



FOR FURTHER INFORMATION:

Cristina Gonzalez
Senior Communications Specialist EMIA
+31(0)235666551
Cristina.Gonzalez@intergraph.com

Intergraph PP&M и ОАО «НИАЭП»-ЗАО АСЭ подписали Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве

Компании договорились о продолжении стратегического сотрудничества по проектам в различных отраслях промышленности

Хантсвилл, штат Алабама, 25 июля 2013. - В Москве, в день открытия Международного научно-практического форума Multi-D «Управление жизненным циклом сложных инженерных объектов. Инструменты поддержки эксплуатации», президент подразделения Intergraph PP&M Герхард Сэллинджер и президент ОАО «НИАЭП» В.И.Лимаренко подписали меморандум о сотрудничестве и взаимопонимании.

Меморандум отражает актуальный статус сотрудничества компаний и их взаимное продвижение на рынке атомной энергетики.

Intergraph и НИАЭП-АСЭ на протяжении многих лет являются партнерами. Совместная работа ведется следующим образом: Intergraph выступает как разработчик технологий, НИАЭП-АСЭ – как постановщик задач, а Центр компетенции отвечает за внедрение решений. На объектах НИАЭП-АСЭ использует практически все программные продукты линейки SmartPlant Enterprise.

После подписания Меморандума и интервью Герхард Сэллинджер принял участие в дискуссии в Интернет-студии Форума, а Майкл Басс, старший Вице-президент Materials & Construction Intergraph PP&M, выступил с докладом «Решения Intergraph в области управления сооружением и мировой опыт использования SmartPlant Construction».

Третий по счету Международный научно-практический форум Multi-D прошел 13-14 июня 2013 года в Москве на территории ЗАО "Атомстройэкспорт" (АСЭ). По традиции организаторами форума стали ОАО "Нижегородская инжиниринговая компания "Атомэнергопроект" ("НИАЭП") - ЗАО "Атомстройэкспорт" (АСЭ) и Госкорпорация "Росатом".

Российское подразделение Intergraph PP&M ежегодно принимает участие в Форуме, с момента его начала как один из стратегических партнеров «НИАЭП-АСЭ» в части создания решений для реализации проектов по проектированию и строительству объектов атомной энергетики.

Главной темой для обсуждения на Форуме стали системы управления проектами и инжиниринг глобальных проектов. Работа экспозиции, доклады, семинары, панельные дискуссии, посещение

стройплощадки энергоблоков №3 и №4 Ростовской АЭС иностранными делегациями – всего за 2 дня работы Форума было проведено более 30 различных мероприятий.

###

Об инжиниринговой компании ОАО «НИАЭП» - ЗАО «Атомстройэкспорт Объединенная компания ОАО «НИАЭП» - ЗАО «Атомстройэкспорт» (ЗАО АСЭ) образована в марте 2012 года решением Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Таким образом, ОАО «НИАЭП» стало управляющей организацией ЗАО АСЭ.

Структура объединенной компании представляет собой сеть офисов по управлению проектами по сооружению объектов, в числе которых: проектный институт в Нижнем Новгороде; три офиса по управлению сооружением АЭС (Нижний Новгород, Москва, Санкт-Петербург); представительства в 11 странах Европы и Азии, где реализуются или планируются проекты: Беларусь, Болгария, Венгрия, Вьетнам, Индия, Иран, Китай, Словакия, Турция, Украина, Чехия.

Энергоблоки, проектируемые и сооружаемые объединенной инжиниринговой компанией: энергоблоки № 3, 4 Ростовской АЭС; энергоблоки № 1, 2 Балтийской АЭС; энергоблоки № 1,2 Курской АЭС-2; энергоблоки № 1, 2 Нижегородской АЭС; энергоблоки № 1, 2 Южноуральской ГРЭС-2; энергоблоки № 3, 4 АЭС Тяньвань (Китай); энергоблок № 1 АЭС Бушер (Иран); энергоблоки № 1, 2, 3, 4 АЭС Аккую (Турция); энергоблоки № 1, 2 Белорусской АЭС; энергоблоки № 1, 2 АЭС Куданкулам (Индия); энергоблоки № 1, 2 АЭС Нинь Тхуан (Вьетнам).

О корпорации Intergraph

Корпорация Intergraph - мировой лидер в области разработки инженерного ПО для проектирования предприятий, управления пространственными ресурсами и обеспечения безопасности, позволяющего визуализировать пространственные данные любой степени сложности. Службы обеспечения безопасности, промышленные предприятия, правительственные, федеральные и муниципальные органы власти более 60 стран мира используют технологии Intergraph для организации крупных массивов данных в легко-читаемые визуальные представления, способствующие принятию обоснованных и оперативных решений.

Решения Intergraph предоставляют нашим клиентам возможность более эффективно проектировать, строить и эксплуатировать заводы и корабли, создавать интеллектуальные карты, защищать важную инфраструктуру и миллионы людей во всем мире.

Корпорация Intergraph состоит из двух подразделений: Intergraph Process, Power & Marine (PP&M) и Intergraph Security, Government & Infrastructure (SG&I). Intergraph PP&M - лидер в разработке программных решений для проектирования, строительства, ввода в эксплуатацию и обеспечения бесперебойного функционирования предприятий непрерывного производства, объектов энергетики, морских судов и платформ, прочих инфраструктурных объектов. Intergraph SG&I - ведущий производитель геопрограммных решений для таких отраслей как общественная безопасность, государственное и муниципальное управление, транспорт, фотограмметрия, инженерные коммуникации, телекоммуникации. Intergraph Government Solutions (IGS) - новое независимое подразделение, отвечающее за работу с федеральными и оборонными ведомствами правительства США.

Intergraph входит в состав группы компаний [Hexagon AB](http://www.hexagon.com), акции которой свободно торгуются на фондовой бирже “Nordic exchange” (тикер “HEXAB”), а также на бирже “Swiss Exchange” (тикер “HEXN”). Дополнительную информацию можно найти на веб-сайтах www.intergraph.ru и www.hexagon.com