

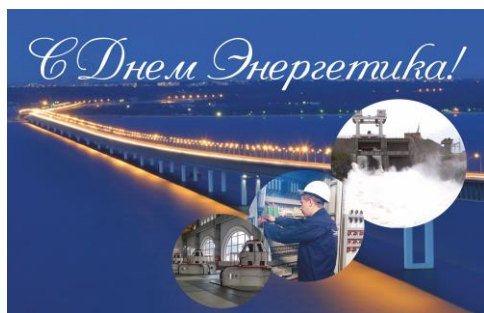
**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
ПО СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
(СЕВЕРО-КАВКАЗСТАТ)**

**Обособленное подразделение Северо-Кавказстата  
по Карачаево-Черкесской Республике**

## **ПРЕСС-РЕЛИЗ**

№ 118 от 22.12.2020

### **День энергетика**



На 22 декабря 2020 года приходится «День энергетика», профессиональный праздник тех людей, благодаря которым в наших домах есть свет и тепло. Профессиональному празднику работников энергетической промышленности уже больше полувека, его утвердили в 1966 году. Дату 22 декабря выбрали потому, что именно в этот день в 1920-м был принят Государственный план электрификации России (план ГОЭЛРО). С

этого дня берет свое начало история энергетики нашей страны. День энергетика называют одним из самых социально значимых профессиональных праздников. Ведь от работников этой отрасли зависит, без преувеличения, все существование нашей страны, работа промышленных предприятий, школ, больниц, да и повседневная жизнь людей тоже.

Энергетическая система Карачаево-Черкесии включает генерирующие, сетевые и сбытовые организации.

Производство электроэнергии на территории республики осуществляется гидроэлектростанциями ПАО "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро": Зеленчукской ГЭС-ГАЭС и ГЭС-1, ГЭС-2 Каскада Кубанских ГЭС. Строительство Зеленчукской ГЭС (160 МВт) началось в середине 1970-х годов, однако из-за недостатка финансирования первая очередь заработала только в 1999 году, через три года был пущен второй гидроагрегат. В 2005 году началось строительство объектов третьего пускового комплекса с водозабором на реке Большой Зеленчук, ввод которого состоялся 16 декабря 2006 года. В 2011 году было начато строительство Зеленчукской ГЭС-ГАЭС, а запуск состоялся только в декабре 2016 года. На сегодняшний день, общая мощность расположенных в Карачаево-Черкесии гидроэлектростанций РусГидро составляет 543,8 МВт.

В рамках развития энергетики в Карачаево-Черкесии на реке Кубань в Усть-Джегутинском районе ведется строительство двух гидроэлектростанций мощностью в 25 МВт каждая и среднегодовой выработкой электричества 83,8 млнкВт/ч.

Передачу электроэнергии на территории республики осуществляет филиал ПАО "Россети Северный Кавказ" - "Карачаево-Черкесскэнерго", по городу Черкесску – АО «РСК» г. Черкесск. Основной поставщик энергии – АО «Карачаево-Черкесскэнерго», а также АО «Черкесские городские электрические сети».

В 2019 году выработано 1200,1 млн кВт/ч электроэнергии, за 11 месяцев 2020 года - 1003,4 млн кВт/ч. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по виду деятельности «Производство, передача и распределение электроэнергии» составил 7717,8 млн рублей.

Дорогие энергетики, поздравляем Вас с профессиональным праздником! Благодаря вам весело бежит электроэнергия по силовым линиям, приходят в движение машины и механизмы, ярко сияет освещение. Все что простаивало, вы заставляете вертеться и двигаться, что пребывало во тьме, вы освещаете. Пусть и ваша жизнь будет наполнена позитивной энергией и ярко сияет огнями счастья!

<http://www.rushydro.ru/press/news/112188.html>

<http://www.kchf.rushydro.ru/>

<https://www.riakchr.ru/tags/?tags>

*При использовании информации ссылка на ОП Северо-Кавказстата по КЧР обязательна*