

Солнечная энергетика в Камерунском аэропорту уменьшает выбросы CO2

Written by Administrator

Tuesday, 29 January 2019 11:12 - Last Updated Tuesday, 29 January 2019 12:02

В камерунском международном аэропорту Дуала начала работу новая наземная солнечная энергетическая установка мощностью 1,2 МВт, которая должна уменьшить объемы эмиссии CO₂ воздушных судов в ходе наземных операций. Она должна генерировать более 5,5 млн кВт-ч в год, аэропорт Дуала уменьшит эмиссию CO₂, производимую более 5100 рейсами ежегодно, как минимум на 2575 тонн. Использование этих установок предусмотрено долгосрочной программой содействия по наращиванию потенциала в области уменьшения эмиссии CO₂ международной авиации, которую ИКАО реализует при финансовой поддержке Европейского союза.

Подробнее: <http://avianews.info/solnechnaya-energetika-v-kamerunskom-aeroportu-umensha-et-vybrosy-co2/>