

**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 31 предприятие, осуществляющие производство, передачу и распределение электроэнергии, на которых занято 8185 человек. Крым обладает действительно мощной, современной, маневренной - что важно - энергосистемой, связанной энергетическим мостом с единой энергосистемой России.

Собственными электростанциями Республики Крым за 11 месяцев 2021 года произведено 4057,0 Гигаватт-часов электроэнергии, что на 599,9 Гигаватт-часов больше чем за 11 месяцев 2020 года. В среднем, ежечасно вырабатывается 512 Мегаватт-часов электроэнергии, из которых 88,8% приходится на тепловые электростанции, 11,2% - на возобновляемые источники электроэнергии (солнечные и ветровые электростанции).

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

Сегодня Республика Крым располагает 1521,7 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.

Энергетика Крыма необычна тем, что в ее состав включен парк дизельгенераторов. Их в регионе 1,6 тыс. штук, выдают они 119 МВт электричества. Они применяются для подстраховки социально важных объектов на случай отключения подачи электроэнергии.

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

Всеми категориями потребителей республики за 2020 год потреблено 6354,4 млн кВт. час электроэнергии, из которой 35,9% (или 2283,0 млн кВт. час) приходится на население. Из общего объема потребленной электроэнергии предприятиями Республики Крым, наибольший объем (18,5%) приходится на предприятия промышленности, 11,1% - 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.

Заместитель руководителя

Н.Н. Григорь