

NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE 11-18 luglio 2022



Sostegno ai produttori di componenti per macchine agricole

Il governo sta lanciando una nuova misura per sostenere i produttori nazionali di componenti per macchine agricole: si tratta di sovvenzionare i prestiti che gli investitori ricevono dal Fondo per lo sviluppo dell'industria per la progettazione e la creazione di unità e assemblaggi per macchine agricole. Se i progetti di sostituzione delle parti importate saranno realizzati con successo, il governo rimborserà completamente agli investitori l'importo del prestito preso a partire dal 2024. In questo modo, dovranno rimborsare al fondo solo il tasso di interesse annuale dell'1% sul prestito. (Agbztech)

Sostegno statale per il rinnovo delle macchine agricole nella Regione di Novosibirsk

Il Ministero dell'agricoltura del Governo della Regione di Novosibirsk ha reso noto che nel 2022 si prevede di stanziare oltre 2,6 mld di rubli (ca. 43,3 mln di euro) per il riequipaggiamento tecnico dei produttori agricoli della Regione. Pertanto, l'importo del sostegno statale nel 2022 è quasi triplicato, da 890 mln di rubli (ca. 14,8 mln di euro) nel 2021 a 2,6 mld di rubli (ca. 43,3 mln di euro) nel 2022. (Interfax)

Continua la dinamica positiva nell'industria estrattiva della Regione di Tomsk

Il servizio stampa del Governo della Regione di Tomsk ha riferito che l'indice di produzione nell'industria estrattiva nei primi cinque mesi del 2022 è stato del 101,4% rispetto allo stesso periodo del 2021. I volumi di produzione mensile per tutte le tipologie di idrocarburi sono stati in crescita da febbraio, mostrando i valori più elevati a maggio. Il volume totale della produzione di condensato di petrolio e gas in cinque mesi è stato di 2,9 mln di tonnellate e il volume totale della produzione di gas ha raggiunto i 2,7 mld di metri cubi. (Niatomsk)



NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE 11-18 luglio 2022

Nuovo impianto siderurgico nel distretto autonomo Khanty-Mansiysk

Le autorità del Distretto autonomo di Khanty-Mansiysk hanno presentato i progetti di investimento in fase di realizzazione sul territorio. Uno di questi prevede la costruzione di un nuovo impianto siderurgico nel comune di Surgut. Si tratta di laminati di acciaio con una capacità produttiva più di 100.000 tonnellate all'anno. Il progetto ha il sostegno del governo del Distretto. L'investitore ha avuto un prestito di 8,2 mln di euro nell'ambito del programma regionale del Fondo di sviluppo industriale. Il nuovo impianto verrà ultimato nel 2023. (Portale Ufficiale del Governo di Khanty-Mansiysk)

Nuovo residente della ZES Lipetsk

Il Governo della Regione di Lipetsk ha comunicato che il nuovo residente della Zona economica speciale Lipetsk *Novotrans* realizzera' un progetto d'investimento per la produzione di ruote ferroviarie. La capacità produttiva della nuova industria è di 400 mila ruote per vagoni merci all'anno. Il volume d'investimento ammonta a 530 mln di euro. (Portale ufficiale della regione di Lipetsk)

Crescita dell'estrazione di oro e rame nel Territorio di Khabarovsk

Il Governo del Territorio di Khabarovsk ha reso noto che nei primi cinque mesi del 2022, l'estrazione dell'oro nel Territorio di Khabarovsk ha superato i 9,1 mila kg. La crescita è stata del 16% rispetto allo stesso periodo del 2021. Inoltre, le imprese minerarie di metalli non ferrosi della Regione hanno concentrato i loro sforzi sull'estrazione di rame a causa delle favorevoli condizioni di mercato. La produzione di rame è aumentata fino a 368 tonnellate, registrando una crescita di 2,7 volte rispetto allo stesso periodo del 2021. (MK Khabarovsk)

Gli imprenditori di Kuzbass avranno una compensazione fino all'80% dei costi logistici per l'esportazione

Il Kuzbass Export Support Center ha iniziato ad accettare richieste di cofinanziamento dei costi di trasporto per l'invio di merci per l'esportazione. Questo supporto può essere richiesto dagli imprenditori che hanno un contratto di esportazione nel 2022. L'importo massimo per una piccola e media impresa è di 500 mila rubli (ca. 8,4 mila euro). (Kuzbass Fm)

Costruzione di impianti di riciclaggio a Novosibirsk

Prosegue la costruzione di un ecotechnopark a Novosibirsk. Nel 2023 sarà completato uno dei progetti relativo alla produzione di imballaggi per uova. Il volume degli investimenti è stimato in 500 mln di rubli (ca. 8,3 mln di euro). Nei prossimi tre anni è prevista la costruzione di diversi grandi impianti di lavorazione per la produzione di film da imballaggio, bottiglie in PET, pneumatici per auto. (Gorsite)

Realizzazione di progetti stradali nel Territorio di Krasnoyarsk

Le autorità del Territorio di Krasnoyarsk riceveranno 4 mld di rubli (ca. 66,7 mln di euro) di prestiti infrastrutturali per la ricostruzione stradale. In particolare, verranno ricostruite le strade nel distretto di Motyginsky e il ponte Nikolaevsky a Krasnoyarsk, che consentirà di sviluppare le risorse della regione economica di Angara-Yenisei e aumentare l'estrazione di oro e magnesite. (TASS)



NEWSLETTER

MECCANICA/AUTOMOTIVE 11-18 luglio 2022

Dinamica degli investimenti in capitale fisso delle imprese dell'industria del legno nel Territorio di Krasnoyarsk

Secondo il direttore dell'organizzazione statale *Roslesinforg*, Pavel Chashchin, il volume degli investimenti in capitale fisso delle imprese di legname è aumentato di 10,7 mld di rubli (ca. 178,3 mln di euro) rispetto allo stesso periodo del 2021. Il maggior volume di investimenti è stato fornito dai produttori di carta e prodotti di carta, circa il 42% del totale. Il secondo posto in termini di investimenti è stato occupato dalla lavorazione del legno e dalla produzione di prodotti in legno con una quota del 34% del totale degli investimenti nel settore. **(24rus)**

Il governo amplia l'area del porto di Magadan

Il governo russo ha deciso di ampliare la superficie del porto di Magadan per creare un cluster peschereccio sulla base del terminal ittico esistente. L'ordine corrispondente è stato firmato dal primo ministro Mikhail Mishustin. Nell'ambito del cluster, è prevista la costruzione di un impianto di trasformazione per la produzione di semilavorati e prodotti finiti dal pesce, nonché la creazione di infrastrutture per la manutenzione delle navi e il trasbordo di merci. (Interfax)

Lancio di un impianto per l'assemblaggio di quadri elettrici a Omsk

La società *Mir* ha messo in funzione uno stabilimento a Omsk per la produzione di contenitori in metallo e plastica per dispositivi e per l'assemblaggio di quadri elettrici. La società prevede di realizzare un altro progetto di investimento che riguarda la costruzione di nuovi edifici produttivi e relative infrastrutture per la produzione di contatori elettrici. Il volume degli investimenti è di 613 mln rubli (ca. 10,2 mln di euro). Si prevede di realizzare il progetto entro il 2025. (Interfax)

Avtotor di Kaliningrad prevede di lanciare 7 fabbriche di veicoli elettrici e componenti automobilistici

Avtotor intende lanciare la produzione di auto elettriche e componenti automobilistici in sette nuovi stabilimenti nel 2023. L'impianto automobilistico di Kaliningrad continua la modernizzazione di quelli esistenti e la creazione di nuovi impianti produttivi. Si prevede la produzione di veicoli elettrici e componenti automobilistici, compresa la produzione di apparecchiature robotiche, motori elettrici, batterie di trazione, inverter, telai ausiliari. Ci saranno prodotti anche cablaggi, sistemi di ventilazione, riscaldamento e condizionamento dell'aria, prodotti e componenti in plastica. (Finmarket)