



По списку рассылки

**МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)**

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: [minconom@economy.gov.ru](mailto:minconom@economy.gov.ru)  
<http://www.economy.gov.ru>

03.04.2017. № 501u-265

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О приглашении на конференцию  
«Цифровая индустрия  
промышленности России 2017»**

Минэкономразвития России сообщает о том, что 24-26 мая 2017 г. в г. Иннополис (Республика Татарстан) состоится конференция «Цифровая индустрия промышленности России 2017» (далее – конференция, ЦИПР), организаторами которой выступает государственная корпорация «РОСТЕХ».

Основной целью конференции ЦИПР является создание площадки для консолидации рынка конкурентоспособных технологий в Российской Федерации. Ключевыми направлениями конференции обозначены цифровая экономика, несырьевой экспорт и кибербезопасность. В рамках конференции планируется обсуждение правовых, технических, организационных и финансовых условий для развития цифровой экономики в Российской Федерации и ее интеграции в пространство цифровой экономики государств-членов Евразийского экономического союза.

В конференции в этом году примут участие более 5 000 делегатов из различных стран.

Приглашаем принять участие в мероприятиях конференции.

С программой конференции можно ознакомиться на официальном сайте <http://cipr.ru/>. Для участия в мероприятиях конференции необходима регистрация по ссылке <http://reg.cipr.ru>.

По организационным вопросам так же можно обращаться к Промаховой Юлии, руководителю проектов конференции ЦИПР, по телефону 8 (999) 823-68-37 или электронной почте [promakhova@cipr.ru](mailto:promakhova@cipr.ru).

Директор Департамента  
стратегического развития и инноваций

А.Е. Шадрин



Список рассылки по технологическим платформам

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