

«Вечер в Политехе Петра» 2026: будущее мировой энергетики. Председатель Сибирского отделения РАН академик В.Н. Пармон принял участие в ежегодном дискуссионном клубе

2 июня 2026 года в Научно-исследовательском корпусе «Технополис Политех» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого в преддверии XXIX Петербургского международного экономического форума уже в шестой раз прошла ежегодная дискуссия в формате делового ужина — «Вечер в Политехе Петра». В центре внимания экспертов, учёных и представителей бизнеса оказалась одна из самых острых тем современности: «Обнуление мировой энергетики?».

В последние годы глобальная энергетика переживает фундаментальную трансформацию. Традиционные подходы к генерации, распределению и потреблению энергии подвергаются радикальному пересмотру. По мнению ряда аналитиков, мировая энергетическая система столкнулась с вызовами, сопоставимыми с крупнейшими кризисами в истории. Отсутствие единого понимания причин и путей выхода из кризиса приводит к тому, что эксперты всё чаще говорят о «коллапсе» прежних стратегий и необходимости формирования новых международных правил и норм.

Особое внимание на ужине было уделено позиции России. Несмотря на внешнее давление и попытки изоляции со стороны ряда недружественных государств, страна сохраняет статус одного из ключевых игроков на глобальном высокотехнологичном рынке. Российские научные разработки, современные исследовательские практики и достижения отечественной промышленности становятся фундаментом для формирования энергетики будущего.

Обсуждения прошли в формате делового ужина, что позволило создать атмосферу открытого диалога между представителями академического и делового сообществ. В обсуждении приняли участие ведущие учёные, представители органов власти, руководители промышленных предприятий и эксперты в области энергетики.

«Главное – здесь может сложиться, на мой личный взгляд, глубоко желанный для России, редкий в мире, треугольник между миром

академически-научным, бизнес-миром и государством. По этой причине я приветствую здесь и топ-менеджеров компаний, и будущих представителей нашего экономического мира, академиков и представителей госструктуры» - отметил в приветственном слове вице-президент РАН, Председатель Санкт-Петербургского отделения РАН, ректор Санкт-Петербургского политехнического университета Андрей Рудской.

Выступая в рамках дискуссии, Председатель СО РАН академик Валентин Пармон подчеркнул большую роль Сибирского отделения в комплексном решении важнейших вопросов энергетики в том числе, ведь и треугольник Лаврентьева – наука, образование и производство, дополненный позже четвертой вершиной – государственной властью, зародился именно в Сибири.

Делая прогноз на будущее, Валентин Пармон отметил: «Есть очень важный момент: когда мы сопоставляем разные виды энергетики, в том числе возобновляемые, нетрадиционные, надо сопоставить стоимость затрат на внедрение этих новых видов. И окажется, что по крайней мере для России в целом, гидроэнергетика, уголь и нефтегаз будут основными источниками энергии. В любом случае, Россия в ближайшие 10 лет будет опираться на углеводородное ископаемое топливо».

Участники дискуссии сошлись во мнении, что только совместные усилия государства, науки и бизнеса способны обеспечить устойчивое развитие энергетики в новых условиях. Россия, обладающая мощным научным потенциалом и развитой промышленностью, готова не только отвечать на вызовы времени, но и предлагать миру собственные решения для построения энергетики будущего.

Пресс-служба СО РАН