

Motores Duyunov

Acontecimientos clave del
proyecto en 2025



Noticias

OPDT "Sovelmash"

Al OPDT ha llegado nuevo equipamiento — un banco de pruebas para accionamientos y hélices, una máquina de corte por láser de tubos y una prensa troqueladora automática para producción en serie

Enero





Se han entregado **un troquel de siete operaciones** para la fabricación del sistema electromagnético de la Amoladora angular y el utillaje para la fundición de piezas de aluminio

Febrero

¡Momento histórico: la
puesta en marcha del **horno
de crisol!**

Marz





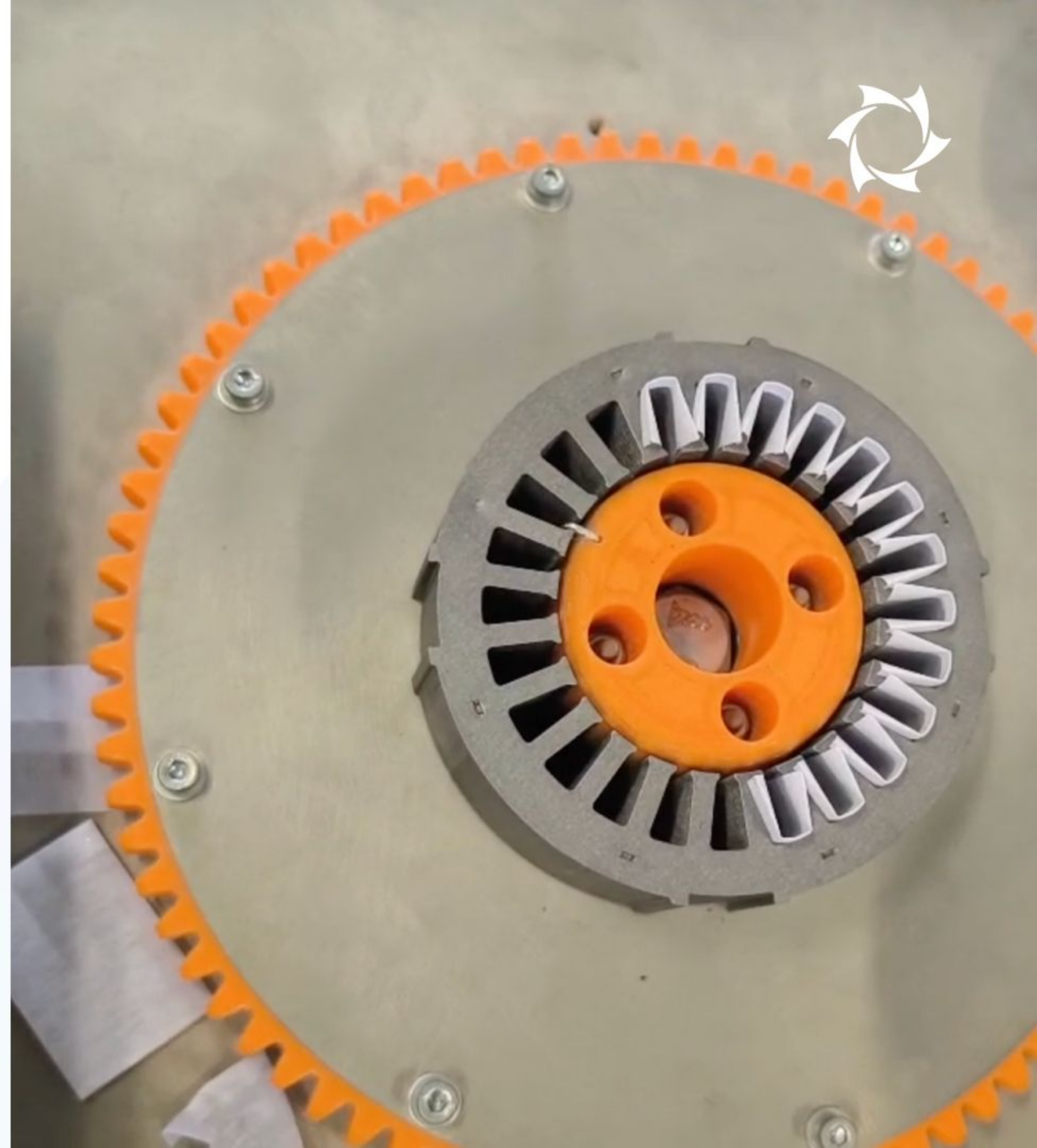
Durante la puesta en marcha y ajuste del troquel se fabricó la primera pieza de serie: **el estator de un accionamiento integrado para herramienta eléctrica manual**

Abril



Se ha puesto en marcha la máquina ranuradora para la fabricación del estator de la Amoladora angular

Mayo





El dron de clase superpesada "Motyliok" con motores eléctricos asíncronos, desarrollado en "Sovelmash", fue probado por primera vez al aire libre

Mayo



Se ha puesto en marcha un proceso tecnológico que permitirá producir en serie núcleos de estatores y rotores

Junio





Se ha entregado una **máquina de forja en frío**. En ella se fabricarán árboles y ejes para motores **a razón de 6 unidades por segundo**

Junio



Se han recibido los **rotadores** del tamaño 318 con un paquete de chapas de 55 mm.

Se han preparado las **bancadas** para el motor del tamaño 318 para un paquete de chapas de 50 mm

Junio





Se llevó a cabo la puesta en marcha de la central de frío — es el sistema de instalaciones técnicas más complejo del OPDT

Julio

Se ha recibido nuevo equipamiento:

- **instalación de briquetado de virutas,**
- **instalación de impregnación al vacío,**
- **dos bobinadoras de secciones,**
- **máquina insertadora de devanados**

Julio



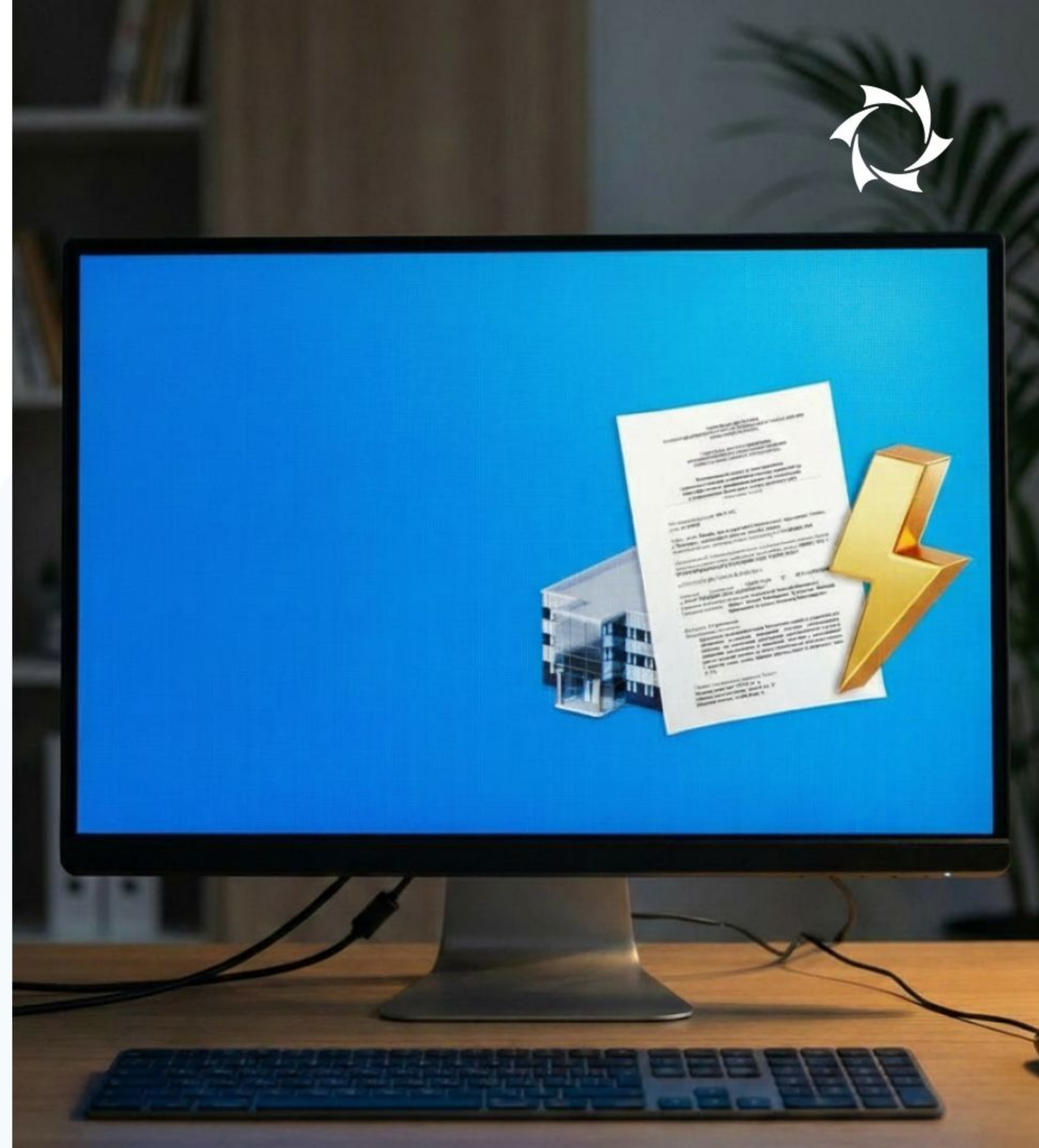


Han comenzado los ensayos integrales de los motores

Agosto

"Sovelmash" ha recibido el certificado de aprobación de la Solución arquitectónica y de planificación urbana del Comité de Arquitectura y Urbanismo de la ciudad de Moscú

Agosto



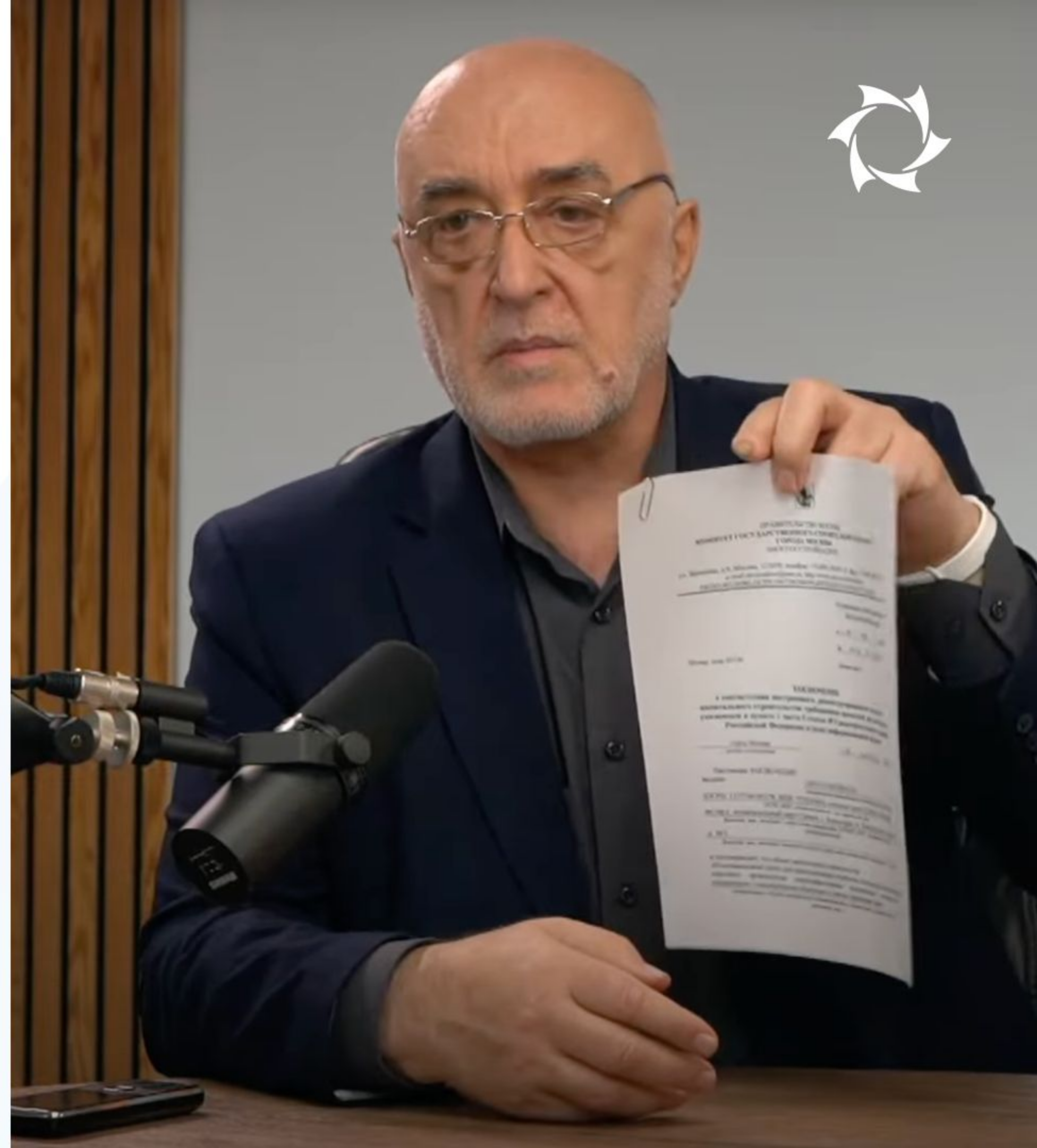


"Sovelmash" llevó a cabo una serie de negociaciones con clientes potenciales, tras las cuales inició la elaboración de las especificaciones técnicas

Septiembre

El 17 de septiembre, la empresa "Sovelmash" obtuvo el certificado de finalización de la construcción

Septiembre





En las instalaciones de producción se han puesto en marcha:

- **una instalación para el corte de insertos de embalaje de materiales espumados,**
- **el estampado en prensa de segmentos de rotores de motores aeronáuticos**

Octubre

Se ha recibido nuevo equipamiento:

- **túnel de termorretracción para embalaje termorretráctil,**
- **tornos con control numérico**

Octubre





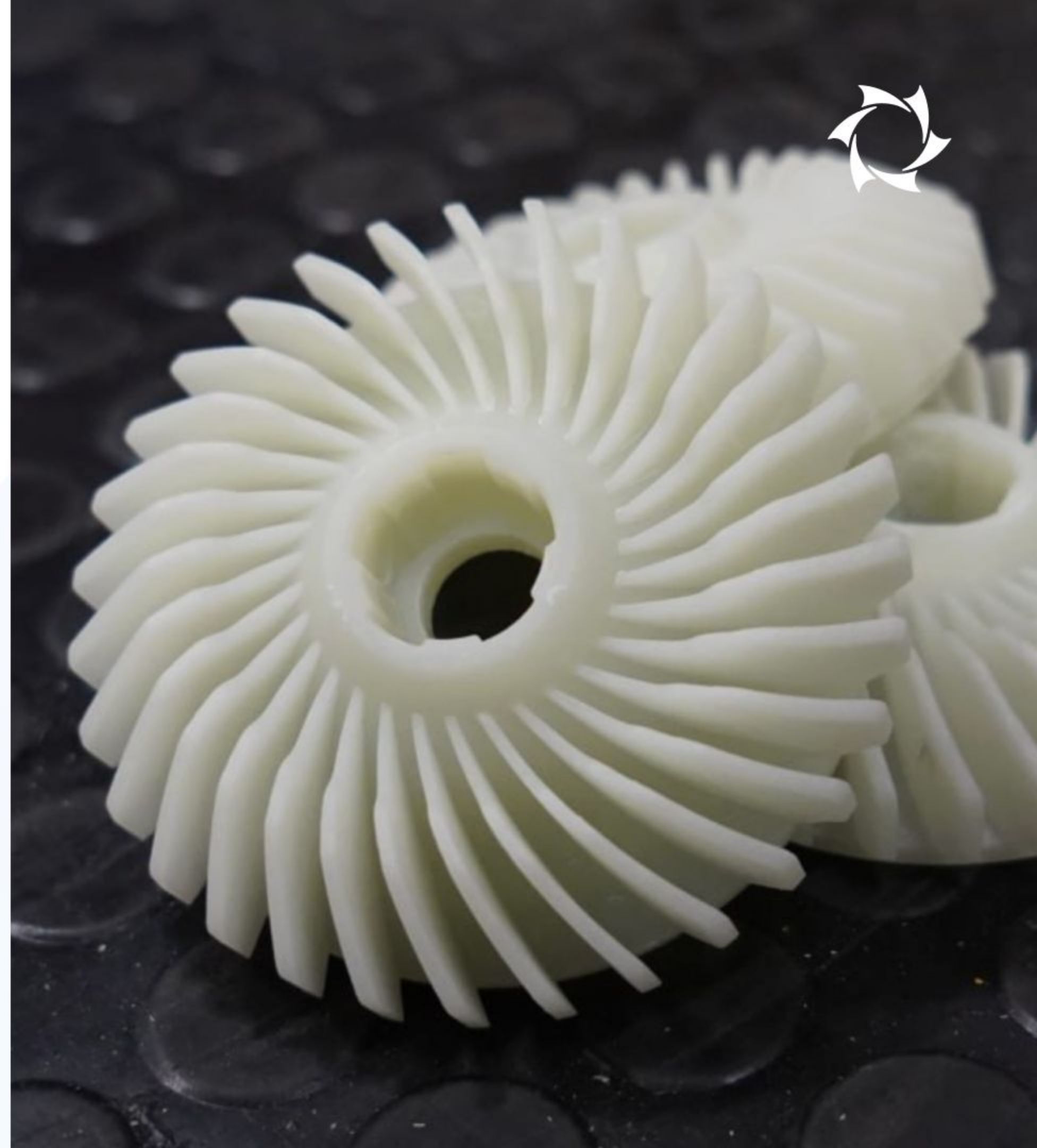
Entregados:

- **instalación para la fabricación de embalajes de poliestireno expandido (EPS)**
- **banco de ensayos de vibración para ensayos de productos**

Noviembre

Se ha puesto en marcha el proceso de fundición de los bujes del impulsor, se han fabricado componentes para el primer producto comercial — Amoladora angular

Noviembre





Se ha puesto en marcha la
instalación de
calentamiento por
inducción **con corrientes de
alta frecuencia**

Diciembre

Visitantes del OPDT "Sovelmash"

Visita de un socio de
SOLARGROUP procedente
de Portugal

Abril





Visitantes del OPDT "Sovelmash"



Los principales socios de
SOLARGROUP de Sudáfrica
visitaron el OPDT

Julio

Visitantes del OPDT "Sovelmash"

El reconocido bloguero
Serguéi Brekotin habló
sobre "Sovelmash" en su
blog, dedicado a la energía,
la economía y la
geopolítica

Noviembre





Aplicación de la tecnología "Slavyanka" en el mundo



Socios de SOLARGROUP de Ohrid han modernizado una embarcación tradicional al instalarle un motor eléctrico con la tecnología "Slavyanka" y paneles solares

Marz





La embarcación solar equipada con un motor con tecnología Slavyanka participó en la **Exposición Internacional de Transporte Acuático Nautika**

Abril

En Siberia se realizaron pruebas de una moto de nieve con **un motor basado en la tecnología "Slavyanka"**

Abril





En **Sudáfrica**, el director de la cooperativa "Recurso", **Andréi Lobov**, presentó la tecnología "**Slavyanka**" a los participantes de la carrera internacional de vehículos solares

Julio



En Benín se realizaron las primeras pruebas del motor fuera de borda con "Slavyanka"

Julio





Noticias del área de inversiones

Eventos

Se celebró la primera
conferencia de
SOLARGROUP en Serbia

Febrero





Eventos



En Angola se llevó a cabo una conferencia en el marco de la gira SOLARGROUP Africa Business Forum

Junio

Eventos

En Mozambique se celebró una conferencia en el marco de la gira SOLARGROUP Africa Business Forum

Junio





Eventos



En Sudáfrica se llevaron a cabo 4 conferencias en el marco de la gira SOLARGROUP Africa Business Forum

Junio

Eventos

En Nigeria se celebró una conferencia en el marco de la gira SOLARGROUP Africa Business Forum

Julio



PROCHAINE PRÉSENTATION



LOMÉ

27.12.2025



Eventos



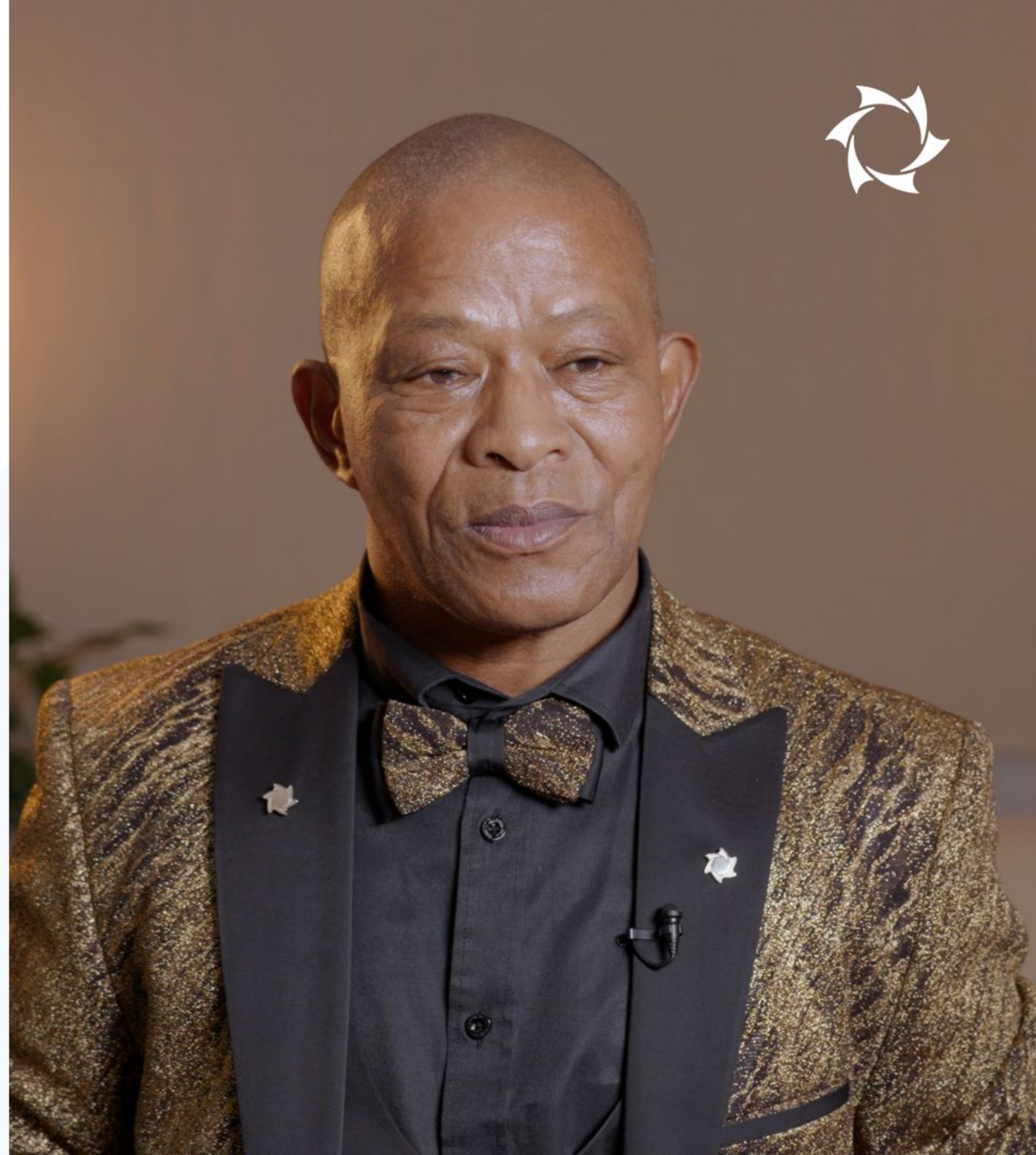
En Togo se celebró la conferencia de SOLARGROUP

Diciembre

Eventos

SOLARGROUP ha abierto una oficina de representación en Sudáfrica. Se ha designado a Sivuyile Thembinkosi Mtshemla como representante de los proyectos de SOLARGROUP

Enero





Eventos



Se entregó el gran premio a los ganadores del sorteo de **SOLARGROUP** — una motocicleta Denzel Liberty equipada con un motor innovador con tecnología "Slavyanka"

Agosto

Área personal SOLARGROUP



Se ha añadido el inicio de sesión en el área personal a través de Telegram

Febrero

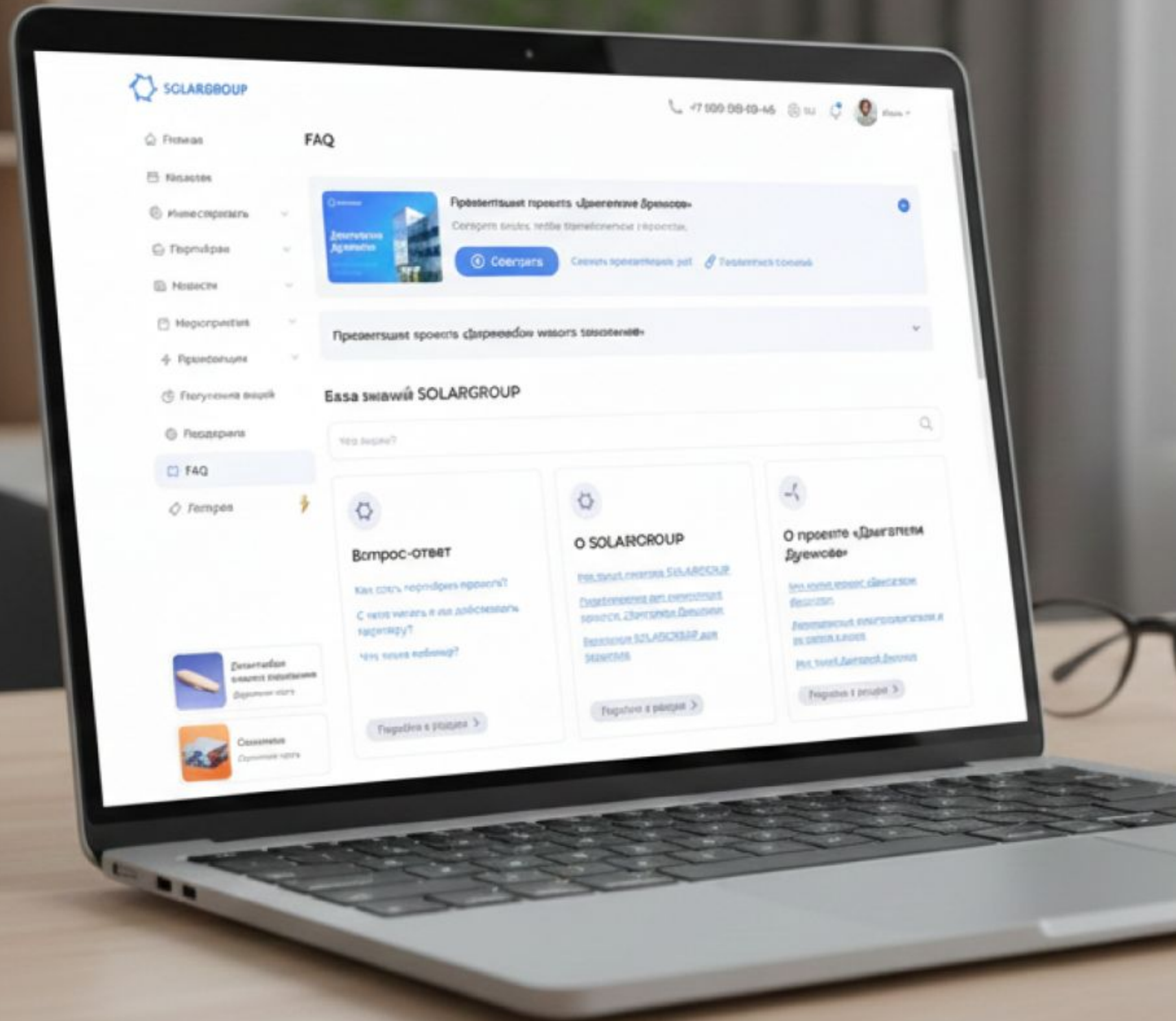


Área personal SOLARGROUP



Para mayor comodidad de los usuarios del área personal, se han creado secciones independientes de Preguntas frecuentes (FAQ) y Soporte

Marzo



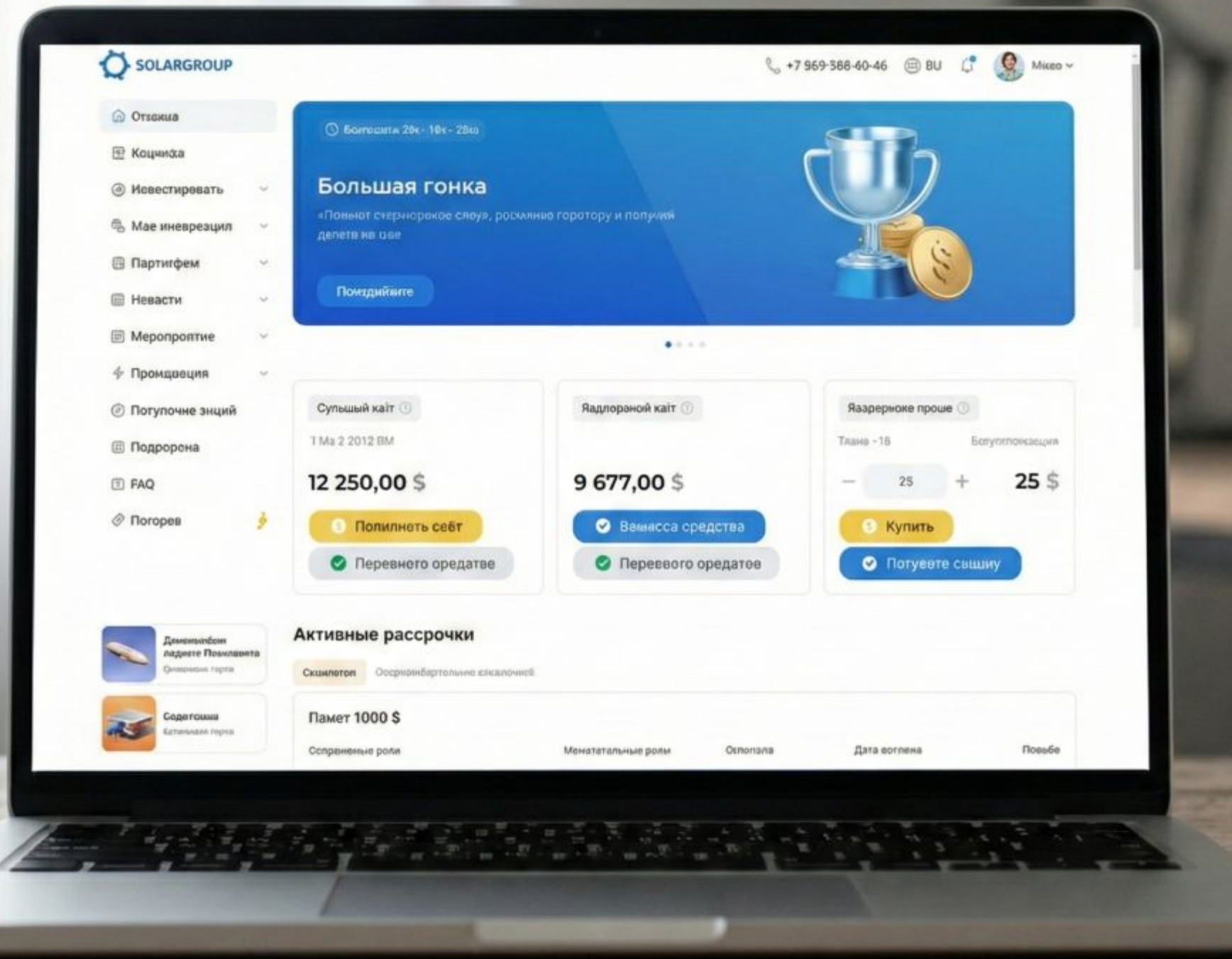
Área personal SOLARGROUP

El Área personal ya está
disponible en serbio

Abril



Área personal SOLARGROUP



En el área personal se han añadido la clasificación de inversores y las participaciones por proyecto

Abril

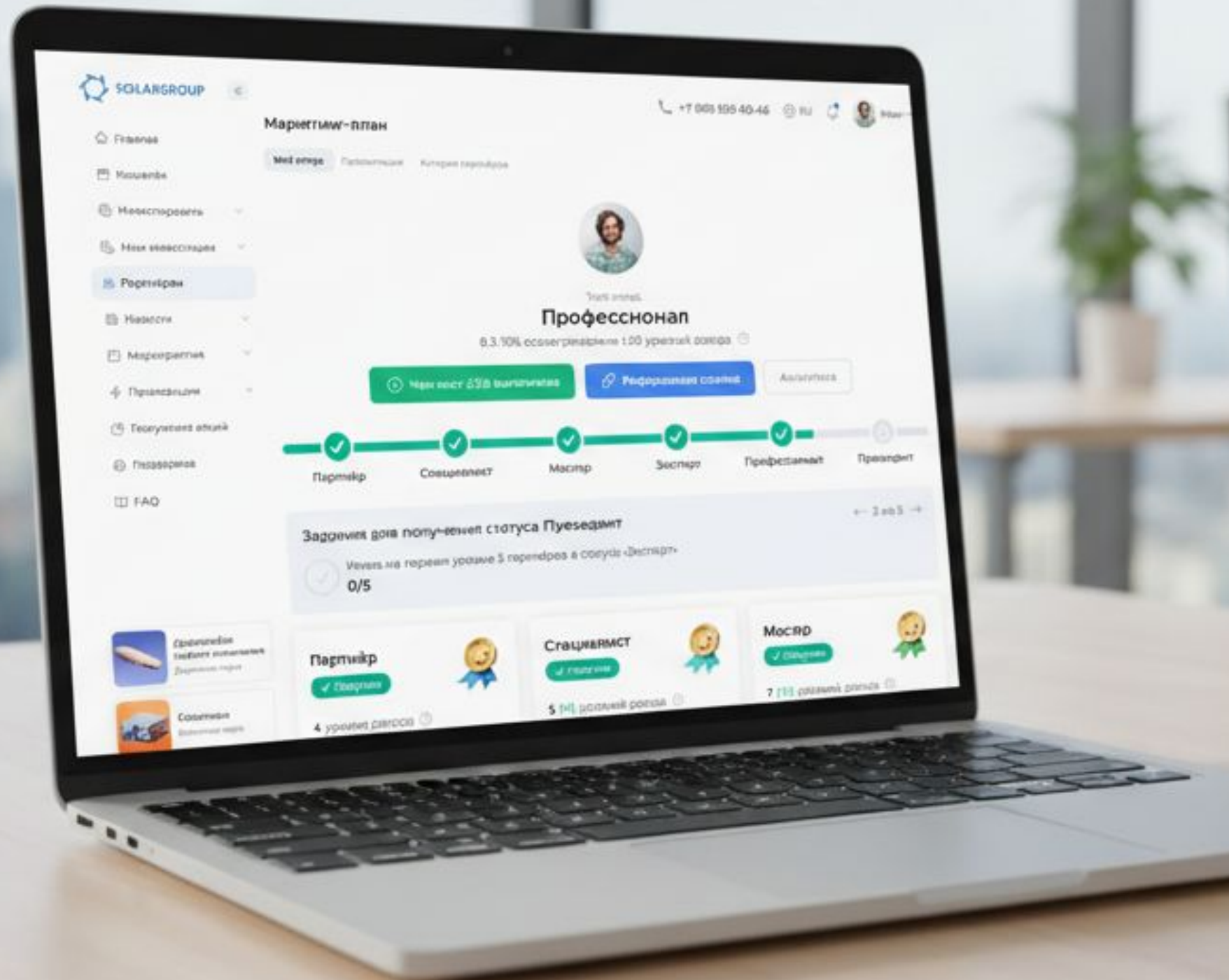
Área personal SOLARGROUP

Se ha añadido la
posibilidad de instalar el
área personal como
aplicación web progresiva
(PWA)

Julio



Área personal SOLARGROUP



En la sección "Para socios"
se ha renovado por
completo la subsección
"Plan de marketing"

Noviembre

Balance del año 2025 en cifras



Inversiones

113 577 633 \$

+15 975 893 \$



Inversores

84 834

+9 522



Socios

23 578

+2 394



Registros

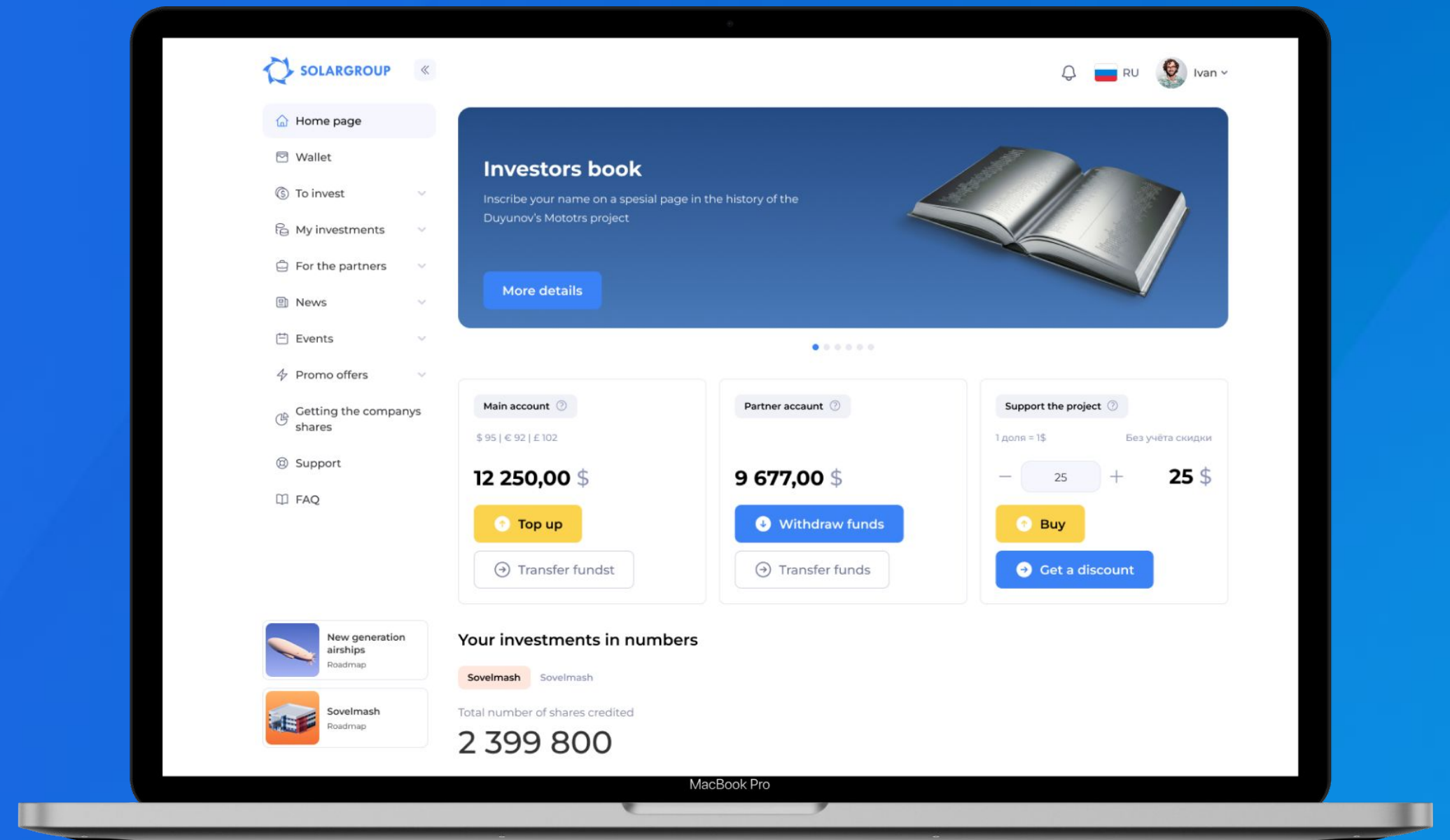
589 044

+47 880



¡Invierta
en las tecnologías
del futuro!

Más información



* Se utiliza inteligencia artificial en la traducción