



14.10.2009

В РНЦ "Курчатовский институт" состоялось межведомственное заседание по выполнению Указа Президента РФ "О дополнительных мерах по реализации пилотного проекта по созданию национального исследовательского центра "Курчатовский институт" (№ 1084 от 30 сентября 2009 года).

[подробнее](#)

01.10.2009

**Президент РФ Д.А.Медведев подписал Указ «О дополнительных мерах по реализации пилотного проекта по созданию национального исследовательского центра «Курчатовский институт»**

[подробнее](#)

09.10.2009

Второй Международный Форум по нанотехнологиям, проходивший в Москве 6-8 октября, завершился награждением победителей Международного конкурса научных работ молодых ученых в области нанотехнологий.

[подробнее](#)

РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

**КУРЧАТОВСКИЙ  
ИНСТИТУТ**

Новости | Контакты | Карта сайта

Главная / Новости

[О Центре](#)[Структура](#)[Структура управления](#)[Основные научные направления](#)[Образовательные программы](#)[Международное сотрудничество](#)[Библиотека](#)

**30 сентября в Российском научном центре «Курчатовский институт» состоялось совместное заседание Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России и президиума Совета по науке, технологиям и образованию.**  
[Подробнее](#)

**60 лет со дня испытания в Советском Союзе первой атомной бомбы**  
[Подробнее](#)

**В музее РНЦ "Курчатовский институт" открылась выставка, посвященная 60-летию испытания первой советской атомной бомбы**  
[Подробнее](#)

## Новости

**В РНЦ "Курчатовский институт" состоялось межведомственное заседание по выполнению Указа Президента РФ "О дополнительных мерах по реализации пилотного проекта по созданию национального исследовательского центра "Курчатовский институт" (№ 1084 от 30 сентября 2009 года).**



В РНЦ "Курчатовский институт" состоялось межведомственное заседание по выполнению Указа Президента РФ "О дополнительных мерах по реализации пилотного проекта по созданию национального исследовательского центра "Курчатовский институт" (№ 1084 от 30 сентября 2009 года). В заседании приняли участие руководители ГК "Росатом", Федерального агентства по науке и инновациям, Российской академии наук, дирекция РНЦ "Курчатовский институт", а также директора институтов, которые присоединятся к реализации пилотного проекта, запущенного год назад, по созданию первого в России национального исследовательского центра (НИЦ) "Курчатовский институт" (Указ Президента РФ от 28.04.2008 № 603).

После заседания состоялась пресс-конференция, в которой участвовали генеральный директор ГК "Росатом" С.В. Кириенко, руководитель Федерального агентства "Роснаука" С.Н. Мазуренко, академик-секретарь отделения физических наук РАН В.А. Матвеев, директор РНЦ "Курчатовский институт" М.В. Ковальчук. С.В. Кириенко напомнил, что прошлогодний Указ декларировал создание на базе Курчатовского института первого в стране национального исследовательского центра, обладающего широкими возможностями для проведения полного инновационного цикла от научных идей до готового продукта. Нынешний же документ расширяет предыдущий, включив в рамки пилотного проекта по созданию НИЦ еще три организации: два института, находящиеся в ведомстве госкорпорации "Росатом" (Институт физики высоких энергий, Институт теоретической и экспериментальной физики) и один академический (Петербургский институт ядерной физики имени Б.П. Константинова РАН). Указ является логическим продолжением начатых в стране процессов модернизации науки и направлен на концентрацию стратегических ресурсов научно-технологической сферы на пяти главных направлениях, объявленных Президентом РФ Д.А. Медведевым: энергоэффективность и энергосбережение, ядерные технологии, космос, медицина и стратегические информационные технологии. В основе Указа - необходимость объединить в рамках Национального исследовательского центра междисциплинарный потенциал ведущих ядерно-физических центров страны. Указ был инициирован совместно Министерством образования и науки РФ, госкорпорацией "Росатом" и Российской академией наук.

По словам генерального директора ГК "Росатом" С.В. Кириенко, создание НИЦ - принципиальное важное решение для всей атомной отрасли. "Наше ведомство постоянно поднимало вопрос о том, что фундаментальной науке необходима специальная система управления в ядерных фундаментальных исследованиях, междисциплинарном использовании крупных уникальных мега-установок, которая бы предусматривала полноценную координацию всех участников. Кроме того, финансирование фундаментальной науки должно происходить по нормальным и понятным правилам", - сказал он. С.В. Кириенко обратил внимание на то, что речь не идет о том, чтобы просто "схлопнуть" четыре института в один. "Это бренды мирового уровня, - отметил он. - Они должны быть сохранены, а от этого объединения мы все должны только выиграть".

Как подчеркнул директор РНЦ "Курчатовский институт" М.В. Ковальчук, речь в Указе идет не только о научной координации внутри страны в рамках НИЦ, но и о целевом участии Российской Федерации в крупнейших международных проектах. "Сегодня Россия впервые в своей истории стала полноценным партнером в таких хорошо известных мега-проектах, как Европейский рентгеновский лазер на свободных электронах (XFEL), Международный термоядерный реактор ITER, ускорительный комплекс FAIR, Большой адронный коллайдер CERN. Такая работа требует единого централизованного управления", - сказал он. М.В. Ковальчук обратил

внимание на то, что участие в пилотном проекте четырех столь сильных научных организаций позволит разработать эффективную общенациональную программу по созданию в России новых мощных уникальных установок мирового класса, а также по модернизации имеющихся в этих институтах мега-установок, предназначенных для коллективного использования. "К ним относятся, в первую очередь, ускорители, нейтронные реакторы, источники синхротронного излучения. Если страна разрабатывает и строит такие установки, использует их, это свидетельствует о ее высоком технологическом уровне. Проведение такой сложной работы невозможно без полной координации участников", - отметил он.

Несмотря на то, что Роснаука "теряет" Курчатовский институт, который переходит в ведение правительства РФ, глава ведомства С.Н. Мазуренко уверен: решение о создании НИЦ на базе Курчатовского института правильное, и особенно, как это ни странно, во времена экономического кризиса.

"Дело в том, что Роснаука отвечает за осуществление ориентированных прикладных исследований, которые были бы интересны для разных сфер экономики. И, на мой взгляд, создание такого центра поможет решать вопросы, связанные с модернизацией российской экономики. Кроме того, формирование НИЦ, обладающего уникальным междисциплинарным потенциалом, должно сыграть ключевую роль в развитии приоритетных направлений науки и техники, среди которых энергетика и энергосбережение, живые системы, индустрия наносистем и материалы, информационные технологии", - отметил С.Н. Мазуренко. Он также подчеркнул, что помимо бюджетного, дополнительное финансирование новой структуры будет осуществляться на конкурсной основе в рамках Федеральных целевых программ.

Российская академия наук, которая также "передает" свой институт в НИЦ, ждет перемен к лучшему. По словам академика-секретаря отделения физических наук РАН академика В.А. Матвеева, пилотный проект, запускаемый Указом Президента РФ - это проект новой системы организации науки, который даст возможность расширить круг научных проектов в области фундаментальной ядерной физики.

В течение шести месяцев со дня подписания Указа будет проведена большая работа по выработке механизмов функционирования, управления и координации как научных исследований, ведущихся в вошедших в состав НИЦ институтов, так и их мега-установок, технологической базы в целом. Очевидно, что реализация Указа потребует большой работы со стороны руководства и коллективов институтов, мобилизации всех сил, научно-технического, кадрового потенциала, ужесточения требований к результатам научной работы, исполнительской дисциплины, слаженности в работе. В соответствии с Указом будет создана правовая база - разработан проект Федерального закона "О национальном исследовательском центре "Курчатовский институт", который правительство должно внести в Государственную Думу Федерального Собрания РФ.

*Пресс-служба РНЦ "Курчатовский институт"*

