

ВДОХНОВЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ: Открытие Energynet.Lab в КГЭУ



Современное общество стремительно развивается, и к инженерным профессиям предъявляются новые требования. Важнейшим аспектом подготовки будущих специалистов становится необходимость комплексных знаний, охватывающих не только технические, но и культурные аспекты. На этом фоне открытие лаборатории Energynet.Lab в Казанском государственном энергетическом университете приобретает особое значение.

На торжественной церемонии открытия, состоявшейся в рамках деловой программы саммита БРИКС, министр энергетики Российской Федерации Сергей Цивилев подчеркнул важность интеграции современных технологий в образовательный процесс. Лаборатория, созданная в сотрудничестве с ведущими отечественными компаниями, такими как «Гаврида электрик» и АНО «Центр энергетических систем будущего «Энерджинет», стала уникальной площадкой, где студенты могут не только изучать технологии, но и углубляться в исторические и культурные знания.

Сергей Цивилев отметил, что культурный код гражданина России служит защитой от деструктивного влияния извне. «Инженер сегодня должен быть глубоко образованным человеком, знающим не только технические аспекты, но и основы истории и культуры. Лаборатория Energynet.Lab — это пространство, где можно помочь студентам освоить современные технологии и при этом уделить внимание историческому контексту», — добавил министр.

Energynet.LAB в КГЭУ стала пятой по счету образовательной лабораторией, открытой в рамках реализации Национальной технологической инициативы по направлению «Энерджинет» с 2021 года.

Она направлена на создание условий для технологического лидерства российских компаний на новых рынках электроэнергетики и включает в себя развитие цифровых технологий и трансформацию энергетической инфраструктуры. Лаборатория Energynet.Lab является научно-образовательным хабом, который не только учит современным практикам, но и создает комфортную среду для работы и обучения студентов.

Безусловно, открытие лаборатории в Казанском государственном энергетическом университете — это не просто новое учреждение, а важный шаг в развитии энергетического образования России. Оно открывает горизонты для новых знаний, технологий и практик, подготавливая студентов к реалиям современного рынка труда. Успехи данной инициативы станут залогом будущего нашей энергетической системы, основанной на высококвалифицированных кадрах и их глубоких знаниях как в области технологий, так и в сфере культуры.

Energynet.Lab — это не просто лаборатория, а пространство, где рождаются идеи, формируются специалисты и укрепляется энергетическая независимость страны.