



СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО
И НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРОГНОЗИРОВАНИЯ



Кафедра ЮНЕСКО
по исследованиям
будущего



Международный симпозиум «Форсайт в быстро меняющемся мире»

16–17 апреля 2026 г.

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Программа

<p>16 апреля 12:00-13:30 (GMT+3) онлайн</p> <p>Рабочие языки: РУС+АНГ синхронный перевод</p>	<p>Сессия 1. Будущее человека и общества Модератор: Михаил Голанд (НИУ ВШЭ)</p> <p>Павел Сорокин (НИУ ВШЭ) Форсайт человеческой агентности: движущая сила трансформаций в корпоративном секторе и инструмент управления человеческим потенциалом</p> <p>Хания Кадырова (КНИТУ – КАИ) Распределенная образовательная сеть как перспективная форма решения задач подготовки кадров</p> <p>Озчан Саритас (RIT Dubai, ОАЭ) На пути к государству искусственного интеллекта: опережающее управление как новая система действий</p> <p>Хосе Кордейро (Millennium Project, Испания) Космические путешествия и первые колонии на Луне и Марсе</p>
<p>16 апреля 16:30-18:00 (GMT+3) онлайн</p> <p>Рабочие языки: РУС+АНГ синхронный перевод</p>	<p>Сессия 2. Прогнозирование: приложения для бизнеса Модератор: Юлия Мильшина (НИУ ВШЭ)</p> <p>Алексей Меловацкий (НИУ ВШЭ) Сравнение институциональных условий крупнейшего нефтегазового бизнеса в России и за рубежом в ответ на шоки 2020 и 2022 годов</p> <p>Джонатан Кейлоф (Университет Оттавы, Канада), Кристоф Бизон (SKEMA школа бизнеса, Франция) На пути к опережающему подходу к прогнозированию и за его пределами</p> <p>Ульяна Костюкова (Московский Политех) Эконометрический анализ влияния диджитал-активности и медиа-присутствия команд Формулы 1 на глобальную вовлеченность аудитории: сценарное прогнозирование</p> <p>Марсело Пайва, Габриэль Фигейредо (CGEE, Бразилия) Климатическая разведка в контексте БРИКС: Форсайт-подход</p>
<p>17 апреля 12:00-13:30 (GMT+3) онлайн</p>	<p>Сессия 3. Роль Форсайта в эпоху трансформаций Модератор: Александр Соколов (НИУ ВШЭ)</p> <p>Аттила Хаваш (Центр экономических и региональных исследований, Венгрия)</p>

<p>Рабочие языки: РУС+АНГ синхронный перевод</p>	<p>Роль Форсайта в руководстве целенаправленными процессами преобразований Норсам Тасли (MIGHT, Малайзия) ИИ сценарии: формирование экосистемы исследований, разработок и инноваций в век ИИ Наталья Гарбер (Институт экономики и мира, Австралия) Креативные форсайт-методы для биосфероцентрического развития Земли в эпоху искусственного интеллекта: от традиций к инновациям Юрий Дранев, Михаил Миряков (НИУ ВШЭ) Моделирование экономических эффектов диверсификации научно-технологического развития</p>
<p>17 апреля 16:30-18:00 (GMT+3) онлайн</p> <p>Рабочие языки: РУС+АНГ синхронный перевод</p>	<p>Сессия 4. Форсайт: новые подходы и методы Модератор: Анна Гребенюк (НИУ ВШЭ) Сезар Коста, Джексон Майя (CGEE, Бразилия) От науки о данных к технологическому интеллекту: переосмысление основанного на фактических данных и ориентированного на политику прогнозирования в Бразилии Анна Аксенова, Валерия Львова, Данила Копейкин (НИУ ВШЭ) Мультиагентные ИИ-системы: применение для Форсайта, стратегической аналитики и принятия решений Эммануэль Игбиноба (Западноафриканский центр социально-экономических исследований, Гамбия/Великобритания) Эконометрический анализ влияния индекса инноваций и ИКТ на рост ВВП с использованием панельных данных по отдельным странам Николай Хлопов, Ольга Шаева (EuraTechnologies, Франция) Корреляция хайп-циклов и теории диффузии инноваций: к созданию комбинированной модели инновационной готовности</p>