

Свердловская область совершенствует систему учета объектов государственной собственности

В настоящее время основой имущественных отношений является учет государственной собственности. Не обладая полной и достоверной информацией о состоянии объекта, управлять собственностью качественно и эффективно невозможно. Для успешного решения этой задачи в министерстве по управлению государственным имуществом Свердловской области внедрен программный комплекс «SAUMI».

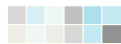
Ранее в регионе функционировали разрозненные информационные системы, которые не предоставляли возможности комплексного информационно-аналитического обеспечения процессов в сфере учета и управления земельно-имущественными ресурсами Свердловской области. Работа с этими системами осложнялась еще и тем, что их архитектура не обеспечивала быстрое приведение указанных систем в соответствие современным требованиям законодательства.

Для исполнения поручения губернатора Свердловской области Е.В. Куйвашева о совершенствовании системы учета объектов государственной собственности региона министерству по управлению государственным имуществом Свердловской области (далее – министерство) уже в 2013 г. удалось внедрить и запустить в эксплуатацию наиболее инновационную и технически совершенную автоматизированную систему комплексного информационно-аналитического обеспечения и автоматизации процессов в сфере учета и управления земельно-имущественными ресурсами на базе ПК «SAUMI» (разработчик – компания «Бюджетные и Финансовые Технологии»). Внедрение системы было также обусловлено исполнением государственной программы «Повышение эффективности управления государственной собственностью Свердловской области на 2013–2015 годы», стратегические цели которой – повышение бюджетных доходов на основе эффективного управления имуществом, а также снижение бюджетных расходов за счет оптимизации структуры государственной собственности Свердловской области.

Следует отметить, что на первых этапах реализации проекта эксперты компании «Бюджетные и Финансовые Технологии» осуществили предпроектное обследование, в ходе которого проводился всеобъемлющий анализ бизнес-процессов, организованных в министерстве, а также общий анализ документации, включая федеральную и региональную нормативную правовую базу в сфере управления имуществом. В результате была сформирована стратегия реализации проекта с учетом особенностей законодательства Свердловской области.

Сегодня в министерстве реализован удобный инструмент для работы с полной информацией обо всех объектах движимого и недвижимого имущества с возможностью учета всей истории значений реквизитов каждого объекта, правоотношениях, возникающих по поводу государственного имущества, финансовых потоках, организациях всех форм собственности, правоустанавливающих и иных документах. Все участники процесса управления имуществом работают в единой базе данных, тем самым решая вопрос оптимизации временных затрат сотрудников, ответственных за управление земельно-имущественными ресурсами. Благодаря автоматизации деятельности сотрудников министерства существенно упростилось взаимодействие между большинством подразделений, курирующих вопросы распоряжения имуществом.

В системе также реализована возможность ведения финансового учета и поиска, которая позволяет выводить информацию в любых разрезах. Сотрудники министерства могут построить аналитический отчет с учетом любой характеристики и в



наиболее удобным для восприятия виде. Подобные отчеты дают четкую картину для прогнозирования дальнейших результатов и принятия управленческих решений.

Повышению эффективности работы министерства во многом способствовала настройка печатных форм. Если ранее специалисты создавали отчетные формы в MS Excel, то с внедрением ПК «SAUMI» необходимость создания отчета «с нуля» отпала – сегодня сотрудники министерства генерируют любой отчет автоматически с использованием шаблонов. Подобный подход существенно ускоряет работу специалистов на местах.

Система в постоянном режиме обеспечивает актуализацию учета сведений об имуществе в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, способствует осуществлению в оперативном режиме контроля использования имущества Свердловской области в целом и ее отдельных муниципальных образований.

Необходимо отметить, что данная система Свердловской области находится в процессе своего развития. В ближайшей перспективе планируется подключение системы к Государственной информационной системе о государственных и муниципальных платежах (далее – ГИС ГМП). Сегодня этот вопрос особенно актуален, поскольку в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» с 1 января 2013 г. органы, предоставляющие государственные услуги, не вправе требовать от заявителей документы, подтверждающие факт внесения платы за услугу, в т. ч. об оплате государственной пошлины, взимаемой за предоставление государственных и муниципальных услуг. Для подтверждения этого факта они должны использовать сведения, содержащиеся в ГИС ГМП. С целью реализации этого требования в информационно-аналитической системе по управлению имуществом Свердловской области будет организовано взаимодействие с ГИС ГМП.

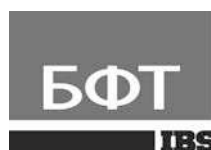
Оценивая результаты, можно говорить о том, что внедрение системы способствовало переходу от реактивного учета к проактивному – теперь информация не просто отображается, но и позволяет мо-

«Модернизация процессов в сфере учета и управления земельно-имущественными ресурсами Свердловской области на базе ПК «SAUMI» является инновационным проектом. Решение не только способствует рациональной систематизации и повышению эффективности системы учета, но и значительно повышает качество принятия управленческих решений за счет оперативности представления, полноты, достоверности и удобства отображения информации.»

*Г.С. Уткина,
начальник отдела информационных технологий
министерства по управлению государственным
имуществом Свердловской области*

делировать и прогнозировать деятельность по управлению имуществом Свердловской области, и будущие ее результаты.

Таким образом, сегодня в системе комплексного информационно-аналитического обеспечения и автоматизации процессов в сфере учета и управления земельно-имущественными ресурсами Свердловской области обеспечены сбор, обработка и хранение сведений о земельно-имущественных ресурсах, а также их правовых, физических и стоимостных характеристиках. Кроме того, реализована возможность аналитической обработки информации в едином наборе аналитических разрезов. Закономерным результатом проведенных мероприятий в регионе стало повышение качества принятия управленческих решений за счет оперативности представления, полноты, достоверности и удобства форматов отображения информации. В конечном счете оптимизация информационного взаимодействия и сокращение непроизводительных, дублирующих и операций, выполняемых «вручную», позволили повысить прозрачность и эффективность исполнения процессов в сфере учета и управления земельно-имущественными ресурсами Свердловской области.



Компания БФТ
Тел.: 8 (495) 784-70-00
E-mail: drd@bftcom.com
www.bftcom.com

На правах рекламы