

управления для выработки новой управляющей стратегии [6].

Создание целостной, эффективной и гибкой системы управления невозможно без комплексной автоматизации сбора информации, ее регистрации, передачи, хранения, переработки и доведения выработанных решений до объектов управления. Для этого необходим комплекс технических средств, в совокупности с системами математического и программного обеспечения позволяющий автоматизировать информационные процессы, возникающие при управлении как социально-экономическими системами в целом, так и их отдельными ресурсами.

Автоматизированная система – это комплекс технических, программных, других средств и персонала, предназначенный для автоматизации различных процессов. Автоматизированная система управления земельными ресурсами предназначена для комплексной автоматизации функций органов управления земельными ресурсами [1].

Автоматизированная система управления земельными ресурсами должна обеспечивать информационную базу для повышения эффективности деятельности КУИ муниципального образования и включать ряд подсистем, различного функционального назначения. Управление земельными ресурсами муниципального образования в достаточной степени основано на циркуляции нормативных и других документов, направленных на сопровождение любых управленческих процессов. Как правило, такого рода документы циркулируют в системах электронного документооборота [4]. По этой причине интеграция с системами электронного документооборота является одной из задач, значительно повышающей эффективность и качество управления.

Список литературы

1. Дубровский А.В. Земельно-информационные системы в кадастре. Новосибирск: СГГА, 2010.
2. Саак А.Э., Тюшняков В.Н. Технологии электронного правительства в государственном и муниципальном управлении. Муниципальная власть. 2009. № 4. С. 108-115.
3. Саак А.Э., Тюшняков В.Н. Применение технологий электронного правительства в системе государственного и муниципального управления. Известия Южного федерального университета. Технические науки. 2010. № 2. Т. 103. С. 193-198.
4. Саак А.Э., Тюшняков В.Н. Региональная система межведомственного электронного взаимодействия как основа предоставления государственных и муниципальных услуг. Известия ЮФУ. Технические науки. 2013. № 6. Т. 143. С. 145-153.
5. 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. Т. 105. С. 39-44.
6. 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. Т. 74. № 2. С. 158-163.

ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ СБАЛАНСИРОВАННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ ОЦЕНКЕ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Чаушьян Н.А., Мартакова К.А.

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

Инвестиционные процессы в стране формируют направления функционирования всей экономики, ее реального сектора: чем продуктивнее протекают процессы воспроизводства основного капитала, тем быстрее развивается и социальная инфраструктура.

Качественное управление муниципалитетом базируется на создании эффективной муниципальной среды. Для эффективного распределения полномочий, ответственности в направлении организации системного подхода в совершенствовании муниципалитета, необходима разработка определенной модели становления сбалансированной системы показателей (ССП)

реализации инвестиционных программ в муниципальном образовании. Составляющие этой модели – блоки показателей, определяющие важность оценки совокупности территориальных возможностей в направлении развития человеческих ресурсов и координации интеллектуального капитала, а также повышения качества жизни населения и объемов финансирования территории. Организация системы сбалансированных показателей для муниципалитета динамичный процесс. Порядок организации SSP основывается на механизмах, пронизывающих все уровни управления муниципальным образованием.

Рост применения системы сбалансированных показателей связан с тем, что существующие методики оценки эффективности инвестиционных проектов не позволяют объединить разнородные показатели инвестиционных проектов (количественные и качественные) в одну оценку эффективности. Таким образом, исследования по созданию методики формирования SSP эффективности инвестиционных проектов имеют особую важность [1].

Список литературы

1. Кабирова Р.С. Проблемы и перспективы инвестиционного развития региона / Р.С. Кабирова // Управление экономическими системами. 2012. № 9.

ИНВЕСТИРОВАНИЕ В ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ ПРЕДПРИЯТИЙ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

Чаушьян Н.А., Мартакова К.А.

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

Основные составляющие человеческого капитала – способности, знания и умения работников, позволяющие им функционировать в социально-экономической среде. В любой развитой стране, инвестиции в человеческий капитал незаменимый, базисный фактор экономического роста и повышения конкурентной силы страны.

Инвестирование в человеческий капитал на уровне региона способствует развитию экономического потенциала территории, и предусматривает долгосрочный период окупаемости. Сами же регионы, в данном случае являются главными участниками процесса инвестирования в человеческий капитал. В настоящее время развивается «международный маркетинг региона», подразумевающий под собой создание имиджа региона, инвестиционно привлекательного климата, а также ориентация на потенциал человеческого капитала, его развитие и внедрение инноваций.

Региональный человеческий капитал выступает интегральной характеристикой людей, обладающих ресурсами (а не только сертифицированными знаниями) для осуществления инновационной региональной деятельности. Региональный человеческий капитал принадлежит региону как участнику глобальной сети интеграции, но носителем данного человеческого капитала является конкретный человек, проживающий в данной местности [1]. Инвестиции в региональный человеческий капитал способствуют повышению конкурентоспособности региона благодаря тому, что жители региона имеют необходимые ресурсы для обладания специфической информацией, знаниями и технологиями, которые могут быть применены в рамках различных инновационных проектов. Исходя из вышесказанного, инвестиции в человеческий капитал – необходимый инструмент повышения благосостояния и конкурентоспособности региона в современных экономических условиях.

Список литературы

1. Корицкий А.В. Человеческий капитал как фактор экономического роста регионов России / науч. ред. Т.В. Григорова; Сибирский университет потребительской кооперации. Новосибирск, 2010. 368 с.