

अदाणी ग्रीन इनर्जी लिमिटेड (एजीईएल) एक भारतीय नवीकरणीय ऊर्जा कंपनी है जिसका मुख्यालय गुजरात की राजधानी अहमदाबाद में है। [5] यह अदाणी समूह की कम्पनी है। यह कंपनी कामुथी सौर ऊर्जा परियोजना का संचालन करती है, जो दुनिया के सबसे बड़े सौर फोटोवोल्टिक संयंत्रों में से एक है। [6] [7] [8] मई २०२३ में अदाणी ग्रीन इनर्जी द्वारा स्थापित पवन ऊर्जा की कुल क्षमता १ जीगावाट से अधिक हो गयी।

इस कम्पनी की स्थापना २३ जनवरी २०२३ को की गयी थी।

## सन्दर्भ

---

1. "Vneet S. Jaain | Managing Director & CEO, Adani Green Energy Ltd" (<https://www.adanigreenenergy.com/about-us/ceo-message>).
2. Market, Capital (10 July 2020). "Board of Adani Green Energy appoints MD& CEO" ([https://www.business-standard.com/article/news-cm/board-of-adani-green-energy-appoints-md-ceo-120071001364\\_1.html](https://www.business-standard.com/article/news-cm/board-of-adani-green-energy-appoints-md-ceo-120071001364_1.html)). *Business Standard India*.
3. "Adani Green Energy Ltd financials" (<https://www.moneycontrol.com/india/stockpricequote/power-generationdistribution/adanigreenenergylimited/ADANI54145>). *moneycontrol.com*.
4. "Adani Green Energy Limited - Annual Report" (<https://web.archive.org/web/20230413133434/https://reports.adani.com/Adani-Green-Energy-Limited-Annual-Report/index.html>). *Adani Group*. मूल से (<https://reports.adani.com/Adani-Green-Energy-Limited-Annual-Report/index.html>) से 13 अप्रैल 2023 को पुरालेखित। अभिगमन तिथि: 2023-04-13.
5. "Adani Green Energy Limited Registered Address, Adani Green Ene Contact Details - Moneycontrol" (<http://m.moneycontrol.com/stock/adanigreenenergylimited/ADANI54145/company-facts/management>). *m.moneycontrol.com*. अभिगमन तिथि: 2020-03-05.
6. Mix (2016-11-30). "India has built the world's largest solar power plant" (<https://thenextweb.com/insider/2016/11/30/india-solar-power-plant-huge/>). *The Next Web* (अमेरिकी अंग्रेजी भाषा में). अभिगमन तिथि: 2020-03-13.
7. "Massive Infrastructure Projects Are Failing at Unprecedented Rates" (<https://www.nationalgeographic.com/news/2017/11/mega-projects-fail-infrastructure-energy-dams-nuclear/>). *National Geographic News* (अंग्रेजी भाषा में). 2017-11-20. अभिगमन तिथि: 2020-03-13.

अदाणी ग्रीन इनर्जी  
Adani Green Energy Limited

[[File:Aerial view of कामुती सौर ऊर्जा परियोजना|frameless|upright=1]]

कंपनी प्रकार	सार्वजनिक
कारोबारी रूप	BSE: 541450 ( <a href="http://www.bseindia.com/price_finder/stockreach.asp?scripcd=541450">http://www.bseindia.com/price_finder/stockreach.asp?scripcd=541450</a> ) NSE: ADANIGREEN ( <a href="https://www.nseindia.com/marketinfo/equities/cmquote.jsp?key=ADANIGREENEQN&amp;flag=0&amp;symbol=">https://www.nseindia.com/marketinfo/equities/cmquote.jsp?key=ADANIGREENEQN&amp;flag=0&amp;symbol=</a> )
आई.एस.आई.एन	INE364U01010
उद्योग	नवीकरणीय ऊर्जा
स्थापित	2015
स्थापक	गौतम अदाणी
मुख्यालय	Ahmedabad, India
सेवा क्षेत्र	India
प्रमुख लोग	Vneet S. Jain (Managing Director) and (CEO) <sup>[1][2]</sup>
उत्पाद	Solar energy पवन ऊर्जा
आय	▲ ₹8,633 करोड़ (US\$1.26 अरब) <sup>[3]</sup>
परिचालन आय	▲ ₹3,631 करोड़ (US\$530.13 मिलियन) <sup>[3]</sup>
शुद्ध आय	▲ ₹974 करोड़ (US\$142.2 मिलियन) <sup>[3]</sup>
कुल संपत्ति	▲ ₹67,361 करोड़ (US\$9.83 अरब) <sup>[3]</sup>

कुल हिस्सेदारी	▲ ₹7,304 करोड़ (US\$1.07 अरब) <sup>[3]</sup>
मालिक	<u>अदाणी समूह</u>
मूल कंपनी	<u>Adani Group (54.92%)</u> <u>Total SE (20%)</u>
वेबसाइट	<u><a href="http://www.adanigreenenergy.com/">www.adanigreenenergy.com</a> (<a href="http://www.adanigreenenergy.com/">http://www.adanigreenenergy.com/</a>)</u>

टिप्पणियाँ / संदर्भ

[4]

8. "India Unveils World's Largest Solar Power Plant" (<https://web.archive.org/web/20200928191310/https://interestingengineering.com/india-unveils-worlds-largest-solar-power-plant>). *interestingengineering.com* (अमेरिकी अंग्रेज़ी भाषा में). 2016-12-11. मूल से (<https://interestingengineering.com/india-unveils-worlds-largest-solar-power-plant>) से 28 सितंबर 2020 को पुरालेखित। अभिगमन तिथि: 2020-03-13.

---

"[https://hi.wikipedia.org/w/index.php?title=अदाणी\\_ग्रीन\\_इनर्जी&oldid=6251016](https://hi.wikipedia.org/w/index.php?title=अदाणी_ग्रीन_इनर्जी&oldid=6251016)" से प्राप्त