

NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

12-19 settembre 2022



Nuovo stabilimento per la produzione di prodotti compositi per aeromobili

La *Rubin Aviation Corporation* ha aperto un nuovo stabilimento a Balashikha vicino Mosca per la produzione di prodotti compositi per aeromobili civili domestici. Il nuovo sito produrrà freni con materiali compositi di carbonio per velivoli *MS-21* e *Sukhoi Superjet New*, nonché materiali compositi per le industrie nucleari, oil-gas e dell'ingegneria meccanica. Gli investimenti nella nuova produzione sono stati pari a 1 mld di rubli (ca. 12,5 mln di euro). **(Expert)**

Il primo lotto di auto elettriche Lada E-Largus sarà prodotto nel 2023

AutoVAZ lancerà il primo lotto di auto elettriche *Lada E-Largus* nel sito produttivo di Izhevsk nel 2023. I primi prototipi di questo veicolo arriveranno entro la fine di quest'anno. L'auto elettrica *Lada E-Largus* sarà da cinque e sette posti. Le batterie saranno classificate per 350-400 km di autonomia con una singola carica. Inoltre, l'auto elettrica sarà dotata di sistema multimediale, telecamera per la retromarcia, sistema di stabilizzazione, airbag, ABS, servosterzo elettrico anziché idraulico. **(Udm-Info)**

Nuovo impianto per la produzione di semirimorchi e autocarri

La società *Grunwald*, produttore di semirimorchi e autocarri portacontainer, costruisce un nuovo stabilimento nel parco industriale *Khrabrovo* nella Regione di Kaliningrad. L'azienda prevede di lanciare il nuovo impianto entro marzo 2025. Qui produrranno componenti per corpi di autocarri con cassone ribaltabile, che in precedenza venivano importati dall'estero. Il volume degli investimenti nel progetto è stimato in 400 mln di rubli (ca. 6 mln di euro). **(Interfax)**

Investimenti per il motore del SSJ

Lo stabilimento *Mascinostroitel* di Perm investirà più di 32,7 mln di euro per ampliare la produzione del motore aeronautico PD-8 per il velivolo *Sukhoi Superjet (SSJ)*. I nuovi investimenti permetteranno di aumentare la capacità produttiva da 3 a 18 e successivamente fino a 44 unità

NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

12-19 settembre 2022

all'anno. I lavori dovranno essere completati entro il 2024. In totale, saranno creati 143 nuovi posti di lavoro. **(Metalinfo)**

Nuovo impianto per l'assemblaggio di autobus elettrici

La società *Volgabas* sta valutando l'apertura di un nuovo cluster per l'assemblaggio di autobus elettrici e a idrogeno. L'attuazione dell'intero ciclo del progetto consentirà di produrre fino a mille unità all'anno. Oltre ai veicoli, viene considerata anche la produzione di una serie di parti chiave come ponti elettrici e componenti dell'energia a idrogeno. Il costo totale del cluster è stimato in 106 milioni di euro. **(Metalinfo)**

Trasporto fluviale senza pilota nella città di Mosca

Il trasporto fluviale urbano a Mosca potrebbe diventare senza pilota in 5-10 anni. Il progetto sarà lanciato in modalità test entro la fine del 2022. Le componenti chiave del trasporto fluviale saranno completamente di fabbricazione russa. Sul fiume Moscova opereranno 21 battelli fluviali elettrici che avranno a disposizione 23 ormeggi galleggianti. **(Sdelanounas)**

Nuovo parco industriale nella Regione di Voronezh

Nella Regione di Voronezh verrà creato un parco industriale. Il parco dovrebbe essere costruito su un terreno di quasi 45 ettari. La capienza della zona ammonterà a 19 residenti. Secondo stime preliminari, il volume totale degli investimenti privati potrebbe raggiungere più di 195,8 mln di euro. Quattro imprese sono già considerate potenziali residenti. **(TASS)**

Avviato un laminatoio nella Regione di Saratov

Lo stabilimento metallurgico di Balakovo realizza un progetto di investimento per la costruzione di un laminatoio nella Regione di Saratov. Questo è uno dei più grandi progetti in Russia. Il volume degli investimenti è di 100 mld di rubli (ca. 1,6 mld di euro). L'impianto metallurgico di Balakovo, con una capacità di oltre 1 mln di tonnellate di profilati all'anno, è il primo produttore di laminati nel Distretto Federale del Volga. **(Regione di Saratov)**

Nella Regione di Samara saranno realizzati più di 200 progetti di investimento

Nella Regione di Samara sono in cantiere più di 200 progetti di investimento con un importo totale di circa 1,2 trln di rubli (ca. 20 mld di euro). Nel 2021 nella Regione sono stati creati 10.000 nuovi posti lavoro, sono state avviate 25 nuove industrie. In totale, dal 2018, sono stati realizzati 75 grandi progetti di investimento, 66 dei quali nel settore manifatturiero. **(Samregion)**

I prezzi dei metalli continuano a salire

Dal 2 all'8 settembre 2022, l'indice dei prezzi commerciali dei metalli compositi per i prodotti in metallo ferroso è aumentato dello 0,78%. Precedentemente, la variazione di questo indicatore segnava uno +0,13%. Nel calcolo dell'indice, vengono presi in considerazione i seguenti tipi di metallo laminato: rinforzo, trave, acciaio piatto tondo, laminato a freddo, laminato a caldo e zincato, angolo, canale, tubazioni elettrosaldate e acqua-gas dotte. **(Metaltorg)**

Analisi del mercato del vetro in lastre e contenitori in Russia.

Le società *AGC Flat Glass Klin* e *AGC BSZ* restano leader nella produzione di vetro piano con una quota pari al 45,6% del totale nazionale russo. L'aumento maggiore della produzione dall'inizio del 2022 si registra per la *AGC BSZ* con un +6,8 mln di m² (+73,0%) registrando 16,2 mln di m², ma anche a *Symbol Plant* per +0,6 mln di m² (+21,3%) a 3,5 mln di m². **(Glass News)**



NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

12-19 settembre 2022

Nuovo impianto di lavorazione dei semi oleosi

La *Kuban Food Company* progetta di costruire un impianto di lavorazione dei semi oleosi nel Distretto Leningradsky. Gli investimenti nel progetto ammontano a 1,4 mld di rubli (ca. 23 mln di euro). La capacità produttiva sarà di 1.000 tonnellate di materie prime al giorno. L'azienda prevede di produrre oli raffinati e non, salse, conserve, foraggi misti, sapone da bucato e biocarburante. **(Agroinvestor)**

Materiali compositi nella costruzione degli elicotteri

Specialisti dell'Istituto centrale di aerodinamica e i dipendenti dell'Impianto di elicotteri di Kazan hanno sviluppato un rotore di una nuova generazione di materiali compositi polimerici per elicotteri *Ansat*. Il livello di rumore, le vibrazioni e il consumo di carburante diminuiranno e la velocità di volo in modalità crociera aumenterà di 15 km/h. Le nuove pale saranno dotate anche di un sistema antighiaccio. **(Mashnews)**

Serre da ca. 660,6 mln di euro nella Regione di Amur

Olympia Capital Group costruirà un complesso di serre nella regione di Amur con una capacità annua di oltre 4.000 tonnellate di pomodori. L'investitore stima che gli investimenti nel progetto ammontano a 4 mld di rubli (ca. 660,6 mln di euro) e che la messa in funzione avverrà entro la fine del 2024. **(Agroinvestor)**

Lancio di una nuova produzione su larga scala a Kuzbass

Nella città di Kaltan della zona di Kuzbass sono in corso i preparativi per il lancio dell'*impianto di apparecchiature per la pulizia del gas Semibratov* specializzato nella produzione di filtri industriali e di filtri a maniche da parte della società *FINGO*. La consegna delle attrezzature è prevista entro la fine dell'anno dopo di che inizierà la sua installazione, configurazione e inizio della produzione. Questo è un grande progetto di investimento del valore di 750 mln di rubli (ca. 12,5 mln di euro). **(Sibdepo)**

L'azienda Selena raddoppierà la produzione di tessuti per casa

L'azienda *Selena*, che produce tessuti da oltre 25 anni, lancerà in autunno una linea di selezione automatica delle materie prime PET, che raddoppierà il volume di produzione. La modernizzazione del riciclaggio delle bottiglie in PET aumenterà la capacità della linea da 1.900 kg/h a 4.500 kg/h di materia prima. **(Soyuzlegprom)**

Lanciato un nuovo conservificio di pesce Komandor in Kamchatka

In Kamchatka è stato avviato un nuovo impianto di lavorazione del pesce *Komandor*. L'impianto produrrà filetti di pollock e carne macinata, filetti di aringa, prodotti a base di salmone. La capacità del nuovo conservificio di pesce è di 223 tonnellate di prodotti ittici surgelati al giorno. Gli investimenti nel progetto sono stati di 1,9 mld di rubli (ca. 31,6 mln di euro). **(Kamgov)**

Avviato un nuovo terminal per il grano nella Regione di Baikal

Il terminal del grano lanciato nella Regione di Baikal è diventata la più grande struttura logistica di grano in Russia, nonché il primo terminal specializzato a ciclo completo. Il terminal ferroviario del grano, Zabaikalsk-Manciuria, consentirà ai produttori ed esportatori di grano di risparmiare ca. 40 mln di rubli (ca. 667 mila di euro) su ciascun treno durante la consegna. Da qualsiasi parte della Siberia o degli Urali, la consegna richiede circa tre settimane. **(Chita)**



NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

12-19 settembre 2022

Prevista la costruzione di impianti di trattamento delle acque reflue

L'attuazione di un progetto di investimento del valore di oltre 1,4 mld di rubli (ca 21,5 mln di euro) migliorerà notevolmente la situazione ambientale. Le capacità dell'impianto consentiranno di produrre fino a 120mila tonnellate di carta, 140mila tonnellate di cartone, 45mila tonnellate di cellulosa, 10 mln di mq all'anno di cartone ondulato, 20 mln di sacchi di carta. **(Bumprom)**

Cresce l'industria metallurgica nella Regione di Sverdlovsk

Nella Regione di Sverdlovsk, nel periodo gennaio-luglio 2022, è stato registrato un aumento dell'industria metallurgica. Le imprese regionali hanno prodotto 2,9 mln di tonnellate di acciaio non legato (+2,9%), 2,6 mln di tonnellate di acciaio legato, 3,5 mln di tonnellate di laminati, 1,6 mln di tonnellate di tubi (+8,1%). La produzione di ghisa è cresciuta del 2,2%. **(Midural)**

Attrezzature per la produzione di asfalto nel Bashkortostan

La società *Drobttekhmash* della Repubblica Bashkortostan ha presentato un progetto di investimento per la fabbricazione di attrezzature per centrali di produzione di asfalto. L'investitore prevede di produrre fino a 20 complessi di asfalto-beton all'anno che saranno in grado di produrre fino a 200 tonnellate di prodotto finito all'ora, oltre a riciclare il asfalto usato. Il volume degli investimenti è stimato a 1,25 mld di rubli (ca. 21 mln di euro). **(Industry.Bashkortostan)**

