

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

30 ottobre-6 novembre 2023



Lanciata la produzione di perossido di idrogeno nella Repubblica Ciuvascia

Il Gruppo Orgsintez ha lanciato la produzione di perossido di idrogeno con una capacità di 50 mila tonnellate all'anno nell'ambito del progetto Perossido del Volga. Gli investimenti in nuova produzione ammontano a oltre 11 mld di rubli (ca. 110 mln di euro), di cui 1 mld di rubli (ca. 10 mln di euro) sono stati forniti dal Fondo russo per lo sviluppo industriale nell'ambito del programma "Progetti prioritari". L'avvio di un'impresa a Novocheboksarsk risolverà completamente il problema della fornitura di perossido di idrogeno al mercato interno. **(Minprom.cap)**

Zona economica speciale per lo sviluppo dell'industria biofarmaceutica a Kirov

La Regione di Kirov prevede di creare una Zona economica speciale per lo sviluppo dell'industria biofarmaceutica regionale. Verrà fornito agli investitori un pacchetto significativo di preferenze, tra cui l'imposta sul reddito, l'imposta sulla proprietà, l'imposta sui trasporti, nonché sarà creata una zona doganale franca. Attualmente nella Regione opera un cluster biofarmaceutico che comprende 17 imprese. **(Prom.kirovreg)**

Regione di Saratov: investimenti nell'industria chimica aumentati del 58%

Il volume degli investimenti nell'industria chimica nella Regione di Saratov ammonta a quasi 8,4 mld di rubli (ca. 84 mln di euro) nel gennaio-settembre 2023, che è il 58% in più rispetto allo stesso periodo dell'anno scorso. Nel 2023, sono aumentati in modo significativo gli investimenti nella produzione di prodotti tecnici in gomma (crescita di 20 volte), di prodotti chimici industriali (6,5 volte), di farmaci (2,5 volte) e prodotti chimici domestici (1,4 volte). Il volume della produzione dell'industria chimica nello stesso periodo si è ammontato a 120 mld di rubli (ca. 1,2 mld di euro). **(Saratov.gov)**

Territorio di Primorye: costruzione di un impianto per la produzione di metanolo

Lo stabilimento di fertilizzanti minerali di Nakhodka (Territorio di Primorye) sta implementando un progetto di costruzione di un impianto per la produzione di metanolo nella prima fase (1,8 mln di tonnellate) e di urea nella seconda fase (3 mln di tonnellate all'anno). Si prevede che la prima fase raggiungerà la sua capacità di progettazione nel 2025. Il volume di lavorazione del gas previsto è di 3,15 mld di metri cubi all'anno. L'importo degli investimenti privati ammonta a 445 mld di rubli (ca. 4,5 mln di euro), verranno creati 1,5 mila posti di lavoro. **(Primorsky)**

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

30 ottobre-6 novembre 2023

Aumentato il volume di produzione di fertilizzanti nel gennaio-settembre 2023

Secondo i dati diffusi dal Ministero dell'industria russo, il volume di produzione di fertilizzanti minerali e chimici in Russia, nei primi 9 mesi 2023, ha superato i 18,9 mln di tonnellate (+6,1% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente). Nel gennaio-settembre 2023, la produzione di plastica in forme primarie è aumentata del 3,1% per arrivare a 8 mln di tonnellate. La produzione di gomme sintetiche in Russia è diminuita del 5,5%, attestandosi a 1 mln di tonnellate. **(Chem)**

KorolevPharm prevede di ampliare la produzione

La società KorolevPharm lancerà un complesso di produzione e stoccaggio nella città di Korolev. L'azienda produce integratori alimentari, prodotti per l'igiene, prodotti chimici domestici, nonché cosmetici per viso, corpo e capelli per grandi marchi di cosmetici, sia russi che stranieri. L'investimento totale nel progetto di ampliamento della produzione ammonterà a circa 50 mln di rubli (ca. 500 mila euro). L'investitore prevede di avviare il nuovo complesso produttivo nel quarto trimestre del 2024. **(Pharmprom)**

La produzione di farmaci finiti in Russia nel gennaio-settembre 2023

La produzione di farmaci finiti in Russia, nel gennaio-settembre 2023, è ammontata a 519,6 mld di rubli (ca. 5,2 mld di euro) con un incremento del 2,3%. Il volume di produzione ha raggiunto i 2,95 mld di confezioni, il 4,4% in meno rispetto allo stesso periodo dell'anno scorso. In totale, nei primi nove mesi i produttori farmaceutici russi hanno fornito ai consumatori circa 58,3 mld di unità medicinali. Nel settembre 2023 l'industria farmaceutica russa ha registrato una crescita del 14%, mentre il volume totale dei prodotti farmaceutici forniti è arrivato a 63,8 mld di rubli (ca. 638 mln di euro), ovvero circa 339,4 m di confezioni. **(Pharmedprom)**

Importazioni in Russia di fermenti farmaceutici diminuite del 17%

Il volume totale delle importazioni in Russia di fermenti utilizzati nella produzione farmaceutica e per la produzione di alimenti per animali domestici, nel 2023, è diminuito del 17% rispetto allo stesso periodo dell'anno scorso. Le importazioni da Ungheria, Australia, Paesi Bassi, Brasile, Svizzera, Messico, Spagna e Corea del Sud si sono completamente fermate. Ma sono state registrate le forniture dalla Turchia e dall'Italia. La Cina ha iniziato a sostituire i produttori occidentali. I produttori cinesi rappresentano già il 14% delle forniture totali dei fermenti. **(VCH)**

La produzione russa di prodotti in gomma e plastica è aumentata del 9,5%

La produzione di plastiche in forme primarie in Russia, nei nove mesi del 2023, è arrivata a 8 mln di tonnellate, il 3,1% in più rispetto allo stesso periodo dell'anno scorso. Allo stesso tempo, la produzione di prodotti in gomma e plastica è aumentata del 9,5%. La dinamica maggiore è stata registrata nella produzione di lastre, pellicole e nastri non porosi (+16,8%), di tubi di polietilene (+11,1%) e di prodotti polimerici non armati (+ 9,1%). L'aumento dei volumi di produzione della plastica in generale è dovuto principalmente alla crescita della fabbricazione di polietilene e polipropilene. **(Advis)**

A Omsk è stata avviata la produzione del gel per ripristinare lo smalto dei denti

A Omsk è stata avviata la produzione di un gel sviluppato presso l'Università medica statale di Omsk per ripristinare lo smalto dei denti e aumentare la resistenza alla carie nei bambini. Il gel è sei volte più efficace degli analoghi importati. Verranno prodotte fino a 1 mila unità al mese e il gel sarà in vendita a novembre. L'efficacia del nuovo gel nella prevenzione della carie costituisce circa l'85%, nonostante l'efficacia degli analoghi stranieri sia del 14%. **(TASS)**

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

30 ottobre-6 novembre 2023

Azienda Insta ampliarà la propria capacità produttiva di isolanti polimerici

La società Insta aumenterà lo spazio produttivo e le unità di attrezzature della produzione esistente di isolanti polimerici. Il volume degli investimenti nel progetto sarà di oltre 100 mln di rubli (ca. 1 mln di euro). Il progetto di investimento di "Insta" ha ottenuto lo status di priorità dal Consiglio per l'imprenditorialità e il miglioramento del clima degli investimenti- da oltre 10 anni l'azienda continua ad aumentare la propria capacità produttiva, realizzando progetti significativi per la regione. **(Plastinfo)**

Krasnokamensk Polymers avvierà la produzione di componenti automobilistici

La società Krasnokamensk Polymers (territorio del Trans-Baikal) ha iniziato a creare la produzione di componenti automobilistici in plastica e prodotti medici nel territorio di sviluppo prioritario di Krasnokamensk. L'inizio della costruzione dell'officina di fusione è previsto nel 2026. Verrà costruito un edificio con strutture metalliche prefabbricate con una superficie di oltre 2,5 mila m². Il volume di lavorazione delle materie prime sarà di 829 tonnellate all'anno. **(Plastinfo)**

L'azienda indiana Flex Films realizza un progetto per la lavorazione delle pellicole

L'operatore ambientale russo realizza un progetto comune per la lavorazione di pellicole flessibili e da imballaggio con l'azienda Indiana Flex Films. I rappresentanti di Flex Films hanno espresso grande interesse per il mercato russo della gestione dei rifiuti e hanno anche notato il clima favorevole agli investimenti per le aziende straniere in Russia. Flex Films Russia, opera in Russia con uno stabilimento a Obninsk, dove sono installate una linea di produzione di film BOPET con una capacità di 30mila tonnellate all'anno e una linea di metallizzazione di film con una capacità di 8mila tonnellate all'anno. **(Plastinfo)**

VioletPlast aumenterà la produzione di prodotti in plastica

La società VioletPlast (Mosca) costruirà a Serpukhov un edificio di produzione e magazzino per la produzione di beni di consumo in plastica. Gli investimenti per la realizzazione del progetto ammonteranno a 510 mln di rubli. L'edificio di produzione e magazzino sarà situato su un'area di oltre 17 mila mq, dove verranno installate macchine per lo stampaggio di prodotti in plastica per la casa, tra cui mobili, stoviglie, elementi interni, ecc. Si prevede di attrezzare diverse linee di produzione automatizzate. **(Plastinfo)**