



ADANI GROUP COMPILED MEDIA REPORT
01 Jul, 2025

Adani Green Energy Sets Record with Over 15,000 MW of Installed Renewable Energy Capacity – India's Largest

Total Mention 23

Print	Financial	Mainline	Regional	Periodical
12	3	5	4	N/A
Tv	Business	English	Hindi	Regional
4	1	1	2	N/A
Youtube	Business	English	Hindi	Others
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Online

7

 Print

No	Newspaper	Headline	Edition	Pg
1.	The Economic Times	Adani Green capacity crosses 15,000 MW	Mumbai	13
2.	The Economic Times	Adani Green Crosses 15,500 MW Operational Capacity	Chennai	8
3.	The Hindu Business Line	Adani Green reaches 15,540 MW operational RE capacity	Delhi + 7	8
4.	The New Indian Express	Adani Green Energy crosses 15k MW renewable capacity	Chennai + 1	14
5.	Free Press Journal	Adani Green Energy surpasses 15 GW operational capacity	Mumbai	13
6.	The Morning Standard	Adani Green Energy crosses 15k MW renewable capacity	Delhi	10
7.	Millenniumpost	Adani Green Energy Ltd surpasses gigawatt operational capacity	Delhi	12
8.	Punjab Express	Adani Green surpasses 15,000 MW of RE capacity to drive India's green resurgence	Chandigarh	11
9.	Punjab Kesari	Adani Green Energy crosses 15 GW operational capacity	Jaipur	13
10.	Punjab Kesari	Business facts	Chandigarh	7
11.	Deshbandhu	Adani Green has created the largest and fastest green energy project in the history of India	Delhi	11
12.	Nav Rashtra	Adani Energy has a capacity of 15 gigawatts	Mumbai	9

The Economic Times • 01 Jul • Adani Green Energy Ltd. (AGEL)

Adani Green capacity crosses 15,000 MW

13 • PG

38 • Sqcm

103117 • AVE

1.1M • Cir

Middle Left

Mumbai

■ Adani Green Capacity Crosses 15,000 MW



MUMBAI Adani Green Energy(AGEL) has crossed 15,500 MW of operational capacity, cementing its position as India's largest renewable energy company. The 15,539.9 MW milestone—driven largely by green-field projects—marks a major scale-up in solar, wind, and hybrid assets. The operational portfolio includes 11,005.5 MW of solar, 1,977.8 MW of wind, and 2,556.6 MW of wind-solar hybrid capacity. The company has brought over 5,000 MW on stream within 15 months of reaching the 10,000 MW mark. Ashish Khanna, CEO of AGEL, said, "We aim to accelerate even faster from 15,000 MW to 50,000 MW by 2030". **Our Bureau**

The Economic Times • 01 Jul • Adani Green Energy Ltd. (AGEL)
Adani Green Crosses 15,500 MW Operational Capacity

8 • PG

45 • Sqcm

35597 • AVE

102.42K • Cir

Top Center

Chennai

Adani Green Crosses 15,500 MW Operational Capacity

New Delhi: Adani Green Energy (AGEL) has crossed 15,500 MW of operational capacity, cementing its position as India's largest renewab-

le energy company. The 15,539.9 MW milestone—driven largely by green-field projects—marks a major scale-up in solar, wind, and hybrid assets.

The operational portfolio includes 11,005.5 MW of solar, 1,977.8 MW of wind, and 2,556.6 MW of wind-solar hybrid capacity. The company has

brought over 5,000 MW on stream within 15 months of reaching the 10,000 MW mark.

Ashish Khanna, CEO of AGEL, said, "We aim to accelerate even faster from 15,000 MW to 50,000 MW by 2030". —Our Bureau

The Hindu Business Line • 01 Jul • Adani Green Energy Ltd. (AGEL)
Adani Green reaches 15,540 MW operational RE capacity

8 • PG

79 • Sqcm

40873 • AVE

195.42K • Cir

Middle Right

Delhi • Pune • Kochi • Hyderabad • Bengaluru • Mumbai • Chennai • Kolkata

Adani Green reaches 15,540 MW operational RE capacity

Our Bureau

Ahmedabad

Adani Green Energy Ltd (AGEL) has reached 15,540 MW of operational capacity; this can power 7.9 million households. The operational capacity, which includes 5,356 MW of capacity at Khavda in Gujarat, "marks the fastest and largest capacity addition in India to date," the company stated in an official release here.

The operational portfolio includes about 11,005.5 MW of solar, 1,977.8 MW of wind and 2,556.6 MW of wind-solar hybrid capacity. Speaking on the milestone, Ashish Khanna, CEO, AGEL, said: "Surpassing the 15,000 MW milestone is a moment of immense pride. This achievement is a testament to our team's relentless focus and dedication."

AGEL's 15,539.9 MW operational portfolio can power approximately 7.9 million households. The clean energy produced can light up 13 States. AGEL's operational portfolio can power the entire North-East region with renewable energy.

The milestone coincides with AGEL completing 10 years of powering India with clean and affordable energy at unmatched speed.

The New Indian Express • 01 Jul • Adani Group • Adani Green Energy Ltd. (AGEL)

Adani Green Energy crosses 15k MW renewable capacity

14 • PG

244 • Sqcm

322047 • AVE

246.4K • Cir

Bottom Right

Chennai • Bhubaneshwar

Adani Green Energy crosses 15k MW renewable capacity

ENS ECONOMIC BUREAU @ New Delhi

ADANI Green Energy Limited (AGEL) on Monday announced it has surpassed 15,000 megawatts (MW) of operational renewable energy capacity, reaching a total of 15,539.9 MW. The company said its operational portfolio includes approximately 11,005.5 MW of solar, 1,977.8 MW of wind, and 2,556.6 MW of wind-solar hybrid capacity.

“Surpassing the 15,000 MW milestone is a moment of immense pride,” said Ashish Khanna, CEO of AGEL. “This achievement is a testament to our team’s relentless focus and dedication. It would not have been possible without visionary leadership of our promoters and unwavering support of our investors, customers, team, and partners.” Khanna added that



the company is focused on accelerating its journey from 15,000 MW to 50,000 MW by 2030, staying committed to its mission of powering India and the world with sustainable energy solutions. As per AGEL, its current operational capacity of 15,539.9 MW is capable of powering approximately 7.9 million households. The clean energy generated by the company can supply electricity to 13 Indian states and is sufficient to power the entire northeast region through renewables alone.

Free Press Journal • 01 Jul • Adani Green Energy Ltd. (AGEL)

Adani Green Energy surpasses 15 GW operational capacity

13 • PG

104 • Sqcm

82544 • AVE

251.68K • Cir

Top Left

Mumbai

Adani Green Energy surpasses 15 GW operational capacity

PTI

NEW DELHI

Adani Green Energy Ltd (AGEL) on Monday said its operational capacity has reached 15.53 GW, including 11 GW solar and 1.9 GW wind.

The company said the 15,539.9 MW operational portfolio can power 7.9 million households. The portfolio includes 11,005.5 MW solar, 1,977.8 MW wind, and 2,556.6 MW of wind-solar hybrid capacity.

"We aim to accelerate even

faster (RE capacity addition) from 15,000 MW to 50,000 MW by 2030, remaining steadfast in our mission to power India and the world with sustainable energy solutions," CEO Ashish Khanna said in a statement.

This marks the fastest and largest capacity addition in India to date, the company claimed adding that this portfolio can power the entire northeast region with renewable energy.

The milestone coincides with AGEL completing 10

years of operations in India.

AGEL is developing the world's largest renewable energy plant of 30,000 MW on the barren land of Khavda in Kutch, Gujarat. Built across 538 square km, it is five times the size of Paris and will be even visible from space.

Once complete, it will be the world's largest power plant across all energy sources.

AGEL has operationalized cumulative capacity of 5,355.9 MW renewable energy at Khavda so far.

The Morning Standard • 01 Jul • Adani Green Energy Ltd. (AGEL)
Adani Green Energy crosses 15k MW renewable capacity

10 • PG

242 • Sqcm

116344 • AVE

300K • Cir

Bottom Center

Delhi

Adani Green Energy crosses 15k MW renewable capacity

ENS ECONOMIC BUREAU @ New Delhi

ADANI Green Energy Limited (AGEL) on Monday announced it has surpassed 15,000 megawatts (MW) of operational renewable energy capacity, reaching a total of 15,539.9 MW. The company said its operational portfolio includes approximately 11,005.5 MW of solar, 1,977.8 MW of wind, and 2,556.6 MW of wind-solar hybrid capacity.

“Surpassing the 15,000 MW milestone is a moment of immense pride,” said Ashish Khanna, CEO of AGEL. “This achievement is a testament to our team’s relentless focus and dedication. It would not have been possible without visionary leadership of our promoters and unwavering support of our investors, customers, team, and partners.” Khanna added that



the company is focused on accelerating its journey from 15,000 MW to 50,000 MW by 2030, staying committed to its mission of powering India and the world with sustainable energy solutions. As per AGEL, its current operational capacity of 15,539.9 MW is capable of powering approximately 7.9 million households. The clean energy generated by the company can supply electricity to 13 Indian states and is sufficient to power the entire northeast region through renewables alone.

Millenniumpost • 01 Jul • Adani Green Energy Ltd. (AGEL) • Adani Solar
Adani Green Energy Ltd surpasses gigawatt operational capacity

12 • PG

112 • Sqcm

202213 • AVE

750K • Cir

Bottom Left

Delhi

Adani Green Energy Ltd surpasses 15 gigawatt operational capacity

NEW DELHI: Adani Green Energy Ltd (AGEL) on Monday said its operational capacity has reached 15.53 GW, including 11 GW solar and 1.9 GW wind.

The company said the 15,539.9 MW operational portfolio can power 7.9 million households. The portfolio includes 11,005.5 MW solar, 1,977.8 MW wind, and 2,556.6 MW of wind-solar hybrid capacity.

"We aim to accelerate even faster (RE capacity addition) from 15,000 MW to 50,000 MW by 2030, remaining steadfast in our mission to power India and the world with sustainable energy solutions," CEO Ash-



ish Khanna said in a statement.

This marks the fastest and largest capacity addition in India to date, the company claimed adding that this portfolio can power the entire northeast region with renewable energy.

The milestone coincides with AGEL completing 10 years of operations in India.

Company said the 15,539.9 MW operational portfolio can power 7.9 mn households

AGEL is developing the world's largest renewable energy plant of 30,000 MW on the barren land of Khavda in Kutch, Gujarat. Built across 538 square km, it is five times the size of Paris and will be even visible from space.

Once complete, it will be the world's largest power plant across all energy sources. MPOST

Punjab Express • 01 Jul • Adani Group • Adani Green Energy Ltd. (AGEL)

Adani Green surpasses 15,000 MW of RE capacity to drive India's green resurgence

11 • PG

367 • Sqcm

73419 • AVE

348.98K • Cir

Top Right

Chandigarh

Adani Green surpasses 15,000 MW of RE capacity to drive India's green resurgence

AHMEDABAD, JUNE 30

Adani Green Energy Limited (AGEL) on Monday said it has achieved a significant milestone by surpassing 15,000 megawatts (MW) of operational capacity, specifically reaching 15,539.9 MW.

The accomplishment marks the fastest and largest capacity addition in India to date.

The operational portfolio includes 11,005.5 MW of solar, 1,977.8 MW of wind, and 2,556.6 MW of wind-solar hybrid capacity, said India's largest renewable energy company.

"Delighted to share that Adani Green has surpassed 15,000 MW of renewable energy capacity, marking the largest and fastest green energy build-out in India's history," said Gautam Adani, Chairman of the Adani Group.

"From the desert landscapes of Khavda to a proud place among the world's Top 10 Green Power Producers, this milestone is more than a



number. It reflects our commitment to the planet and our resolve to drive India's green resurgence," the billionaire industrialist said in a post on the X social media platform.

AGEL is the first and only renewable energy company in India to attain this landmark achievement, primarily through greenfield projects.

"Surpassing the 15,000 MW milestone is a moment of immense pride. This achievement is a testament to our team's relentless focus and dedication. It would not have been possible without the far-sighted leadership of our promoters and the

unwavering support of our investors, customers, team and partners who have stood by us at every step," said Ashish Khanna, CEO, AGEL.

"Inspired by Gautam Adani's ambition to position Adani as the global leader in renewable energy, AGEL is committed to setting new benchmarks in innovation and operational excellence -- proving that clean energy can be delivered at unprecedented scale and speed," he mentioned.

AGEL's 15,539.9 MW operational portfolio can power approximately 7.9 million households. IANS

Punjab Kesari • 01 Jul • Adani Green Energy Ltd. (AGEL)
Adani Green Energy crosses 15 GW operational capacity

13 • PG

106 • Sqcm

5310 • AVE

370.92K • Cir

Middle Left

Jaipur

अडानी ग्रीन एनर्जी ने 15 गीगावाट परिचालन क्षमता को किया पार

नई दिल्ली (प.स.): अडानी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड (ए.जी.ई.एल.) की परिचालन क्षमता 15.53 गीगावाट तक पहुंच गई है, जिसमें 11 गीगावाट सौर और 1.9 गीगावाट पवन शामिल है। कंपनी ने कहा कि 15,539.9 मैगावाट का परिचालन खंड 79 लाख मकानों को बिजली मुहैया करा सकता है। इसमें 11,005.5 मैगावाट सौर, 1,977.8 मैगावाट पवन और 2,556.6 मैगावाट पवन-सौर हाइब्रिड क्षमता शामिल है।

ए.जी.ई.एल. के मुख्य कार्यपालक अधिकारी (सी.ई.ओ.) आशीष खना ने कहा, “हमारा लक्ष्य 2030 तक नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता वृद्धि को 15,000 मैगावाट से बढ़ाकर 50,000 मैगावाट करना है। हम भारत और विश्व को सतत ऊर्जा समाधानों से ऊर्जा प्रदान करने के अपने लक्ष्य पर अडिग हैं।”

Punjab Kesari • 01 Jul • Adani Green Energy Ltd. (AGEL)
Business facts

7 • PG

666 • Sqcm

615934 • AVE

867.98K • Cir

Middle Left

Chandigarh



विजनैस ब्रीफ

एयू स्मॉल फाइनांस वेंक ने केवल जीवन्युट्रिट डायरेक्ट उत्तम ट्रिब्यूवेल के नेतृत्व में, "यह रणनीति सांख्यारोगी ऐसे सस्थानों को साथ लाती है जो विचित्र और संवाधों तक कम पहुंच वाले लोगों को समावेशी विवरण सेवाएं प्रदान करने के लिए प्रतिबद्ध हैं।"



महाद्वा लाइफस्पेस ने वर्गलुरु में 199 करा
रुपए में करीब 9 एकड़ जमीन खरीदी

मुंबई (प.स.): रियल एस्टेट कंपनी मार्फत लाइफस्ट्रेस डिवैलपर्स लिमिटेड ने आवास परियोजना विकासित करने के लिए बैंगलुरु में कुल 200 करोड़ रुपया में करोड़ जीवन खाली पार्क (एस.पी.एल.) का अधिकार प्राप्त किया है, जिसका प्राप्त बैंगलुरु में 8.79 प्रकट जमीन है।

पास बायकरुन् न 78. एक डिंजन आना।
महिला लाइफ्सार्क विलेट्रोनिक्स के काम कि तउ
एस.एस.पी.सी.एस. के साथ शेयर खर्चत सम्पादित
(एस.एस.एस.) पर हस्ताक्षर किया है। इन्हें
एस.एस.पी.सी.एस. के शेयरधारकों अपनी भौतिक विद्युत-
(शेयर का 100 प्रतिशत) बेंचरे पर सम्पादित हो जाएगा।
इन्हें इसके तरल कंटेनर 199 करोड़ रुपये में 100
अधिकारी मूल्य वाले 10,000 शेयर हासिल किये जाएंगे।
कंपनी के काम, “इस अविभाग से, 1,100 करोड़
रुपये के अनुमतिप्राप्त लाइबिकास मृद्यु” जॉ. एस.
के साथ अनुभवयम विकास अवसर का द्वारा खुलासा

सैमसंग ने भारत में नए गैलेक्सी फोल्डेबल फोन्स के लिए प्री-रिजर्व ब्रॉकिंग शुरू कर्ता

नई दिल्ली (विनायक नगर): मैसेंजर्स ९ बुलडोग स्ट्रीट पर एक अच्छी तरह बुलूपुरुष का घर है। यह नई दिल्ली के न्यूटाउन में अपनी आती ही पांचों के फॉर्मल और स्पॉशन का लॉन्च कर रहा है। यह नई दिल्ली के एक अपेक्षित एंटरप्रार्सर इंजीनियर्स का घर है। यहाँ आपने और इस एंटरप्रार्सर के लिए एक अच्छी वार्ता की जाएगी। यहाँ आपने अपनी आती ही पांचों का इंजीनियरिंग का विद्युतीय विश्वास की जाएगी। यहाँ आपने अपनी आती ही पांचों का अभ्यास खो दिया है। यहाँ आपने कहीं कहाँ बैठता है। और साथ ही जाएगा।

आगामीकाल लॉन्च में भाग लेते हुए भारत में राहिक हैं। 2000 रुपये की लॉन्च राहिक रहे। इन नए फॉर्मल स्पॉशन को ऐसी रिविउ करका समझें। ऐसी रिविउ करका समझें। यहाँ आपको को दिव्यांशु की खाड़ी पर 5999 रुपये की लॉन्च राहिक है। और आप ही ही तो अपनी रिविउ करका को दिव्यांशु लाख रुपये की और आप ही ही तो अपनी रिविउ करका को दिव्यांशु लाख रुपये की।



अडानी ग्रीन एनर्जी ने 15 गीगावाट
परिचालन क्षमता को किया पार

नई दिल्ली (प.स.): अडानी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड (ए.जी.ई.एल.) की परिचालन क्षमता 15.53 गीगावाट

तक पहुँच गई है, जिसमें 11 गोगावाट सीरे और 1 गोगावाट पवर स्ट्राइपल है। ये नोंदों के लिए कि 15,535 गोगावाट का पर्सनल लॉन बैंड 79 लाख मकानों की विक्रिया मौजूदा करा सकता है इसमें 11,005.5 गोगावाट सीरे, 1,977.8 गोगावाट पवर और 2,556.6 गोगावाट पवर-एनर स्ट्राइपल भवान स्ट्राइपल है।

ए.जी.ए.एल. के मुख्य कार्यालयका अधिकारी (सी.ई.ओ.) आशीष बनाने के लिए "हमारा लाल 2020 तक दुनिया का सबसे बड़ा अभियान है।"

मैंगावाट से बढ़ाकर 50,000 मैंगावाट करना है। हम भारत और विद्युत को सतत कार्ज समाधानों से काप्रदान करने के अपने लक्ष्य पर अड़िग हैं।

आरटीआर 160 अब ड्यूल चैनल एबीएस के साथ

चौंडीगढ़ (बिहार-न्यूज़): दोस्री हिंदू परति तिथि वा सेवा में गोपनीय लोटपूर्ण विधि के बारे में जीवन्ति विवरण। 3 अक्टूबर 2022 दोस्री हिंदू प्राचीन आठीश्वरीमाता 160 का अवधारणा अपने अपने अपने रूप के सम्बन्ध में डेवलपमेंट के लिए उत्सुक दृष्टि देती है। इसी दृष्टि का एक एवं उत्तम सामाजिक विकास के लिए उत्सुक दृष्टि देती है। दोस्री हिंदू प्राचीन आठीश्वरीमाता 160, 8,750 अपार्श्वप्राचीन 16,04 पोर्टफोली का एक गंभीर अपार्श्वप्राचीन 7,000 अपार्श्वप्राचीन 1,385 एप्सन का एक जंटर करती है। यह दोस्री हिंदू प्राचीन के आठीश्वरीमाता के द्वारा जंटर करती है। आपने बहुत सामाजिक विकास के लिए उत्सुक दृष्टि देती है। आपने बहुत सामाजिक विकास के लिए उत्सुक दृष्टि देती है। आपने बहुत सामाजिक विकास के लिए उत्सुक दृष्टि देती है। आपने बहुत सामाजिक विकास के लिए उत्सुक दृष्टि देती है।

Deshbandhu • 01 Jul • Adani Green Energy Ltd. (AGEL)

Adani Green has created the largest and fastest green energy project in the history of India

11 • PG

411 • Sqcm

344914 • AVE

325.52K • Cir

Bottom Center

Delhi

अडानी ग्रीन ने की भारत के इतिहास में सबसे बड़ा व तेज हरित ऊर्जा निर्माण

अहमदाबाद, 30 जून (एजेंसियां)। अदानी ग्रीन एनर्जी लिमिटेड (एजीईएल) ने सोमवार को बताया कि कंपनी ने 15,000 मेगावाट (मेगावाट) की परिचालन क्षमता को पार कर एक महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल की है, जो कि अब 15,539.9 मेगावाट तक पहुंच गई है। यह उपलब्धि भारत में अब तक की सबसे तेज और बड़ी क्षमता वृद्धि को दर्शाती है। भारत की सबसे बड़ी रिन्यूएबल एनर्जी कंपनी ने कहा कि परिचालन पोर्टफोलियो में 11,005.5 मेगावाट सोलर, 1,977.8 मेगावाट विंड और 2,556.6 मेगावाट विंड-सोलर हाइब्रिड क्षमता शामिल है।

अडानी समूह के अध्यक्ष ने कहा कि यह जानकारी साझा करते हुए खुशी हो रही है कि अडानी ग्रीन ने 15,000 मेगावाट रिन्यूएबल एनर्जी क्षमता को पार कर लिया है, जो भारत के इतिहास में सबसे बड़ा और तेज हरित ऊर्जा निर्माण है।

उन्होंने कहा कि खावड़ा के रेगिस्तानी



परिदृश्य से लेकर दुनिया के टॉप 10 ग्रीन पावर उत्पादकों में गौरवपूर्ण स्थान तक, यह मील का पत्थर एक संख्या से कहीं अधिक है। यह ग्रह के प्रति हमारी प्रतिबद्धता और भारत के हरित पुनरुत्थान को आगे बढ़ाने के हमारे संकल्प को दर्शाता है।

एजीईएल भारत की पहली और एकमात्र रिन्यूएबल एनर्जी कंपनी है, जिसने मुख्य रूप से ग्रीनफील्ड प्रोजेक्ट्स के माध्यम से यह ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की है।

एजीईएल के सीईओ आशीष खना ने कहा कि 15,000 मेगावाट के मील के पत्थर को पार करना बहुत गर्व का क्षण है। यह उपलब्धि हमारी टीम के अथक प्रयासों और

■ अडानी ग्रीन ने 15,000 मेगावाट रिन्यूएबल एनर्जी क्षमता को किया पार

समर्पण का प्रमाण है। यह हमारे प्रमोटरों के दूरदर्शी नेतृत्व और हमारे निवेशकों, ग्राहकों, टीम और भागीदारों के अटूट समर्थन के बिना संभव नहीं होता, जो हर कदम पर हमारे साथ खड़े रहे हैं। उन्होंने कहा कि अडानी को रिन्यूएबल एनर्जी में ग्लोबल लीडर के रूप में स्थापित करने की गौतम अदानी की महत्वाकांक्षा से प्रेरित होकर यह साबित करते हुए कि क्लीन एनर्जी को अभूतपूर्व पैमाने और गति से वितरित किया जा सकता है, एजीईएल इनोवेशन और परिचालन उत्कृष्टता में नए मानक स्थापित करने के लिए प्रतिबद्ध है।

एजीईएल का 15,539.9 मेगावाट का परिचालन पोर्टफोलियो लगभग 7.9 मिलियन घरों को बिजली दे सकता है। उत्पादित क्लीन एनर्जी तेरह अलग-अलग भारतीय राज्यों को रोशन कर सकती है।

Nav Rashtra • 01 Jul • Adani Green Energy Ltd. (AGEL)
Adani Energy has a capacity of 15 gigawatts

9 • PG

70 • Sqcm

115703 • AVE

500.5K • Cir

Middle Left

Mumbai

अदाणी एनर्जीची १५ गिगावॉटची क्षमता

दिल्ली, नवराष्ट्र न्यूज नेटवर्क. अदाणी श्रीन एनर्जी लिमिटेडची कार्यक्षम क्षमता १५.५३ गिगावॉटपर्यंत पोहोचली आहे. ज्यामध्ये ११ गिगावॉट सौर आणि १.९ गिगावॉट पवन कुर्ज समाविष्ट आहे. कंपनीने सांगितले की, १५.५३९.९ मेगावॉटच्या कार्यक्षम विभागातून ७९ लाख घरांना बीज पुरवता येते. यामध्ये ११,००५.५ मेगावॉट सौर, १,९७७.८ मेगावॉट पवन आणि २,५५६.६ मेगावॉट पवन-सौर संकरित क्षमता समाविष्ट आहे. एजीईएलचे मुख्य कार्यकारी अधिकारी आशिष खन्ना यांनी एका निवेदनात म्हटले आहे की, २०३० पर्यंत अक्षय कुर्ज क्षमता १५,००० मेगावॉटवरुन ५०,०००

मेगावॉटपर्यंत वाढवण्याचे आमचे लक्ष्य आहे. शाश्वत कुर्ज उपरांगसह भारत आणि जगाला कुर्ज देण्याच्या आमच्या घेयासाठी आमी वचनवद्द आहेत." एजीईएल गुजरातमधील कच्च येदील खावडा ओसाड जमिनीवर ३०,००० मेगावॉट क्षमतेचा जगातील सर्वांत मोठा अक्षय कुर्ज प्रकल्प विकसित करत आहे. ५३८ चौरस किमीमध्ये पसरलेला हा प्रकल्प परिसिच्या आकारापेक्षा पाचपट मोठा आहे आणि अवकाशातुनही दिसेल. पूर्ण झाल्यावर, ते सर्व कुर्ज सोलांमध्ये जगातील सर्वात मोठा बीज प्रकल्प असेल. एजीईएलने आतापर्यंत खावडा येथे ५,३५५.९ मेगावॉट अक्षय कुर्जची एकत्रित क्षमता चालवली आहे.

Channel Overview

Business Channel

Total Clip	Top Channel
1	NDTV Profit (1)

1.  NDTV Profit 1

Hindi Channel

Total Clip	Top Channel
2	NDTV India (2)

1.  NDTV India 2

English Channel

Total Clip	Top Channel
1	Republic TV (1)

1.  Republic TV 1

NDTV India
Adani Group



Adani Green's Energy capacity crosses 15,500 MW.

News • Hindi • 09:03 AM 01 Jul, 2025

NDTV Profit
Adani Group



Adani Green: Operationalises Aggregate 275.6 MW Power Projects At Khavda Via Various Arms

India Market open • English • 08:04 AM 01 Jul, 2025

Republic TV
Adani Group



Adani Green Energy achieves a new milestone with operational capacity of 15,000 MW Company Chairman Gautam Adani emphasised t...

News • English • 07:25 AM 01 Jul, 2025

NDTV India
Adani Group



Adani Green's Energy capacity crosses 15,500 MW.

News • Hindi • 06:10 AM 01 Jul, 2025

 Online Coverage

No	Portal Name	Headline (Incorporated with URL)	Reach
1.	Msn India	Adani Green Crosses 15,000 MW Capacity Mark, Powers Ahead With Khavda Project	733.9M
2.	Msn India	Adani Green Operationalises 1,000 MW Projects In Gujarat, Achieves Key Milestone	733.9M
3.	Dailyhunt	School Assembly News Headlines Today: Top International, Sports And National News...	18.6M
4.	24 Online	School Assembly News Headlines Today: Top International, Sports And National News...	2.9M
5.	Gujarati News	અદાણી ગ્રેને 15 ગીગાવૉટ પુનઃપ્રાય ઊર્જાની સ્થાપિત ક્રમતા હાંસલ કરી	26.1K
6.	Report Wire	Today's News for Schools: A Summary of Key Events	3.9K
7.	Ebm News	Top International, Sports And National News For July 1 News24 –	N/A