



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Для немедленной публикации: 10 апреля 2013 г.

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВЛЯЕТ О СОЗДАНИИ НОВОГО СОВРЕМЕННОГО ЦЕНТРА
ОБРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ В КОЛЛЕДЖЕ НАНОНАУКИ И НАНОИНЖЕНЕРИИ
УНИВЕРСИТЕТА ШТАТА НЬЮ-ЙОРК (SUNY'S COLLEGE OF NANOSCALE SCIENCE AND ENGINEERING)**

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) сегодня объявил, что в штате Нью-Йорк, в Колледже нанонауки и наноинженерии Университета штата Нью-Йорк (SUNY's College of Nanoscale Science and Engineering, CNSE) будет создан новый, современный центр обработки и хранения данных в рамках сотрудничества между Управлением по вопросам услуг в области информационных технологий штата Нью-Йорк (New York State Office of Information Technology Services, ITS), Службой общего назначения штата Нью-Йорк (New York State Office of General Services, OGS) и Колледжем нанонауки и наноинженерии по повышению эффективности и надежности деятельности правительства в сфере информационных технологий. После полной реализации проекта экономия в результате консолидации инфраструктуры штата в сфере информационных технологий будет составлять \$100 млн ежегодно. Новый центр обработки и хранения данных в Колледже нанонауки и наноинженерии (CNSE) будет обеспечивать ежегодную экономию в \$50 млн.

Центр обработки и хранения данных будет также служить ядром, стимулирующим создание рабочих мест и новаторские исследования. В сотрудничестве с Колледжем нанонауки и наноинженерии (CNSE) и его корпоративными партнерами, Управление по вопросам услуг в области информационных технологий (ITS) получит изначальный доступ к изучению, исследованию, испытанию и опробованию новых технологий до их выхода на рынок. Это даст штату Нью-Йорк еще одно преимущество во всемирной гонке в сфере доступа, разработки и внедрения передовых технологических инноваций. Кроме того, это будет ресурс для подготовки нового поколения специалистов в сфере ИТ для штата.

«С помощью этого нового центра обработки и хранения данных и партнерства с Колледжем нанонауки и наноинженерии (CNSE), штат Нью-Йорк вступает в новую эру безопасности и эффективности информационных технологий, а также максимально увеличивает возможности для экономического развития и инноваций, - сказал Губернатор Куомо (Cuomo). — Никакая сфера управления штата не была более разрозненной, чем информационные технологии, однако

благодаря этой консолидации, мы устраняем неэффективность и дублирование с помощью одного из самых передовых и экономически эффективных центров хранения и обработки данных в мире. Этот центр обработки и хранения данных является еще одним примером использования технологий штатом Нью-Йорк для повышения эффективности работы органов управления штатом и улучшения качества услуг для наших граждан».

«Все больше жителей штата Нью-Йорк используют Интернет как основное средство доступа к услугам штата, поэтому нам чрезвычайно важно иметь надежную, безопасную и экономически эффективную инфраструктуру информационных технологий, - подчеркнул Вице-губернатор Роберт Даффи (Robert Duffy). — Под руководством Губернатора Куомо (Cuomo) мы доказываем, что за счет консолидации и централизации услуг и средств мы можем максимально повысить эффективность и надежность этих услуг, одновременно обеспечивая экономию средств налогоплательщиков. Я благодарю Губернатора Куомо (Cuomo), а также Колледж нанонауки и наноинженерии (CNSE), Службу общего назначения (OGS) и Управление по вопросам услуг в области информационных технологий (ITS) за их напряженную работу по координации этого партнерства».

«Губернатор Куомо (Cuomo) ясно дал понять, что применение технологий является одним из ключевых факторов развития нашего штата, и этот центр обработки и хранения данных обещает стать средоточием инноваций и сотрудничества, - отметила Роэнн Дестито (RoAnn Destito), Начальник Службы общего назначения (OGS). — Сотрудничество с Колледжем нанонауки и наноинженерии (CNSE) даст возможность административным учреждениям штата всегда находиться в авангарде изменений в мире высоких технологий и использовать преимущества обмена знаниями, который будет происходить в процессе совместной работы с нашими коллегами в сфере высшего образования и в частном секторе».

Старший вице-президент и Главный исполнительный директор Колледжа нанонауки и наноинженерии (CNSE) д-р Алэн Калойэрос (Alain Kaloyeros) заявил: «Будучи очередным доказательством выдающейся руководящей роли Губернатора Эндрю Куомо (Cuomo) в формировании развивающейся высокотехнологичной экосистемы бизнеса в Нью-Йорке, это соглашение демонстрирует огромные возможности партнерств в реализации видения Губернатора в отношении предоставления услуг органами государственного управления наиболее экономичным способом. Этот инновационный подход принесет многочисленные дивиденды, так как центр обработки и хранения данных будет одновременно увеличивать деловые возможности корпоративных партнеров Колледжа нанонауки и наноинженерии (CNSE) в сфере информационных технологий, обеспечивая им доступ к современным объектам и оборудованию, не имеющим аналогов ресурсам и новаторским информационным технологиям».

В 2011 году офис Губернатора начал реализацию мероприятий по преобразованиям в сфере информационных технологий, направленных на консолидацию деятельности учреждений штата в сфере ИТ и использование существующих инвестиций для создания корпоративной инфраструктуры и услуг в сфере информационных технологий.

Управление по вопросам услуг в области информационных технологий (ITS) было создано в 2012 году с целью объединения существенных ИТ ресурсов и опыта штата в пределах одного учреждения. Консолидация центра обработки и хранения данных — это крупная инициатива Управления по вопросам услуг в области информационных технологий (ITS). Существует более 50 разрозненных центров обработки и хранения данных учреждений, а также многочисленные центры данных, разбросанные по административным учреждениям штата. Это объединение повысит эффективность, уменьшит потребности центра обработки данных в пространстве и обслуживании сервера, улучшит мониторинг, работоспособность и надежность среды инфраструктуры информационных технологий штата, а также обеспечит надлежащее восстановление в аварийных ситуациях ключевых ИТ-приложений и данных штата.

Объявленное сегодня соглашение является первой инициативой такого рода среди штатов в масштабах всей страны и использует преимущества всемирно признанной инфраструктуры научных исследований в области нанотехнологий штата Нью-Йорк, задействуя 50 000 кв футов (более 4,6 тыс. кв м) современных площадей. Центр обработки и хранения данных штата Нью-Йорк будет относиться к классу «Tier III», который присваивается только объектам высочайшего уровня во всем мире. Центр будет гарантировать надежную и комплексную доступность услуг, обеспечивая эффективную и бесперебойную работу даже в период планового технического обслуживания и модернизации оборудования.

В дополнение к усилиям Губернатора по созданию благоприятных условий для развития инноваций в области высоких технологий, созданию рабочих мест и формированию трудовых ресурсов штата Нью-Йорк в сфере высоких технологий, размещение центра на территории Нанотехнологического комплекса Колледжа наноинженерии и нанонауки в Олбани (CNSE's Albany NanoTech Complex) обеспечит штату значительную экономию средств в течение ближайших 15 лет, в частности, благодаря экономии за счет роста масштабов, возникающей в результате этой стратегии сотрудничества.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov

Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418