

CHAIRMAN'S SPEECH



Dear Shareholders,

Namaste

On behalf of the Board of Directors of POWERGRID, I am pleased to welcome you all to the thirty first Annual General Meeting of your Company on this virtual platform. I wish and pray that you and your families are safe and healthy.

At the outset, I would like to congratulate you all, as your Company is now in the select league of 'Maharatna' companies, the Govt. of India conferred this status on 23rd October 2019, the 30th Raising Day of your company.

The Company's accounts for FY 2019-20, Directors' and Auditors' report, letter to the Shareholders and Management's Discussions & Analysis have been circulated to you. I take them as read, with your permission.

PERFORMANCE OVERVIEW

Fiscal 2019-20 remained yet another year of excellence in performance by the Company. With all-round performance, your Company was rated 'Excellent' under the Government of India MoU system for the year 18-19 and expects the same rating for 19-20 as well. Your Company is the only Company to consistently figure in Top 5 Fastest Growing Electric Utilities globally during last 6 years, which bears testimony to the Company's high-paced continuous growth in the recent past.

- During the year, Company added 4,984 circuit km (ckm) of transmission lines, 37,987 Mega Volt Ampere (MVA) transformation capacity and 3 new substations. Major assets commissioned include ± 800 kV Champa – Kurukshetra HVDC station Bipole-2 augmenting the inter-regional transmission capacity by 3000 MW. This system facilitates evacuation of power between Northern Region (NR) and Western Region (WR). Further, for grid integration of renewable power generation, the Company commissioned 765 kV D/c Bikaner – Moga line, 765 kV D/c Ajmer – Bikaner line along with 765/400 kV Substation, 400 kV D/c LILO of one circuit of Bhadla – Bikaner line. To evacuate power from the Bhadla solar park, we have commissioned the associated transmission system. Other important transmission lines which were commissioned during the year include 400 kV S/c Singrauli-Allahabad, 400kV D/c Nabinagar II-Patna and 400kV D/c Edamon

- Kochi lines. Our TBCB subsidiary completed POWERGRID Southern Interconnector Transmission System for strengthening of Southern Region grid. During the year assets worth ₹20,329 crore were capitalized. Capital expenditure of ₹15,313 crore was incurred for implementation of various projects against a target of ₹15,000 crore. In terms of gross block, the asset base of your Company rose to ₹227,543 crore of which 5.4% are held in TBCB subsidiary Companies.

- I am happy to share that in the current month, your Company commissioned Pole-I having 1500 MW capacity, of the 6000 MW Raigarh- Pugalur HVDC Project overcoming several challenges and restrictions encountered during the ongoing pandemic. This system shall facilitate power flow of 1,500 MW from Western Region (WR) to Southern Region (SR). With this the total Inter-regional power transfer capacity of the Company is 88,590 MW and that of National Grid is 103,550 MW. Work on the remaining three poles of the HVDC link is currently progressing alongside the 2000 MW ± 320 kV Pugalur - North Trichur VSC system and associated transmission line.
- On the operational front, your Company maintained 99.82% system availability with number of trippings per line for the year contained at 0.39. The Company's operational performance has been at par with global transmission utilities on network performance as well as cost effectiveness parameters.
- Financial performance of the Company continued to be robust for the year. On a standalone basis, Total Income grew by 7.58% to ₹38,317.97 crore and Profit after Tax (PAT) by 8.78% to ₹10,811.18 crore over the corresponding amounts in Fiscal 2019. On Consolidated basis, the Company registered Total Income and Profit after Tax (PAT) of ₹38,671 crore and ₹11,059 crore respectively.
- During the year, Company emerged successful in 7 TBCB projects which included 4 Inter State Transmission projects associated with renewable energy and 3 intra-state projects. Presently, 8 TBCB subsidiary companies are operational and 11 are under construction. This year the total income from these subsidiaries stood at ₹1,668 crore and PAT at ₹366 crore.





- Sustained performance was seen during the year in other business verticals of the Company. Telecom Network increased to 67,000 km and the revenue increased by 5.3% to ₹698.21 crore. The availability of the telecom backbone network at 99.97% in FY-20 compares well with 99.98% in FY2019. This year, the revenue from the Consultancy services stood at ₹610.98 crore. Company secured 39 new domestic and 8 international consultancy assignments.
- Dear Shareholders, on the back of excellent financial performance, your Company proposes a final dividend of ₹4.04 per share in addition to the ₹5.96 per share paid as interim dividend making total dividend payout of ₹10.00 per share for the year 2019-20, up from ₹8.33 per share in the previous year, an increase of 20%. The total dividend and dividend distribution tax for the year amounts to ₹5,833 crore which would be about 54% of the Profit after tax.

TECHNOLOGY INITIATIVES

Dear Shareholders, your Company is committed to the adoption of advancements in transmission technology and its research & development activities are in pursuit of excellence in power transmission.

Pugalur – North Thrissur project being implemented by your Company for transfer of 2000 MW power to Kerala is a true example of this commitment. For the first time in the country, your Company is



implementing state-of-the-art ± 320 kV HVDC Voltage Source Converter technology. The transmission system associated with this project uses narrow based towers developed by your Company and underground ± 320 kV DC XLPE cable to address the RoW issues. VSC technology and underground EHV cables are the innovations that marked a departure from conventional technology for this line. Also, during the year, your Company developed and tested pole type structures for 765kV S/c EHVAC.

Travelling wave line fault locators were installed in critical 765 kV lines for accurate detection of fault distance and thereby quick restoration. This has helped in reducing the downtime of transmission lines by identifying the faults in shortest possible time.

Recently, POWERGRID in collaboration with Bharat Heavy Electrical Limited (BHEL) has successfully commissioned India's first indigenously developed 400kV Optical Current Transformer & other substation components at its 400/220 kV Bhiwadi Substation. This is expected to accelerate the adoption of digital substation technology bringing in benefits of reduced commissioning time and faster restoration in case of any eventuality besides replacing large amount of copper cables.

RESPONSE TO COVID-19 & DISASTER MANAGEMENT

A dedicated workforce, adoption of latest technology and superior execution in operations as well as project construction aided your company to successfully navigate the new challenges faced during recent lockdowns as well as the ongoing pandemic. Your Company has taken various measures for safeguarding the health and well-being of its committed workforce and other personnel engaged at its various operating and project construction sites during this period.

I would like to place on record, deep appreciation for the dedicated efforts of Team POWERGRID that worked with total dedication to provide to the nation uninterrupted inter-state transmission services during this period. It is indeed a matter of great pride for POWERGRID that the transmission system availability during the first quarter of current financial year at 99.83% was better than that of corresponding period in the previous year which was 99.77%.

The Remote Accessibility of Substation Protection Systems, Automatic Fault Analysis Systems for real-time fault data analysis and the Online Monitoring Systems at our state-of-the-art National Transmission Asset Management Centre and the Regional Transmission Asset Management



Centres proved to be of immense advantage in providing uninterrupted transmission services to the country during the lockdown period.

The project management teams of your Company, backed by committed implementing agencies and strong support from the Central and State authorities, successfully commissioned several critical transmission assets such as the 400kV D/c Hiriya - Mysore line, 400kV D/c Rajarhat – Gokarna line, upgradation of Merrut – Koteswar line to 765 kV etc amidst the ongoing pandemic.

A robust ERP system, Video Conferencing facilities, Cloud storage has facilitated the employees to work from home, balancing the needs of the organization and safety and health of our employees and their families.

Dear shareholders, even as it was ensuring the business continuity, your Company was well sensitive to the hardship the pandemic has caused to the communities around its facilities. To alleviate the difficulties imposed by the adverse situation, your Company has provided relief by way of food supplies to the needy, masks and sanitizers, medical equipment and PPE to various hospitals near its sub-stations and construction sites. Over 1800MT of ration to nearly two lakh beneficiaries were distributed at 276 locations all over the country. Your Company has contributed ₹200 crore and the employees contributed a day's salary to the PM Cares Fund.

CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY

POWERGRID's service to the nation goes beyond its core business of power transmission, contributing to economic and social development all over India with its CSR initiatives.

During the FY 2019-20, Company spent ₹346.21 crore under CSR and allocated ₹373 crore for 178 nos. pan-India projects.

Considering the immense help to the poor patients and their attendants provided by the POWERGRID Vishram sadans at New Delhi, Patna

and Lucknow, your Company has decided to replicate this initiative in premier health institutions across the country and seven more Vishram Sadans are being constructed.

With the success of CSR scheme of 'Improving Rural Livelihoods through Farmer Centric Integrated Watershed Management' in Kurnool district of Andhra Pradesh and Vijayapura district of Karnataka, Company has collaborated with ICRISAT to develop livelihoods in 10 villages of Odisha comprising 2,500 hectare area in Kalahandi district. The place has suffered from repeated droughts and famines for several decades, causing great hardships to the local farmers. The project is aimed at improving lives of 8,500 people.

Your Company's initiatives have been well recognized and during the year the Company is privileged to receive two awards from the Hon'ble President of India – first, the National CSR Award instituted by the Ministry of Corporate Affairs under the category 'Corporate Award for Excellence in CSR' and second, the 'PSU Corporate Category Award for Swachhta Initiatives' by Ministry of Jal Shakti, Govt. of India.

PEOPLE INITIATIVES

POWERGRID has a team of competent and committed workforce which is our strategic advantage. It is our constant endeavour to update and upskill them from time to time to meet the needs of the evolving business environment. The pandemic provided us an opportunity to move to digital means for imparting training. A large number of e-learning and online training programmes have been conducted for our employees for their development.

During the year, Company tied up with Harvard Business School for Harvard Mentor Management program on Behavioural /Leadership/ Management and MoU signed with IIT Madras for technical and managerial courses under National Programme for Technology Enhanced Learning (NPTEL).





SUSTAINABILITY AND CORPORATE GOVERNANCE

The introduction of UN Sustainable Development Goals (SDGs) and the landmark Paris Agreement were instrumental in framing our future sustainability strategy. During the year Company's sixth biennial Sustainability Report for the period 2017-19 was released. Our business strategy even as it aims for growth, also focuses on People, Safety, Environment and Community. We are continuously engaged with our implementing agencies for improvement in safety during construction and operation.

Initiatives for greater thrust on sustainability and conservation including wider adoption of roof top solar generation, water conservation are planned for implementation at our substations and offices.

Recognizing the importance of solar power in combating Climate change and in-line with GOI's commitment towards Paris Agreement, POWERGRID has been installing solar street lighting and Solar PV Systems in its substation premises and office establishments. We have already installed about 6 MWp Rooftop Solar PV Systems covering more than 65 locations which is generating about 8 Million Units (MUs) of electricity annually, thereby, reducing CO₂ emission of approx. 8000 MT per year. Further, process for establishment of additional 5 MWp Rooftop Solar PV Systems is in progress.

The company has a robust corporate governance framework and we reiterate our commitment to transparency and adherence to highest standards of Corporate Governance which are inalienable to achieve high performance standards.

WAY FORWARD

Transmission system of our country has grown tremendously over the last decade providing a reliable network that is one of the largest synchronous grids in the world. The benefit of lower power procurement cost to the Discoms through short term contracts, be it through bilateral contracts, Day Ahead Contracts or the recently introduced Real Time Market has been made possible by the robust network developed by your Company over the years. Notwithstanding the fact that congestion in the network has significantly reduced, the need for investment in transmission infrastructure of our country continues to remain given that the country is committed to energy transition and the wide dispersal of renewable energy sources in the country.

The Final Report of the Task Force to draw up the National Infrastructure Pipeline from FY 2019-20 to 2024-25 has the vision of Infrastructure services that raise the quality of life and ease of living in India to global standards. One of the goals set in the Report is affordable and clean energy, providing 24x7 power by 2025 through a reliable transmission and distribution infrastructure. With respect to the power sector, the Report envisages an investment of ₹1,410,428 crore over the five years, share of renewable energy to total electricity consumption to reach 20% by 2025 and identifies Discom performance, Coverage/ electricity access and Sustainability (achieved through renewable energy) as the themes for the sector.

In support of the shift to increased renewable energy generation, the Company has developed the Green Energy Corridors for integration of renewable energy sources in Gujarat, Rajasthan, and Tamil Nadu to the national grid besides transmission system for 7 solar parks in Madhya Pradesh, Andhra Pradesh, Karnataka, Rajasthan and Gujarat. It has also developed a comprehensive plan for grid integration of 66.5GW of renewable power based on the renewable energy potential in different parts of the country of which 26.5 GW is under implementation or



Commissioning of REMCs

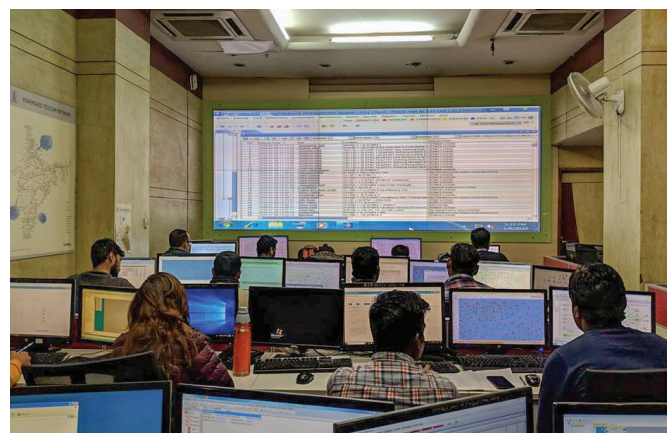
bidding. The company has also completed the commissioning of 11 Renewable Energy Management Centres (REMCs) to support for Renewable Integration.

The Honourable Prime Minister during his speech from the Red Fort on 15th August 2020 has announced the development of 7500MW solar parks in Ladakh. The Government has also plans for addition of 37GW renewable energy projects in Gujarat and Rajasthan besides development of the renewable energy potential in Madhya Pradesh, Chhattisgarh, Himachal Pradesh and other parts of the country. Your Company expects opportunities for investments in the transmission segment due to sustained growth in large scale renewable energy projects and is gearing up itself to deliver the projects matching the short gestation period demanded by the RE projects.

The vision of One Sun, One World, One Grid (OSOWOG) envisioned by our Honourable Prime Minister aimed at clean energy supplies across nations shall open additional opportunities for the transmission sector. Presently there is power transfer capacity of about 3,830MW with our neighbouring countries of Bangladesh, Bhutan, Nepal and Myanmar. In addition to various high capacity interconnections under planning with these countries, an inter-connection with Sri Lanka through an overhead link is also under consideration.

TELECOM

In the telecom segment, launch of fifth generation technology will further enhance the growth opportunities for your Company. POWERGRID is establishing 200G based DWDM system and separate 100G network with SD-WAN and D-DOS facility for enlarging bandwidth



capacities in existing routes. With a vision to serve neighbouring countries with reliability, Company has applied to DoT (Department of Telecommunication) for grant of ILD (International Long Distance) service authorisation in its existing unified license. Company is also exploring use of transmission towers for telecom purposes by providing power to the telecom antennae and setting up of Data Centres.

For ring-fencing the core transmission business, formation of a telecom subsidiary is under way.

CONSULTANCY

Dear Shareholders, by executing assignments funded by various multilateral agencies in various parts of the world, POWERGRID is adept with the working standards and policies of these agencies as well as the local laws.

Your Company's first international office has been opened in Nepal. The Company entered into an agreement with Africa 50 for development of transmission infrastructure on PPP model in Kenya. We are actively engaged with the International Solar Alliance (ISA) to explore opportunities for development of transmission infrastructure in member countries.

Your Company is the Central Transmission Utility (CTU) since 1998. On advice of GoI, CTU separation by way of forming subsidiary is under way. This shall carry out statutory functions as identified for CTU under the Electricity Act, 2003. No significant impact on the business operations of the Company are expected due to such separation since the functions of CTU are not commercial oriented.

Your Company has also started the process for monetization of five TBCB subsidiaries with gross block of about ₹7,200 crore through InvIT route, as mandated by Govt. of India. It will be the first InvIT from a Govt. entity. The transaction is expected to be completed during this financial year.

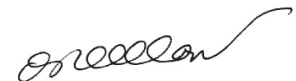
POWERGRID aspires to continue creating value for all of you as well as other stakeholders. I assure you that your Company has the much-needed strong foundation and fundamentals supported by a team of passionate, dedicated and trained professionals.

ACKNOWLEDGEMENTS

On behalf of the Board of Directors, I convey my earnest thanks to all our stake holders. The continued support of our esteemed shareholders, State power utilities & international utilities, our vendors, partners, investors, credit rating agencies domestic as well as multilateral financial institutions has been a strength. I take this opportunity to thank the GoI, particularly, Ministry of Power, Ministry of New & Renewable Energy, Central Electricity Authority, Central Electricity Regulatory Commission, Ministry of Finance, Department of Public Enterprises, NITI Aayog, Ministry of Statistics & Programme Implementation, Ministry of External Affairs, Ministry of Corporate Affairs, Ministry of Environment & Forests, State Governments and other Government agencies for their support and valuable guidance. I also thank the Governments of various countries where our Company have operations, for their trust and confidence.

I wish to place on record my deep appreciation and gratitude for the significant contribution and support extended by my colleagues on the Board. On behalf of the Board, and my personal behalf, with great humility I acknowledge the dedication, commitment and tireless efforts of our employees and the backend support extended by their family members, which has helped the Company to attain this exemplary performance.

Thank you for continued support & trust.



New Delhi,
September 22, 2020

(K. Sreekant)
Chairman and Managing Director



अध्यक्षीय संबोधन



प्रिय शेयरधारको,

नमस्ते

मैं इस वर्चुअल (आभासी) मंच पर पावरग्रिड के निदेशक मंडल की ओर से अपनी कंपनी की तीसरी वार्षिक आम बैठक में आप सभी का स्वागत करता हूँ। मेरी कामना और प्रार्थना है कि आप और आपके परिवार सुरक्षित और स्वस्थ रहें।

सबसे पहले मैं आप सभी को बधाई देना चाहता हूँ, क्योंकि आपकी कंपनी अब, महारत्न 'कंपनियों' के चयनित संघ में शामिल है, भारत सरकार ने यह दर्जा आपकी कंपनी के 30 वें स्थापना दिवस 23 अक्टूबर 2019 के अवसर पर प्रदान किया।

वित्तीय वर्ष 2019-20 के लिए कंपनी के लेखा, निदेशकों और लेखा परीक्षकों की रिपोर्ट, शेयरधारकों के पत्र और प्रबंधन की चर्चाएं और विश्लेषण आपके पास परिचालित किए गए हैं। मैं आपकी अनुमति के साथ उन्हें पढ़ा हुआ मानता हूँ।

निष्पादन का अवलोकन

वित्तीय वर्ष 2019-20 एक बार फिर कंपनी द्वारा निष्पादन में उत्कृष्टता का वर्ष रहा। चारों दिशाओं में निष्पादन के साथ, आपकी कंपनी को वित्तीय वर्ष 2018-19 के लिए भारत सरकार के एमओयू प्रणाली के तहत 'उत्कृष्ट' दर्जा दिया और वित्तीय वर्ष 19-20 के लिए भी यही रेटिंग मिलने की उम्मीद है। आपकी कंपनी पिछले 6 वर्षों के दौरान वैश्विक स्तर पर सर्वोच्च 5 सबसे तेजी से आगे बढ़ने वाली बिजली जनोपयोगिताओं में लगातार जगह बनाने वाली एकमात्र कंपनी है, जो हाल के दिनों में कंपनी की उच्च-स्तरीय निरंतर वृद्धि की साक्ष्य रही है।

वर्ष के दौरान, कंपनी ने ट्रांसमिशन लाइनों की 4,984 सर्किट किमी (सी किमी), 37,987 मेगा वोल्ट एम्पीयर (एमवीए) पारेषण क्षमता और 3 नए सबस्टेशनों को स्थापित किया। कमीशन की गई प्रमुख परिसंपत्तियों में +800 केवी चंपा - कुरुक्षेत्र एचवीडीसी स्टेशन बाइपोल -2 अंतर-क्षेत्रीय ट्रांसमिशन क्षमता 3000 मेगावॉट बढ़ाना शामिल है। यह प्रणाली उत्तरी क्षेत्र (एनआर) और पश्चिमी क्षेत्र (डब्ल्यूआर) के बीच बिजली की निकासी की सुविधा प्रदान करती है। इसके अलावा, नवीकरणीय बिजली उत्पादन के ग्रिड एकीकरण के लिए, कंपनी ने 765केवी डी/सी बीकानेर-मोगा लाइन, 765 केवी डी/सी अजमेर-765 / 400 केवी सबस्टेशन के साथ बीकानेर लाइन, भादला-बीकानेर लाइन के एक सर्किट के 400 केवी डी/सी एलआईएलओ कमीशन की है। भादला सोलर पार्क से बिजली की निकासी के लिए, हमने संबंधित ट्रांसमिशन सिस्टम को चालू कर दिया है। अन्य महत्वपूर्ण ट्रांसमिशन लाइनें जो वर्ष के दौरान चालू की गईं उनमें 400 केवी एस/सी सिंगरौली-इलाहाबाद, 400 केवी डी/सी नबीनगर 2-पटना और 400केवी डी/सी एडमोन - कोच्चि लाइनें शामिल हैं। हमारी टीबीसीबी सहायक कंपनी ने पावरग्रिड सदरन इंटरकनेक्टर ट्रांसमिशन

सिस्टम को मजबूत किया है। वर्ष के दौरान, 20,329 करोड़ रुपए की संपत्ति का पूंजीकरण किया गया। विभिन्न परियोजनाओं के कार्यान्वयन के लिए 15,000 करोड़ रुपए के लक्ष्य के प्रति 15,313 करोड़ का पूंजीगत व्यय किया गया था। सकल ब्लॉक के संदर्भ में, आपकी कंपनी का परिसंपत्ति आधार 227,543 करोड़ रुपए है जिसमें 5.4 प्रतिशत टीबीसीबी सहायक कंपनियों में हैं।

- मुझे खुशी है कि जारी माह में, आपकी कंपनी ने 6000 मेगावॉट की रायगढ़-पुगलुर एचवीडीसी परियोजना की मौजूदा महामारी के दौरान आने वाली चुनौतियों और प्रतिबंधों की वजह से 1500 मेगावॉट क्षमता वाली पोल-1 की स्थापना की। यह प्रणाली पश्चिमी क्षेत्र (डब्ल्यूआर) से दक्षिणी क्षेत्र (एसआर) तक 1,500 मेगावॉट के बिजली प्रवाह की सुविधा प्रदान करेगी। इसके साथ कंपनी की कुल अंतर-क्षेत्रीय बिजली हस्तांतरण क्षमता 88,590 मेगावॉट और राष्ट्रीय ग्रिड की 103,550 मेगावॉट है। एचवीडीसी लिंक के शेष तीन पोल्स पर काम वर्तमान में 2000 मेगावॉट +320 केवी पुगलूर-उत्तर त्रिचूर वीएससी प्रणाली और संबद्ध ट्रांसमिशन लाइन के साथ शेष कार्य आगे चल रहा है।
- परिचालन मोर्चे पर, आपकी कंपनी ने वर्ष के लिए प्रति ट्रिपिंग की संख्या 0.39 पर निहित रखने के साथ 99.82 प्रतिशत सिस्टम की उपलब्धता बनाए रखी। नेटवर्क के निष्पादन के साथ लागत प्रभावशीलता मापदंडों के साथ कंपनी का परिचालन निष्पादन वैश्विक पारेषण उपयोगिताओं के बराबर है।
- कंपनी का वित्तीय निष्पादन वर्ष के लिए मजबूत बना रहा। राजकोषीय आधार पर, कुल आय के आधार पर कुल आय 7.58 प्रतिशत बढ़कर 38,317.97 करोड़ रुपए और कर के बाद लाभ (पीएटी) 8.78 प्रतिशत बढ़कर 10,811.18 करोड़ रुपए हो गई जो कि वित्तीय वर्ष 2019 में इसकी संगत राशि से अधिक है। समेकित आधार पर, कंपनी ने कुल आय और कर के बाद लाभ (पीएटी) क्रमशः 38,671 करोड़ रुपए और 11,059 करोड़ रुपए दर्ज किया है।
- वर्ष के दौरान, कंपनी 7 टीबीसीबी परियोजनाओं में सफल रही, जिसमें नवीकरणीय ऊर्जा से जुड़े 4 इंटर स्टेट ट्रांसमिशन प्रोजेक्ट और 3 इंड्रा-स्टेट प्रोजेक्ट शामिल थे। वर्तमान में, 8 टीबीसीबी सहायक कंपनियां परिचालन कर रही हैं और 11 निर्माणाधीन हैं। इस वर्ष इन सहायक कंपनियों की कुल आय 1,668 करोड़ रुपए और पीएटी 366 करोड़ रुपए थी।
- वर्ष के दौरान कंपनी के अन्य व्यावसायिक क्षेत्रों में निरंतर निष्पादन देखा गया। टेलीकॉम नेटवर्क बढ़कर 67,000 किमी हो गया और राजस्व





5.3 प्रतिशत बढ़कर 698.21 करोड़ रुपए हो गया। वित्तीय वर्ष-2020 में 99.97 प्रतिशत पर टेलीकॉम बैकबोन नेटवर्क की उपलब्धता वित्त वर्ष 2019 में 99.98 प्रतिशत के साथ तुलना करती है। इस वर्ष, कंसल्टेंसी सेवाओं का राजस्व 610.98 करोड़ रुपए रहा। कंपनी ने 39 नए घरेलू और 8 अंतरराष्ट्रीय कंसल्टेंसी असाइनमेंट हासिल किए।

- प्रिय शेयरधारको, उत्कृष्ट वित्तीय निष्पादन के आधार पर, आपकी कंपनी वर्ष 2019-20 के लिए 5.96 रु. प्रति शेयर के अलावा भुगतान किए गए 4.04 रु. प्रति शेयर के अंतिम लाभांश का प्रस्ताव किया है, जो कि अंतरिम लाभांश के रूप में प्रति शेयर 10.00 रु. का कुल लाभांश भुगतान किया है, जो पिछले वर्ष में प्रति शेयर, 20 प्रतिशत की वृद्धि 8.33 रु. हो गया। वर्ष के लिए कुल लाभांश और लाभांश वितरण कर 5,833 करोड़ रुपए है जो कर के बाद लाभ का लगभग 54 प्रतिशत होगा।

प्रौद्योगिकी संबंधी प्रयास

प्रिय शेयरधारको, आपकी कंपनी ट्रांसमिशन प्रौद्योगिकी में प्रगति को अपनाने के लिए प्रतिबद्ध है और इसके अनुसंधान और विकास गतिविधियां बिजली ट्रांसमिशन में उत्कृष्टता की खोज में हैं।

पुगलुर-उत्तरी त्रिशूर परियोजना को आपकी कंपनी द्वारा केरल को 2000 मेगावॉट बिजली हस्तांतरित करने के लिए लागू किया जाना इस प्रतिबद्धता का एक सच्चा उदाहरण है। देश में पहली बार, आपकी कंपनी अत्याधुनिक ± 320 केवी एचवीडीसी वोल्टेज स्रोत कन्वर्टर प्रौद्योगिकी को लागू कर रही है। इस परियोजना से जुड़ी पारेषण प्रणाली आपकी कंपनी द्वारा विकसित संकीर्ण आधार वाले टावरों का उपयोग करती है और आरओडब्ल्यू की समस्याओं को दूर करने के लिए

± 320 केवी डीसी एक्सएलपीई केबल का उपयोग करती है। वीएससी प्रौद्योगिकी और भूमिगत ईएचवी केबल्स वे नवाचार हैं जिन्होंने इस लाइन के लिए पारंपरिक प्रौद्योगिकी से प्रस्थान किया। इसके अलावा, वर्ष के दौरान, आपकी कंपनी ने 765 केवी एस/सी ईएचवीएसी के लिए पोल प्रकार की संरचनाओं का विकास और परीक्षण किया।

फाल्ट डिस्टेंस का सटीक पता लगाने और इस तरह त्वरित बहाली के लिए महत्वपूर्ण तरंग 765 केवी लाइनों में ट्रैवलिंग वेव लाइन फॉल्ट लोकेटर लगाए गए थे। इससे कम से कम समय में दोषों की पहचान करके ट्रांसमिशन लाइनों के डाउनटाइम को कम करने में मदद मिली है।

हाल ही में, भारत हेवी इलेक्ट्रिकल लिमिटेड (भेल) के सहयोग से पावरग्रिड ने अपने 400/220 केवी सबस्टेशन भिवाड़ी में भारत के पहले देश में ही विकसित 400 केवी ऑप्टिकल वर्तमान ट्रांसफार्मर और अन्य सबस्टेशन घटकों को सफलतापूर्वक कमीशन किया। इससे बड़ी मात्रा में तांबे की केबलों को बदलने के अलावा किसी भी घटना के मामले में कम कमीशन समय और तेजी से बहाली के लाभों में लाने के लिए डिजिटल सबस्टेशन प्रौद्योगिकी को अपनाने में तेजी लाने की उम्मीद है।

कोविड-19 महामारी पर प्रबंधन की ओर से प्रतिक्रिया

एक समर्पित कार्यबल, नवीनतम तकनीक को अपनाने और संचालन में बेहतर निष्पादन के साथ-साथ परियोजना निर्माण ने आपकी कंपनी को हाल की लॉकडाउन के साथ-साथ चल रही महामारी के दौरान नई चुनौतियों का सफलतापूर्वक सामना करने के लिए सहायता प्रदान की। आपकी कंपनी ने इस अवधि के दौरान अपने विभिन्न ऑपरेटिंग और प्रोजेक्ट निर्माण स्थलों पर लगे अपने प्रतिबद्ध कर्मचारियों और अन्य कर्मियों के स्वास्थ्य और भलाई की सुरक्षा के लिए कई उपाय किए हैं।

मैं टीम पावरग्रिड के समर्पित प्रयासों के लिए रिकॉर्ड, गहरी सराहना करना चाहता हूँ, जिसने इस अवधि के दौरान राष्ट्र को निर्बाध अंतर-राज्य ट्रांसमिशन सेवाओं को प्रदान करने के लिए पूरे समर्पण के साथ काम किया। यह वास्तव में पावरग्रिड के लिए बहुत गर्व की बात है कि 99.83 प्रतिशत पर चालू वित्त वर्ष की पहली तिमाही के दौरान ट्रांसमिशन सिस्टम की उपलब्धता पिछले वर्ष की इसी अवधि की तुलना में बेहतर थी जो 99.77 प्रतिशत थी।

सबस्टेशन प्रोटेक्शन सिस्टम, रिमोट फॉल्ट एनालिसिस सिस्टम के लिए रिमोट एक्सेसिबिलिटी, रियल-टाइम फॉल्ट डेटा एनालिसिस के लिए और हमारे अत्याधुनिक नेशनल ट्रांसमिशन एसेट मैनेजमेंट सेंटर और रीजनल ट्रांसमिशन एसेट मैनेजमेंट सेंटर में ऑनलाइन मॉनिटरिंग सिस्टम लॉकडाउन अवधि के दौरान देश को निर्बाध संचरण सेवाएं प्रदान करने में बेहद लाभकारी साबित हुआ।



आपकी कंपनी की परियोजना प्रबंधन टीमों ने चल रही महामारी के बीच, प्रतिबद्ध कार्यान्वयन एजेंसियों और केंद्र और राज्य अधिकारियों के मजबूत समर्थन से समर्थित, कई महत्वपूर्ण ट्रांसमिशन संपत्तियों को सफलतापूर्वक कमीशन किया, जैसे कि 400 केवी डी/सी हिरियुर-मैसूर लाइन, 400 केवी डी/सी राजारहाट-गोकर्ण लाइन, मेरठ-कोटेश्वर लाइन का 765 केवी तक उन्नयन।

क्लाउड स्टोरेज पर एक मजबूत ईआरपी प्रणाली, वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग सुविधाएं देकर कर्मचारियों को घर से काम करने की सुविधा प्रदान की गई है, जिससे संगठन की जरूरतों और हमारे कर्मचारियों और उनके परिवारों की सुरक्षा और स्वास्थ्य को संतुलित किया जाता है।

प्रिय शेयरधारको, बेशक आपकी कंपनी व्यापार की निरंतरता सुनिश्चित कर रही थी, फिर भी इस महामारी के कारण अपने कार्यालयों के आसपास के समुदायों के लिए यह पूरी तरह से संवेदनशील थी। आपकी कंपनी ने प्रतिकूल परिस्थिति से उत्पन्न कठिनाइयों को दूर करने के लिए, अपने उप-स्टेशनों और निर्माण स्थलों के पास विभिन्न अस्पतालों में जरूरतमंदों, मास्क और सैनिटाइजर, चिकित्सा उपकरण और पीपीई को खाद्य आपूर्ति के माध्यम से राहत प्रदान की है। पूरे देश में 276 स्थानों पर लगभग दो लाख लाभार्थियों को 1800 मीट्रिक टन से अधिक राशन वितरित किया गया। आपकी कंपनी ने पीएम केयर फंड में 200 करोड़ रुपये का योगदान दिया है और कर्मचारियों ने एक दिन के वेतन का योगदान किया है।

कॉर्पोरेट सामाजिक दायित्व

राष्ट्र के प्रति पावरग्रिड के सेवा कार्य इसके पारेषण के मुख्य व्यापार से आगे बढ़ जाते हैं, इसके सीएसआर प्रयासों के साथ पूरे भारत में आर्थिक और सामाजिक विकास में योगदान दिया जाता है।

वित्तीय वर्ष 2019-20 के दौरान, कंपनी ने सीएसआर के तहत 346.21 करोड़ रुपये खर्च किए और 178 अखिल भारतीय परियोजनाओं के लिए 373 करोड़ रुपये आबंटित किए।

पावरग्रिड के नई दिल्ली, पटना और लखनऊ के विश्राम सदनों द्वारा उपलब्ध कराए गए निर्धन रोगियों और उनके परिचारकों को दी जाने वाली मदद के लिए,

आपकी कंपनी ने देश भर के प्रमुख स्वास्थ्य संस्थानों में इस प्रयास को दोहराने का फैसला किया है और सात और विक्रम सदन का निर्माण किया जा रहा है। कंपनी ने आंध्र प्रदेश के कुरनूल जिले और कर्नाटक के विजयपुरा जिले में "किसान केंद्रित एकीकृत जलग्रहण प्रबंधन के माध्यम से ग्रामीण आजीविका में सुधार" की सीएसआर योजना की सफलता के साथ, आईसीआरआईएसटी के साथ मिलकर ओडिशा के 10 गांवों में आजीविका विकसित करने के लिए सहयोग किया है, जिसमें कालाहांडी जिले में 2,500 हेक्टेयर क्षेत्र शामिल हैं। यह स्थान कई दशकों से बार-बार होने वाले सूखे और अकाल से पीड़ित है, जिससे स्थानीय किसानों को काफी तकलीफ होती है। इस परियोजना का लक्ष्य 8,500 लोगों के जीवन में सुधार लाना है।

आपकी कंपनी के प्रयासों को अच्छी तरह से मान्यता दी गई है और वर्ष के दौरान कंपनी को भारत के माननीय राष्ट्रपति से दो पुरस्कार प्राप्त करने का विशेषाधिकार प्राप्त है – पहला, सीएसआर में उत्कृष्टता के लिए कॉर्पोरेट पुरस्कार श्रेणी के तहत कॉर्पोरेट कार्य मंत्रालय द्वारा राष्ट्रीय सीएसआर पुरस्कार प्रदान किया गया और दूसरा, भारत सरकार के जल शक्ति मंत्रालय द्वारा 'पीएसयू कॉर्पोरेट कैटेगरी अवार्ड फॉर स्वच्छता प्रयास'।

लोगों के लिए प्रयास

पावरग्रिड के पास सक्षम और प्रतिबद्ध कार्यबल की एक टीम है जिसका हमें कार्यनीतिक लाभ मिला है। हमारा निरंतर यही प्रयास रहा है कि हम उन्हें समय-समय पर विकसित कारोबारी माहौल की जरूरतों को पूरा करने के लिए ताजा जानकारी प्रदान करें और उन्हें कुशल बनाएं। इस महामारी ने हमें प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए डिजिटल माध्यमों की ओर जाने का अवसर प्रदान किया। हमारे कर्मचारियों के विकास के लिए बड़ी संख्या में ई-लर्निंग और ऑनलाइन प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किए गए हैं।

वर्ष के दौरान, कंपनी ने हार्वर्ड बिजनेस स्कूल फॉर हार्वर्ड मेंटर मैनेजमेंट प्रोग्राम ऑन बिहेवियरल / लीडरशिप / मैनेजमेंट के साथ समझौता किया और आईआईटी मद्रास के साथ नेशनल प्रोग्राम फॉर टेक्नोलॉजी एनहांसमेंट लर्निंग (एनपीटीईएल) के तहत तकनीकी और प्रबंधन संबंधी पाठ्यक्रमों के लिए एमओयू पर हस्ताक्षर किए।



सीएसआर में उत्कृष्टता के लिए कॉर्पोरेट अवार्ड



स्थायित्व और कॉर्पोरेट शासन

संयुक्त राष्ट्र के सतत विकास लक्ष्यों (एसडीजी) की शुरुआत और ऐतिहासिक पेरिस समझौते ने हमारी भविष्य की स्थायित्व कार्यनीति तैयार करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी। वर्ष 2017-19 की अवधि के लिए कंपनी की छठवीं द्विवार्षिक स्थायित्व रिपोर्ट जारी की गई थी। यहां तक कि हमारी व्यावसायिक कार्यनीति विकास के साथ लोगों, सुरक्षा, पर्यावरण और समुदाय पर भी केंद्रित है। हम निर्माण और संचालन के दौरान सुरक्षा में सुधार के लिए अपनी कार्यान्वयन एजेंसियों के साथ लगातार संलग्न हैं।

सबस्टेशनों और कार्यालयों में रूफ टॉप सौर ऊर्जा उत्पादन को व्यापक रूप से अपनाने सहित स्थायित्व और संरक्षण, जल संरक्षण पर अधिक जोर देने के प्रयासों के कार्यान्वयन की योजना है।

जलवायु परिवर्तन का मुकाबला करने और पेरिस समझौते के प्रति भारत सरकार की प्रतिबद्धता के अनुरूप सौर ऊर्जा के महत्व को समझते हुए, पावरग्रिड अपने सब स्टेशन परिसर और कार्यालय प्रतिष्ठानों में सौर स्ट्रीट लाइटिंग और सौर पीवी सिस्टम स्थापित कर रहा है। हमने पहले ही लगभग 6 एमडब्ल्यूपी रूफटॉप सौर पीवी सिस्टम 65 से अधिक स्थानों को कवर किया है, जहां सालाना लगभग 8 मिलियन यूनिट (एमयू) बिजली पैदा की जा रही है, जिससे प्रति वर्ष कार्बन डाइऑक्साइड के उत्सर्जन में लगभग 8000 एमटी की कमी आई है। इसके अलावा, अतिरिक्त 5 मेगावॉट रूफटॉप सौर पीवी सिस्टम की स्थापना के लिए प्रक्रिया जारी है।

कंपनी की एक मजबूत कॉर्पोरेट प्रशासन संरचना है और हम पारदर्शिता और कॉर्पोरेट प्रशासन के उच्चतम मानकों के पालन के लिए अपनी प्रतिबद्धता को दोहराते हैं जो उच्च निष्पादन मानकों को प्राप्त करने के लिए अपरिहार्य हैं।

भावी मार्ग

हमारे देश की पारेषण प्रणाली में पिछले एक दशक में जबरदस्त रूप से वृद्धि हुई है जो एक विश्वसनीय नेटवर्क प्रदान करती है और यह दुनिया में सबसे बड़े तुल्यकालिक ग्रिड में से एक है। लघु अवधि की संविदाओं के माध्यम से डिस्कॉम को कम बिजली खरीद लागत का लाभ, चाहे यह द्विपक्षीय संविदाओं के माध्यम से हो या आपकी कंपनी द्वारा वर्षों से विकसित किए गए मजबूत नेटवर्क द्वारा हाल ही में शुरू किए गए रियल टाइम मार्केट से इसे संभव बनाया गया हो। इस तथ्य के बावजूद कि नेटवर्क में कंजेशन काफी कम हो गया है, हमारे देश की पारेषण मूल संरचना में निवेश की आवश्यकता बनी हुई है, यह देखते हुए कि देश ऊर्जा संक्रमण और देश में नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों के व्यापक फैलाव के लिए प्रतिबद्ध है।

वित्त वर्ष 2019-20 से 2024-25 तक राष्ट्रीय मूल संरचना पाइपलाइन को तैयार करने के लिए कार्य दल की अंतिम रिपोर्ट में मूल संरचना सेवाओं की दूरदृष्टि है जो वैश्विक मानकों पर भारत में जीवन की गुणवत्ता और जीवन की आसानी को बढ़ाया जाना है। रिपोर्ट में निर्धारित लक्ष्यों में से एक सस्ती और स्वच्छ ऊर्जा है, जो वर्ष 2025 तक विश्वसनीय पारेषण और वितरण की एक बुनियादी संरचना के माध्यम से 24x7 बिजली प्रदान करती है। बिजली क्षेत्र के संबंध में, रिपोर्ट में पांच वर्षों में 1,410,428 करोड़ रुपये के निवेश की परिकल्पना की गई है, वर्ष 2025 तक कुल बिजली की खपत में नवीकरणीय ऊर्जा की हिस्सेदारी के 20 प्रतिशत तक पहुंचने और डिस्कॉम निष्पादन, कवरेज/बिजली की पहुंच और स्थिरता की पहचान की गई है (नवीकरणीय ऊर्जा के माध्यम से प्राप्त की गई ऊर्जा) क्षेत्र के लिए विषय के रूप में।

कंपनी ने नवीकरणीय ऊर्जा उत्पादन में होने वाली वृद्धि में विस्थापन के समर्थन में, गुजरात, राजस्थान और तमिलनाडु में नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों के एकीकरण के लिए ग्रीन एनर्जी कॉरिडोर विकसित किया है, इसके अलावा मध्य प्रदेश, आंध्र प्रदेश, कर्नाटक, राजस्थान और गुजरात में 7 सौर पार्कों के लिए पारेषण प्रणाली के अलावा राष्ट्रीय ग्रिड भी बनाया गया है। इसने देश के विभिन्न हिस्सों में नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता के आधार पर नवीकरणीय ऊर्जा के 66.5



आरईएमसी की शुरुआत

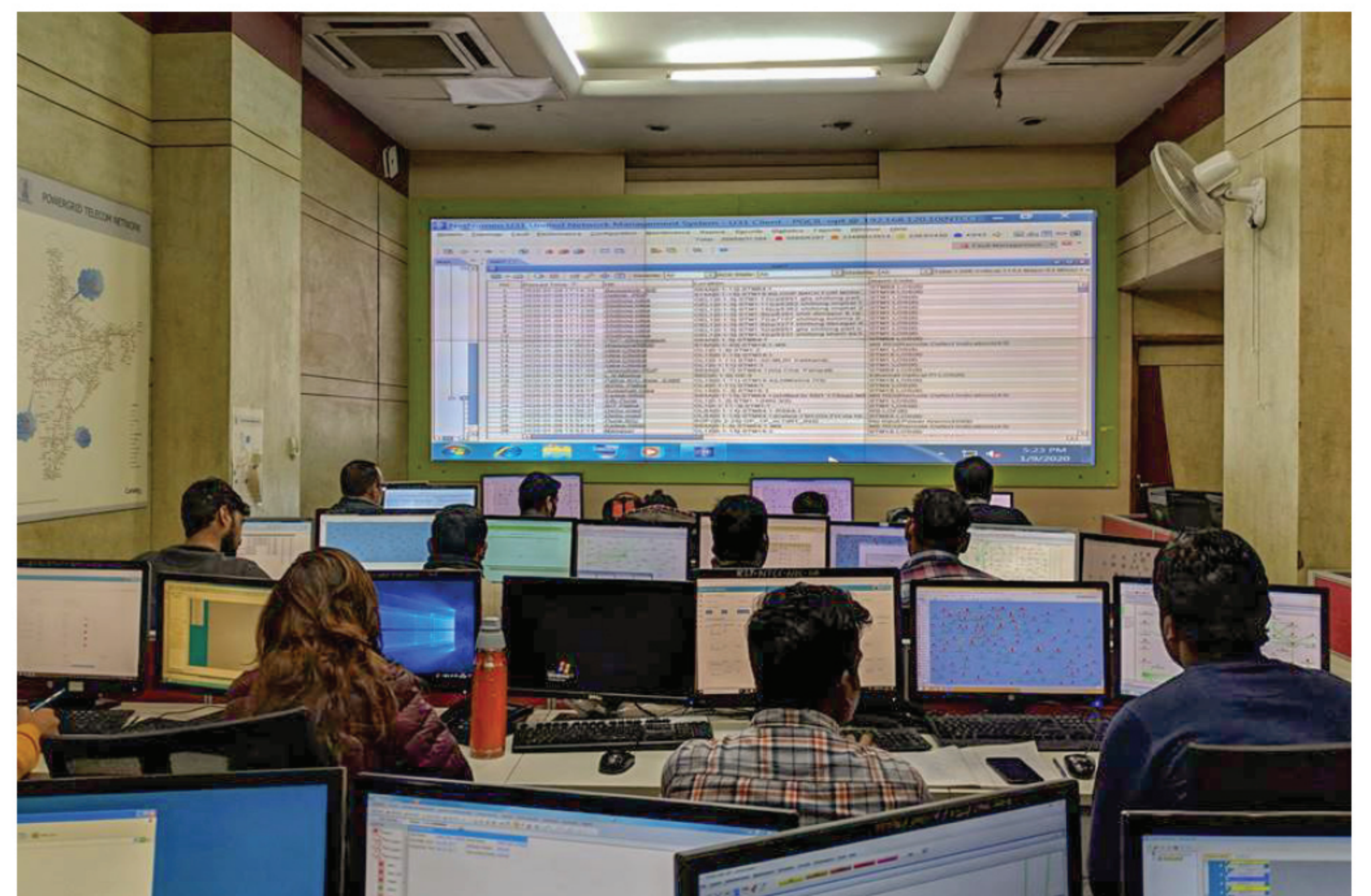
गीगावॉट के ग्रिड एकीकरण के लिए एक व्यापक योजना भी विकसित की है, जिसमें 26.5 नवीकरणीय ऊर्जा कार्यान्वयनकर्ता बोली के अंतर्गत है। कंपनी ने नवीकरणीय ऊर्जा एकीकरण के समर्थन के लिए 11 रिन्यूएबल एनर्जी मैनेजमेंट सेंटर्स (आरईएमसी) की कमीशनिंग भी पूरी कर ली है।

माननीय प्रधान मंत्री ने 15 अगस्त 2020 को लाल किले से अपने भाषण के दौरान लद्दाख में 7500 मेगावॉट सौर पार्कों के विकास की घोषणा की है। सरकार की गुजरात और राजस्थान में 37 गीगावॉट नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं के अलावा मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़, हिमाचल प्रदेश और देश के अन्य हिस्सों में नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता के विकास के लिए भी योजना है। आपकी कंपनी पारेषण खंड में निवेश के अवसरों की उम्मीद करती है बड़े पैमाने पर नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं में निरंतर वृद्धि और आरई परियोजनाओं द्वारा मांग की गई छोटी अवधि की अवधि के मिलान वाली परियोजनाओं को पूरा करने के लिए खुद को तैयार कर रही है।

हमारे माननीय प्रधान मंत्री द्वारा राष्ट्र में स्वच्छ ऊर्जा आपूर्ति के उद्देश्य से एक सूर्य, एक दुनिया, एक ग्रिड (ओएसओडब्ल्यूओजी) की परिकल्पना से पारेषण क्षेत्र में अतिरिक्त अवसर पैदा होंगे वर्तमान में हमारे पड़ोसी देशों बांग्लादेश, भूटान, नेपाल और म्यांमार के साथ लगभग 3,830 मेगावॉट की बिजली हस्तांतरण क्षमता है। इन देशों के साथ योजना के तहत विभिन्न उच्च क्षमता वाले इंटरकनेक्ट के अलावा, ओवरहेड लिंक के माध्यम से श्रीलंका के साथ एक इंटर-कनेक्शन भी विचाराधीन है।

दूरसंचार

दूरसंचार के क्षेत्र में, पांचवीं पीढ़ी की प्रौद्योगिकी का शुभारंभ होने से आपकी कंपनी के विकास के अवसरों को और बढ़ाया जाएगा। पावरग्रिड 200 जी आधारित डीडब्ल्यूडीएम सिस्टम स्थापित कर रहा है और मौजूदा मार्गों में



बैंडविड्थ क्षमताओं को बढ़ाने के लिए एसडी-डब्ल्यूएन और एक अलग डी-डीओएस सुविधा के साथ 100जी नेटवर्क की स्थापना कर रहा है। पड़ोसी देशों को विश्वसनीयता के साथ सेवा करने के लिए दृष्टि से कंपनी ने अनुदान के लिए डीओटी (दूरसंचार विभाग) के पास अपने मौजूदा एकीकृत लाइसेंस में आईएलडी (इंटरनेशनल लॉन्ग डिस्टेंस) सेवा प्राधिकार पाने के लिए आवेदन किया है। कंपनी दूरसंचार टेलीकॉम एंटीना को पावर प्रदान करने और डेटा सेंटर स्थापित करने के लिए दूरसंचार प्रयोजनों के लिए ट्रांसमिशन टावरों के उपयोग की भी खोज कर रही है।

मुख्य पारेषण व्यापार की रिंग-फेंसिंग के लिए एक दूरसंचार सहायक कंपनी का गठन किया जा रहा है।

परामर्श

प्रिय शेयरधारको, दुनिया के विभिन्न हिस्सों में विभिन्न बहुपक्षीय संगठनों द्वारा वित्त पोषित कार्य निष्पादन द्वारा पावरग्रिड इन एजेंसियों के स्थानीय मानकों के साथ-साथ काम करने के मानकों और नीतियों के साथ निपुण है।

आपकी कंपनी ने नेपाल में अपना पहला अंतरराष्ट्रीय कार्यालय खोला है। कंपनी ने केन्या में पीपीपी मॉडल पर पारेषण मूलसंरचना के विकास के लिए अफ्रीका 50 के साथ करार किया है। हम सदस्य देशों में पारेषण आधारभूत संरचना के विकास के अवसरों का पता लगाने के लिए अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन (आईएसए) के साथ सक्रिय रूप से संलग्न हैं।

आपकी कंपनी 1998 से सेंट्रल ट्रांसमिशन यूटिलिटी (सीटीयू) है। भारत सरकार की सलाह पर, सीटीयू के पृथक्करण द्वारा सहायक कंपनी बनाने का कार्य चल रहा है। इसमें विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत सीटीयू के लिए चुने गए वैधानिक कार्यों को पूरा करने में मदद मिलेगी। इस तरह के अलगाव के कारण कंपनी के व्यावसायिक कार्यों पर कोई महत्वपूर्ण प्रभाव होना अपेक्षित नहीं है क्योंकि सीटीयू के कार्य वाणिज्यिक उन्मुख नहीं हैं।

आपकी कंपनी ने भारत सरकार द्वारा अनिवार्य बनाने पर आमंत्रण के माध्यम से लगभग 7,200 करोड़ रुपए के सकल ब्लॉक के साथ पांच टीबीसीबी सहायक कंपनियों के विमुद्रीकरण की प्रक्रिया शुरू कर दी है।

यह सरकार की ओर से पहला आमंत्रण होगा। इस वित्तीय वर्ष के दौरान लेनदेन पूरा होने की उम्मीद है।

पावरग्रिड आप सभी के साथ-साथ अन्य पणधारकों के लिए मान्यता बनाना जारी रखना चाहता है। मैं आपको विश्वास दिलाता हूँ कि आपकी कंपनी के पास जोश से भरे, समर्पित और प्रशिक्षित पेशेवरों की टीम द्वारा समर्थित मजबूत आवश्यक नींव और बुनियादी आधार है।

आभार

निदेशक मंडल की ओर से, मैं अपने सभी पणधारकों को धन्यवाद देता हूँ। हमारे प्रतिष्ठित शेयरधारकों, राज्य बिजली उपयोगिताओं और अंतरराष्ट्रीय जनोपयोगिताओं, हमारे विक्रेताओं, भागीदारों, निवेशकों, क्रेडिट रेटिंग एजेंसियों के साथ-साथ बहुपक्षीय वित्तीय संस्थानों का निरंतर समर्थन एक ताकत रहा है। मुझे इस अवसर पर विशेष रूप से, विद्युत मंत्रालय, नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण, केंद्रीय विद्युत नियामक आयोग, वित्त मंत्रालय, सार्वजनिक उद्यम विभाग, नीति आयोग, सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय, विदेश मंत्रालय, कॉर्पोरेट कार्य मंत्रालय, पर्यावरण और वन मंत्रालय, राज्य सरकारों और अन्य सरकारी एजेंसियों को उनके समर्थन और मूल्यवान मार्गदर्शन के लिए धन्यवाद देता हूँ। मैं विभिन्न देशों की सरकारों को भी उनके विश्वास और भरोसे के लिए धन्यवाद देता हूँ जहां हमारी कंपनी संचालनरत है।

मैं बोर्ड में महत्वपूर्ण योगदान और समर्थन के लिए अपनी गहरी प्रशंसा और कृतज्ञता को दर्ज करना चाहता हूँ। बोर्ड की ओर से, और मेरी ओर से व्यक्तिगत तौर पर बड़ी विनम्रता के साथ मैं अपने कर्मचारियों के समर्पण, प्रतिबद्धता और अथक प्रयासों और उनके परिवार के सदस्यों द्वारा दिए गए बैक एंड समर्थन के लिए उनका धन्यवाद करता हूँ, जिससे कंपनी को इस अनुकरणीय निष्पादन को प्राप्त करने में मदद मिली है।

निरंतर समर्थन और विश्वास के लिए धन्यवाद।

श्रीकांत

नई दिल्ली,
22 सितंबर, 2020

(क. श्रीकांत)
अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक

