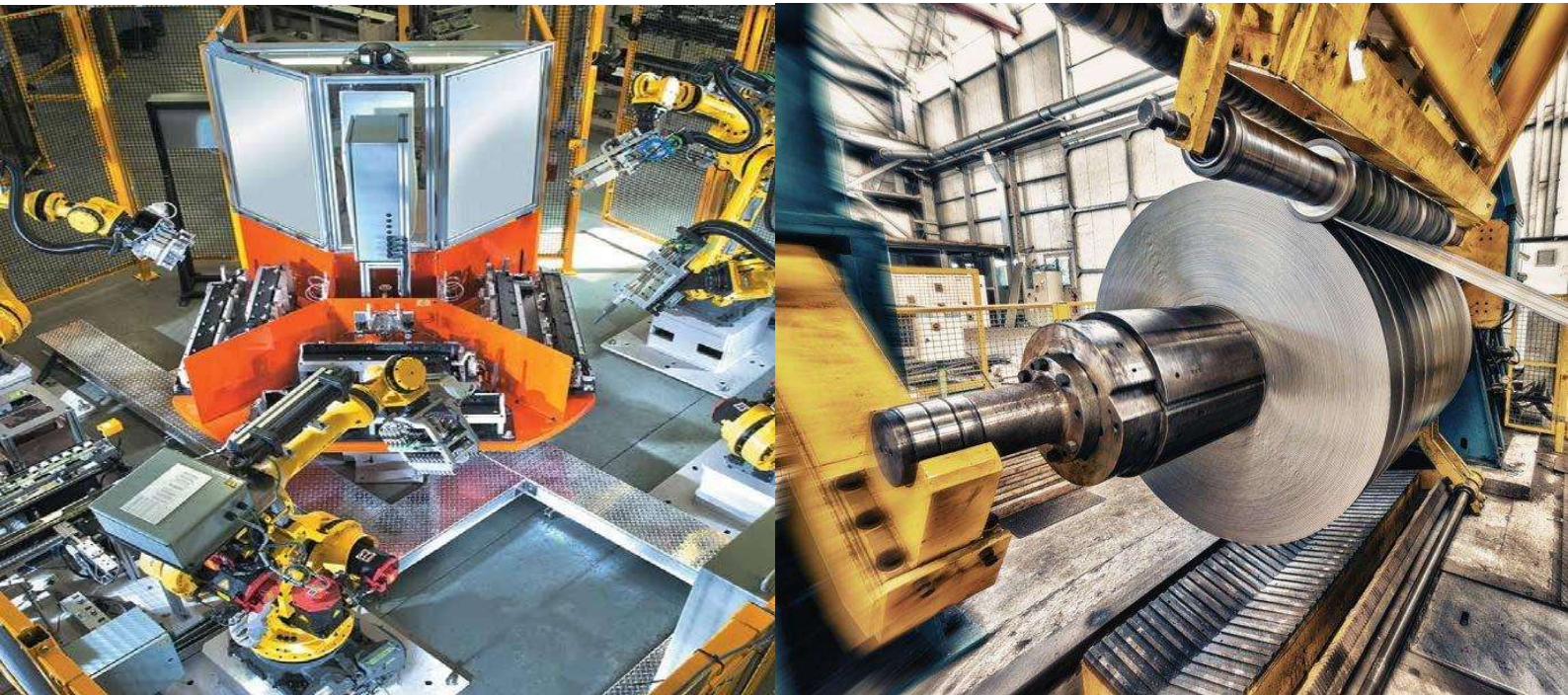


NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

27 marzo - 3 aprile 2023



Iniziata a Chelyabinsk la produzione di autobus elettrici e filobus

È stato lanciato un impianto di trasporto elettrico urbano a Chelyabinsk. Il proprietario dello stabilimento è la holding *Sinara-Veicoli di trasporto*. La produzione di autobus elettrici e filobus è stata organizzata nel sito in soli otto mesi. L'impianto comprende un'officina di saldatura, un trattamento anticorrosivo, l'assemblaggio e un complesso diagnostico. La capacità produttiva dell'impianto è di 350 unità all'anno. In futuro, la capacità può essere quasi quadruplicata, fino a 1200 macchine all'anno. **(IXBT)**

Un impianto di assemblaggio di autobus sarà lanciato a Khabarovsk nel 2024

Si prevede che l'impianto produrrà fino a 1000 autobus all'anno. Il costo del progetto è stimato in 6,7 mld di rubli (ca. 83,7 mln di euro). L'impianto dovrebbe raggiungere la piena capacità nel 2032 e stabilire la produzione di autobus a ciclo completo. Il progetto prevede il lancio dell'assemblaggio di autobus con il proprio marchio per percorsi turistici interurbani. L'azienda si concentrerà sui clienti interni e sulle esportazioni verso i paesi partner della Russia. **(TASS)**

«Perm Pulp and Paper Company» modernizza la produzione di imballaggi in cartone ondulato

«Perm Pulp and Paper Company» continua a modernizzare le sue risorse produttive. Negli ultimi quattro anni, l'azienda ha portato a termine due progetti di investimento su larga scala. Ora è in corso la modernizzazione del sito di produzione di imballaggi in cartone ondulato. Il principale fornitore di attrezzature è la società cinese Foshan Fuli Packaging Machinery Co. L'investimento totale è di 129 mln di rubli (ca. 1,6 mln di euro). «Perm Pulp and Paper Company» è uno dei siti più grandi e moderni in Russia per la produzione di imballaggi in cartone ondulato. L'impresa produce 25 mln di mq di prodotti ondulati al mese, ogni ventesima scatola di cartone ondulato in Russia viene prodotta in questa azienda. **(BUMPROM)**

NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

27 marzo – 3 aprile 2023

Produzione di macchine per il taglio termico nel Territorio di Krasnoyarsk

La società Its-Siberia del Territorio di Krasnoyarsk, produttore di macchine utensili per il taglio a plasma, sta acquistando nuovi macchinari e sta costruendo una nuova officina per la produzione di macchine per il taglio termico dei metalli. Gli investimenti nel progetto ammontano a 100 mln di rubli (ca. 1,2 mln di euro). La realizzazione del progetto consentirà di raddoppiare la produzione. L'azienda "Its-Siberia" fornisce le attrezzature per il taglio di metallo ai grandi stabilimenti dell'industria metalmeccanica, mineraria, petrolifera, metallurgica. **(Krskstate)**

Avvio della produzione di tubetti in alluminio nella Regione di Sverdlovsk

Nella Regione di Irkutsk è previsto l'avvio della produzione di tubetti in alluminio per il confezionamento di prodotti farmaceutici e cosmetici. La Regione di Irkutsk, uno dei principali fornitori di materie prime in alluminio, sta sviluppando la produzione di prodotti finiti ad alta tecnologia per soddisfare la crescente domanda di imballaggi in alluminio in assenza di analoghi esteri. La capacità di mercato prevista della Russia e dei paesi dell'Unione doganale è di circa 680 mln di tubetti di alluminio all'anno. Il volume degli investimenti ammonta a oltre 60 mln di rubli (ca. 830 mila euro). **(Irkobl)**

A Mosca saranno costruite due imprese per la produzione di elettronica

Nella Zona economica speciale "Technopolis Moskva" si prevede di avviare la produzione di moduli elettronici e di apparecchiature radioelettroniche. La costruzione del primo edificio del Centro innovativo dell'elettronica è già stata completata. La realizzazione del secondo edificio è prevista per 2024. Lo ha annunciato il sindaco della capitale, Sergei Sobyenin. Un altro complesso per la produzione di microelettronica apparirà nella Zona economica speciale "Alabushevo" a Zelenograd. **(Mashnews)**

Produzione cuscinetti per rompighiaccio

Nella società russa di costruzione navale Sevmash hanno iniziato a produrre enormi cuscinetti per il rompighiaccio nucleare Chukotka. Il rompighiaccio è in costruzione presso il cantiere navale baltico di San Pietroburgo. La massa di un cuscinetto è di 25 tonnellate. Per un set completo di cuscinetti saranno necessarie circa cento tonnellate di metallo. Più di 15 officine dell'impresa sono coinvolte nel lavoro. I ricavi della società nel 2021 sono ammontati a 721,4 mila euro. **(Metalinfo)**

Nuovo stabilimento produzione componentistica automotive a Nizhny Novgorod

A Nizhny Novgorod è prevista la costruzione di un impianto per la produzione di componenti automobilistici e il riequipaggiamento di veicoli commerciali. Sul sito saranno prodotti componenti per sedili auto e serrature portiere. La capacità produttiva dello stabilimento ammonterà a 7,5 mila unità di prodotti finiti. Il progetto dovrebbe essere implementato nel 2023-2029. Il volume degli investimenti si attesterà a 914,6 mila euro. **(Autostat)**

Assemblaggio auto iraniane a San Pietroburgo

Il concessionario Best Motors sta discutendo la questione dell'assemblaggio delle auto Saipa iraniane nello stabilimento di Shushary a San Pietroburgo, dove prima venivano prodotti i camion MAN. Nel 2023 il concessionario intende vendere almeno 10 mila auto. Innanzitutto, la società presenterà tre modelli principali della casa automobilistica iraniana: Quik, Saina e Shahin. Entro la fine dell'anno, l'azienda espanderà la propria gamma con una berlina, un SUV e alcuni veicoli commerciali leggeri. **(Metalinfo)**



NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

27 marzo – 3 aprile 2023

La centrale nucleare di Rostov lancerà la propria produzione

Il progetto di produzione di una sezione termica prevede di eseguire un ciclo completo di produzione e lavorazione di parti utilizzate per le riparazioni e l'ammodernamento delle apparecchiature termiche e meccaniche. La consegna delle attrezzature necessarie è prevista per giugno 2023. Il costo del progetto è di circa 24 mln di rubli (ca. 300 mila euro). Il ritorno sull'investimento sarà di 1.5 anni. **(Metalinfo)**

«Perm Pulp and Paper Company» modernizza la produzione di imballaggi in cartone ondulato

«Perm Pulp and Paper Company» continua a modernizzare le sue risorse produttive. Negli ultimi quattro anni, l'azienda ha portato a termine due progetti di investimento su larga scala. Ora è in corso la modernizzazione del sito di produzione di imballaggi in cartone ondulato. Il principale fornitore di attrezzature è la società cinese Foshan Fuli Packaging Machinery Co. L'investimento totale è di 129 mln di rubli (ca. 1,6 mln di euro). «Perm Pulp and Paper Company» è uno dei siti più grandi e moderni in Russia per la produzione di imballaggi in cartone ondulato. L'impresa produce 25 mln di mq di prodotti ondulati al mese, ogni ventesima scatola di cartone ondulato in Russia viene prodotta in questa azienda. **(BUMPROM)**

La filiale di Ulyanovsk di Arkhbum ha lanciato una nuova linea di produzione

Il produttore di imballaggi e carta «Arkhbum» (Ulyanovsk), nell'ambito del progetto di modernizzazione, ha lanciato una nuova linea di produzione giapponese «Shinko». L'impianto giapponese è completamente automatizzato e la produzione di imballaggi in cartone ondulato di forma complessa con la stampa è ora diventata ancora più semplice. La capacità annuale della nuova produzione a Ulyanovsk è di 192 mln di m² di prodotti ondulati. L'investimento totale nell'impianto è di 4,7 mld di rubli (ca. 58,7 mln di euro), di cui 1,7 mld di rubli (ca. 21,2 mln di euro) - in nuove attrezzature. Si prevede che la filiale raggiungerà la piena capacità produttiva nel 2023. **(BUMPROM)**

Gotek ha installato una nuova macchina da stampa digitale HANWAY

Nel febbraio 2023, Gotek, un grande produttore russo di imballaggi e materiali di imballaggio, ha lanciato una macchina da stampa digitale ad alta produttività Glory 2504 prodotta dalla società cinese Hanway. Il progetto è stato realizzato nell'ambito del programma di investimenti per lo sviluppo del complesso tecnologico dell'impresa. La produttività massima della macchina digitale è fino a 120 m/min. La dimensione massima del pezzo utilizzato è di 2000 x 2500 mm. Il budget del progetto ammontava a circa 160 mln di rubli (ca. 2 mln di euro). **(BUMPROM)**

Nel 2022, il volume degli investimenti nell'industria cartaria è stato di 66,5 miliardi di rubli

L'industria della cellulosa e della carta in Russia si sta attivamente sviluppando. Per i primi tre trimestri del 2022, il volume degli investimenti nell'industria del legno è stato di circa 139 mld di rubli (ca. 1,7 mld di euro/+15,6% rispetto a questo periodo nel 2021 e +41,8% rispetto allo stesso periodo del 2020). Circa la metà (47,8%) di questi investimenti, pari a 66,5 mld di rubli (ca. 831 mln di euro), è stata diretta allo sviluppo dell'industria della cellulosa e della carta. **(PROLETARIY)**

AvtoVAZ lancerà la produzione di Lada nello stabilimento di San Pietroburgo

Nello stabilimento di AvtoVAZ (l'ex Nissan) a San Pietroburgo avvierà la produzione di auto Lada. Il rilascio è previsto per il secondo trimestre del 2023. Si prevede di produrre più di 400 mila veicoli del marchio Lada nei segmenti richiesti C e D entro la fine del 2023. **(SPB.KP.RU)**





ITALIAN TRADE AGENCY
ICE MOSCA

NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

27 marzo – 3 aprile 2023

Lanciato l'assemblaggio di macchine agricole nel territorio di Krasnodar

Un importante produttore bielorusso di mietitrebbie "Gomselmash" ha avviato la produzione di macchine agricole a Ust'-Lyabinsk nel territorio di Krasnodar. Si prevede di produrre circa 100 unità di macchine agricole entro la fine del 2023. Un altro laboratorio di assemblaggio di mietitrebbie e un magazzino saranno costruiti nel territorio della fabbrica fino al 2027. **(INTERFAX.RU)**

