный офшорный бизнес и антиоффшорное регулирование в Российской Федерации // Дайджест-финансы. - 2007. - № 2. - С. 40-50.

определяющей эффективностью конфигурации является информация. Информационные технологии в значительной степени изменили организацию производства, бизнес-модель и подход к социальному сотрудничеству, чтобы обеспечить новую модель управления структурной перестройкой.(5) информационные технологии нарушают пространственно-временные ограничения традиционных отраслей.

Нормы информатизации подразумевают создание благоприятной правовой среды для регулирования отношений между участвующими субъектами, научно-унифицированные технические стандарты для осуществления аутентификации, онлайн-платежей и других обменов информацией и онлайн-транзакций. Развитие информатизации правительство берет на себя важную ответственность за обеспечение правовой среды информатизации и регулирование развития информатизации по двум основным причинам: Во-первых, развитие самой информатизации выдвигает ряд новых требований к построению правового регулирования; Во-вторых, правительство играет ключевую роль в правовом строительстве страны. С точки зрения развития информационных технологий для требований правового регулирования<sup>4</sup>, важной особенностью информатизации является то, что из-за реорганизации информации, изменения средств передачи информации, неизбежно будет иметь широкое влияние на традиционный процесс социальной деятельности, прямым следствием этого эффекта является то, что традиционные законы и правила регулируют определенные виды деятельности социального поведения появляются правовые пробелы, если строительство законов и правил не может следовать вовремя, это будет иметь определенное негативное влияние на процесс социальной деятельности илиНапример, как и какая информация должна быть раскрыта, а также закон Об электронной подписи,закон об информационной

<sup>4</sup> Глобализация мирового хозяйства: учеб. пособие / под ред. М.Н. Осьмовой, Г.Н. Глущенко. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 389 с.

«Декларация тысячелетия Организации Объединенных Наций» (Принята 08.09.2000 Резолюцией 55/2 на 8-ом пленарном заседании 55-ой сессии Генеральной Ассамблеи ООН)

безопасности,закон Об электронных транзакциях,стандарты и нормы, связанные с информатизацией.Правительство является разработчиком национальных социальных правил и поставщиком национальной правовой среды.Для обеспечения правовой базы и правовой среды для здорового развития информатизации необходимо разработать соответствующие законодательные акты, нормативные акты, стандарты и нормы в области информационных продуктов и управления."Информатизация без соответствующей системы поддержки, будет только сделать процесс экономического развития, Один за другим, производительная концессия, в конце концов, трудно следовать, но система является и конструктивной и эволюционной, институциональные механизмы, связанные с производительностью науки и техники, правительенная организация и модель вмешательства реструктуризации и инноваций, методы управления предприятием и организационная форма реинжиниринга, Информационная культура и сельскохозяйственная культура, интеграция промышленной культуры не в канун Нового года может быть завершена, это эволюционный процесс развития.

### **Литература:**

1. Взаимодействие государства и бизнеса: учебное пособие / Л.А. Добрынин, Марковская Е.И., Медведь А.А., Привалов Н.Г., Рагимова Н.С., Троицкая И.В. - СПб: Издательство СПбГЭУ, 2014. - 192 с.
2. Воронин И.И. Современная система взглядов на концепцию кроскультурного менеджмента бизнеса // Регион: системы, экономика, управление. - 2013. - № 2 (21). - С. 67-70.
3. Воронина Н.В., Воронина А.М. Международный офшорный бизнес и антиоффшорное регулирование в российской федерации // Дайджест-финансы. - 2007. - № 2. - С. 40-50.
4. Герчикова И.Н. Международные экономические организации: регулирование мирохозяйственных связей и предпринимательской деятельности. Учеб. пособие. - М.: Издательство АО «Консалтбанкир», 2012. - 572 с.

5. Глобализация мирового хозяйства: учеб. пособие / под ред. М.Н. Осьмовой, Г.Н. Глущенко. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 389 с. «Декларация тысячелетия Организации Объединенных Наций» (Принята 08.09.2000 Резолюцией 55/2 на 8-ом пленарном заседании 55-ой сессии Генеральной Ассамблеи ООН)
6. Бауман З. Глобализация. Последствия для человека и общества: Пер. с англ. – К.: Весь Мир, 2004 – 188 с.