

## NEWSLETTER

### MECCANICA/AUTOMOTIVE

16-23 gennaio 2023



#### **L'azienda innovativa "Reinnolts" prevede di raddoppiare la sua produzione**

L'impresa innovativa "Reinnolts", residente nel Parco Skolkovo, ha investito 100 mln di rubli (ca.1,5 mln di euro) in sviluppo e ricerca e ha aumentato il volume della produzione del 30%. L'azienda è specializzata nella fabbricazione di apparecchiature di scambio termico ad alta efficienza e attrezzature per il trattamento delle acque di scarico industriale. Nel 2023, l'azienda prevede di raddoppiare la sua produzione. **(DK)**

#### **Approvato un nuovo progetto di investimento nel Tatarstan**

Il Governo della Repubblica del Tatarstan ha approvato un nuovo progetto di investimento della società Dolphin Alabuga per la produzione di barche a motore. Lo scafo delle barche dovrebbe essere realizzato in un materiale composito a base di fibra di vetro, leggero e resistente. Si prevede di organizzare le vendite sui mercati nazionali ed esteri. Il volume degli investimenti nel progetto ammonta a 80 mld di rubli (ca. 1,15 mld di euro). **(Mpt.tatarstan)**

#### **Nella ZES Alabuga è previsto l'avvio della produzione di veicoli aerei senza pilota**

Sul territorio della ZES Alabuga, è previsto l'avvio della produzione di aeromobili a pilotaggio remoto. La società Albatros prevede di produrre fino a 1 mila droni all'anno, di espandere l'area a 2,2 mila metri quadrati e creare 400 nuovi posti di lavoro. Il volume di investimento ammonta a 990 mln di rubli (ca. 14 mln di euro). I veicoli aerei senza pilota possono risolvere problemi nel campo del monitoraggio degli incendi di bosco, della fotografia aerea, della sicurezza e della sorveglianza, dell'ispezione delle infrastrutture e della scienza. **(Mpt.tatarstan)**

#### **L'impianto di isolatori di vetro ha aumentato la produzione del 30%.**

Lo stabilimento di isolatori in vetro di Yuzhnouralsk nella Regione di Chelyabinsk, che produce isolatori sospesi per alta tensione e isolatori a perno di vetro temperato, ha aumentato la produzione del 30%. La quota dello stabilimento nella produzione mondiale di isolatori sospesi in

# NEWSLETTER

## MECCANICA/AUTOMOTIVE

### 16-23 gennaio 2023

vetro è del 6%. L'impianto è dotato di moderne attrezzature dei principali produttori mondiali di linee tecnologiche per l'industria del vetro. **(Minprom74)**

#### **In avvio la produzione di attrezzature di segnalazione luminosa**

La fabbrica di radio "Polet" di Chelyabinsk sta avviando la produzione delle attrezzature di segnalazione luminosa del marchio Transcon ElectronicSystems: sistemi di illuminazione, regolatori di luminosità, sistemi di controllo e segnali luminosi per aeroporti. La fabbrica ha messo in serie la produzione di una nuova generazione di radar di atterraggio, sistemi di radiofari aeroportuali, i sistemi innovativi di gestione del traffico aereo. **(Minprom74)**

#### **Nuovo stabilimento per la produzione di apparecchiature per la ventilazione**

Il nuovo impianto sorgerà a Nekrasovka su un terreno di 5,5 ettari. La società investirà circa 4 mld di rubli (ca. 59,7 mln di euro) nell'attuazione di un progetto di investimento su larga scala. Più di 1,1 mila nuovi posti di lavoro appariranno nell'impresa. Gli specialisti dell'azienda hanno già sviluppato un piano per la produzione su larga scala di apparecchiature di ventilazione tecnicamente complesse come parte della sostituzione delle importazioni. **(Metalinfo)**

#### **Investimenti 2023 per le industrie russe**

Il Governo russo ha compilato un elenco di programmi di investimento per 19 industrie, la cui attuazione fino al 2030 è stimata in 78 mld di euro. Il compito principale per il 2023 è garantire la crescita dell'industria manifatturiera attraverso una politica di investimenti attiva e un sostegno statale efficace. Non si tratta solo di portare sul mercato nuovi prodotti sostitutivi, ma anche di raggiungere la leadership in aree critiche. **(Madeinrussia)**

#### **Nuova produzione di apparecchiature per quadri elettrici**

La società "Promelektroavtomatika" creerà una nuova produzione di apparecchiature per quadri elettrici e dispositivi di trasformazione. Il residente inizierà a produrre prodotti sostitutivi delle importazioni utilizzati nella costruzione di strutture industriali, agricole, residenziali e di altro tipo nel primo trimestre del 2026. Nel progetto saranno investiti 56,9 mln di rubli (ca. 849,3 mila euro). **(Metalinfo)**

#### **Produzione ferroviaria nella Regione di Čeljabinsk**

Nell'aprile 2023 lo stabilimento ferroviario di Ust-Katav nella Regione di Čeljabinsk intende avviare la costruzione di un'officina di assemblaggio, che aumenterà la produzione di carrozze fino a 250 unità all'anno. Contestualmente, è previsto il riattrezzamento tecnico dell'impianto. L'aumento della produzione consentirà, tra l'altro, di realizzare tram a tre sezioni che prima non c'era. Il costo del progetto ammonta a 336,5 mila euro. **(TASS)**

#### **Nuovo parco industriale nel Territorio di Krasnodar**

Nel 2023 la società "Corporazione per lo sviluppo del Territorio di Krasnodar" inizierà la costruzione di un parco industriale. Il parco avrà una superficie di 90,6 ettari e sarà situato nella zona industriale settentrionale della città di Armavir. Per la sua creazione si prevede di stanziare 78 mln di euro. Il parco avrà un focus sulla sostituzione delle importazioni. Ad oggi sono già stati conclusi accordi su nove progetti per un totale di oltre 890 milioni di euro. **(Madeinrussia)**

#### **Nuova produzione di profilati metallici nella Regione di Sverdlovsk**

Il progetto di investimento dello stabilimento metallurgico "Nadezhdinskiy" di Serov è incluso nell'elenco dei progetti prioritari nella Regione di Sverdlovsk. Il progetto prevede la messa in funzione della nuova produzione di profilati metallici che soddisfi i moderni requisiti di sicurezza



# NEWSLETTER

## MECCANICA/AUTOMOTIVE

### 16-23 gennaio 2023

ambientale. Gli investimenti nel progetto supereranno i 3 mld di rubli (ca. 42,8 mln di euro). **(Mpr.midural)**

#### **Il 60% delle esportazione dal Distretto degli Urali costituiscono i metalli**

Nel 2022, le esportazioni dal Distretto Federale degli Urali sono diminuite dell'11%, mentre le importazioni sono aumentate del 3%. La struttura delle esportazioni è stata costituita da metalli e prodotti in metallo (60% delle esportazioni totali), prodotti chimici (27%), legname (4,5%). Nella struttura delle importazioni, il 50% costituiscono macchine utensili, attrezzature e meccanismi, il 18,9% prodotti in metallo, il 13,5% prodotti alimentari. **(Midural)**

#### **Produzione di macchine agricole con intelligenza artificiale**

Il più grande produttore di macchine agricole in Russia, la società Rostselmash, prevede di aumentare del 20% la produzione di macchine agricole con intelligenza artificiale nel 2023, ha affermato Konstantin Babkin, proprietario dell'impresa. La società prevede di investire circa 5 mld di rubli (ca. 71,5 mln di euro) nello sviluppo della produzione di trasmissioni, nella costruzione di un nuovo impianto di trattori e nella produzione di rimorchi montati. Il nuovo stabilimento di trattori sarà in grado di produrre fino a 5.000 veicoli all'anno. **(Midural)**

#### **Si prevede la produzione di sfere d'acciaio per la frantumazione**

La Regione di Sverdlovsk, nel 2023, inizierà la costruzione dell'impianto "Neivastal" per la produzione di billette in metallo e sfere d'acciaio per la frantumazione, utilizzate nell'industria mineraria e carbonifera. Lo ha dichiarato il vice governatore della Regione di Sverdlovsk, Dmitry Ionin. Gli investimenti nella prima fase ammontano a 20 mld di rubli (ca. 285 mln di euro). Saranno creati 1200 nuovi posti di lavoro. La capacità produttiva dell'impianto sarà di 290 mila tonnellate di sfere d'acciaio all'anno e 520 mila tonnellate di billette. **(Quartiere d'affari)**

#### **Avvio della produzione di lastre da marciapiede**

La società "Vybor-KSM Yekaterinburg" prevede, nel 2024, di lanciare la produzione di lastre da marciapiede, cordoli e cancellate per giardinetti. Il volume degli investimenti nel progetto ammonterà a 1,4 mld di rubli (ca. 20 mln di euro). Saranno creati 80 nuovi posti di lavoro. La capacità dell'impresa supererà i 900 mila metri quadrati di prodotti all'anno. **(Quartiere d'affari)**

#### **10 imprese della Regione di Chelyabinsk intendono di lanciare nuove produzioni**

Nel 2023, dieci imprese della Regione di Chelyabinsk intendono lanciare nuove produzioni con i prestiti agevolati del Fondo di sviluppo industriale della Russia. Tra gli importanti progetti attualmente in corso di realizzazione negli Urali meridionali con il finanziamento del Fondo vi sono: la produzione di cuscinetti a cassetta per vagoni ferroviari; la produzione di vetri da dodici metri precedentemente importati solo dall'estero; la produzione di utensili in lega dura (aste speciali, punte, frese e alesatori), fino ad oggi acquistati principalmente nei paesi asiatici ed europei. **(Minprom.gov74)**

#### **Avviata la produzione di acciaio super duplex**

Nel 2022, l'acciaieria BVK, parte del gruppo industriale KONAR, è stata la prima in Russia ad avviare la produzione di acciaio super duplex, unico per le sue caratteristiche di elevata resistenza e anticorrosive. Il marchio di acciaio ASTM A890-Gr.6A è richiesto come materiale per la produzione di unità di pompaggio per l'estinzione degli incendi negli impianti marittimi di petrolio e gas funzionanti nelle difficili condizioni dell'Artico. **(KONAR)**



## NEWSLETTER

### MECCANICA/AUTOMOTIVE

#### 16-23 gennaio 2023

##### **A Lipetsk è in fase di creazione un centro russo di ingegneria meccanica**

Sulla base dello stabilimento di trattori di Lipetsk, verrà creato un centro scientifico e tecnologico per lo sviluppo dell'ingegneria russa. Inoltre, la società bielorusa Amkodor e la russa JSC Transmashholding sono pronte per iniziare i lavori nel sito di stabilimento di trattoria a Lipetsk e si prevede di formare un *Project RoadMap* allargata entro il 1 febbraio 2023. Attualmente è in fase di compilazione una lista dei residenti da inserire nella ZES. **(MASHNEWS)**

##### **Gli investimenti nell'economia della regione di Novosibirsk sono raddoppiati in 5 anni**

Negli ultimi cinque anni, gli investimenti nell'economia della regione di Novosibirsk sono raddoppiati. In termini monetari, ammontavano a 330 mld di rubli (ca. 4,7 mld di euro). Questo è il doppio rispetto al 2017, quindi era di 175 mld di rubli (ca. 2,5 mld di euro). Negli ultimi 5 anni, la regione di Novosibirsk ha mantenuto alti tassi di sviluppo socio-economico e, in termini di indicatori chiave, ha superato di due volte o più le cifre medie russe. **(MADEINRUSSIA)**

##### **Il primo allevamento di bufali della repubblica sarà aperto in Daghestan**

Il progetto per 250 capi in Daghestan è realizzato dall'azienda Sektor. Ora l'allevamento è nella fase finale della costruzione, è stata portata quasi l'intera popolazione di bufali caucasici. Il latte di bufala, che ha più nutrienti del latte vaccino, è ideale per la produzione di burro, panna, yogurt. L'azienda prevede di acquistare attrezzature per la lavorazione e la produzione di latticini e semilavorati di carne. Inoltre, l'azienda ha vinto un contributo del Ministero dell'Agricoltura per lo sviluppo dell'attività agrituristica. **(MADEINRUSSIA)**

