

УДК 334.02; 65.01

**САЙТ МУНИЦИПАЛИТЕТА КАК ЭЛЕМЕНТ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ В СФЕРЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ**

Алексеева Н.А.

д.э.н., профессор

*ФГБОУ ВО Ижевская государственная сельскохозяйственная академия,
Ижевск, Россия*

Аннотация: В статье обоснована необходимость развития информационных технологий муниципального управления. Сформулировано определение муниципальной информационной системы. Определено место в ней сайтам органов власти. Представлены направления развития информатизации органов власти, структура информационной системы муниципалитета. Выделены критерии для сравнения полноты и ценности информации сайтов, проведен сравнительный анализ сайтов двух крупных городов. Сделан вывод о применении лучших управленческих практик в сфере информатизации управления.

Ключевые слова: технологии, информация, информатизация, управление, муниципалитет, муниципальное управление, бюджетные технологии

***SITE OF THE MUNICIPALITY AS AN ELEMENT OF INFORMATION
TECHNOLOGY IN THE FIELD OF MUNICIPAL ADMINISTRATION***

Alekseeva N.A.

Doctor of Economics, Professor

*FSBEI of HE Izhevsk State Agricultural Academy,
Izhevsk, Russia*

Summary

The article substantiates the need for the development of information technologies of municipal administration. The definition of the municipal information system has been formulated. The place in it is determined by the sites of the authorities. The directions of development of informatization of authorities, structure of information system of the municipality are presented. Criteria for comparing the completeness and value of site information were identified, a comparative analysis of sites of two large cities was carried out. It was concluded that the best management practices in the field of management informatization are applied.

Keywords: technology, information, informatization, management, municipality, municipal administration, budgetary technologies

Новое качество планирования, обусловленное сложностью и разнообразием задач муниципального управления, многовариантными и оптимизационными расчетами, ускорением процесса составления плановых документов, требуют использования информационных технологий в системе муниципального управления [1-7].

В Федеральном законе от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» приводится понятие информационных технологий как процессов, методов поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способов осуществления таких процессов и методов.

Под информационной системой в законе понимается совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств.

Тогда муниципальную информационную систему возможно определить как целостную технологическую, программную и информационную среду создания, хранения, анализа и распространения информации в интересах муниципальных органов власти, предприятий и граждан.

Можно выделить следующие направления использования современных информационных технологий в деятельности органов муниципального управления:

- информационное взаимодействие субъектов муниципального управления;
- информационно-аналитическая поддержка управленческих решений;
- обеспечение безбумажной технологии обработки и хранения информации [2-4].

Обобщенная структура муниципальной информационной системы состоит из следующих компонентов: информационная система центрального аппарата администрации; информационная система городской думы; информационная подсистема территориальных, отраслевых, функциональных органов муниципального управления; муниципальный Интернет-портал; центральная база данных; единое информационное пространство муниципалитета.

Структуру системы можно дополнить следующими функционально обособленными подсистемами: подсистема бюджетного процесса; подсистема нормативно-правового обеспечения органов местного самоуправления; локальная вычислительная сеть; подсистема документооборота и делопроизводства; комплекс учета муниципальной собственности; мониторинговая подсистема социально-экономического развития; информационно-аналитическая, геоинформационная подсистемы; государственная автоматизированная система «Выборы»; подсистема регистрации юридических лиц и предпринимателей [2-4].

С этих позиций официальный сайт муниципального органа власти, на наш взгляд, является важнейшим элементом информационной среды, т.к. Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

одновременно представляет собой место осуществления информационных технологий и один из способов поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации.

В качестве примера рассмотрим структуру сайта г. Воткинска и г. Ижевска в Удмуртской Республике с точки зрения полноты и целостности информационных технологий.

На сайтах обоих городов представлена информация об органе власти (фамилии, имена, отчества руководителей, заместителей, контактная информация, сведения о структурных подразделениях, территориальных органах, зарубежных представительствах)

Имеется перечень нормативных правовых актов, определяющих компетенцию и регулирующих сферу деятельности, перечень проектов нормативных правовых актов

Информация о текущей деятельности (поездки, мероприятия, в которых приняли участие работники) лучше представлена на сайте г. Ижевска, т.к. на нем выставлены ежемесячные планы администрации и имеется архив.

Работа с обращениями граждан, организаций, наличие обратной связи в равной степени хорошо представлена.

Наличие объявлений о торгах, закупках отсутствует на сайте г. Воткинска.

Наличие информации об открытых вакансиях на замещение должностей государственной (муниципальной) службы отмечается на обоих сайтах.

Информация о расходовании бюджетных средств нарастающим итогом представлена только на сайте г. Ижевска.

Информация о порядке предоставления муниципальных услуг заменена информацией о полномочиях органов власти, что неравноценно.

Результаты конкурсов на замещение вакантных должностей государственной (муниципальной) службы имеются.

Сведения об информационных системах, находящихся в ведении органов власти, и порядке доступа к ним имеются на сайте г. Воткинска: информационная система о земельных ресурсах города, объектах недвижимости и т.д.

Аналитическая справка о деятельности органа власти отсутствует в обоих случаях. Имеются тексты выступлений руководителей органов власти и их заместителей, доклады, отчеты, прогнозы, подготовленные органом власти.

Таким образом, полноценно информационные технологии управления представлены на сайте г. Ижевска. Органы власти обязаны сравнивать аналитику различных сайтов, отбирать и применять лучшие практики осуществления информационных технологий, повышать информативность своих сайтов.

Библиографический список:

1. Аждер, Т.Б. Информационные технологии в муниципальном управлении / Т.Б. Аждер, И.А. Баранова., В.В. Муравьев // Новая наука: теоретический и практический взгляд. – 2017. – Т. 2. – № 3. – С. 55-56.

2. Алексеева, Н.А. Технологии государственного и муниципального управления: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки Государственное и муниципальное управление (уровень магистратуры), с заданиями для практических, самостоятельных и контрольных работ / Н.А. Алексеева / Ижевск, 2018.

3. Алексеева, Н.А. Бюджетные технологии государственного и муниципального управления / Н.А. Алексеева / В сборнике: Традиции и инновации в современной науке. Материалы XXXII Международной научно-практической конференции, 2018. – С. 104-106.

4. Алексеева, Н.А. Структура технологий государственного и муниципального управления / Н.А. Алексеева / В сборнике: Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации. Сборник статей IX Международной научно-практической конференции. В 4-х частях, 2018. – С. 370-372.

5. Ефимов, А.О. Современные информационные технологии как элементы системы государственного и муниципального управления / А.О. Ефимов // Образование и наука без границ: социально-гуманитарные науки. – 2016. – № 4. – С. 79-81.

6. Назмиев, Э.Ф. Информационные технологии государственного и муниципального управления как инструмент формирования открытого и безопасного общества / Э.Ф. Назмиев, А.Ж. Галимов // В мире научных открытий. – 2015. – № 11 (71). – С. 372-376.

7. Саак, А.Э. Применение информационных технологий бюджетирования в муниципальном управлении / А.Э. Саак, В.Н. Тюшняков // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2012. – № 1 (126). – С. 228-234.

Оригинальность 75%