

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОРГАНАХ ВЛАСТИ

Григорьев Сергей Игоревич –

магистрант,

ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ,

г. Мичуринск, Россия

Просычева Елена Константиновна –

к.э.н., доцент,

ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ,

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье рассматриваются условия формирования информационного общества в Тамбовской области. Развитие муниципальной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры представлено по итогам работы комитета по информатизации и связи администрации города Тамбова.

Ключевые слова: информационное общество, единое информационное пространство города, информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), электронный документооборот.

Контакты авторов:

Григорьев С.И.: gsi@cityadm.tambov.gov.ru

Просычева Е.К.: elenapr2011@yandex.ru

Развитие научно-технического прогресса и его влияние на жизнь людей требует во всем мире перехода к информационному обществу. Становление новой ступени развития в России связывают с принятием «Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации», утвержденной Президентом РФ 07.02.2008 г. № Пр-212, и государственной программы РФ «Информационное общество (2011-2020 годы)», утвержденной распоряжением Правительства РФ от 20.10.2010 г. № 1815-р. Цели Программы - повышение качества жизни и работы граждан, развитие экономического потенциала страны на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий.

Среди топ-50 стран, развивающих цифровую экономику, Россия в 2015 году занимала 24-е место, в 2016-м опустилась на 27-е, а в 2017 году поднялась на 26-е место. За последний год активность в области продвижения информационных технологий имела тенденцию к росту [3].

В Тамбовской области также принята государственная программа «Информационное общество (2014-2020 годы)», целью которой явилось получение гражданами и организациями преимуществ от применения информационных и телекоммуникационных технологий. Общий объем финансирования мероприятий Программы составит 10798556 тыс. рублей, в том числе средства областного бюджета – 1119131 тыс. рублей. Ответственным исполнителем программы стало Управление информационных технологий, связи и документооборота администрации области.

Тамбовская область относится к категории субъектов Российской Федерации со средним уровнем развития информационного общества. В 2016 году Тамбовская область на развитие сферы информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) затратила 373,1 млн. руб., что соответствует 21 месту среди регионов России по объему финансирования мероприятий по информатизации в расчете на 1000 человек населения. В 2017 г. объем финансирования снизился на 5,0% и составил по приоритетным направлениям: информационные системы – 70%; электронное правительство –

10%; связь и инфраструктура – 20%. Однако, в структуре финансирования например, по направлению «развитие информационных систем» увеличились расходы на модернизацию информационных систем с 44 млн. руб. в 2016 году до 75 млн. руб. в 2017 году. В то же время расходы на эксплуатацию сократились с 181,1 млн. руб. до 155 млн. руб. Финансирование на создание информационных систем увеличилось с 16,4 млн. руб. в 2016 году до 18,1 млн. руб. в 2017 году [2].

Рынок информации включает такие секторы как коммуникация, образование, научно-технические исследования, печать, кино, реклама, управленческая деятельность. Государственные и муниципальные органы власти, как и любые другие организации, все шире используют возможности ИКТ для повышения эффективности своей деятельности и упрощения доступа граждан к государственным документам, информации и услугам по сети Интернет. Тамбовская область успешно участвует в создании региональных сегментов государственных информационных систем. В области создан «Региональный портал государственных и муниципальных услуг Тамбовской области». По итогам 2016 года 124 государственные услуги предоставлялись в электронной форме с использованием данного портала. Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, составляет 52,8%, что соответствует 26 месту в Российской Федерации и 8 месту в ЦФО. Таким образом, в Тамбовской области сформировался средний уровень развития электронного правительства.

Наряду с этим, Тамбовская область обладает высоким уровнем развития и использования информационно-коммуникационных технологий в сфере здравоохранения и в сфере образования. Учреждения культуры Тамбовской области также активно интегрируются в общероссийское информационное пространство.

При формировании структуры администрации г. Тамбов в 2008 году было предусмотрено создание комитета по информатизации и связи. В Положении о комитете сформулированы основные задачи работы данного муниципального

органа, главной из которых является развитие муниципальной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры на основе новейших научно-технических достижений, формирование и поддержка единого информационного пространства города в соответствии с действующим законодательством. В составе комитета образованы отдел информационных коммуникаций и связи и отдел информационных систем и технологий.

В 2016 году в городе Тамбов реализованы следующие проекты:

1 - Расширение зон свободного бесплатного доступа для граждан к сети Интернет;

2 - Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»;

3- Модернизация аппаратной и программной инфраструктуры администрации города.

Был осуществлен ввод в эксплуатацию портала органов местного самоуправления mo-tambov.ru. Портал является точкой входа на основные информационные ресурсы органов местного самоуправления города. Также на портале реализована автоматическая агрегация новостей и событий со всех информационных ресурсов, входящих в порталную систему администрации города Тамбов. Осуществлена полная переработка и перенос сайта Тамбовской городской Думы на единую порталную систему администрации города Тамбов. Доля структурных подразделений администрации города Тамбов, подключенных к единому информационному пространству, составила 100%. Организованы защищенные каналы передачи данных для осуществления электронного межведомственного взаимодействия. Проведены мероприятия по защите автоматизированных рабочих мест, обрабатывающих сведения ограниченного доступа в соответствии с требованиями действующего законодательства.

В 2016 году модернизирована система электронного документооборота. По средствам внедренного WEB-интерфейса к системе подключены все органы администрации города Тамбов и два муниципальных учреждения. Продолжены мероприятия по обеспечению муниципальных служащих компьютерной и

оргтехникой. Для автоматизации процесса оказания муниципальных услуг разработано и внедрено специализированное программное обеспечение: «Учет рекламных конструкций»; «Учет лиц, нуждающихся в жилых помещениях». Разработана и подготовлена к запуску в промышленную эксплуатацию муниципальная информационная система «Народный контроль».

Продолжается расширение зон бесплатного доступа к сети Интернет в скверах, стадионах, площадях. На 5 городских троллейбусах ЗАО «Т2 Мобайл» («Теле2») восстановлена бесплатная услуга Wi-Fi доступа к сети Интернет.

В целях информирования населения о деятельности органов местного самоуправления разработана и введена в эксплуатацию информационная система «Муниципальные правовые акты городского округа - город Тамбов». Для широкого освещения общественных мероприятий, проходящих в городе в режиме реального времени, осуществлялась трансляция в сети Интернет и на светодиодных экранах города [1].

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 16.11.2015 № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» осуществлен переход на отечественное антивирусное программное обеспечение.

В течении 2016 года оказывалась помощь муниципальным служащим по совершенствованию работы в системе «ГранДок»: регулярно проводился анализ типичных ошибок в системе, и на основании результатов анализа составлялись программы обучения и методическая помощь пользователям.

Однако среди проблем информатизации муниципальных органов власти стоит отметить нехватку новой техники, подготовку квалифицированных кадров в сфере информационных и телекоммуникационных технологий, внедрение современной поисковой системы, развитие муниципальной геоинформационной системы.

Список литературы

1. Отчет о результатах деятельности Главы города Тамбова и деятельности администрации города Тамбова за 2016 год. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: file:///C:/Users/Елена/Desktop/Григорьев%20С.И./Отчет_Главы_города_Тамбова.pdf
2. Развитие информационного общества в Тамбовской области. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <file:///C:/Users/Елена/Desktop/Григорьев%20С.И./Аналитика%20к%20Прогр.Инф.об-во%20ТО.html>
3. Россия в рейтингах развития цифровой экономики. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://adview.ru/cat_tv/cat_articles-ru/rossiya-v-rejtingax-razvitiya-cifrovoj-ekonomiki/

Informatization in Municipal Government Bodies

Grigorev Sergei Igorevich

master

FSBEI (FSBEI) H.E. Michurinsky GAI,

Prosycheva Elena Konstantinovna

candidate of economics, assistant

professor

FSBEI H.E. Michurinsky GAI,

Michurinsk, Russia

Abstract. The article deals the conditions of forming informative society in Tambov region. The development of municipal informative and telecommunicate infrastructure is presented on the results of final work of Informatization and Communication Committee of Tambov Administration.

Key words: informative society, united town area, informative communicative technologies (ICT), electronic documents circulation.

Authors contacts:

Grigorev S.I. gsi@cityadm.tambov.gov.ru

Prosycheva E.K. elena_2011@yandex.ru