

NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

31 ottobre-07 novembre 2022



Nuova fabbrica di tubi flessibili

La società *Kontur*, produttore dei tubi di acquedotto e di fognatura, prevede di costruire un nuovo stabilimento sul territorio del parco industriale *Zarechny* della Regione di Sverdlovsk. Gli investimenti nella nuova produzione supereranno i 100 mln di rubli (ca. 1,7 mln di euro). *PK-Kontur* prevede di installare nella nuova fabbrica le attrezzature per la produzione di tubi di fognatura e di tubazioni flessibili *PE-Xa*. Grazie al lancio di una nuova produzione, il fatturato dell'azienda crescerà del 150% e raggiungerà i 3,5 mld di rubli (ca. 58 mln di euro). **(Midural)**

Complesso metallurgico per la lavorazione dei rottami ferrosi

Nella Regione di Tyumen sarà costruito un complesso metallurgico per la lavorazione dei rottami ferrosi, che produrrà 8 000 tonnellate di prodotti finiti al mese. Lo ha riferito l'ufficio stampa del Comune di Surgut. Con il lancio del complesso metallurgico di Surgut, verranno creati 300 nuovi posti di lavoro. La messa in funzione del nuovo impianto è prevista per il 2023. **(Federalpress)**

Produzione di tubi in polietilene nella Repubblica Chuvashia

Sul territorio del parco tecnologico *Nuova risorsa* di Chuvashia, è prevista la realizzazione di un progetto per la produzione di tubi in polietilene. La nuova impresa avrà 5 linee industriali ad alta tecnologia con una capacità produttiva totale di 20.000 tonnellate di prodotti all'anno. L'impresa produrrà i tubi più moderni e tecnologicamente avanzati per le reti esterne di approvvigionamento idrico, distribuzione di gas, riscaldamento. L'investimento totale ammonta a 300 mln di rubli (ca. 5 mln di euro). **(Minprom.cap)**

Pronte tutte le navi pescherecci previste per il 2022

Il 14 ottobre 2022 è stata varata la terza nave per la pesca del granchio denominata *il Capitano*. Sarà messa in servizio nel Nord e nell'Estremo Oriente. Gli altri tre pescherecci saranno consegnati

NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

31 ottobre-07 novembre 2022

nell'estate del 2023. Il volume degli investimenti del progetto è stato pari a 220,9 mln di euro. **(Sdelanounas)**

Nuovo furgone da carico basato su LADA Granta

L'impresa *Promteh* di Nizhny Novgorod ha presentato un nuovo furgone cargo *Granta Kub*, che dovrebbe essere messo in vendita a novembre. Il costo preliminare dei nuovi articoli sarà compreso tra 26 e 30 mila euro. Il nuovo veicolo si basa sulla piattaforma dell'auto *LADA Granta*. Il volume utile del vano di carico è di 4,9 m³, la capacità di carico è di 650-700 kg. **(Autostat)**

Raddoppiata produzione materiali per aeronautica

La società *Tecnologia Romashina*, che fa parte della corporazione *Rostec*, ha più che raddoppiato la produzione di favi di polimero, fibra di vetro e alluminio, soddisfacendo pienamente le esigenze dell'industria aerospaziale russa. Le capacità dell'impresa consentono di produrre fino a 600 mc di materiali strutturali all'anno, che vengono utilizzati nella creazione di promettenti motori *PD-8* e *PD-14*, caccia *Su-57* di quinta generazione e la navicella *Orel*. Nel 2020 i ricavi della società sono ammontati a 114,6 mln di euro. **(Sdelanounas)**

Nuovo camion elettrico Ural

L'impianto automobilistico Ural ha presentato un camion elettrico con una centrale ibrida 4x2. E' costituita da un generatore basato su un motore alimentato a gas naturale liquefatto, batterie e un motore di trazione. In generale, dal 1 agosto, lo stabilimento ha aumentato la produzione giornaliera fino a 45 auto. Alla fine del 2022 prevede anche di raddoppiare gli investimenti arrivando a 37,6 mln di euro. **(Autostat)**

Costruzione della prima nave palamito in Russia

Il 28 ottobre 2022, presso il cantiere navale *Pella Stapel* nella Regione di Leningrado, è iniziata la costruzione della prima nave palamito nell'ambito del progetto 200101. La nave si chiama *Kapitan Golovatyuk*. E' in costruzione nell'ambito del programma di distribuzione delle quote di investimento per il bacino di pesca dell'Estremo Oriente. Il progetto 200101 è unico per la Russia. In totale, prevede la costruzione di quattro navi. **(Korabel)**

Apertura di un centro di tecnologie additive nella Repubblica Tatarstan

Nella Repubblica Tatarstan, è prevista l'apertura del Centro delle tecnologie additive nel 2023. Lo sviluppo delle tecnologie additive è una priorità del Governo della Repubblica. Oggi è impossibile immaginare lo sviluppo della costruzione di macchine utensili senza tali tecnologie. Nel 2022, le stampanti 3D per la stampa in polimero di sabbia sviluppate in Tatarstan sono state installate presso le fabbriche *KAMAZ*, *Rimera-Alnas*, *Fabbrica di pompe di Bugulma*. **(Prav.Tatarstan)**

Giacimento di pirite e di rame Novo-Uchalinsky nel Bashkortostan

L'impianto minerario di arricchimento di Uchaly sta realizzando un importante progetto di investimento per la costruzione di una miniera sotterranea presso il giacimento di minerali di pirite e di rame Novo-Uchalinsky. La completa realizzazione del progetto è prevista entro il 2030. Il volume degli investimenti supera i 22 mld di rubli (ca. 370 mln di euro). Si prevede che entro il 2027 la nuova miniera produrrà circa 4,5 mln di tonnellate di prodotti all'anno. **(Industry.bashkortostan)**



NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

31 ottobre-07 novembre 2022

Cresce la produzione industriale della Regione di Sverdlovsk

Nel periodo gennaio-settembre 2022, il volume della produzione industriale nella Regione di Sverdlovsk è ammontata a 2,38 trln di rubli (ca. 39,7 mln di euro), registrando una crescita del 9% rispetto allo stesso periodo del 2021. L'industria manifatturiera è aumentata del 10,5% raggiungendo un valore di produzione di 2 trln di rubli (ca. 33 mld di euro). La maggiore crescita è stata registrata nella produzione di macchinari e attrezzature industriali (+64,7%) e mezzi di trasporto (+39,6%). **(Sverdlistat)**

Lanciata la produzione in serie di un nuovo dispositivo elettronico

La società *Manotom* di Tomsk, uno dei più importanti produttori russi di strumenti manometrici e di strumenti di controllo e misura, ha lanciato la produzione in serie di un nuovo dispositivo elettronico: un innovativo misuratore-segnalatore di livello che viene utilizzato nei sistemi di comando automatico, di controllo dei processi industriali. **(DK)**

Avviata nuova produzione di lavorazione dei metalli non ferrosi ad Ekaterinburg

La fabbrica di lavorazione dei metalli non ferrosi di Ekaterinburg ha avviato la produzione di indicatori radiografici, ampiamente utilizzati nella chirurgia mininvasiva. Inoltre, l'impianto ha introdotto la produzione industriale di prodotti in tantalio, fornendo l'80% del fabbisogno dei produttori russi. Nel 2022 è anche stata lanciata la produzione di filo smaltato di diametri ultrapiccoli, che viene utilizzato nei dispositivi aerospaziali e metalmeccanici. **(URSA-TM)**

La fabbrica metallurgica degli Urali sta aumentando la produzione dei componenti per cuscinetti

La fabbrica metallurgica degli Urali sta aumentando la produzione dei componenti per cuscinetti. La produzione di anelli interamente laminati per cuscinetti nei 9 mesi del 2022 è cresciuta del 30% rispetto allo stesso periodo del 2021. L'obiettivo della fabbrica è ampliare la gamma di prodotti modificando il diametro dell'anello, garantire l'indipendenza tecnologica dalle importazioni. **(URSA-TM)**

Messa in funzione la produzione di cavi petroliferi ad alta temperatura

La società *Novomet-Perm* ha messo in funzione la produzione di cavi petroliferi ad alta temperatura. Gli investimenti nel progetto ammontano a 600 mln di rubli (ca. 10 mln di euro). La capacità produttiva dell'impianto è di 180 km di cavo al mese, in futuro si prevede di raddoppiare il volume di produzione. Tra i settori di applicazione del cavo vi sono l'estrazione meccanizzata di petrolio, lo sfruttamento dei giacimenti terrazzi, pozzi di presa d'acqua e pozzi geotermici. **(Expert)**

Produzione del nuovo modello dell'automobile elettrica nella Regione di Lipetsk

A novembre 2022, la fabbrica *Motorinvest* della Regione di Lipetsk lancerà la produzione del secondo modello della linea *EVOLUTE*: il crossover compatto i-JOY. Nel novembre-dicembre dell'anno corrente, si prevede di produrre 2.000 automobili elettriche e nel 2023 aumentare la produzione fino a 15.000 automobili. **(Regione di Lipetsk)**

Aumentate le esportazioni di legno dalla Russia alla Cina

Le esportazioni del legno compensato dalla Russia alla Cina, nel periodo gennaio-settembre 2022, sono aumentate del 50%, ammontando a 82.8 mc. In termini valutari l'export è cresciuto del 60% dal 35 mln di dollari a 56,2 mln di dollari. Le forniture del legno sfogliato sono ammontate





ITALIAN TRADE AGENCY
ICE MOSCA

NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

31 ottobre-07 novembre 2022

a 118,8 mln di dollari registrando una crescita del 250%. In totale nel 2022 dalla Russia alla Cina sono stati esportati 9,9 mln di mc di legname segato. **(ALTA)**

