

20.02.2019

## **Представители Минэнерго России приступили к работе в Главном операционном центре Всемирной зимней универсиады в г. Красноярске**

С 20 февраля 2019 г. представители Минэнерго России (Штаб по энергетике) приступили к работе в Главном операционном центре XXIX Всемирной зимней универсиады в г. Красноярске (далее – Универсиада). Обеспечение работы данной структуры Минэнерго России возложено на ФГБУ «САЦ Минэнерго России» (далее – Учреждение) под руководством заместителя руководителя Учреждения С.Н.Фролова.

Главный операционный центр (далее – ГОЦ) создан и функционирует в целях обеспечения координации действий между Международной федерацией студенческого спорта (FISU), всеми заинтересованными органами власти (федерального и регионального уровня) и организациями Российской Федерации, выработки и реализации согласованных решений при возникновении штатных и нештатных ситуаций в ходе проведения студенческих игр.



Работа данной структуры продлится на весь операционный период подготовки и проведения Универсиады (с 20 февраля по 13 марта 2019 г.).

В настоящее время органами власти Красноярского края совместно с сетевыми компаниями проведены комплексные испытания объектов электроэнергетики, задействованных к обеспечению проведения Универсиады (с включением дизель-генераторных установок на нагрузку по программе тестирования), и завершается их подготовка к проведению студенческо-молодежных соревнований.

За оставшиеся дни до Универсиады основные усилия будут сосредоточены на:

- осуществление сглаживания работы структурных подразделений ГОЦ и органов управления (в том числе Штаба по энергетике), работающих при нем, в интересах повышения эффективности его работы и обеспечения организованного проведения соревнований;
- завершение аккредитации персонала и техники, задействованных к обеспечению проведения Универсиады;
- завершение уточнения карт-схем эксплуатации объектов электросетевой инфраструктуры и соответствующих инструкций;
- проведение на объектах студенческих игр противоаварийных тренировок и подготовку технического персонала, а также устранение мелких недостатков.