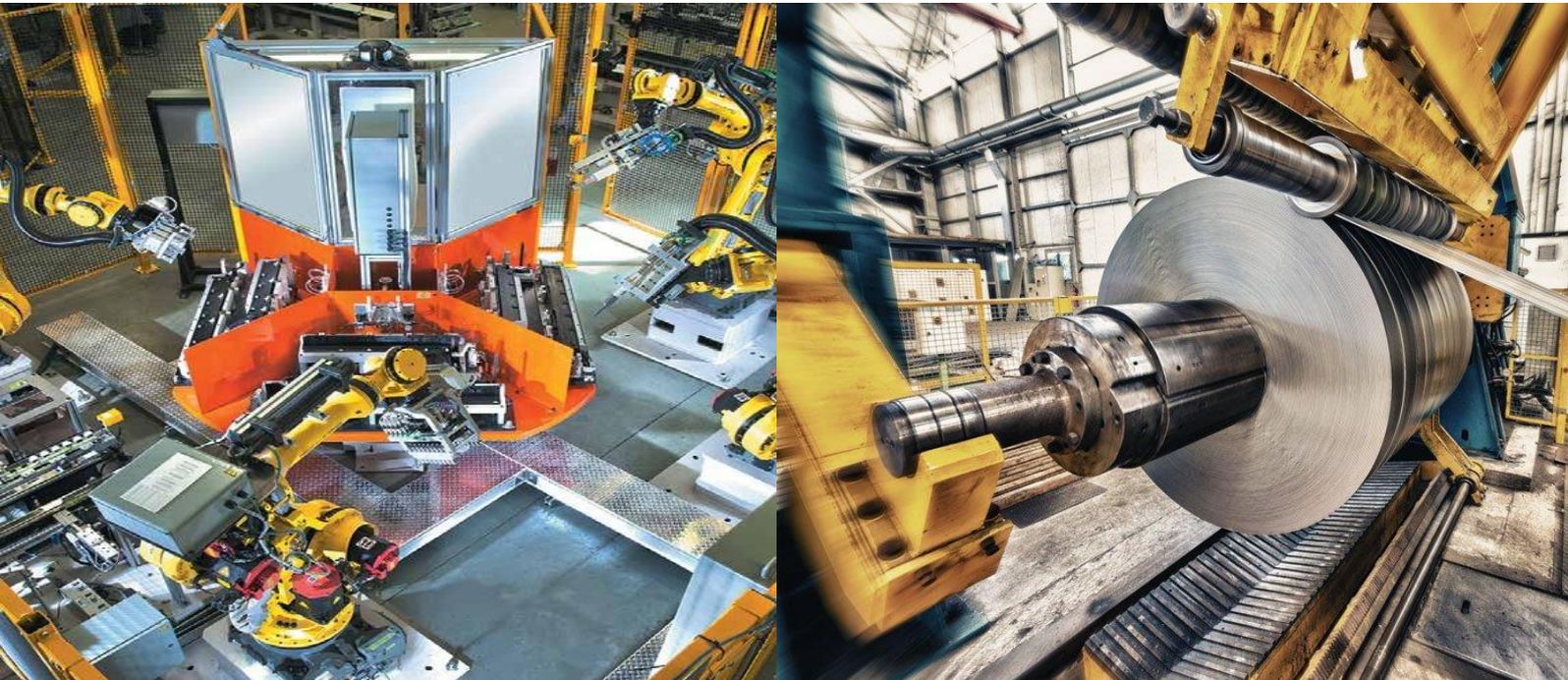


## NEWSLETTER

### MECCANICA/AUTOMOTIVE

20-27 giugno 2022



#### **Avviato un nuovo impianto per la produzione di tubi in polietilene nella Regione di Sverdlovsk**

La società *InPlastPolymer* ha avviato un nuovo impianto per la produzione di tubi in polietilene nella regione di Sverdlovsk. Gli investimenti nella realizzazione del progetto sono ammontati a 250 mln di rubli (ca. 3,8 mln di euro). Attualmente, l'azienda produce tubi a spirale in polietilene con un diametro di 3 metri, e prevede di avviare la produzione di tubi per acqua potabile e gas di grande diametro fino a 1,2 metri. La capacità produttiva dell'impianto è di 500 tonnellate di prodotti all'anno. **(Portale Ufficiale della regione di Sverdlovsk)**

#### **Costruzione di un centro logistico nel territorio di Primorye**

A Primorye sarà costruito un centro logistico per compensare la mancanza di capacità di scarico dei porti. L'area del terminal del centro logistico sarà di 203 ettari. Nove linee ferroviarie, una zona di controllo doganale e magazzini saranno costruiti su questa sezione nei prossimi due anni. La capacità prevista del centro logistico è di 300.000 container all'anno. **(Globalvlad)**

#### **Investimento di 4 mld di rubli nel settore della lavorazione di legno**

L'azienda *Slotex*, leader nazionale nella produzione di materiali decorativi per la fabbricazione di mobili, investirà 4 mld di rubli (ca. 67,7 mln euro) nella costruzione di impianti di produzione e stoccaggio. L'attuazione del progetto di investimento è prevista per i prossimi tre anni. **(Lesprominform)**

#### **Stimato il costo di produzione del Sukhoi Superjet 100**

I costi di realizzazione del *Sukhoi Superjet 100* (SSJ100) ammonterà a circa 900,7 mln di euro. L'elenco dei principali componenti, ad oggi importati dall'estero, del velivolo "SSJ-New" contiene 64 voci: si tratta di impianti di condizionamento, apparecchiature per sistemi idraulici e antigelo,

# NEWSLETTER

## MECCANICA/AUTOMOTIVE

### 20-27 giugno 2022

apparecchiature radioelettriche e di emergenza. Ventiquattro produttori russi lavoreranno alla sostituzione delle importazioni, tra cui si segnalano le strutture di *Rostec*. **(RBK)**

#### **Un nuovo tram fluviale composto per il 90% da componenti russi**

Il nuovo tram fluviale "*Sotalia*", assemblato presso i cantieri navali di Ushakovsky, è costituito per il 90% da componenti russi. Il veicolo è dotato di un motore automobilistico di produzione nazionale, appositamente adattato per il trasporto via acqua. **(Sdelanounas)**

#### **Investitore cinese costruirà un impianto di vetro float in Cecenia**

In Cecenia sorgerà un nuovo impianto di produzione: una fabbrica per la produzione di vetro float. Il progetto è stato proposto da investitori cinesi. È stato reso noto che, in base all'accordo, l'impianto produrrà fino a 300 tonnellate di vetro float al giorno. I lavori di costruzione dovranno terminare entro il 2024. **(IA Regnum)**

#### **Miratorg aumenterà del 35% la produttività nel suo impianto di Bryansk**

Il gruppo *Miratorg*, la più importante holding agroindustriale russa, ha ammodernato la macerazione e la concia della propria fabbrica nella regione di Bryansk. L'ammodernamento farà aumentare la produzione dell'impianto del 35% fino a 135.000 m<sup>2</sup> di pelli crust per scarpe, nastri e fodere su base mensile. L'azienda ha investito 117 mln di rubli (ca. 1,3 mln di euro) per l'installazione delle nuove apparecchiature. **(Novosti Bryanska)**

#### **La Regione di Ivanovo produrrà ora i ¾ dei tessuti a maglia del Paese**

A Rodniki è entrato in funzione il più grande complesso di produzione di tessuti a maglia su scala nazionale. Nell'area produttiva, di 40 mila mq, è stata messa in funzione un'unità di maglieria ed è in fase di assemblaggio un'unità di tintura dei tessuti. È prevista la produzione di circa 600 tonnellate di tessuti a maglia al mese. **(LP-Magazine)**

#### **Drastico calo dell'export per l'industria della lavorazione del legno**

Dal 10 luglio, i commercianti di legname russi non potranno esportare i loro prodotti verso l'Unione Europea. Ciò colpirà più duramente i produttori di compensato. Secondo i dati forniti dal Ministero dell'Industria e del Commercio, il Paese produce 4 mln di tonnellate di questo prodotto, 3 mln di tonnellate vengono esportate, di cui il 60% è stato fornito all'UE. **(Interfax)**

#### **Nuovo impianto per la produzione di pasta fresca a Krasnodar**

La società di investimento *Alias Group* (che comprende la società *Macaroni Factory-Yuga*) e l'amministrazione del Territorio di Krasnodar hanno concordato di costruire un impianto per la produzione di pasta fresca ripiena. L'avvio dell'impianto è previsto per la fine del 2024 a Krasnodar. La superficie totale dello stabilimento sarà di quasi 12,9 mila mq. **(Retail-loyalty)**

#### **Avviata la produzione di chiller di grande potenza**

Lo stabilimento russo di apparecchiature per la refrigerazione industriale *TechnoFrost* (Regione di Vladimir) ha avviato la produzione di chiller di grande potenza da 20 a 1000 kW. I refrigeratori con una capacità di raffreddamento di 1 MW ciascuno forniranno il raffreddamento ad aria con una portata massica di 800 mila kg/h. **(Sdelanounas)**



## NEWSLETTER

### MECCANICA/AUTOMOTIVE

#### 20-27 giugno 2022

##### **Un nuovo stabilimento di profilati in acciaio verrà costruito ad Aleksin**

Presso Aleksin, nella Regione di Tula, verrà costruita una fabbrica di profili piegati in acciaio zincato. Si prevede un investimento di circa 570 mln di rubli e verranno creati più di 40 posti di lavoro. **(Metallosnabzhenie i sbyt)**

##### **Ristrutturazione della fonderia di alluminio di Krasnoyarsk**

Il progetto per la ristrutturazione della fonderia di alluminio di Krasnoyarsk (KrAZ) prevede la costruzione di due nuovi capannoni industriali moderni, nei quali sarà utilizzata la tecnologia dell'anodo precotto per gli elettrolizzatori. Di conseguenza, il carico ambientale sarà notevolmente ridotto. Secondo i calcoli di progettazione, le emissioni di benzapirene nei nuovi stabilimenti saranno ridotte a zero, le emissioni di fluoruro di 2/3. **(Sibnovosti)**

##### **Avvio di una nuova produzione di congelatori a pozzetto**

La società "Casa Commerciale Lebedinsky" di Rostov investirà 1 mld di rubli (ca. 17,9 mln di euro) nella produzione di congelatori a pozzetto commerciali e industriali. La società russa investirà un totale di circa 3 mld di rubli (ca. 53,6 mln di euro) nella produzione di congelatori orizzontali con il proprio marchio *Kraft* nella città di Doneck, nella Regione di Rostov. La produzione di congelatori commerciali per un importo di 100.000 articoli all'anno inizierà nella primavera del 2023. **(Kriofrost)**

##### **L'UZTM-KARTEX continua ad investire nello sviluppo del complesso metallurgico**

L'introduzione di attrezzature moderne aumenterà significativamente la capacità di produzione e ampliarà la gamma dei prodotti dell'Uztm-Kartex. In particolare si segnala la messa in funzione di un forno da 300 tonnellate. In totale, in 4 anni sono stati investiti circa 6,3 mld di rubli (ca. 112 mln di euro) nella modernizzazione delle immobilizzazioni. Nel 2022 si prevede di investire 5,4 mld di rubli (ca. 96 mln di euro) per l'acquisto di nuove apparecchiature, inclusi 590 mln di rubli (ca. 10 mln di euro) per il rinnovo del complesso metallurgico. **(Uralmash-kartex)**

