

«ИНФОКОММУНИКАЦИИ РОССИИ — XXI ВЕК»

Говорят и показывают Екатеринбург, Краснодар, Москва, Нижний Новгород, Санкт-Петербург. Именно так, одновременно в пяти городах разных федеральных округов России, с 20 по 23 октября прошла IV Международная федеральная выставка-форум «Инфокоммуникации России — XXI век» («ИнфоКом-2004»), призванная продемонстрировать весь спектр услуг, предоставляемых населению с использованием передовых информационных и телекоммуникационных технологий.

➤ Россия, как и многие другие страны мирового сообщества, переживает сегодня быстрый рост современных наукоемких технологий. Этих процессов нельзя не замечать. Они должны планомерно развиваться и координироваться государством в сотрудничестве с деловыми и научными кругами, общественными организациями, гражданским обществом. Только сообща можно эффективно управлять процессом интеграции современных технологий и услуг и направлять его в русло созидания, во благо каждого гражданина страны и мира.

На торжественную церемонию открытия форума в Москве собрались многочисленные посетители, представители органов государственной власти, ведущих компаний отрасли. Президент России В. В. Путин направил ответственное письмо участникам и посетителям выставки, текст которого зачитала помощник Президента РФ Джахан Поллыева.

Открывая выставку в Москве, ко всем пяти площадкам обратился министр информационных технологий и связи Леонид Рейман. В его выступ-



лении было отмечено, что проходящая ежегодно выставка расширяется и играет все более заметную роль в развитии инфокоммуникаций нашей страны. Нынешняя «ИнфоКом-2004» проходит на фоне знаковых явлений для российской экономики. Усилия руководителей федеральных и муниципальных органов власти направлены на решение конкретных задач по увеличению внутреннего валового продукта и существенному повышению уровня жизни населения страны; обеспечению эффективного взаимодействия государства с хозяйствующими субъектами; информационной открытости, прозрачности органов государственной власти и местного самоуправления; созданию условий для ускоренного развития бюджетного и частного секторов в экономике; модернизации российского образования и реализации первоочередных мер в сфере охраны здоровья граждан. Решить все эти задачи без интенсивного развития отечественной отрасли информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), без плодотворного диалога и взаимовыгодного сотрудничества российских специалистов с зарубежными коллегами и инвесторами невозможно.

Перед открытием выставки прошла церемония награждения лауреатов конкурса «Компьютерный всеобуч». Студентов и школьников, чьи проекты победили в этом соревновании, поздравили и наградили ценными призами министр Леонид Рейман и генеральный директор представительства Hewlett Packard в России Оуэн Кэмп.

После торжественного открытия, при осмотре стендов выставки, официальным лицам были представлены достижения российских и зарубежных компаний. Гости смогли ознакомиться с оборудованием, технологиями и услугами, представленными сегодня в работе службы «Почта России». Посещение мобильной телемедицинской лаборатории позволило оценить возможности применения передовых технологий в медицине.

Ежегодно особое место занимает экспозиция, посвященная ФЦП «Электронная Россия» и реализуемым в ее рамках проектам. На объединенном стенде посетители смогли ознакомиться с решениями компаний в областях:

- **«е-правительство»** («РНТ», «Инсофт», Рейс-комьюникейшн, IBS, «Ай-Ферст», «Парус», «СП-Центр», НИИ «Восход», НТЦ «Атлас»);

- **«е-обучение»** (МТУСИ, Республиканский Мультимедиа-центр);

- **«е-ресурсы»** (ВИНИТИ, ФГУП «КБ ПМ», Диджитал дизайн, Компьюлинк, ГУВШЭ);

- **«е-коммерция»** (НАУЭТ, ИСА РАН, Когнитив Технологии);

- **«Почта России».**

Компания «Ай-Ферст» представила результаты создания и развития среды электронного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти и хозяйствующих субъектов. Завершены работы по адаптации среды электронного взаимодействия для совместного функционирования с системой управления проектами на базе Минэкономразвития. На стендах были продемонстрированы сети электронных библиотек, представленные в электронном виде налоговые декларации по сетям связи, оформление коммунальных платежей, телеобучение и многое другое.

«Связьинвест» объединил на своем стенде представителей межрегиональных компаний



(МРК) связи различных регионов страны. Были представлены «Волга Телеком», «Дальсвязь», «Северо-западный Телеком», «Сибирьтелеком», «Уралсвязьинформ», «Центртелеком», «Южная телекоммуникационная компания», операторы связи «Центральный телеграф» и «Ростелеком», отраслевой институт «Гипросвязь».

На коллективной экспозиции партнеров программы «ТЕТРАРУС» были представлены концепция проекта, оборудование и решения отечественных и зарубежных производителей по созданию единой федеральной сети подвижной радиосвязи стандарта TETRA. Участники данного проекта — компании Motorola, OTE S.p.A, Rohde&Schwarz, Siemens, Nokia, «Информтехника и связь», «Оптима», «Информационная индустрия», «ГСПИ РТВ», «ФСК ЕЭС», группа компаний МТК, «РадиоТел», «Гейзер», «Тетрасофт», «Инфраком», «Тетрасвязь», «Информтехсвязь», «МС-Спецтелеком», «Связьстрой», НИИ «Радио», группа компаний «Т-Хелпер», группа компаний «Форатек» — продемонстрировали услуги и продукты, позволяющие обеспечить полный технологический цикл развертывания федеральной сети.

22 октября глава Правительства РФ Михаил Фрадков и министр информационных технологий и связи Леонид Рейман при обходе стендов выставки посетили экспозицию «ТЕТРАРУС», где координатор проекта В. Дегтярев представил работающий фрагмент сети профессиональной связи TETRA Москва —

Санкт-Петербург — Самара — Саратов. В режиме реального времени была продемонстрирована передача видеозображения, снятого веб-камерой, через инфраструктуру Comcraft TETRA на портативный абонентский терминал.

На выставке была представлена обширная деловая программа, насыщенная разнообразными конференциями, «круглыми столами», встречами и контактами с представителями крупнейших фирм-производителей. В рамках программы первого дня форума прошла конференция «Информационные технологии — человеку, бизнесу, обществу». Ее основными вопросами стали создание «электронного правительства», электронная коммерция, информатизация в образовании, культуре, науке и медицине. Второй день был насыщен различными корпоративными семинарами. Специалисты корпорации ZTE выступили с докладами по следующим темам: «Построение сети сотовой связи стандарта CDMA (450 МГц) на базе оборудования ZTE» (Е. Манюкова), «Стратегия построения NGN от ZTE» (П. Аншуков), «Оборудование DWDM и CWDM от ZTE» (А. Михайлов). С докладом «Перспективы развития VSAT в России» выступили представители компании «Висат-Тел». Были представлены доклады от компаний Nortel Networks, Hewlett-Packard, семинар «Лаборатории Белла: инновации для телекоммуникаций» компании Lucent Technologies. Следующий день прошел под знаком израильских производителей. Компаниями-участниками Alvarion, Converse, ECI Telecom, Gilat, RAD Data Communications и другие представили свои решения в области IT и связи. В этот же день была проведена вторая международная конференция «Построение единой федеральной сети подвижной радиосвязи стандарта TETRA».

Окончание см. на стр. XXX