

«Навитех-2012»: спутниковые технологии для широкого потребителя

17–19 апреля в Москве в рамках единого конгрессно-выставочного проекта «Навигационные системы, технологии и услуги — 2012» совместно с выставкой «Навитех-2012» прошел VI Международный форум по спутниковой навигации.

В форуме приняли участие члены Правительства РФ, представители 450 производителей навигационного оборудования, главы крупных международных компаний из 16 стран мира (США, Индии, Китая, стран СНГ и др.). Общее количество участников достигло 1300 человек.

Мероприятие открыл заместитель председателя Правительства РФ В. Ю. Сурков. Он отметил, что правительство заинтересовано в развитии сферы навигационно-информационных систем и готово обеспечивать его коммерциализацию. Также с приветственным словом к участникам обратились председатель совета директоров ОАО «НИС» Е. М. Примаков, руководитель Федерального космического агентства В. А. Поповкин, глава постоянного представительства Европейского космического агентства в РФ Р. Пишель.

На пленарном заседании выступили российские и зарубежные эксперты: Г. Г. Ступак, заместитель генерального директора — генерального конструктора ОАО «Российские космические системы», А. О. Гурко, генеральный директор ОАО «НИС»; А. И. Касынов, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере транспорта; Е. Н. Шмелев, вице-президент по техническому развитию ОАО «АвтоВАЗ»; Р. Клор, старший советник по вопросам ГНСС Государственного департамента США; Ч. Хянгдонг, главный инженер Китайской национальной администрации по ГНСС и приложениям; С. Фудживара, главный координатор Центрального учреждения по космической политике (правительство Японии); П. Р. Сазис, директор Atic Data Systems, Private Limited, Индия; Ф. Паули, вице-президент Глобального продуктового менеджмента NOKIA; А. О. Куприянов, исполнительный директор ассоциации «ГЛОНАСС/ГНСС-Форум».

За два дня работы форума было проведено пять круглых столов и семь секций для профессионалов, выступили участники инновационного центра «Сколково», состоялась церемония вручения

ежегодной премии ассоциации «ГЛОНАСС/ГНСС-Форум» в области навигации «За вклад в создание и развитие системы ГЛОНАСС». На круглых столах обсуждались такие темы, как картографическое обеспечение навигационно-информационных систем, навигационно-информационные системы на транспорте, навигационно-информационные услуги в автомобиле, государственное регулирование в навигационной сфере, перспективы развития страховой телематики на российском рынке.

На форуме федеральный сетевой оператор ОАО «НИС» подписал официальные соглашения о сотрудничестве с 12 партнерами. Предмет соглашений — внедрение спутниковых навигационных технологий с использованием ГЛОНАСС в регионах РФ, повышение качества услуг в сфере навигационной деятельности для потребителей, создание единого навигационно-информационного пространства. По словам генерального директора ОАО «НИС» А. О. Гурко, «НИС ГЛОНАСС» намерен инвестировать 1,2 млрд руб. в развитие навигационно-информационных систем субъектов РФ.

Участники и гости отметили, что в этом году форум прошел в новом формате, став мероприятием, ориентированным не только на профессионалов, но и на массового потребителя, для которого актуальны возможности практического применения решений на основе спутниковой навигации.

На стендах участники выставки представили последние высокотехнологичные разработки на основе технологий ГЛОНАСС/GPS. Например, «НИС ГЛОНАСС» совместно со стратегическим партнером Shturmann продемонстрировал линейку продуктов как для пешеходов, так и для автомобилистов. На стенде компаний был показан проект аудиогuida CitySurf, рассчитанный на приезжих мегаполиса. В Москве система начнет работать в тестовом режиме с июня 2012 г.

По мнению участников форума, главными тенденциями развития спутниковых технологий в 2012 г. являются:

- реализация крупных государственных проектов внедрения навигационных технологий: «ЭРА-ГЛОНАСС», NG911, eCall, SIMRAV, EDR и др.;
- внедрение концепции Connected Car;
- использование навигационных технологий для модернизации транспортной инфраструктуры и обеспечения безопасности на транспорте: ИТС, системы диспетчеризации, системы платности, тахографы;
- создание мультисистемного навигационного оборудования;
- формирование экосистем вокруг компаний и технологий;
- реализация облачных решений: аренда инфраструктуры (IaaS), платформы (PaaS), решений (SaaS).

Итоги Форума будут способствовать внедрению инновационных проектов, реализации программ на основе навигационно-информационных технологий, популяризации технологий ГЛОНАСС.

