



# Международная научная конференция НИУ ВШЭ «Форсайт и научно-техническая и инновационная политика»

18–20 ноября 2015 года

Москва, Мясницкая ул., 11, конференц-зал (ауд. 518)

<http://issek.hse.ru/forsconf-2015>

2 круглых стола 

3 сессии 

23 выступления 



**18 ноября**  
Приоритеты  
развития  
научно-  
технологического  
комплекса



**19 ноября**  
Форсайт науки  
и технологий

**20 ноября**  
Научно-  
техническая и  
инновационная  
политика



**20 ноября**  
Семинар экономик  
АТЭС – 2015 по  
кооперации в сфере  
науки, технологий  
и инноваций

## Обсуждаем

- Научно-технологический комплекс: решение национальных задач и обеспечение экспортного потенциала в средне- и долгосрочной перспективе
- Формирование приоритетов развития науки: концентрация ресурсов и баланс интересов общества, бизнеса, государства
- Старт разработки Долгосрочного прогноза научно-технологического развития России до 2040 года
- Практическое использование стратегического форсайта
- Взгляд на развитие науки и инноваций и их будущее из передовых стран Азии:
  - 10-й Японский форсайт (результаты проекта)
  - Эволюция научно-технической политики Южной Кореи
  - Китай в 2025 году: ландшафт исследований и инноваций
  - Форсайт сервисных систем (Сингапур)
- Инструменты исследований будущего: подходы к обработке текстов и больших объемов данных
- Мониторинг и сканирование технологических трендов, инсайты для рынков
- Сигналы новой производственной революции
- Индекс «Состояние будущего» в проекте «Миллениум»
- Оценка продуктивности государственных научных организаций
- Поддержка исследований, финансируемых из бюджета
- Ответственные исследования и инновации (проведение и внедрение)
- Эволюция инновационных систем (на примере стран ЕС-10 и Турции)
- Управление сферой науки и технологий с опорой на доказательные инструменты
- Факторы конкуренции и кооперации в глобальной науке
- Сотрудничество в сфере науки, технологий и инноваций между странами АТЭС
- Инструменты поддержки международной научной кооперации

Ждём гостей из

