

NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

18-25 luglio 2022



Nuovo crossover elettrico russo E-NEVA

A Nižnij Novgorod è stato presentato un prototipo di crossover elettrico E-NEVA di produzione della società di difesa «Almaz-Antey». L'auto elettrica di Almaz-Antey è lunga 4,5 m, il chilometraggio con una sola carica sarà pari a 463 km, la velocità massima è di 197 km/h. Secondo i risultati del primo semestre 2022, le vendite di auto elettriche in Russia sono aumentate del 53% e si sono attestate a 1.278 unità. **(Autostat)**

Il commercio di legname presso SPIMEX è aumentato del 30%

La Borsa internazionale delle materie prime di San Pietroburgo (SPIMEX) ha riassunto i risultati della prima metà del 2022. Durante l'anno, il fatturato totale è aumentato del 5,6%, ammontando a 676,885 mld di rubli (1,2 mld di euro). Il volume degli scambi di legname nel periodo gennaio-giugno è aumentato del 29,8% raggiungendo i 2,441 milioni di m3. In termini di valore, le vendite sono ammontate a 3,627 miliardi di rubli (64 mln di euro). **(Lesprominform)**

La prima nave per granchi di produzione russa

Nello stabilimento "Krasnoye Sormovo" a Nižnij Novgorod è stata presentata la nave per granchi "Vajgač". Questa è la prima nave di una serie di cinque unità che l'azienda sta costruendo su ordine del Consorzio Peschereccio Nord-Occidentale. Fino ad ora navi del genere non erano ancora state costruite in Russia: le compagnie di pesca acquistavano i loro analoghi all'estero. Nel 2021 i volumi delle importazioni russe delle navi da pesca ammontavano a 274,8 mln di euro registrando un aumento del 68,3%. **(Sdelanounas)**

Import substitution nell'industria aeronautica russa

La società Baranov di Omsk ha rilasciato il primo lotto di componenti per l'aereo passeggeri russo MS-21. Gli aerei stranieri che volano su medie e lunghe distanze saranno gradualmente sostituiti da MS-21 e Tu-214 di produzione russa. Si prevede di produrre i primi sei velivoli MS-21 nel 2024 e, a partire dal 2029, di fornire 72 velivoli di questo tipo all'anno. **(Aviation21)**

NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE

18-25 luglio 2022

Import substitution nella componentistica ferroviaria

La società di costruzione meccanica "Sinara-Transport Machines" ha firmato un memorandum d'intesa con l'impresa per la produzione di attrezzature oil&gas "Novomet" sullo sviluppo congiunto di componenti per treni elettrici ad alta velocità. Nuovi motori con una capacità di 120 kW saranno usati nella produzione dei treni rapidi "Lastochka". Il primo nuovo treno elettrico sarà lanciato nel 2023. **(Interfax)**

La "Yubileyny" ha raddoppiato la capacità di produzione di carne semilavorata

L'azienda agricola "Yubileyny" ha aumentato di 2 volte la capacità di semilavorati di carne intera, fino a 40 tonnellate al giorno. Gli investimenti nel progetto ammontano a 125 milioni di rubli (ca. 2 milioni di Euro). La agriholding "Yubileyny" è una delle più grandi aziende agricole nella Regione di Tyumen e le sue attività principali sono l'allevamento di suini, la lavorazione della carne, la produzione di colture, la produzione di mangimi, nonché il commercio all'ingrosso e al dettaglio. **(Milky News)**

Damate presenta il suo primo magazzino robotizzato

La fabbrica "Damate", il più grande produttore di tacchini in Russia, ha sviluppato e realizzato un magazzino robotizzato per prodotti ultrafreschi. Questo è il primo magazzino di questo tipo in Russia, con una capacità di stoccaggio di 20 tonnellate al giorno. Gli investimenti nel progetto ammontano a 110 milioni di rubli (ca. 1,8 milioni di euro). **(Acdamate)**

Boom della produzione di formaggio nella regione di Perm

La Yugovsky Dairy Plant amplia la sua produzione di formaggi a Perm. Il sostegno statale consente di pianificare investimenti a lungo termine per lo sviluppo dell'impresa. Negli ultimi cinque anni, i volumi sono cresciuti di quasi otto volte. Nel 2021, l'impresa ha ricevuto un sussidio per un importo di 259 milioni di rubli nell'ambito del programma federale. Nell'attuale 2022, l'impresa ha ricevuto una sovvenzione dal bilancio per aumentare il volume della lavorazione del latte per un importo di 72,5 milioni di rubli. **(Expert)**

La Fakel avvia una nuova linea di produzione di imballaggi in vetro

La vetreria Fakel, presente nella Repubblica di Udmurtia, ha avviato una nuova linea di produzione di imballaggi in vetro. Questa fabbrica produce contenitori di vetro di qualsiasi complessità. Alla fine del 2021, la vetreria ha prodotto 110 milioni di pezzi di prodotti in vetro. La nuova linea, lanciata nel 2022, aumenterà la produzione di bottiglie di 38 milioni di unità. Ad oggi, la quota dello stabilimento di Fakel nel mercato russo raggiunge il 2%. Il costo del progetto è di 200 mln di rubli (3,5 mln di euro). **(Udmurt Media)**

La Chuvashortekhnika inizierà a produrre lavastoviglie

Il volume degli investimenti per l'attuazione del progetto supera i 357 mln di rubli (5,1 mln di euro). Si prevede di costruire uno stabilimento per la produzione di lavastoviglie entro la fine del 2022. Le lavastoviglie saranno prodotte dall'azienda Chuvashortekhnika, nella città di Cheboksary, che si occupa di attrezzature da cucina professionali. **(Metalinfo)**

