

**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 33 предприятия, осуществляющих производство, передачу и распределение электроэнергии.

Собственными электростанциями Республики Крым за 11 месяцев 2018 года произведено 1778,6 Гигаватт-часов электроэнергии. В среднем, ежедневно вырабатывается 225 Мегаватт-часов электроэнергии, из которых 75% приходится на тепловые электростанции, 25% - 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. В настоящее время начато производство электрической энергии Таврической ПГУ-ТЭС, что повлечет существенное снижение нагрузки на передающие сети и повысит надежность энергосистемы Республики Крым.

Всеми категориями потребителей республики за 2017 год потреблено 5861,1 Гигаватт-часов электроэнергии, из которой 36,8% (или 2155,2 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.

*При использовании материала ссылка на Крымстат обязательна.*

Заместитель руководителя

горь

Н.Н. Григорь