**Форсайт-конференция в НИУ ВШЭ. Смотр достижений и перспектив науки**

Сейчас сама наука является объектом исследований. Результаты сложного междисциплинарного анализа позволяют ученым лучше понимать, как продвигается фронтир, причем не только в их предметной области; политикам дают ориентиры для принятия более обоснованных решений на долгий горизонт планирования. Для обсуждения новых инструментов и результатов анализа текущего состояния науки и прогнозирования перспективных направлений ее развития 19–20 октября в Высшей школе экономики пройдет VI Международная научно-практическая конференция «Форсайт и научно-техническая и инновационная политика».

Конференцию каждый год проводит Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ, в структуре которого действует Международный научно-образовательный [Форсайт-центр](http://foresight.hse.ru/unido/), имеющий статус Регионального центра ЮНИДО по технологическому Форсайту в России и СНГ.

В конференции примут участие ведущие эксперты в области исследований будущего из таких стран, как: Австрия, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Канада, Китай, Мальта, Россия, США, Южная Корея.

Спикеры представят по 14 докладов в двух сессиях.

**Акценты сессии 19 октября: «Научно-технологический форсайт»**

Как собирать и анализировать данные о науке, технологиях и инновациях, чтобы принимать более взвешенные решения в этой сфере в эру «больших данных»?

Есть ли особенности регулирования сектора исследований и разработок в развивающихся экономиках? Что дает «умная» специализация в масштабе всей страны?

На каких принципах формируется научная повестка в Китае и в России? В частности, есть ли в нашей стране перспективы развития «зеленого» производства? Какие сценарии развития АПК рассматривает правительство?

Как изменится парадигма экономики с прицелом на низкоуглеродное будущее? Какой станет структура занятости на горизонте 2050 года?

Зачем вести постоянный мониторинг возникающих технологий, а также реализации приоритетов научно-технологического развития?

Какой ответ на вызовы в сфере открытых инноваций может дать сетевая коллаборация ученых?

Наконец, как крупные компании могут усилить свои инновационные стратегии с помощью форсайта и технологических дорожных карт?

**Акценты сессии 20 октября: «Научно-техническая и инновационная политика»**

Как меняется роль государства и рынка в технологическом развитии? Способно ли формирование инновационной экосистемы оптимизировать политику в целом?

Насколько вовлечены российские промышленные предприятия в сектор исследований и разработок?

Как представители российских научных организаций воспринимают новые инструменты научно-технической политики?

Институты играют все более важную роль в передаче (трансфере) технологий. Как переосмысливается парадигма предпринимательского университета?

Отдельные страны делают ставку на имитации в своих стратегиях создания инновационной экономики. Насколько успешен этот опыт для других?

От каких рамочных условий зависит эффективность инноваций? Примеры Венгрии и бразильского штата Сан Паулу.

Какие субъекты РФ лидируют в области инноваций? Как отвечает на новые вызовы региональная инновационная политика? От чего зависит успешное развитие инновационных кластеров в России?

К каким выводам для политики приводит анализ кооперационных стратегий инновационной деятельности российских предприятий?

[Пользовательские инновации побуждают к пересмотру классической модели инновационного развития](https://issek.hse.ru/news/192746433.html). Как зарождалась эта модель инноваций в советский период и как развивается сейчас?

Полная программа конференции доступна на сайте: <https://issek.hse.ru/forsconf-2016/>

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

Желающие могут зарегистрироваться [по ссылке](https://www.hse.ru/expresspolls/poll/192762965.html).

Аккредитация для СМИ: по телефону (495) 772-9567, электронной почте press@hse.ru