

पृथ्वी पर मौजूद वातावरण ग्रीनहाउस को सतह
 के रूप में कार्य करता है। सूर्य की ऊर्जा
 से अक्सर आने वाली प्रकाश किरणों का उ।
 प्रत्यक्ष भाग पृथ्वी की सतह से ऊन: पृथ्वी
 परवाले होकर स्पेस में चला जाता है।
 और 20 प्रतिशत भाग वातावरण के द्वारा
 अवशोषित कर लिया जाता है। मुख्य
 से आई ऊर्जा का बचा हुआ भाग, पृथ्वी
 पर मौजूद समुद्र और सतह पर मौजूद तथ्यों
 द्वारा अवशोषित कर लिया जाता है। जो
 व पृथ्वी की सतह पर मौजूद तथ्यों द्वारा
 अवशोषित कर लिया जाता है। फिर ऊर्जा
 (ऊष्मा (heat) में परिवर्तित किया जाता है।
 जो पृथ्वी की सतह और उपर मौजूद
 दवाओं को गर्म बनाये रखने में मदद
 करती है।