



# В Тульской области оптимизировали систему управления государственным имуществом

*В современных условиях эффективное управление государственным имуществом сложно представить без построения целостной автоматизированной системы учета имущества. В целях повышения эффективности управления имуществом и распоряжения земельными участками, находящимися в собственности Тульской области, в регионе была установлена единая информационно-аналитическая система управления объектами государственной собственности. Проект разработан и внедрен Министерством по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области и специалистами «Центра информационных технологий».*

В рамках реализации ведомственной целевой программы «Управление государственным имуществом и земельными ресурсами Тульской области (2013-2017 годы)» для Министерства имущественных и земельных отношений Тульской области было поставлено несколько задач:

- ❑ создание условий для эффективного управления и распоряжения государственным имуществом;
- ❑ снижение доли государственного участия в экономике области;
- ❑ оптимизация состава объектов государственной собственности Тульской области в соответствии с полномочиями субъекта РФ;
- ❑ создание условий для эффективного управления и распоряжения земельными участками, находящимися в собственности области и др.

При оптимизации структуры собственности Тульской области приоритетной стала задача ведения единого и полного учета объектов собственности Тульской области, повышения уровня достоверности сведений о нем и его правовом состоянии. В связи с этим потребовалось внедрение программного обеспечения для автоматизации учета в соответствии с законодательством, которое отвечает современным задачам управления государственным имуществом и земельными ресурсами.

После анализа представленных на рынке специализированных продуктов специалистами Центра информационных технологий Тульской области была разработана и внедрена автоматизированная информационно-аналитическая система по управлению государственным имуществом Тульской области. Система базируется на программном комплексе SAUMI® (разработчик – Компания «Бюджетные и Финансовые Технологии»), который обеспечивает эффективность и качество управления земельно-имущественным комплексом. Важным критерием при выборе программного обеспечения стал фактор обеспечения открытости и прозрачности деятельности министерства, а также отражение всех аспектов управления имуществом в единой системе. Система, обладая гибкостью и простотой настройки, имеет большой потенциал к дальнейшему развитию и интеграции со смежными системами.

На правах рекламы



«Автоматизированная система даст возможность оперативно вносить сведения об имуществе и земельных участках. Таким образом, в системе будут только актуальные выверенные данные. А встроенный механизм формирования готовых отчетов

позволит в максимально короткие сроки предоставить сведения об объектах собственности Тульской области. Благодаря системе мы сокращаем многочасовой труд до 1–2 минут. Также, в рамках адаптации системы, была настроена возможность автоматизированного обмена данными с Территориальным органом Федеральной службы государственной статистики по Тульской области в утвержденном формате», – отмечает Артур Контрабаев, министр по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области.

Во время работы над проектом был проведен структурный анализ процессов управления государственным имуществом в министерстве. Были проработаны и реализованы технологические решения, позволяющие повысить эффективность труда сотрудников министерства. Например, автоматизация подготовки документов на основе шаблонов значительно сокращает время на формирование договоров, распоряжений, актов. А автоматическая подготовка уведомлений о задолженности позволяет своевременно уведомлять арендаторов о необходимости проводить оплату, что приносит увеличение поступлений в бюджет области.

В настоящее время Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления Тульской области применяет в своей деятельности эффективный механизм работы с информацией обо всем жизненном цикле объекта имущества, включая все его характеристики, правоотношения и финансовые обязательства. Аналитические возможности системы и гибкие возможности построения поиска информации по объектам государственной собственности и связанным с ними данными позволяют учитывать имущество и предостав-

ляют широкие возможности моделирования, организации, а также осуществления процесса управления имуществом.

После внедрения автоматизированной информационно-аналитической системы на базе программного комплекса SAUMI<sup>1</sup> удалось повысить эффективность работы сотрудников министерства за счет уменьшения временных затрат при решении ключевых задач управления государственной собственностью.

Важным результатом работы стала оптимизация процесса взаимодействия министерства с населением Тульской области. Теперь физические и юридические лица, обращающиеся с запросами в министерство, получают актуальную и достоверную информацию, сокращается время обработки запросов и ожидания результатов.

Внедрение системы позволяет наметить дальнейшее направление развития: в перспективе планируется развитие системы в отношении работы с подотчетными организациями за счет автоматизации процесса сбора и обработки данных, поступающих от государственных предприятий и учреждений области.

Кроме того, система обеспечивает техническую возможность работы с системой межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ), что позволяет исполнять государственные функции и оказывать государственные услуги в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

На сегодняшний день единое информационное пространство для всех участников процесса управления имуществом и земельными ресурсами Тульской области сделало работу министерства более открытой и прозрачной, отразив все аспекты управления имуществом в единой системе и заложив фундамент для ее дальнейшего развития.