

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЮ
(КРЫМСТАТ)**

ПРЕСС-ВЫПУСК

К дню энергетика

Энергетика играет важную роль в хозяйственно-экономической деятельности человека. Благодаря работе этой отрасли промышленности происходит снабжение потребителя всеми видами энергии. На территории республики действуют 43 предприятия, осуществляющие производство, передачу и распределение электроэнергии, на которых занято 8220 человек.

Собственными электростанциями Республики Крым за 11 месяцев 2020 года произведено 3410,0 Гигаватт-часов электроэнергии, что на 187,4 Гигаватт-часов больше чем за 11 месяцев 2019 года. В среднем, ежедневно вырабатывается 431 Мегаватт-часов электроэнергии, из которых 86,8% приходится на тепловые электростанции, 13,2% - на возобновляемые источники электроэнергии (солнечные и ветровые электростанции).

Основными производителями электроэнергии в Республике Крым являются: ООО «Технопромэкспорт» (Таврическая ПГУ-ТЭС), АО «Крым ТЭЦ», ООО «Ветряной парк Керченский», солнечные электростанции.

Сегодня Республика Крым располагает 1493,8 тыс. кВт электрической мощности на электростанциях общего пользования. Наряду с этим, в регионе продолжают работы по модернизации энергетической инфраструктуры, что существенно снизит не только нагрузку на передающие сети, но и повысит надежность энергосистемы республики.

Основной энергосбытовой организацией электрической энергии на полуострове является ГУП РК «Крымэнерго».

Всеми категориями потребителей республики за 2019 год потреблено 6282,6 Гигаватт-часов электроэнергии, из которой 35,3% (или 2215,7 млн кВт. час) приходится на население. Из общего объема потребленной электроэнергии предприятиями Республики Крым, наибольший объем (19,1%) приходится на предприятия промышленности, 11% - на предприятия сельского хозяйства, строительства, торговли, транспорта и связи.

В условиях экономии энергоносителей высокий потенциал в Республике Крым имеет развитие альтернативной (возобновляемой) энергетики, среди преимуществ которой снижение риска причинения вреда окружающей среде и экономия богатств недр.

При использовании материала ссылка на Крымстат обязательна.