



РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

ПРЕСС-РЕЛИЗ

02.12.2016

Анатолий Чубайс: наноиндустрия в России состоялась

В пресс-центре МИА «Россия сегодня» 1 декабря состоялся юбилейный, V Конгресс предприятий наноиндустрии, в котором приняли участие более 600 гостей из России и из-за рубежа. В рамках конгресса были представлены разработки портфельных компаний РОСНАНО и нанотехнологических центров в медицине, электронике, строительстве и других областях. Участники форума обсудили пути поддержки инновационных компаний, развитие высокотехнологичных разработок в стране.

Открывая конгресс, председатель правления ООО «УК «РОСНАНО», председатель правления Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) **Анатолий Чубайс** отметил, что за последние годы в России были созданы сразу несколько новых отраслей. В их числе, например, отрасли, связанные с возобновляемой энергетикой – появилось производство солнечных элементов, собственная солнечная энергетика. Вскоре, напомнил Чубайс, начнется строительство первого в России промышленного ветропарка мощностью 35 мегаватт, в дальнейшем будет создано производство компонентов для ветроэнергетики. Создана отрасль современной упаковки, инновационных стройматериалов.

«Сегодня, вашими усилиями, объем российской наноиндустрии приближается к цифре 1 триллион 300 миллиардов рублей, речь идет о 500 стартапах, о тысячах предприятий», - сказал Анатолий Чубайс, обращаясь к гостям конгресса. «Наноиндустрия в России состоялась. Ее практически не существовало восемь-девять лет назад, а сегодня это уже состоявшаяся отрасль», - подчеркнул глава РОСНАНО.

В рамках конгресса было проведено несколько мероприятий, посвященных развитию технологического предпринимательства.

Так, в панельной дискуссии «Эволюция технологического предпринимательства: от героев-одиночек до конвейерного производства стартапов» приняли участие **Анатолий Чубайс**, член правления Центра стратегических разработок «Северо-Запад», член экспертного совета Правительства РФ **Петр Щедровицкий**, директор направления «Молодые профессионалы» Агентства стратегических инициатив **Дмитрий Песков**,

Фонд инфраструктурных и образовательных программ

117420, Москва, Проспект 60-летия Октября, 10А Т: +7 495 9885388, Ф: +7 495 9885399

Пресс-служба: Т: +7 495 9885677, Е: press@rusnano.com

www.rusnano.com

сооснователь и гендиректор наноцентра «ТехноСпарк» **Денис Ковалевич**, вице-президент китайского нанополиса Сучжоу **Фэн Чжан** (Feng Zhang), генеральный менеджер центра исследований и разработок бельгийского Католического университета Левен **Пол ван Дун** (Paul Van Dun), а также сооснователь и гендиректор компании Drukka Startup Studio, автор книги «Анатомия стартап-студий» **Аттила Сигети** (Attila Szigeti).

Зарубежные гости поделились с участниками конгресса опытом создания крупных инновационных центров. В частности, Пол ван Дун рассказал, как небольшой университетский город Левен, где в 1970-е годы самым крупным производством был пивоваренный завод, превратился в один из крупнейших в Европе инновационных кластеров.

Аттила Сигети, в свою очередь, сообщил о методе серийного производства стартапов, что позволяет значительно удешевить и ускорить процесс развития инновационных компаний. Денис Ковалевич, говоря о конвейере инноваций, подчеркнул, что нельзя рассматривать стартапы как просто маленькие компании, которые должны реализовывать все бизнес-процессы собственными силами – нужно под каждую задачу создавать или искать определенного исполнителя.

На конгрессе прошла серия дискуссий, посвященных развитию различных направлений наноиндустрии – сектора инновационных стройматериалов, фармацевтике, новой энергетике, электронике, проблеме подготовки кадров и другим темам.

Помимо сессий в рамках конгресса также состоялись и другие мероприятия: вручение знака «Российская нанотехнологическая премия» и награждение лауреатов Российской молодежной премии в области наноиндустрии.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ.

Высшим коллегиальным органом управления Фонда является наблюдательный совет. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свинаренко**.