

FOR IMMEDIATE RELEASE
Wednesday, October 5, 2005

CONTACT: Brooke Anderson
8-926-231-3451 (Russia)
202-415-0382 (U.S.)
anderson@nti.org

Dr. Robert E. Berls
7-095-258-8660
berls@nti.org

NTI ВКЛАДЫВАЕТ 1 МИЛИОН ДОЛЛАРОВ В НОВЫЙ ТЕХНОПАРК, РАСПОЛОЖЕННЫЙ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ГОРОДА САРОВА

Москва - Сопредседатели Фонда «Инициатива по сокращению ядерной угрозы» (NTI) Тед Тернер (Ted Turner) и Сэм Нанн (Sam Nunn) совместно с директором Технопарка, расположенного в бывшем закрытом городе Саров, Владимиром Жигаловым и главой акционерной финансовой корпорации АФК «Система» Владимиром Евтушенковым объявили о предоставлении гранта от NTI в размере 1 миллиона долларов на поддержку создания инфраструктуры и гражданских рабочих мест бывшим специалистам в области ядерного вооружения, работавшим в Сарове.

Средства, которые выделяет Фонд NTI, и ответные инвестиции в размере 1 миллиона долларов от АФК «Система» пойдут на строительство Энергетического центра, который станет частью нового Технопарка за пределами города Сарова. В январе Президент РФ Владимир Путин объявил, что Российское Правительство собирается создать четыре специальные зоны инновационно-экономического развития на базе высоких технологий. Эти зоны будут расположены вокруг технопарков и научно-исследовательских центров в России. Одна из этих зон включает город Саров и Технопарк за его пределами.

«Успех в бизнесе обусловлен талантом специалистов, которые могут создать инновационные технологии и представить их на рынке, - сказал Тед Тернер. – Но в то же время для того, чтобы любая компания начала развиваться, ей необходима базисная инфраструктура. Саров предоставит ученых. Технопарк предоставит инфраструктуру. Мы с оптимизмом смотрим на то, что эта правильная комбинация привлечет новых инвесторов и послужит развитию бизнеса в Сарове».

«Россия приняла решение о сокращении ядерного комплекса. Технопарк за пределами города Саров позволит осуществить переход к более мелким, более стабильным и более безопасным российским комплексам ядерного оружия и обеспечить занятость высококлассных ученых, которые в течение многих лет создавали программы по вооружению и которые теперь смогут применить свой талант в мирных проектах, - сказал бывший сенатор США Сэм Нанн. – Мы надеемся, что этот проект может стать моделью для создания гражданских рабочих мест для ученых, работавших ранее в области вооружений».

«Мы провели широкие консультации с потенциальными инвесторами, - сказал Владимир Жигалов. - В Технопарке, расположенном за пределами Сарова, компании будут иметь все преимущества, включая беспрепятственный и неограниченный доступ к научной экспертизе. Мы выражаем благодарность организации NTI за помощь в создании

инфраструктуры, которая позволит привлечь инвесторов и предоставить рабочие места талантливым и опытным ученым».

"Мы рады сотрудничать с НТИ в деле создания Энергетического оперативного центра, - сказал Владимир Евтушенков. - Мы инвестируем средства в создание и развитие Технопарка «Саров-Система», исходя из понимания, что в условиях технопарка будут созданы необходимые условия для наиболее эффективного использования научного потенциала высвобождаемых специалистов в интересах бизнеса. Для специалистов, ранее трудившихся в Российском ядерном центре над созданием оружия, появляется реальная возможность использования своих знаний для создания конкурентных технологий, имеющих спрос на рынке. Мы убеждены в том, что этот проект имеет огромный потенциал для привлечения новых компаний и создания рабочих мест в г. Саров".

Энергетический центр будет создавать местные и региональные силовые станции и обеспечивать их функционирование, с тем чтобы достичь максимальной энергетической эффективности, использовать чистое топливо, безопасное для окружающей среды, а также обеспечивать электроэнергией здания в Технопарке за пределами города Саров. Энергетический центр предназначен для обеспечения потребностей в электроэнергии за счет применения эффективных инновационных решений, он даст возможность новым комплексам использовать уникальный потенциал ученых и специалистов для осуществления новых проектов бизнеса в регионе.

Несколько ведущих западных компаний ведут переговоры с руководством Технопарка и рассматривают возможность размещения здесь новых производств. Корпорация Intel, которая начала работать в Сарове в 1993 году, начав с небольшого объема деятельности по разработке программного обеспечения, впоследствии развила свой бизнес и в настоящее время имеет штат из 100 постоянных сотрудников. Теперь корпорация Intel переведет всю свою деятельность в новый Технопарк и станет его первым жителем. В соответствии с проектом технопарка на ближайшие 6 лет, в нем будет работать более 100 компаний и будет создано 2 000 рабочих мест. Модель Технопарка, если она оправдает себя, может применяться в других ранее закрытых городах, развитие которых ограничивается по тем же причинам.

За последнее 10-летие город Саров делал несколько попыток создания технопарков и бизнес-инкубаторов с учетом закрытого режима города. В большинстве случаев, однако, представителей деловых кругов и инвесторов сдерживали трудности в доступе к этому закрытому городу. Это послужило причиной принятия решения о создании Технопарка за пределами города.

С 2002 года Фонд НТИ разработал несколько пилотных проектов для закрытых ядерных российских городов, которые могли бы осуществляться в разных местах, особенно в ядерных центрах в Сарове и Снежинске. Фонд НТИ предварительно произвел 1-миллионную инвестицию в Фонд развития конверсии компаний, который предоставляет займы (беспроцентные кредиты), чтобы поддерживать новые и успешно развивающиеся компании в Сарове.

На сегодняшний день Фонд НТИ совместно с Фондом развития конверсии компаний в рамках своего проекта создали три новые компании и большое количество рабочих мест для бывших сотрудников, работавших в области ядерного оружия. Более чем 1/3 средств

этого фонда были возвращены и реинвестированы в дополнительные новые проекты в Сарове.

По всем направлениям этих проектов НТИ сосредоточивается на ядерной безопасности, предоставляя работу высококвалифицированному персоналу, ранее задействованному в разработке ядерного оружия и материалов.

Фонд «Инициатива по сокращению ядерной угрозы» – неправительственная организация, призванная сократить риск использования ядерного, биологического и химического оружия. НТИ имеет офисы в Вашингтоне и Москве и управляется международным советом директоров, членами которого являются представители девяти стран. В дополнение к упомянутым проектам, деятельность НТИ в России включает проведение анализа сокращения использования обогащенного урана, развитие и продвижение практических шагов, направленных на преодоление существующих разногласий в российско-американском сотрудничестве по сокращению ядерной угрозы и исследование возможностей для России и США сокращения риска аварийного и нелегального использования ядерного оружия, а также некоторые проекты, связанные с предотвращением инфекционных заболеваний.

###