

Эльмир Велиев Эльмар оглы, докторант,  
Бакинский Государственный Университет, г. Баку, Азербайджан

## **ОПЫТ СТРАН ВОСТОЧНОЙ АЗИИ В РАЗВИТИИ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА: АЗИАТСКАЯ МОДЕЛЬ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА**

Одним из ярких примеров азиатской модели является система электронного правительства Южной Кореи. Южная Корея два года подряд (2012, 2014) получает самые высокие оценки по индексу развития электронного правительства. Рейтинг составляет ООН [6]. Каждый гражданин может воспользоваться государственными услугами, а также настроить их под свои личные нужды через мобильные приложения для iPhone и Android, доступные для скачивания на портале страны. Экономический кризис 1990-х годов, принуждало правительство Южной Кореи достаточно большой степени сократить государственный аппарат. В общей сложности более 17 000 государственных служащих, сократились. В конце 90-х годов был принят Основной закон об Информатизация и в следующих сферах было запущено система управления: социальное обеспечение, почтовые услуги, метеорологии, транспорта и интеллектуальной собственности [3, с. 195-197].

Также Южная Корея заняла первое место по индексу электронного участия (e-Participation Index). Данный показатель определяется возможностями онлайн- общения граждан с правительством посредством блогов, Твиттера, социальных сетей, интернет-конференций [2, с. 187]. На сегодняшний день правительство Южной Кореи стремится к определению государственных услуг, при оказании которых могут использоваться особенности мобильных устройств, основанные на определении местоположения и в режиме реального времени. Также разрабатывается быстрая и эффективная система безопасности и защиты жизнедеятельности: в случаях пропажи детей, преступлений и бедствий, с помощью камер видеонаблюдения и сенсорных датчиков; создаются современные сети сигнализации на основе отслеживания сельскохозяйственной, животноводческой и рыбной продукции, а также сети по борьбе с болезнями на основе связей с больницами, использования штрих-кодов, чипов и т.д.

Планируется: создать к 2017 г. десять новых производств путем комбинации науки, ИКТ и культуры; 408 тыс. новых рабочих мест, из которых около 90 тыс. – в стартапах; в связи с этим, Правительство предполагает поддержать университеты в разработке и предоставлении учебных программ для студентов, которые хотят принять участие в бизнес-стартапах; самой высокоскоростной в мире беспроводной и

фиксированной сети связи с рядом общественных Wi-Fi зон и увеличения объема их охвата с 2 тыс. чел. в 2012 г. до 10 тыс. чел. в 2017 г.; сделать гигабитную скорость подключения к Интернету доступной в большинстве регионов страны; сделать сильный рывок в развитии национального проекта информатизации, повсеместно распространяя ИКТ, «витамин креативной экономики» (the vitamin of the creative economy), в том числе на традиционные рынки, в сельское хозяйство, в малые и средние предприятия [4].

Таким образом, совместные усилия государственных органов и заинтересованного в инновациях бизнес-сообщества, построенные на научных исследованиях грамотные решения правительства, поэтапное выполнение государственных программ обеспечили Южной Корее успехи, которых страна достигла к настоящему времени. К таким успехам относятся мировое лидерство в инновациях, в построении ИО и электронного правления, повышение подушевого дохода, международной конкурентоспособности страны, признанный международным сообществом переход в группу высокоразвитых стран. В течение последних двух десятилетий Южная Корея построила одну из лучших в мире ИКТ-инфраструктур.

Сегодня Япония является одним из абсолютных мировых лидеров по уровню развития информационных технологий. Программа внедрения электронных технологий в идеологию и практику управления в Японии берет свое начало в марте 2001 г. Тогда была принята программа «317 шагов», предусматривающая прохождение ряда этапов: 2001 – e-Japan, 2003 – e-Japan 2, 2006 – IT, 2010 – i-Japan и т. д., вплоть до 2055 г., когда Япония, в соответствии с реализуемым сегодня замыслом правительства, должна стать абсолютным лидером в сфере развития IT-технологий для всего мира [1, с. 101].

По данным статистики, около 80 % пожилых японцев стремятся к сохранению социальной и экономической активности, поэтому проект «электронное правительство для пожилых» не только решает задачи, связанные с социальным призранием, но и, приоритетно, нацелен на содействие пожилым людям в максимально возможной реализации выраженного ими стремления. Для японского общества это особенно важно, поскольку, согласно прогнозам, к 2050 г. пожилым (старше 65 лет) будет не менее 40 % всего населения страны [5, с. 268].

В заключение отметим следующее: понимание на уровне правительства прямой зависимости будущего Японии от качества жизни пожилых людей ведет к тому, что все шаги, связанные с развитием электронного правительства и иных электронных сервисов, анализируются с точки зрения степени соответствия создаваемых сервисов, технологий, инфраструктуры, услуг, приложений и устройств нуждам, возможностям и требованиям стареющего населения.

### *Литература*

1. Ефимов А. А. Электронное правительство Японии в контексте внутренней и внешней политики государства / А. А. Ефимов // Экономические и социально-гуманитарные исследования. – 2015. – № 3 (7). – С. 101-107.
2. Някина Е. С. Анализ моделей электронного правительства / Е. С. Някина, Е. С. Погодина // Государственное управление. Электронный вестник. – 2013. – Вып. 36. – С. 181-189.
3. Kwang-Kook Park, Wonhee Lee, Seok-Hwan Lee. Understanding Korean Public Administration: Lessons Learned from Practice. Routledge, 2016, P. 195-197. (282 p).
4. Larson J. More on the «Future, Creative, Science» Ministry. Korea Information Society. Wednesday, January 16, 2013.
5. Tan T. H. Andrew. East and South-East Asia: International Relations and Security Perspectives. Routledge, 2013, P. 268. (333 p).
6. <https://publicadministration.un.org/egovkb/en-us/Reports/UN-E-Government-Survey-2014>

УДК 342.95:349.7 (043.2)

**Егоров Д. А.**, адъюнкт,  
Академия МВД Республики Беларусь,  
г. Минск, Республика Беларусь

### **НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЕТОДА УБЕЖДЕНИЯ В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

Методы убеждения, применяемые в отношении субъектов, чья деятельность непосредственно связана с осуществлением мероприятий по обеспечению безопасности объектов использования атомной энергии (далее – ОИАЭ), обладают важным профилактическим потенциалом. При этом одним из направлений его реализации выступает формирование у таких субъектов культуры безопасности.

Термин «культура безопасности» относится к обобщенному понятию персональной ответственности лиц, которые осуществляют деятельность по использованию атомной энергии. Формирование такой культуры предполагает создание условий и воспитание в конкретном сотруднике внутренней потребности работать безопасно.

В настоящее время в мировой практике накоплен достаточный опыт по внедрению культуры безопасности, существенно повышающий уровень безопасности ОИАЭ. Культура безопасности как образ мышления и поведения конкретного субъекта получила свое распространение на различных критически важных объектах и основывается на высоком качестве системы управления, формирующей и стимулирующей