

Ростех

Началась эксплуатация второго энергоблока ТЭС «Ударная» в Краснодарском крае

1 апреля 2024 г.

Пресс-релиз

Компания «Технопромэкспорт» Госкорпорации Ростех успешно аттестовала и приступила к эксплуатации второго энергоблока ТЭС «Ударная» мощностью 228 МВт. Суммарно, с учетом первого энергоблока, станция поставляет теперь 456 МВт на оптовый рынок электроэнергии.

Запуск второго энергоблока ТЭС «Ударная» позволит обеспечить электроэнергией жилищно-коммунальный сектор и промышленные предприятия региона, а также обеспечит надежность энергосистемы в период летнего максимума.

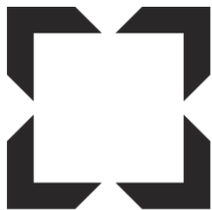
Комплексное опробование второго энергоблока прошло в середине марта. Оборудование отработало 72 часа в режиме номинальной мощности и подтвердило заявленные характеристики. Основным видом топлива для энергоблоков – природный газ.

Первый энергоблок ТЭС «Ударная» в Краснодарском крае был запущен в эксплуатацию 1 марта этого года. Тогда станция начала выдавать мощность в объеме 227 МВт на оптовый рынок электроэнергии.

«Ввод в работу генерирующего оборудования ТЭС «Ударная» – долгожданное событие для всего Юга России, переживающего рост энергопотребления на фоне растущей экономики. Эта станция построена по решению Правительства России в рамках конкурентного отбора мощности новых генерирующих объектов, проведенного в 2018 году системным оператором на основе спрогнозированных данных о перспективном дефиците мощности», – подчеркнул председатель правления системного оператора **Федор Опадчий**.

«Создание современной надежной системы энергообеспечения России — одна из приоритетных задач, в решении которой участвует Госкорпорация Ростех. Запуск второго энергоблока ТЭС «Ударная» станет очередным шагом в решении проблемы энергодефицита на Юге России. Хочу подчеркнуть, что проект реализуется с применением инновационных технологических решений в условиях жесточайших санкций. Сейчас все наши усилия сосредоточены на запуске третьего энергоблока», – сказал первый заместитель генерального директора Госкорпорации Ростех **Владимир Артяков**.

В состав генерирующего оборудования станции войдет отечественная газовая турбина большой мощности ГТД-110М, которую производит входящая в Ростех Объединенная двигателестроительная корпорация. ГТД-110М – первая отечественная энергетическая установка такого класса, призванная заменить иностранные аналоги. Коэффициент



Ростех

полезного действия машины – более 36%, что сопоставимо с лучшими газотурбинными двигателями зарубежного производства.

Госкорпорация Ростех – крупнейшая машиностроительная компания России. Объединяет свыше 800 научных и производственных организаций в 60 регионах страны. Компания выступает ключевым поставщиком вооружений, военной и специальной техники в рамках гособоронзаказа. Развивает высокотехнологичные гражданские производства в стратегически важных для страны отраслях, таких как авиастроение, двигателестроение, транспортное и энергетическое машиностроение, медицинское приборостроение, фармацевтика, новые материалы и др. Консолидированная выручка в 2022 году превысила 2,1 трлн рублей, доля гражданской продукции составила 44,5%.

Пресс-служба Госкорпорации Ростех

Т: +7 (926) 911-28-36 | Москва, Волоколамское шоссе, 75А | www.rostec.ru