

Михаил Иванов: отрасли энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности показали рост производства на 10% в 2025 году

Заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Михаил Иванов в апреле 2026 года принял участие в деловой программе Казанского международного электроэнергетического форума «ЭНЕРГОПРОМ», где обозначил достижения и перспективы развития энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности.

В приветственной речи на открытии форума Михаил Иванов подчеркнул, что активный рост отрасли отражается в масштабе промышленной экспозиции – более 100 компаний представили современные технологические решения и оборудование для энергетической отрасли на выставке, развернутой на площадке форума. Особое внимание посетителей привлек совместный стенд Минпромторга России и Минэнерго России, где были продемонстрированы отечественные разработки в энергетическом машиностроении. В частности, АО «Силовые машины» представили макет газовой турбины ГТЭ-65, а ООО «Газпром энергохолдинг» – опытный образец газотурбинного двигателя ТМ16 мощностью 16 МВт, из-

готовленный на заводе «Тюменские моторостроители».

В рамках деловой программы состоялось пленарное заседание «ГОЭЛРО VER.2.0: ВОЗРОЖДЕНИЕ ЛЕГЕНДЫ», где замглавы Минпромторга России подтвердил, что отрасли энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности способны справиться с масштабными задачами по обеспечению оборудованием внутреннего рынка.

«В 2025 году отрасли энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности показали рост объемов производства на 10% и достигли 1,4 трлн руб. При этом доля отечественной продукции в этом сегменте традиционно высокая и составляет 81%», – отметил Михаил Иванов.

Также было отмечено, что в 2025 году произведено семь газовых турбин большой мощности для объектов электроэнергетики, а на 2026 год запланировано изготовление еще семи. В настоящее время российские предприятия выпускают 19 видов газотурбинного оборудования в диапазоне мощностей от 2 до 170 МВт.

В рамках национального проекта «Новые атомные и энергетические технологии» предусмотрено создание еще восьми типов новых газовых турбин различной мощности, в том числе развитие линейки турбин мощностью до 25 МВт и выход в новый класс 300-мегаваттных машин.

На заседании комиссии Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Энергетика» обсуждались промежуточные итоги реализации национального проекта «Новые атомные и энергетические технологии» и достижения энергетической отрасли в 2025 году. Так, в прошлом году был разработан опытный образец газотурбинного двигателя НК-36-32 мощностью 32 МВт для транспортировки газа. Запущен НИОКР по разработке газотурбинного двигателя 5,2 МВт. Освоено производство измерительных трансформаторов тока на 750 кВ. Отдельно стоит отметить запуск в опытно-промышленную эксплуатацию первой в России «гигафабрики» мощностью 4 ГВт·ч в Калининграде.

*Подготовлено по материалам
www.minpromtorg.gov.ru*



II ВСЕРОССИЙСКИЙ ФОРУМ

МАШ

ФОРУМ

2026

ОТ МОДЕРНИЗАЦИИ
К ЭФФЕКТИВНОСТИ:
МАШИНОСТРОЕНИЕ
НА НОВОМ ВИТКЕ

5 ИЮНЯ
Г. КАЗАНЬ

