

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

**ПРЕСС-ВЫПУСК**

---

**Ко 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, осуществляющих производство, передачу и распределение электроэнергии.

Собственными электростанциями Республики Крым за 11 месяцев 2019 года произведено 3222,6 Гигаватт-часов электроэнергии. В среднем, ежечасно вырабатывается 402 Мегаватт-часов электроэнергии, из которых 84,8% приходится на тепловые электростанции, 15,2% - на возобновляемые источники электроэнергии (солнечные и ветровые электростанции).

Основными производителями электроэнергии в Республике Крым в настоящее время являются: ООО «Технопромэкспорт» (Таврическая ПГУ-ТЭС), АО «Крым ТЭЦ», ООО «Ветряной парк Керченский», солнечные электростанции. В настоящее время продолжается модернизация на Таврической ПГУ-ТЭС, что существенно снизит нагрузку на передающие сети и повысит надежность энергосистемы Республики Крым.

Всеми категориями потребителей республики за 2018 год потреблено 6106,8 Гигаватт-часов электроэнергии, из которой 35,7% (или 2177,1 млн.кВт.час) приходится на население. Из общего объема потребленной электроэнергии предприятиями Республики Крым, наибольший объем (40%) приходится на предприятия промышленности, 11% - на предприятия сельского хозяйства, строительства, торговли, транспорта и связи.

В условиях экономии энергоносителей в Республике Крым существенно возрастает роль альтернативной (возобновляемой) энергетики, которая имеет такие основные преимущества, как: снижение риска причинения вреда окружающей среде и экономию богатств недр. Развитие солнечной энергетики в Крыму, где солнце особенно щедро делится своей энергией и учитывая ветровой потенциал региона можно говорить о том, что реализация проектов в области солнечной и ветровой энергетики, а также строительство новых теплоэлектростанций позволит существенно повысить энергетическую безопасность Крымского региона и сформировать устойчивые предпосылки для социально-экономического развития республики.

---

*При использовании материала ссылка на Крымстат обязательна.*

Заместитель руководителя

Н.Н. Григорь