

## Украинско-Российский технопарк «Слобожанщина» подписал Соглашение о взаимодействии и сотрудничестве с Технопарком «Высокие технологии» БелГУ

31 октября 2011 г.



27 октября 2011 года в г. Москве на IV Международной выставке «RusnanotechExpo-2011» Украинско-Российский технопарк «Слобожанщина» подписал Соглашение о взаимодействии и сотрудничестве с Технопарком «Высокие технологии» БелГУ

27 октября 2011 года директор Украинско-Российского технопарка «Слобожанщина» Александр Дудка подписал Соглашение о взаимодействии и сотрудничестве с Технопарком «Высокие технологии» Белгородского государственного национального исследовательского университета.

Предметом Соглашения стала совместная деятельность Сторон по формированию среды активного взаимодействия ученых и предпринимателей Украины и Российской Федерации с целью коммерциализации научных разработок, создания условий для ускоренного развития высокотехнологичных направлений производства и превращения их в основную движущую силу экономического роста.

Соглашение было подписано в г. Москве в рамках IV Международной выставки «RusnanotechExpo-2011», посвященной прикладным аспектам использования наноматериалов и нанотехнологий и призванной содействовать коммерциализации нанотехнологических разработок и развитию nanoиндустрии. На выставке были представлены современные образцы нанотехнологической продукции Российского и зарубежного производства, новейшие разработки в области нанотехнологий, оборудование для nanoиндустрии.

### Тематика выставки «RusnanotechExpo-2011»

#### Нанотехнологии в отраслях

- Машиностроение
- Топливо-энергетический комплекс
- Химическая промышленность
- Атомная промышленность, авиастроение, судостроение, космическая промышленность, связь
- Электроника и фотоника, фотовольтаика

- Здравоохранение, медицина и биотехнологии
- Строительство и ЖКХ (в т.ч. дорожное)
- Производство потребительских товаров

#### Производство и применение продуктов нанотехнологий

- Компонентная база наноэлектроники и нанофотоники: чипы, память, LCD-экраны
- Сенсоры и устройства на их основе
- Катализаторы, сорбенты, мембраны и продукты на их основе
- Органические и полимерные наноматериалы и волокна
- Наноструктурированные порошки и объемные материалы
- Углеродные наноматериалы: нанодIAMазы, углеродные нанотрубки, фуллерены, графен
- Конструкционные и функциональные наноматериалы
- Нанoeлектромеханические системы
- Нанодиагностика
- Оборудование и приборы для наноиндустрии

#### Институты инновационной экономики

- Страновые инновационные системы
- Инвестиционные инструменты инновационной экономики: венчурные фонды, сид-фонды, бизнес-ангелы
- Организационные формы инновационной экономики: технопарки, технико-внедренческие ОЭЗ, бизнес-инкубаторы, центры коллективного пользования, региональные программы развития нанотехнологий
- Сертификация, стандартизация и техническое регулирование для обеспечения качества и безопасности в наноиндустрии
- Наука и образование