

Ergebnisse im Jahr 2019 „Projekt Duyunov Engines“

2019 hat unser Projekt einen enormen Entwicklungssprung gemacht!

Wichtige Ereignisse des Jahres, die es dem Projekt ermöglichten, diesen Durchbruch zu erzielen.

✔ **SovEIMash ist in der Sonderwirtschaftszone der Technopolis Moscow LLC ansässig und wurde am 15. Februar 2019 offiziell unterzeichnet.**

Dies ist die wichtigste Etappe in der Geschichte des Projekts! Der Status eines SEZ-Bewohners bedeutet **Anerkennung und Unterstützung auf staatlicher Ebene, Steuervorteile und besondere Arbeitsbedingungen.**

Im Juni wurde zwischen **SovEIMash, Generalunternehmer BLOCK und Technopolis Moskau** eine Vereinbarung über den Bau eines Konstruktionsbüros unterzeichnet.

Auf dem Gelände des künftigen Innovationszentrums und darüber hinaus wurden die Vorarbeiten für die Baustelle begonnen.

Das SovEIMash-Team hat eine enorme Menge an Arbeiten zur Vorbereitung des Architektur- und Bauprojekts durchgeführt

✔ **Neue Errungenschaften und Entwicklungen von SovEIMash**

Am 30. August erhielt das Labor eine Bescheinigung über die **staatliche Zertifizierung**, die die offizielle Anerkennung der Ergebnisse aller nachfolgenden Tests in seinem Hoheitsgebiet bedeutet.

Die wichtigsten Entwicklungen des Engineering-Teams, die im Jahr 2019 abgeschlossen wurden:

Ein Elektromotor der **Energieeffizienzklasse IE3 im IE1-Gehäuse** (eine 6-polige Maschine der 90. Dimension mit 750 Umdrehungen) wurde erstellt.

Das ist noch niemandem auf der Welt gelungen!

Die Motoren, die während der Labortests in Slavyanka im IE1-Gehäuse nachgerüstet wurden, zeigten auch die IE3- und IE4-Klassen.

Dies ist eine offizielle Bestätigung für die Wirksamkeit und Einzigartigkeit der Duyunov-Technologie.

Im Herbst wurde **die SovEIMash-Steuerung in Eigenregie fertiggestellt**, dank derer die Ausrüstung mit Duyunov-Motoren ihr Maximum zeigen kann.

Im Dezember dieses Jahres erhielt SovEIMash ein neues Patent für die Erfindung einer energieeffizienten Asynchron-Umkehrmaschine.

Das bestätigt, dass diese Entwicklung eine absolute Weltneuheit darstellt!

Darüber hinaus hat das Unternehmen erneut seine Zuverlässigkeit und seine legitimen Aktivitäten unter Beweis gestellt. **Ein Audit** (Untersuchungsverfahren) **wurde ohne Beschwerden bestanden**.

✔ **Verbreitung der Slavyanka-Technologie in Asien**

ASPP Weihai Technology hat eine Reihe neuer Projekte mit Motoren gestartet, die mithilfe der kombinierten Wicklungstechnologie aufgerüstet wurden.

Südkorea bestellte eine Charge von 10.000 elektrischen Motorrädern und Rollern mit DA-90S- und DA-100S-Motoren bei Victor Arestovs Unternehmen.

In Thailand wurden Motoren mit Slavyanka an der Universität von Bangkok getestet und erhielten im Vergleich zu ihren Kollegen die höchste Bewertung. **In Kürze werden thailändische Tuk-Tuks mit modernisierten Motoren ausgerüstet.** Ebenfalls in Thailand wurde ein Projekt gestartet, um **traditionelle Boote mit Dieselmotoren in Schiffe mit Sonnenkollektoren und Duyunov-Elektromotoren umzuwandeln.** Der Prototyp eines solchen Bootes wurde dem **Ministerpräsidenten des Landes** vorgeführt.

In Indien wird die Entwicklung von Tuk-Tuks mit Solarmodulen und kombinierten Wickelmotoren fortgesetzt.

✔ **Die Strategie der nationalen Missionen und der Boom der internationalen Konferenzen im Projekt:** Es gab neun davon im Laufe des Jahres!

Fast alle Konferenzen waren der Eröffnung nationaler Missionen gewidmet. In weniger als einem Jahr haben wir sie in 8 Ländern organisiert: **Frankreich, Côte d'Ivoire, Deutschland, Bulgarien, Indien, Ungarn, Moskau und Vietnam.**

Die Dynamik von Konferenzen ist indikativ!

Bei der allerersten Eröffnung der nationalen Vertretung in Frankreich am 8. Juni versammelten sich etwas mehr als 3 Dutzend Menschen.

Nach weniger als zwei Monaten besuchten rund 250 Gäste eine ähnliche Veranstaltung in Côte d'Ivoire.

Und im November kamen rund 1000 Teilnehmer zur Internationalen Konferenz nach Indien!

Diese Veranstaltung ist die größte in der Geschichte des Projekts.

Die Ergebnisse der Strategie der nationalen Missionen haben alle Erwartungen übertroffen: Ausländische Investoren sind in den letzten Monaten sehr aktiv geworden, und der Zufluss von Investitionen aus dem Ausland macht bereits mehr als 50% der über die gesamte Laufzeit des Duyunov Engines-Projekts erhaltenen Finanzmittel aus.

Indikative Statistiken nach Ländern gab es **2017 eine überwältigende Mehrheit der Investoren aus Russland** (mehr als 80%),

so stieg 2018 die Popularität des Projekts im Ausland, was sich in den Zahlen widerspiegelte (nur 57% der russischen Investoren).

Im Jahr 2019 wurde dieser Trend entscheidend: Der Anteil neuer ausländischer Investoren am Projekt wuchs bis zum Jahresende auf 82%!

Besonders auffällig ist der Sprung in Indien und Vietnam: Die Inder wurden führend bei der Zahl der Investoren (27,5% gegenüber 3,3% im Jahr 2018)

und die Vietnamesen teilen sich den zweiten Platz mit Russland (18% gegenüber weniger als 1% im Jahr 2018).

Russland hat während der gesamten Projektdauer die Führung behalten, aber es gibt bereits weniger als die Hälfte der russischen Investoren.

✔ **Mehrsprachigkeit des Projekts**

Der technischen Support wurde in Englisch, Deutsch, Französisch, Vietnamesisch und Hindi erweitert. In Ihrem Konto veröffentlichte Projektnachrichten werden in 20 Sprachen übersetzt!

Darüber hinaus haben wir die Anzahl der Zahlungssysteme auf Ihrem Konto erhöht und damit unsere Investitionsmöglichkeiten erweitert.

All diese Veranstaltungen und die koordinierte Arbeit des Projektteams haben dazu beigetragen, neue Höhen zu erreichen.

Das Beste an unseren Leistungen sind die Zahlen.

Im Vergleich **Dezember 2019 gegenüber Dezember 2018:**

- Die Anzahl der verkauften Anlagepakete hat sich mehr als verdoppelt (26.000 gegenüber 11.448).
- Die Anzahl der im Projekt registrierten Nutzer hat sich mehr als 1,5-fach erhöht (219.000 gegenüber 132.573).
- Die Anzahl der Investoren hat sich 2,5-fach erhöht (22.000 gegenüber 9.414).

Die wichtigsten Ereignisse des Jahres 2019 belegen die wichtigsten positiven Entwicklungen des Projekts:

- ▼ Anerkennung der Stärke und der Aussichten des Projekts auf staatlicher Ebene in Russland spiegelte sich im Status eines Bewohners der Sonderwirtschaftszone und dem Beginn des Baus des Innovationszentrums wider.
- ▼ Die rasche Entwicklung des Projekts in der Welt aufgrund der Entwicklung des Programms der nationalen Vertretungen.
- ▼ Verbesserung der Motorenherstellung und der Testmethoden bei SovEIMash.

Das Hauptziel für das nächste Jahr ist natürlich der Abschluss der Projektfinanzierung. Das Team von Duyunov Engines stellt sich einer Reihe von Aufgaben, deren Umsetzung bereits begonnen hat: dem Bau eines Innovationszentrums, der Eröffnung neuer nationaler Repräsentanzen, dem Ausbau der Zusammenarbeit mit Partnern aus Indien und China und vielem mehr.

Wir danken Ihnen, Investoren und Partnern, für die Unterstützung des Projekts „Duyunov Engines“ und Ihr Vertrauen!

All diese Erfolge sind unsere gemeinsamen Erfolge und wären ohne Sie nicht zustande gekommen. 🙌

Wir hoffen, dass wir uns im kommenden Jahr weiterhin Hand in Hand auf unser Ziel zubewegen werden!