

हरित ऊर्जा की दिशा में अग्रसर



सतत विकास
ग्लोबल मिशन 2021-22

एनर्जाइजिंग पॉसिबिलिटीज



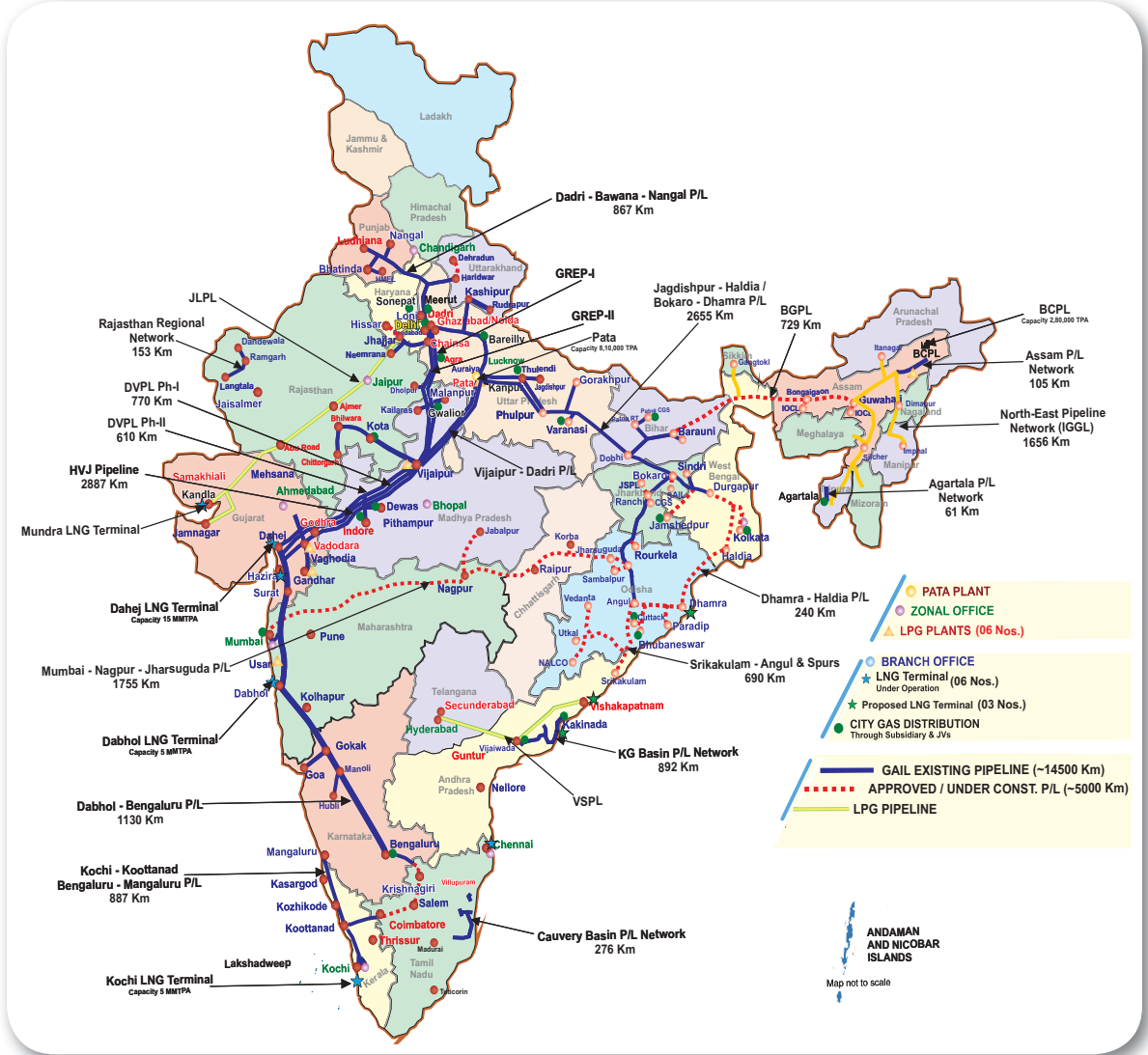
विज़न

“प्राकृतिक गैस मूल्य श्रृंखला और इत्तर क्षेत्रों में वैश्विक उपस्थिति हितधारकों के लिए मूल्य सृजन और पर्यावरणीय उत्तरदायित्व के साथ अग्रणी बनाना।”

मिशन

“स्वच्छ ऊर्जा और इत्तर के माध्यम से जीवन की गुणवत्ता को बेहतर बनाना।”

गैस नेटवर्क



भारतीय अर्थव्यवस्था स्वस्थ विकास पथ पर है। बढ़ती आबादी के साथ-साथ बढ़ती अर्थव्यवस्था देश में प्राथमिक ऊर्जा संसाधनों जैसे कोयला, कच्चा तेल, प्राकृतिक गैस और नवीकरणीय ऊर्जा की खपत में वृद्धि करने जा रही है। उपलब्ध ऊर्जा स्रोतों में, प्राकृतिक गैस, पर्यावरण अनुकूल स्वच्छ ईंधन होने के कारण, पर्यावरणीय चुनौतियों के साथ-साथ निरंतर बढ़ती ऊर्जा आवश्यकताओं के समाधान प्रदान करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने की क्षमता रखती है। तदनुसार, भारत सरकार ने प्राथमिक ऊर्जा मिश्रण में प्राकृतिक गैस की हिस्सेदारी को 6.7 प्रतिशत से बढ़ाकर 15 प्रतिशत करने के लिए देश-भर में ईंधन/फीडस्टॉक के रूप में प्राकृतिक गैस के उपयोग को बढ़ावा देने पर ध्यान केंद्रित किया है।

गैस पाइपलाइन ढाँचा, गैस के स्रोतों को गैस की खपत करने वाले बाजारों से जोड़कर, प्राकृतिक गैस के परिवहन का एक किफायती और सुरक्षित साधन है। गैस पाइपलाइन व्यावहारिक रूप से गैस बाजार की संरचना और उसके विकास को निर्धारित करती है। इसलिए, देश के सभी हिस्सों में प्राकृतिक गैस की पर्याप्त उपलब्धता और समान वितरण सुनिश्चित करने के लिए एक इंटरकनेक्टेड नेशनल गैस ग्रिड की परिकल्पना की गई है।

भारत के लिए, एक गैस आधारित अर्थव्यवस्था महत्वपूर्ण है और "एक राष्ट्र, एक गैस ग्रिड" के लक्ष्य की दिशा में प्रगति हो रही है। एक राष्ट्र, एक गैस ग्रिड कई क्षेत्रीय नेटवर्कों के एकीकरण को संदर्भित करता है, जिसके परिणामस्वरूप केंद्र सरकार, राज्य सरकारों और सार्वजनिक और वाणिज्यिक क्षेत्रों जैसे विभिन्न हितधारकों को प्राकृतिक गैस से उत्पन्न ऊर्जा की आपूर्ति के लिए एक राष्ट्रीय ग्रिड का निर्माण होता है।

हमारी यात्रा

38 वर्षों की ऊर्जावान संभावनाएँ

- भारत की पहली प्राकृतिक गैस पाइपलाइन— हजीरा—विजयपुर—जगदीशपुर (एचवीजे) प्रारम्भ

- अमेरिका के भीतर अमेरिकी सहायक कंपनी में शेल गैस एक्वेज हासिल करने वाला पहला सार्वजनिक क्षेत्र का उपक्रम (पीएसयू)

1987

2011

1984

- गैस की स्थापना: प्राकृतिक गैस ट्रांसमिशन और मार्केटिंग कंपनी

1999

- पाता में पहला पेट्रोकेमिकल प्लांट

2012

- 2200 किमी दहेज—विजयपुर (डीवीपीएल) पाइपलाइन राष्ट्र को समर्पित

2001

- जेएलपीएल, भारत की पहली एलपीजी ट्रांसमिशन पाइपलाइन प्रारम्भ हुई

2013

- महारत्न का दर्जा हासिल किया
- दाभोल टर्मिनल और दाभोल—बेंगलुरु प्राकृतिक गैस पाइपलाइन प्रारम्भ
- यूएस में कोव प्वाइंट एलएनजी टर्मिनल में क्षमता बुकिंग

- जगदीशपुर-हृदय और बोकारो-धामरा पाइपलाइन परियोजना का निर्माण कार्य शुरू
- पाता में दुगुनी पेट्रोकेमिकल उत्पादन क्षमता बढ़ी

- तालचर फर्टिलाइजर्स लिमिटेड (टीएफएल) के कार्य का शुभारंभ
- जमशेदपुर सीजीडी परियोजना का उद्घाटन
- रांची सीजीडी परियोजना और पटना सीजीडी परियोजना का उद्घाटन



- गेल ने नेट जीरो एक्शन प्लान तैयार किया
- गेल पाता को सीआईआई ग्रीनको द्वारा "गोल्ड लेवल" रेटिंग से सम्मानित किया गया

2015

2016

- ब्रह्मपुत्र क्रैकर एंड पॉलीमर लिमिटेड पेट्रोकेमिकल कॉम्प्लेक्स राष्ट्र को समर्पित

2019

2020

- FTSE4 अच्छा सूचकांक समावेश जारी है
- जेएचबीडीपीएल पाइपलाइन के तहत गेल को प्रदान किए गए सभी छह सीजीडी ने अपना प्रचालन शुरू कर दिया है

2017

2018

- बेंगलुरु सीजीडी परियोजना का उद्घाटन
- कटक में सीएनजी स्टेशनों का उद्घाटन
- भुवनेश्वर में पीएनजी की आपूर्ति शुरू

- वाराणसी सीजीडी परियोजना का उद्घाटन
- संयुक्त राज्य अमेरिका से भारत का पहला एलएनजी कार्गो गेल के पहले चार्टर-किराए पर लिए जहाज में प्राप्त किया गया
- रूस के साथ दीर्घकालिक अनुबंध के तहत पहला एलएनजी कार्गो प्राप्त हुआ

2021

- 1 गीगावाट अक्षय ऊर्जा का लक्ष्य
- गेल ने दो साइटों - वाघोडिया और विजयपुर के लिए ग्रीनको सिल्वर रेटिंग प्राप्त की है
- कोच्चि-मंगलुरु प्राकृतिक गैस पाइपलाइन राष्ट्र को समर्पित

2022



अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक का संदेश

“जलवायु संकट के कारण पैदा हुई स्थितियों के बीच, “हरित ऊर्जा की दिशा में अग्रसर” एक बेहतर दुनिया की ओर अग्रसर हेतु एक महत्वपूर्ण प्रवर्तक होगी।”

प्रिय हितधारकगण,

मुझे गेल की 12वीं सतत विकास रिपोर्ट, 'हरित ऊर्जा की दिशा में अग्रसर' प्रस्तुत करते हुए प्रसन्नता हो रही है। यह रिपोर्ट पर्यावरण, सामाजिक और शासन (ईएसजी) के कार्यनिष्पादन में सुधार के हमारे प्रयासों को प्रदर्शित करती है। वैश्विक महामारी के बाद वाली दुनिया में पैदा हुई चुनौतियों के बावजूद, इस वर्ष, हमें फलने-फूलने में सक्षम बनाने में गेल का उदार रुख एक प्रमुख कारक रहा है। हमारे कर्मचारीगण और सिस्टम, जलवायु परिवर्तन की तात्कालिकता को अपना रहे हैं और हम प्रभावी शमन एवं अनुकूलन रणनीतियों पर काम कर रहे हैं। इसके अतिरिक्त, भू-राजनीतिक परिवर्तनों के कारण आपूर्ति शृंखला में व्यवधान और कमोडिटी की कीमतों में उतार-चढ़ाव ने भी इस अवधि के दौरान गेल को चुस्त रहने की आवश्यकता को बिंबित किया है। गेल ने इस वर्ष 2070 तक नेट जीरो तक पहुँचने के भारत के लक्ष्य की ओर, परिवर्ती ईंधन के रूप में गैस की आपूर्ति में वृद्धि सुनिश्चित करने पर ध्यान केंद्रित किया है।

गेल अक्षय ऊर्जा, और वैकल्पिक ईंधन में विविधता लाकर और नवीन प्रौद्योगिकियों की खोज करके अपने कार्बन प्रभाव को कम करने के प्रति समर्पित है। 2070 तक नेट जीरो तक पहुँचने के भारत के लक्ष्य को पूरा करने के लिए प्रतिबद्ध, गेल ने पहले ही विज्ञान आधारित महत्वाकांक्षा और कार्य-योजना के माध्यम से अपनी नेट-जीरो यात्रा शुरू कर दी है। इसका उद्देश्य 2040 तक "स्कोप 1 और स्कोप 2 उत्सर्जन में 100% कमी और स्कोप 3 उत्सर्जन में 35% की कमी" लाना है। इसके अतिरिक्त, स्कोप (SCOPE)

द्वारा समन्वित जीआईजेड, जर्मनी द्वारा समर्थित आंतरिक कार्बन मूल्य निर्धारण परियोजना में गेल भाग ले रही है। वित्त वर्ष 2021-22 में, हमने गेल पाता (कुछ विनिर्माण स्थानों में से एक) को सीआईआई से ग्रीनको "गोल्ड" रेटिंग प्राप्त करने के साथ अपनी सतत विकास यात्रा में एक और मील का पत्थर अर्जित किया है, इससे पता चलता है कि सतत विकास हमारी प्रचालन प्रक्रिया में गहराई से अंतर्निहित है।

भारत सरकार के "एक राष्ट्र, एक गैस ग्रिड" के दृष्टिकोण को बनाए रखने और प्राप्त करने के लिए हमारे संगठन के पास एक महत्वपूर्ण जिम्मेदारी भी है। इसे पूरा करते हुए, गेल पर्यावरण और समाज पर सकारात्मक प्रभाव डालने का प्रयास करती है। ऊर्जा सुरक्षा की दिशा में हमारा बढ़ता योगदान और निम्न कार्बन वाली अर्थव्यवस्था में भारत की बढ़ती ऊर्जा माँगें पूरी करनी के क्रम में हमारी भागीदारी बेमिसाल है। गेल वर्तमान में लगभग 14,500 किलोमीटर पाइपलाइन नेटवर्क का संचालन करती है और देश में बेची जाने वाली प्राकृतिक गैस की कुल मात्रा का दो-तिहाई का विपणन करती है। इसके अतिरिक्त, हम अगले पाँच वर्षों में एक और 5,000 किमी लंबी पाइपलाइन अपने पोर्टफोलियो में जोड़ेंगे।

प्राकृतिक गैस, एक ऐसा प्रमुख परिवर्ती ईंधन होगा जो सभी क्षेत्रों में डीकार्बोनाइजेशन यात्रा को आकार देगा। बड़े निगमों के अलावा, मध्यम और छोटे व्यवसाय भी पर्यावरणीय प्रभाव को कम करने के लिए प्राकृतिक गैस में स्थानांतरित हो रहे हैं। जोखिमों को कम करने और

GRI 102-14, 103-2, 103-3

उभरते अवसरों का लाभ उठाने के संदर्भ में, हमारा समग्र रणनीतिक उद्देश्य, हमारी प्रचालन प्रणालियों और प्रक्रियाओं की समीक्षा और पुनर्चना द्वारा समर्थित है।

इस वित्तीय वर्ष में, गेल ने नए शहरों में गैस बाजारों को बढ़ावा देने और बाजार के नए अवसर पैदा करने के लिए अतिरिक्त पहल की है। हमने बाजार विस्तार पर ध्यान केंद्रित किया है और इस बात को सुनिश्चित किया है कि हम पूर्वी भारत में स्वच्छ ऊर्जा लाने के लिए 'ऊर्जा गंगा' परियोजना पर निर्धारित महत्वाकांक्षी लक्ष्यों को पूरा करने के लिए सही दिशा में चल रहे हैं।

इसके अतिरिक्त, ओएनजीसी त्रिपुरा पावर कंपनी (ओटीपीसी) में 26% इक्विटी हिस्सेदारी के हमारे सहक्रियात्मक अधिग्रहण के माध्यम से, हम देश के उत्तर पूर्वी क्षेत्र में अपनी उपस्थिति को और मजबूत करेंगे। इसके अलावा, राष्ट्रीय हाइड्रोजन मिशन के अनुरूप, गेल ने हाइड्रोजन-आधारित और नेट-जीरो भविष्य की दिशा में काम करने के लिए, प्राकृतिक गैस में हाइड्रोजन को मिलाने के लिए ऐसी पहली, एक पायलट परियोजना शुरू की है। गेल विजयपुर (गुना जिला, मध्य प्रदेश) में 10 मेगावाट का ग्रीन हाइड्रोजन संयंत्र स्थापित कर रही है, जैसा कि हम भारत में हाइड्रोजन अर्थव्यवस्था की स्थापना की ओर अग्रसर हैं, गेल भारत में संभावित हाइड्रोजन डेरिवेटिव जैसे अमोनिया, मेथनॉल, आदि की व्यवहार्यता की भी खोज कर रही है।

गेल प्रचालन सुरक्षा, कार्यनिष्पादन और विकास सुनिश्चित करने के लिए, विश्व स्तरीय मानकों को बनाए रखने के प्रति प्रतिबद्ध है। हम अपनी सीएसआर पहलों के माध्यम से अपने कर्मचारियों और समुदाय के बेहतर स्वास्थ्य एवं कल्याण को सुनिश्चित करने के लिए कई उपाय करते रहे हैं। 'गेल हृदय' पहल के तहत, हमारा लक्ष्य शिक्षा, स्वास्थ्य देखभाल, कौशल विकास, महिला सशक्तिकरण और पर्यावरण संरक्षण के क्षेत्रों में सामाजिक पूँजी पैदा करके हजारों वंचित लोगों के जीवन स्तर में सुधार करना है। एक जिम्मेदार कंपनी के रूप में, हमने 'हृदय' की विभिन्न पहलों के तहत ₹ 204.97 करोड़ खर्च किए हैं।

हम प्रधानमंत्री के 'वोकल फॉर लोकल' के लक्ष्य के अनुरूप अपनी आपूर्ति श्रृंखला में स्थानीय विक्रेताओं और आपूर्तिकर्ताओं की भागीदारी बढ़ाने के लिए भी प्रतिबद्ध हैं। हमारा मानना है कि इससे न केवल पर्यावरणीय प्रभाव को कम करने में मदद मिलेगी बल्कि दूरगामी सकारात्मक सामाजिक प्रभाव भी पड़ेंगे।

गेल में, हमारा मिशन – विभिन्न घरों, उद्योगों और परिवहन क्षेत्र को पर्यावरण के अनुकूल, ईंधन से जोड़कर पूरे देश में "स्वच्छ ऊर्जा और उससे आगे के जीवन की गुणवत्ता में वृद्धि" पर ध्यान केंद्रित करना है। गुणवत्ता, नवाचार और प्रतिक्रिया के माध्यम से सकारात्मक ग्राहक अनुभव और प्रधान मूल्य सृजित करना हमारे व्यापार विकास मॉडल का एक रणनीतिक स्तंभ भी है।

गेल हमेशा मजबूत शासन और ट्रिपल-बॉटम-लाइन प्रबंधन रणनीतियों एवं नीतियों के एक मजबूत सेट हेतु प्रयासरत रही है। इससे हमें संयुक्त उद्यमों, स्थानों और

सहायक कंपनियों में हमारे सतत विकास एजेंडे के निरंतर कार्यान्वयन में हमें मार्गदर्शन मिलता है। सही नेतृत्व स्थापित करके, हमारा उद्देश्य, नैतिकता और विश्वास की संस्कृति को बढ़ावा देना है। गेल की "आचार संहिता" को उच्चतम संभव नैतिक मानकों के साथ व्यापार करने की हमारी प्रतिबद्धता को पूरी करने में हमारी मदद करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। हमारी व्यावसायिक प्रक्रियाएँ और प्रथाएँ पर्यावरण, स्वास्थ्य, सुरक्षा और मानवाधिकार जैसे मुद्दों को संबोधित करते हुए उत्कृष्टता प्राप्त करने पर केंद्रित हैं। हमारे शासन प्रथाओं की मजबूती ने गेल को हर वर्ष उच्चतम गुणवत्ता के साथ देश को सेवाएँ प्रदान करते हुए कार्यनिष्पादन और प्रचालन उत्कृष्टता हासिल की है। हम अपने शेरधारकों को निवेश पर लगातार दीर्घकालिक रिटर्न प्रदान कर रहे हैं। इस वर्ष कुल लाभांश राशि के संदर्भ में गेल द्वारा अब तक का सर्वाधिक लाभांश भुगतान किया गया है।

हमारी यह रिपोर्ट वैश्विक रिपोर्टिंग पहल (जीआरआई) के "व्यापक" रिपोर्टिंग मानकों के अनुरूप है। यह रिपोर्ट अद्यतन व्यावसायिक उत्तरदायित्व एवं सतत विकास रिपोर्ट (बीआरएसआर), जिम्मेदार व्यावसायिक आचरण पर राष्ट्रीय दिशानिर्देश (एनजीआरबीसी), आईपीआईईसीए 2020 और स्थिरता लेखा मानक बोर्ड (एसएसबी) की आवश्यकताएँ भी पूरी करती है। मैं गेल के सभी कर्मचारियों को उनके निरंतर समर्पण और कड़ी मेहनत के लिए धन्यवाद देना चाहता हूँ।

हमें यह उल्लेख करते हुए बहुत गर्व हो रहा है कि गेल (इंडिया) लिमिटेड को 2021 के लिए संयुक्त राष्ट्र ग्लोबल कॉम्पैक्ट-एक्सचेंजर सीईओ स्टडी ऑन सरस्टेनेबिलिटी के हिस्से के रूप में सीओपी26 में चित्रित किया गया था। यह अध्ययन वैश्विक सतत विकास सम्मेलनों के इतिहास में स्थिरता और जलवायु परिवर्तन पर अब तक का सबसे बड़ा सीईओ अध्ययन था। दुनिया भर में मौजूद कई व्यवसायों में से केवल दस भारतीय व्यवसायों को उक्त रिपोर्ट में शामिल किया गया था और गेल उनमें से एक थी।

इसके अतिरिक्त, गेल ने इस वित्तीय वर्ष में फेडरेशन ऑफ इंडियन पेट्रोलियम इंडस्ट्री (एफआईपीआई) से प्रतिष्ठित "सरस्टेनेबल ग्रोइंग कॉर्पोरेशन ऑफ द ईयर" पुरस्कार जीता है। गेल की अपनी संरक्षण प्रथाओं के लिए पीसीआरए (पेट्रोलियम कंजर्वेशन रिसर्च एसोसिएशन) 'सक्षम' द्वारा सम्मानित किया गया है। ये पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय द्वारा शुरू किया गया एक अभियान है। ये पुरस्कार गेल द्वारा सतत विकास से संबंधित किए जा रहे निरंतर प्रयासों को स्वीकार करने के संदर्भ में है। हम अपनी सतत विकास यात्रा को जारी रखने हेतु तत्पर हैं और इस रिपोर्ट के माध्यम से अब तक की अपनी प्रगति को साझा करते हुए हमें खुशी हो रही है।

मनोज जैन

मनोज जैन

अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक



गेल (इंडिया) लिमिटेड



14,500 किमी का मौजूदा गैस पाइपलाइन नेटवर्क और अतिरिक्त 5,000 किमी निर्माणाधीन

गेल द्वारा प्रचालित कुल 46% सीएनजी स्टेशन

गेल द्वारा वित्त वर्ष 2022 में 11.5 लाख नए कनेक्शनों के साथ घरेलू पीएनजी कनेक्शन का कुल 67% भारत में आपूर्ति किए गए

पॉलीथीन पोर्टफोलियो में दूसरा सबसे बड़ा योगदानकर्ता

पूरे भारत में 67 भौगोलिक क्षेत्रों में काम करने के लिए अधिकृत

पेट्रोकेमिकल्स में 15% घरेलू बाजार हिस्सेदारी

GRI 102-9, GRI 102-10, GRI 103-2, GRI 103-3

गेल की अखिल भारतीय आपूर्ति श्रृंखला

मूल्य निर्माण मॉडल



गैस का 2025 तक **400** सीबीजी संयंत्र स्थापित करने का लक्ष्य

देश के प्राकृतिक गैस ट्रांसमिशन में गैस की हिस्सेदारी **68%** है

भारत की गैस आधारित बिजली के लगभग **60%** के लिए गैस की आपूर्ति

4.3 टीपीडी ग्रीन हाइड्रोजन के उत्पादन के लिए सबसे बड़ा पीईएम इलेक्ट्रोलाइजर स्थापित किया।

गैस ने वित्त वर्ष 2022 में देश में उर्वरक क्षेत्र में खपत होने वाली लगभग **69%** गैस की आपूर्ति की।

गैल की झलकियाँ



माननीय प्रधानमंत्री, श्री नरेंद्र मोदी ने बोकारो-अंगुल प्राकृतिक गैस पाइपलाइन राष्ट्र को समर्पित किया



श्री हरदीप सिंह पुरी, माननीय पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस और आवास एवं शहरी मामले मंत्री ने गैल ग्रुप ऑफ कंपनीज के 166 सीएनजी स्टेशनों का उद्घाटन किया



गेल-एचपीसीएल मित्तल एनर्जी लिमिटेड (एचएमईएल) प्राकृतिक गैस पाइपलाइन का उद्घाटन श्री मनोज जैन, गेल के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक और श्री प्रभ दास, एचएमईएल के प्रबंध निदेशक एवं सीईओ ने श्री दीपक गुप्ता, गेल के निदेशक (परियोजना) और अन्य की उपस्थिति में किया।



31 मार्च, 2021 को समाप्त वर्ष हेतु गेल (इंडिया) लिमिटेड की वार्षिक रिपोर्ट एवं वित्तीय विवरण ने 2020-21 के लिए वित्तीय रिपोर्टिंग में उत्कृष्टता के लिए इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया अवार्ड्स के अंतर्गत 'गोल्ड शील्ड' जीता है।



गेल ने भारत प्रकाशन लिमिटेड द्वारा हवा बदलो अभियान के लिए "ट्रेंड-सेटिंग क्रिएटिव मार्केटिंग कैंपेन कैटेगरी अवार्ड" जीता है। यह पुरस्कार श्री एम. वी. अय्यर, निदेशक (ब्यापार विकास) और श्री राकेश कुमार जैन, निदेशक (वित्त) ने वरिष्ठ अधिकारियों के साथ प्राप्त किया।



गेल ने श्री पीयूष गोयल, माननीय केंद्रीय मंत्री, वाणिज्य एवं उद्योग, कपड़ा, उपभोक्ता मामले एवं खाद्य और सार्वजनिक वितरण द्वारा प्रस्तुत आईसीएआई से लागत प्रबंधन में उत्कृष्टता के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार जीता है। यह पुरस्कार श्री राकेश कुमार जैन, निदेशक (वित्त) और श्री दीपक गुप्ता, निदेशक (परियोजना) ने प्राप्त किया।



गेल को श्री अर्जुन राम मेघवाल, माननीय केंद्रीय संसदीय कार्य और संस्कृति राज्य मंत्री द्वारा गैस क्षेत्र हेतु निगमित सामाजिक उत्तरदायित्व के लिए गोल्डन पीकॉक पुरस्कार से सम्मानित किया गया। श्री राकेश कुमार जैन, निदेशक (वित्त) ने वरिष्ठ अधिकारियों के साथ प्रतिष्ठित पुरस्कार प्राप्त किया।



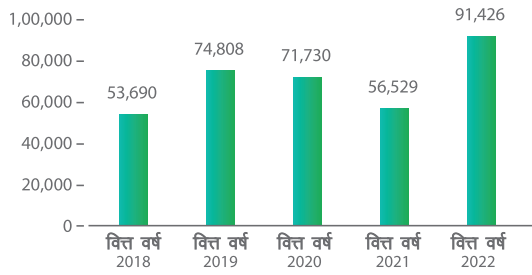
गेल ने 4.3 टीपीडी ग्रीन हाइड्रोजन के उत्पादन के लिए सबसे बड़ा पीईएम इलेक्ट्रोलाइजर स्थापित करने का अनुबंध किया

गेल ने 2023 के अंत तक हरित हाइड्रोजन का उत्पादन करने के लिए मध्य प्रदेश के गुना में 99.99% शुद्धता के 4.3 टीपीडी ग्रीन हाइड्रोजन (लगभग 10 मेगावाट क्षमता) के उत्पादन के लिए सबसे बड़ा पीईएम इलेक्ट्रोलाइजर स्थापित करने का अनुबंध किया है।

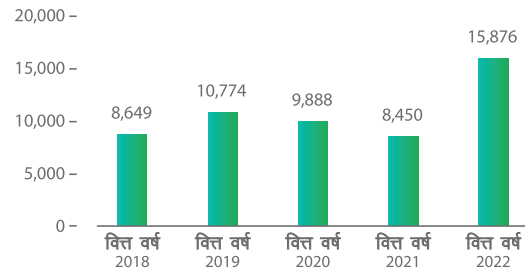
वित्तीय निष्पादन – एकल



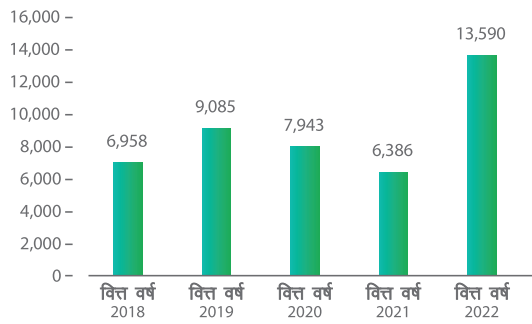
कारोबार (सकल) (करोड़ रुपये)



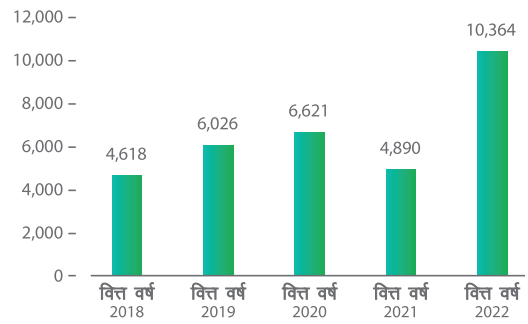
सकल मार्जिन (ईबीआईटीडीए) (करोड़ रुपये)



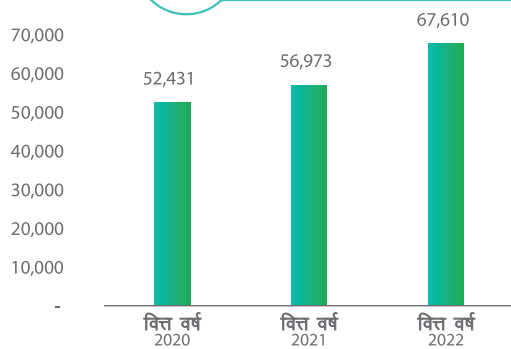
कर पूर्व लाभ (पीबीटी) (करोड़ रुपये)



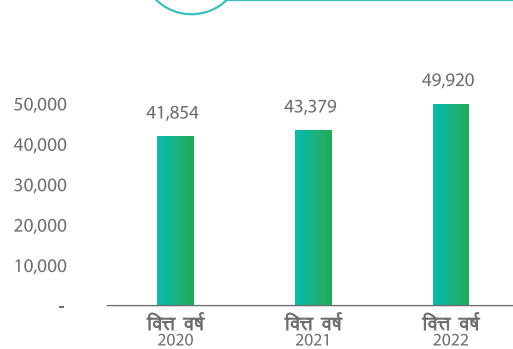
कर पश्चात लाभ (पीएटी) (करोड़ रुपये)



नियोजित पूँजी (करोड़ रुपये)



शुद्ध संपत्ति* (करोड़ रुपये)

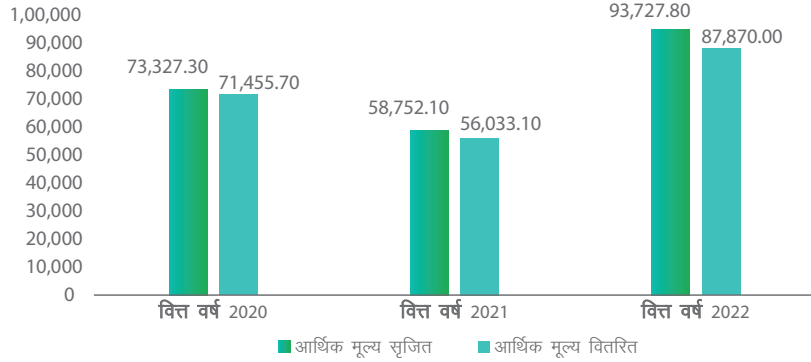


*कम्पनी अधिनियम के अनुसार

आर्थिक, सामाजिक और पर्यावरणीय कार्यनिष्पादन



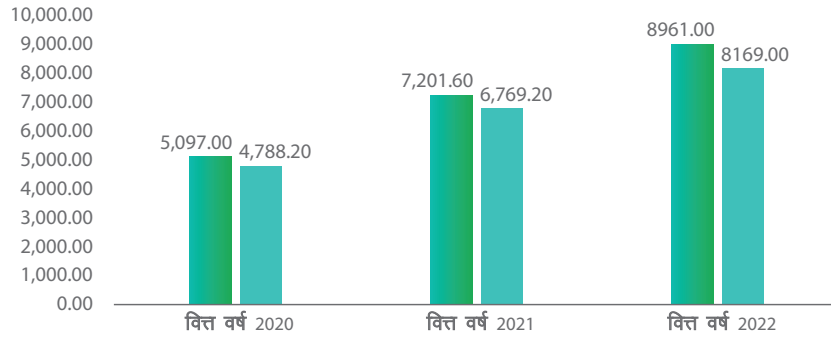
आर्थिक मूल्य सृजित बनाम वितरित* (करोड़ रुपये)



* आर्थिक मूल्य सृजित, और वितरित गणना पद्धति अन्य रिपोर्ट की गई सूचनाओं से अलग है



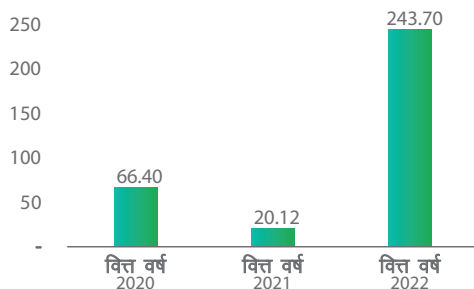
खरीद की मुख्य विशेषताएँ (करोड़ रुपये)



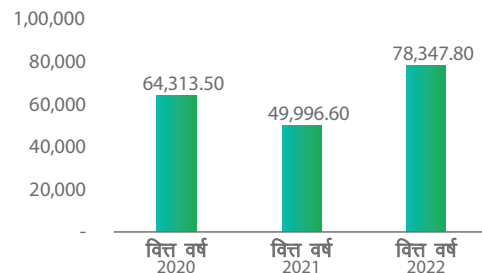
■ खरीद की मुख्य विशेषताएँ माल और आपूर्ति की खरीद पर खर्च की गई कुल राशि
 ■ खरीद की मुख्य विशेषताएँ स्थानीय आपूर्तिकर्ताओं से सामान और आपूर्ति की खरीद पर खर्च की गई कुल राशि



अनुसंधान एवं विकास व्यय (करोड़ रुपये)



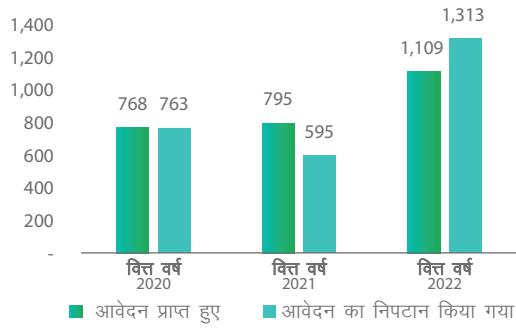
प्रचालन लागत (करोड़ रुपये)



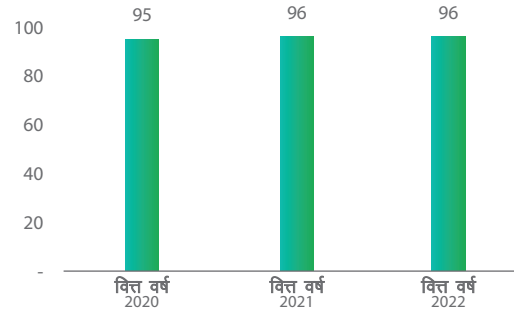
आर्थिक, सामाजिक और पर्यावरणीय कार्यनिष्पादन



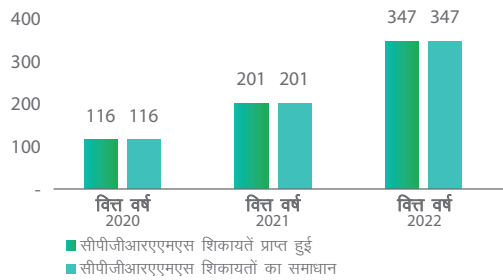
आरटीआई आवेदन (संख्या में)



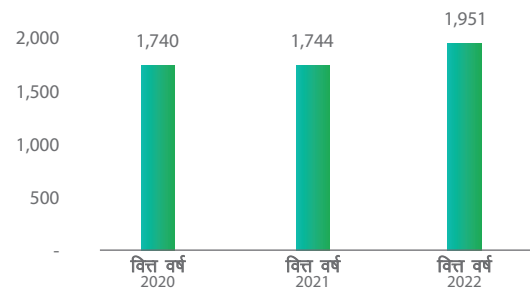
ग्राहक संतुष्टि सूचकांक (स्कोर)



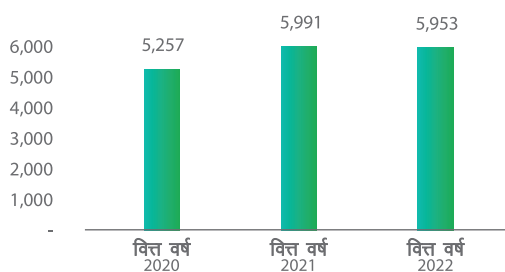
सीपीजीआरएएमएस शिकायतें (संख्या में)



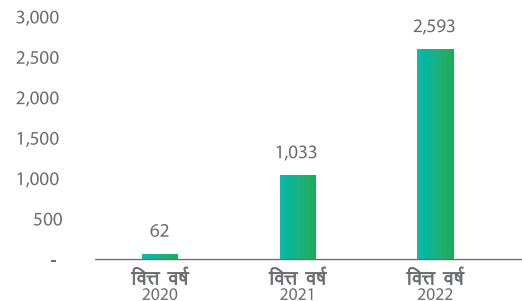
कर्मचारी वेतन और लाभ (करोड़ रुपये)



बकाया ऋण (करोड़ रुपये)



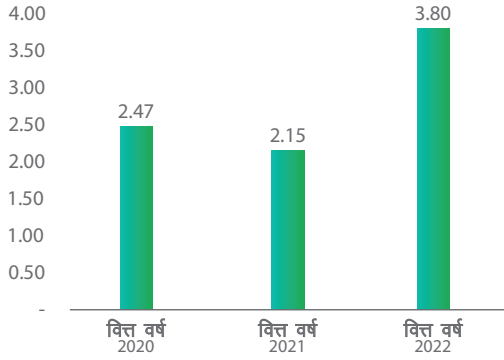
सरकारी ई-मार्केटप्लेस (जीईएम) से खरीद (करोड़ रुपये)



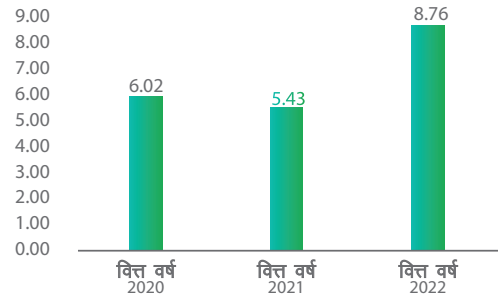
*पट्टा देयता को छोड़कर

आर्थिक, सामाजिक और पर्यावरणीय कार्यनिष्पादन

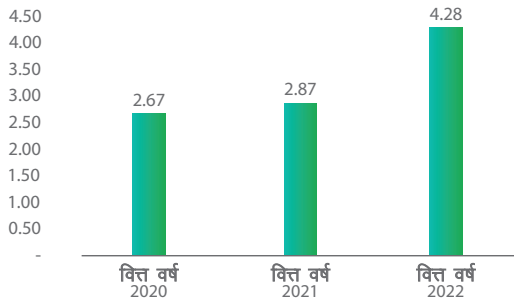
मूल्य वर्धन प्रति कर्मचारी (करोड़ रुपये)



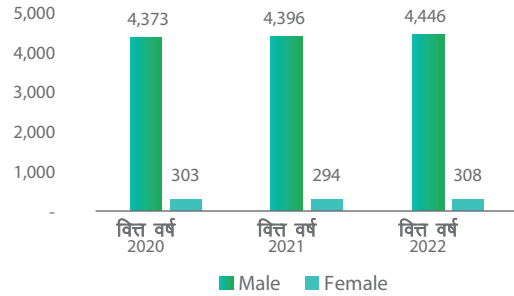
निवेश पर मानव पूँजी रिटर्न



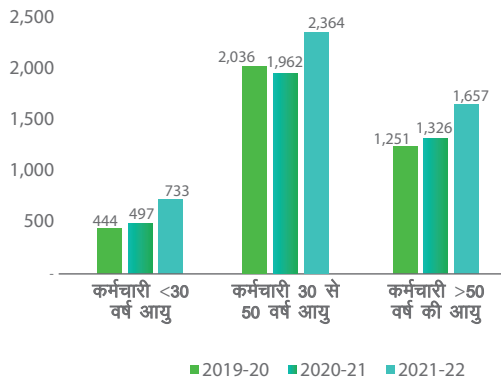
कुल कर्मचारी टर्नओवर दर (% में)



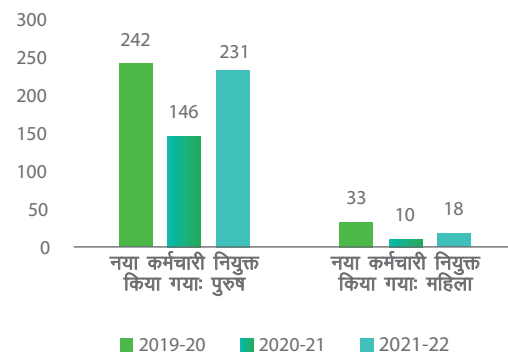
स्थायी कर्मचारी वितरण (संख्या में)



स्थायी कर्मचारी वितरण (आयु) (संख्या में)



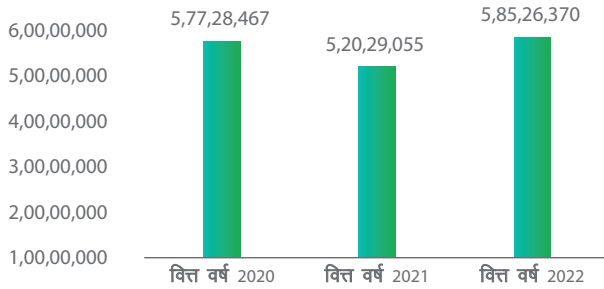
नए स्थायी कर्मचारी (संख्या में)



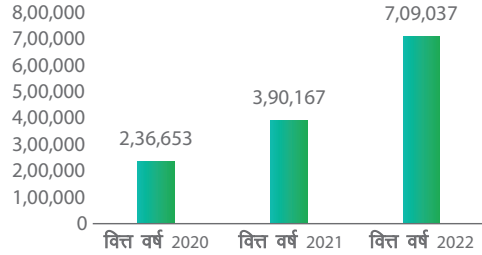
आर्थिक, सामाजिक और पर्यावरणीय कार्यनिष्पादन



ऊर्जा की खपत (जीजे में)



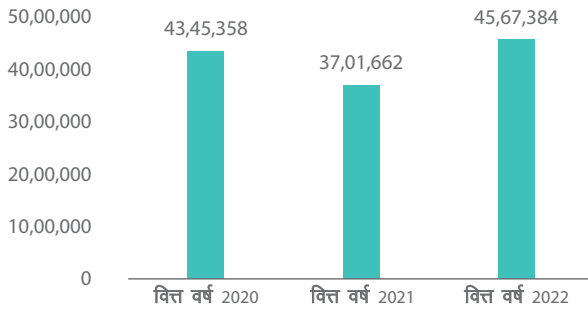
ऊर्जा बचत (जीजे में)



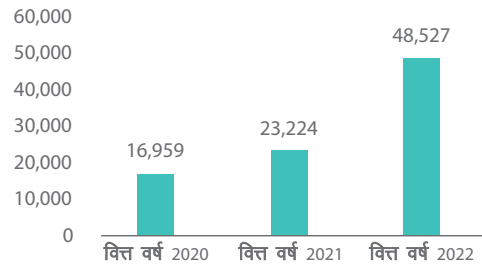
कार्यस्थल/कार्यालयों पर कार्यान्वित ऊर्जा-बचत पहलों के आधार पर बचत की सूचना दी जाती है



जीएचजी उत्सर्जन (टीसीओ₂ई)



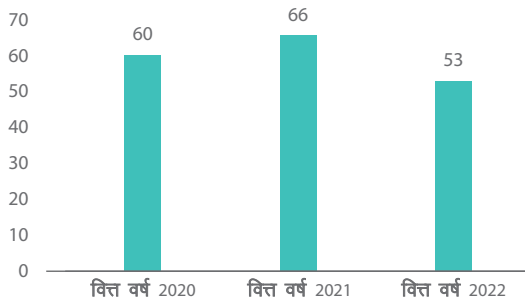
जीएचजी बचत (टीसीओ₂ई)



कार्यस्थल/कार्यालयों पर कार्यान्वित ऊर्जा बचत पहलों के आधार पर बचत की सूचना दी जाती है



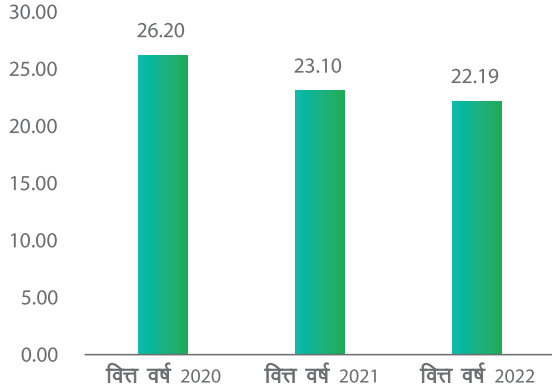
जीएचजी तीव्रता (स्कोप 1+2)
(टीसीओ₂ई)/करोड़ रुपये में कारोबार



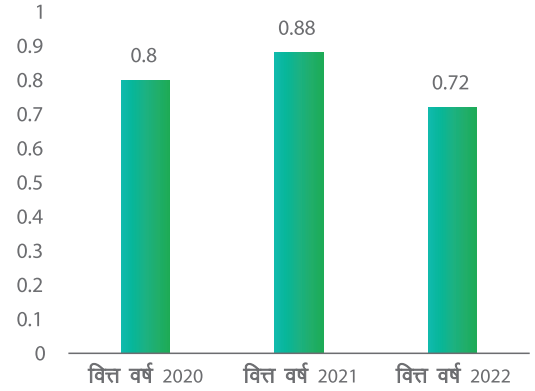
आर्थिक, सामाजिक और पर्यावरणीय कार्यनिष्पादन



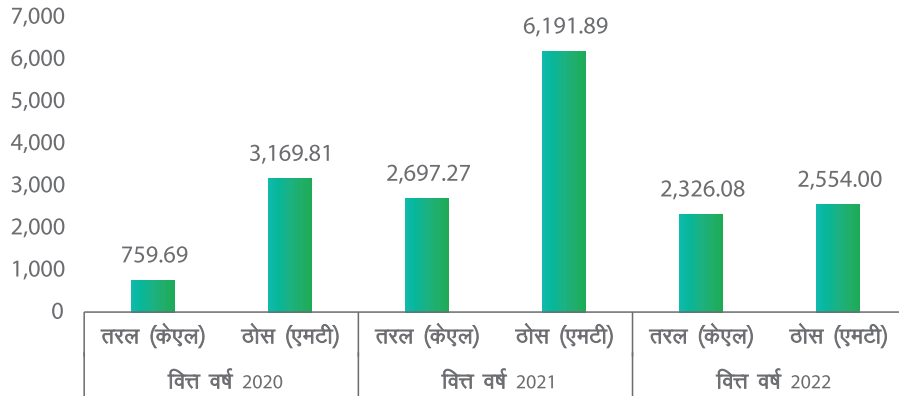
पानी की खपत (मिलियन मी³ में)



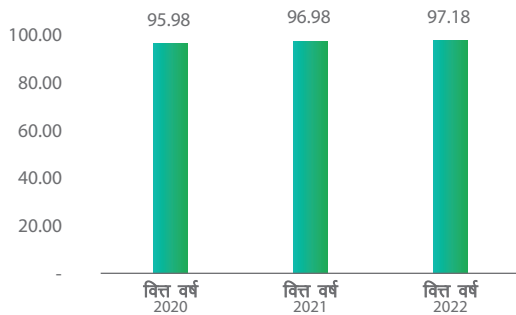
जल पुनर्चक्रण (मिलियन मी³ में)



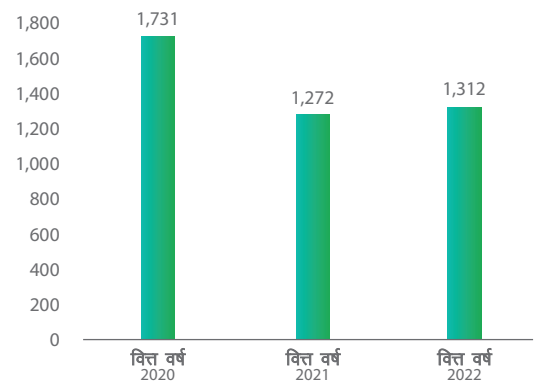
अपशिष्ट पुनर्चक्रण (खतरनाक और गैर-खतरनाक सहित)



स्वास्थ्य सुरक्षा और पर्यावरण स्कोर



कुल नियर मिस केस (संख्या में)

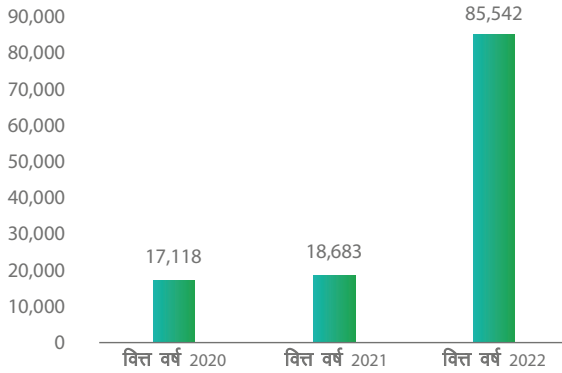


GRI 303-5

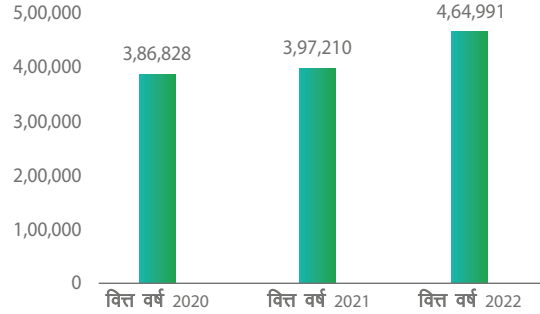
आर्थिक, सामाजिक और पर्यावरणीय कार्यनिष्पादन



वृक्षारोपण (संख्या में)



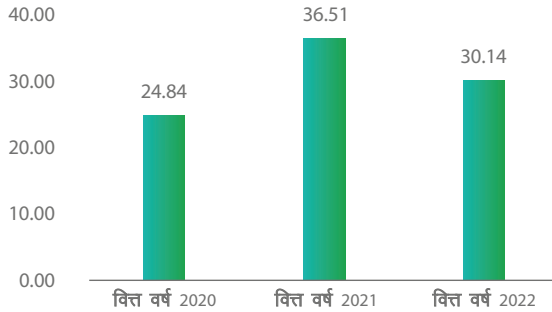
वृक्षारोपण की संचयी संख्या
(कार्यस्थल+टाउनशिप) (संख्या में)



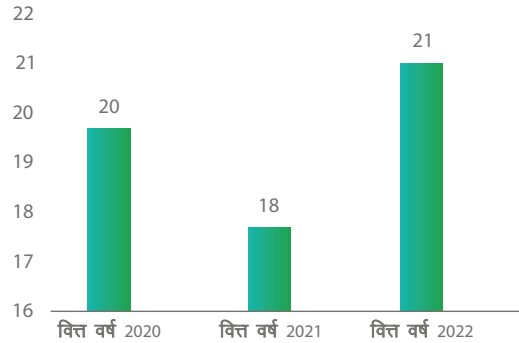
हम अपने सतत विकास पोर्टल में विभिन्न साइटों/कार्यालयों से वृक्षारोपण आँकड़ा संग्रह की प्रक्रिया को सुव्यवस्थित कर रहे हैं।



कुल पर्यावरण व्यय (करोड़ रुपये में)



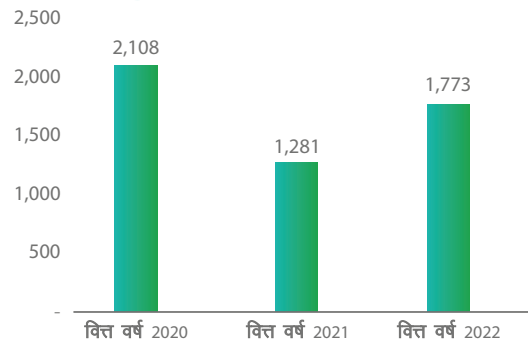
जल प्रभार (करोड़ रुपये में)



बिजली प्रभार (करोड़ रुपये में)



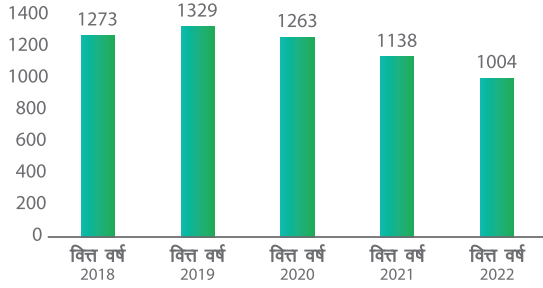
गैस प्रभार (करोड़ रुपये में)



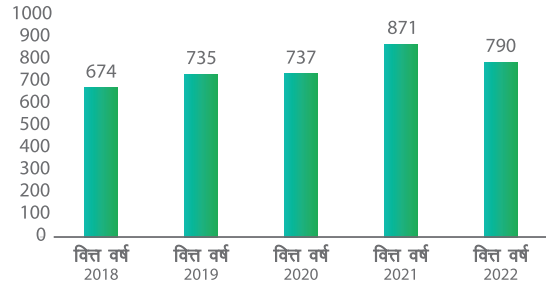
प्रचालन कार्यनिष्पादन



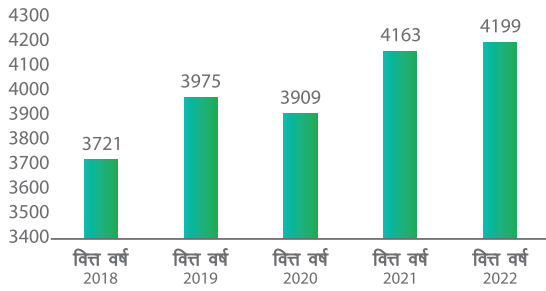
तरल हाइड्रोजेन बिक्री (टीएमटी)



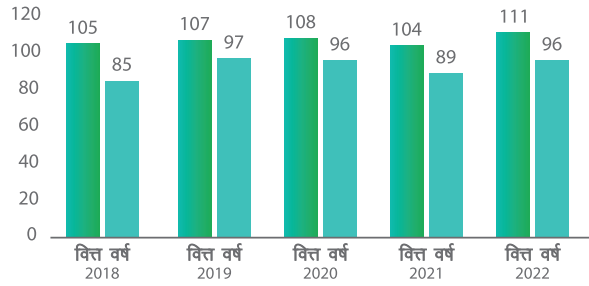
पेट्रोकेमिकल्स बिक्री (टीएमटी)



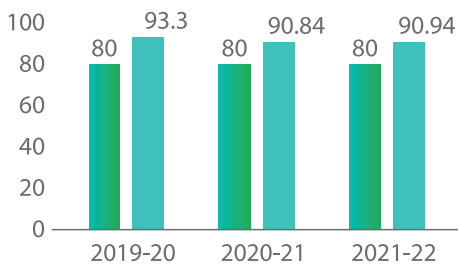
एलपीजी ट्रांसमिशन (टीएमटी)



गैस वॉल्यूम ट्रेंड (एमएमएससीएमडी)



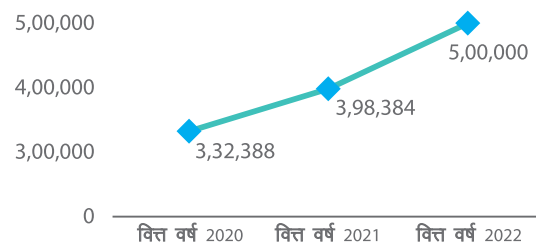
प्रशिक्षण दक्षता स्कोर



■ बेचमार्क ■ प्रशिक्षण दक्षता स्कोर



गैस की डिजिटल रिकॉर्ड यात्रा

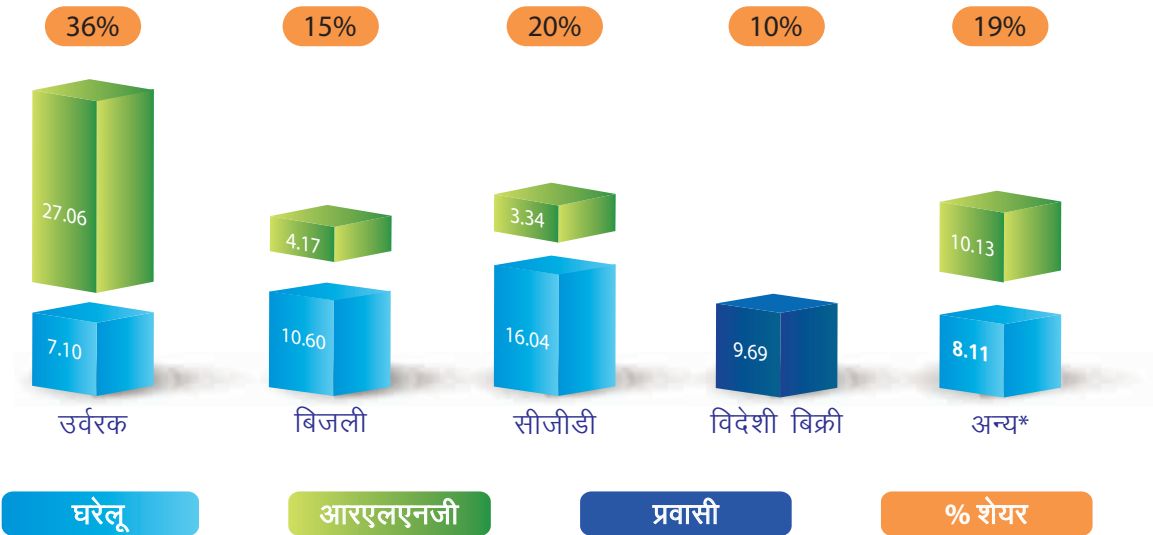
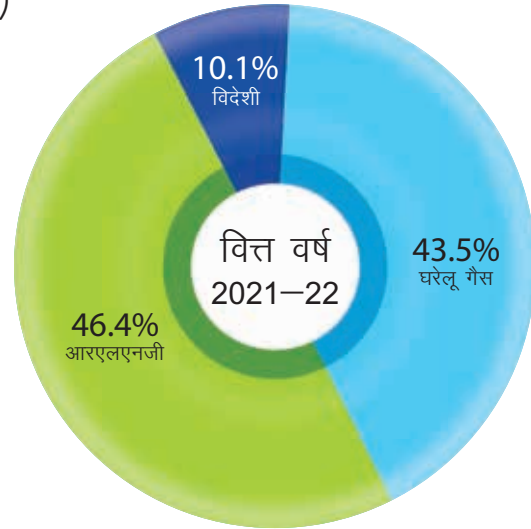


◆ गैस की डिजिटल रिकॉर्ड यात्रा

गैस सोर्सिंग और क्षेत्रवार आपूर्ति (वित्त वर्ष 2021-22)

(कुल 96.24 एमएमएससीएमडी, % शेयर)

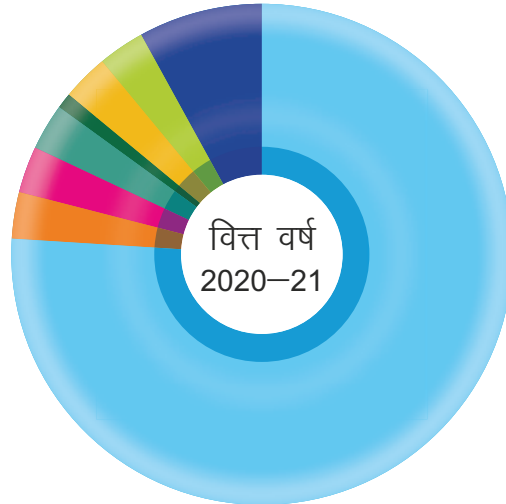
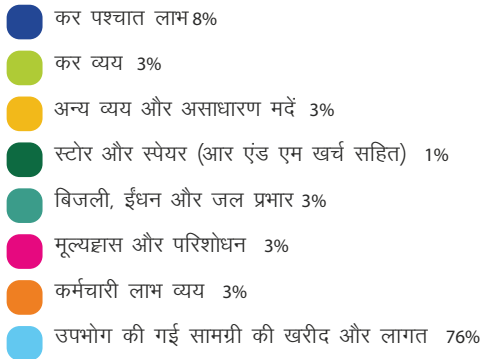
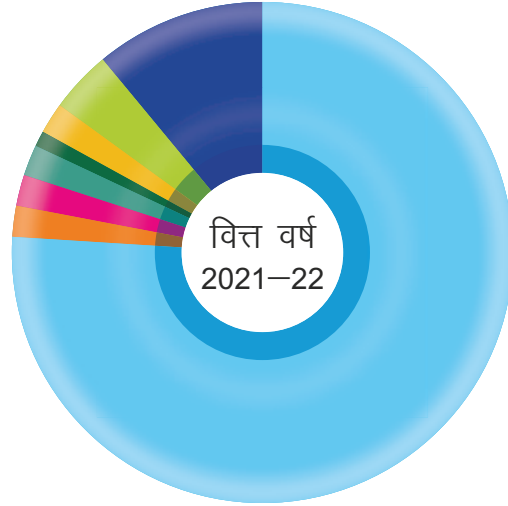
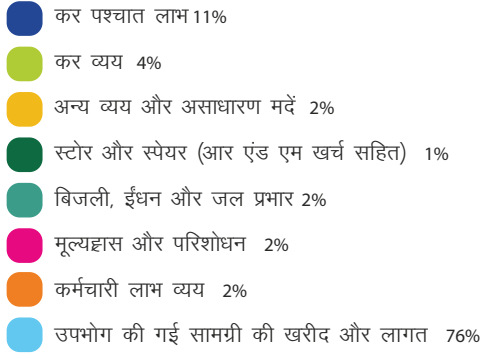
44.69 एमएमएससीएमडी
41.86 एमएमएससीएमडी
9.69 एमएमएससीएमडी

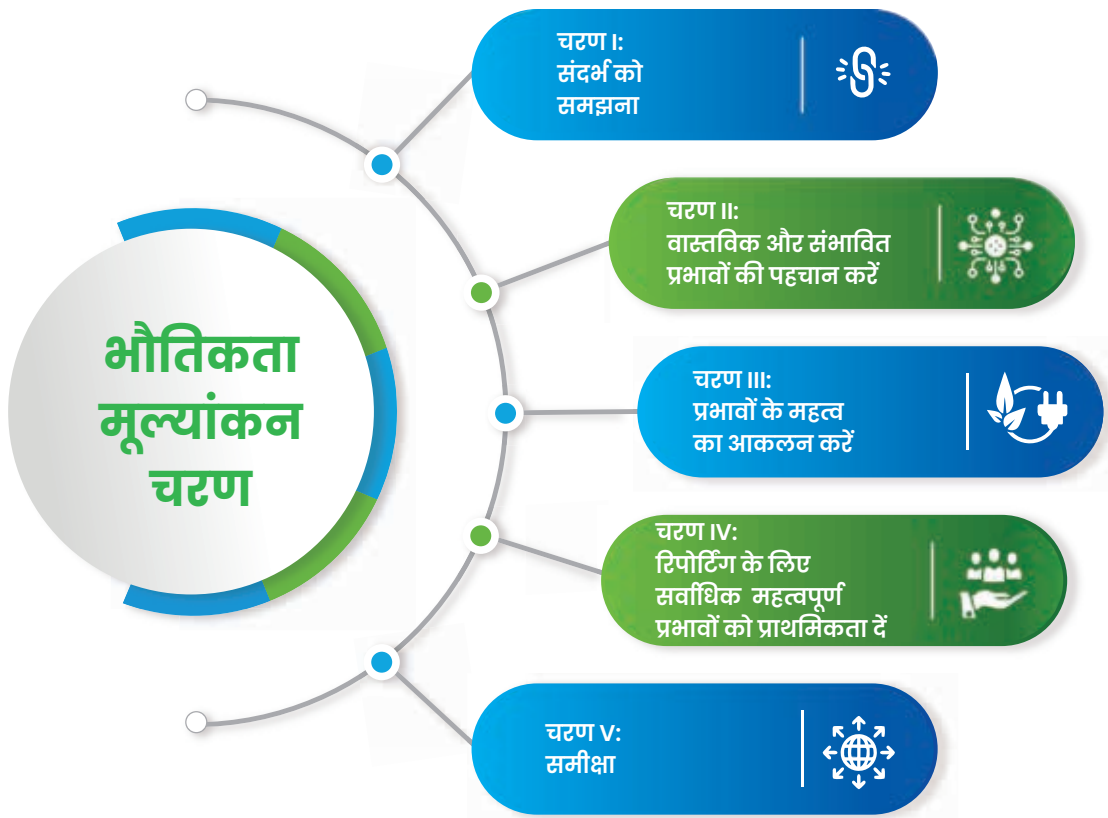
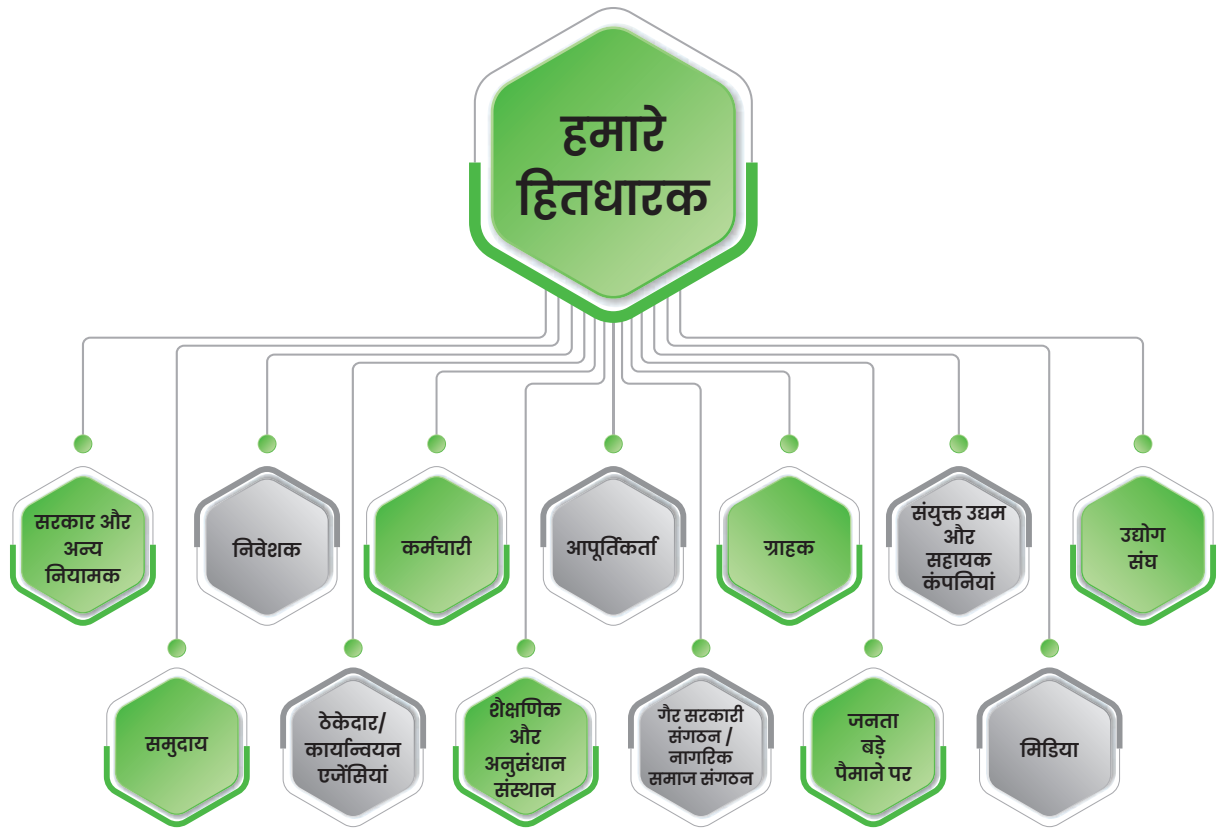


- आयातित गैस में मुख्य रूप से दीर्घकालिक आरएलएनजी और स्पॉट शामिल होते हैं
- घरेलू गैस के प्रमुख स्रोत ओएनजीसी (एपीएम और एमडीपी), रावा, रावा उपग्रह, सीबीएम आदि हैं।

**अन्य में स्टील, रिफाइनरी, स्पंज आयरन, पेट्रोकेमिकल्स, गैल आंतरिक खपत आदि शामिल हैं

कुल आय के प्रतिशत के रूप में लागत और लाभ





गेल में सतत विकास और जलवायु परिवर्तन



संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन सम्मेलन (COP26) 2021 में 10 भारतीय कंपनियों में से 1 पर प्रकाश डाला जाएगा



गेल ने 400 सीबीजी संयंत्र स्थापित करने का लक्ष्य रखा है



पीईएम-आधारित परियोजना स्थापित करने का ठेका दिया गया है, ये प्रति दिन 4.3 टन हरित हाइड्रोजन का उत्पादन करेंगी



इंदौर, मध्य प्रदेश में प्राकृतिक गैस प्रणाली में हाइड्रोजन के मिश्रण को भारत की पहली परियोजना



गेल पाता प्लांट में मियावाकी तकनीक के माध्यम से 1,50,000 पौधे रोपना



वित्त वर्ष 2021-22 में अनुसंधान एवं विकास/नवाचार पहल के तहत गेल का कुल खर्च ₹243.70 करोड़ है



वित्त वर्ष 2021-22 में कुल 107 टोन्स परियोजनाएँ लागू की गईं, जिसमें ₹44.07 करोड़ की बचत हुई



नगर निगम के ठोस कचरे से बायोगैस उत्पन्न करने के लिए रॉची में 5 टीपीजी सीबीजी संयंत्र सेटअप



अक्षय ऊर्जा पोर्टफोलियो के विस्तार के लिए 2025 तक ₹6,000 करोड़ का निवेश

सतत विकास शासन

हमारी सतत विकास नीति को गेल की वेबसाइट <https://www.gailonline.com/SBPolicy.html> पर सतत विकास अनुभाग पर जाकर देखा जा सकता है। गेल के निदेशक मंडल में तीन सदस्यीय सतत विकास समिति (एसडीसी) है। दिनांक 31 मार्च 2022 तक, इस समिति की अध्यक्षता गेल के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक (सीएमडी) द्वारा की जाती है और इसमें निदेशक (परियोजना), और निदेशक (व्यापार विकास) सदस्य के रूप में शामिल होते हैं।


एसडीसी को सतत विकास संचालन समिति (एसडीएससी) द्वारा सूचित किया जाता है, ये समिति सतत विकास पॉलिसी के निर्देशों का समर्थन करती है और कंपनी के सतत विकास संबंधी लक्ष्यों के साथ-साथ जोखिम और प्रदर्शन प्रबंधन को पूरा करने हेतु उत्तरदायी है।

साइटों का ग्रीनको आकलन

अपनी ऊर्जा खपत को कम करने के अपने प्रयासों के हिस्से के रूप में, हम लगातार अपनी साइटों पर विभिन्न ऊर्जा दक्षता पहलों को लागू कर रहे हैं। इन प्रयासों को और कारगर बनाने के लिए, गेल ने अपनी कई साइटों पर ग्रीनको रेटिंग को लागू करने की प्रक्रिया शुरू की है। वित्त वर्ष 2021-22 के दौरान, गेल के पाता संयंत्र ने सीआईआई सोहराबजी ग्रीन बिजनेस

सेंटर द्वारा "ग्रीनको गोल्ड" रेटिंग से सम्मानित होने वाली पहली गेल इकाई बनने का गौरव हासिल किया।





नेट जीरो कार्य योजना

परिचालनात्मक डीकार्बोनाइजेशन, सीसीयूएस, ऊर्जा परिवर्तन, ओफसेटिंग

मजबूत शासन संरचना

गेल की परिकल्पित नेट-जीरो कार्य योजना

गेल भारत सरकार के विजन के अनुरूप डीकार्बोनाइजेशन क्षमताओं को विकसित करने के लिए प्रतिबद्ध है। उपरोक्त लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए गेल ने वर्तमान में विज्ञान-आधारित महत्वाकांक्षा और कार्य योजना के माध्यम से अपनी नेट-जीरो यात्रा शुरू कर दी है।

गेल की डीकार्बोनाइजेशन पहलों का सारांश

| पहल/प्रौद्योगिकी का स्वरूप | गेल द्वारा की गई पहल/परियोजनाएँ |
|--|--|
| मीथेन उत्सर्जन में कमी | <ul style="list-style-type: none"> प्लेयर गैस रिकवरी यूनिट (एफजीआरयू) लीकेज डिटेक्शन सिस्टम स्थापित करके ट्रांसमिशन लीकेज को कम करना |
| ऊर्जा दक्षता | <ul style="list-style-type: none"> सीआईआई-ग्रीनको रेटिंग के अनुसार सभी भवनों को हरित भवनों में परिवर्तित करना हीट रिकवरी स्टीम जनरेशन यूनिट (एचआरएसजी) स्थापित करना एलईडी लाइट्स लगाना और विभिन्न पुराने घटकों को ऊर्जा-कुशल समकक्षों से बदलना डीजल जेनरेटर को गैस आधारित जेनरेटर से बदलना |
| नवीकरणीय ऊर्जा | <p>अक्षय ऊर्जा की वर्तमान स्थापित क्षमता: 131 मेगावाट है</p> <ul style="list-style-type: none"> 2025 तक 1 गीगावाट नवीकरणीय ऊर्जा का लक्ष्य 2030 तक 3 गीगावाट नवीकरणीय ऊर्जा का लक्ष्य पाता प्लांट में 2.4 मेगावाट का सोलर रूफटॉप विजयपुर प्लांट में लगा 1.8 मेगावाट का सोलर ग्राउंड |
| ऊर्जा परिवर्तन | <p>जैव ईंधन:</p> <ol style="list-style-type: none"> संपीडित बायोगैस (सीबीजी): <ul style="list-style-type: none"> एसएटीएटी योजना के तहत 400 सीबीजी संयंत्र स्थापित करने की प्रक्रिया में वितरण पाइपलाइन में एनजी के साथ सीबीजी का सम्मिश्रण डीजल बोट का सीबीजी बोट में परिवर्तन इथेनॉल सम्मिश्रण ग्रीन हाइड्रोजन: <ul style="list-style-type: none"> गुना, मध्य प्रदेश में भारत के सबसे बड़े (10मेगावाट) ग्रीन हाइड्रोजन संयंत्र की स्थापना एच-सीएनजी (हाइड्रोजन मिश्रित सीएनजी) के लिए पायलट अध्ययन इलेक्ट्रोलाइजर निर्माण के लिए संयुक्त उद्यम बनाना |
| कार्बन कैप्चर यूटिलाइजेशन एंड स्टोरेज (सीसीयूएस) | <p>गेल ने निम्नलिखित प्रौद्योगिकियों के लिए प्रमुख संस्थानों के साथ पायलट परियोजनाएँ शुरू की हैं:</p> <ul style="list-style-type: none"> सीओ₂ से मेथनॉल और डीएमई (डाइमिथाइल ईथर)-आईआईटी-दिल्ली के सहयोग से सीओ₂ से पॉलीकार्बोनेट डीओल-आईआईएसईआर-तिरुपति के सहयोग से सीओ₂ से सिनगैस-आईआईपी देहरादून के सहयोग से माइक्रोएल्गे का उपयोग करके सीओ₂ निर्धारण |
| प्रकृति आधारित समाधान | <ul style="list-style-type: none"> गेल "मियावाकी वानिकी" के तहत 1,50,000 पेड़ लगाने के लक्ष्य के साथ और अधिक पेड़ लगाने की सोच रही है। गेल ने अपने पाता संयंत्र में भी 75,000 पेड़ लगाए हैं |
| हरित नवाचार का समर्थन | <p>गेल ने हरित स्टार्ट-अप में निवेश करने और हरित प्रौद्योगिकियों के लिए एक मजबूत पारिस्थितिकी तंत्र बनाने के लिए अपनी "पंख" पहल के तहत ₹100 करोड़ का कोष भी स्थापित किया है।</p> |

बिज़नेस रेस्पॉसिबिलिटी एंड सस्टेनेबिलिटी रिपोर्ट

गेल (इंडिया) लिमिटेड पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय (एमओपी एवं एनजी) के प्रशासनिक नियंत्रण के अंतर्गत सरकारी कम्पनी है। एक जिम्मेदार कम्पनी के रूप में, हमारी हमेशा से कोशिश रही है कि हम जीओआई के सभी नियमों और विनियमों का पालन करें। इस उद्देश्य के लिए, गेल ने बिज़नेस रेस्पॉसिबिलिटी एंड सस्टेनेबिलिटी रिपोर्ट (बीआरएसआर) को स्वीकार किया है जो एसईबीआई के सर्कुलर (एसईबीआई/एचओ/सीएफडी/सीएमडी-2/पी/सीआईआर/2021/562/दिनांक 10 मई 2021) के हिसाब से दर्शाती है कि कम्पनी ने पर्यावरण, सामाजिक और प्रशासनिक दृष्टिकोण से कई कदम उठाए हैं जो वित्त वर्ष 2021-22 की वार्षिक रिपोर्ट का एक हिस्सा है। इसके साथ ही वित्त वर्ष 2021-22 सस्टेनेबिलिटी रिपोर्ट बीआरएसआर की प्रकटीकरण आवश्यकताओं को भी शामिल करती है।

बीआरएसआर की रिपोर्ट सभी सामान्य प्रकटीकरण, प्रबंधन और प्रक्रिया प्रकटीकरण, और सिद्धांत अनुसार प्रदर्शन के प्रकटीकरण को शामिल करती है। नीचे दी गई तालिका बीआरएसआर की आवश्यकताओं को उचित सस्टेनेबिलिटी रिपोर्ट के साथ दिखाती है। विस्तृत बिज़नेस रेस्पॉसिबिलिटी एवं सस्टेनेबिलिटी रिपोर्ट हमारे वित्त वर्ष 2021-22 की वार्षिक रिपोर्ट के साथ दी गई है (<https://www.gailonline.com/pdf/InvestorsZone/AnnualReports/GAILAnnualReport202122Final.pdf>)

| बीआरएसआर के विभाग और सिद्धांत | सस्टेनेबिलिटी रिपोर्ट के विभाग |
|--|---|
| विभाग ए: सामान्य प्रकटीकरण | सूचना विषयक, सीएमडी और निदेशकों से सन्देश, गेल की झलकियाँ, गेल एक नजर में, मज़बूत शासन और कारोबारी लचीलापन, कारोबार प्रगति, हमारे कर्मचारी, हमारे उपभोक्ता, प्रदर्शन और स्तर |
| विभाग बी: प्रबंधन और प्रक्रिया प्रकटीकरण | सूचना विषयक, सीएमडी और निदेशकों से संदेश, मज़बूत शासन और कारोबारी लचीलापन, कार्यान्वयन विशिष्टता, ऊर्जा और पर्यावरण, हमारे कर्मचारी, जिम्मेदार आपूर्ति श्रृंखला प्रबंधन, हमारे समुदाय |
| विभाग सी: सिद्धांत अनुसार प्रदर्शन खुलासा | |
| सिद्धांत 1 | कारोबारी लचीलापन, कार्यान्वयन विशिष्टता, हमारे कर्मचारी, हमारे समुदाय, प्रदर्शन और स्तर |
| सिद्धांत 2 | ऊर्जा और पर्यावरण, जिम्मेदार आपूर्ति श्रृंखला प्रबंधन |
| सिद्धांत 3 | हमारे कर्मचारी, सभी के स्वास्थ्य और सुरक्षा को सुनिश्चित करना, प्रदर्शन और स्तर |
| सिद्धांत 4 | हमारे हिस्सेदार समावेश और महत्त्व |
| सिद्धांत 5 | हमारे कर्मचारी, हमारे आपूर्तिकर्ता |
| सिद्धांत 6 | कार्यान्वयन विशिष्टता, ऊर्जा और पर्यावरण, मौसम परिवर्तन, प्रदर्शन और स्तर |
| सिद्धांत 7 | मज़बूत शासन और कारोबारी लचीलापन |
| सिद्धांत 8 | गेल की विशिष्टता, मज़बूत शासन और कारोबारी लचीलापन, हमारे कर्मचारी, हमारे आपूर्तिकर्ता, जिम्मेदार आपूर्ति श्रृंखला प्रबंधन, हमारे उपभोक्ता, हमारे समुदाय |
| सिद्धांत 9 | कारोबार प्रगति, हमारे उपभोक्ता, हमारे समुदाय |

गेल की सामाजिक पहुँच



वित्तीय वर्ष 2021-22 में, गेल ने सीएसआर पहल के तहत 204.97 करोड़ रुपये खर्च किए।

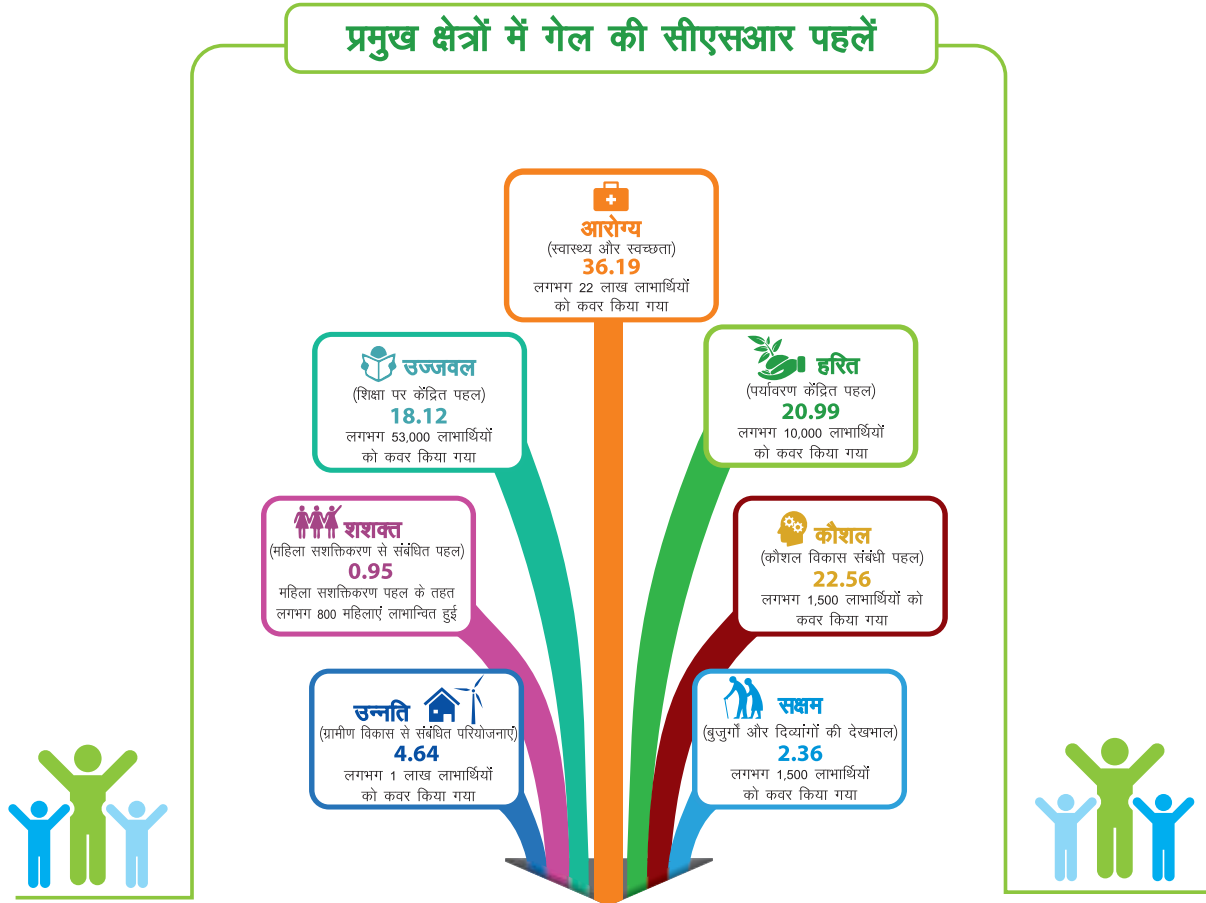


'हवा बदलो' पहल के तहत- मुंबई से दिल्ली साइकिल से 1000 किमी ग्रीन राइड



सीएसआर परियोजनाओं के 100% लाभार्थी कमजोर/अधिकारहीन और वंचित लोग थे

(राशि करोड़ रुपये में)



हमारा हितधारक समावेशन एवं भौतिकता

गेल में, हम सभी हितधारकों के लिए दीर्घकालिक मूल्य सृजित करने के लिए हितधारकों की अपेक्षाओं की पहचान करने और उन्हें पूरा करने की अपनी जिम्मेदारी स्वीकार करते हैं। हम अपने हितधारकों के साथ जुड़ते हैं और भौतिकता मूल्यांकन प्रक्रिया के माध्यम से उनकी चिंताओं और हितों को समझते हैं। महत्वपूर्ण विषयों को निर्धारित करने के लिए भौतिकता मूल्यांकन महत्वपूर्ण है। ये बिंदु हमारे हितधारकों के साथ-साथ हमारे व्यापार पर भी महत्वपूर्ण प्रभाव डाल सकता है। नई बीआरएसआर आवश्यकता के अंतर्गत अब पहचाने गए महत्वपूर्ण भौतिक मुद्दों और उनकी पहचान करने के औचित्य पर रिपोर्टिंग भी शामिल है।

वित्त वर्ष 2021-22 के दौरान, हमने अपने हितधारकों से उनके दृष्टिकोण एवं प्रतिक्रियाएँ एकत्र करने के लिए एक महत्वपूर्ण कदम के रूप में 'सतत विकास एवं नेट जीरो की ओर गेल सर्वे 2021-22' शुरू किया। इस सर्वे में लगभग 252 कर्मचारियों की भागीदारी दर्ज की गई थी। इस तरह की प्रतिक्रियाओं एवं भौतिकता मूल्यांकन के परिणामों का उपयोग कंपनी की प्रमुख ईएसजी प्राथमिकताओं को परिभाषित करने और उन्हें संबोधित करने के लिए एक कार्य योजना विकसित करने में किया गया था।

ग्रीन राइड- "एक पहल स्वच्छ हवा की ओर"

"हवा बदलो" पहल के तहत गेल द्वारा संचालित, वायु प्रदूषण के दुष्प्रभावों और स्वस्थ जीवन शैली के लाभों के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए मुंबई से दिल्ली तक साइकिल पर एक ग्रीन राइड का आयोजन किया गया। फिटनेस आईकन श्री मिलिंद सोमन दिल्ली पहुँचे जहाँ उन्होंने ग्रीन राइड का समापन किया। ग्रीन राइड का वातावरण 3 दिसंबर, 2021 को मुंबई से शुरू हुआ और नई दिल्ली पहुंचने से पहले महाराष्ट्र, गुजरात, राजस्थान और हरियाणा से होते हुए गुजरा। श्री मिलिंद सोमन ने विभिन्न स्थानों पर मीडिया से बातचीत की, पर्यावरणविदों, ग्रामीण छात्रों से मिले और स्वच्छ हवा के मुद्दे पर जागरूकता फैलाने के लिए उन्होंने अपने मार्ग पर पौधे लगाए। उन्होंने विभिन्न स्थानों पर गेल के कर्मचारियों के साथ भी बातचीत की और उनके साथ स्वास्थ्य, फिटनेस और पर्यावरण के मुद्दों पर चर्चा की।



स्थिरता रिपोर्टिंग मानकों और दिशानिर्देशों को शामिल किया गया



मियावाकी आधारित वनरोपण

पाता ने वन महोत्सव और स्वच्छता पखवाड़ा उत्सव के उपलक्ष्य में 1,50,000 पौधे लगाकर बड़े पैमाने पर वृक्षारोपण अभियान की शुरुआत की। गेल पाता ने 4.3 हेक्टेयर के क्षेत्र में इस बड़े पैमाने पर वृक्षारोपण गतिविधि के सफल निष्पादन के लिए उत्तर प्रदेश राज्य वन विभाग (यूपीएसएफडी) के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। वृक्षारोपण अभियान का नेतृत्व श्री अजय त्रिपाठी, कार्यकारी निदेशक (पीसी-ओ एंड एम) और ओआईसी पाता ने गेल पाता के मुख्य महाप्रबंधकों और यूपी राज्य वन विभाग के प्रतिनिधियों के साथ किया था।



हरित ऊर्जा की दिशा में अग्रसर

गेल में हम, अपने संसाधनों को दिशा देते हुए और अपनी ऊर्जा पर केन्द्रित होकर हरित भविष्य का रास्ता तैयार करते हैं। गेल ने यह अभियान प्राकृतिक गैस में अपना नेतृत्व देकर आरम्भ किया। गेल अपने सिटी गैस वितरण के माध्यम से अपने कार्यान्वयन का निरंतर विस्तार करते हुए भारत के शहरों और कस्बों में जिंदगियों को स्वच्छ ईंधन—सीएनजी और पीएनजी से ऊर्जावान बना रहा है। हम राष्ट्र में राष्ट्रीय ग्रिड को आकार देने में भी सहायक रहे हैं। आगे कदम बढ़ाते हुए गेल ने अपनी ऊर्जा टोकरी को विस्तार देते हुए हवा, सौर, सीबीजी और हाइड्रोजन ऊर्जा का इस्तेमाल करते हुए भारत की निरंतर प्रगति के लिए हरित ईंधन प्रदान किया है। गतिशील भविष्य के लिए हमारे अनंत प्रयास ही हरित ऊर्जा के लिए सहयोग की कहानी है।



गेल (इंडिया) लिमिटेड

पंजीकृत कार्यालय : 16, भीकाएजी कामा प्लेस, आर. के. पुरम, नई दिल्ली-110066
वेबसाइट : www.gailonline.com