

Информация об инвестиционных программах ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» при осуществлении регулируемой деятельности

В рамках реализации мероприятия федеральной адресной инвестиционной программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России ...» с 2007 года ведутся работы по реконструкции учебно-экспериментальной электростанции, созданию опытно-технологических установок "Теплоцентральный" Московского энергетического института.

Мероприятие проводится с целью обновления парка установленного энергетического оборудования, повышения научно-образовательного потенциала Университета и обеспечения энергоресурсами объектов его учебной, научной и социальной инфраструктуры. С этой целью производится демонтаж устаревшего оборудования и установка на освобождаемых площадях современного парогазового оборудования электрической мощностью 10 МВт. Кроме того, осуществляется широкий комплекс мероприятий по приведению в соответствие новыми техническими регламентами по эксплуатации ТЭЦ, пожарной безопасности и надёжности главного здания ТЭЦ МЭИ.

После завершения всего комплекса работ будут достигнуты следующие технико-экономические показатели:

№ п/п	Наименование показателя	До реконструкции (на 2007 год)	После реконструкции (проектные данные)
1	Установленная электрическая мощность, МВт	10,00	16,29
2	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	40,00	22,74
3	Годовая выработка электрической энергии, млн. кВт*ч	40,00	90,12
4	Годовая выработка тепловой энергии, тыс. Гкал	122,2	111,4

Первоначально окончание работ и ввод нового оборудования в эксплуатацию планировалась в 2015 - 2016 годах.

Но в связи с выявленной необходимостью корректировки ранее принятых проектных решений строительство объекта было приостановлено. Планируемая дата ввода нового оборудования в эксплуатацию перенесена на 2020 – 2021 годы.

Иные утвержденные инвестиционные программы в сфере теплоснабжения у ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» отсутствуют.