

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

13-20 marzo 2023



Cooperazione russo-turca nell'industria delle pitture e vernici

Alla fiera internazionale "Interlakokraska-2023" di Mosca si è tenuta una tavola rotonda "Collaborazione tra Russia e Turchia nell'industria delle pitture e vernici". Sono stati forniti dati sul consumo di pitture e vernici in Russia nel 2022 di cui circa 2 mln di tonnellate, con una quota di importazione del 18%. Gli acquisti di pitture e vernici dalla Cina sono aumentati dell'82% e dalla Turchia di 3,7 volte. Dal 2020 al 2022, il fatturato commerciale tra Russia e Turchia ha raggiunto i 115 mld di dollari USA, di cui il 97% di importazioni russe. **(INTERLAK-EXPO)**

Fiera "Interlakokraska-2023": nuove soluzioni per l'industria delle vernici

Dal 28 febbraio al 3 marzo 2023, l'Expocentre di Mosca ha ospitato la 27a Fiera Internazionale Specializzata Interlakokraska-2023. Quest'anno la mostra ha riunito più di 200 partecipanti provenienti da diversi paesi: Germania, Iran, Cina, Repubblica di Bielorussia, Russia, Turchia, Estonia. Tra questi ci sono produttori e fornitori di prodotti vernicianti e vernici finiti, materie prime, attrezzature e tecnologie, organizzazioni di ricerca, società di ingegneria e servizi. L'area espositiva totale è di 12mila mq. **(INTERLAK-EXPO)**

Bytplast investe 183 milioni di rubli nella modernizzazione della produzione.

La società Bytplast ha ricevuto un prestito a condizioni preferenziali nell'ambito del programma "Progetti di sviluppo per 100 mln di rubli (ca. 1,3 mln di euro) all'1% annuo". L'investimento totale nella modernizzazione della produzione supererà i 183 mln di rubli (ca. 2,2 mln di euro). Il progetto dell'azienda è finalizzato all'attuazione della sostituzione delle importazioni di prodotti in plastica per uso domestico e all'acquisto di attrezzature e stampi per lo stampaggio ad iniezione. Si prevede che il costo dei prodotti fabbricati sarà inferiore del 15% rispetto agli analoghi importati. **(PLASTINFO)**

Il mercato russo è preoccupato per le prospettive di aumento dei prezzi dei polimeri di base

Dall'inizio di quest'anno, in Russia si nota una tendenza all'aumento del costo dei polimeri di base. Dopo cinque mesi di continuo calo, i prezzi per la maggior parte dei tipi di materie prime hanno raggiunto un minimo a dicembre del 2022 e hanno ripreso a crescere da gennaio 2023 quando i prezzi del polipropilene sono aumentati in media dello 0,6%, a febbraio la crescita era già del 2,4% e all'inizio di marzo i produttori hanno aumentato del 4,3%. **(PLASTINFO)**

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

13-20 marzo 2023

Rospromtorg ha lanciato una nuova linea per lo stampaggio di soles per scarpe

L'azienda Rospromtorg ha lanciato una nuova linea per la produzione di soles per scarpe in EVA termoplastico. La direzione dell'azienda aveva precedentemente ricevuto un prestito agevolato per un importo di 19,5 mln di rubli (ca. 243 mila di euro) che ha aiutato l'azienda ad acquistare nuove attrezzature per espandere la produzione di scarpe. L'azienda fornisce i suoi prodotti in tutta la Russia e rifornisce grandi catene di vendita al dettaglio. Pertanto, è particolarmente importante per un ulteriore sviluppo stabile sostenere l'espansione delle attività di produzione. **(PLASTINFO)**

La Russia nel 2022 ha ridotto del 32,4% l'export di gomma e caucciù

Alla fine del 2022, la Russia ha ridotto le esportazioni di gomma, gomma e prodotti da essa derivati del 32,4% rispetto all'anno precedente, a 2,4 mld di dollari, come affermano i materiali del Servizio doganale federale della Federazione Russa. Anche le importazioni di gomma, gomma e prodotti da esse derivati nel 2022 sono diminuite dell'11,4%, a 4,29 mld di dollari. In precedenza, Rosstat ha riferito che la produzione di gomma sintetica in forme primarie nella Federazione Russa nel 2022 è diminuita del 12% rispetto all'anno 2021, fino a 1,5 mln di tonnellate. **(TASS)**

L'export di gomma si riorienta verso i mercati orientali

Le restrizioni alla fornitura di gomme sintetiche russe sono state incluse nel decimo pacchetto di sanzioni dell'UE. I produttori nazionali hanno già iniziato a ricostruire le loro strategie e logistica, riorientando le vendite di questi prodotti verso l'Asia. La Russia è uno dei maggiori produttori ed esportatori di gomma. Il paese rappresenta circa il 9% della produzione mondiale totale di gomme sintetiche. Nel 2021 la Russia ha esportato all'estero 1,1 mln di tonnellate di gomma (73% della produzione totale), e la quota di consegne verso l'UE è stata di 420mila tonnellate (38% dell'export). **(HIMAGREGATE-INFO)**

Le esportazioni di prodotti farmaceutici russi sono dimezzate

Secondo i dati del Servizio federale delle dogane russe, la Federazione Russa l'anno scorso ha dimezzato in termini monetari le esportazioni di prodotti farmaceutici rispetto al 2021. Le esportazioni sono ammontate a 1,3 mld di dollari USA. Allo stesso tempo, le importazioni di prodotti farmaceutici sono aumentate del 16,3% ammontando a 16 mld di USD. Di conseguenza, il fatturato del commercio estero dei prodotti farmaceutici della Russia nel 2022 è aumentato del 5,3%, ammontando a 17,3 mld di dollari USA. **(1Prime)**

Un nuovo farmaco russo con nanoparticelle ed estratto di panace di Sosnovsky

Gli specialisti della Mordovian State University hanno sviluppato un nuovo farmaco in grado di combattere alcuni tipi di tumori cancerosi. Questo medicinale è costituito da nanoparticelle contenenti estratto di panace di Sosnovsky. Si sostiene che tale farmaco funzioni in modo mirato, il che riduce gli effetti collaterali e negativi sulle cellule sane. Nelle prime fasi, la tecnologia consentirà il trattamento di basaliomi e melanomi, nonché tumori dell'intestino e della vescica. **(IXBT)**

Produzione degli articoli di vetroresina in fogli nella Regione di Ulyanovsk

La fabbrica LIST della Regione di Ulyanovsk prevede di avviare la produzione degli articoli di vetroresina in fogli. Questo materiale composito polimerico viene utilizzato nell'edilizia come materiale di rivestimento difficilmente infiammabile e dielettrico. La produzione dovrebbe iniziare a maggio 2023 nella Zona economica speciale "Ulyanovsk". I prodotti saranno forniti alle imprese dei settori energetico, meccanico, elettrico, radiotecnico, metallurgico, alimentare, chimico,

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

13-20 marzo 2023

navalmeccanico e altri. Il volume degli investimenti è stimato in 200 mln di rubli (ca. 2,6 mln di euro) **(Ulgov)**

Sarà avviata la produzione di materiali compositi nel Distretto Federale del Volga

L'impresa Polikom di Ulyanovsk prevede di ampliare la gamma di manufatti e avviare la produzione di materiali compositi per l'industria automobilistica ed elettrotecnica. A tale scopo, verrà costruito un proprio edificio di produzione nell'area portuale di Ulyanovsk. L'investitore prevede di iniziare la costruzione nell'estate del 2023. Il volume degli investimenti ammonta a 300 mln di rubli (ca. 3,8 mln di euro). **(PRIME)**

Nuova industria dei prodotti polimerici nella Regione di Tyumen

La società Mivemas della Regione di Tyumen prevede di lanciare la produzione di prodotti polimerici resistenti al fuoco dai polimeri SIBUR per l'industria delle costruzioni, sul territorio del parco industriale Bogandinskiy. La messa in funzione della nuova industria è prevista per l'autunno del 2023. Il volume degli investimenti è stimato in 105 mln di rubli (ca. 1,3 mln di euro). C'è una produzione simile solo nella Regione di Orenburg. Ma i prodotti di Orenburg vengono forniti nella parte europea della Russia, invece la Mivemas fornirà i prodotti alle regioni orientali. **(Linea di Tyumen)**

Investimenti della società PhosAgro in nuove produzioni

La società "PhosAgro", il più grande produttore di fertilizzanti in Russia, continua ad investire nella produzione nelle Regioni di Murmansk, Vologda, Leningrado e Saratov. Nel 2022, gli investimenti della PhosAgro nella produzione sono ammontati di 63 mld di rubli (ca. 875 mln di euro), il 30% in più rispetto al 2021. Nel 2023, il volume degli investimenti aumenterà del 6,5%. Nei prossimi 5 anni PhosAgro prevede di stanziare oltre 250 mld di rubli (ca. 3,2 mld di euro) per lo sviluppo. Inoltre, la società sta valutando la possibilità di costruire nuovi impianti per la produzione di ammoniaca e carbammide nelle Regioni di Vologda e di Leningrado. **(Mashnews)**

La produzione di composti di magnesio aumenterà di 9 volte nel 2023

Lo stabilimento per la produzione di composti di magnesio degli Urali Meridionali prevede di aumentare la produzione di 9 volte nel 2023 rispetto al 2022. L'anno scorso l'impresa ha prodotto oltre 27mila tonnellate di prodotti finiti. In generale, l'impianto occupa il 70% del mercato russo del solfato di magnesio. Nel 2023, la società prevede inoltre di costruire un nuovo sito industriale, che aumenterà i volumi di produzione e sostituirà i prodotti importati sul mercato russo. **(Mashbews)**