

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

ПРЕСС-РЕЛИЗ

№ 114 от 20.12.2019

22 декабря – День энергетика

22 декабря, в самый короткий день в году, мы будем отмечать профессиональный праздник работников энергетической промышленности – **День энергетика**.

История празднования берет свое начало 23 мая 1966 года, когда Указом Президиума Верховного Совета СССР установлен День энергетика в память о дне принятия Государственного плана электрификации России (ГОЭЛРО). План ГОЭЛРО принят на VIII Всероссийском съезде Советов, проходившем 22 декабря 1920 года. С этого дня берет свое начало история энергетики нашей страны. Технологический прорыв, совершенный после утверждения плана ГОЭЛРО, огромен. Так, уже к 1925 году был превзойден уровень производства электроэнергии, достигнутый накануне Первой мировой войны.

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.

День энергетика своим профессиональным праздником считают работники тепловых электростанций и электроцентралей, сотрудники гидрогенерирующих компаний, атомщики, монтажники, электромонтеры, инженеры-энергетики, административный и обслуживающий персонал энергетических компаний.

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 ТЭЦ; ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго» (Кисловодская ТЭЦ); ООО ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго» (ПГУ-153 г. Буденновск); солнечная электростанция, мелкие электростанции при других организациях. Суммарная установленная мощность электрических станций Ставропольского края - 4 780 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 - гарантирующий поставщик электрической энергии в Ставропольском крае - ПАО «Ставропольэнергобыт».

В Ставропольском крае по виду деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» трудятся 26,5 тыс. человек.

За 11 месяцев 2019 года выработано 12,3 млрд. кВт.ч электроэнергии и 8,8 млн. Гкал тепловой энергии, отгружено – соответственно на сумму 48,1 млрд. рублей и 9,4 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 18,0% и находится на третьем месте после производства химических веществ и химических продуктов (25,5%) и производства пищевых продуктов (21,9%).

День энергетика – это один из самых светлых в прямом смысле слова праздников в году. Сложно преувеличить значение энергетика в нашей жизни, ведь от нее зависит жизнеспособность всех отраслей экономики, тепло, свет и комфорт в организациях и жилых домах.

Дорогие энергетики, ветераны отрасли! Поздравляем вас с профессиональным праздником! Именно благодаря вашей работе жизнь становится светлее и теплее. И в этот день хочется пожелать вам крепкого здоровья на долгие годы, успешных работы и полноценного отдыха! Пусть никогда не иссякнет энергия ваших душ и сердец, высоко ценится ваш труд! Счастья, благополучия и стабильности вам и вашим семьям!

При подготовке использованы данные интернет-портала министерства энергетика, промышленности и связи Ставропольского края

<http://www.stavminprom.ru/activities/struktura-otrasli/>

и материалы Интернет

<http://pozdravok.ru/pozdravleniya/prazdniki/den-energetika/>

При использовании информации ссылка на Северо-Кавказстат обязательна