

Лаборатория CIRETEC-GT на Энергетическом семинаре А.С. Некрасова в ИНП РАН



Делегация лаборатории «Междисциплинарные исследования и образование по технологическим и экономическим проблемам энергетического перехода (CIRETEC-GT)» во главе с ведущим учёным проф. Тессалено Девезасом посетила «Энергетический семинар А.С. Некрасова» в апреле 2023 г. Лабораторию представляли так же заведующий лабораторией проф. Ильин И.В. и ведущий научный сотрудник Сарыгулов А.И.

«Энергетический семинар А.С. Некрасова» является постоянно действующим открытым семинаром, который проводится на базе Института народохозяйственного прогнозирования РАН (Москва) с 1999 года. Цель семинара – свободное научное обсуждение широкого круга актуальных экономических проблем энергетического комплекса России, стран СНГ, других стран и мира в целом. В этот раз тема семинара была сформулирована в соответствии с темой ключевого доклада, который сделал проф. Т. Девезас от лица Лаборатории – **«Скорость зеленого перехода, действующие силы и вероятные сценарии» (The pace of the**

green transitions; the forces acting upon and probable scenarios). Лаборатория CIRETEC-GT не первый год сотрудничает с Институтом народохозяйственного прогнозирования РАН. Так, представители принимающей стороны в 2022 году участвовали в проводимой Лабораторией международной конференции по энергетическому переходу и уже обменялись идеями по поводу темпов и ограничений данного глобального процесса.

Проф. Т. Девезас рассказал, что опасения по поводу изменения климата были горячей темой в текущих дискуссиях об устойчивом развитии. Несмотря на более чем тридцатилетнюю череду международных совещаний, проводимых МГЭИК (Межправительственная группа экспертов по изменению климата) и Конференциями ООН по изменению климата (COP), доля использования источников энергии на основе ископаемого топлива практически не изменилась, и ожидаемый зеленый энергопереход к безуглеродной энергетике демонстрирует очень низкие темпы изменений. Столь медленные темпы внедрения так называемых "зеленых" источников энергии являются следствием действия определенного набора сильно взаимосвязанных сил. Этот сложный набор сил рассматривается в деятельности Лаборатории с трех точек зрения: социально-психологической, политико-стратегической и технической.

Не меньший интерес вызвала и дискуссия после доклада ведущего учёного Лаборатории. Коллеги задали свои вопросы, высказали свои мнения и констатировали комплексность, многофакторность и неоднозначность такого явления как энергетический переход.

С полным выступлением профессора Т. Девезаса можно ознакомиться на официальном сайте ИНП РАН по [ссылке](#).

