

NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

28 novembre-05 dicembre 2022



Sostegno statale allo sviluppo del settore automobilistico

Lo stabilimento automobilistico *Ural* ha ricevuto due prestiti agevolati per un totale di quasi 7 mld di rubli (ca. 117 mln di euro) nell'ambito del programma "Progetti prioritari". Grazie allo sostegno statale, l'impresa sta avviando la produzione di ponti per veicoli commerciali con una capacità di carico da 10 a 16 tonnellate e di assali con una capacità di carico da 7,5 a 9 tonnellate. La capacità produttiva prevista è di circa 35.000 set di assi e ponti per autoveicoli. **(Minprom.gov74)**

Firmato il primo contratto speciale di investimento

Firmato il primo contratto speciale di investimento tra il Ministero dell'Industria e del Commercio della Russia, la fabbrica *SIMAZ* e la Regione di Ulyanovsk per la produzione di 5.640 autobus a pianale ribassato realizzati con tecnologie moderne. Il contratto sarà valido fino alla fine del 2031 per lo sviluppo di tecnologie moderne e per l'utilizzo di gas naturale liquefatto come carburante per motori nella produzione di veicoli commerciali e autobus. **(Econom73)**

Lanciata una nuova linea per la produzione di vetri *Over Size*

La fabbrica *Salavatsteklo* ha lanciato una nuova linea per la produzione di vetri *Over Size* e di lastre di vetro. A seguito dell'ammodernamento effettuato, l'azienda prevede di produrre più di 600 tonnellate di vetro in lastre ultra trasparenti e di vetro *Over Size* all'anno. Il volume degli investimenti è di 3,6 mld di rubli (ca. 60 mln di euro). La realizzazione del progetto è prevista fino al 2023. Al momento, la fabbrica *Salavatsteklo* occupa oltre il 30% del mercato russo per la produzione di lastre di vetro. **(Industry.bashkortostan)**

NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

28 novembre-05 dicembre 2022

Il parco industriale *Ufimsky* ha aumentato del 50% il numero di residenti

Nel 2022, il parco industriale *Ufimsky* ha aumentato del 50% il numero di residenti. Il volume totale degli investimenti dei residenti del parco ammonta a 35 mld di rubli (ca. 580 mln di euro) con la creazione di 600 posti di lavoro. Le principali attività delle imprese sono: lavorazione del legno, produzione di prodotti in plastica e gomma, produzione di mobili, di macchine agricole. **(Industry.bashkortostan)**

Brevettato un nuovo prodotto della fabbrica di articoli in gomma di Kalinin

La fabbrica di articoli in gomma di Kalinin ha brevettato un nuovo prodotto: guanti in nitrile per uso domestico, precedentemente importati dai paesi asiatici. L'impresa prevede di produrre fino a 450 mila articoli al mese. Una nuova linea per la produzione di mezzi di protezione individuale per le mani ha aumentato la capacità produttiva del 25%. I prodotti vengono forniti in tutta la Russia e nei paesi esteri. **(Saratov.gov)**

Cresce l'indice della produzione industriale nella Regione di Saratov

L'indice della produzione industriale nella Regione di Saratov, nell'ottobre 2022, è aumentato del 9,8% rispetto al mese di settembre. Sono cresciuti i volumi della produzione di dispositivi elettronici e ottici (+44,7%), di prodotti minerali (+41%), dell'industria metallurgica (+23,4%), di mobili (+20,1%), di prodotti chimici (+14%), di farmaci (+12,4%). **(Saratov.gov)**

Aumento dell'industria manifatturiera della Regione di Volgograd

L'industria manifatturiera della Regione di Volgograd, nel gennaio-ottobre 2022, ha aumentato la produzione del 7,5%, superando il livello medio russo dell'8,2%. La crescita maggiore è stata registrata nella produzione di tubi in acciaio senza saldatura (+20,1%), di acciaio legato (+14,1%), di acciaio inossidabile (+10,7%), di autobus (3,9 volte), caldaie e cisterne (3,1 volte), paranchi e montacarichi (2,2 volte), autogru (1,5 volte), pompe(+19,7%). **(Promtorg.volgograd)**

***Invertor* prevede di realizzare un vasto programma d'investimento**

La fabbrica *Invertor*, produttore di apparecchiature elettriche di nuova generazione nella Regione di Orenburg, ha aumentato i ricavi del 150% rispetto al 2021. Nel 2023, l'impresa prevede di raggiungere ricavi più di 1 mld di rubli (ca. 17 mln di euro), implementare un vasto programma di investimenti, aggiornare il parco macchine utensili e avviare la produzione in serie di stazioni di ricarica rapida per veicoli elettrici. La prima stazione dovrebbe entrare in servizio nel primo trimestre del 2023. **(Minprom.orb)**

Lancio della produzione in serie di fresatrici compatte

L'impresa *Beaver Technology* di Mosca ha lanciato la produzione in serie e la fornitura di fresatrici compatte a controllo numerico. Tali macchine utensili vengono utilizzate nei settori aerospaziale, automobilistico, elettronico, metalmeccanico e altri. Il prezzo della fresatrice compatta è inferiore del 30-50% rispetto a quello di analoghi stranieri con caratteristiche tecniche simili. **(MK)**

Le aziende finlandesi continuano ad importare prodotti di nichel dalla Russia

Ca. 90 aziende finlandesi continuano ad importare merci dalla Russia, l'ha affermato Sami Rakshit, capo del dipartimento della Dogana finlandese. Il valore delle importazioni dalla Russia a settembre è ammontato a 257 mln di euro, il 66% in meno rispetto a settembre dell'anno scorso. Il nichel e i prodotti di nichel, i prodotti petroliferi, rimangono i leader nelle importazioni dalla Russia. **(RIA Notizie)**



NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

28 novembre-05 dicembre 2022

Sviluppato il primo impianto al mondo per la saldatura orbitale

L'Istituto scientifico di ricerca *Progress*, gestito dalla *Corporazione Rostec*, ha sviluppato il primo impianto al mondo per la saldatura orbitale a fascio elettronico di pezzi di grandi dimensioni. L'impianto unico ha permesso di applicare questa tecnologia nell'industria aeronautica e spaziale. La tecnologia innovativa consentirà di abbandonare la saldatura tradizionale, aumentare la velocità di produzione e la qualità delle costruzioni metalliche, lo ha affermato Alexander Nazarov, vicedirettore generale di *Rostec*. **(Prom.kirovreg)**

Lancio della fabbrica di automobili *Moskvich*

A dicembre del 2022 a Mosca si riapre la fabbrica di automobili *Moskvich* (ex *Renault* francese che aveva abbandonato il mercato russo). La *Moskvich* presenta la gamma di 5 modelli: 4 crossover e una berlina. Gli investimenti nella fabbrica ammontano a oltre 5 mld di rubli (ca. 83 mln di euro). I saloni *Moskvich* dovrebbero aprire in 25 grandi città del Paese. **(Techcult)**

Produzione stazioni di ricarica a Orenburg

Presso lo stabilimento *Invertor* di Orenburg è previsto il lancio della produzione in serie di stazioni di ricarica rapida per veicoli elettrici. E' già stato realizzato un prototipo. La prima stazione è prevista per la messa in servizio nel primo trimestre del 2023. Nel 2022 i ricavi dell'azienda sono aumentati di 1,5 volte rispetto al 2021, raggiungendo un massimo in cinque anni. Nel 2023 le entrate dovrebbero raggiungere 15,7 mln di euro. **(Madeinrussia)**

Produzione molle per auto in Udmurtia

Il Centro di ricerca e produzione *Pruzhina* in Udmurtia ha avviato le consegne in serie di molle per sospensioni per *LADA Granta Classic22* e *LADA Granta Sport*. Nell'ambito del programma di sostituzione delle importazioni, l'impianto è diventato il primo e ad oggi l'unico fornitore nazionale di parti del genere. La capacità produttiva dello stabilimento è di oltre 1,4 mln di molle per auto all'anno. **(Metalinfo)**

