

УДК 621.316.9

ЗАСТОСУВАННЯ ЕНЕРГІЇ СОНЦЯ В ДОМАШНЬОМУ ГОСПОДАРСТВІ

Мамонтов Р. В.

Науковий керівник: к.т.н., доц. Вороновський І. Б.
ТДАТУ, м. Мелітополь, Україна

Постановка задачі, аналіз останніх досліджень та публікацій.

Безперечно, що без електричної енергії неможливе нормальне життя сучасної цивілізації. Тому надзвичайно важливим є забезпечення високої надійності постачання електроенергії, раціональне її використання, тобто максимальне скорочення втрат в процесі її виробництва, передачі та розподілу. На сьогоднішній день використання електричної енергії досягло великих обсягів, а ціна за цю електроенергію лише зростають. постає питання використання альтернативних джерел енергії.

Мета досліджень. Обґрунтувати економічну доцільність застосування сонячних панелей в домашньому господарстві.

Основні матеріали досліджень. За принципом роботи сонячна батарея являє собою фотоелектричний генератор постійного струму, який використовує ефект перетворення променевої енергії в електричну. Точніше, у сонячних батареях використана ця властивість напівпровідників на основі кристалів кремнію. Щоб система із сонячних батарей працювала й подавала енергію в мережу, потрібно встановити ряд додаткових електроприладів (інвертор, АКБ, контролер).

При площі сонячної батареї приблизно $0,2 \text{ м}^2$ потужність модуля становить приблизно 10 Вт. Напряга при максимальному навантаженні – близько 25 В. Струм короткого замикання становить близько 500 мкА. Вага такого модуля близько 2кг. Приблизний ККД сонячної батареї – від 14 до 18%. Термін служби такої пластини - 25 років.

Недоліків у сонячних батареї як джерела енергії не так вже і багато, але вони, на жаль, досить переконливі й конкретні: висока вартість і, як наслідок, тривалий строк окупності; залежність від погодних умов.

Висновки. Так як запаси вуглеводнів у землі обмежені, це спонукає нас шукати нові шляхи вирішення проблеми енергетичного забезпечення. Розширення масштабів застосування сонячних установок не лише дає значну економію енергоресурсів, але і дозволить пом'якшити екологічну ситуацію.