

области на уровне «А+» по национальной шкале – высокая кредитоспособность, первый уровень (дата пересмотра рейтинга – 06.12.2012).

В области действует инвестиционное законодательство, предполагающее целый набор преференций для потенциальных инвесторов. Основу инвестиционного законодательства области составляют документы: Областной закон «Об инвестициях в Ростовской области» от 01.10.2004 № 151-ЗС; Областной закон «О предоставлении государственных гарантий Ростовской области» от 02.07.2008 № 35-ЗС; Областной закон «Об основах государственно-частного партнерства» от 22.07.2010 № 448-ЗС; Областной закон «О региональных налогах и некоторых вопросах налогообложения в Ростовской области» от 10.05.2012 № 843-ЗС; Областной закон «Об индустриальных парках в Ростовской области» от 05.07.2013 № 1114-ЗС; постановление Правительства Ростовской области «О порядке оказания государственной поддержки инвестиционной деятельности организаций из областного бюджета» от 22.03.2012 № 218; постановление Правительства Ростовской области от 13.12.2012 № 1073 "О порядке участия сторон государственно-частного партнерства в реализации инвестиционного проекта на территории Ростовской области"; постановление Правительства Ростовской области от 15.03.2012 № 187 «О некоторых вопросах предоставления государственных гарантий Ростовской области»; постановление Правительства Ростовской области от 16.01.2014 № 18 «О Реестре индустриальных парков на территории Ростовской области»; постановление Правительства Ростовской области от 14.03.2014 № 175 «О мерах по развитию государственно-частного партнерства в Ростовской области»[3].

Долгосрочные ориентиры политики Ростовской области по привлечению инвестиций строятся в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Ростовской области на период до 2020 года, государственной программой Ростовской области «Экономическое развитие и инновационная экономика», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 25.09.2013 № 599; Стратегией развития инвестиционной сферы Ростовской области на период до 2020 года.

Действующее инвестиционное законодательство обеспечивает: предоставление льгот по налогам на прибыль и имущество организаций (льготы предоставляются инвесторам, осуществляющим деятельность на территории Ростовской области, в течение срока окупаемости инвестиционного проекта, но не более чем на пять лет); предоставление субсидий в целях возмещения части затрат по уплате процентов коммерческих банков, предоставленных для нового строительства, расширения, реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий.

В целях повышения инвестиционной привлекательности Ростовской области и создания благоприятного инвестиционного климата в Ростовской области сформирован Реестр инвестиционных проектов на территории Ростовской области[1].

На основе Реестра сформирован перечень «100 Губернаторских инвестиционных проектов», который обеспечивает реализацию основных приоритетов Стратегии социально-экономического развития Ростовской области на период до 2020 года.

В состав органов власти, содействующих привлечению инвестиций в Ростовскую область входят: министерство экономического развития Ростовской области, департамент инвестиций и предпринимательства Ростовской области, Правительство Ростовской области, Совет по инвестициям при Губернаторе Ро-

стовской области, Агентство инвестиционного развития Ростовской области.

Список литературы

1. Постановление Правительства Ростовской области от 31.07.2013 № 474 «О Стратегии развития инвестиционной сферы Ростовской области на период до 2020 года» (в ред. от 23.12.2013 № 799).
2. Литвинова В. В. Теоретические и методологические аспекты оценки инвестиционного климата региона. Молодой ученый: Журнал. 2011. №4. Т. 1. С. 161-169.
3. Официальный портал Администрации Ростовской области. Инвестиции: [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.donland.ru/Default.aspx?pageid=76307>.

АНАЛИЗ ФУНКЦИЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Галоян М.Г.

*Южный федеральный университет, Таганрог, Россия,
manvel_galoyan@mail.ru*

В Ростовской области правила формирования и функционирования региональной системы межведомственного электронного взаимодействия определены постановлением Правительства Ростовской области от 08.08.2012 № 730 «О региональной системе межведомственного электронного взаимодействия Ростовской области» [1].

Региональная система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ) создается с целью решения следующих задач [2, 6]: использование единых правил, стандартов, интерфейсов для обеспечения взаимодействия между информационными системами [7]; обеспечение возможности независимого развития информационных ресурсов без необходимости переделки всех связанных с ним систем; повышение степени контролируемости процессов взаимодействия за счет централизации администрирования и мониторинга; централизация хранения описаний информационных ресурсов для ускорения разработки информационных систем, взаимодействующих с этими ресурсами.

Основными функциями региональной СМЭВ являются [1, 4]: обеспечение передачи запросов, документов и сведений от заявителей, необходимых для получения ими государственных и муниципальных услуг через региональный портал государственных и муниципальных услуг, в информационные системы участников информационного обмена, подключенные к СМЭВ; обеспечение обмена электронными сообщениями между участниками информационного обмена СМЭВ при предоставлении государственных и муниципальных услуг; обеспечение передачи на региональный портал государственных и муниципальных услуг запросов, иных документов и сведений, обработанных в информационных системах участников информационного обмена СМЭВ, а также информации о ходе выполнения запросов о предоставлении государственных и муниципальных услуг и результатах их предоставления; формирование динамически создаваемой статистики использования электронных сервисов.

В настоящее время в Ростовской области завершена первая очередь проекта по созданию регионального сегмента электронного правительства, что означает успешный ввод в опытную эксплуатацию информационной системы и её технологическую готовность к подключению к единой системе межведомственного электронного взаимодействия [6]. Назначение СМЭВ Ростовской области состоит в обеспечении технической инфраструктуры оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде. В электронный вид переведено уже свыше 50 регламентов оказания государственных и муниципальных услуг,

имеющих отношение к трудоустройству, обучению, жилищно-коммунальным условиям граждан, правам собственности, гражданского состояния и другим сферам [2].

Список литературы

1. Постановление Правительства Ростовской области от 08.08.2012 № 730 «О региональной системе межведомственного электронного взаимодействия Ростовской области».
2. Саак А.Э., Тюшняков В.Н. Региональная система межведомственного электронного взаимодействия как основа предоставления государственных и муниципальных услуг. *Известия ЮФУ. Технические науки*. 2013. Т. 143. № 6. С. 145-153.
3. Саак А.Э., Тюшняков В.Н. Применение технологий электронного правительства в системе государственного и муниципального управления. *Известия Южного федерального университета. Технические науки*. 2010. Т. 103. № 2. С. 193-198.
4. Тюшняков В.Н. Технологии межведомственного электронного взаимодействия в государственном и муниципальном управлении. *Известия Южного федерального университета. Технические науки*. 2012. Т. 133. № 8. С. 195-200.
5. Тюшняков В.Н. Повышение качества государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров. *Известия Южного федерального университета. Технические науки*. 2011. Т. 124. №11. С. 224-232.
6. Tyushnyakov V.N., Tyushnyakova I.A. Interdepartmental electronic interaction technologies in regional government. *Сборник научных трудов SWorld*. 2014. Т. 18. № 2. С. 59-62.
7. СМЭВ в регионах РФ. URL: http://www.tadviser.ru/index.php/Статья:СМЭВ_в_регионах_РФ (дата обращения 11.11.2014).

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

Демичева Е.С., Зиньковская А.А

Южный федеральный университет, Таганрог, Россия, katya.demi4eva@yandex.ru

Общеизвестно, что проекты «электронного правительства» во многих странах стали мощнейшим толчком для развития и усовершенствования инновационного общества.

Основная отличительная особенность множества из западных программ развития и стратегий их реализации состоит в том, что все используемые информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), такие как: электронное правительство, электронная коммерция, они рассматривают не как самостоятельные изолированные сферы деятельности, а как интегрированную среду, представляющую собой единый фундамент для перехода к цифровой экономике и информационному обществу, переход на новый уровень в международной торговле.

Первое упоминание о программе информационного общества «Национальная информационная инфраструктура» появилась в начале 90-х годов в США.

В данном исследовании хотелось бы рассмотреть использование механизма электронного правительства на примере Великобритании.

Как можно наблюдать в последнее время, в наиболее продвинутых системах возникают соответствующие стандарты, например, для известного проекта, реализованного в Великобритании – UK Government Gateway [1] выработан специальный стандарт. Этот стандарт носит название e-GIF (e-Government Interoperability Framework).

За несколько лет, которые прошли с момента начала внедрения электронных технологий во взаимодействие государства и граждан сменились уже два поколения средств и систем. Так же планируется разработка третьего поколения, которое, например, должно будет обеспечивать связь международных таможенных служб. На первом существовали только государственные сайты-витрины, которые использовались только как средство донесения информации от государства гражданам. Далее произошел переход к информационным порталам, позволяющим организовывать более активное интерактивное взаимодействие и централизацию информационных ресурсов

[2]. Информация на втором этапе представляет более структурированный характер [4]. Сегодня в развитых странах происходит переход к третьему поколению средств взаимодействия, к Government Gateways. Данный этап находится, в большей степени, на этапе разработки.

Цель и задача проектов электронного правительства [3, 5] именно в пользе для граждан – в сокращении издержек, в сокращении затрат времени граждан, которые дают эти системы для общества.

Список литературы

1. UK Government Gateway // [электронный ресурс] – режим доступа -<http://www.gateway.gov.uk/> - (дата обращения 11.02.2015).
2. Тюшняков В.Н. Повышение качества управленческих решений в системе органов власти и управления на основе применения информационно-коммуникационных технологий. *Известия Южного федерального университета. Технические науки*. 2007. № 2 (74). С. 158-163.
3. Тюшняков В.Н. Формирование системы электронного правительства на основе применения информационно-коммуникационных технологий в органах власти и управления. *Известия Южного федерального университета. Технические науки*. 2010. № 4. (105). С. 39-44.
4. Тюшняков В.Н., Савастьянов В.В. Технологии управления на базе ситуационных центров как основа процесса разработки стратегий инновационного развития региона. *Современные проблемы науки и образования*. 2014. Т. 56. № 6. URL: <http://www.science-education.ru/pdf/2014/6/873.pdf> (дата обращения 17.12.2014).
5. Tyushnyakov V.N., Tyushnyakova I.A. Information and analytical support of strategies elaboration process for innovative development of a region. *Сборник научных трудов SWorld*. 2014. Вып. 4(37). Т. 17. С. 97-100.

ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Демичева Е., Зиньковская А.А, Ракина М.С.

Южный федеральный университет, Таганрог, Россия, katya.demi4eva@yandex.ru

На современном этапе формирования и развития демографической политики территорий актуальны вопросы повышения качества жизни населения. Основными показателями уровня жизни населения являются: доходы населения; уровень здравоохранения; уровень образования; демографические тенденции.

Оценку качества жизни можно охарактеризовать как процедуру выявления степени соответствия основных параметров и условий жизнедеятельности человека его жизненным потребностям, а также личным представлениям о достойном, полноценном и удовлетворяющем его требованиям уровне жизни.

Важнейшим этапом в оценке качества жизни населения является отбор критериев для последующего сравнения. Критерии качества жизни могут быть общими и конкретными. Общие критерии – это сложившиеся в обществе идеалы, ценностные предпочтения или коллективные представления о том, что такое хорошая жизнь.

Так, муниципальное образование «Город Таганрог», один из крупных городов Ростовской области. По состоянию на 2-ю половину 2014 года численность населения города Таганрога составила 253,6 тыс. человек (5,97% от всего населения Ростовской области).

На протяжении последних лет демографические процессы в городе приобрели негативный характер: численность населения города имеет тенденцию к снижению; отмечается увеличение численности населения старше трудоспособного возраста, следствием которого является повышение нагрузки на трудоспособное население города в следующие 10-15 лет.

Таким образом, качество жизни – это комплексная социально-экономическая категория, которая отражает уровень развития физических, духовных и социальных потребностей. Уровень и качество жизни населения является одной из важнейших характери-