



IDES И SIPS

С третьего по пятое сентября в краснодарском Экспоцентре состоялась выставка «Развитие инфраструктуры Юга России IDES», в которой приняли участие более 60 компаний из России, Беларуси и Украины. Основными разделами выставки, которая продолжалась три дня, на этот раз стали: «Энергетика и ресурсосбережение», «Инженерное оборудование "ЖКХ: сети и коммуникации"», «Экология.

Экологическая безопасность».

Параллельно с IDES и буквально в том же павильоне проходила менее масштабная, но не менее важная и интересная для посетителей пятая, юбилейная выставка SIPS-2013 «Охрана. Безопасность.

Противопожарная защита», посвященная проблемам безопасности инженерных и информационных технологий на Юге России. В этом году в выставке принимали участие более 30 компаний со всей России. Площадь экспозиции превысила 750 кв. м.

Выставки IDES и SIPS традиционно проходят в совмещенном формате. Тем не менее у каждой из них сохранилась своя специализация. IDES представляет компании, поставляющие оборудование для промышленности и производства, SIPS — решения по обеспечению безопасности и противопожарной защиты компаний и частной собственности.

IDES И SIPS: ПРОГРЕСС НЕИЗБЕЖЕН

НИКОЛАЙ КОЛДЫРКАЕВ,

собственный корреспондент Control Engineering Россия
reporter@fsmedia.ru

В этом году обе экспозиции открылись на две недели раньше обычного, что позволило избежать накладок с другими выставками и привлечь новых экспонентов. С другой стороны, участники события отметили, что на этот раз посетителей стало меньше. Не было большого количества семей с детьми, как не было и доброжелательной массовки, состоящей из студентов краснодарских технических вузов.

Первым гостей совмещенной экспозиции IDES-SIPS встречал впечатляющий по региональным меркам стенд Газпрома. «Выставка действительно стала меньше, — поделились своими наблюдениями представители корпорации. — Зато подборка компаний достаточно удачная. Впечатления самые позитивные. Среди участников было несколько фирм, которые заинтересовали нас своей продукцией. В результате мы заключили три

соглашения о поставке контрольно-измерительных приборов для диагностики оборудования газотранспортной системы. Эти компании оказались готовы поставить именно то оборудование, которое нам требуется. Так что мы довольны».

В то же время многие участники отметили, что приоритеты выставки сместились в сторону интересов как раз частных лиц и компаний. Прямо на выставке можно было заключить соглашение о поставке, например, оборудования для видеонаблюдения, газовых счетчиков, огнетушителей или огнеупорных дверей. Компания Univel помимо обычных энергосберегающих ламп продемонстрировала ассортимент антивандальных светильников с датчиками движения и звука для домов и подъездов. Об энергоэффективных решениях на выставке говорили максимально подробно.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ИННОВАЦИИ

Конференция «Энергосбережение в жилищном секторе: механизмы финансирования» стала главным мероприятием деловой программы первого дня работы выставки. Большая часть аудитории — представители ТОО и ТСЖ, которые, прямо скажем, достаточно далеки от современных технологий (ремонт бы вовремя сделать!). Но и они слушали внимательно и брали на заметку энергоэффективные решения, о которых рассказывали руководители профильных структур администрации Краснодарского края, финансовые эксперты и представители делового сообщества в сфере ЖКХ.

Модератором конференции выступила директор ГКУ КК «Центр энергосбережения и новых технологий» Лариса Гришина: «Совершенствование действующего законодательства сегодня не только обязывает нас всех заниматься энергосбережением, но и создает ситуацию, в которой энергоэффективные проекты просто выгодны для всех, и в первую очередь для конечных потребителей энергоресурсов. Взять, к примеру, проект реконструкции системы отопления в Адлерском районе города Сочи, который мы реализовали совместно с ООО «Данфосс». В результате замены отопительного оборудования на энергоэффективное цифры в платежках потребителей снизились на 30%».

Конференцию продолжила обучающая программа по организации и финансированию капитального ремонта и энергоэффективных мероприятий в многоквартирных домах. Вопросов было много. Участники диалога обсудили текущую ситуацию в сфере жилищно-коммунального хозяйства, способы финансирования, практические шаги по привлечению кредитных средств, выгоды для собственников помещений, законодательные основы проведения капитального ремонта и энергоэффективных мероприятий в многоквартирных домах. Также был рассмотрен практический опыт модернизации многоквартирных домов с использованием заемных средств. Спикерами обучающей части конференции стали представители Международной финансовой корпорации IFC и банка «Центр-Инвест».

► Макет газотранспортной системы Юга России на стенде Газпрома был одним из самых зрелищных



► Контрольно-измерительную аппаратуру можно было выбрать на любой размер трубы и давление газа



► Сотрудники регионального управления МЧС демонстрировали пожарные мотоциклы и квадроциклы





◀ Видеокамеры высокого разрешения и системы IP-наблюдения были самым ходовым товаром на SIPS

БЕЗОПАСНОСТЬ И «УМНЫЙ ГОРОД»

На второй день работы выставки эстафету деловой программы подхватил экспертный клуб по вопросам внедрения электронного правительства и системы «Умный город». Тематика деловой программы тесно перекликалась с решениями по безопасности, представленными на SIPS. Фактически это означало, что если первый день деловой программы был днем IDES, то второй уже закономерно стал днем SIPS.

Участники экспертного клуба «Цифровые пятницы» обсудили перспективы информатизации и внедрения инновационных решений в различных сферах жизнедеятельности краевого центра.

«Идеи и решения, ставшие сегодня предметом обсуждения, представляют для края и города повышенный интерес. Ведь в своей работе мы стремимся ориентироваться и использовать самый передовой опыт во всех сферах», — отметил во вступительном слове заместитель губернатора Краснодарского края Николай Бутурлакин.

Заместитель главы Краснодара Виктор Бондарь, принимавший участие в обсуждении, подчеркнул важность для города таких неформальных тематических встреч представителей экспертного сообщества, органов власти Кубани и Краснодара, предпринимателей. «Краснодар одним из первых в России начал внедрять у себя элементы электронного правительства, технологии «Умный город», системы открытых данных. Все это помогает нам развиваться быстрее и делать жизнь в нашем городе комфортабельнее и безопаснее», — отметил вице-мэр.

«Муниципальные органы власти Краснодара в 2014 г. намерены полностью перейти на электронный и безбумажный документооборот», — комментирует пресс-служба мэрии. — В городе также ведется работа по переводу в электронный вид муниципальных услуг в сфере архитектуры, ЖКХ, жилищной и социальной политики, управления муниципальной собственностью. Уже сегодня на федеральном портале госуслуг можно получить выписку из реестра муниципальной собственности, справку об отсутствии объекта учета в муниципальной собственности,



◀ Измерительные приборы для любых масштабов потребления — от бытовых до промышленных



◀ Решения для связи и проведения конференций выглядели внушительно

пройти консультацию по вопросам защиты прав потребителей, встать на учет и зачислить ребенка в детский сад».

В кубанской столице продолжает развиваться система обеспечения комплексной безопасности и жизнедеятельности стратегических и социальных объектов, управляемая Единой дежурно-диспетчерской службой (ЕДДС) с многоканальным телефоном «112».

Безопасность на улицах и в общественных местах обеспечивают 343 камеры обзорного наблюдения. С 2012 г. началось внедрение интеллектуальной системы видеонаблюдения за обстановкой. До конца года на субсидию, выделяемую из краевого бюджета, будут приобретены и включены в систему видеонаблюдения «Безопасный Краснодар» еще порядка 140 видеокамер.

В ближайшее время на базе ЕДДС планируется создать интеллектуальную систему мониторинга и управления пассажирским транспортом. Город получит возможность централизованно управлять маршрутной сетью, расписанием движения, сбором отчетности перевозчиков.

Еще один проект, который находится в стадии реализации, — создание автоматизированной системы платных парковок в центре города. Он позволит городу решить сразу несколько задач: систематизировать работу уже существующих стоянок, эффективно бороться с нарушителями, освободить улицы для проезда транспорта. Создаваемая система будет полностью автоматизирована, что исключит человеческий фактор.

Участники клуба «Цифровые пятницы» также обсудили решения по внедрению «умных» и «зеленых» технологий в жилищно-коммунальном хозяйстве, здравоохранении, образовании, строительстве. В дискуссии приняли участие председатель АНО «Центр компетенции по электронному правительству» при Американской торговой палате в России Владимир Дрожжинов, директор НП «Информационная культура» Иван Бегтин, индустриальный менеджер по работе с органами государственной власти компании Microsoft Алексей Галков и другие эксперты. ●

► Системы пожаротушения порой принимают причудливые формы



► Аналоговая система в пожарной сигнализации — надежное и проверенное решение



► Не обошлось и без арт-инсталляций

