

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(СЕВЕРО-КАВКАЗСТАТ)**

ПРЕСС-РЕЛИЗ

№ 109 от 21.12.2022

22 декабря – День энергетика

Ежегодно 22 декабря в России работники энергетической отрасли отмечают свой профессиональный праздник – День энергетика. Он был установлен указом Президиума Верховного Совета СССР от 23 мая 1966 года. В память о дне принятия Государственного плана электрификации России (ГОЭЛРО) датой празднования Дня энергетика было определено 22 декабря (день открытия в 1920 году VIII Всероссийского съезда Советов, принявшего план ГОЭЛРО).

В 80-е годы дата празднования была перенесена на каждое третье воскресенье декабря, но, согласно Постановлению Правительства Российской Федерации № 1396 от 21.12.2015, дата 22 декабря опять стала официальной датой празднования.

Электроэнергетика является базовой отраслью российской экономики, обеспечивающей электрической и тепловой энергией внутренние потребности народного хозяйства и населения, а также осуществляющей экспорт электроэнергии в страны СНГ и дальнего зарубежья. Устойчивое развитие и надежное функционирование отрасли во многом определяют энергетическую безопасность страны и являются важными факторами ее успешного экономического развития.

День энергетика отмечают сотрудники теплоэлектростанций (ТЭС), гидрогенерирующих компаний, атомных станций, инженеры, монтажники, ремонтники, к ним присоединяются преподаватели, студенты, выпускники профильных учебных заведений.

Электроэнергетическую отрасль в Ставропольском крае представляют генерирующие, сетевые, сбытовые, а также ремонтные организации. Это филиалы: ПАО «ОГК-2» - Ставропольская ГРЭС, ПАО «Энел Россия» - Невинномысская ГРЭС, ПАО «РусГидро» - «Каскад Кубанских ГЭС», ЗАО «Южная энергетическая компания» - Лермонтовская ТЭС; ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго» (Кисловодская ТЭС); ООО ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго» (ПГУ-153 г. Буденновск); ТОСП АО «ВетроОГК» (Кочубеевское, Бондаревское, Кармалиновское), солнечная электростанция, мелкие электростанции при других организациях. Суммарная установленная мощность электрических станций Ставропольского края - 4 969 МВт.

Баланс электрической мощности энергосистемы Ставропольского края является избыточным. Общая годовая выработка на генерирующих мощностях края позволяет производить свыше 27 млрд кВт/часов электроэнергии.

Самой крупной электросетевой компанией является филиал ПАО «МРСК Северного Кавказа» - «Ставропольэнерго». В крае располагается десять энергоснабжающих предприятий коммунального комплекса. Наиболее крупными являются ГУП СК «Ставрополькоммунэлектро», ОАО «Пятигорские электрические сети». Основная энергосбытовая компания ПАО «Ставропольэнергосбыт» является гарантирующим поставщиком электрической энергии в Ставропольском крае.

В Ставропольском крае по виду деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» трудятся около 25,0 тыс. человек.

За 10 месяцев 2022 года выработано 13,3 млрд кВт.ч электроэнергии и 8,3 млн Гкал тепловой энергии.

Отгружено по виду деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» на сумму 64,4 млрд рублей.

В структуре объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по промышленным видам экономической деятельности обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха составляет 13,3 процента.

*При подготовке использованы данные интернет-портала министерства
энергетики, промышленности и связи Ставропольского края
и материалы Интернет*

При использовании информации ссылка на Северо-Кавказстат обязательна