



26.11.2015

«Инженерный факел» перешел от Росатома к РОСНАНО

В Национальном исследовательском ядерном университете МИФИ состоялось награждение победителей Всероссийского инженерного конкурса (ВИК), учрежденного Министерством образования и науки РФ в 2014 году, а также передача полномочий соорганизатора конкурса от госкорпорации «Росатом» Фонду инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО (ФИОП). В церемонии приняли участие заместитель председателя Правительства РФ Ольга Голодец, министр образования и науки Дмитрий Ливанов, главы госкорпораций и компаний, ректоры вузов.

В 2015 году более 12 тысяч студентов со всех регионов России приняли участие в мероприятиях ВИК. На торжественной церемонии победители различных направлений обсудили проблемы инженерного образования, встретились с представителями госкорпораций и компаний на их стендах, представили свои проекты.

В рамках финала ВИК-2015 для победителей были организованы площадки для интеллектуальных и деловых игр, тренинги и семинары. ФИОП РОСНАНО провел серию специальных мероприятий, среди которых презентация межвузовской магистерской программы для технологических предпринимателей, семинар о нанотехнологических центрах, лекции о перспективах применения полимерных композитов.

Среди победителей ВИК – трое победителей Всероссийского нанотехнологического инженерного конкурса (ВНИК), организованного ФИОП РОСНАНО. Их имена стали известны за день до основной церемонии награждения: Ксения Крайнова (Пензенский государственный университет), Никита Торопков (Томский политехнический университет), Мария Болотова (Российский химико-технологический университет, Москва).

Победители ВНИК получили наградные знаки победителей ВИК-2015 из рук генерального директора госкорпорации «Росатом» Сергея Кириенко, а дипломы и сертификаты, дающие право на стажировку в наноцентрах, из рук члена правления ФИОП РОСНАНО Андрея Трапезникова.

После награждения победителей состоялась торжественная передача от Росатома к РОСНАНО символического «факела» Всероссийского инженерного конкурса. «Инженерный факел» передал в руки Андрею Трапезникову ректор НИЯУ МИФИ Михаил Стриханов.

«Мы видим востребованность инженерных специальностей как крупными компаниями – лидерами индустрии, так и малыми инновационными компаниями. Все больше молодых людей связывают свои жизненные планы с инженерным делом. Только в нашей сети наноцентров они создали 372 стартапа, работающих над перспективными технологиями. В следующем году мы как компания – соорганизатор ВИК будем стремиться повысить узнаваемость и популярность этого важного конкурса», - сказал Андрей Трапезников.

В 2016 году Фонд инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО совместно с Министерством образования и науки будет содействовать работе оргкомитета, поддерживать проведение основных этапов ВИК, также заниматься организацией финального мероприятия.

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.

*Председателем высшего коллегиального органа управления Фонда – наблюдательного совета – является Министр образования и науки РФ **Дмитрий Ливанов**. 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**.*