

Ключевые вызовы мировой энергетики: «Вечер в Политехе Петра» дал старт ПМЭФ-2026



В рамках XXIX Петербургского международного экономического форума в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого состоялась ежегодная дискуссия в формате делового ужина «Вечер в Политехе Петра». Темой мероприятия в этом году стало «Обнуление мировой энергетики?»



В Политехническом университете обсудили будущее мировой энергетики в условиях масштабных технологических, экономических и геополитических изменений. Соорганизатором встречи выступила Ассоциация «Глобальная энергия».

Участников приветствовали ректор СПбПУ, вице-президент Российской академии наук, председатель Санкт-Петербургского отделения РАН Андрей Рудской и президент Ассоциации «Глобальная энергия», Почётный доктор СПбПУ Сергей Брилёв, который также выступил модератором дискуссии.



Энергетика — это ахиллесова пята международной экономики и политики. Сегодня через призму энергетики решаются многие геополитические задачи. Поэтому понимание роли нашей страны в этой непростой ситуации имеет определяющее значение. Мы должны иметь общий базис и единый подход, чтобы каждый в своей профессиональной сфере вносил достойный вклад в развитие экономики России, чтобы в обозримом будущем мы имели реальную возможность говорить уже о глобальном лидерстве, — сказал перед началом мероприятия Андрей Рудской.

В последние годы одной из ключевых тем мировой экспертной аналитики стала переоценка перспектив развития глобальной энергетики. В последнее время существующие принципы генерации, распределения и потребления энергии, развивающиеся научные, технологические, промышленные тренды в данной области переосмысляются.

Мировая энергетическая система подвергается сегодня испытаниям, сопоставимым с крупнейшими в истории кризисами. Испытаниям настолько радикальным, что, по мнению ряда экспертов, уместно говорить о коллапсе прежних стратегий, «обнулении» существующих международных правил и норм — в первую очередь, из-за отсутствия у разных стран единого понимания причин этого кризиса и возможных способов выхода из него.

Перемены в мировой энергетике настолько радикальны, что требуют откровенного профессионального разговора и совместного поиска решений. И мы сегодня выстраиваем треугольник «бизнес — государство — наука» как раз для того, чтобы найти эти решения в рамках мозгового штурма, — отметил Сергей Брилёв.

В дискуссии приняли участие академики РАН Валентин Пармон, Михаил Пиотровский, Антон Максимов, Степан Калмыков, Арутюн Аветисян, а также генеральный директор ПАО «Т Плюс» Павел Сниккарс, первый заместитель генерального директора ПАО «Россети» Андрей Муров, ректор НИУ «МЭИ» Николай Роголёв, заместитель гендиректора ПАО «Татнефть» Азат Хабибрахманов и другие.



Участники дискуссии обсудили, насколько происходящие изменения в мировой энергетике носят временный характер или свидетельствуют о формировании принципиально новой модели развития отрасли. Отдельное внимание уделили вопросам технологического и цифрового суверенитета, стремительному росту энергопотребления со стороны бурно развивающегося искусственного интеллекта, перспективам отечественных разработок в сфере программного обеспечения и микроэлектроники, а также готовности российской науки и промышленности отвечать на новые технологические вызовы.

Во время мероприятия объявили шорт-лист Международной премии «Глобальная энергия» 2026 года. В него вошли 15 учёных из разных стран мира, отобранных независимыми экспертами по итогам очередного номинационного цикла.

Имена лауреатов будут объявлены 14 июля 2026 года в Альметьевске в рамках Нефтяного саммита Республики Татарстан.

Материал подготовлен Медиа Политех