Релиз

В конце февраля в Кузбассе работала делегация Государственного комитета по науке и технологиям Донецкой Народной Республики (ДНР). Визит организован в рамках совместного проекта межрегионального промышленного кластера «КЭМЗ». Соглашение об организации этого объединения предприятий Кузбасса, Томской области и Донецкой Народной Республики подписали в прошлом году с целью развития сотрудничества регионов, в том числе - в научной сфере. В состав делегации вошли эксперты Научно-исследовательского и проектно-конструкторского института по автоматизации горных машин (НИИВЭ), Комплексного научно-исследовательского отдела электрических машин (КНИОЭМ) и Научно-исследовательского отдела автоматизированного электропривода и энергосберегающих устройств (НИОАЭ и ЭУ). Инициатором делового визита выступил Промышленный технопарк «КЭМЗ».

В первый день визита для делегатов была организована экскурсия на ОА «Черниговец», где гости смогли ознакомиться с производственным процессом и техническим оснащением разреза.

Далее на производственном комплексе Корпорации «АСИ» состоялась деловая встреча делегации с руководством и специалистами Корпорации. Гостям рассказали о широком спектре компетенций и возможностей Корпорации «АСИ», показали технологические участки и этапы производства.

Также, в рамках деловой программы, делегация Государственного комитета по науке и технологиям ДНР посетила Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева (КузГТУ). Коллеги обменялись информацией о крупных научных разработках и отметили, чем они могут быть полезны друг для друга. Так, например, в целях подготовки высококвалифицированных кадров Государственный комитет по науке и технологиям ДНР предлагает создать совместную кафедру, благодаря которой студенты смогут получать новые знания в области машиностроения и проходить производственную практику.

Ректор КузГТУ Алексей Яковлев представил основные направления работы вуза: «Сейчас для нас в приоритете цифровизация технологических процессов угольной промышленности, глубокая переработка угля и новые материалы, постмайнинг и экология. В рамках этих направлений мы развиваем ряд проектов, среди них и разработка серии беспилотных карьерных самосвалов. Кроме того, развиваем космос и в этом году готовим запуск нашего второго спутника «КузГТУ-1».

Второй день программы был полностью посвящен визиту на предприятия Промышленного технопарка «КЭМЗ». Гости увидели производственную площадку, на которой осуществляется разработка, производство, реализация и сервисное обслуживание машиностроительной продукции, энергооборудования, разработка и производство органических умных удобрений.

Визит на производственную площадку Технопарка «КЭМЗ» начался с посещения одного из крупнейших производителей взрывобезопасных электродвигателей в России – компании «ТоргИнвест» (Кузбасский Электро-Машиностроительный Завод). Далее делегаты ознакомились с производственным процессом производителя шахтовых пускателей и систем пусконаладки – компании «Профит».

Здесь, на производственной площадке, специалисты в рабочем диалоге обсудили потребности машиностроительных предприятий в части научных исследований и разработок.

«Проведенные рабочие встречи между представителями научно-исследовательских институтов ДНР и предприятиями Кузбасса были очень продуктивными, будем сотрудничать в рамках проектов кластера с целью выстраивания кооперации и работы Промышленного кластера «КЭМЗ» на территории ДНР», - рассказал Александр Довгань, Директор Государственного учреждения «Автоматгормаш им. В.А. Антипова».

Итогом делового визита стало рабочее совещание представителей компаний промышленного кластера «КЭМЗ», обсудили возможности реализации разработок научно-исследовательских институтов ДНР для промышленных предприятий, входящих в состав кластера.

«Сегодня к нам приехали профильные для отрасли специалисты из ДНР. Познакомились с компаниями-резидентами промышленного технопарка и участниками межрегионального Промышленного кластера «КЭМЗ». Одна из задач нашего кластера – это обеспечение эффективной кооперации предприятий для реализации инновационных проектов, предусматривающих производство конкурентоспособного отечественного оборудования и комплектующих для горно-рудной промышленности. Для выхода на такой высокий уровень нам необходимо поднимать фундаментальную научную базу и применять экспертные знания непосредственно на наших производственных площадках. В том числе и для появления новых видов продукции. Гости, со своей стороны, рассматривают возможность применения своего опыта для реализации плана по дальнейшему совершенствованию технологической базы наших производственных площадок и созданию новых кластерных проектов. У нас взаимный научно-исследовательский интерес», - отметила Юлия Шаронина, директор УК «Промышленный технопарк «КЭМЗ».