

## В края на конференцията EGEE'06 беше подчертано сътрудничеството

Женева, 29 септември 2006

На заключителната сесия на конференцията в Женева беше отделено специално внимание на ползотворните дискусии, в които участваха повече от 700 представители от много грид-проекти<sup>[3]</sup>, включително проекта EGEE<sup>[1]</sup>, както и потребители и водещи представители на бизнес-средите. Тази внушителна цифра превръща настоящия форум в най-голямата грид-конференция след GGF5, проведен в Единбург през 2002 година.

В своята реч директорът на проекта EGEE Боб Джоунс каза: “Ентузиазмът по време на конференцията беше поразителен и той присъстваше както сред консорциума на проекта, така и сред участниците от други организации и проекти, с които си сътрудничим. Постиженията, които бяха демонстрирани тази седмица, показват огромния скок в развитието на грид-пресмятането през последните години – от многообещаваща идея до надеждна технология, възприета от различни научни и изследователски общности.”

На конференцията много грид-проекти имаха възможността за прецизиране на своите разработки и за изготвяне на планове за бъдещето на грид-технологиите. Събраха се участници от над 30 грид-проекти с широк спектър – от регионални инфраструктури до специфични приложения, подчертавайки силното международно сътрудничество в тази област. През последните години грид-общността работи усърдно за изграждането на надеждни инфраструктури, които сега се използват ежедневно в различни направления. Предизвикателството, което стои на дневен ред пред EGEE и пред проектите, които си сътрудничат с него, е проправянето на път на устойчива грид-инфраструктура, която да предоставя разработените ресурси и услуги и след изтичането на проекта.

Марк Линеш от HP и президент на Open Grid Forum<sup>[2]</sup> подчерта: “Необходимо изискване за повсеместно налагане на грид-технологията е да се преодолеят нестандартните бариери. За да се изработят окончателни грид-стандарти и процедури е необходимо да се обединят различните общности, за да се минимизират припокриванията, и да се формулират ясно техническите насоки и изисквания.”

Следващото значително събитие по проекта EGEE е Потребителският форум към EGEE (User Forum), което се организира едновременно с OGF20 през май 2007 година в Манчестър, Великобритания. Това съвместно мероприятие ще подсили още повече връзките между EGEE и Open Grid Forum и ще събере потребители и стандартизационни органи, които да гарантират бъдещето на грид-системата чрез налагането на ключови стандарти.

Бележки:

[1] Проектът EGEE е финансиран от Европейската комисия. Втората фаза на проекта започна на 1 април 2006 година. Проектът поддържа най-голямата мултидисциплинарна грид-инфраструктура в света, която разполага с повече от 200 грид-сайта. Така проектът осигурява на изследователи от академичната и индустриалната общност достъп до основните компютърни ресурси, независимо от тяхното географско местоположение. За повече информация посетете <http://www.eu-egee.org/> или се свържете с Hannelore Hämmerle, EGEE Dissemination, Outreach & Communication activity manager, +41 22 767 4176 or email: [hannelore.hammerle@cern.ch](mailto:hannelore.hammerle@cern.ch).

[2] Отвореният грид-форум (Open Grid Forum, OGF) е общност от потребители, разработчици и фирми в сферата на грид-технологиите, ръководеща изработването на стандарти в областта на грид-пресмятанята. Дейността на форума се осъществява от работни групи, които разработват стандарти и спецификации в сътрудничество с други водещи стандартизационни организации, фирми, разработващи софтуер, и потребители. Отвореният грид-форум организира няколко срещи на година, които целят по-нататъшно разработване на грид-спецификации и начини за приложение и представляват възможност за обмяна на опит. Отвореният грид-форум е “новата” организация, формирана след обединяването на Световния грид-форум (Global Grid Forum, GGF) и Инициативния грид-съюз (Enterprise Grid Alliance, EGA). За повече информация посетете <http://www.ogf.org>.

[3] За повече информация относно проектите, които си сътрудничат с проекта EGEE, посетете EGEE <http://cern.ch/egee-technical/related-projects/list-projects.htm>