

РОССТАТ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ И РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ



<https://23.rosstat.gov.ru/>



<https://vk.com/krsdstat>

https://vk.com/adyg_stat

ПРЕСС-ВЫПУСК

21 декабря 2023г.

День энергетика

Ежегодно 22 декабря в России отмечается День энергетика - профессиональный праздник работников энергетической промышленности, охватывающей производство, передачу и сбыт потребителям электрической и тепловой энергии.

На предприятиях энергетического комплекса Краснодарского края трудятся 35,9 тысяч человек. Энергетики 24 часа в сутки следят за рабочими параметрами всего оборудования станции. Сложные механизмы должны работать как часы, чтобы обеспечить бесперебойное тепло-и электроснабжение жителей.

В 2022 году в крае было выработано 11,4 млрд кВт-ч электрической энергии и 17,0 млн Гкал тепловой энергии. Основными производителями электрической и тепловой энергии в Краснодарском крае являются: ООО «Лукойл-Кубаньэнерго» г. Краснодара, ФЛ ОАО «ОГК-2 Адлерская ТЭС» г. Сочи, ФЛ «Сочинская ТЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация», ООО «Краснодартеплоэнерго», МУП г. Сочи «Сочитеплоэнерго», АО «Краснодартеплосеть».

В 2022 году потреблено электроэнергии в целом по региону 28516,3 млн кВт-ч. Основными потребителями электроэнергии в Краснодарском крае являются население (более 28% от общего объема) и промышленный сектор экономики (более 27%). На организации транспортировки и хранения приходится 9%, сельского, лесного хозяйства, охоты, рыболовства, рыбоводства – 5%, торговли оптовой и розничной - более 7% общего годового расхода электроэнергии.

За 2022 год введено в эксплуатацию 3,9 км линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше; 1039,0 км линий электропередачи напряжением до 35 кВ; 33,7 МВА трансформаторных понизительных подстанций напряжением 35 кВ и выше; 170,5 МВА трансформаторных понизительных подстанций напряжением до 35 кВ; 3,6 км тепловых сетей.

В последние годы увеличился интерес к экологически чистым источникам энергии (воздух, солнечная энергия), в связи с чем, потенциал энергетической отрасли стремительно возрастает. Например, в 2022 году в Краснодаре введена в эксплуатацию солнечная электростанция, установленной мощностью 2,35 МВт. Вся произведенная электроэнергия поставляется в энергосистему города.

Энергетика является важнейшим элементом инфраструктуры, без надежного функционирования которого невозможно обеспечить полноценное социально - экономическое развитие края.

Поздравляем всех работников энергетической промышленности с профессиональным праздником!

© При использовании, цитировании и перепечатке информации
ссылка на Краснодарстат обязательна

<https://23.rosstat.gov.ru/>