



Копия текста публикации со страницы <http://www.comnews.ru/index.cfm?id=57834>

ETegro Technologies присоединилась к идее создания Национальной Суперкомпьютерной Технологической Платформы

17.11.2010

ETegro Technologies (ЗАО "ETegro Текнолоджис"), российская компания-производитель вычислительной техники, присоединилась к Меморандуму о создании Национальной Суперкомпьютерной Технологической Платформы и выразила свою готовность принять участие в ее работе.

Национальная Суперкомпьютерная Технологическая Платформа (НСТП) создается в рамках государственных программ по формированию новых инструментов поддержки и стимулирования научно-технического и инновационного развития страны. Разработку проекта и формирование НСТП ведет [Институт Программных Систем имени А.К. Айламазяна РАН](#) по приглашению Минэкономразвития России. В августе 2010г. был завершен первый этап подготовительной работы, проект получил высокую оценку на заседании Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям как технологическая платформа с высокой долей проработки документов. В настоящее время ИПС имени А.К. Айламазяна РАН ведет процесс формирования реестра организаций, готовых вступить в создаваемую организацию.

"Национальная Суперкомпьютерная Технологическая Платформа ставит перед собой цель объединить все суперкомпьютерное сообщество для активизации усилий в развитии национальных суперкомпьютерных и вычислительных технологий и достижения ускоренного инновационного развития российской экономики. Платформа создается как добровольная, самофинансируемая, самоуправляющаяся организация, поэтому мы приглашаем к участию организации всех форм собственности, научные, образовательные и производственные коллективы, творческие союзы и всех заинтересованных лиц", - поясняет Сергей Абрамов, Директор ИПС имени А.К. Айламазяна РАН, научный руководитель от России суперкомпьютерных программ "СКИФ" и "СКИФ-ГРИД", член-корр. РАН

Компания ETegro Technologies занимается темой высокопроизводительных вычислений (High Performance Computing - HPC) уже более 5 лет. Еще в 2005г. оборудование ETegro было поставлено в составе вычислительного кластера в АВТОВАЗ для системы расчета краш-тестов на разрабатываемые модели автомобилей. Далее компания реализовала ряд проектов [кластерных решений ETegro Therascale](#) для образовательных и научных учреждений. Одна из последних разработок компании кластер из 36 узлов с пиковой производительностью 4,492 Tflor/s занял 41 место в Top50 самых мощных компьютеров СНГ. (Совместный проект Межведомственного суперкомпьютерного центра РАН и Научно-исследовательского вычислительного центра МГУ имени М.В.Ломоносова. 13-ая редакция от 21.09.2010)

"Мы ведем разработки оборудования в области высокопроизводительных вычислений и приветствуем идею объединения усилий в развитии супер-компьютерной области. ETegro готова

принять участие в работе сектора связанного с аппаратными средствами суперкомпьютеров, ЦОДов и систем облачных вычислений. Считаю, что НСТП поможет комплексно рассматривать проблемы и задачи применения высокопроизводительных вычислений в развитии российских инновационных технологий, и от разрозненных внедрений перейти к более системному и осознанному пониманию данной высокотехнологичной темы", - отметил Олег Изумрудов, генеральный директор ETegro Technologies.

Национальная Суперкомпьютерная Технологическая Платформа является формой реализации института государственно-частного партнерства и инструментом осуществления научно-технической и инновационной политики на приоритетном направлении технологической модернизации российской экономики. Платформа призвана объединить усилия всех научных, производственных и образовательных коллективов России, работающих в области высокопроизводительных вычислений, использующих высокопроизводительные вычисления в своей деятельности и готовящих кадры для суперкомпьютерной отрасли. Подробная информация на <http://www.hpc-platform.ru/>

ETegro Technologies

ETegro Technologies (www.etegro.com) – российская компания-разработчик высокопроизводительных серверов, систем хранения данных, кластерных решений, рабочих и графических станций, промышленных компьютеров под торговой маркой ETegro. ETegro Technologies занимается разработкой программного и аппаратного обеспечения с 2005г. Большая часть оборота компании приходится на поставки ИТ-оборудования в рамках крупных государственных и корпоративных проектов. ETegro Technologies является лауреатом премии Snews Awards 2008 в номинации "Надежные инфраструктурные решения для органов государственной власти". В настоящее время компания уверенно работает на открытом рынке, представляя высококачественное оборудование с оптимальными показателями "цена/качество", и расширяет сеть партнеров в регионах.