

Общий комитет по экономическим вопросам, науке, технологии и окружающей среде

Заседание 19 февраля 2026 года, 15:15 - 18:00

Ratsaal, Конгресс-центр Хофбург (5-й этаж), Вена

ПРОЕКТ ПОВЕСТКИ ДНЯ

1. Утверждение повестки дня

2. Открытие заседания

- г-н Азай Гулиев, Председатель Общего комитета по экономическим вопросам, науке, технологии и окружающей среде

3. Укрепление согласованных действий ОБСЕ в ответ на вызовы в сфере экономической и экологической безопасности

- г-жа Паула Кардосо, Докладчик Общего комитета по экономическим вопросам, науке, технологии и окружающей среде
- г-жа Аля Бриновец Юреша (Словения), помощник советника, от имени Посла Мелиты Жупевц, Председателя Экономико-экологического комитета

4. Специальные прения по вопросам геоэкономики, технологий и безопасности: адаптация к меняющемуся контексту

Геоэкономика, подразумевающая использование экономических инструментов, таких как торговля, инвестиции, энергетика и цепочки поставок, для достижения политических целей или целей в сфере безопасности — всё в большей степени формирует мировые рынки и отношения между государствами — участниками ОБСЕ. В то же время стремительное развитие цифровых технологий, искусственного интеллекта и критической инфраструктуры добавляет новый уровень конкуренции и влияет на экономическую устойчивость государств. В совокупности эти тенденции трансформируют среду безопасности, создавая как новые возможности для сотрудничества, так и новые риски. В рамках данной сессии будет рассмотрена роль парламентов в понимании этих процессов и выработке ответных мер в условиях формирующейся реальности.

- д-р Стивен Эвертс, Директор Института исследований ЕС в области безопасности (онлайн)
- г-н Райан Федасюк, научный сотрудник Американского института предпринимательства (American Enterprise Institute) (онлайн)
- г-н Михаэль Цинканелль, Директор Австрийского института европейской политики и политики безопасности
- Посол Бакыт Джусупов, Координатор экономической и экологической деятельности ОБСЕ

Прения

5. Общие вопросы