



17.06.2019

Прошел День РОСНАНО для слушателей совместной МГИМО и МФТИ программы MBA по специализации «Цифровая экономика»

День РОСНАНО состоялся для слушателей программы MBA по специализации «Цифровая экономика», которую реализуют МГИМО и МФТИ. Среди участников программы – руководители промышленных предприятий и подразделений, ответственных за информационные технологии, разработчики цифровых решений для производственных потребителей, сотрудники государственных органов власти, представители сетевых средств массовой информации.

Посещение РОСНАНО не случайно для обучающихся по программе «Цифровая экономика»: она реализуется во взаимодействии с Московским физико-техническим институтом (МФТИ), где открыта кафедра технопредпринимательства, возглавляемая Председателем Правления УК «РОСНАНО» Анатолием Чубайсом.

О деятельности Группы РОСНАНО по созданию материальной базы для цифровой экономики рассказал заместитель Председателя Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Юрий Удальцов**. «Цифровые технологии проникают во все отрасли экономики. Но материалоемкие направления, в свою очередь, создают материальную базу для «цифры», передача которой должна быть безопасной, без искажений и, желательно, быстрой», - отметил Юрий Удальцов. В том числе для этого РОСНАНО, как инвестиционная компания, вложила более \$4 млрд в создание 100 предприятий. «При нашем участии появилось первое в стране полноцикловое производство солнечных панелей. Поддерживаем предприятия, создающие совершенно новые материалы, например, OCSiAl, первый в мире запустивший промышленное производство углеродных нанотрубок. Их добавление в очень малом количестве в традиционные материалы радикально улучшает и меняет их свойства», - рассказал руководитель инвестиционного дивизиона венчурного капитала РОСНАНО. К сожалению, самый сложный этап для создателей нового – это донесение до рынка нужности изобретения. «Очень надеюсь, что цифровая экономика поможет этот срок сократить, в том числе за счет цифрового моделирования, и общее экономическое развитие пойдет совсем другими темпами», - надеется Юрий Удальцов.

С изменениями в энергетике под влиянием цифровизации слушателей ознакомил директор центра развития цифровой энергетике Фонда «ЦСР «Северо-Запад», заместитель руководителя рабочей группы EnergyNet Национальной технологической инициативы **Дмитрий Холкин**. По его словам, за счет цифрового



моделирования и цифровизации управления происходит трансформация традиционной энергетики в направлении декарбонизации, децентрализации и дигитализации, в частности, применения интернета вещей.

Старший управляющий директор Инвестиционного дивизиона возобновляемой энергетики УК «РОСНАНО» **Андрей Похожаев** сообщил о первых итогах создания в России абсолютно новой ветроэнергетической отрасли и перспективах ее развития.

Елена Соболева, директор образовательных проектов и программ Фонда инфраструктурных и образовательных программ, кратко рассказала слушателям программы «Цифровая экономика» о тех учебных курсах, которые разработаны при участии Фонда для повышения квалификации и переподготовки специалистов предприятий nanoиндустрии и связанных с ней секторов. В том числе, она перечислила программы, способные уже сейчас заинтересовать участников мероприятия.

В завершение заместитель директора образовательных проектов и программ Фонда инфраструктурных и образовательных программ **Станислав Нисимов** и руководитель дирекции популяризации Фонда **Сергей Филиппов** провели экскурсию по демонстрационному залу Группы РОСНАНО.

Слушатели остались довольны более близким знакомством с Группой РОСНАНО. «Для меня стал открытием тот широкий спектр отраслей, где работает РОСНАНО», - признался **Александр Пушкарь**, начальник отдела развития компании «Доктор Веб». «Мы увидели, что у РОСНАНО очень много важных заделов по самым разным направлениям нашей жизни», - поддержал генеральный директор ООО «Парус» из Владикавказа **Вильям Гагиев** и посоветовал РОСНАНО больше рассказывать о проделанной работе, о своих достижениях. «Самое интересное – то, что в будущем нам, как потребителям, можно будет применить на практике», - добавил ведущий системный архитектор «Центра речевых технологий» из Санкт-Петербурга **Алексей Софийский**.

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,



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**

Группа РОСНАНО

*являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель
Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором
Фонда — **Андрей Свиноаренко**.*

Подробнее о Фонде – www.fiop.site.