

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ
(КРЫМСТАТ)**

ПРЕСС-ВЫПУСК

Ко Дню энергетика

*Поздравляем всех работников энергетической отрасли
с профессиональным праздником!*

Энергетика играет важную роль в хозяйственно-экономической деятельности человека. Благодаря работе этой отрасли промышленности происходит снабжение потребителя всеми видами энергии. На территории республики действуют 28 предприятий осуществляющих производство, передачу и распределение электроэнергии.

Собственными электростанциями Республики Крым за 11 месяцев 2017 года произведено 1701,1 Гигаватт-часов электроэнергии. В среднем, ежечасно вырабатывается 212 Мегаватт-часов электроэнергии, из которых 72% приходится на тепловые электростанции, 28% - на возобновляемые источники электроэнергии (солнечные и ветровые электростанции).

Основными производителями электроэнергии в Республике Крым в настоящее время являются: АО «Крым ТЭЦ», Симферопольский филиал ОАО «Мобильные газотурбинные электрические сети», Сакский филиал ОАО «Мобильные газотурбинные электрические сети», ГУП РК «Крымские генерирующие системы», ООО «Ветряной парк Керченский», солнечные электростанции.

Всеми категориями потребителей республики за 2016 год потреблено 5678,2 Гигаватт-часов электроэнергии, из которой 36,3% (или 2062,7 млн.кВт·час) приходится на население. Из общего объема потребленной электроэнергии предприятиями РК, наибольший объем (40%) приходится на предприятия промышленности, 21% - 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.

Материал предоставляется для возможного опубликования со ссылкой на Крымстат.