



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)

Технологические платформы
(по списку)

ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 1,3, 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>

29.09.2016 № ДО14-225

На № _____ от _____

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

Департамент стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России сообщает, что 24 ноября 2016 года в Париже (Франция) 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 до 1 ноября 2016 года направить в адрес Министерства информацию и предложения по развитию сотрудничества в области информационно-коммуникационных технологий, робототехники, технического текстиля, нефтехимии, здравоохранения и биотехнологий.

Дополнительно просим представить предложения в повестку дня заседания Рабочей группы по иным вопросам сотрудничества, которые целесообразно обсудить с французской стороной в ходе заседания Рабочей группы.

Контактные лица в Минэкономразвития России: Степанов Иван Васильевич (тел. +7 (495) 650 87 25, StepanovIV@economy.gov.ru), Зиангиров Артур Чулпанович (Ziangirov@economy.gov.ru).

Информацию просьба направлять в адрес Минэкономразвития России
~~в установленном порядке, а также продублировать на вышеуказанные адреса электронной~~
почты.

Приложение на 1 л. в 1 экз.

Врио директора Департамента
стратегического развития и инноваций



А.Е. Шадрин

Предложения
по заседанию Рабочей группы по инновациям
Российско-Французского Совета по экономическим, финансовым, промышленным и торговым вопросам
24 ноября 2016 года

Наименование организации	Предложения по вопросам сотрудничества	Предложения по участникам с российской стороны	Предложения в повестку дня	Контактное лицо

Список рассылки:

1. Медицина будущего
2. Биоиндустрия и биоресурсы - BioTech2030
3. Биоэнергетика
4. Национальная программная платформа
5. Национальная суперкомпьютерная технологическая платформа
6. Национальная информационная спутниковая система
7. Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и роботостроение
8. Текстильная и легкая промышленность