

Пресс-релиз Круглого стола

«Повышение конкурентоспособности в угольной отрасли России на примере инвестиций в обеспечение безопасности труда шахтеров»

06 декабря 2018 г. в рамках двустороннего Соглашения о сотрудничестве между Российским Университетом Дружбы Народов (RUDN University) и Финансовым Университетом при Правительстве Российской Федерации состоялось заседание Круглого стола на тему «Повышение конкурентоспособности в угольной отрасли России на примере инвестиций в обеспечение безопасности труда шахтеров» (далее – Круглый стол) по адресу: Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6, зал № 1.



В заседании Круглого стола приняли участие студенты RUDN-University, обучающиеся на профилях «Экономика предприятия», «Экономика фирмы и отраслевых рынков», «Международные экономические отношения», «Экономика города», «Финансовое управление в секторах экономики» и студенты факультета Экономики и финансов топливно-энергетического комплекса Финансового Университета при Правительстве РФ.

Участники Круглого стола прослушали выступления:

- генерального директора «Novas Energy Services» и «Георезонанс», кандидата экономических наук **Агеева Никиты Петровича**;
- исполнительного директора группы компаний "NOVAS", консультанта по взаимодействию с фондом Сколково, соавтора ряда патентов в области безопасности добычи **Бочкарева Андрея Вадимовича**;
- соучредителя ООО "Георезонанс", частного венчурного инвестора (бизнес ангел), активно поддерживающего российские стартапы, **Киселева Дмитрия Викторовича**.



«Взаимодействие бизнеса и науки – основа эффективного и динамичного развития экономики» - доцент, PhD, к.э.н. Крейденко Татьяна Федоровна (2ая справа).



Главные спикеры мероприятия – Агеев Никита Петрович (в центре), Бочкарев Андрей Вадимович (2-й слева), Киселев Дмитрий Викторович (1-й слева) с организаторами Круглого стола – Антониной Васильевной Шарковой (справа, Финансовый Университет при Правительстве РФ) и Максимом Васильевичем Черняевым (2-й справа, Российский Университет Дружбы Народов).

Никита Петрович рассказал слушателям об особенностях работы стартапов в топливно-энергетическом Комплексе России, заострив внимание на вызовах и перспективах. Были обозначены и рассмотрены основные реперные точки жизни стартапа. Были определены проблемы и перспективы привлечения первого и второго этапов инвестиций в развитие инноваций, особенности организации и проведения полевых и опытно-промышленных испытаний в России. Также Никита Петрович рассказал о сложностях, с которыми сталкивается стартап на этапе внедрения, предложив пути решения.

Андрей Вадимович остановился на вопросе повышения безопасности работы шахтеров как главном факторе увеличения производительности предприятий угольной отрасли России. Были рассмотрены текущая ситуация в отрасли и традиционный подход к обеспечению безопасности шахтеров. А также представлена новая концепция, которая позволяет добывающему предприятию повышать производственные показатели, снижая при этом риск выброса метана на шахте.

Дмитрий Викторович раскрыл перед участниками экономическую привлекательность "нестандартных" инвестиций - инвестиций в безопасность работы шахтеров. В выступлении были затронуты вопросы развития частных венчурных инвестиций в России от научной идеи до промышленного внедрения на примере инновационного проекта – «Технология и методология предварительной дегазации угольных пластов с целью обеспечения безопасной работы шахтеров и извлечение метана в промышленных масштабах». В докладе были уточнены этапы жизни инвестиций, а также рассмотрены проблемы внедрения инновационных технологий в российских реалиях. Была раскрыта экономическая целесообразность заблаговременной дегазации угольных пластов для угледобывающих предприятий.

Модератором данного мероприятия выступил:

доцент кафедры Национальной экономики Экономического факультета Российского Университета Дружбы Народов (RUDN-University), PhD, к.э.н., советник по вопросам внешнеэкономической деятельности нефтесервисной компании «Novas Energy Services», независимый эксперт по странам СНГ и России «NRA International GmbH» (Вена, Австрия) **Максим Васильевич Черняев**