

## Визит делегации на производственную площадку кластера аддитивных цифровых технологий и производств

В рамках выездного заседания рабочей группы по реализации Программы реиндустриализации экономики Новосибирской области 25 октября 2016 г. состоялся визит членов рабочей группы на производственную площадку Металлурго-машиностроительного кластера аддитивных цифровых технологий и производств.

Генеральный директор ООО «ЭПОС-Инжиниринг» И.А. Безруков представил концепцию развития кластера. Делегации был продемонстрирован в действии разработанный и изготовленный Институтом автоматики и электрометрии СО РАН (совместно с ООО «ЭПОС-Инжиниринг» и НГТУ) 3D-принтер по металлу и представлены тестовые образцы. Члены делегации обменялись мнениями и идеями о дальнейшем развитии проекта.

В работе делегации приняли участие:

- заместитель Министра промышленности и торговли РФ Н.С. Осьмаков,
- заместитель Министра сельского хозяйства РФ К.Ю. Астраханцева,
- в.р.и.о. директора департамента Министерства экономического развития РФ А.Ю. Хоц,
- начальник Управления международного взаимодействия и организации научно-технического сотрудничества ФАНО России А.В. Новиков,
- первый заместитель Председателя Внешэкономбанка – член правления А.Ю. Сапелин,
- заместитель директора Фонда развития промышленности Ю.В. Шамков,
- советник Председателя Правления АО «Россельхозбанк» Д.Л. Немчинов,
- заместитель Губернатора Новосибирской области В.В. Смирнов,
- Министр промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области Н.Н. Симонов,
- начальник отдела развития программ Министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области В.В. Васильев,
- директор ГКУ НСО «Центр регионального развития» А.Ю. Низковский,
- глава рабочего посёлка Кольцово Н.Г. Красников,
- заместитель директора ИЭиОПП СО РАН В.Е. Селиверстов.



Справка:

Институт автоматики и электрометрии СО РАН является участником нескольких флагманских проектов Программы реиндустриализации экономики Новосибирской области.

В рамках флагманского проекта «Сибирский металлурго-машиностроительный кластер аддитивных цифровых технологий и производств» Институтом автоматики и электрометрии СО РАН разработан и изготовлен (совместно с ООО «ЭПОС-Инжиниринг» и НГТУ) первый 3D-принтер по металлу.







*Фото Н.Н. Максимовой*