

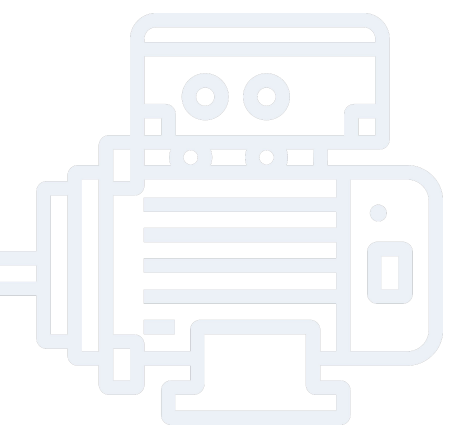
कंपनी और प्रोजेक्ट के प्रमुख कार्यक्रम

2022 में





प्रोजेक्ट "DUYUNOV की मोटरें" के विकास के समाचार





तीसरी मंज़िल की दीवारों को बंद कर दिया गया, कई मंज़िलों पर इंटरफ़्लोर स्लैब डाले गए। थर्मल इंसुलेशन का काम शुरू हो गया है





सभी सीढ़ियां तैयार की जा चुकी हैं। कार्यालय और सुविधा भवन में विभाजन की दीवारों और खिड़िकयों की स्थापना चल रही है





खड़िकयों और क्लैडिंग पैनलों का काफ़ी हिस्सा इंस्टॉल किया जा चुका है। छत का काम लगभग पूरा होने वाला है





D&E निर्माण में दो नए चरण: भवन की पहली मंजिल पर कंक्रीट का निर्माण और बाहरी इंजीनियरिंग सुविधाओं पर काम शुरू हो गया है





डिज़ाइन और इंजीनियरिंग प्रौद्योगिकी विभाग (D&E) में कार्यालय और सुविधा भवन (O&E) की बाहरी दीवार के पैनल पूरी तरह से कवर किए गए हैं





पैनोरमिक बे विंडो की स्थापना पूरी हो गई थी। एक नया निर्माण चरण शुरू हो गया है: O&A फ़ायर एस्केप की स्थापना शुरू हो गई है





सभी खिड़की के फ्रेम, एयर ग्रिल्स, कैनोपी और रबर बैंड के लिए स्थापना कार्य की पूरी श्रृंखला को पूरा किया गया

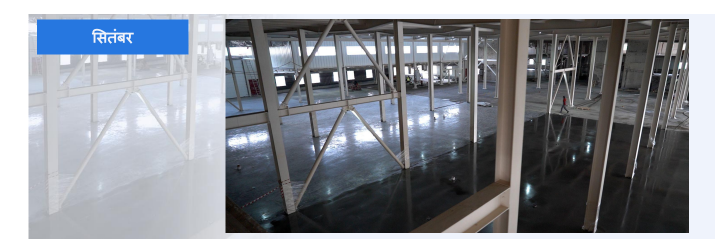




#### इंजीनियरिंग उपयोगिताओं के साथ काम करने की तैयारी चल रही है।

गेट और दरवाजे लगाए जा रहे हैं, आंतरिक विभाजन इंस्टॉल किए जा रहे हैं





भवन का थर्मल आवरण बंद कर दिया गया है इमारत की अंतिम मंज़िल डाली जा रही है





#### D&E की पहली मंजिल का अंतिम कंक्रीट "मैप" ढाला गया है।

निर्माण श्रमिकों ने बाहरी इंजीनियरिंग उपयोगिताओं को स्थापित करने के लिए आगे बढ़ दिया है, अस्थायी ऊष्मीय प्रणाली तैयार है





फ़र्श पर टाइल लगाने का काम शुरू हो गया है, साथ ही साथ आंतरिक विभाजन और दरवाजे लगाने का काम भी शुरू हो गया है





बाहरी और आंतरिक इंजीनियरिंग उपयोगिताओं पर काम जारी है, बिजली के तार बिछाए जा रहे हैं और पानी की आपूर्ति की स्थापना शुरू हो गई है। भविष्य के "SOVELMASH" परीक्षण प्रयोगशाला के परिसर तैयार किए गए हैं



#### फरवरी

SOLARGROUP के प्रतिनिधिमंडल ने निर्माण स्थल का दौरा किया: कंपनी का मैनेजमेंट, फ्रांस, कोटे डी'आइवर, सेनेगल, बेनिन, टोगो, कैमरून और बुर्किना फ़ासो में SOLAGROUP के राष्ट्रीय सहभागी GILLES WEBER और बेनिन में SOLARGROUP के प्रमुख सहभागी, GILLES WEBER की सहायक BARBARA SACCA-KINA



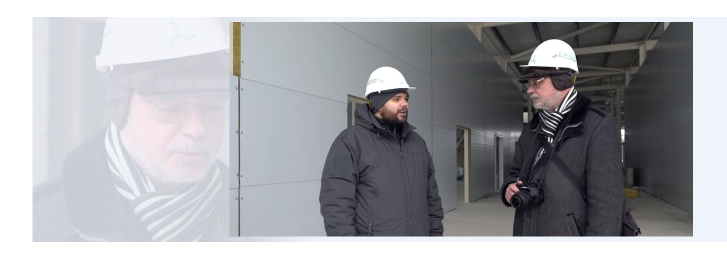


#### मार्च

"SOVELMASH" निर्माण स्थल का दौरा विशेष आर्थिक क्षेत्र "TECHNOPOLIS" मॉस्को के मैनेजमेंट के प्रतिनिधियों द्वारा किया गया था, जिसमें SEZ के महानिदेशक GENNADIY V. DYOGTEV शामिल थे







ZELENOGRAD न्यूज़पेपर "41" के डिप्टी एडिटर-इन-चीफ़ ने "SOVELMASH" का दौरा किया



#### मर्ड

एस्ट्रोन के स्पेशिलस्ट, निर्माण उपठेकेदार द्वारा "SOVELMASH" निर्माण स्थल का दौरा किया गया। अतिथियों में अनुभवी इंजीनियर मौजूद थे जिन्होंने D&E के लिए इस्पात संरचनाओं को तैयार किया





#### अगस्त

विदेशी सहभागियों ने "SOVELMASH" निर्माण स्थल का दौरा किया। जर्मनी, बुल्गारिया, भारत, नेपाल, वियतनाम और कई अफ्रीकी और लैटिन अमेरिकी देशों के सौर समूह के प्रतिनिधियों द्वारा प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया गया था।





#### दिसंबर

"SOVELMASH" चीन से एक प्रतिनिधिमंडल द्वारा दौरा किया गया था, जिनका प्रतिनिधित्व ASPP WEIHAI के प्रमुख VICTOR ARESTOV और DANIEL CHAN, WEIHAI ALLWIN ELECTRICAL & MECHANICAL TECH. CO., LTD के उपाध्यक्ष द्वारा किया गया, जिसके साथ ही "SOVELMASH" विकसित एंगल ग्राइंडर का उत्पादन करने के लिए एक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए गए थे।







घरेलू उपकरणों और हाथ से चलने वाले बिजली उपकरणों के लिए बिल्ट-इन मोटरों के शॉर्ट-सर्किट वाले रोटार डाले गए। उच्च गुणवत्ता वाले उत्पादों को ऑक्साइड यौगिकों से मुक्त बनाया गया

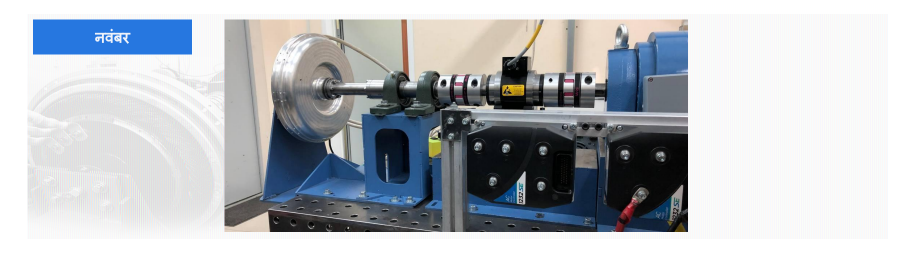




#### "SOVELMASH" ट्रेडिंग हाउस खोलना

बिजली के उपकरणों और घरेलू उपकरणों की बिक्री करना





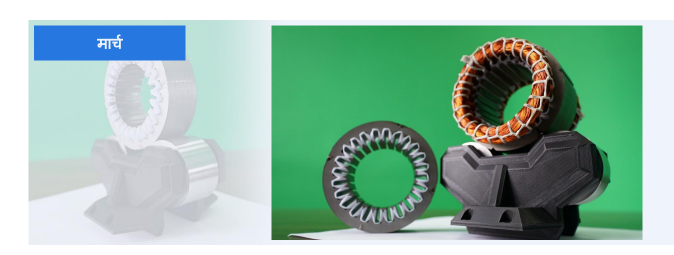
हम विशेष रूप से "SLAVYANKA" कंबाइंड वाइंडिंग सहित हब मोटरों के साथ प्रारंभिक विकास पर काम करना जारी रखते हैं। इसमें बड़े बदलाव किए गए हैं और इसे औद्योगिक तकनीकों के आधार पर बनाया गया है





एंगल ग्राइंडिंग मशीन (USHM) के बड़े पैमाने पर उत्पादन की तैयारी पर काम जारी है





एंगल ग्राइंडर के लिए ग्रूव मोटर इंसुलेशन को रिट्रैक्ट करने के लिए प्रोसेसिंग उपकरण विकसित किया गया





डिज़ाइन विभाग "SOVELMASH" द्वारा विकसित बिल्ट-इन इंडक्शन इलेक्ट्रिक मोटरों के साथ मशीनरी और बिजली के उपकरणों के प्रोटोटाइप बना रहा है







बिजली उपकरणों और घरेलू उपकरणों के लिए एक यूनिवर्सल ड्राइव बनाया गया था



#### जुलाई

"SOVELMASH" का नया विकसित उत्पाद - BTR-80 बख़्तरबंद कार्मिक वाहक पर आधारित एक आधुनिक इलेक्ट्रिक ऑफ़-रोड वाहन। "SOVELMASH" के लिए, बख़्तरबंद कार्मिक वाहक एक बेंच है जो आपको तकनीकों के एक सेट का परीक्षण करने और उनके उत्पादों के लाभों को प्रदर्शित करने में मदद देता है

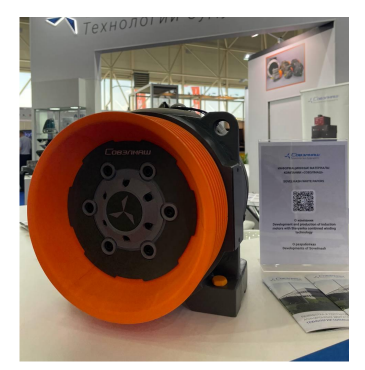




#### अगस्त

#### "SOVELMASH" विकसित और बाजार में घरेलू गियरलेस एलेवेटर विन्च लॉन्च किया।

विंच में 8 बदलाव हैं और इसे यात्री, कार्गी और यात्री, कार्गी, अस्पताल की लिफ़्ट और अन्य लिफ़्टिंग वाले उपकरणों में इस्तेमाल किया जा सकता है।







#### तकनीकी विकास एजेंसी ने "SLAVYANKA" पर रिपोर्ट की



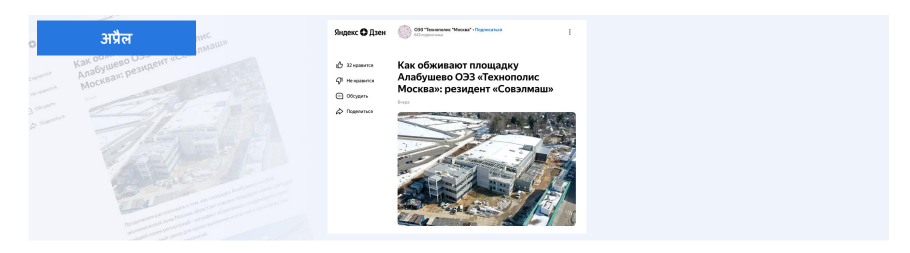
#### फरवरी

वास्तविक आयात प्रतिस्थापनः "SOVELMASH" के बारे में मीडिया का नया लेख।

यह लेख D&E इमारत की विशिष्टता और कंपनी द्वारा आयात से पूरी तरह इनकार करने और अपनी ज़रूरत की हर चीज का उत्पादन करने की इच्छा के बारे में बताता है।



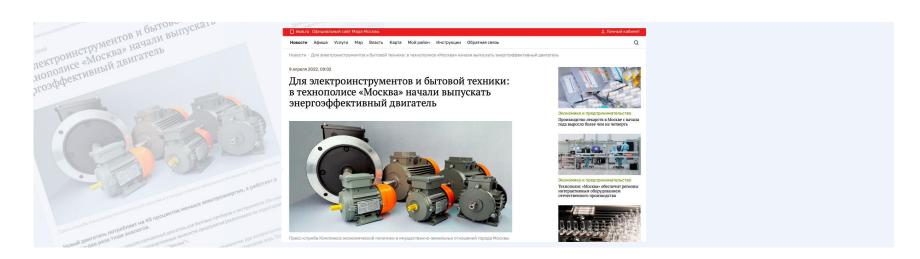




#### "TECHNOPOLIS "मॉस्को" ने "SOVELMASH" D&E

निर्माण पर एक फ़ोटो रिपोर्ट पोस्ट की





मॉस्को मेयर की आधिकारिक वेबसाइट "SOVELMASH" द्वारा इनोवेटिव मोटरों पर रिपोर्ट की गई





<u>"VECHERNIY PROSPECT"</u> रेडियो स्टेशन पर **"SOVELMASH"** 





"SOVELMASH: ऊर्जा-कुशल सामान्य-उद्देश्य और विशेष-उद्देश्य वाली इलेक्ट्रिक ड्राइव के लिए समाधान" शीर्षक वाला लेख नए उद्योग गाइड "रूसी सार्वजनिक परिवहन" में <u>प्रकाशित हुआ था</u>।





"लिफ़्ट मोटर के विकास के लिए एक शक्ति है" - ज़ेलेनोग्राड न्यूज़पेपर "41" में "SOVELMASH" से जुड़ा एक लेख



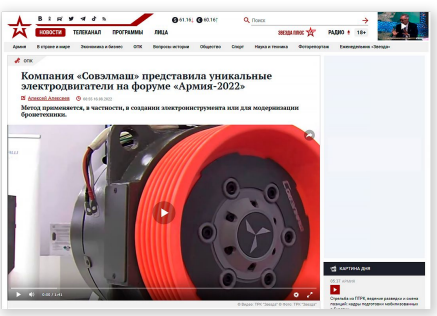
अगस्त

MIL.PRESS पोर्टल पर "SOVELMASH" मोटरों के बारे में लेख





"ZVEZDA" टीवी चैनल "ARMY-2022" फ़ोरम में "SOVELMASH" की भागीदारी के बारे में। चैनल "SOVELMASH" के विकास पर एक रिपोर्ट ब्रॉडकास्ट करता है







"ZVEZDA" टीवी चैनल पर **ALEXANDER SUDAREV के साथ** <u>साक्षात्कार</u>

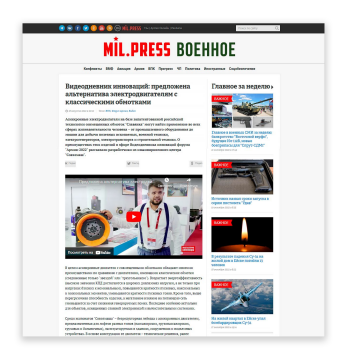


AUTO.RU पत्रिका ने "आर्मी-2022" प्रदर्शनी में सबसे दिलचस्प प्रदर्शनों के बारे में एक रिपोर्ट प्रकाशित की। रैंकिंग में BTR-80 बख़्तरबंद कार्मिक वाहक पर आधारित ऑल-टेरेन वाहन शामिल है जिसमें एक "SLAVYANKA" कंबाइंड वाइंडिंग इलेक्ट्रिक मोटर है।





MIL.PRESS ने फ़ोरम के इनोवेशन के <u>वीडियो</u> डायरी में "SOVELMASH" के बारे में एक रिपोर्ट शामिल की। "ARMY-2022" इनोवेशन वीडियो डायरी 50 एकदम नए उद्यमों द्वारा इनोवेटिव उत्पादों के बारे में प्रसारण की एक श्रंखला है



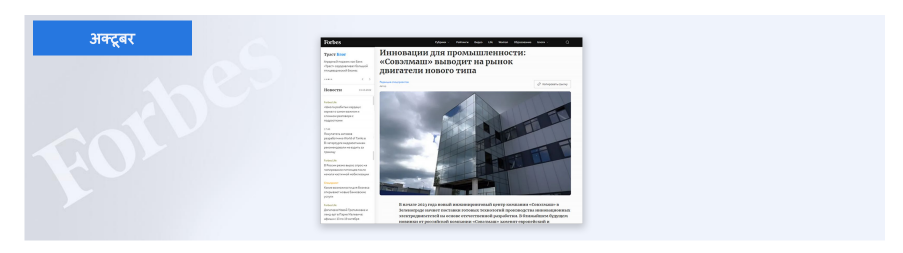




#### "SLAVYANKA" आधारित थाई बोट स्थानीय मीडिया द्वारा चर्चा में लाई गईं।

थाइलैंड में, टेलीविज़न चैनलों ने अपना ध्यान उस प्रोजेक्ट की ओर केन्द्रित किया जिसका उद्देश्य गैसोलीन से चलने वाली बोट को बिजली से चलने वाली बोट में बदलना है





**"रूस में इस तरह के कोई उद्यम नहीं हैं:** FORBES पत्रिका में "SOVELMASH" के बारे में लेख





#### प्रसिद्ध YouTube चैनल "VPROCESSE" ने "SOVELMASH" नामक एक <u>वीडियो</u> पोस्ट किया:

एक तकनीक जो आम लोगों के पैसे का इस्तेमाल करके विकसित होती है" शीर्षक से एक वीडियो पोस्ट किया



#### कार्यक्रमों में भागीदारी



"SOVELMASH" ने **इलेक्ट्रिक परिवहन और संबंधित बुनियादी ढांचे के**विकास पर सर्व रूसी बैठक में भाग लिया



#### कार्यक्रमों में भागीदारी



"SOVELMASH" ने विश्व के सबसे बड़े **सैन्य और प्रौद्योगिकी फ़ोरम में से**एक "ARMY-2022" में हिस्सा लिया



## कार्यक्रमों में भागीदारी



अंतरराष्ट्रीय प्रदर्शनी "ELECTROTRANS-2022" पर "SOVELMASH"





दुनिया भर में "SLAVYANKA" तकनीक के विकास से जुड़े समाचार





#### **VICTOR ARESTOV**

WEIHAI शहर के सम्माननीय नागरिक बन गए



#### मार्च

चीन ने DA-95S कंबाइंड वाइंडिंग इलेक्ट्रिक मोटरों का उत्पादन शुरू किया। यह पहले से उत्पादित DA-100S और DA-100SL मोटरों का प्रतिस्थापन है। "SLAVYANKA" प्रौद्योगिकी आधारित मोटरों के दो और नए संशोधन - DA-80S और DA-112S - व्यापक उत्पादन के लिए तैयार किए जा रहे हैं।







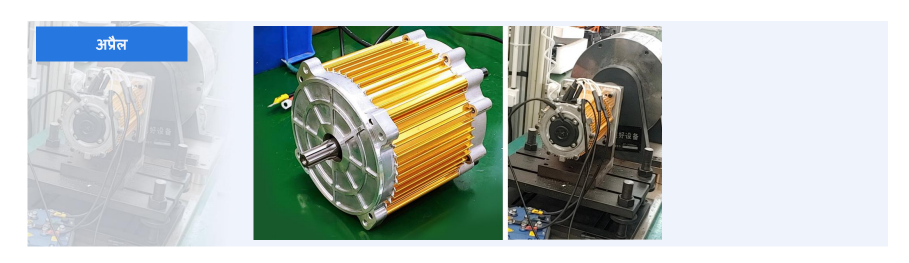




नया ASPP WEIHAI विकास -

DA-100SL मोटर के साथ लोगो P300 इलेक्ट्रिक कार





ASPP WEIHAI द्वारा नई "SLAVYANKA" आधारित इलेक्ट्रिक मोटर को कंबाइंड वाइंडिंग मोटर DA-95S पर आधारित करके विकसित किया गया





चीन ने DA-95S इलेक्ट्रिक मोटरों के साथ **DENZEL LIBERTY इलेक्ट्रिक** मोटरसाइकिलों का बड़े पैमाने पर उत्पादन शुरू किया





WEIHAI वोकेशनल कॉलेज के विज़िटिंग प्रोफ़ेसर -VICTOR ARESTOV को चीन में एक नई सम्माननीय उपाधि से सम्मानित किया गया





चीन में इंजीनियरों को "SLAVYANKA" तकनीक पर आधारित सेवा उपकरणों के लिए प्रशिक्षित किया जाएगा





चीन में प्रमुख कारखानों में से एक "SOVELMASH" के हाथ से चलने वाले बिजली उपकरणों का उत्पादन करेगी





ASPP WEIHAI प्रौद्योगिकी चीन में हल्के एल्यूमीनियम बोट के सबसे बड़े निर्माताओं में से एक के साथ एक नया सोलर इलेक्ट्रिक बोट प्रोजेक्ट शुरू कर रही है





VICTOR ARESTOV को "WEIHAI FRIENDSHIP AWARD" से सम्मानित किया गया





"SLAVYANKA" आधारित DA-95S मोटर के साथ CAFE RACER मोटरसाइकिल का बड़े पैमाने पर उत्पादन शुरू कर दिया गया है





VICTOR ARESTOV ने चीन जनवादी गणराज्य की 73वीं वर्षगांठ मनाने के अवसर पर आधिकारिक बैठक में भाग लिया





"STIIN" ने GELANDEWAGEN G63 कार के मिनी वर्ज़न के आधुनिकीकरण में हिस्सा लिया। इलेक्ट्रिक कार को 3.9-4.2 KW के मामूली आउटपुट के साथ DAT-100L6 मोटर से लैस किया गया था





ANDREY LOBOV की टीम द्वारा DA-90SM मोटर के आधार पर विकसित की गई पहली किट श्रीलंका भेजी गई थी। किट को ट्राइसाइकिल पर इंस्टॉल किया जाना है





मॉस्कों के एक कार्ट निर्माता ने इंटरनल कम्बशन इंजन को बदलने के लिए एक इलेक्ट्रिक किट ऑर्डर करने के लिए "STIIN" से संपर्क किया। कार्ट को कूलिंग फ़ैन के साथ DA-90SM मोटर पर आधारित किट से लैस किया गया था





रूसी आपातकालीन मंत्रालय ने "SLAVYANKA" आधारित मोटर के साथ बोट का आकलन किया। ANDREY LOBOV की टीम ने बोट के लिए इलेक्ट्रिक कंबाइंड वाइंडिंग मोटर का परीक्षण किया





#### ANDREY LOBOV ने BAJAJ PULSAR मोटरसाइकिल का आधुनिकीकरण किया।

कारखाने में बनी पेट्रोल बाइक "SLAVYANKA" तकनीक पर आधारित एक इलेक्ट्रिक मोटर से लैस थी





DUYUNOV के मोटर के साथ वाहनों का एक नया प्रकार -DA-112S मोटर वाली बोट का पानी पर परीक्षण किया गया





निवेश से जुड़े समाचार



# राष्ट्रीय प्रतिनिधि कार्यालय



14 मई को **कोलंबिया** में **राष्ट्रीय प्रतिनिधि कार्यालय** खोला गया। जहां से ELENA LOZADA राष्ट्रीय सहभागी बनीं



# राष्ट्रीय प्रतिनिधि कार्यालय



12 नवंबर को, **नॉर्थ मैसेडोनिया में SOLARGROUP का राष्ट्रीय प्रतिनिधि कार्यालय** खोला गया। जहां VASKO POPOVSKI राष्ट्रीय सहभागी बनें



#### कार्यक्रम



6 अगस्त को, अंतर्राष्ट्रीय SOLARGROUP सम्मेलन "TECHNOPOLIS "मॉस्को" विशेष आर्थिक क्षेत्र के कांग्रेस केंद्र में आयोजित किया गया। इस कार्यक्रम में 20 देशों से 350 से अधिक अतिथियों ने हिस्सा लिया



#### कार्यक्रम



वियतनाम में SOLARGROUP सम्मेलनों की एक सीरीज़ शुरू की गई। 9 और 16 अक्टूबर को, सम्मेलनों का आयोजन हनोई और हो ची मिन्ह शहर में किया गया जिसमें SOLARGROUP के मुख्य प्रबंधकों ने हिस्सा लिया



#### कार्यक्रम



#### वियतनाम में SOLARGROUP का दूसरा कार्यालय खोला गया। पहला वसंत 2020 में खोला गया। यह रूस के बाहर का पहला कार्यालय था





**22 अक्टूबर** को, इंडोनेशिया के लिए पहला ऑफ़लाइन SOLARGROUP सम्मेलन **सुरबाया** में आयोजित किया गया था





**SOLARGROUP सम्मेलन** 5 नवंबर को **सोफ़िया, बुल्गारिया में** आयोजित किया गया





SOLARGROUP **ने नई दिल्ली में 19 नवंबर को एक ऑफ़लाइन सम्मेलन आयोजित किया।** यह प्रोजेक्ट के सबसे बड़े कार्यक्रमों में से एक था





"DUYUNOV'S MOTORS" प्रोजेक्ट में वर्ष के परिणाम: 13 भाषाओं में अनुवाद के साथ 2022 के लिए प्रोजेक्ट का अंतिम वेबिनार



#### कार्यक्रमों में भागीदारी



SOLARGROUP की टीम ने भारत की अपनी यात्रा के हिस्से के रूप में इलेक्ट्रिक मोबिलिटी सिमट 2022 का दौरा किया। सिमट में टीम के दौरे का मुख्य उद्देश्य अगले 5 वर्षों के लिए रुझानों और संभावनाओं को बारीकी से समझना था



## सम्मेलन और लाइव बैठकें





2022 में 18 देशों में **280 से अधिक बैठकें और कार्यक्रम हुए** 





प्रेसीडेंट -SOLARGROUP मार्केटिंग योजना में एक नया कदम





#### "**सहभागी कार्य पद्धति" -**प्रभावी पार्टनर बिज़नेस के लिए एक नया टूल





#### सहभागियों के लिए नए प्रमोशन -एक बार में जीतने के 4 तरीके



#### दिसंबर

"एक मित्र को उपहार" विकल्प की नई शतें। प्रोजेक्ट में आमंत्रित किए गए प्रत्येक मित्र के पार्टनर अकाउंट में \$ 5 और \$25 बैक ऑफ़िस में मित्र के मेन अकाउंट में जमा किया जाता है जिसे प्रोजेक्ट में निवेश किया जा सकता है





#### दिसंबर 2022 के लिए प्रोजेक्ट के आंकड़े



5 300+

निवेशक



17 100+

सहभागी



12 600+

निवेश पैकेज

इस प्रोजेक्ट ने आत्मविश्वास से 400,000 भागीदारों की गिनती को पार कर लिया है





# प्रोजेक्ट का बैक ऑफ़िस



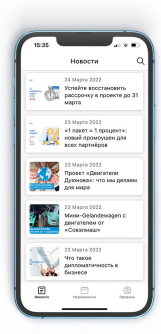
## सूचना संबंधी उत्पाद

#### मार्च

SOLARGROUP IT प्लेटफ़ॉर्म विकास का एक

नया स्तरः इसका मोबाइल एप्लिकेशन Google Play

और APP STORE पर उपलब्ध है





## सूचना संबंधी उत्पाद



"DUYUNOV की मोटरें" प्रोजेक्ट की **दो नए** वीडियो प्रेज़ेंटेशन





# "DUYUNOV की मोटरें"

प्रोजेक्ट क्या है?





वीडियो प्रेजेंटेशन

#### DUYUNOV की मोटरें प्रोजेक्ट

लक्ष्य, कार्य और विशिष्टता के बारे में



पुरानी छूट पर नए निवेश पैकेज!





समय पर किश्त का भुगतान करने पर 5% बोनस। अपने निवेश पैकेज के लिए एक भी दिन की अतिदेय के बिना भुगतान करें और खरीदे गए पैकेज में उनकी कुल संख्या में से निवेश के अंशों का 5% अंश प्राप्त करें

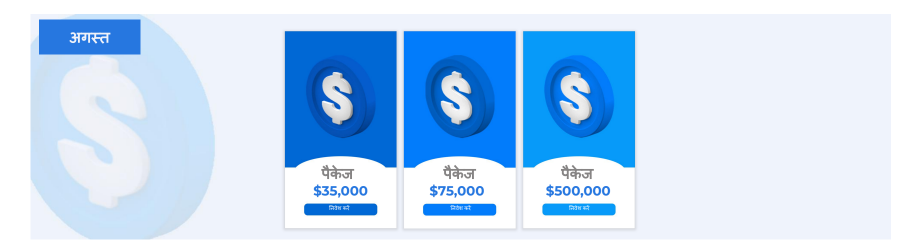






अभी शुरू करने वाले लोगों के लिए बोनस: हम पंजीकरण के 7 दिनों के भीतर हर भुगतान के लिए 5% अंश देते हैं





\$35,000, \$75,000, \$400,000, \$500,000

के निवेश पैकेज अब बैक ऑफ़िस में उपलब्ध हैं





सभी निवेशकों के लिए नए साल की लॉटरी "DUYUNOV की मोटरें" प्रोजेक्ट में पहली बार आयोजित की गई है! जिसमें पुरस्कार राशि \$ 25,000 है





अपना समय देने के लिए आपका धन्यवाद!

