

КАДАСТРОВЫЕ ИНЖЕНЕРЫ РОССИИ: ИЗУЧАЕМ ПРОШЛОЕ, СОВЕРШЕНСТВУЕМ НАСТОЯЩЕЕ, ЗАКЛАДЫВАЕМ ОСНОВЫ БУДУЩЕГО



Третий Всероссийский съезд кадастровых инженеров

Группа компаний CSoft приняла участие в Третьем Всероссийском съезде кадастровых инженеров, который проходил с 1 по 3 июля 2014 года в Калининграде и собрал более 300 делегатов из большинства регионов России. В рамках съезда была организована IV Европейская конференция геодезистов и кадастровых инженеров "В.Я. Струве — европейский геодезист года", участниками которой стали свыше 250 делегатов и представители 15 европейских государств.

Проведение съезда поддержано Минэкономразвития России, Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр), ФГБУ ФКП Росреестра, Правительством Калининградской области. В качестве организаторов выступили НП "Национальная палата кадастровых инженеров", СРО НП "Кадастровые инже-

неры", журнал "Кадастр недвижимости", Правительство Калининградской области, Совет Европейских геодезистов и кадастровых инженеров (CLGE), Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта.

Слова благодарности прозвучали в адрес спонсоров мероприятия: ГУП МосгорБТИ, ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ", ГУП "Мосгоргеотрест", ООО "ТехноКад" и ГК CSoft.

Доклады, прочитанные в первый день съезда, были посвящены астроному и геодезисту академику Василию Яковлевичу Струве: "Жизнь, деятельность и основные результаты работ В.Я. Струве", "Значение работ В.Я. Струве для развития современной геодезии, навигации, гравиметрии и других областей знания", "«Геодезическая дуга Струве» в различных странах как объект Все-

мирного наследия ЮНЕСКО. Реализованные и планируемые проекты".

Международный научный форум способствовал установлению новых контактов, обмену идеями, которые открывают перспективы дальнейшего профессионального роста специалистов.

Во второй день съезда состоялось пленарное заседание "Развитие и совершенствование института кадастровых инженеров". Прямая трансляция докладов была организована на сайте СРО НП "Кадастровые инженеры".

В приветственном слове руководитель Росреестра И.В. Васильев отметил важность сотрудничества Росреестра и кадастровых инженеров. "Именно это должно стать залогом внесения в государственный кадастр недвижимости качественных сведений о земельных



IV Европейская конференция геодезистов и кадастровых инженеров "В.Я. Струве – европейский геодезист года"

участках, жилых домах и квартирах", – подчеркнул он.

Вице-президент НП "Национальная палата кадастровых инженеров", генеральный директор СРО НП "Кадастровые инженеры" М.И. Петрушина посвятила свое выступление вопросам состояния кадастровой деятельности в России.

О законопроектной и нормотворческой деятельности Минэкономразвития России рассказал заместитель директора Департамента недвижимости Минэкономразвития В.А. Спиренков.

Генеральный директор ГК CSoft И.В. Лебедев выступил с докладом "Критерии эффективности программного обеспечения для кадастровой деятельности". В докладе представлены функциональные критерии эффективности, которые легли в основу специализированных программных продуктов для кадастровых инженеров: наибольший охват техпроцесса при проектировании в единой графосемантической среде, бесшовная интеграция компонентов, автоматические процессы формирования отчетов и обменов данными с АИС ГKN, средства контроля и проверки требований к выходным документам, возможности интеграции с системами коллективной работы и другие.

Также в рамках съезда была организована выставка программного обеспечения, предназначенного для кадастро-

вой деятельности. На стенде ГК CSoft демонстрировались программные продукты, обеспечивающие решение задач в области геодезии и кадастрового учета.

Делегаты съезда ознакомились с основными решениями и новыми разработками в программной линейке PlanTracer.

Особый интерес специалистов вызвала новая версия программного обеспечения PlanTracer Pro, предназначенного для создания межевых и технических планов в одной среде, что позволяет максимально оптимизировать работу кадастрового инженера. Не меньшее внимание привлекла программа PlanTracer ТехПлан, которая является



Стенд компании CSoft



Доклад генерального директора ГК CSOFT И.В. Лебедева



Демонстрация решений ГК CSOFT и ЗАО "Нанософт" для кадастровой деятельности

бюджетным продуктом для кадастрового инженера и позволяет выпускать все виды технических планов. Демонстрировались возможности программы nanoCAD Геоника. Это уникальное решение представляет собой портирование на платформу

nanoCAD известного программного комплекса GeoniCS ТОПОПЛАН-ГЕНПЛАН-СЕТИ. Программа позволяет автоматизировать проектно-изыскательские работы и предназначена для специалистов отделов изысканий и генплана.

Завершающий день съезда был особенно интересен для делегатов, чья деятельность связана с ГKN. В этот день в стенах Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта были организованы круглые столы по трем актуальным темам:

- "Развитие нормативно-правового регулирования государственного кадастра недвижимости. Новации и проблемы";
- "Новации в электронном взаимодействии кадастровых инженеров с органами кадастрового учета в связи с изменениями в законодательстве. Первые итоги перехода на кадастровый учет изменений в электронном виде и формирования результатов кадастровых работ исключительно в виде электронных документов";
- "Перспективы изменения законодательства по кадастровой деятельности. Новые требования к кадастровым инженерам".

В рамках круглого стола "Перспективы изменения законодательства по кадастровой деятельности. Новые требования к кадастровым инженерам" специалисты ГК CSOFT и ЗАО "Нанософт" ознакомили делегатов съезда с новыми технологиями и обсудили перспективы работы в свете изменений, вносимых в законодательство, регламентирующее кадастровую деятельность. Прозвучали доклады "PlanTracer — мощный инструмент кадастрового инженера", "nanoCAD Геоника: проектно-изыскательские работы в области землеустройства, изысканий и генплана".

На конкретных примерах были рассмотрены возможности программы PlanTracer Pro при создании технических и межевых планов. В рамках живого показа продемонстрированы возможности использования программного продукта nanoCAD Геоника для формирования топографических планов, проектирования внешних внутриплощадочных инженерных коммуникаций, получения в автоматическом режиме продольных профилей сетей и оформления всех необходимых выходных документов.

Светлана Коробкова
CSOFT
Тел.: (495) 913-2222
E-mail: korobkova@cssoft.ru