

Проведена модернизация оборудования и программного обеспечения верхнего уровня ПТК АСУТП ГТЭС на Игольско-Таловом нефтяном месторождении ОАО «Томскнефть» ВНК

С 7 по 11 августа 2011 г. во время планового останова для проведения регламентных работ по основному технологическому оборудованию [ГТЭС 4х6 МВт Игольско-Талового нефтяного месторождения ОАО «Томскнефть» ВНК](#) специалистами ЗАО «ИЦ «Уралтехэнерго» (разработчик АСУТП) и ЗАО «ПИК Прогресс» (поставщик ПТК «Космотроника-Венец») проведены работы по модернизации оборудования и программного обеспечения верхнего уровня ПТК АСУТП. Кроме того, опробован и введен в работу механизм обмена информацией через шлюз между двумя ПТК [ГТЭС 4х6 МВт](#) и [ГТЭС 2х6 МВт](#), который обеспечивает контроль и управление технологическим оборудованием обеих станций ([ГТЭС 4х6 МВт](#) и [ГТЭС 2х6 МВт](#)) с любого операторского рабочего места.

Система единого времени АСУТП ГТЭС 4х6 МВт подключена к получающей точное астрономическое время от спутников GPS системе единого времени АСУТП ГТЭС 2х6 МВт. Таким образом, обеспечено единство времени обеих электростанций.

В этот же период времени проведена калибровка измерительных каналов ГТЭС 4х6 МВт.



Ссылка на источник: <http://www.ec-ute.ru/news/2011/08/19/>