

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

**ПРЕСС-ВЫПУСК**

---

**К дню энергетика**

Энергетика играет неотъемлемую роль в хозяйственно-экономической деятельности человека. Благодаря работе этой отрасли промышленности происходит снабжение потребителя электрической энергией. На территории республики действуют предприятия, осуществляющие производство, передачу и распределение электроэнергии, среднесписочная численность которых составила 7696 человек. Крым располагает сильной, маневренной - что важно - энергосистемой, связанной энергетическим мостом с единой энергосистемой России.

Собственными электростанциями Республики Крым за 10 месяцев 2023 года произведено 3589 Гигаватт-часов электроэнергии. Ежечасно вырабатывается 492 Мегаватт-часов электроэнергии, из которых 90% приходится на тепловые электростанции, 10% - на возобновляемые источники электроэнергии (солнечные и ветровые электростанции).

Сегодня республика располагает 1428 тыс. кВт электрической мощности на электростанциях общего пользования. В регионе продолжаются работы по модернизации энергетической инфраструктуры, что снизит не только нагрузку на передающие сети, но и повысит надежность энергосистемы полуострова.

Всеми категориями потребителей региона за 2022 год потреблено 7067 млн кВт. час электроэнергии, из которой 36% (или 2543 млн кВт. час) приходится на население. Доля предприятий промышленности достигла 17% общего объема потребленной электроэнергии, сельского хозяйства, строительства, торговли, транспорта и связи - 12%.

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

---

*При использовании материала ссылка на Крымстат обязательна.*