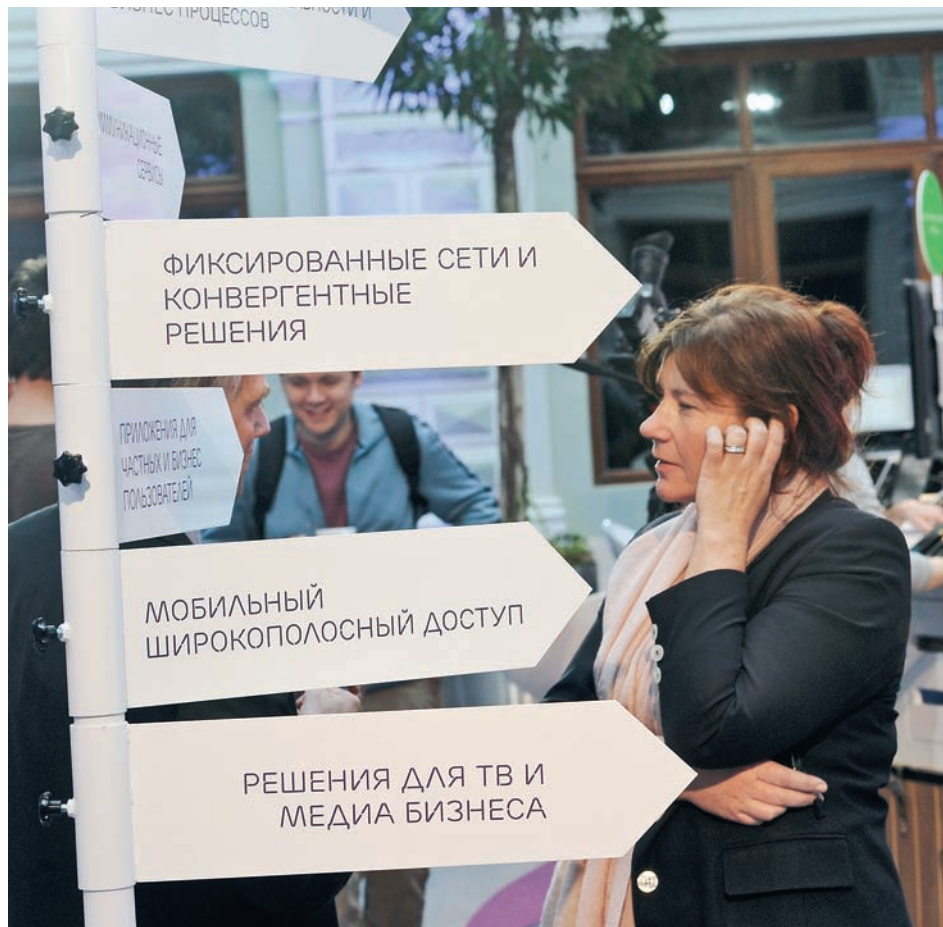


ОБЪЕДИНЯЙ И ВЛАСТВУЙ

ПО ПРОГНОЗАМ ЭКСПЕРТОВ, К 2020 ГОДУ ЧИСЛО УСТРОЙСТВ, ПОДКЛЮЧЕННЫХ К СЕТИ, СОСТАВИТ БОЛЕЕ 50 МЛРД — ОТ БЫТОВЫХ ПРИБОРОВ ДО СЧЕТЧИКОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ. ПРИМЕРЫ ТОГО, КАКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ДАСТ ТАКОЕ «ОБЪЕДИНЕННОЕ ОБЩЕСТВО» (NETWORKED SOCIETY) ЛЮДЯМ И БИЗНЕСУ, МОЖНО БЫЛО УВИДЕТЬ НА ROAD SHOW, ОРГАНИЗОВАННОМ В СЕРЕДИНЕ НОЯБРЯ КОМПАНИЕЙ ERICSSON. СВЕТЛАНА РАГИМОВА



НА ФОРУМЕ БЫЛИ ПОКАЗАНЫ ПРОДУКТЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ НАПРАВЛЕНИЯМ РАБОТЫ ERICSSON: РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТВ И КОММУНИКАЦИОННЫХ СЕРВИСОВ, ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ЧАСТНЫХ И БИЗНЕС-ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ, МОБИЛЬНЫЙ ШПД И МНОГООЕ ДРУГОЕ

ЧУДЕСА ТЕХНИКИ Мероприятие проходило в течение пяти дней, за это время его посетили партнеры, клиенты компании, а также журналисты и студенты профильных вузов. На road show было наглядно продемонстрировано, что компания подразумевает под концепцией Networked Society в рамках основных направлений работы Ericsson: мобильного широкополосного доступа, фиксированных сетей и конвергентных решений, аутсорсинга и обслуживания сетей, систем поддержки операционной деятельности и бизнес-процессов, решений для ТВ и коммуникационных сервисов. «Цель форума — поделиться с профессиональным сообществом нашим видением технологий, соединяющих общество. В России уже сегодня насчитывается около 220 млн пользователей мобильных сетей и около 15,3 млн постоянных пользователей ШПД, и эти цифры ежедневно увеличиваются. Следующим шагом должно стать подключение устройств к Сети, что позволит людям, бизнесу и обществу получить значительные преимущества. По прогнозу Ericsson, к 2020 году таких устройств во всем мире будет свыше 50 млрд. В рамках форума Ericsson презентует свою программу, демонстрирующую важность внедрения инновационных технологических решений во все сферы жизни общества, которые могут выиграть от этого» — так объяснил

цель проведения мероприятия президент Ericsson в Северной Европе и Центральной Азии Роберт Пушкарик.

Элементы экспозиции форума располагались по кругу. Каждый из них можно было буквально пощупать руками. Например, компания привезла стойку для зарядки электро-мобиля, уже установленную в опытной зоне в Стокгольме. Также любой желающий на форуме мог отсканировать QR-код, указанный на стойке, например, с помощью телефона. По ссылке из QR-кода далее необходимо зайти на специальный сайт и провести процедуру, имитирующую оплату. В то же мгновение плазменный шар, подключенный к стойке, начинал испускать молнии, демонстрируя поступление электроэнергии. Электро-мобиль, к сожалению, компания привезти не решилась.

Другой стенд был посвящен ТВ-платформе, пригодной для любой телевизионной компании. С ее помощью, к примеру, оператор сотовой связи может организовать трансляцию мобильного ТВ. Пользователь в этом случае получает удобный интерфейс: на экране устройства, например планшета, телеканалы представлены в виде трехмерных «дорог», уходящих вдаль. Можно одним движением пальца по экрану передвигаться по расписанию программ, включая те, которые интересны прямо сейчас, не дожидаясь пла-

новой трансляции. Конечно, с прямыми эфирами такой фокус не пройдет, но футбол можно будет посмотреть в записи, не обременяя себя настройкой какого-либо специфического оборудования.

По словам экспертов компании, мы являемся свидетелями глобального перехода от подключения к Сети людей к подключению огромного количества различных устройств. Помимо нашего мобильного телефона и ноутбука к той или иной сети будут подключены аудио- и видеотехника, различные бытовые приборы вплоть до стиральной машины и отдельных розеток. Сегодня в мире насчитывается всего 6 млрд подключенных устройств, включая мобильники, игровые приставки и пр. В рамках этого тренда компания продемонстрировала на форуме DCP-платформу, которую можно использовать для управления любыми подключенными устройствами: от SIM-карт до интеллектуальных счетчиков электроэнергии. Решение позволяет удобным образом группировать устройства, назначать тарифы, проверять статус, менять график снятия показаний.

На трех экранах, представляющих собой место оператора «Системы экстренного реагирования 112», компания «Сфера» показывала на практике возможности решения «Координатор». Анна Водолазская, менеджер по маркетингу «Сфе-

ры», рассказывает о своих впечатлениях: «Наша компания регулярно участвует в тематических выставках и форумах. Форум Ericsson „Технологии, соединяющие общество“ мы оцениваем как мероприятие высокого уровня, результативное в направлении налаживания деловых контактов».

Важным событием форума стал официальный визит в Москву президента и главы компании Ericsson Ханса Вестберга. «Сегодня модернизация инфраструктуры страны и развитие экономики знаний, основанной на новых технологиях коммуникаций, входят в число приоритетов развития российского общества. У нас накоплен большой опыт в реализации таких проектов в разных странах мира, и мы готовы его адаптировать в России. Для этого мы уже начали успешно внедрять передовые технологии в производственную сферу, образование, развивать систему электронного правительства, интеллектуальные транспортные системы, совершенствовать систему здравоохранения и повышать уровень общественной безопасности на базе современных технологических решений. Это станет основой для роста производительности экономики России, приведет к повышению эффективности общественных процессов и формированию концепции соединенного общества в стране», — заключил Ханс Вестберг. ■

В РОССИИ СЕГОДНЯ НАСЧИТЫВАЕТСЯ ОКОЛО 220 МЛН ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ МОБИЛЬНЫХ СЕТЕЙ И ПРИМЕРНО 15,3 МЛН ПОСТОЯННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ШПД, И ЭТИ ЦИФРЫ ЕЖЕДНЕВНО УВЕЛИЧИВАЮТСЯ

ДОЛГАЯ ИСТОРИЯ

История партнерских отношений России и Ericsson насчитывает уже 130 лет — начиная с того момента, как в Санкт-Петербурге был привезен первый телефон Ericsson. В 1881 году компания получила первый заказ на поставку телефонов в Россию. А уже в 1897 году была открыта первая зарубежная фабрика компании L.M.Ericsson с полным производственным циклом в Санкт-

Петербурге. Вскоре в честь визита Николая II в Москву в Кремле были установлены новые телефонные аппараты с расширенными возможностями коммутации, а в 1904 году в Москве была открыта самая большая в мире на то время центральная телефонная станция на 60 тыс. линий. Кроме того, одна из самых крупных станций телекросвязи АХВ-20 в мире также была установлена компанией

в Москве и использовалась при проведении Олимпиады-80. В целях поддержки системы образования специалистов в сфере ИКТ в 1996 году Ericsson открыл свой учебный центр в Москве в тесном партнерстве с Московским техническим университетом связи и информатики. К настоящему времени обучение в центре прошло свыше 20 тыс. специалистов по ИКТ.



ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА