

'Food Processing Sector May Attract \$33b by 2024'

New Delhi: India's food processing sector has the potential to attract \$33 billion investment by 2024, according to a study released here on Tuesday.

The country's food and retail market is expected to touch \$482 billion by 2020 on back of reforms, it said. "There is a huge

scope for large investments in food processing technologies, skill development and equipment as total food production in India is estimated to double in next 10 years," said study done by Assocham and Chicago-based professional services firm Grant Thornton. —PTI

Investment in food processing may hit \$33 bn

INDIA'S FOOD processing sector has the potential to attract \$33 billion investment by 2024, according to a study released here on Tuesday. The food and retail market is expected to touch \$482 billion by 2020, up from \$258 billion in 2015, with recent reforms making the sector more competitive and market-oriented, it said. "There is a huge scope for large investments in food processing technologies, skill development and equipment as total food production in India is estimated to double in next 10 years," said the joint study done by Assocham and Chicago-based professional services firm Grant Thornton.

INDIA'S FOOD PROCESSING SECTOR MAY ATTRACT \$33 BN BY 2024

Food processing technologies, skill development and equipment offer huge space for investments as total food production in India is estimated to double in next 10 years, according to a joint study by Assocham and Grant Thornton

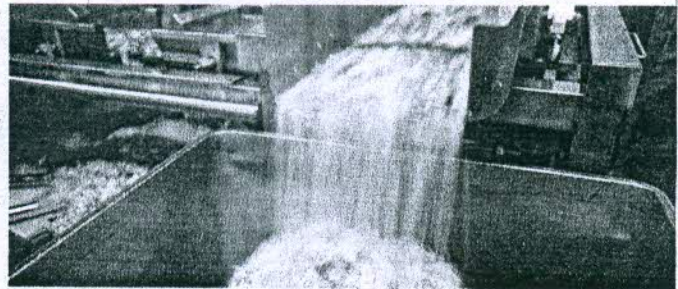
10 years – Total food production in India estimated to double

\$482 billion by 2020 – Investment India's food and retail market is expected to touch

\$258 billion – Investment in food and retail market in 2015

\$33 billion – Investment expected to flow in the sector

9 million- People will get employment in the sector by 2040

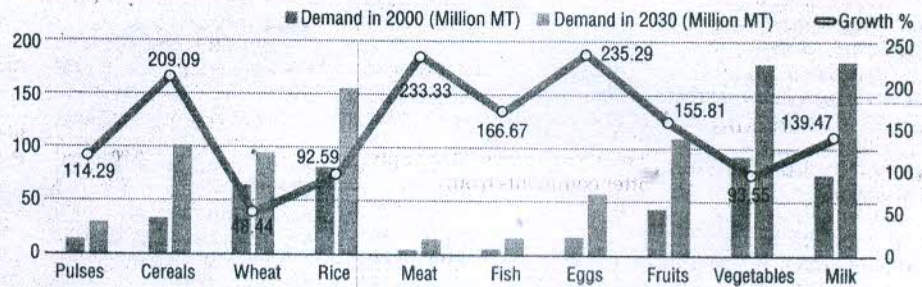


25-30% – Marginal reductions in post-harvest losses of fruits and vegetables, will give better returns and improve farmers' incomes

VISION 2030

The analysis below indicate the growth potential of the food processing sector and growth rate of different focused segments in the food processing industry

Growth in food products till 2030



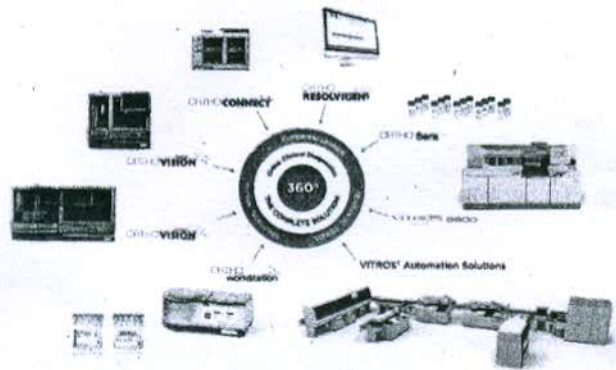
Harnessing the power of reimagination

Ortho Clinical Diagnostics' efforts to improve and save lives with diagnostics continues to drive the company forward

Harnessing the power of reimagination. It's how Ortho Clinical Diagnostics (Ortho) has been transforming in vitro diagnostics for more than 75 years. It's made them a trusted partner of hospitals, hospital networks, blood banks, and labs around the world. Today, Ortho is one amongst the global leaders in vitro diagnostics, serving the global clinical laboratory and immunohematology communities across more than 125 countries.

across India, Ortho helps save the country more than 100 million liters of water per annum².

As a result of this tremendous contribution, VITROS® MicroSlide Technology has won several awards including "Excellence in Water Management and Conservation" by Federation of Indian Chambers of Commerce & Industry (FICCI) in 2013 as well as the Golden Globe Tigers Award for Excellence in & Leadership in Water Manage-



Today, Ortho is a global leader of in vitro diagnostics, serving the global community of clinical laboratory and immunohematology communities across more than 125 countries

Ortho Clinical Diagnostics

Ortho's hallmark enabling technology, VITROS® MicroSlide with its patented thin-film dry slide technology revolutionized the field of diagnostics by providing high-quality accurate results efficiently and economically, offering unparalleled ease of use to laboratories.

This unique diagnostic technology that eliminates the use of water saves an average of 160,000 litres of water per year with one system – enough water for a family of 4 to survive on for over 20 years¹. With over 1000+ VITROS® systems installed

ment and the Asia Water Leadership Awards in 2015.

Changes in the diagnostics industry and dynamically evolving healthcare landscape demand agility and innovation. At Ortho, they are not only bringing industry leading novel innovation to the forefront like the VITROS® NephroCheck Test for acute kidney injury risk assessment but also recognize that health care is a service industry. To that end, Ortho is building strong capabilities to deliver prompt and dependable service to help customers maximize the

value Ortho products deliver every day. The holistic Ortho Care™ support program driven by a committed team of technical professionals remains a key differentiator for the company which was recently recognized by the **Associated Chambers of Commerce and Industry of India (ASSOCHAM) Award for "Excellence in Service"**.

The next time you're visiting your doctor looking for answers about a health problem, Ortho will be behind the scenes running the blood test, delivering precise, accu-

rate results that drive medical decision-making today and in the future. Ortho remains committed to bringing affordable, accessible and sustainable solutions to meet the need of patients in India. All of this driving towards their ultimate goal of improving and saving lives through diagnostics.

1 - <http://pacinst.org/publication/facts-on-the-worlds-water/> | www.captodayonline.com/productguides

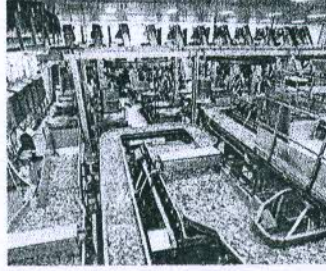
2 - Ortho Clinical Diagnostics data on file

फूड प्रोसेसिंग सेक्टर में पैदा होंगे 90 लाख रोजगार के अवसर

नई दिल्ली, प्रेस : भारत के खाद्य प्रसंस्करण क्षेत्र में वर्ष 2024 तक 33 अरब डॉलर (करीब 2.14 लाख करोड़ रुपये) का निवेश आकर्षित करने की क्षमता है। यह फूड प्रोसेसिंग सेक्टर इस दौरान 90 लाख रोजगार के अवसर पैदा कर सकता है। उद्योग चैंबर एसोचैम और शिकागो स्थित पेशेवर सेवा फर्म ग्रांट थॉनर्टन के संयुक्त अध्ययन में यह निष्कर्ष सामने आया है।

इस अध्ययन में वर्ष 2020 तक भारत के खाद्य एवं खुदरा बाजार का आकार 31,335 अरब रुपये (482 अरब डॉलर) तक पहुंच जाने की उम्मीद जताई गई है। वर्ष 2015 में यह आंकड़ा 16,772.71 अरब रुपये (258 अरब डॉलर) था। हल में किए गए सुधारों से यह बाजार और अधिक प्रतिस्पर्धी बना है।

अध्ययन रिपोर्ट के अनुसार, खाद्य प्रसंस्करण तकनीक, कौशल विकास और उपकरणों में भारी निवेश की गुंजाइश है। अगले दस वर्षों में देश का कुल खाद्यान्न उत्पादन दोगुना हो जाने का अनुमान है। इससे वर्ष 2024 तक इस क्षेत्र में



33 अरब डॉलर का निवेश आकर्षित करने और 90 लाख रोजगार सृजित करने की क्षमता है।

अध्ययन रिपोर्ट में कहा गया है कि इस क्षेत्र में वृद्धि की अपार संभावनाएं हैं। वहीं देश में उत्पादों को मानकों और गुणवत्ता के अनुरूप समानता लाने की जरूरत है। साथ ही लॉजिस्टिक पर निगरानी, सुरक्षा, पैकेजिंग की क्वालिटी और आपूर्ति को भी सुधारना चाहिए। भारत को क्षेत्र से जुड़ी अन्य उप श्रेणियों को प्रतिस्पर्धा के हिसाब से बेहतर बनाने और जमीनी बदलाव

अध्ययन रिपोर्ट

▶ अगले दस साल में दोगुना होगा भारत का कुल अनाज उत्पादन

▶ वर्ष 2024 तक इस सेक्टर में 2.14 लाख करोड़ का निवेश संभव

लाने के लिए भी नीतिगत हस्तक्षेप करने की आवश्यकता है। घरेलू व अंतरराष्ट्रीय बाजारों में देश के कृषि क्षेत्र को कारोबार के अनुकूल बनाने के लिए फूड प्रोसेसिंग सेक्टर में तेज बढ़ती और मूल्य श्रृंखला में सुधार का बेहद महत्व है। खाद्य वस्तुओं के उत्पादन में वृद्धि को देखते हुए भारत में फूड प्रोसेसिंग इंडस्ट्री ग्रोथ और फायदे की सही राह पर है। अगर फल और सब्जियों में हार्वेस्टिंग के बाद होने वाले नुकसान को थोड़ा सा भी रोक लिया जाए तो किसानों की आय में भारी सुधार देखने को मिलेगा। अभी कटाई के बाद 25 से 30 फीसद फल-सब्जियां बर्बाद हो जाती हैं।

खाद्य प्रसंस्करण में निवेश होंगे 33 अरब डॉलर!

नई दिल्ली। भारत के खाद्य प्रसंस्करण क्षेत्र में 2024 तक 33 अरब डॉलर (2,145.35 अरब रुपए) का निवेश आकर्षित करने की क्षमता है। उद्योग मंडल एसोसिएम और शिकागो



की ग्रांट थॉर्टन के संयुक्त अध्ययन में यह बात सामने आई है। वर्ष 2020 तक भारत के खाद्य एवं खुदरा बाजार का आकार 31,335.06 अरब रुपए (482 अरब डॉलर) को छूने की उम्मीद है। वर्ष 2015 में यह 16,772.71 अरब रुपए (258 अरब डॉलर) था। हाल में किए गए सुधारों से यह बाजार और अधिक प्रतिस्पर्धी बना है।

अध्ययन के अनुसार, खाद्य प्रसंस्करण तकनीक, कौशल विकास और उपकरण के भारी निवेश की संभावना है और अगले दस सालों में भारत का कुल खाद्य उत्पादन दोगुना होने का अनुमान है। इस प्रकार 2024 तक इस क्षेत्र में 33 अरब डॉलर का निवेश आकर्षित करने और 90 लाख रोजगार सृजित करने की क्षमता है। अध्ययन के अनुसार, एक तरफ इस क्षेत्र में वृद्धि की अपार संभावनाएं हैं। वहीं, दूसरी तरफ इसे उत्पादों में वैश्विक मानकों और गुणवत्ता के अनुरूप समानता लाने की जरूरत है। साथ ही लॉजिस्टिक्स पर नजर, सुरक्षा, पैकेजिंग की गुणवत्ता और आपूर्ति को भी सुधारने की आवश्यकता है। भारत को क्षेत्र से जुड़ी अन्य उप श्रेणियों को वैश्विक प्रतिस्पर्धा के अनुरूप सुधारने के लिए और जमीनी बदलाव लाने के लिए भी नीतिगत हस्तक्षेप करने की जरूरत है।

