



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



ИСИЭЗ
Институт
статистических исследований
и экономики знаний

«ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В РОССИИ: РЕЗУЛЬТАТЫ И ЗАДАЧИ НА БУДУЩЕЕ»

27 ФЕВРАЛЯ 2013 Г., 10.00 – 14.00

МОСКВА, МЯСНИЦКАЯ УЛ., Д. 20, АУД. 116

ПРОГРАММА

10.00–10.15	<p>ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО</p> <p>А.В. Соколов заместитель директора Института статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ</p> <p>Представитель Министерства образования и науки Российской Федерации</p>
10.15- 10.30	<p>«Долгосрочный прогноз научно-технологического развития на период до 2030 года: ключевые результаты 2012 года и задачи на 2013 год»</p> <p>А.А. Чулок - заведующий отделом, ИСИЭЗ НИУ ВШЭ</p>
10.30–13.10	<p>О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОТ ПО ДОЛГОСРОЧНОМУ ПРОГНОЗУ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В 2012 ГОДУ И ЗАДАЧАХ НА 2013 ГОД</p> <p>Ответственный исполнитель по ГК № 13.511.11.1001 (Исследование взаимосвязей важнейших параметров социально-экономического, научно-технологического и инновационного развития на период до 2030 года, ЦМАКП)</p> <p>Ответственный исполнитель по ГК № 13.511.11.1002 (Исследование долгосрочного спроса на кадры, обладающие компетенциями в сфере технологических инноваций, ПетрГУ)</p> <p>Ответственный исполнитель по ГК № 13.511.12.1002 (Актуализация долгосрочного прогноза направлений фундаментальных исследований, ИПРАН РАН)</p> <p>Ответственный исполнитель по ГК № 13.521.11.1015 (Разработка дорожных карт по приоритетным направлениям научно-технологического и инновационного развития, ЗАО СПГ)</p> <p>Ответственный исполнитель по ГК № 13.521.11.1016 (Разработка дорожных карт инновационного развития секторов российской экономики, ЗАО СПГ)</p> <p>Ответственный исполнитель по ГК № 13.521.11.1019 (Анализ сходимости</p>

	<p>прогнозов научно-технологического развития, выполненных на базе различных методологических подходов, УРАН ИНП РАН)</p> <p>Ответственный исполнитель по ГК № 13.521.12.1009 (Анализ важнейших факторов научно-технологического развития в контексте цивилизационных циклов, АНО МИСК)</p>
13.10–14.00	<p>ДИСКУССИЯ</p> <p>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ</p>