



**ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ**  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



**Ежегодная научная конференция НИУ ВШЭ  
«Форсайт, научно-техническая и  
инновационная политика»**

**30-31 октября 2013 года**

**Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»  
ул. Шаболовка, 26, г. Москва  
ауд. 5306 и 5307**

**ПРОГРАММА**

**30 октября 2013 года**

9.30 - 10.00	<p><b>Вступительное слово</b>  <b>Гохберг Леонид Маркович</b>, первый проректор Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ); директор Института статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ  <b>Огородова Людмила Михайловна</b>, заместитель Министра образования и науки Российской Федерации</p>	
<p><b>Пленарное заседание 1. Взаимодействие и вызовы – роль Форсайта в научно-технической и инновационной политике</b>  <b>Председатель: Анджела Уилкинсон</b>, советник по стратегическому Форсайту ОЭСР</p>		
10.00 - 10.30	<p><b>Деятельность в области изучения будущего: новая повестка исследований</b>  <b>Люк Джорджиу</b>, вице-президент Университета Манчестера, Великобритания</p>	
10.30 - 11.00	<p><b>Долгосрочный прогноз научно-технологического развития России до 2030 года: формирование повестки для научно-технической и инновационной политики</b>  <b>Гохберг Леонид Маркович</b>, первый проректор НИУ ВШЭ; директор ИСИЭЗ НИУ ВШЭ</p>	
11.00 - 11.30	<p><b>Кофе-брейк</b></p>	
11.30 - 12.00	<p><b>Форсайт и инновационная политика: практические уроки</b>  <b>Тьерри Годен</b>, президент ассоциации “Prospective2100”, Франция</p>	
12.00 - 12.30	<p><b>Будущее сферы услуг</b>  <b>Ян Майлз</b>, руководитель Лаборатории экономики инноваций НИУ ВШЭ; профессор Института инновационных исследований Университета Манчестера, Великобритания</p>	
12.30 - 13.00	<p><b>Дискуссия</b></p>	
13.00 - 14.00	<p><b>Обед</b></p>	
<p><b>Параллельные сессии</b></p>		
14.00 - 17.25	<p><b>Параллельная сессия А. Взаимодействие в сфере Форсайта и применение результатов Форсайт-исследований</b>  <b>Председатель: Жан Гине</b>, руководитель Лаборатории</p>	<p><b>Параллельная сессия В. Развитие сетевого взаимодействия</b>  <b>Председатель: Тьерри Годен</b>, президент ассоциации “Prospective2100”, Франция</p>

	<p>исследований науки и технологий ИСИЭЗ НИУ ВШЭ</p> <p><b>Дискуссант: Ян Майлз</b>, руководитель Лаборатории экономики инноваций ИСИЭЗ НИУ ВШЭ; профессор Института инновационных исследований Университета Манчестера, Великобритания</p>	<p><b>Дискуссант: Оздчан Саритас</b>, ведущий научный сотрудник Лаборатории исследований науки и технологий ИСИЭЗ НИУ ВШЭ; главный редактор журнала Foresight (Emerald)</p>
14.00 - 14.25	<p><b>Научно-технологический Форсайт в Бразилии</b></p> <p><b>Криштиану Каньин</b>, старший советник Центра стратегических исследований и управления в области науки, технологии и инноваций (CGEE), Бразилия</p>	<p><b>Форсайт в рамках программы ЕС по научно-технологическому и инновационному развитию «Горизонт 2020»: интеграция результатов исследований 26 стран-участниц</b></p> <p><b>Дженнифер Касингена Харпер</b>, консультант отдела политики Совета Мальты по науке и технологиям</p>
14.25 - 14.50	<p><b>Построение национальной системы научно-технологического Форсайта в Корее</b></p> <p><b>Мунджун Чхой</b>, научный сотрудник Корейского института оценки и планирования в области науки и технологий (KISTEP)</p>	<p><b>Построение системы технологического прогнозирования в России</b></p> <p><b>Чулок Александр Александрович</b>, зав. отделом научно-технологического прогнозирования ИСИЭЗ НИУ ВШЭ</p>
14.50 - 15.15	<p><b>Девятый японский Форсайт</b></p> <p><b>Кунико Урашима</b>, научный сотрудник Национального института науки и технологической политики Японии (NISTEP)</p>	<p><b>Евразийский виртуальный центр ЮНИДО по Форсайту (EVC): примеры совместной деятельности</b></p> <p><b>Татьяна Чернявская</b>, эксперт по промышленному развитию и Форсайту ЮНИДО</p>
15.15 - 15.40	<p><b>Сравнительный анализ влияния Форсайта на формирование научно-технической и инновационной политики на примере Румынии, Вьетнама и Казахстана</b></p> <p><b>Рикардо Зейдл да Фонсека</b>, консультант по вопросам Форсайта и научно-технической политики, Австрия</p>	<p><b>Три круга: коллаборативный метод формирования компетенций в области Форсайта</b></p> <p><b>Джон Суини</b>, научный сотрудник Центра исследований будущего, Гавайский университет в Маноа, США</p>
15.40 - 16.10	<b>Кофе-брейк</b>	
16.10 - 16.35	<p><b>Эволюция научно-технологического Форсайта в России</b></p> <p><b>Соколов Александр Васильевич</b>, заместитель директора ИСИЭЗ НИУ ВШЭ; директор Международного Форсайт-центра НИУ ВШЭ</p>	<p><b>От национальных аналитических центров к международной экспертизе: кооперация в сфере Форсайта</b></p> <p><b>Фабьен Гу-Будиман</b>, руководитель Центра исследований будущего “proGective”, Франция</p>
16.35 - 17.00	<b>Научные приоритеты Форсайт-исследований в ЮАР</b>	<b>Российско-европейский Форсайт: определение приоритетов для научно-</b>

	<b>Анастасиос Пурис</b> , директор Института технологических инноваций Университета Претории, ЮАР	<b>технического сотрудничества</b> <b>Манфред Шписбергер</b> , руководитель проектов и научный сотрудник Центра социальных инноваций (ZSI), Австрия
<b>17.00 - 17.25</b>	<b>Форсайт как инструмент формирования научно-технической политики в Китае</b> <b>Ронпин Му</b> , директор Института политики и управления Китайской Академии наук, КНР	<b>Принципы формирования научно-технической и инновационной политики и типы Форсайт-исследований</b> <b>Атила Хаваш</b> , старший научный сотрудник Института экономики Венгерской академии наук, Венгрия
<b>17.25 - 18.00</b>	<b>Дискуссия</b>	
<b>18.00</b>	<b>Завершение первого дня конференции</b>	

31 октября 2013 года

<p><b>Пленарное заседание 2. Применение результатов исследований будущего в процессе формирования политики и стратегического планирования</b>  <b>Председатель: Люк Джорджиу</b>, вице-президент Университета Манчестера, Великобритания</p>		
10.00 - 10.30	<p><b>Программа ОЭСР по исследованию будущего: что дальше?</b>  <b>Анджела Уилкинсон</b>, советник по стратегическому Форсайту ОЭСР</p>	
10.30 - 11.00	<p><b>Формирование долгосрочной научно-технической и инновационной политики: основные принципы и инструменты</b>  <b>Жан Гине</b>, руководитель Лаборатории исследований науки и технологий ИСИЭЗ НИУ ВШЭ</p>	
11.00 - 11.30	<p><b>Кофе-брейк</b></p>	
11.30 - 12.00	<p><b>Интеграция Форсайта и корпоративной стратегии</b>  <b>Джонатан Линтон</b>, профессор Университета Оттавы, Канада</p>	
12.00 - 12.30	<p><b>Образование будущего: возможности и последствия</b>  <b>Рил Миллер</b>, руководитель Форсайт-проектов Организации Объединённых Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО)</p>	
12.30 - 13.00	<p><b>Дискуссия</b></p>	
13.00 - 14.00	<p><b>Обед</b></p>	
<p><b>Параллельные сессии</b></p>		
14.00 - 16.45	<p><b>Параллельная сессия С. Форсайт для компаний, отраслей и технологий</b>  <b>Председатель: Ян Майлз</b>, руководитель Лаборатории экономики инноваций ИСИЭЗ НИУ ВШЭ; профессор Института инновационных исследований Университета Манчестера, Великобритания  <b>Дискуссант: Чулок Александр Александрович</b>, зав. отделом научно-технологического прогнозирования ИСИЭЗ НИУ ВШЭ</p>	<p><b>Параллельная сессия D. Форсайт 2.0</b>  <b>Председатель: Джонатан Линтон</b>, профессор Университета Оттавы, Канада  <b>Дискуссант: Соколов Александр Васильевич</b>, заместитель директора ИСИЭЗ НИУ ВШЭ; директор Международного Форсайт-центра НИУ ВШЭ</p>
14.00 - 14.25	<p><b>Корпоративный Форсайт в России: вызовы и возможности</b>  <b>Вишневский Константин Олегович</b>, научный сотрудник</p>	<p><b>Оценка будущей технологической сингулярности: влияние на формирование политики</b></p>

	Лаборатории исследований науки и технологий ИСИЭЗ НИУ ВШЭ	<b>Хосе Кордейро</b> , профессор Университета сингулярности, США
14.25 - 14.50	<b>Будущее промышленности: использование результатов исследований будущего в процессе формирования политики – взгляд из США</b> <b>Филип Шапира</b> , профессор Университета Манчестера (Великобритания) и Технологического института Джорджии (США)	<b>На пути к Форсайту 3.0: ключевые проблемы и возможности</b> <b>Рафаэль Поппер</b> , научный сотрудник Института инновационных исследований Университета Манчестера, Великобритания
14.50 - 15.15	<b>Будущее нефтегазовой отрасли: возможности для российских предприятий</b> <b>Томас Тернер</b> , ведущий научный сотрудник Лаборатории экономики инноваций ИСИЭЗ НИУ ВШЭ	<b>Информационно-коммуникационные технологии как инструменты Форсайта</b> <b>Ена Олег Валерьевич</b> , директор Центра информационно-аналитических систем ИСИЭЗ НИУ ВШЭ
15.15 - 15.45	<b>Кофе-брейк</b>	
15.45 - 16.10	<b>Форсайт как инструмент формирования отраслевой промышленной политики</b> <b>Карасев Олег Игоревич</b> , заместитель директора Международного Форсайт-центра ИСИЭЗ НИУ ВШЭ	<b>Применение анализа больших данных в Форсайте (на примере оборонного комплекса)</b> <b>Оздчан Саритас</b> , ведущий научный сотрудник Лаборатории исследований науки и технологий НИУ ВШЭ; главный редактор журнала Foresight (Emerald)
16.10 - 16.45	<b>Роль анализа стейкхолдеров для выявления прорывных технологий (на примере автомобилей на топливных элементах)</b> <b>Дирк Майснер</b> , заместитель руководителя Лаборатории исследований науки и технологий ИСИЭЗ НИУ ВШЭ	<b>Стратегическое прогнозирование 2.0 – использование Форсайта, прогнозов и аналитики для развития и лучшего управления программами</b> <b>Джонатан Кэлоф</b> , профессор Университета Оттавы, Канада
16.45 - 17.30	<b>Общая дискуссия</b>	
17.30 - 18.00	<b>Подведение итогов конференции</b>	
18.00	<b>Заккрытие конференции</b>	