

## EASET-2024: суммируя альтернативы

В Институте экономики УрО РАН прошел XI Европейско-Азиатский симпозиум по экономической теории EASET-2024. В течение трех дней российские и зарубежные ученые делились неортодоксальными взглядами на экономику и обсуждали возможности синтеза своих подходов для преодоления вызовов современности.

Приветствуя участников, директор ИЭ доктор экономических наук Юлия Лаврикова отметила, что поиск альтернатив развития неслучайно стал основной темой нынешнего симпозиума — мейнстрим экономической науки не успевает за текущей реальностью и демонстрирует явные неудачи в попытке объяснить те или иные явления. Государство и общество при этом ждут от ученых-экономистов не только теоретических изысканий, но и жизнеспособных основ для формирования экономической политики будущего. Вариантам таких основ и были посвящены многие доклады пленарного заседания симпозиума.

критерии экономической рациональности, сколько на требования разумности и идею общественного блага. В схожем направлении мыслят авторы так называемой теории метаболического роста, предлагающей в условиях глобального потепления отказаться от избыточного потребления и искать компромисс между развитием технологий и экологической стабильностью. Подробнее об этом рассказал профессор Пекинского и Фуданьского университетов Чэнь Пин (Китай). О возможности вывести разумные экономические теории, базируясь на законах физики и принципах эволюции, рассказал заведующий кафедрой и



ганам необходимо учитывать интересы нефинансового сектора, корректируя свои действия на основе отслеживания соотношения инфляции к темпу роста ВВП.

На фрагментацию современной мировой экономики обратил внимание директор Института экономики РАН член-корреспондент Михаил Головин (Москва). Этот процесс, способный привести к различным оценкам к потере 4–7% мирового ВВП, вызван комплексом геополитических и экономических причин, а также соображениями безопасности. Фрагментация поэтапно активизировалась после торговой войны Китая и США в 2018 году, эпидемии ковида и новой волны антироссийских санкций. Научный руководитель лаборатории международной и региональной экономики Уральского федерального университета и научный сотрудник Технологического университета MARA (Малайзия) Кази Сохаг (на фото слева) отметил, что опора на российскую нефть в долгосрочной перспективе позволяет европейским странам сдерживать инфляцию, отказ же от наших углеводородов приводит к прямо противоположным последствиям. Геополитическим рискам и возможностям снижения их влияния на поставки редкоземельных металлов из Китая в ЕС было посвящено выступление старшего преподавателя Бангладешского института государственного управле-

ния и Университета Дакки Монирула Ислама.

Директор Центра устойчивого развития Колумбийского университета Джеффри Сакс (США) в своем выступлении апеллировал к необходимости глобального видения современных возможностей и проблем, позволяющего найти пересечения во взглядах из разных частей мира. По его словам, основой этого пересечения могли бы послужить цели устойчивого развития, обозначенные в 2015 году Генеральной ассамблеей ООН в рамках плана достижения лучшего будущего для всех. А ученые-экономисты, преподавая в вузах, общаясь с коллегами и политиками, могли бы взять на себя своеобразную миссионерскую функцию, продвигая такое видение.

На пленарном заседании, восьми научных сессиях, включая сессию «Глобализация и регионализация: диалог цивилизаций», и четырех

круглых столах прозвучали также доклады, посвященные многообразию и возможностям синтеза различных экономико-теоретических парадигм, исследованию экономических процессов в условиях хаоса и нестабильности, внедрению принципов устойчивого развития и экологическим вопросам, а также развитию науки и инноваций. Тематика, заданная основной частью форума, нашла дальнейшее продолжение в восьми научных сессиях и четырех круглых столах. Всего заслушано более 140 сообщений. География российского участия простиралась от Калининграда до Хабаровска, а международного, кроме представителей названных государств, включала очное и заочное участие гостей из Индии, Нигерии, Японии, Турции, Италии, Узбекистана, Малайзии и других стран.

**Павел КИЕВ**  
Фото автора



Так, директор Института нового индустриального развития и президент Вольного экономического общества России член-корреспондент РАН Сергей Бодрунов (Москва) представил концепцию нового индустриального общества второго поколения и ноономики (перспективный способ хозяйствования в обществе), позволяющую учесть ошибки прошлого и при переходе к следующему технологическому укладу полагаться не столько на

профессор Техасского университета в Остине Джеймс К. Гэлбрейт (США), который, кроме того, привел несколько ярких примеров, показывающих упадок нынешнего экономического мейнстрима. Альтернативную позицию к доминирующей макроэкономической политике центральных банков ряда стран обозначил главный научный сотрудник Института экономики РАН академик Владимир Маевский (Москва). По его мнению, монетарным ор-



## Востребованная наука

Окончание. Начало на с. 2 теоретического осмысления и междисциплинарных подходов. Конференция подтвердила, что в этой сложной работе российские научные центры продолжают удерживать достойные позиции.

В России остаются сильные исследовательские группы по всем основным разделам маг-

нитной гидродинамики, однако необходимы направленные усилия для поддержания этого важного направления механики жидкости и газа. Особенно это касается экспериментальных исследований. МГД-эксперименты, связанные с созданием и поддержанием условий работы с жидкими металлами, сложны

и требуют больших материальных затрат, а также квалифицированных научных коллективов.

Участие в конференции индустриальных партнеров показало рост интереса к нашей науке со стороны отраслей, использующих МГД-технологии. Так, выступивший на форуме заместитель начальника РЦ-2 Белоярской атомной станции Михаил

Чермаков отметил, что атомная промышленность остро нуждается в современных научных разработках для решения производственных проблем при эксплуатации реакторов с жидкометаллическими теплоносителями и ожидает решений по целому ряду прикладных задач.

Регулярное проведение в России конференции по магнитной гидродинамике,

бесспорно, окажет положительное влияние на формирование МГД-сообщества. Этой тематикой занимаются во многих регионах страны, и очень важно предоставить исследователям возможность встречаться на отечественных площадках, максимально привлекая при этом и зарубежных коллег.

**Подготовила**  
**Е. ПОНИЗОВКИНА**