



## **Арбитражный суд города Москвы признал незаконным и отменил решение ФАС России в отношении создателей отечественных суперкомпьютеров «СКИФ-Аврора»**

**Арбитражный суд города Москвы 05 октября 2010 года признал незаконным и отменил решение ФАС России от 26 апреля 2010 года по делу №1 17/336-09 о нарушении Институтом программных систем имени А.К. Айламазяна РАН антимонопольного законодательства — пункта 4 части 1 статьи 17 Закона о защите конкуренции.**

Дело ФАС России №1 17/336-09 было инициировано осенью 2009 года на основании информации, представленной в статье Александра Малахова от 19 марта 2009 «Читает между строк корреспондент группы телекоммуникаций Александр Ъ-Малахов // Правила игры» газеты «Коммерсантъ» № 48 (4103). Решением ФАС России от 26 апреля 2010 года ИПС имени А.К. Айламазяна РАН был признан нарушившим антимонопольное законодательство в процессе проведения торгов, связанных с созданием опытного образца суперкомпьютера «СКИФ-Аврора».

Суперкомпьютер «СКИФ-Аврора» по своим техническим решениям на сегодняшний день является самым передовым отечественным суперкомпьютером. Поэтому все обстоятельства, связанные с его созданием (в том числе и дело ФАС России №1 17/336-09), привлекают к себе пристальное внимание прессы и общественности. Учитывая это, ИПС имени А.К. Айламазяна РАН и руководство суперкомпьютерной программы «СКИФ-ГРИД» Союзного государства от России посчитало важным данным пресс-релизом сообщить, что:

— ИПС имени А.К.Айламазяна РАН в установленном порядке обратился в Арбитражный суд города Москвы с иском о признании решения ФАС России от 26 апреля 2010 года по делу №1 17/336-09 незаконным и его отмене.

— По результатам рассмотрения иска в судебном разбирательстве Арбитражный суд города Москвы удовлетворил исковые требования ИПС имени А.К. Айламазяна РАН — признал незаконным и отменил решение ФАС России от 26 апреля 2010 года.

— Решение Арбитражного суда города Москвы может быть обжаловано ФАС России в установленном порядке.

### **Контакты для прессы**

**Абрамов Сергей Михайлович**, чл.-корр. РАН, директор ИПС имени А.К. Айламазяна РАН, научный руководитель от России суперкомпьютерных программ «СКИФ» и «СКИФ-ГРИД» Союзного государства. Моб.: +7(903)29-28-308, телефон / факс: +7 (48535) 98-064, e-mail: [abramov@botik.ru](mailto:abramov@botik.ru), web: <http://skif-grid.pereslavl.ru>

## **Избранные дополнительные материалы по теме:**

### **О деле ФАС России №1 17/336-09**

1. [«ФАС: создатели суперкомпьютеров СКИФ нарушили закон о конкуренции»](#), CNews, 16.12.2009 13:28.
2. [«Разработчики суперкомпьютеров в России начали войну. Артиллерия — чиновники»](#), CNews, 16.12.2009 23:20
3. [«ФАС России возбудила дело по признакам нарушения антимонопольного законодательства в отношении ИПС РАН»](#) — сообщение пресс-службы ФАС России, сайт ФАС России, 17.12.2009 10:55.
4. [«ФАС России установила факт нарушения антимонопольного законодательства в действиях ИПС РАН»](#) — сообщение пресс-службы ФАС России, сайт ФАС России, 14.04.2010 10:20.

### **О суперкомпьютерах «СКИФ-Аврора»**

5. [«СуперЭВМ Ряда 4 семейства «СКИФ» выводит Союзное государство в лидеры высокопроизводительных решений в мире»](#), пресс-релиз от 03.03.2009, сайт суперкомпьютерной программы «СКИФ-ГРИД» Союзного государства в России
6. [«Компания «РСК СКИФ» готова к выпуску суперкомпьютеров с рекордной производительностью свыше 40 Tflops на стойку»](#), пресс-релиз от 02.04.2010, сайт суперкомпьютерной программы «СКИФ-ГРИД» Союзного государства в России
7. [«В Национальном исследовательском университете ЮУрГУ установлен инновационный энергоэффективный суперкомпьютер "СКИФ-Аврора ЮУрГУ"»](#), пресс-релиз от 28.06.2010, сайт суперкомпьютерной программы «СКИФ-ГРИД» Союзного государства в России
8. [«В Национальном исследовательском университете ЮУрГУ установлен инновационный энергоэффективный суперкомпьютер "СКИФ-Аврора ЮУрГУ"»](#), новость, 30.06.2010 года, 13:28, сайт Комиссии по модернизации экономики России при Президенте России
9. [«СКИФ Аврора ЮУрГУ: суровый Челябинский суперкомпьютер»](#), 13.07.2010 года 12:12, Раздел: СМИ Источник: 3d news, Автор: Алексей Дрожжин, сайт Комиссии по модернизации экономики России при Президенте России
10. [«Первая российская система охлаждения для суперкомпьютеров, работающая на горячей воде»](#), новость, 29.09.2010 года, 12:14, сайт Комиссии по модернизации экономики России при Президенте России
11. [«Пресса о Программе»](#), мониторинг публикаций СМИ, сайт суперкомпьютерной программы «СКИФ-ГРИД» Союзного государства в России

## **Программа «СКИФ-ГРИД»**

**Суперкомпьютерная программа «СКИФ-ГРИД» Союзного государства** (Разработка и использование программно-аппаратных средств Грид-технологий и перспективных высокопроизводительных (суперкомпьютерных) вычислительных систем семейства «СКИФ») утверждена в апреле 2007 года со сроком исполнения 2007–2010 годы. Программа имеет целью развитие и поддержку создаваемых в России и Белоруссии оригинальных отечественных технологий высокопроизводительных вычислений, в том числе оригинальных средств для создания сервис-ориентированных грид-систем; разработку суперкомпьютеров семейства «СКИФ» (Ряд 3 и Ряд 4) и их программного обеспечения; развертывание экспериментальной grid-системы «СКИФ-Полигон», объединяющей ресурсы суперкомпьютерных центров России и Белоруссии, выполнение ряда пилотных проектов. Государственные заказчики и координаторы союзной программы — Национальная академия наук Беларуси и Министерство образования и науки Российской Федерации. Главные исполнители: от Республики Беларусь — ОИПИ НАН Беларуси, от Российской Федерации — ИПС имени А.К. Айламазяна РАН. Дополнительную информацию можно найти на Web-сайтах <http://skif-grid.botik.ru/> и <http://skif.bas-net.by/>.

## **ИПС имени А.К. Айламазяна РАН**

**Институт программных систем имени А.К. Айламазяна Российской академии наук** (ИПС имени А.К. Айламазяна РАН, Переславль-Залесский, Россия) основан в 1984 году. С момента основания института основными научными направлениями его деятельности являлись: высокопроизводительные вычисления, программные системы для параллельных архитектур, автоматизация программирования, искусственный интеллект, телекоммуникационные системы и медицинская информатика. Институт является одним из ведущих учреждений Российской академии наук в данных областях исследований. На ИПС имени А.К. Айламазяна РАН в суперкомпьютерных программах «СКИФ» и «СКИФ-ГРИД» Союзного государства возложена роль головного исполнителя Программы от Российской Федерации. Дополнительную информацию можно найти на Web-сайте <http://skif.pereslavl.ru/psi-info/>