



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)

По списку рассылки

ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 13, Москва,
ГСП-3, А-47, 125993
Тел. (495) 694-03-53, Факс (499) 251-69-65
E-mail: mineconom@economy.gov.ru
<http://www.economy.gov.ru>

05.12.2015 № 204и - 1490

На № _____ от _____

О заседании рабочей группы по инновациям Российско-Французского Совета по экономическим, финансовым, промышленным и торговым вопросам

Департамент социального развития и инноваций Минэкономразвития России сообщает о том, что 23 декабря 2015 года в г. Москве состоится заседание рабочей группы по инновациям Российско-Французского Совета по экономическим, финансовым, промышленным и торговым вопросам (далее – Рабочая группа).

В этой связи просим в срок не позднее 9 декабря 2015 года направить в установленном порядке, а также по адресам электронной почты контактных лиц следующую информацию:

1. предложения по вопросам сотрудничества, которые целесообразно обсудить с французской стороной в ходе заседания Рабочей группы;
2. предложения по участникам заседания Рабочей группы с российской стороны: ФИО и контактные данные;
3. предложения по вопросам, которые следует включить в повестку дня заседания Рабочей группы.

Кроме того, направляем на рассмотрение проект повестки дня заседания Рабочей группы, представленный французской стороной, и краткую информацию о Государственной программе содействия инновационному развитию Франции «Новая промышленная Франция» на русском языке (прилагается).

Заседание Рабочей группы состоится 23 декабря 2015 г. по адресу: г. Москва, Инновационный центр «Сколково», д. 1, Гиперкуб. Предварительное время начала заседания 9 часов.

Контактные лица: Степанов Иван Васильевич, 8 495 650 87 25, StepanovIV@economy.gov.ru; Романов Максим Александрович, 8 495 650 87 18, RomanovMA@economy.gov.ru

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

Директор Департамента
социального развития и инноваций



А.Е. Шадрин

Список рассылки:

Институты развития:

1. ГК «Внешэкономбанк»
2. ОАО «РВК»
3. ООО «Управляющая компания «РОСНАНО»
4. Фонд «ВЭБ Инновации»
5. Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий
6. Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере
7. АНО «Агентство стратегических инициатив»
8. Ассоциация инновационных регионов России
9. Клуб директоров по науке и инновациям
10. Фонд инфраструктурных и образовательных программ

Инновационные территориальные кластеры:

1. кластер "Зеленоград"
2. новые материалы, лазерные и радиационные технологии (г. Троицк)
3. кластер фармацевтики, биотехнологий и биомедицины
4. биотехнологический инновационный территориальный кластер Пущино
5. кластер "Физтех XXI" (г. Долгопрудный, г. Химки)
6. кластер ядерно-физических и нанотехнологий в г. Дубне
7. судостроительный инновационный территориальный кластер Архангельской области
8. развитие информационных технологий, радиоэлектроники, приборостроения, средств связи и инфотелекоммуникаций г. Санкт-Петербурга
9. кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий
10. Нижегородский индустриальный инновационный кластер в области автомобилестроения и нефтехимии
11. Саровский инновационный кластер
12. инновационный территориальный кластер ракетного двигателестроения "Технополис "Новый Звездный"
13. нефтехимический территориальный кластер
14. энергоэффективная светотехника и интеллектуальные системы управления освещением
15. Камский инновационный территориально-производственный кластер Республики Татарстан
16. инновационный территориальный аэрокосмический кластер Самарской области
17. Удмуртский машиностроительный кластер
18. консорциум "Научно-образовательно-производственный кластер "Ульяновск-Авиа"
19. ядерно-инновационный кластер г. Димитровграда Ульяновской области
20. титановый кластер Свердловской области
21. Алтайский биофармацевтический кластер
22. комплексная переработка угля и техногенных отходов в Кемеровской области
23. кластер инновационных технологий ЗАТО г. Железногорск

24. инновационный кластер информационных и биофармацевтических технологий Новосибирской области
25. фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии Томской области
26. инновационный территориальный кластер авиастроения и судостроения Хабаровского края".

Технологические платформы:

1. Медицина будущего
2. Биоиндустрия и биоресурсы - BioTech2030
3. Биоэнергетика
4. Национальная программная платформа
5. Национальная суперкомпьютерная технологическая платформа
6. Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии - фотоника
7. Развитие российских светодиодных технологий
8. Авиационная мобильность и авиационные технологии
9. Национальная космическая технологическая платформа
10. Национальная информационная спутниковая система
11. Замкнутый ядерно-топливный цикл с реакторами на быстрых нейтронах
12. Управляемый термоядерный синтез
13. Радиационные технологии
14. Интеллектуальная энергетическая система России
15. Экологически чистая тепловая энергетика высокой эффективности
16. Перспективные технологии возобновляемой энергетики
17. Малая распределенная энергетика
18. Технологии транспорта
19. Применение инновационных технологий для повышения эффективности строительства, содержания и безопасности автомобильных и железных дорог
20. Высокоскоростной интеллектуальный железнодорожный транспорт
21. Новые полимерные композиционные материалы и технологии
22. Материалы и технологии металлургии
23. Технологическая платформа твердых полезных ископаемых
24. Технологии добычи и использования углеводородов
25. Глубокая переработка углеводородных ресурсов
26. Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и роботостроение
27. СВЧ технологии
28. Освоение океана
29. Технологии экологического развития
30. Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологичных систем
31. Текстильная и легкая промышленность
32. Экологически чистый транспорт "Зеленый автомобиль"
33. Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания
34. Легкие и надежные конструкции
35. Комплексная безопасность промышленности и энергетики
36. Строительство и архитектура