

Кузнецова Е.В., д.э.н., профессор кафедры «Анализ хозяйственной деятельности и прогнозирование» РГЭУ «РИНХ», Ростов-на-Дону, Россия;
kuev@mail.ru

Тетунашвили Е. В., студент 3 курса кафедры «Экономическая безопасность, учет и право» ДГТУ, Ростов-на-Дону, Россия;
lena.tetunaschvili498@mail.ru

ПРОБЛЕМЫ ПЕРЕХОДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ К ИНФОРМАЦИОННОМУ ОБЩЕСТВУ

Аннотация. Статья посвящена анализу проблем перехода РФ к информационному обществу. В статье дано определение информационного общества, показана его непосредственная связь с экономической безопасностью, а также причины того, почему наша страна все еще не перешла в стадию информационного общества.

Ключевые слова: Экономическая безопасность, информационное общество, уровень образования, информатизация, проблемы перехода к информационному обществу.

Kuznetsova E.V., doctor of Economic Sciences, professor " Analysis of economic activity and forecasting " RSEU, Rostov-on-Don, Russia;
kuev@mail.ru

Tetunashvili E.V. , 3rd year student, Department of economic security, accounting and law, DGTU, Rostov-on-Don, Russia;
lena.tetunaschvili498@mail.ru

PROBLEMS OF TRANSITION OF THE RUSSIAN FEDERATION TO THE INFORMATION SOCIETY

Annotation. The article is devoted to the analysis of the problems of the transition of the Russian Federation to the information society. The article defines the information society, shows its direct connection with economic security, as well as the reasons why our country has not yet entered the stage of the information society.

Keywords: Economic security, information society, level of education, informatization, problems of transition to the information society.

В настоящее время информация является важным показателем развития экономической системы страны, следовательно, чем развитей информационное общество, тем стабильней будет экономика страны в целом, и, как следствие, будет поддерживаться должный уровень экономической безопасности. [4]

Информационное общество — это ступень в развитии современного общества, характеризующаяся увеличением роли информации и знаний в жизни общества, возрастанием доли информационно-коммуникационных технологий, информационных продуктов и услуг в валовом внутреннем продукте, созданием глобальной информационной инфраструктуры, обеспечивающей эффективное информационное взаимодействие людей, их доступ к информации и удовлетворение их социальных и личностных потребностей в информационных продуктах и услугах. Для этой стадии развития общества и экономики характерно:

- 1) увеличение роли информации в жизни общества;
- 2) возрастание количества людей, занятых информационными технологиями;
- 3) нарастающая информатизация общества;

4) создание глобального информационного баланса.

В современном обществе информационная и экономическая безопасность взаимно дополняют друг друга, являются схожими как в понятиях, так и в практической области. [1.с.10]. Очевидно, что информация, информационные ресурсы, технологии, информационные системы и т.д., являются предметом повышенного интереса субъектов экономики.

В данный момент все развитые страны переходят в стадию информационного общества. Россия тоже движется в этом направлении, но так как для информационного общества характерен высокий уровень образования, минимизация преступности, в том числе и в сфере экономики, высокая занятость населения и т.д., по мнению многих специалистов, наша страна все еще не относится к такому типу общества. [7,8]

Информация является главным постулатом в эффективном развитии информационного общества. Первоначально, главным критерием в получении точной, достоверной и актуальной информации являлся уровень развития населения РФ, а он, в свою очередь, напрямую связан с уровнем образования.

Для наглядного примера можно привести статистические данные Росстата за 2017 год, рис 1. [2]



Рис. 1. Население Российской Федерации по уровню полученного образования за 2017 г.

Из данной диаграммы видно, что людей, получивших высшее профессиональное и неполное высшее образование, достаточно мало, большую часть составляют люди, получившие только среднее профессиональное образование. [5]

В процентах данную диаграмму можно представить так: высшее профессиональное образование получили примерно 24% населения РФ; неполное высшее образование — 1,5 %; среднее профессиональное — 25%; среднее общее — 18,3%; послевузовское профессиональное — 0,7%; начальное профессиональное — 17,5%; основное общее — 9,6 %; не имеют основного общего образования 3,4%. [2]. Недостаток в уровне образования может повлечь ряд социально-экономических проблем.

Таким образом, можно сказать, что проблемы, в том числе с уровнем образования, тормозят переход нашей страны в информационное общество, что непосредственно, вызывает определенные затруднения при обеспечении экономической безопасности на должном уровне.

Если говорить о решении проблем именно в области образования, то государством проводятся определенные политики. Например, в Концепции долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 года, образованию отведена особая роль двигателя системных изменений в экономике и обществе.

При этом в качестве цели в данной политике зафиксировано повышение доступности качественного образования, которое также должно соответствовать требованиям инновационного развития экономики страны в целом [3, 6].

Также на данный момент Россия не может похвастаться достаточно высоким уровнем информатизации страны, так как:

- 1) на большей части страны отсутствуют широко разветвленные компьютерные сети;
- 2) объем информационно-коммуникационных услуг в ВВП страны в настоящее время составляет только около 3%;
- 3) по сравнению с другими развитыми странами, в России очень медленно растет число пользователей интернета и количество российских сайтов в нем и т.д.

Поэтому для решения проблем перехода РФ к информационному обществу должны выполняться следующие задачи:

- 1) обеспечение развития и модернизации существующей технико-технологической базы информатизации и поддержка фундаментальных и прикладных научно-исследовательских работ в этой области.
- 2) информационная поддержка деятельности федеральных, региональных и муниципальных органов власти на основе современных технологий и интеллектуальных систем;
- 3) формирование и развитие индустрии и специализированной инфраструктуры предоставления информационных и телекоммуникационных услуг, прежде всего, в социально-значимых отраслях, в том числе массовой домашней компьютеризации, электронной коммерции и др.
- 4) повышение качества и конкурентоспособности отечественной продукции информатизации, вовлечение в хозяйственный оборот национальных информационных ресурсов;
- 5) совершенствование и развитие государственной политики информатизации, законодательной и нормативно-правовой базы обеспечения процессов информатизации.

Но все же нужно сказать, что в последнее время Россия сделала довольно много для перехода к информационному обществу, например,

существенно укрепилась технологическая база информатизации, постоянно растет объем продаж средств информации, компьютеров, телекоммуникационного оборудования, в том числе отечественного производства и т.д. Остается надеяться, что в скором будущем наша страна все же перейдет к информационному обществу, и, следовательно, сможет, обеспечивать экономическую безопасность на должном уровне.

Список литературы:

1. Астахов А.М. Искусство управления информационными рисками. М.: ДМК Пресс, 2010. 312 с.
2. Громцев С.А., Пальчиков А.Н., Коновалов В.Б. Педагогические проблемы системы подготовки специалистов с высшим образованием в Российской Федерации. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 65 с.
3. Крохичева Г.Е., Шумилина В.Е. Роль демографической безопасности в системе экономической безопасности государства и ее индикаторы // «КАНТ» - 2018, -№1 (26).
4. Мартин Г.П., Шуманн Х. Западня глобализации: атака на процветание и демократию. - М.: Издательский дом «АЛЬПИНА», 2001. - С. 82.
5. Основные статистические показатели образования в Российской Федерации в 2013 году [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://refleader.ru/yfsotrotr.html>.
6. Шумилина В.Е. Понятие человеческого капитала и его роль в экономической безопасности Российской Федерации // Наука и мир Science & World. - 2017, - №2; URL: <http://www.w-science.com/2017-2-395.html>
7. Шумилина В.Е. Человеческий капитал в системе экономической безопасности государства: Строительство и архитектура-2017.

Факультет информационно-экономических систем: материалы науч.-практ. конф. (Ростов-на-Дону, 28-30 ноября 2017 г.) / ред. кол. Л.Б. Зеленцов [и др.]; Донской гос. техн. ун-т. – Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2017. – 305 с.

8. Шумилина В. Е., Абдуллаева К. Н., Топор Ю. А. Информационная безопасность как фактор обеспечения экономической безопасности // Актуальные вопросы обеспечения экономической безопасности в Российской Федерации в условиях цифровой экономики. AUS PUBLISHERS.2018.C.1-7.URL:
https://auspublishers.com.au/ru/nauka/conference_article/2116/view (дата обращения: 07.10.2018).

List of references:

1. Astakhov A.M. The art of information risk management. М .: DMK Press, 2010. 312 p.
2. Gromtsev S.A., Palchikov A.N., Konovalov V.B. Pedagogical problems of the system of training specialists with higher education in the Russian Federation. - Saratov: University education, 2014. - 65 p.
3. Krohicheva G.E., Shumilina V.E. The role of demographic security in the system of economic security of the state and its indicators // “KANT” - 2018, -№ 1 (26).
4. Martin GP, Schumann H. The Trap of Globalization: An Attack on Prosperity and Democracy. - М .: Publishing house "ALPINA", 2001. - p. 82.
5. The main statistical indicators of education in the Russian Federation in 2013 [Electronic resource]. - Access mode: <http://refleader.ru/yfsotrotr.html>.

6. Shumilina V.E. The concept of human capital and its role in the economic security of the Russian Federation // Science and World Science & World. - 2017, - №2; URL: <http://www.w-science.com/2017-2-395.html>
7. Shumilina V.E. Human capital in the system of economic security of the state: Construction and architecture-2017. Faculty of Information and Economic Systems: materials of scientific-practical conference. (Rostov-on-Don, November 28-30, 2017) / ed. L.B. Zelentsov [et al.]; Don State Technical Engineering un-t - Rostov-on-Don: DGTU, 2017. - 305 p.
8. Shumilina V.E., Abdullaeva KN, Topor Yu. A. Information security as a factor in ensuring economic security // Actual issues of ensuring economic security in the Russian Federation in the digital economy. AUS PUBLISHERS. 2018.p.1-7.URL: https://auspublishers.com.au/ru/nauka/conference_article/2116/view (access date: 10/07/2018).