



РОСНАНО

ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

05.11.2015

Поможет ли биотопливо остановить глобальное потепление? Открытый семинар ФИОП РОСНАНО и компании eNANO

Переход на биотопливо – горючее, которое вырабатывается из растительного сырья – рассматривается многими как один из важных путей сокращения выбросов парниковых газов. Однако эти планы порождают множество вопросов, связанных с влиянием биотопливной индустрии на сельское хозяйство и экономику в целом.

В докладе Мирового экономического форума (WEF), заявлено, что биотоплива, биоэнергия и биохимия имеют потенциал продаж в \$230 млрд к 2030 году. WEF прогнозирует, что глобальный рынок биотоплив утроится до \$95 млрд к 2020 году, производство биоэнергии удвоится, производство биопродуктов вырастет до \$15 млрд, и биохимикаты составят 9 процентов глобального рынка химии.

Узнать все о перспективах развития этой отрасли и потенциальных экономических последствиях внедрения возобновляемого топлива можно будет на открытом онлайн-семинаре, организованном Фондом инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) РОСНАНО и компанией eNano. Семинар проведет президент Российской биотопливной ассоциации **Алексей Аблаев**.

Вебинар на тему: «Биотопливо: Cui prodest?» состоится 10 ноября в 10:00 в рамках «Открытого лектория». Регистрация для желающих участвовать по ссылке: http://wt.edunano.ru/view_doc.html?mode=default&app=ol9

К участию в семинаре приглашаются журналисты, активисты экологических организаций, студенты, аспиранты, специалисты по коммерциализации и внедрению новых технологий.

Спикер «Открытого Лектория»: *Аблаев Алексей Равильевич, президент Российской Биотопливной Ассоциации. Окончил физический факультет Новосибирского госуниверситета. В 2004 году получил степень MBA в бизнес-школе Мичиганского университета. В 2014 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «Биотехнология». С 2004 по 2009 год - директор по развитию рынков в компании Гененкор Интернэшнл. С 2006 года - президент Российской биотопливной ассоциации. Автор более 50 статей и публикаций в научных журналах. Член редколлегии журнала «Биотехнология».*

Проект «Открытый лекторий»: дискуссионно-экспертная информационная площадка, созданная для обмена открытиями в наукоемких отраслях, обсуждения текущих этапов развития инноваций в высокотехнологичной сфере в отечественной и зарубежной практике. Открытый образовательный проект, аккумулирующий на одной онлайн площадке уникальный отраслевой лекционный материал в формате видео. Проект формирует открытое профессиональное сообщество ученых, инноваторов и технопредпринимателей, создающих картину будущего в сфере высоких технологий и задающих стандарты качества жизни. Коллекция видео вебинаров и лекций доступна на сайте edunano.ru.

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 Свиначенко**.