

कौन सा व्यवसाय सबसे अधिक लाभदायक है?

मुनाफे वाले 20 अच्छे बिजनेस जिन्हें आप शुरू कर सकते हैं.

List of Profitable Business Ideas for Small and Medium Scale Industry

सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम एक सराहनीय विकास दर को बनाए रखने और रोजगार के अवसर पैदा करने में अर्थव्यवस्था की रीढ़ की हड्डी का गठन करते हैं। इस क्षेत्र को कई विकसित और विकासशील देशों में आर्थिक विकास और सामाजिक विकास के इंजन के रूप में माना जाता है। रोजगार उत्पादन के मामले में भारतीय अर्थव्यवस्था में एमएसएमई का योगदान, क्षेत्रीय असमानताओं, समेकित आर्थिक विकास को बढ़ावा देना और देश की निर्यात क्षमता में वृद्धि करना काफी असाधारण रहा है। कुछ बुनियादी ढांचे की कमी और संस्थागत ऋण और अपर्याप्त बाजार संबंधों जैसे प्रवाहों के बावजूद, इस क्षेत्र ने संख्या में वृद्धि, निवेश की मात्रा, उत्पादन के पैमाने और राष्ट्रीय सकल घरेलू उत्पाद में समग्र योगदान के संबंध में उल्लेखनीय सफलता दर्ज की है।

एमएसएमई क्षेत्र भारत के निर्यात प्रदर्शन में योगदान देने में एक प्रमुख भूमिका निभाता है। यह क्षेत्र भारतीय निर्यात का 45% -50% योगदान देता है, जिसमें से प्रत्यक्ष निर्यात लगभग 35% और कुल निर्यात में अप्रत्यक्ष 15% है।

यहां कुछ सबसे लाभदायक व्यवसायों की सूची दी गई है:

➤ **एल्यूमिनियम कैन विनिर्माण (Aluminium Cans Manufacturing)**

एल्यूमीनियम, कभी-कभी गलती से "टिन कैन" के रूप में जाना जाता है, मुख्य रूप से एल्यूमीनियम के बने कंटेनर पैकेजिंग के लिए होते हैं। इसका उपयोग आमतौर पर दूध और सूप जैसे खाद्य पदार्थों और पेय पदार्थों के लिए किया जाता है, बल्कि तेल, रसायन और अन्य तरल पदार्थ जैसे उत्पादों के लिए भी किया जाता है।



भारत में पैकेजिंग उद्योग 2015 में 32 अरब डॉलर से 2020 तक 73 अरब डॉलर तक पहुंचने का अनुमान है। देश का पैकेजिंग उद्योग सालाना आधार पर 18 फीसदी की वृद्धि दर्ज करने के लिए तैयार है, सालाना आधार पर लचीला पैकेजिंग और कठोर पैकेजिंग क्रमशः 25 प्रतिशत और 15 प्रतिशत की दर से बढ़ने के लिए। पेयजल के डिब्बे के लिए भारतीय बाजार से पता चलता है कि 60 प्रतिशत हिस्सेदारी बीयर और शेष कार्बोनेटेड पेय द्वारा जिम्मेदार है। एल्यूमीनियम पेय कैन बाजार का मूल्य लगभग 2 अरब डॉलर है और हर साल 21 प्रतिशत की वृद्धि दर्ज कर रहा है। पूरी तरह से कोई भी उद्यमी जोखिम के बिना इस परियोजना में उद्यम कर सकता है और लाभ कमा सकता है। [और पढ़ें](#)



➤ काजू नट शैल तेल (Cashew Nut Shell Oil)

केश्यू नट शेल तरल या सीएनएसएल या केश्यू नट ऑयल या केश्यू शैल ऑयल या सीएनएसएल ऑयल काजू उद्योग के उत्पाद द्वारा बहुमुखी है। नट में लगभग 1/8 इंच मोटाई का एक खोल होता है जिसमें एक नरम लाल भूरा चिपचिपा तरल युक्त नरम शहद कंधी संरचना होती है। इसे केश्यू नट शेल तरल या सीएनएसएल कहा जाता है। इसे असंतृप्त फिनोल के लिए अक्सर बेहतर और सस्ता सामग्री माना जाता है।

सीएनएसएल और इससे बने रेजिन का व्यापक रूप से टुकड़े, ब्रेक लाइनिंग, विद्युत इन्सुलेशन, सतह कोटिंग्स, प्रिंटिंग स्याही इत्यादि में उपयोग किया जाता है और इसलिए तैयार बाजार मिलते हैं।





भारतीय काजू उद्योग में सीएनएसएल के लिए बड़ा बाजार है। उद्योगों में सीएनएसएल तेल का उपयोग किया जाता है इसलिए औद्योगिक रूप से विकसित देशों से अच्छी मांग है। रैखिक और वर्गिक प्रवृत्ति मॉडल का अनुमान है कि भारत का काजू खोल तरल निर्यात क्रमशः 2020 के लिए 1 9, 44477 टन और 23,483.48 टन होगा। भारत दुनिया का सबसे बड़ा उपभोक्ता और केश्यू नट तरल का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक देश है। यह नई प्रौद्योगिकियों के विकास की सुविधा प्रदान करता है और एक उच्च गुणवत्ता वाले उत्पाद को सुनिश्चित करता है। [और पढ़ें](#)



➤ खाद्य तेल रिफाइनरी (Edible Oil Refinery from Crude Palm Oil)

ताड़ का तेल खाद्य तेल है जो तेल ताड़ फल के पल्प से निकाला जाता है। पल्प का रंग लाल है। यही कारण है कि कच्चे ताड़ का तेल स्वाभाविक रूप से पल्प रंग के समान होता है क्योंकि उच्च निष्क्रिय विटामिन ए सामग्री होती है। यह कर्नेल तेल या नारियल के तेल से अलग है। आम तौर पर यह अत्यधिक संतृप्त सब्जियों की वसा बनाने के लिए नारियल के तेल के साथ संयुक्त या मिश्रित होता है, जिसका उपयोग खाना पकाने के उद्देश्यों के लिए भी किया जाता है। खाद्य तेल और वसा उत्पादों के उत्पादन के लिए परिष्करण प्रक्रिया एक आवश्यक कदम है। इस प्रक्रिया का उद्देश्य अशुद्धता और अन्य घटकों को हटाना है, जो तैयार उत्पाद की गुणवत्ता को प्रभावित करेगा।



भारतीय खाद्य तेल उद्योग 15,000 तेल मिलों, 600 विलायक निष्कर्षण इकाइयों, 250 वानस्पति इकाइयों और 600 से अधिक परिष्कृत इकाइयों से बना है। उद्योगों में सीएनएसएल तेल का उपयोग किया जाता है इसलिए औद्योगिक रूप से विकसित देशों से अच्छी मांग है। संयुक्त राज्य अमेरिका और चीन भारतीय काजू-नट शैल तरल तेल के शीर्ष आयातक हैं। बाजार में बढ़ती मांग के चलते इस क्षेत्र की वृद्धि उच्च होने की उम्मीद है, सीएनएसएल तेल बाजार में वर्ष 2022 तक 7.8% की सीएजीआर के साथ वृद्धि की उम्मीद है। इस परियोजना में निवेश करने वाले उद्यमी सफल होंगे। [और पढ़ें](#)



➤ रेडीमेड खैनी (गीली) (Readymade Khaini (Geeli))

खैनी चबाने वाले तंबाकू का एक रूप है जिसे भारत में इस्तेमाल किया जाता है, जिसमें स्लेक्ड नींबू होता है। खैनी चबाना, धुएं रहित तंबाकू का एक रूप ग्रामीण लोगों द्वारा अपेक्षाकृत हानिकारक माना जाता है।

आंकड़ों से पता चला कि महाराष्ट्र में खैनी खपत 2009-2010 में 14.5% बढ़कर 2016-2017 में 15.5% हो गई। इसी प्रकार, गुटका की खपत 8.3% से बढ़कर 8.6% हो गई। पुरुषों की तुलना में महिलाओं के बीच धुएं रहित तंबाकू उत्पाद अधिक है। उदाहरण के लिए, पुरुषों में 3.6% की तुलना में महिलाओं में तंबाकू के साथ बीटल क्विड की खपत 3.8% है। इसी प्रकार, पुरुषों में 1.9% की तुलना में, मौखिक आवेदन के लिए तंबाकू महिलाओं के बीच 8.2% है। पुरुषों में 0.4% की तुलना में महिलाओं में स्नफ की खपत 1.3% है। पूरी तरह से इस उद्यम में निवेश करने के लिए नए उद्यमी के लिए एक अच्छी गुंजाइश है। [और पढ़ें](#)



➤ कोयला वॉशरी यूनिट (Coal Washery Unit)

कोयला वाशिंग यूनिट कोयला में राख सामग्री को कम करके फेड मूल्य के भाव में कोयला के उन्नयन के लिए सबसे महत्वपूर्ण इकाइयों में से एक है। यह मूल रूप से गुणवत्ता कोयला प्राप्त करने की स्थिति से जुड़ा हुआ है। कोयले की गुणवत्ता इसकी राख सामग्री पर निर्भर करती है। कोयला वॉशरी यूनिट कोयले की विशिष्ट गुरुत्वाकर्षण और रेत, राख इत्यादि जैसी संबंधित अशुद्धियों में मतभेदों के आधार पर अलग होने की प्रक्रिया है।

भारत सरकार 2020 तक 1.5 अरब टन घरेलू कोयला उत्पादन लक्ष्य हासिल करने की योजना बना रही है- वर्तमान में 8% कोयला उत्पादन भूमिगत खनन प्रौद्योगिकी के माध्यम से है। इस प्रकार, मांग के कारण इस परियोजना में निवेश करना सबसे अच्छा है। [और पढ़ें](#)



➤ ऐक्रेलिक रेसिन (इमल्शन टाइप) (Acrylic Resin (Emulsion Type))

वैश्विक विनिर्माण में ऐक्रेलिक रेसिन एक महत्वपूर्ण घटक बन गए हैं। ऐक्रेलिक रेसिन ऐक्रेलिक एसिड या मेथैक्रेलिक एसिड जैसे यौगिकों से प्राप्त थर्मोप्लास्टिक सामग्री के एक समूह को संदर्भित करता है। ऐक्रेलिक डेरिवेटिव को एक ऐसी सामग्री बनाने के लिए गर्म प्लास्टिक में जोड़ा जाता है जिसका उपयोग कई उद्देश्यों के लिए किया जा सकता है। थर्मोप्लास्टिक ऐक्रेलिक मिश्रण से बनाई गई सामग्री में उच्च गर्मी और प्रभाव प्रतिरोध होता है, साथ ही अच्छी स्पष्टता और यूवी प्रतिरोध भी होता है। ऐक्रेलिक रेसिन का उपयोग दुनिया भर में लोकप्रियता में बढ़ता जा रहा है, और इसे विभिन्न उत्पादों के निर्माण के लिए एक किफायती और टिकाऊ सामग्री माना जाता है।



ऐक्रेलिक रेसिन ज्यादातर पेंट और कोटिंग उद्योगों में उपयोग किया जाता है। ग्लोबल ऐक्रेलिक रेसिन बाजार क्रमशः वॉल्यूम और वैल्यू के मामले में 4.3% की सीएजीआर 2014 से 2019 तक 4.4% तक बढ़ने की उम्मीद है। भारत में पेंट सेक्टर 2,910,000 मिलियन रुपये होने का अनुमान है और पिछले सात वर्षों में 17% सीएजीआर की मजबूत वृद्धि देखी जा रही है। पूरी तरह से इस उद्यम में निवेश करने के लिए नए उद्यमी के लिए एक अच्छी गुंजाइश है। [और पढ़ें](#)



➤ कोरोगेटेड कार्टन (Corrugated Cartons)

कोरोगेटेड कार्टन पैकेजिंग उद्योग का एक अभिन्न हिस्सा बनते हैं। ये हर जगह पाए जाते हैं जिससे लोगों को घरेलू और औद्योगिक वस्तुओं को एक स्थान से दूसरे स्थान पर सुरक्षित रूप से स्थानांतरित करने में मदद मिलती है। कोरोगेटेड कार्टन काफी मजबूत है और भारी वजन का सामना कर सकता है। ये बक्से विशेष रूप से कार्डबोर्ड से बने होते हैं। इसके अलावा ऐसे विभाजन भी हैं जो मूल रूप से वस्तुओं की रक्षा करते हैं और उन्हें पकड़ते हैं ताकि नुकसान से बच सकें।

कोरोगेटेड कार्टन के लिए वैश्विक बाजार 2016 में \$ 63.29 बिलियन से बढ़ने का अनुमान है, जो 2021 तक 76.76 बिलियन डॉलर तक पहुंच गया है, अनुमानित सीएजीआर 3.94% के साथ फ्लेक्सोग्राफी प्रिंटिंग और स्लॉट बक्से पर्यावरण के अनुकूल होने की बढ़ती मांग के कारण सबसे बड़े बाजार हिस्सेदारी के लिए जिम्मेदार है। इस परियोजना में निवेश करने वाले उद्यमी सफल होंगे। [और पढ़ें](#)



➤ अरेबिक गम (Arabic Gum)

गम अरेबिक विभिन्न आकार और संरचना (मुख्य रूप से कार्बोहाइड्रेट और प्रोटीन) के मैक्रोमोल्यूल्स का एक जटिल मिश्रण है। गम अरेबिक, जिसे Gum Acacia के नाम से भी जाना जाता है, एक प्राकृतिक गम है जो सूखे, कठोर नोड्यूल के व्यास में 50 मिमी व्यास तक, और लगभग रंगहीन से भूरे रंग के रूप में बादाम के पेड़ों के बाहरी हिस्से से कटाई की जाती है। इसकी अनूठी गुण खाद्य, पेय पदार्थ, दवा और औद्योगिक अनुप्रयोगों में उपयोग की विस्तृत श्रृंखला के साथ इसे समाप्त करती हैं।



वैश्विक बाजार, बढ़ती आय के स्तर, खाद्य और पेय उद्योग में गम अरेबिक की कई कार्यक्षमताओं, और गम अरेबिक के औषधीय लाभों के बारे में बढ़ती जागरूकता से प्रेरित है। ग्लोबल इंडस्ट्री एनालिसिस एंड फोरकास्ट, 2017-2025, "इंगित करता है कि बाजार, जो वर्तमान में लगभग 300 मिलियन अमरीकी डॉलर है, 5.4% सीएजीआर पर तेजी से विस्तार करेगा। जो नई प्रौद्योगिकियों के विकास की सुविधा प्रदान करता है और एक उच्च गुणवत्ता वाले उत्पाद को सुनिश्चित करता है। [और पढ़ें](#)

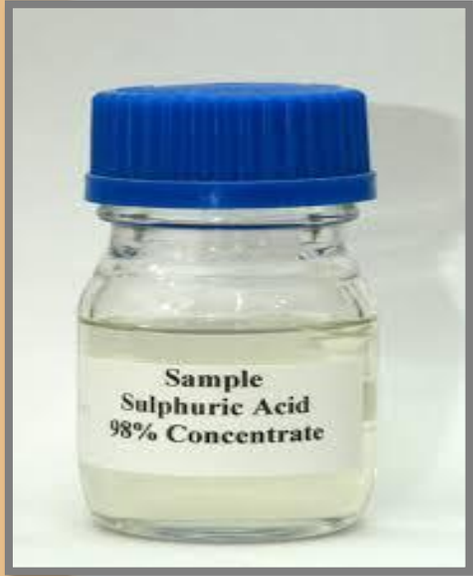


➤ सल्फ्यूरिक एसिड संयंत्र (Sulphuric Acid Plant (including Mfg. of Chlorosulphonic Acid, 23% Oleum))

सल्फ्यूरिक एसिड, परमाणु सूत्र H_2SO_4 के साथ एक खनिज एसिड है। यह एक रंगहीन, गंध रहित, और सिरप तरल है जो पानी में घुलनशील होता है, एक प्रतिक्रिया में जो अत्यधिक एक्सोथर्मिक होता है। क्लोरोसोल्फुरिक एसिड फॉर्मूला एचएसओ 3 सीएल के साथ अकार्बनिक यौगिक है। इसे क्लोरीनल्फोनिक एसिड के रूप में भी जाना जाता है, जो क्लोरीन के सल्फोनिक एसिड होता है। ओलेम या फ्यूमिंग सल्फ्यूरिक एसिड, सल्फ्यूरिक एसिड में सल्फर ट्रायऑक्साइड की विभिन्न रचनाओं का एक समाधान है, या कभी-कभी अधिक विशेष रूप से डिसफ्यूरिक एसिड (जिसे पाइरोसल्फुरिक एसिड भी कहा जाता है) के लिए होता है। हाइड्रेशन के उच्च उत्साह के कारण ओलेम सल्फ्यूरिक एसिड के निर्माण में एक महत्वपूर्ण मध्यवर्ती है।



भारत सल्फ्यूरिक एसिड मार्केट 2025 तक सीएजीआर 3.35% बढ़ने की संभावना है। यह नई प्रौद्योगिकियों के विकास की सुविधा प्रदान करता है और एक उच्च गुणवत्ता वाले उत्पाद को सुनिश्चित करता है। [और पढ़ें](#)



Hot Melt Adhesives for Corrugation Board

हॉट मेल्ट एडहेसिव चिपकने वाले पदार्थों के रूप में परिभाषित किया जाता है जो गर्मी के उपयोग पर पिघलते हैं और प्रवाह करते हैं और एक मजबूत आसंजन देने के लिए शीतलन पर ठोस होते हैं। हॉट मेल्ट एडहेसिव वैश्विक बाजार 2020 तक 2, 37 9.9 किलो टन तक पहुंचने की उम्मीद है, जो 2014 से 2020 तक 5.1% की अनुमानित सीएआरजीआर में बढ़ रहा है। सभी प्रकार के एडहेसिव का बाजार आकार बहुत बढ़ रहा है। मात्रात्मक रूप से, कुल बाजार का आकार सालाना 11% पर बढ़ रहा है। भारत में एडहेसिव बाजार 2025 तक 1.3 अरब अमेरिकी डॉलर पार करने का अनुमान है। पूरी तरह से इस उद्यम में निवेश करने के लिए नए उद्यमी के लिए एक अच्छी गुंजाइश है। [और](#)

[पढ़ें](#)



➤ मैग्नीशियम सल्फेट (Magnesium Sulphate)

मैग्नीशियम सल्फेट फॉर्मूला एमजीएसओ 4 (एच 2 ओ) एक्स के साथ एक अकार्बनिक नमक है इसे अक्सर हेप्टाहाइड्रेट सल्फेट खनिज इप्सोमाइट के रूप में सामना किया जाता है, जिसे आमतौर पर एस्पोम साल्ट के नाम से जाना जाता है, एक खनिज है। मैग्नीशियम सल्फेट इसकी एकाग्रता के आधार पर एक कड़वा और नमकीन स्वाद दोनों प्रदान करता है।

ग्लोबल मैग्नीशियम सल्फेट मार्केट में 21 वीं शताब्दी में बहुत व्यापक बाजार है और इसका मूल्यांकन 2027 तक 4.28% के सीएजीआर के साथ 10,731.05 मिलियन डॉलर के रूप में किया गया है। देशों में बढ़ती आबादी के परिणामस्वरूप चीन और भारत जैसे देशों से अधिक मात्रा में भोजन की बढ़ती मांग है। पूरी तरह से आप जोखिम के बिना इस परियोजना में निवेश कर सकते हैं और लाभ कमा सकते हैं। [और पढ़ें](#)



➤ जिप्सम प्लास्टर बोर्ड (Gypsum Plaster Board)

जिप्सम प्लास्टर बोर्ड लगभग 15% फाइबर के साथ जिप्सम से जुड़े कंस्ट्रक्शन शीट्स हैं। इसके उत्कृष्ट योगदान अग्नि प्रतिरोध, आयामी स्थिरता इत्यादि हैं। जिप्सम प्लास्टर बोर्डों का उपयोग उनके प्रकार, आकार, मोटाई और बढ़त लाभ के अनुसार उपयोग के लिए किया जाता है। उदाहरण के लिए बोर्डों का उपयोग चिनाई, दीवारों, छत तक, स्टील या लकड़ी के टुकड़े टुकड़े करने के लिए, या संरचनात्मक स्टील कॉलम और बीम के लिए क्लैडिंग के रूप में, या पूर्व-निर्मित विभाजन पैनलों के निर्माण में सूखा अस्तर खत्म करने के लिए किया जा सकता है।



जिप्सम प्लास्टर बोर्ड के लिए भारतीय बाजार 2016 में 221.75 मिलियन एम 2 से 2021 तक 333.64 मिलियन मीटर 2 तक पहुंचने की उम्मीद है, 2016-2021 बीपीबी, यूके ने विश्लेषण अवधि के दौरान 8.51% की संयुक्त वार्षिक वृद्धि दर (सीएजीआर) दर्ज की है। कंपनी और 80% स्टॉक हासिल किया है। पूंजी का शेष 20% जनता के साथ है। यह नई प्रौद्योगिकियों के विकास की सुविधा प्रदान करता है और एक उच्च गुणवत्ता वाले उत्पाद को सुनिश्चित करता है। [और पढ़ें](#)



➤ कॉपर स्कैप से कॉपर कैथोड (Copper Cathode from Copper Scrap)

कॉपर कैथोड तांबे का एक रूप है जिसमें 99.95% की शुद्धता है। तांबा अयस्क से अशुद्धियों को हटाने के लिए, यह दो प्रक्रियाओं, गलाने और इलेक्ट्रो परिष्करण से गुजरता है। नतीजतन, लगभग शुद्ध तांबे एक उत्कृष्ट कंडक्टर है और अक्सर बिजली के तारों में प्रयोग किया जाता है। तांबे की व्यवहार्य प्रकृति इसे विद्युत और ऑडियो तारों के लिए एक उत्कृष्ट पसंद बनाती है, जो पतली और लचीली होनी चाहिए। तार के अलावा, कॉपर केक बनाने के लिए तांबा कैथोड का भी उपयोग किया जाता है, जो पतली फोइल से मोटी प्लेटों तक मोटाई में होता है।



विद्युत उद्योग का दावा लगभग 26% है। इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार एक और 30% हिस्सा लेते हैं। भवन निर्माण (9%) और परिवहन (8%) के साथ, संचयी लगभग तीन-चौथाई तक बढ़ता है। अन्य उपभोग करने वाले क्षेत्र इंजीनियरिंग प्रक्रिया और सामान्य (9%) और उपभोक्ता टिकाऊ (6%) हैं। एक अन्य महत्वपूर्ण उपभोक्ता हस्तशिल्प है जिसे भारत में करीब 12% तांबे का उपभोग करने की सूचना दी गई है। जो नई प्रौद्योगिकियों के विकास की सुविधा प्रदान करता है और एक उच्च गुणवत्ता वाले उत्पाद को सुनिश्चित करता है। [और पढ़ें](#)



➤ मैकरोनी, स्पेगेटी, सेवई और नूडल्स (Macaroni, Spaghetti, Vermicelli and Noodles)

मैकरोनी गेहूं का आटा, कार्बनिक नमक पानी, शुद्ध नमक, मुलायम पानी और अन्य additives से बने होते हैं। मुख्य घटक के रूप में सोडियम या पोटेशियम कार्बोनेट के साथ कार्बनिक नमक पानी चिपचिपापन, लोच, चिकनीपन और अच्छा स्वाद देने वाला एक महत्वपूर्ण योजक है। मैकरोनी आकारों में उत्पादित होता है। स्पेगेटी एक लंबा, पतला, ठोस, बेलनाकार पास्ता है। स्पेगेटोनी स्पेगेटी का एक मोटा रूप है, जबकि कैपेलिनी बहुत पतली स्पेगेटी है। यह पारंपरिक इतालवी व्यंजन का मुख्य भोजन है। भारत में, सेवई सादे गेहूं के आटे या मैदा से बना है लेकिन अधिकांश पश्चिमी देशों में उपयोग होता है।



भारत चीन के बाद भोजन का दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा उत्पादक है, लेकिन अंतर्राष्ट्रीय खाद्य व्यापार का 1.5% से भी कम है। पास्ता के लिए वैश्विक बाजार स्पेगेटी, मैकरोनी और नूडल्स में वर्गीकृत किया जा सकता है। इस प्रकार, मांग के कारण इस परियोजना में निवेश करना सबसे अच्छा है। [और पढ़ें](#)



➤ रोलेर आटा मिल पैकेजिंग के साथ (स्वचालित संयंत्र) (Roller Flour Mill with Packaging (Automatic Plant))

रोलेर आटा मिलिंग सेक्टर देश में खपत कुल गेहूं का लगभग 12-15 प्रतिशत प्रक्रिया करता है, शेष राशि स्टोन चक्की के माध्यम से संसाधित की जाती है। मिलिंग प्रक्रिया का उद्देश्य गेहूं के अनाज को आटे में परिवर्तित करना है।

भारत में पैक किए गए गेहूं का आटा बाजार ने स्थानीय चक्की मिलों में गेहूं पीसने की पुरानी परंपराओं को तोड़ना शुरू कर दिया, जो कि 19% की बढ़ती कंपाउंड वार्षिक वृद्धि दर (सीएजीआर) में बढ़ रहा है और इस दशक के अंत तक वर्तमान आकार को दोगुना होने की संभावना है। हालांकि, गेहूं का आटा बाजार मुख्य रूप से भारत में स्थानीय चक्की मिलों का प्रभुत्व है; बेहतर गुणवत्ता, पोषण और सुविधा प्रदान करके ब्रांडेड पैक गेहूं का आटा खंड देश में तेजी से उभर रहा है। पूरी तरह से इस उद्यम में निवेश करने के लिए नए उद्यमी के लिए एक अच्छी गुंजाइश है। [और पढ़ें](#)



➤ एडहेसिव (फेविकोल टाइप) (Adhesive (Fevicol Type))

फेविकोल टाइप एडहेसिव सिंथेटिक रेजिन की श्रेणी के अंतर्गत आते हैं और लेटेक्स एडहेसिव पॉलीविनाइल एसीटेट से बने होते हैं, एक थर्मोप्लास्टिक, गंध रहित, स्वादहीन, गैर-विषाक्त, अनिवार्य रूप से स्पष्ट और रंगहीन रेसिन है। रेसिन सूरज की रोशनी, पराबैंगनी प्रकाश और हवा से अप्रभावित है, इसके अलावा यह पानी की थोड़ी मात्रा को अवशोषित कर देगा।

सिंथेटिक रेसिन से एडहेसिव का निर्माण सरल है और बहुत कम निवेश के साथ शुरू किया जा सकता है। इस संयंत्र में सबसे फायदेमंद कारक यह है कि इसे बाजार की मांग के अनुसार किसी भी प्रकार के एडहेसिव पर स्विच किया जा सकता है। सभी प्रकार के एडहेसिव का बाजार आकार बहुत बड़ा और बढ़ रहा है। मात्रात्मक रूप से, कुल बाजार का आकार सालाना 15% पर बढ़ रहा है। पूरी तरह से कोई उद्यमी जोखिम के बिना इस परियोजना में उद्यम कर सकता है और लाभ कमा सकता है। [और पढ़ें](#)



➤ लीनियर एल्काइल बेंजीन सल्फोनिक एसिड (Linear Alkyl Benzene Sulphonic Acid)

लीनियर एल्काइल बेंजीन सल्फोनिक एसिड इसकी अपेक्षाकृत कम लागत, अच्छा प्रदर्शन, तथ्य यह है कि इसे एक स्थिर पाउडर और बायोडिग्रेडेबल पर्यावरणीय के लिए ड्राइड किया जा सकता है क्योंकि यह सबसे बड़ा वॉल्यूम सिंथेटिक सर्फैक्टेंट है। एलएबी सल्फोनिक एसिड एक एनीओनिक सर्फैक्टेंट है जो व्यापक रूप से घरेलू डिटर्जेंट पाउडर, केक और डिश वॉश क्लीनर की सभी श्रेणियों के निर्माण में उपयोग किया जाता है।



लीनियर एल्काइल बेंजीन सल्फोनेट बाजार आकार 2024 तक 9 बिलियन अमरीकी डालर से अधिक होने के लिए तैयार है। घरेलू डिटर्जेंट निर्माण में उत्पाद की बढ़ती मांग अनुमानित समय सीमा पर वैश्विक लीनियर एल्काइल बेंजीन बाजार आकार को बढ़ावा देने वाला प्रमुख कारक होगा। कुल घरेलू डिटर्जेंट व्यवसाय उपभोक्ता जीवन शैली और स्वच्छता के प्रति जागरूकता बढ़ाने के कारण 2016 से 2024 तक 6% से अधिक सीएजीआर का लाभ प्रदर्शित करने की संभावना है। यह नई प्रौद्योगिकियों के विकास की सुविधा प्रदान करता है और एक उच्च गुणवत्ता वाले उत्पाद को सुनिश्चित करता है। [और पढ़ें](#)



मिर्च का तेल (Chili Oil)

मिर्च तेल अनिवार्य रूप से सूखे मिर्च, तेल में संरक्षित है। आमतौर पर रिसोट्टो, पास्ता और समुद्री भोजन के लिए एक फिनिशिंग तेल के रूप में उपयोग किया जाता है। मिर्च को दुनिया के विभिन्न हिस्सों में मिर्च, गर्म मिर्च, लाल मिर्च, फली मिर्च, केयर्न मिर्च, पेपरिका, पिमेन्टो के रूप में जाना जाता है।

कुल विश्व मिर्च तेल की मांग 1.4 मिलियन बीपीडी तक बढ़ने की मांग है, जो भारत के 300,000 बीपीडी की अनुमानित वृद्धि को चीन के अनुमानित लिफ्ट के बाहर कच्चे उत्पादकों के लिए 380,000 बीपीडी की मांग में सबसे महत्वपूर्ण स्रोत बनाता है। इस परियोजना में निवेश करने वाले उद्यमी सफल होंगे। [और पढ़ें](#)



➤ **ड्राइड फ्रूट प्रोसेसिंग (काजू, बादाम, अखरोट, किशमिश (किशमिश/ मुनक्का) और अंजीर) (Dry Fruits Processing (Cashew, Almond, Walnut, Raisins (Kishmish/Munnakka) and Figs))**

काजू नट एक लोकप्रिय नाश्ता और खाद्य स्रोत हैं। काजू को सूप, मांस स्टूज और कुछ भारतीय दूध आधारित बनाने के लिए उपयोग किया जाता है। किशमिश एक सूखे अंगूर है। किशमिश दुनिया के कई क्षेत्रों में उत्पादित होते हैं और उन्हें कच्चे या खाना पकाने में इस्तेमाल किया जा सकता है। अंजीर फल दुनिया के प्राचीन फलों में से एक है। अंजीर का फल अद्वितीय है, अधिकांश 'फल' के विपरीत जिसमें संरचना परिपक्व अंडाशय ऊतक होती है, और अंजीर की खाद्य संरचना वास्तव में एक स्टेम ऊतक होती है। अखरोट कई महत्वपूर्ण पोषक तत्वों का समृद्ध स्रोत हैं जिनके मानव स्वास्थ्य पर बहुत सकारात्मक प्रभाव पड़ता है।



भारत में नट और सूखे फल एक ऐसे उपभोक्ता की जरूरतों को पूरा करने का एक अनूठा अवसर प्रदान करते हैं जो परंपरागत मूल्यों से गुजरने के बिना एक नई कल्याण जीवन शैली को अपनाने की तलाश में है- एक उपभोक्ता जो स्वास्थ्य से चिंतित है लेकिन स्वाद पर समझौता करने के लिए तैयार नहीं है। भारत में अखरोट और सूखे फल उद्योग वर्तमान में 15,000 करोड़ रुपये (~ 2 बिलियन अमरीकी डालर) पर आते हैं और 2020 तक 30,000 करोड़ रुपये (~ 4 बिलियन अमरीकी डालर) तक बढ़ने का अनुमान है। यह नई प्रौद्योगिकियों के विकास की सुविधा प्रदान करता है और एक उच्च गुणवत्ता वाले उत्पाद को सुनिश्चित करता है। [और पढ़ें](#)



➤ वर्जिन नारियल तेल (Virgin Coconut Oil)

वीसीओ को संतृप्त वसा माना जाता है, हालांकि, इसमें मध्यम श्रृंखला ट्राइग्लिसराइड्स (एमसीटी) के उच्च प्रतिशत की एक अद्वितीय संरचना है। लंबी श्रृंखला ट्राइग्लिसराइड्स के विपरीत एमसीटी, आसानी से यकृत द्वारा ऊर्जा में परिवर्तित हो जाते हैं और एक व्यक्ति की चयापचय दर में वृद्धि साबित हुए हैं। वीसीओ की फैटी एसिड संरचना मुख्य रूप से लॉरिक (48%) है। लॉरिक एसिड से व्युत्पन्न मोनोलॉरिन, शरीर में एंटीमाइक्रोबायल, एंटीवायरल और एंटीफंगल प्रभाव होने के लिए जाना जाता है।



केरल और तमिलनाडु में वर्जिन नारियल का तेल बाजार इस हफ्ते स्थिर लाइन पर है, कीमतें 14,000 रुपये प्रति क्विंटल और 14,100 पर शेष हैं। ग्लोबल वर्जिन नारियल का तेल बाजार आकार 2021 तक लगभग 10% की सीएजीआर में तेजी से बढ़ने की संभावना है। वैश्विक कुंवारी नारियल के तेल बाजार की वृद्धि 2017-2023 की पूर्वानुमान अवधि के दौरान काफी बढ़ रही है। प्रमुख विक्रेताओं को भविष्य में बड़ी लोकप्रियता और प्रतिस्पर्धा में वृद्धि के कारण अनुसंधान और विकास पर निवेश करने की उम्मीद है। पूरी तरह से कोई उद्यमी जोखिम के बिना इस परियोजना में उद्यम कर सकता है और लाभ कमा सकता है। [और पढ़ें](#)





Tags

विनिर्माण व्यवसाय के साथ विनिर्माण व्यवसाय विचार: लाभदायक लघु उद्योग, आधुनिक लघु और कॉटेज स्केल इंडस्ट्रीज, भारत में सबसे अधिक लाभदायक व्यवसाय, अपना खुद का व्यवसाय शुरू करें, स्टार्टअप बिजनेस प्लान शुरू करने के लिए सबसे लाभदायक विनिर्माण व्यवसाय, भारत में शुरू करने के लिए सर्वश्रेष्ठ विनिर्माण व्यवसाय क्या है? भारत में शुरू करने और बढ़ने के लिए सर्वश्रेष्ठ व्यवसाय कौन सा है, भारत में कौन सा उद्योग शुरू करना सर्वोत्तम है? व्यवसाय शुरू करके पैसा कमाएं, छोटे पूंजी के साथ लघु व्यवसाय विचार, शुरुआती 2018 के लिए शीर्ष सर्वोत्तम व्यापार विचार, भारत में व्यवसाय कैसे शुरू करें, 2018 में ग्रेट पोटेंशियल के साथ बिजनेस आइडिया, इन बिजनेस में होती है सबसे ज्यादा कमाई, बेरोजगारों के लिए कुछ कमाई वाले व्यवसाय बिजनेस, ये बिजनेस कर देंगे मालामाल, बिजनेस आइडिया, व्यापार के सुझाव, खुद का बिजनेस शुरू करें, **Industries that will Really Boom in 2018, Industries for Hot Start-Ups, Growing Industries for Starting a Business**, परियोजना परामर्शदाता, बैंक ऋण के लिए परियोजना रिपोर्ट, बैंक वित्त के लिए परियोजना रिपोर्ट, शुरू करें ये बिजनेस, व्यवसाय कैसे शुरू करें, कम लागत के लघु उद्योग Business Ideas with Low Investment, कौन सा बिजनेस फायदेमंद है, कौन सा Business शुरू करें, आसानी से शुरू कर सकते हैं बिजनेस, कौन सा बिजनेस है आप के लिए फायदेमंद, कौन सा बिजनेस करने से बढ़िया amdani hoga, अपना बिजनेस कैसे शुरू करें पूरी जानकारी हिंदी में, **Business Ideas with Great Potential in 2018, Best Industries for Starting a Business, Which Small Scale Industry is Best to Start in India Now? Best industries for starting a business, looking for Business Ideas? –Amazing Startup Ideas**, Start Up: कम लागत वाले बिजनेस जो देंगे ज्यादा लाभ, कौन सा बिजनेस करे, सबसे अच्छा बिजनेस कौन सा है, कम पूंजी से व्यापार कैसे शुरू करें, मुनाफे के वो 20 बिजनेस, जिन्हें आप शुरू कर सकते हैं, कमाई वाला व्यापार, बिजनेस शुरू करने के लिए सर्वश्रेष्ठ इंडस्ट्रीज, कौन सा लघु उद्योग उद्योग अब भारत में शुरू करना सबसे अच्छा है? व्यवसाय शुरू करने के लिए सर्वश्रेष्ठ उद्योग, छोटे पैमाने पर उद्योगों पर परियोजनाएं, औद्योगिक परियोजना रिपोर्ट, अत्यधिक लाभप्रद व्यवसाय विचार, लघु व्यवसाय कैसे शुरू करें, सफल व्यवसाय कैसे शुरू करें, अपना व्यवसाय कैसे शुरू करें, औद्योगिक परियोजना रिपोर्ट, कम लागत वाले व्यवसाय विचार, कम निवेश



See more

<https://goo.gl/fYQ39H>

<https://goo.gl/3kVTiY>

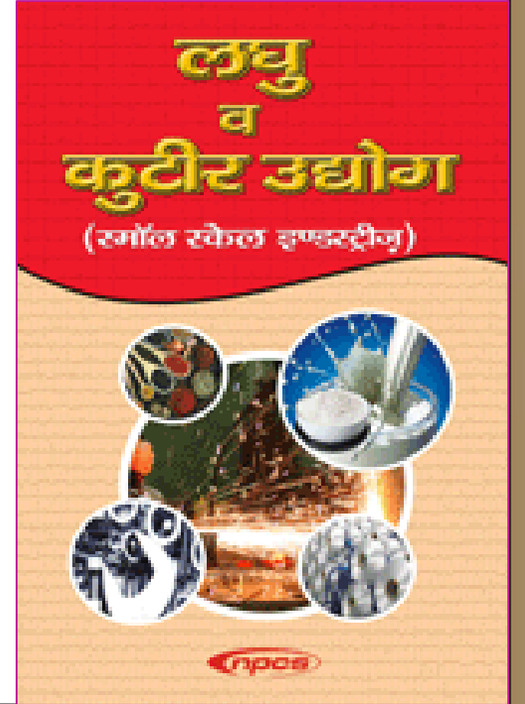
लघु व कुटीर उद्योग

(स्मॉल स्केल इण्डस्ट्रीज़)

Laghu V Kutir Udyog

(Small Scale Industries)

<http://goo.gl/2KrF8G>



स्मॉल स्केल इण्डस्ट्रीज़/ प्रोजेक्ट्स

(लघु, कुटीर व घरेलू उद्योग परियोजनाएं)

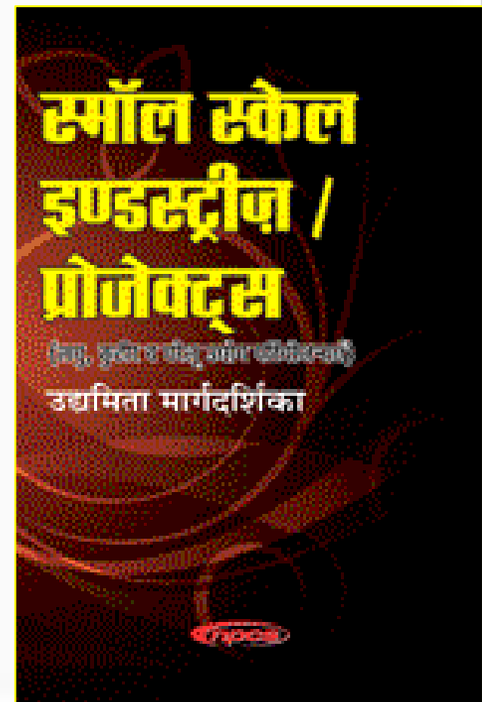
उद्यमिता मार्गदर्शिका

Small Scale Industries, Projects

(Laghu, Kutir and Gharelu Udyog Pariyojanayen)

Udyamita Margdarshika

<http://goo.gl/3857gN>

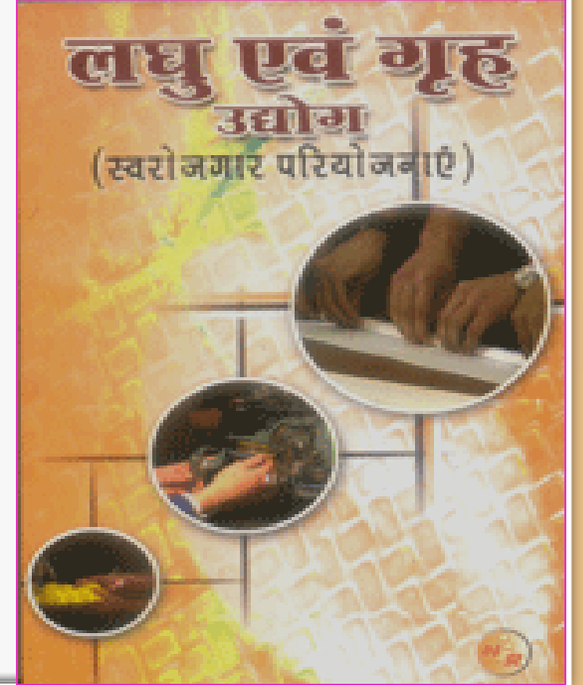


लघु एवं गृह उद्योग

स्वरोज्जगार परियोजनाएं

Laghu v Griha Udyog
(Swarozgar Pariyojanayen)

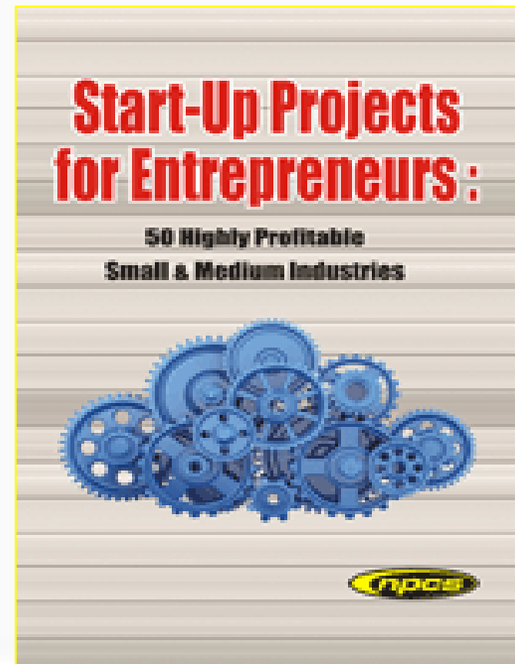
<http://goo.gl/gUfXbM>



Startup Projects for Entrepreneurs

50 Highly Profitable Small & Medium Industries

<http://goo.gl/Jf0264>

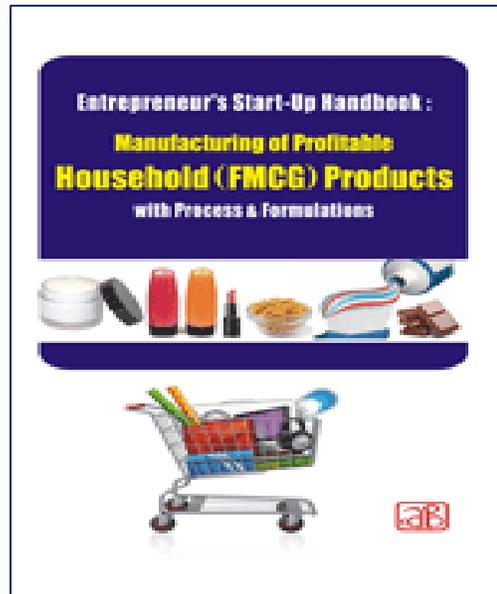




Entrepreneur's Startup Handbook:

Manufacturing of Profitable Household (FMCG) Products with
Process & Formulations

<http://goo.gl/f3hnCo>





Reasons for Buying Our Report:

- The report helps you to identify a profitable project for investing or diversifying into by throwing light to crucial areas like industry size, market potential of the product and reasons for investing in the product**
- The report provides vital information on the product like it's characteristics and segmentation**
- The report helps you market and place the product correctly by identifying the target customer group of the product**



- **The report helps you understand the viability of the project by disclosing details like machinery required, project costs and snapshot of other project financials**
- **The report provides a glimpse of government regulations applicable on the industry**
- **The report provides forecasts of key parameters which helps to anticipate the industry performance and make sound business decisions**



Our Approach:

- **Our research reports broadly cover Indian markets, present analysis, outlook and forecast for a period of five years.**
- **The market forecasts are developed on the basis of secondary research and are cross-validated through interactions with the industry players**
- **We use reliable sources of information and databases. And information from such sources is processed by us and included in the report**



Free Instant Online Project Identification and Selection Service

Our Team has simplified the process for you by providing a "Free Instant Online Project Identification & Selection" search facility to identify projects based on multiple search parameters related to project costs namely: Plant & Machinery Cost, Total Capital Investment, Cost of the project, Rate of Return% (ROR) and Break Even Point % (BEP). You can sort the projects on the basis of mentioned pointers and identify a suitable project matching your investment requisites.....[Read more](#)



Download Complete List of Project Reports:

▪ Detailed Project Reports

NPCS is manned by engineers, planners, specialists, financial experts, economic analysts and design specialists with extensive experience in the related industries.

Our Market Survey cum Detailed Techno Economic Feasibility Report provides an insight of market in India. The report assesses the market sizing and growth of the Industry. While expanding a current business or while venturing into new business, entrepreneurs are often faced with the dilemma of zeroing in on a suitable product/line.



And before diversifying/venturing into any product, they wish to study the following aspects of the identified product:

- **Good Present/Future Demand**
- **Export-Import Market Potential**
- **Raw Material & Manpower Availability**
- **Project Costs and Payback Period**

The detailed project report covers all aspect of business, from analyzing the market, confirming availability of various necessities such as Manufacturing Plant, Detailed Project Report, Profile, Business Plan, Industry Trends, Market Research, Survey, Manufacturing Process, Machinery, Raw Materials, Feasibility Study, Investment Opportunities, Cost and Revenue, Plant Economics, Production Schedule,



Working Capital Requirement, uses and applications, Plant Layout, Project Financials, Process Flow Sheet, Cost of Project, Projected Balance Sheets, Profitability Ratios, Break Even Analysis. The DPR (Detailed Project Report) is formulated by highly accomplished and experienced consultants and the market research and analysis are supported by a panel of experts and digitalized data bank.

We at NPCS, through our reliable expertise in the project consultancy and market research field, have demystified the situation by putting forward the emerging business opportunity in India along with its business prospects.....[Read more](#)



Visit us at:

Entrepreneur India

www.entrepreneurindia.co

www.niir.org

www.entrepreneurindia.co



**Take a look at
NIIR PROJECT CONSULTANCY SERVICES
on #Street View**

<https://goo.gl/VstWkd>



*Locate us on
Google Maps*

<https://goo.gl/maps/BKkUtq9gevT2>



Contact us

Niir Project Consultancy Services

106-E, Kamla Nagar, Opp. Spark Mall,

New Delhi-110007, India.

Email: npcs.ei@gmail.com , info@entrepreneurindia.co

Tel: +91-11-23843955, 23845654, 23845886, 8800733955

Mobile: +91-9811043595 Fax: +91-11-23841561

Website : www.entrepreneurindia.co , www.niir.org

Take a look at NIIR PROJECT CONSULTANCY SERVICES on #StreetView

<https://goo.gl/VstWkd>



Niir PROJECT CONSULTANCY SERVICES

An ISO 9001:2015 Company



Who are We?

- *One of the leading reliable names in industrial world for providing the most comprehensive technical consulting services*
- *We adopt a systematic approach to provide the strong fundamental support needed for the effective delivery of services to our Clients' in India & abroad*



What do We Offer?

- *Project Identification*
- *Detailed Project Reports/ Pre-feasibility Reports*
- *Business Plan*
- *Market Research Reports*
- *Technology Books and Directory*
- *Industry Trend*
- *Databases on CD-ROM*
- *Laboratory Testing Services*
- *Turnkey Project Consultancy/ Solutions*
- *Entrepreneur India (An Industrial Monthly Journal)*



How are We Different ?

- *We have two decades long experience in project consultancy and market research field*
- *We empower our customers with the prerequisite know-how to take sound business decisions*
- *We help catalyze business growth by providing distinctive and profound market analysis*
- *We serve a wide array of customers , from individual entrepreneurs to Corporations and Foreign Investors*
- *We use authentic & reliable sources to ensure business precision*



Our Approach

Requirement collection

Thorough analysis of the project

Economic feasibility study of the Project

Market potential survey/research

Report Compilation



Contact us

NIIR PROJECT CONSULTANCY SERVICES

106-E, Kamla Nagar, Opp. Spark Mall,

New Delhi-110007, India.

Email: npcs.ei@gmail.com , info@entrepreneurindia.co

Tel: +91-11-23843955, 23845654, 23845886, 8800733955

Mobile: +91-9811043595

Website : www.entrepreneurindia.co , www.niir.org

Take a look at NIIR PROJECT CONSULTANCY SERVICES on #StreetView

<https://goo.gl/VstWkd>



Follow Us



➤ <https://www.linkedin.com/company/niir-project-consultancy-services>



➤ <https://www.facebook.com/NIIR.ORG>



➤ <https://www.youtube.com/user/NIIRproject>



➤ <https://plus.google.com/+EntrepreneurIndiaNewDelhi>



➤ https://twitter.com/npcs_in



➤ <https://www.pinterest.com/npcsindia/>



For more information, visit us at:
www.entrepreneurindia.co
www.niir.org