

फ्रेश एंड हैल्थी एंटरप्राइजेज लिमिटेड

मैसर्स फ्रेश एंड हैल्थी एंटरप्राइजेज लिमिटेड, कॉनकॉर की एक पूर्ण स्वामित्व वाली एक सहायक कंपनी है।

इसकी भावी वृद्धि की आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए और व्यावसायिक नीति के भाग के रूप में कॉनकॉर ने अपने मुख्य व्यवसाय में विस्तार और विविधता देने हेतु अवसरों का लाभ उठाने के लिए कृषि व्यवसाय में कारोबार क्षेत्र को चिन्हित किया है। इसने मुख्य व्यवसाय हेतु इससे संबंधित विभिन्न व्यवसायों की कंपनियों के साथ कई संयुक्त उद्यमों का गठन करके कई पहल की है। कॉनकॉर द्वारा शुरू किया गया कोल्ड चेन प्रोजेक्ट इसकी विविधता हेतु उठाए गए कदमों में से एक है। इस व्यवसाय क्षेत्र को बढ़ाने के उद्देश्य से फरवरी, 2006 में 'फ्रेश एंड हैल्थी एंटरप्राइजेज लिमिटेड' नाम से एक सहायक कंपनी का गठन किया गया है।

कोल्ड चेन क्या है?

कोल्ड चेन को संभारतंत्र श्रृंखला के रूप में परिभाषित किया जा सकता है जो खाद्य श्रृंखला में उत्पादन केंद्र से लेकर उपभोक्ता केंद्र तक शीघ्र खराब होने वाले फल-सब्जी के लिए आदर्श भंडारण दशा को बनाए रखने हेतु सुविधाओं की श्रृंखला उपलब्ध कराता है। ऐसा प्रायः पाया नहीं जाता किंतु यह भारतीय संभारतंत्र अब संरचना का महत्वपूर्ण अंग है।

हम अचानक ही कोल्ड चेन के बारे में क्यों बातें कर रहे हैं?

- हमने यह महसूस किया कि फसल कटने के बाद काफी मात्रा में बरबादी होती है।
- कुल उत्पादन का अनुमानतः 25 प्रतिशत बरबाद हो जाता है या लगभग 50,000 करोड़ रु (10 बिलियन अमेरिकन डालर)।
- भारतीय कृषि क्षेत्र का देश की जीडीपी में अंशदान 26 प्रतिशत है जिससे 64 प्रतिशत रोजगार और देश का 18 प्रतिशत निर्यात होता है।
- भारत विश्व का दूसरा सबसे बड़ा फल-सब्जी उत्पादक देश है।

- भारत दूसरा सबसे बड़ा सब्जी निर्यातक है।
- विश्व व्यापार में भारत की हिस्सेदारी मात्र एक प्रतिशत है।

बागबानी उत्पादन में फसल कटने के बाद हानियां क्यों हैं?

- प्रशीतन भंडारण सुविधाओं और प्रशीतित परिवहन की कमी जिससे 'पेरिशेबल्स' के संचालन में कमी रहती है और इससे बरबादी होती है।
- कुछ आंकलन कहते हैं कि अकेले भारत में ही फल और सब्जियों की फसल कटने के बाद का नुकसान ग्रेट ब्रिटेन में फल-सब्जी के कुल उत्पादन से अधिक है।

एफएचईएल के कोल्ड चेन प्रोजेक्ट की मुख्य विशि-टताएं -

1. पारंपरिक कोल्ड स्टोरों से अलग देश में पहली बार वातावरण नियंत्रित स्टोरों की स्थापना की जाएगी।
2. इनमें अपनाई गई तकनीक अत्याधुनिक होंगी।
3. सिरे से सिरे तक 'कोल्ड चेन सोल्यूशंस' उपलब्ध कराए जाएंगे - खेतों से थोक व्यापारी/वितरक से खुदरा व्यापारी/चेन/फल मंडी तक।
4. मजबूत संभारतंत्र केंद्रित
5. देशव्यापी उपस्थिति
6. आकार और मात्रा

एफएचईएल के प्रमुख उद्देश्य

कोल्ड स्टोरों/सीए स्टोरों का निर्माण, खरीदना, किराए पर देना, अपना बनाना, परिचालित करना, प्रबंध करना, प्रयोग करना, किराए पर लेना या अन्य तरीके से अधिप्राप्त करना और कोल्ड सप्लाय चैन परिचालनों हेतु सुविधाएं एवं सेवाएं उपलब्ध कराने का व्यवसाय करना। यह व्यवसाय मात्र अधिप्राप्ति, आयात, परिवहन, संचालन, भण्डारण, ग्रेडिंग और पैकिंग तक सीमित नहीं है अपितु इसमें बांडिंग, वितरण, विपणन, निर्यात तथा कंपनी एवं अन्य पार्टियों के लिए ताजे फलों, सब्जी, प्रशीतित खाद्य आदि की बिक्री भी सम्मिलित है।

प्रासंगिक उद्देश्य

1. आधुनिक कोल्ड सप्लाइ चैन स्थापित करना जो आधुनिक, दक्ष और सुरक्षित खाद्य श्रृंखला के लिए उत्प्रेरक का काम करे ताकि सत्कार उद्योग, निगम, निर्यातकों, खाद्य वितरण कंपनियों आदि की बढ़ती हुई मांग को पूरा किया जा सके।
2. 'फूड सप्लाइ चैन' में ताजगी और मूल्य लाने हेतु फसल काटने के उपरांत प्रबंधन के सभी पहलुओं के लिए नए वैज्ञानिक तरीके विकसित करना और लागू करना जिसमें उत्पाद का उपयुक्त संचालन करना - खेत से शुरू होकर, कोल्ड स्टोरेज के दौरान, प्रशीतित कंटेनरों से परिवहन और वितरण सम्मिलित है।
3. उत्पाद के 'पीक सीजन' और 'ऑफ सीजन' के बीच मूल्य से लाभ लेने हेतु सीए स्टोरेज जैसी अत्याधुनिक तकनीक प्रयोग कर फल और सब्जियों की प्रचुर मात्रा में भंडारण के लिए सुविधाएं जुटाना।
4. ग्राहकों की सुविधानुसार सिरे से सिरे तक 'कोल्ड सप्लाइ चैन' सुविधाएं उपलब्ध कराना जो उत्पाद के संचालन में सक्षम हों। इनमें उत्पाद का खेतों से ग्राहकों तक पहुंचाना ताकि ताजे उत्पाद को फसल कटने से पहले तथा बाद में प्रबंधन से भंडारण और संभारतंत्र सेवाओं सहित सभी गतिविधियों को इंटरग्रेडिंग कर बरबादी रोकी जा सके।
5. प्रभावी सप्लाइ चैन का प्रबंधन करने हेतु आधुनिक सॉफ्टवेयरों के अनुप्रयोगों सहित सूचना प्रौद्योगिकी नेटवर्क की सहायता से प्रशीतित ट्रकों और कंटेनरों के प्रयोग पर आधारित संभारतंत्र नेटवर्क के माध्यम से आधुनिक कोल्ड स्टोरों को खेतों तथा बाजार से जोड़ना।
6. मांग एवं आपूर्ति के असंतुलन को बेहतर ढंग से नियंत्रित करना और माध्यस्थों की संख्या में कमी करके सप्लाइ चैन में अक्षमता को मिटाने की संभावना तलाशना।