



उपलब्धियां कंपनी और प्रोजेक्ट की साल 2023 में





प्रोजेक्ट के विकास कार्य
साल 2023 में "Duyunov की मोटरें"



"SOVELMASH" इंजीनियरिंग सेंटर का निर्माण



जनवरी

पट्टे पर दिए गए परिसर से प्रयोगशाला में इंजीनियरिंग प्रौद्योगिकी विभाग (D&E) के वाइंडिंग और उत्पादन क्षेत्रों में तैयार किए गए उपकरण और फ़र्नीचर ले जाए गए

"SOVELMASH" इंजीनियरिंग सेंटर का निर्माण



फरवरी

ट्रांसफार्मर के एक हिस्से और बिजली के स्विचबोर्ड को इंस्टाल किया गया। मोटर असेम्बली क्षेत्र का निर्माण किया गया। इंजीनियरिंग यूटिलिटीज के लिए खाइयों का एक हिस्सा खोदा गया

"SOVELMASH" इंजीनियरिंग सेंटर का निर्माण



मार्च

पानी की आपूर्ति के लिए पाइप को भवन के अंदर बिछाया गया। कुछ कमरों में दरवाज़े और खिड़कियां लगाई गईं। लेज़र कॉम्प्लेक्स का सञ्चालन शुरू किया गया

"SOVELMASH" इंजीनियरिंग सेंटर का निर्माण



अप्रैल

केंद्रीय जल आपूर्ति प्रणाली को उपयोग में लाया गया। उपयोग स्थल के क्षेत्र की लैंडस्केपिंग का कार्य किया गया। नए कार्य क्षेत्रों का निर्माण किया गया

"SOVELMASH" इंजीनियरिंग सेंटर का निर्माण



मई

नई स्टेज: "SOVELMASH" क्षेत्र की लैंडस्केपिंग का कार्य शुरू हो गया है। भवन के चारों-ओर यूटिलिटीज का लूप बनाया गया। कई कमरों में रफ़ फ़िनिशिंग पूरी की गई

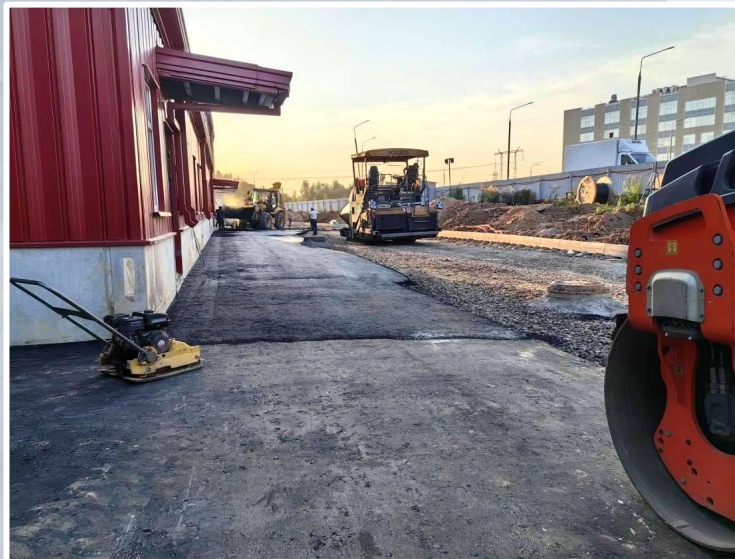
"SOVELMASH" इंजीनियरिंग सेंटर का निर्माण



जून

नई स्टेज: आंतरिक इंजीनियरिंग नेटवर्क यानी हीटिंग सिस्टम का इंस्टालेशन। लिफ्ट और ग्राउंडिंग सिस्टम को असेंबल किया गया। सेनेटरी सीवरेज सिस्टम को जोड़ा गया

"SOVELMASH" इंजीनियरिंग सेंटर का निर्माण



जुलाई

एस्फाल्ट बिछाने का काम शुरू हुआ। भवन में एक अस्थायी सर्किट के जरिए पानी की आपूर्ति की गई। इंटरनेट कनेक्शन उपलब्ध था। हीट इंजीनियरिंग उपकरणों के मॉड्यूल असेंबल किए गए

"SOVELMASH" इंजीनियरिंग सेंटर का निर्माण



अगस्त

कई कमरों को अंतिम रूप दिया गया। आंतरिक इंजीनियरिंग नेटवर्क के एक हिस्से को असेंबल किया गया। वीडियो सर्विलांस सिस्टम का कार्य पूरा किया गया

"SOVELMASH" इंजीनियरिंग सेंटर का निर्माण



सितंबर

बाहरी इंजीनियरिंग नेटवर्क का मुख्य कार्य पूरा किया गया।
टेलीमेट्री और लो-वोल्टेज नेटवर्क की यूटिलिटीज का कार्य पूरा
किया गया। हीट पाइपलाइन का सफलतापूर्वक परीक्षण किया
गया

"SOVELMASH" इंजीनियरिंग सेंटर का निर्माण



अक्टूबर

कार्यालय और सुविधा भवन में, हीट डिस्ट्रीब्यूशन यूनिट और ग्लास पार्टिशन के सभी पाइप असेंबल किए गए। अग्निशमन उपकरण इंस्टाल किए गए। स्टॉर्म वाटर ड्रेनेज प्रणाली को जोड़ा गया

"SOVELMASH" इंजीनियरिंग सेंटर का निर्माण



नवंबर

आउटडोर लाइटिंग को असेम्बल किया गया। लॉन की कटाई की गई और झाड़ियां लगाई गईं। अधिकांश क्षेत्र में एस्फाल्ट की एक अंतिम परत बिछा दी गई थी। भवन में पानी की आपूर्ति की गई

"SOVELMASH" इंजीनियरिंग सेंटर का निर्माण



दिसंबर

D&E में हीट सप्लाई दी गई। कई कमरों को अंतिम रूप दिया गया। वर्कशॉप में लाइटिंग की व्यवस्था शुरू कर दी गई है

निर्माण स्थल पर आने वाले मेहमान

अप्रैल

रूस में अपनी यात्रा के दौरान, "SLAVYANKA" प्रौद्योगिकी में रुचि रखने वाले भारतीय व्यवसायी AVTAR SINGH ने, निर्माणाधीन "SOVELMASH" D&E सुविधा का दौरा किया



निर्माण स्थल पर आने वाले मेहमान

अप्रैल

"GLOBAL WAVE" यूट्यूब चैनल के निर्माता YAROSLAV STARUKHIN और FINVERSIA यूट्यूब चैनल के प्रधान संपादक JAN ART ने "SOVELMASH" निर्माण स्थल का दौरा किया। मेहमानों को DMITRIY DUYUNOV द्वारा निर्माणाधीन सुविधा के दूर पर ले जाया गया



निर्माण स्थल पर आने वाले मेहमान

जुलाई

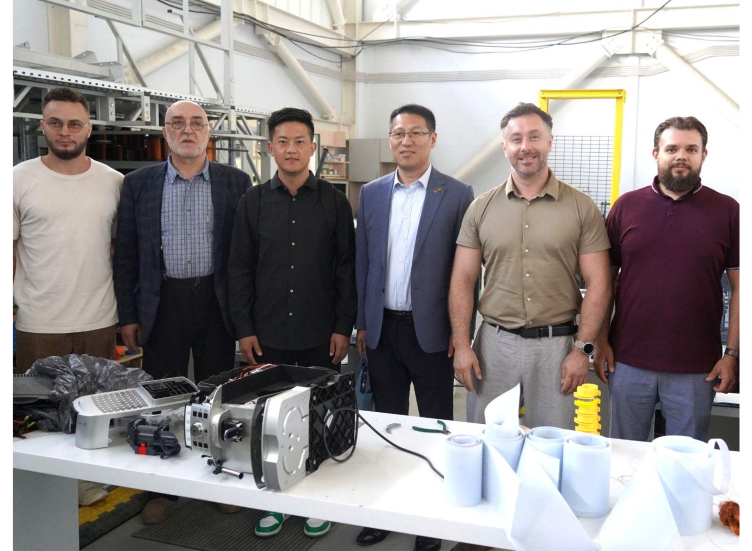
रूस में नई प्रौद्योगिकियों के लिए समर्पित "GLOBAL WAVE" वीडियो ब्लॉग के निर्माता YAROSLAV STARUKHIN ने "SOVELMASH" को फिर से दौरा किया



निर्माण स्थल पर आने वाले मेहमान

अगस्त

उप महाप्रबंधक FEDYA JIA सहित BAW कार फैक्ट्री के प्रतिनिधियों ने एक व्यावसायिक यात्रा पर "SOVELMASH" D&E का दौरा किया। BAW चीन के ऑटोमोटिव उद्योग के प्रमुख निर्माताओं में से एक है



निर्माण स्थल पर आने वाले मेहमान

सितंबर

अंतर्राष्ट्रीय SOLARGROUP सम्मेलन के क्रम में, विभिन्न देशों के 11 प्रतिनिधि मंडलों ने 12 सितंबर से 15 सितंबर तक "SOVELMASH" निर्माण स्थल का दौरा किया। वे व्यक्ति दुनिया भर से आए निवेशक और सहभागी थे



निर्माण स्थल पर आने वाले मेहमान

दिसंबर

अंतर्राष्ट्रीय प्रतिनिधिमंडल द्वारा "SOVELMASH" निर्माण स्थल का दौरा किया गया। कजाखस्तान, रूस, वियतनाम, भारत, लैटिन अमेरिका, और अन्य क्षेत्रों के प्रमुख सहभागियों के अलावा, प्रतिनिधिमंडल में SOLARGROUP के राष्ट्रीय सहभागी शामिल थे



"SOVELMASH" द्वारा उत्पादों पर कार्य और विकास



मार्च

कुछ उपकरणों को कमीशन किया गया और लेजर कॉम्प्लेक्स का शुभारंभ किया गया। स्टेटर वाइंडिंग उपकरण को असेंबल करके उसे मेंस के साथ जोड़ा गया

"SOVELMASH" द्वारा उत्पादों पर कार्य और विकास



जून

उत्पादन लाइन को कमीशन कर दिया गया। कोटिंग लाइन का निर्माण शुरू हो गया था। प्रयोगशाला में शुरूआती परीक्षण और जांच का कार्य किया गया

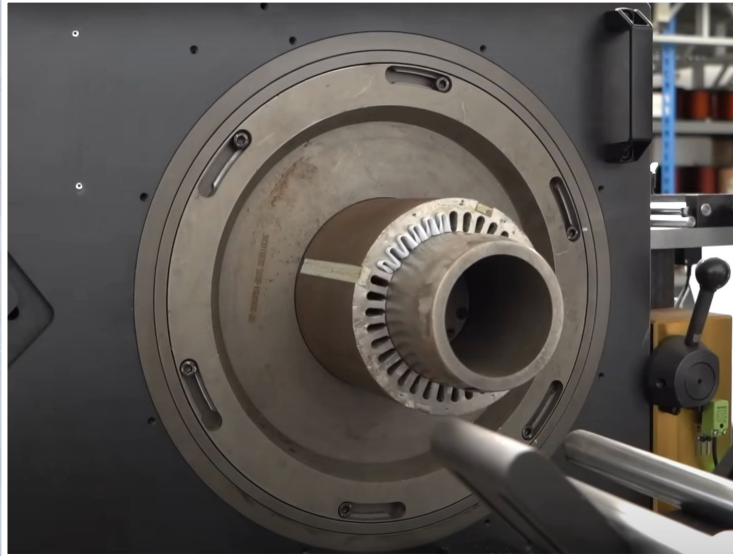
"SOVELMASH" द्वारा उत्पादों पर कार्य और विकास



जुलाई

"SOVELMASH" के इन-हाउस टूल्स का उपयोग करते हुए, एंगल ग्राइंडर 230/2600 के ढांचे के पहले नमूनों को कास्ट किया गया

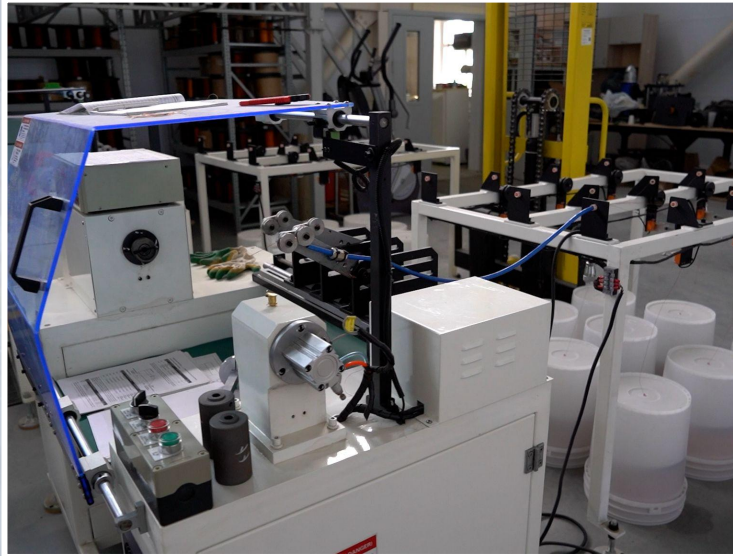
"SOVELMASH" द्वारा उत्पादों पर कार्य और विकास



अगस्त

"SOVELMASH" ने पहली बार इन-हाउस टूल्स द्वारा विकसित और निर्मित ग्रीविंग मशीन का उपयोग करके स्वचालित मोड में स्टेटर ग्रीव इन्सुलेशन का कार्य पूरा किया। स्टेटर का उपयोग एंगल ग्राइंडर में किया जाएगा

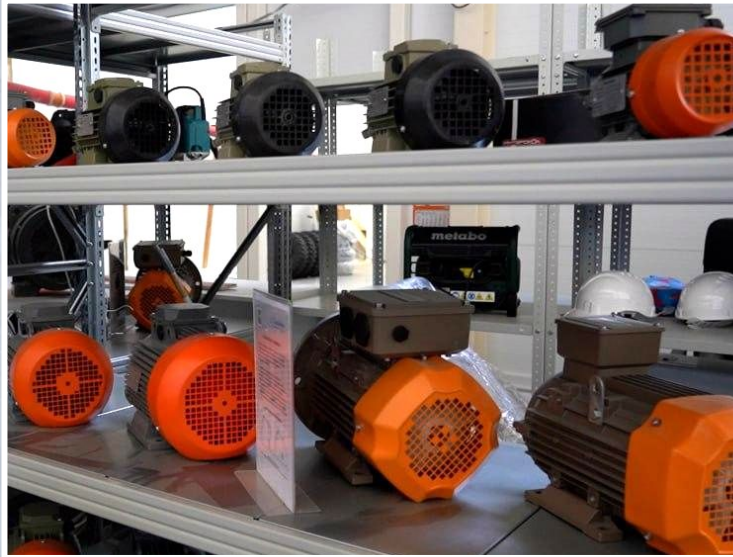
"SOVELMASH" द्वारा उत्पादों पर कार्य और विकास



सितंबर

सामान्य उपयोग वाली औद्योगिक "SLAVYANKA" आधारित आकार 100 की इलेक्ट्रिक मोटरों के उत्पादन के लिए स्वचालित लाइन मशीनों की कमीशनिंग को पूरा किया गया। एंगल ग्राइंडर के प्रथम गुणवत्ता नियंत्रण से संबंधित नमूने असेम्बल किए गए

"SOVELMASH" द्वारा उत्पादों पर कार्य और विकास



अक्टूबर

AIR100L8 डोनर पर आधारित एक कंबाइंड वाइंडिंग मोटर पर व्यापक परीक्षण किए गए, जो "SOVELMASH" ऑर्डर के अनुसार उत्पादित करने के लिए तैयार है। लीनियर मोटर प्रोटोटाइप को डिज़ाइन और असेंबल किया गया

"SOVELMASH" द्वारा उत्पादों पर कार्य और विकास



नंबर

ट्रैक्शन मोटर के लिए पहला रोटर, जिसका उपयोग एलिवेटर विंच में भी किया जाता है, को नए कास्टिंग क्षेत्र में कास्ट किया गया। एक अन्य इन-हाउस विकसित टूल का परीक्षण किया गया

मीडिया और प्रकाशन

फ़रवरी

[FINVERSIA](#) INVESTMENT CLUB में प्रोजेक्ट और
"SOVELMASH" के बारे में चर्चा



मीडिया और प्रकाशन

फ़रवरी

BUSINESS 24 TV CHANNEL ने "DUYUNOV की मोटरें" प्रोजेक्ट पर रिपोर्ट प्रस्तुत की



मीडिया और प्रकाशन

मार्च

BUSINESS EXCELLENCE MAGAZINE में
"DUYUNOV की मोटर: अपने समय का एक प्रोजेक्ट"

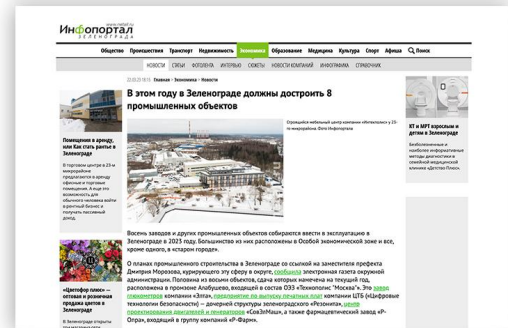
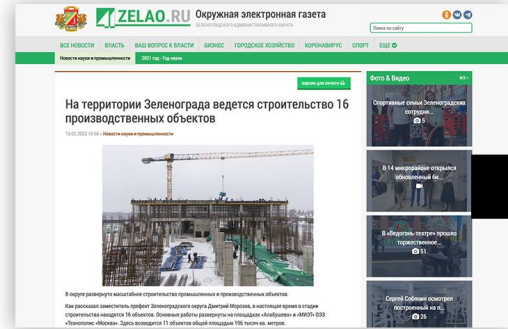


मीडिया और प्रकाशन

मार्च

ज़ेलेनोग्राड में कई मीडिया आउटलेट्स ने एक साथ "SOVELMASH" डिज़ाइन और इंजीनियरिंग प्रौद्योगिकी विभाग के बारे में बताया:

- ZELENOGRAD AUTONOMOUS DISTRICT'S PREFECTURE [की वेबसाइट पर](#)
- "ZELENOGRAD INFOPORTAL" [की वेबसाइट पर](#)



मीडिया और प्रकाशन

मार्च

प्रोजेक्ट "DUYUNOV की मोटरें" को [BUSINESS 24](#)
AFRICAN TELEVISION पर दिखाया गया था



मीडिया और प्रकाशन

मई

"SOVELMASH" प्रोजेक्ट: इसकी तह तक जाना।
[FINVERSIA](#) अपने ग्राहकों को प्रोजेक्ट के बारे में बताना जारी रखे हुए है



मीडिया और प्रकाशन

जून

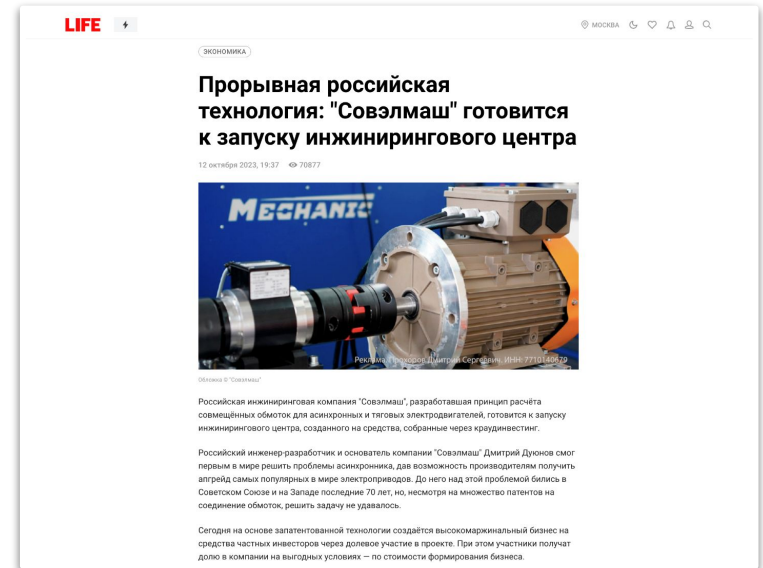
"ENERGOTECH EXPO" जर्नल में "मौजूदा समय में भविष्य की प्रौद्योगिकियां"



मीडिया और प्रकाशन

अक्टूबर

[लाइफ इंटरनेट पोर्टल पर](#) "एक निर्णायक रूसी प्रौद्योगिकी: "SOVELMASH" एक इंजीनियरिंग सेंटर लॉन्च करने की तैयारी कर रहा है"

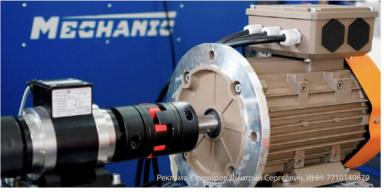


LIFE | МОСКВА

ЭКОНОМИКА

Прорывная российская технология: "Совэлмаш" готовится к запуску инженерингового центра

12 октября 2023, 19:37 | 70877



Обложка © "Совэлмаш"

Российская инженеринговая компания "Совэлмаш", разработавшая принцип расчёта совмещённых обмоток для асинхронных и тяговых электродвигателей, готовится к запуску инженерингового центра, созданного на средства, собранные через краудинвестинг.

Российский инженер-разработчик и основатель компании "Совэлмаш" Дмитрий Дунов смог первым в мире решить проблемы асинхронника, дав возможность производителям получить апгрейд самых популярных в мире электроприводов. До него над этой проблемой бились в Советском Союзе и на Западе последние 70 лет, но, несмотря на множество патентов на соединение обмоток, решить задачу не удавалось.

Сегодня на основе запатентованной технологии создаётся высокорезультативный бизнес на средства частных инвесторов через долевое участие в проекте. При этом участники получают долю в компании на выгодных условиях – по стоимости формирования бизнеса.

मीडिया और प्रकाशन

अक्टूबर

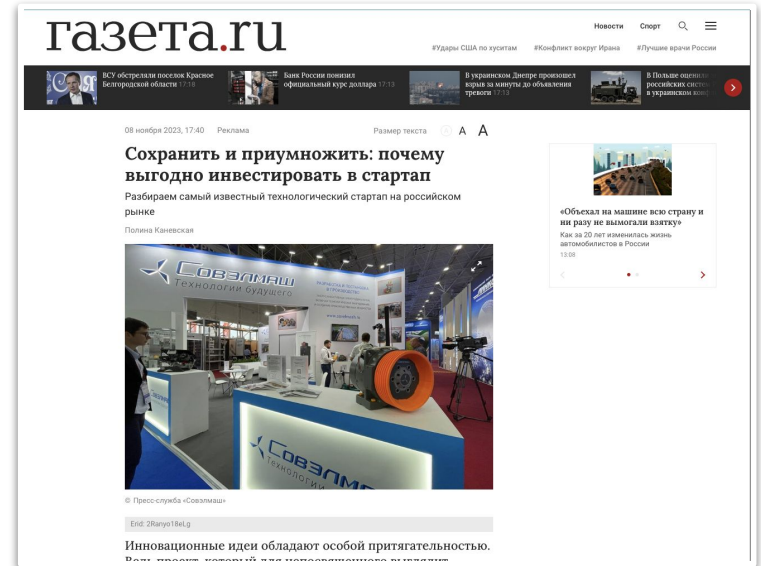
"SOVELMASH": आम लोग नई प्रौद्योगिकी में निवेश क्यों करते हैं। ["MASHNEWS. INDUSTRY NEWS"](#) चैनल पर एक वीडियो रिपोर्ट



मीडिया और प्रकाशन

नवंबर

रूस के सबसे बड़े मीडिया आउटलेट्स में से एक [GAZETA.RU](https://www.gazeta.ru) की वेबसाइट पर "बचत करें और कई : स्टार्टअगुना बढ़ाएं: स्टार्टअप में निवेश करना लाभदायक क्यों है"



मीडिया और प्रकाशन

दिसंबर

"[ARGUMENTY NEDELI](#)" वेबसाइट पर "पहले आओ, पहले पाओ" लेख में "SOVELMASH" के साथ इंजीनियरिंग व्यवसाय के लाभों के बारे में संक्षेप में और सुलभता से बताया गया है।

The screenshot shows the website 'ARGUMENTY NEDELI' with a navigation bar at the top. The main content area features an article titled 'Кто не успел - тот опоздал' (Who didn't succeed - that's late) dated 4 декабря 2023, 9:52. The article is about an asynchronous motor developed by Dmitry Duonov. It includes a photo of the motor and text describing its features and the company's goals. On the right side, there is a sidebar with a list of other news items, including one about a Ukrainian missile strike on Donets.

ARGUMENTY NEDELI ПОДПИСКА Все новости Интервью Книги-АН Авторы Мнение Регионы

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСКА - КЛАН #ЭКСКЛЮЗИВ #ЛУБЛИННАРОССИИ #КОЖЕЖИВЕСТЕ ГЕРОИ АРМИИ УКРАИНА СВЕТЛАЯ ПАМЯТЬ

ARGUMENTY NEDELI -- Наука

Кто не успел - тот опоздал

4 декабря 2023, 9:52 [Владимир Ливень](#) [Обновить статью](#) [Промышленность](#)

Жаль, что в рай надо ехать на катафалке

Специализированная служба ИОС РФ

Подписывайтесь на «АН»:

Также мы в соцсетях:

Про мотор-колесо Дмитрия Дуонова не слышали только тот, кто при слове "мотор" переходит на другой канал, сайт, программу, переключает газетную страницу. Например, предпочитает цветочки или котиков. Но давайте сразу определимся - мотор-колеса Дуонова это лишь цветочки, а ягоды - скажем в унисон народной мудрости, - это асинхронные электродвигатели с совмещёнными обмотками "Славянка". Он эту технологию создал, испытал, получил результат, запатентовал, внедрил и активно развивает уже три десятилетия. Именно здесь Дуонов совершил прорыв. Прорыв этот настолько серьёзен, настолько глобален в мировом масштабе, что изрядно может сделать лучше и комфортнее жизнь человечества в целом. Разработок, на перспективу - море! И, внимание! Ноу-хау в руках нашего человека. То есть, в России рождена глобальная технология с многократно доказанной на практике эффективностью. "Рабочий режим" уже рядом

До Дуонова почти век тому назад были эксперименты, с результатами далёкими от массового внедрения. Вот асинхронные электродвигатели интереса народонаселения нашей планеты. Подчеркнём - без радикальных конструктивных изменений. А их миллиарды, мы с ними сталкиваемся на каждом шагу. Учёные, конструкторы десятилетиями безуспешно пытались повысить КПД, надёжность, энергоэффективность, мощность, ресурс. Стандартный асинхронный двигатель хорош, но человеческая природа требует большего, требует развития, улучшения и модернизации. **Дмитрию Дуонову удалось решить задачу, над которой ломал голову даже великий серб Никола Тесла.**

Естественно, давно сколочена команда специалистов-единомышленников - это конструкторы, технологи, инженеры, электронщики, программисты, станочники-виртуозы. Команда работает, точнее пашет, изобретает, оттачивает и улучшает готовые

17:06 Глава СГЧ Фадеев призвал международные сообщества осудить удар ВСУ по Донецку

17:05 Воздушная тревога объявлена на всей территории Украины

17:01 ВСУ выпустили по Ясиноватой десять «атлантисских» снарядов

16:54 Премьер Туск: Есть планы об общих инвестициях с Украиной в производство вооружения

16:53 Дальность российских ракет «воздух-земля» может превысить 300 км

16:53 Донецк и Макеевка после атаки ВСУ были частично обесточены

16:48 ZDF: ВСУ вынуждены оставлять территории на фоне нехватки боеприпасов

12:12 О падении Аудеевки, цене солдата Украины и корейском тузе в русской колесе

Telegram | Подписаться | Визе-премьер Забайкальского края Мирхайдаров отправится добровольцем в зону СВО

Все новости >>



SOLARGROUP

दुनियाभर में "SLAVYANKA" प्रौद्योगिकी का इस्तेमाल



दुनियाभर में "SLAVYANKA" प्रौद्योगिकी का इस्तेमाल



जनवरी

कंबाइंड वाइंडिंग मोटर से सुसज्जित ARD KING इलेक्ट्रिक ट्राइसाइकिल का परीक्षण भारत के गुरुग्राम में किया गया और फिर आगे के प्रदर्शन के लिए राष्ट्रीय सहभागी के कार्यालय के कार्यालय में भेजा गया

दुनियाभर में "SLAVYANKA" प्रौद्योगिकी का इस्तेमाल



जनवरी

"RESURS" प्रोडक्शन कोऑपरेटिव द्वारा ASPP WEIHAI द्वारा निर्मित DA-95S कंबाइंड वाइंडिंग इलेक्ट्रिक मोटर पर आधारित एक बोट मोटर बनाई गई और भारत में लाई गई। एक नाव पर मोटर का परीक्षण किया गया

दुनियाभर में "SLAVYANKA" प्रौद्योगिकी का इस्तेमाल



जनवरी

कलुगा क्षेत्र के गवर्नर ने एक इलेक्ट्रिक कार और एक "SLAVYANKA" आधारित मोटर का मूल्यांकन किया

दुनियाभर में "SLAVYANKA" प्रौद्योगिकी का इस्तेमाल



फरवरी

VICTOR ARESTOV ने यह घोषणा की कि "SOVELMASH" द्वारा विकसित "SLAVYANKA" आधारित मोटरों के पहले बैच का उत्पादन चीन में शुरू किया गया है

दुनियाभर में "SLAVYANKA" प्रौद्योगिकी का इस्तेमाल



मई

ANDREY LOBOV ने पेरू में सैन मार्कोस विश्वविद्यालय में छात्रों और प्रोफेसरों को प्रौद्योगिकी और प्रोजेक्ट के बारे में बताया

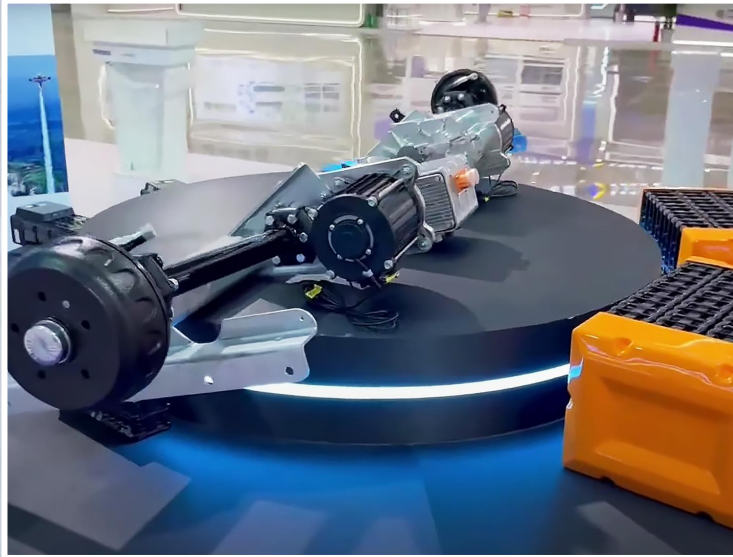
दुनियाभर में "SLAVYANKA" प्रौद्योगिकी का इस्तेमाल



जून

ANDREY LOBOV ने इक्वाडोर विश्वविद्यालय में भाषण दिया और भविष्य के इंजीनियरों के लिए एक प्रयोग किया

दुनियाभर में "SLAVYANKA" प्रौद्योगिकी का इस्तेमाल



जून

विश्व के सबसे बड़े ब्रांड AUTOFLEX KNOTT INC द्वारा ट्रेलरों पर उपयोग के लिए कंबाइंड वाइंडिंग मोटरों का चयन किया गया

दुनियाभर में "SLAVYANKA" प्रौद्योगिकी का इस्तेमाल



जुलाई

इक्वाडोर में सैन पाब्लो माउंटेन झील पर "SLAVYANKA" आधारित नाव का परीक्षण किया गया

दुनियाभर में "SLAVYANKA" प्रौद्योगिकी का इस्तेमाल



जुलाई

"SLAVYANKA" आधारित मोटर के साथ BAJAJ MAXIMA TUK-TUK कजाकिस्तान में आयोजित मल्टी-डे सोलर रेस में चौथे स्थान पर रहा। टीम ने कठिन परिस्थितियों का अच्छे से सामना किया और स्पर्धा के किसी भी नियम को एक बार भी नहीं तोड़ा

दुनियाभर में "SLAVYANKA" प्रौद्योगिकी का इस्तेमाल



जुलाई

स्थानीय उद्यमियों द्वारा आमंत्रित ANDREY LOBOV ने इंडोनेशिया में "SLAVYANKA" आधारित मोटर वाली एक नाव और ट्राइसाइकिल का परीक्षण किया। उन्होंने कारोबारी लोगों और सार्वजनिक अधिकारियों के साथ बैठकें कीं, जहां उन्होंने प्रौद्योगिकी के बारे में बताया

दुनियाभर में "SLAVYANKA" प्रौद्योगिकी का इस्तेमाल



नवंबर

ANDREY LOBOV और SOLARGROUP के सहभागियों ने उत्तरी मैसेडोनिया में ओहरिड झील पर इलेक्ट्रिक बोट का परीक्षण किया, साथ ही स्थानीय व्यापारिक लोगों और पर्यावरणविदों के लिए बैठकें भी आयोजित करवाईं

दुनियाभर में "SLAVYANKA" प्रौद्योगिकी का इस्तेमाल



दिसंबर

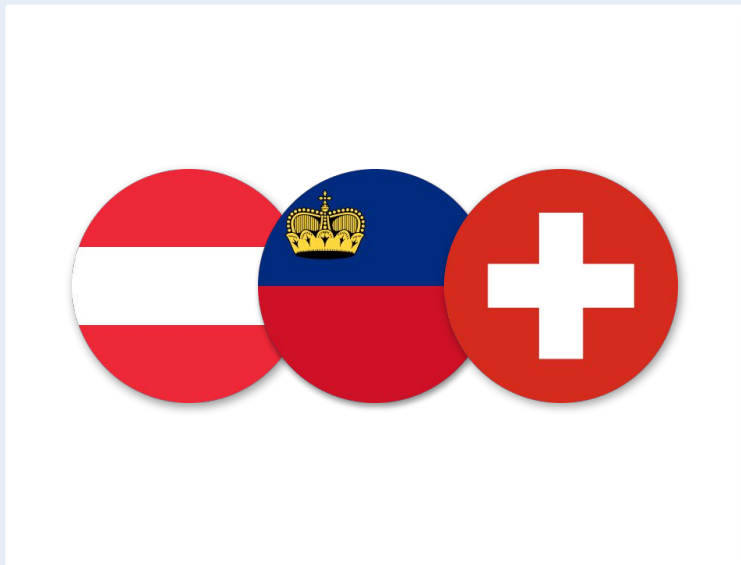
"SLAVYANKA" प्रौद्योगिकी का उपयोग करके इनोवेटिव इलेक्ट्रिक एयरक्राफ्ट बनाने का एक प्रोजेक्ट चीन के डेकिंग शहर में शुरू किया गया



निवेश समाचार



राष्ट्रीय प्रतिनिधि कार्यालय



फरवरी

SOLARGROUP ने एक साथ तीन यूरोपीय देशों: ऑस्ट्रिया, स्विट्जरलैंड और लिक्टेन्स्टीन में अपने राष्ट्रीय प्रतिनिधि कार्यालय खोले

राष्ट्रीय प्रतिनिधि कार्यालय



जुलाई

SOLARGROUP ने माली में अपना राष्ट्रीय प्रतिनिधि कार्यालय खोला

हाइलाइट्स



मार्च

SOLARGROUP का पहला कार्यालय कोटे डी'आइवर में खोला गया

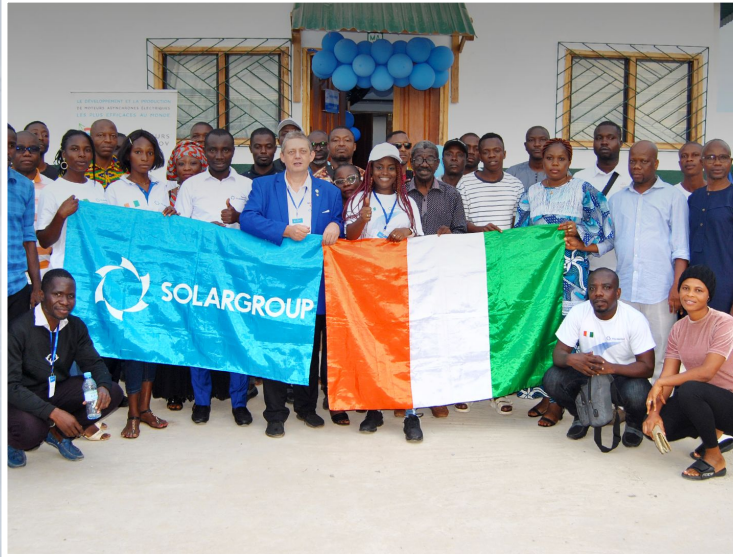
हाइलाइट्स



मई

SOLARGROUP का पहला कार्यालय पेरू में खोला गया

हाइलाइट्स



जुलाई

SOLARGROUP ने गैंग्नाआ में अपना कार्यालय खोला, कोटे डी'आइवर में दूसरा और विश्व का नौवां

हाइलाइट्स



जुलाई

SOLARGROUP के शीर्ष प्रबंधक चीन की व्यापारिक यात्रा पर गए। उन्होंने WENDENG ALLWIN MOTORS PLANT, BAW कार फैक्ट्री और ASPP WEIHAI का दौरा किया

हाइलाइट्स



अगस्त

इक्वाडोर में SOLARGROUP:
एक कार्यालय और "पार्टनर स्कूल" खोलना

हाइलाइट्स



अक्टूबर

MARTHA Crespín CALDERÓN इक्वाडोर में नए
राष्ट्रीय सहभागी बने

कार्यक्रम



मार्च

4 मार्च को आबिदजान में एक प्रमुख SOLARGROUP सम्मेलन आयोजित किया गया

कार्यक्रम

मई

27 मई को, SOLARGROUP सम्मेलन लीमा में आयोजित किया गया, जो लैटिन अमेरिका में सबसे बड़ा कार्यक्रम बन गया



कार्यक्रम



जून

पहला SOLARGROUP ऑफ़लाइन सम्मेलन इक्वाडोर में आयोजित किया गया

कार्यक्रम



सितंबर

2023 का SOLARGROUP अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन मॉस्को में आयोजित किया गया

कार्यक्रम



कोटे डी'आइवर



सेनेगल



बेनिन



टोगो



बुर्किना फासो



कैमरून



हैती



गैबॉन



पेरु



इक्वाडोर



कजाखस्तान



रूस



वियतनाम



भारत



नाइजीरिया



उत्तर मैसेडोनिया



बुल्गारिया



फ्रांस



जर्मनी



कोलंबिया



पैराग्वे



मैक्सिको

22 देशों में 420 से अधिक कार्यक्रम

पार्टनर बिज़नेस

मई

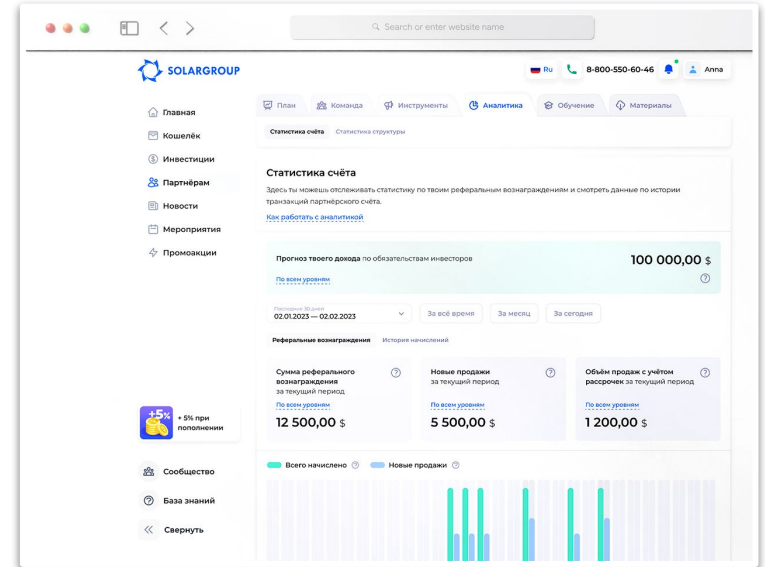
पार्टनर एक्शन चेकलिस्ट बैंक ऑफिस में उपलब्ध हो गई है



पार्टनर बिज़नेस

जून

SOLARGROUP के सहभागियों के लिए बैंक ऑफिस में "एनलिटिक्स" अनुभाग में सुधार किया गया। सहभागी गतिविधि की कार्यकुशलता को बढ़ाने के लिए नए टूल जोड़े गए



पार्टनर बिज़नेस

अक्टूबर

सक्रिय सहभागियों के अनेक अनुरोध पर, पार्टनर दौड़ प्रमोशन
लांच हुआ



निवेश के ऑफ़र

मार्च

चाइल्ड निवेश पैकेज — बैंक ऑफिस में एक नया विकल्प। अब न केवल खुद के लिए बल्कि अपने बच्चों के लिए भी "SOVELMASH" में अंश खरीदा और पंजीकृत किया जा सकता है



निवेश के ऑफ़र

जून

"फ्रेंडली बोनस" का नया ऑफ़र — निम्नलिखित निवेश पैकेज खरीदते या अपसाइज करते समय बोनस अंश का 10%



निवेश के ऑफ़र

जुलाई

"थैंक यू" ऑफ़र आयोजित गया, जिससे प्रोजेक्ट के इतिहास के रिकार्ड स्तर पर निवेश को आकर्षित करने में मदद मिली, ठंड का मौसम शुरू होने से पहले प्रोजेक्ट की फंडिंग में तेजी लाने और मुख्य आउटडोर निर्माण गतिविधियां पूरी करने में मदद मिली



निवेश के ऑफ़र

अगस्त

निवेश पैकेज के 10 नए डिनोमिनेशन पेश किए गए





प्रोजेक्ट का बैक ऑफिस



यूजर्स के लिए अपडेट्स एवं नए अवसर

फ़रवरी

बैंक ऑफिस में संशोधित वेरीफिकेशन फॉर्म पेश किया गया, जिससे त्रुटियों की संभावना कम हुई और यूजर्स के उपयोग के लिए और सरल बनाया गया



यूजर्स के लिए अपडेट्स एवं नए अवसर

मार्च

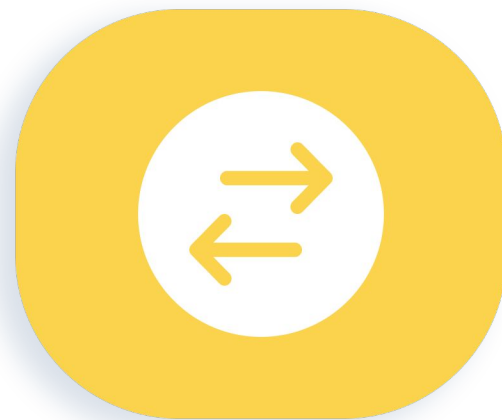
बैंक ऑफिस में नई भुगतान प्रणाली ZION शुरू की गई

The screenshot displays the ZION mobile application interface. At the top, there is a navigation bar with the ZION logo and links for Opportunities, Suggestions, Solutions, Contact Us, Support, and ZionHero. On the right side of the navigation bar, there are buttons for RU, Log in, and Sign up. The main content area features a central card with the text "Fast Reliable Simple" and "Accept payments in cryptocurrency", accompanied by a green "Start" button. To the right of this card is a detailed dashboard showing account balances: "Available balance" at 74,000 \$ and "Margin fund" at 5,300 \$. Below these, there is a section for "Available balance" with a table of transactions. The table has columns for "Currency", "Amount", and "Date". The bottom of the screen has four feature highlights: "USD / EURO Output Currencies", "50+ Available cryptocurrencies", "0,5% Transaction fee", and "24/7 Support and personal manager". A small ZION logo is visible in the bottom right corner.

यूजर्स के लिए अपडेट्स एवं नए अवसर

अप्रैल

नई विशेषता: मेन अकाउंट के फंड को अंश में परिवर्तित करने वाला



यूजर्स के लिए अपडेट्स एवं नए अवसर

अप्रैल

बैंक ऑफिस में निवेश अंश उत्तराधिकार में प्राप्त करने की विशेषता, पार्टनर स्ट्रक्चर वाले फंड और अकाउंट उपलब्ध हुए हैं



यूजर्स के लिए अपडेट्स एवं नए अवसर

जून

बैंक ऑफिस में फंड ट्रांसफर करने के लिए यूजर इंटरफेस को अपडेट किया गया

Основной счёт \$ 78 | € 92 | £ 102 **250,00 \$**

Пополнить счёт

Перевести средства

Конвертация небольших остатков основного счёта в доли

Партнёрский счёт **2250,00 \$**

Вывести средства

Перевести средства

Конвертация небольших остатков основного счёта в доли

यूजर्स के लिए अपडेट्स एवं नए अवसर

जुलाई

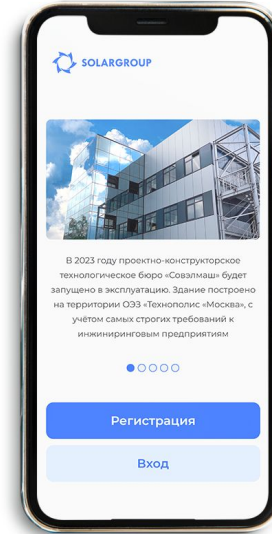
कंस्ट्रक्शन डाइनमिक्स, प्रोजेक्ट फंडिंग की स्टेज और निवेश काउंटर के बारे में अधिक विस्तृत जानकारी शामिल कर [प्रोजेक्ट रोडमैप](#) अपडेट किया गया



यूजर्स के लिए अपडेट्स एवं नए अवसर

अक्टूबर

बैंक ऑफिस की सभी भाषाओं में SOLARGROUP का अपडेट ऐप उपलब्ध हो गया है। आप इसे ऐप स्टोर या गूगल प्ले से डाउनलोड कर सकते हैं



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

यूजर्स के लिए अपडेट्स एवं नए अवसर

नवंबर

एक नया "सपोर्ट" अनुभाग जोड़ा गया, जहां आप SOLARGROUP की टेक्निकल सपोर्ट टीम से प्रोजेक्ट और कंपनी के बारे में कोई भी प्रश्न पूछ सकते हैं



यूजर्स के लिए अपडेट्स एवं नए अवसर

नवंबर

SOLARGROUP टेलीग्राम बॉट अपडेट किया गया, जिससे बैंक ऑफिस में लॉग इन किए बिना कई गतिविधियां करना संभव हुआ है



यूजर्स के लिए अपडेट्स एवं नए अवसर

दिसंबर

नई विशेषता: बैंक ऑफिस से कैलेंडर में कार्यक्रम जोड़ना



विदेशी भाषाएं



अप्रैल

बैंक ऑफिस ने मैसेडोनियाई भाषा में काम करना शुरू किया

प्रोजेक्ट में संख्याएं



63 500+

निवेशक



18 400+

सहभागी



92 210+

निवेश पैकेज

इस प्रोजेक्ट ने धीरे-धीरे 470,000 भागीदारों का आंकड़ा पार कर लिया है।

स्टेज में परिवर्तन



16 दिसंबर 2023 को "DUYUNOV की मोटरें" प्रोजेक्ट के लिए फंडिंग स्टेज 18 शुरू हुई

स्टेज में परिवर्तन



स्टेज 19, 30 दिसंबर 2023 को शुरू हुई



ध्यान देने के लिए धन्यवाद!

