

# CNMI TERRITORY PROFILE AND ENERGY ESTIMATES

---

<http://199.36.140.204/beta/state/?sid=CQ>

<http://199.36.140.204/beta/state/print.cfm?sid=CQ>

<http://gov.mp/wp-content/uploads/2011/05/QUESTIONNAIRE-RENEWABLE-ENERGY5-FAQs.pdf>

[http://en.wikipedia.org/wiki/Gregorio\\_Sablan](http://en.wikipedia.org/wiki/Gregorio_Sablan)

[http://www.cnmienergy.com/index.php?option=com\\_content&view=article&id=3&Itemid=25](http://www.cnmienergy.com/index.php?option=com_content&view=article&id=3&Itemid=25)

## КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---

- Содружество Северных Марианских островов (СМО) встречается почти всю свою энергию спроса за счет импорта нефтепродуктов, в том числе 22 млн до 24 млн галлонов дизельного топлива ежегодно, чтобы запустить островов "пять электростанций.
- Дизельные топливные сборы на электроэнергию в CNMI варьировались от 24 до 48 центов за kilowatthour в последние годы, в результате чего средняя цена на электроэнергию с января 2012 года по 36 центов на kilowatthour.
- Корпорация Содружества утилиты, коммунальные CNMI автора, делает упор на газификацию отходов, геотермальной, солнечной, ветровой и технологий для сокращения потребности в топливе нефтяного производства электроэнергии.
- Поблизости вулканов сделать CNMI - в частности, острова Сайпан и языческие - единственный в Микронезии в том, обильные геотермальный потенциал энергии, и CNMI имеет отличные ресурсы для ветровой и солнечной энергии.
- CNMI принят стандарт на возобновляемое Портфолио требует 80 процентов от чистых продаж электроэнергии из возобновляемых источников энергии к 2015 году.

Последнее обновление в июле 2012 года.

## QUICK FACTS

---

- The Commonwealth of the Northern Mariana Islands (CNMI) meets nearly all of its energy demand through importing petroleum products, including 22 million to 24 million gallons of diesel fuel annually to run the islands' five electricity generating plants.
- Diesel fuel surcharges on electricity in CNMI have ranged from 24 to 48 cents per kilowatthour in recent years, bringing the average electricity price as of January 2012 to 36 cents per kilowatthour.
- The Commonwealth Utilities Corp., CNMI's public utility, is focusing on waste gasification, geothermal, solar, and wind technologies to reduce the need for petroleum-fired electricity generation.
- Nearby volcanoes make CNMI – particularly the islands of Pagan and Saipan – unique in Micronesia in having abundant geothermal energy potential, and CNMI has excellent resources for both wind and solar power.
- CNMI enacted a Renewable Portfolio Standard requiring 80 percent of net electricity sales to come from renewable energy resources by 2015.

Last updated in July 2012.