



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
о проведении круглого стола «Технологические платформы 2.0»
проводимого в рамках мероприятий деловой программы
IV Национального форума-выставки «ВУЗПРОМЭКСПО-2016»

Дата проведения – «15» декабря 2016 года.

Время проведения – с 13.00 до 15.00 часов.

Место проведения – ЦВК «Экспоцентр», г. Москва, Краснопресненская наб., 14, зал семинаров № 2 павильона 2, 4 этаж.

Ожидаемое количество участников – 60-80 человек.

Организаторы Круглого стола:

- Департамент науки и технологий Минобрнауки России;
- Департамент стратегии, анализа и прогноза Минобрнауки России;
- Департамент стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России;
- Департамент стратегического развития и проектного управления Минпромторга России;
- Межведомственный аналитический центр.

Цель проведения Круглого стола – обсудить с профессиональным сообществом перспективы развития технологических платформ, как одного из важнейших инструментов развития частно-государственного партнерства в экономике России, до уровня «Технологические платформы 2.0».

Задачи Круглого стола:

1. Обсудить итоги функционирования российских технологических платформ за период 2011-2016 гг.;
2. Выработать предложения к подходам к оценке результативности деятельности технологических платформ, обменяться мнениями по составу ключевых показателей эффективности, методикам их расчетов и целевым значениям;
3. Обсудить предпочтительные форматы взаимодействия российских технологических платформ с федеральными органами исполнительной власти с целью актуализации стратегических программ исследований российских технологических платформ и продвижения включенных в них проектов.
4. Определить приоритетные направления деятельности технологических платформ и первостепенные задачи на среднесрочный период, в том числе особенности взаимодействия:
 - «Технологические платформы – органы управления формированием и реализацией государственных программ и федеральных целевых программ»;
 - «Технологические платформы – российские институты развития»;
 - «Технологические платформы – Национальная технологическая инициатива»;
 - «Технологические платформы – актуализированные программы инновационного развития компаний с государственным участием»;
 - «Технологические платформы – пилотные инновационные территориальные кластеры»;
 - «Технологические платформы – проекты «национальные чемпионы»;
 - «Технологические платформы – инфраструктура инновационного развития (инжиниринговые центры, центры коллективного пользования и др.)»;
 - «Технологические платформы – профессиональное образование».



5. Обсудить порядок дальнейших действий с целью создания условий для повышения роли технологических платформ в формировании опережающего научно-технического задела в сфере двойных технологий, включения в стратегические программы исследований российских технологических платформ проектов двойного назначения, согласования приоритетов научно-технологического развития в рамках межведомственного взаимодействия, включая Минобороны России, в интересах научно-инновационного развития.

Модератор:

Довгий Владимир Иванович, генеральный директор Межведомственного аналитического центра.

Приглашены к выступлению:

- Шадрин Артём Евгеньевич, директор Департамента стратегического развития и инноваций Министерства экономического развития Российской Федерации;
- Матвеев Сергей Юрьевич, заместитель директора Департамента науки и технологий Министерства образования и науки Российской Федерации;
- Учёнов Алексей Александрович, директор Департамента стратегического развития и проектного управления Министерства промышленности и торговли Российской Федерации;
- Буйлова Елена Владимировна, Председатель правления технологической платформы «Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологичных систем»;
- Голанд Михаил Юрьевич, Директор Центра взаимодействия с органами власти, институтами развития и компаниями НИУ «ВШЭ»;
- Ким Алексей Анатольевич, председатель правления технологической платформы «Авиационная мобильность и авиационные технологии»;
- Диденко Сергей Александрович, начальник отдела – заместитель начальника управления Главного управления научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Министерства обороны Российской Федерации;
- Осьмакова Алина Геннадьевна, исполнительный директор некоммерческого партнерства «Технологическая платформа «Биотех2030»;
- Охоткин Кирилл Германович, заместитель координатора технологической платформы «Национальная информационная спутниковая система»;
- Ткачук Всеволод Арсеньевич, председатель технологической платформы «Медицина будущего»;
- Чернявский Александр Григорьевич, координатор технологической платформы «Легкие и надежные конструкции».