**Окунуться в среду будущего на Форсайт-конференции в Высшей школе экономики**

**20–22 ноября 2019 года в Москве пройдет IX Международная научная конференция «Форсайт и научно-техническая и инновационная политика», которую каждую осень организует Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ. В ней примут участие ведущие российские и зарубежные исследователи будущего, а также представители бизнеса, государственного управления и академического сообщества, использующие в своей практике инструменты доказательной политики (evidence-based policy).**

В ХХ веке люди научились не только прогнозировать климатические и погодные изменения, но и просчитывать эффекты явлений и событий, обусловленных деятельностью самого человека. Многие из них вызваны научным прогрессом, поэтому прогнозирование будущего имеет самое непосредственное отношение к всестороннему анализу направлений развития науки и подходов к созданию и распространению новых технологий и инноваций. В XXI веке инструменты долгосрочного прогнозирования все активнее входят в практику органов государственного управления, крупных компаний, университетов и других организаций, ориентирующихся на долгие экономические циклы.

По традиции, один из дней Форсайт-конференции (21 ноября) целиком посвящен обсуждению инструментов научно-технологического форсайта. Исследователи из Высшей школы экономики ознакомят слушателей с результатами мониторинга глобальных трендов, анализа ключевых событий будущего, формирования исследовательских фронтов и дорожных карт, продемонстрируют возможности использования в форсайт-исследованиях интеллектуального анализа больших данных. В свете появления новых способов и подходов к работе со смыслами, в частности предполагающих вовлечение множества разных акторов (партисипаторный форсайт) или анализ огромных массивов данных, в нескольких докладах зарубежных спикеров будет затронута тема эволюции знания и управления активами знаний в цифровую эпоху. Эта тема продолжится в докладах следующего дня.

Выступления 22 ноября объединяет повестка научно-технической и инновационной политики в разрезе подходов к измерению различных явлений в этой сфере и эффективности проводимых мер политики. Специалисты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ представят результаты новых исследований: в частности, прокомментируют итоги всероссийских опросов об инновационных практиках россиян и их готовности жить и работать с роботами; исследования технологической специализации российских регионов, городов и технологического неравенства высокотехнологических предприятий; рассмотрят эффекты кооперации промышленности и науки и доводы в пользу селективной научно-технической политики по итогам сопоставления частных и государственных научных организаций.

Научно-технологические прогнозы, в отличие от жестко привязанных к местности прогнозов погоды, имеют гораздо более широкое хождение, и ежегодная Форсайт-конференция НИУ ВШЭ по традиции собирает ведущих исследователей будущего почти со всех континентов. В этом году ее международный уровень поддерживают представители *16 стран*, среди которых: Австрия, Бразилия, Великобритания, Индия, Испания, Италия, Казахстан, Китай, Нидерланды, Республика Корея, Сингапур, США, Таиланд, Франция, ЮАР и Япония. Работу конференции откроет 20 ноября международный семинар «Умные города и устойчивое городское будущее», на котором будут представлены ряд докладов зарубежных участников, а также проведено обсуждение первых результатов проекта по построению технологической дорожной карты жилищного строительства в России. В заключительный день конференции (22 ноября) на семинаре «Перспективы развития науки и технологий в странах БРИКС» исследователи из всех государств БРИКС обсудят вместе с представителями профильных министерств и посольств текущее взаимодействие в сфере науки.

Подробная программа на [сайте конференции](https://issek.hse.ru/forsconf-2019/).

Место проведения: Высшая школа экономики, Москва, ул. Мясницкая, д. 11, ауд. 518.

Рабочие языки: русский и английский (с синхронным переводом).

Аккредитация СМИ: в пресс-службе НИУ ВШЭ (press@hse.ru, +7 495 772-95-67)