

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

12-19 settembre 2022



A Yaroslavl è stata avviata una nuova produzione di resine sintetiche

La società Dugalak ha aperto a Yaroslavl un complesso per la produzione e la sintesi di resine. L'apertura del complesso consentirà all'azienda di produrre una vasta gamma di tutti i leganti necessari per l'industria composita. L'officina produrrà 24 mila tonnellate di poliestere e 30 mila tonnellate di prodotto finale. L'impianto prevede di raggiungere la piena capacità nel primo trimestre del 2023. Gli investimenti nella nuova produzione ammontano a circa 1,5 mld di rubli (ca. 18,7 mln di euro). **(TASS)**

Aumentano le esportazioni di farmaci dal Territorio di Stavropol

La società farmaceutica *Eskom* del Territorio di Stavropol, una delle principali aziende farmaceutiche in Russia e l'unica nel sud della Russia a produrre soluzioni per infusione, prevede di avviare la produzione in serie di circa 20 nuovi tipi di farmaci entro la fine del 2022. Nel 2021, la *Eskom* ha aumentato di oltre il 40% il volume delle esportazioni di medicinali ai paesi della CSI. Nel gennaio-luglio 2022, le esportazioni sono aumentate del 46%. **(Stavminprom)**

Il segmento e-commerce della distribuzione farmaceutica russa continua a crescere

Il volume cumulativo delle vendite online di prodotti farmaceutici in Russia alla fine del primo e secondo trimestre del 2022 ammontava a 142,5 mld di rubli (ca. 2,4 mld di euro), un valore paragonabile al volume totale dell'e-commerce nel 2020. Il tasso di crescita nel primo trimestre del 2022 è stato del 69,6% (rispetto al primo trimestre del 2021), mentre la quota dell'e-commerce sul volume totale della vendita al dettaglio di prodotti farmaceutici in Russia, compresi i parafarmaci, ha raggiunto il 16,4%. **(New Retail)**

A Dubna sarà avviata la produzione di un elemento chimico altamente puro

All'Istituto di ricerca nucleare, gli scienziati russi hanno discusso lo sviluppo della produzione di germanio di elevata purezza, che viene utilizzato nelle fibre ottiche e nella ottica per immagini termiche, nella fotonica, nella microelettronica, nell'industria chimica e nella fisica nucleare. La Russia acquista circa 100 cristalli spettrometrici di germanio di elevata purezza all'anno, il cui costo è di circa 10 mln di rubli (ca. 167,7 mila euro). **(HimonIne)**

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

12-19 settembre 2022

Lancio della costruzione di un impianto per l'arricchimento del caolino

Attualmente la Russia ha una carenza di caolino, materia prima importante per la produzione di ceramica e carta. La Regione di Orenburg possiede riserve di questa risorsa naturale, sulla base delle quali il governo regionale ha deciso di costruire un impianto per l'arricchimento del caolino. La capacità progettuale della nuova produzione è di 100mila tonnellate di caolino arricchito già all'inizio e con la prospettiva di aumentare il volume a 300mila tonnellate all'anno. **(Himonlne)**

50 mln di euro sono stati investiti nell'industria chimica nella Regione di Saratov

Nella Regione di Saratov, gli investimenti nell'industria chimica sono stati di circa 3 mld di rubli (ca. 50 mln di euro) durante i primi 6 mesi del 2022 (+87,5% rispetto allo stesso periodo dell'anno scorso). L'aumento della produzione nell'industria chimica è associato all'attuazione di ambiziosi progetti di investimento volti a sviluppare esistenti e nuovi impianti per la produzione di compositi polimerici e aumentare la produzione di mangimi in fosfato monocalcico e riattare il sistema di produzione dell'acido solforico. **(Himonlne)**

Titan-Polymer avvia la produzione del film BOPET

L'impianto *Titan-Polymer* sta realizzando un progetto di investimento nella Regione di Pskov nella zona economica speciale di *Mogilino*. La prima fase prevede il lancio della prima e della seconda linea di film BOPET nel 2022 con una capacità di 72mila tonnellate all'anno. Si tratta di film di vario tipo e finalità: film trasparenti, protettivi, BOPET con effetto twist, metallizzati, opachi, film con vari rivestimenti chimici. Il costo del progetto di investimento è di oltre 8,5 mld di rubli (ca. 141 mln di euro). **(Plastinfo)**

Creazione di un cluster per la produzione di fertilizzanti

La creazione del Cluster per la produzione di fertilizzanti e composti azotati nel Territorio di Stavropol è prevista fino al 2030. Il progetto prevede anche la costruzione di allevamenti e complessi di serre, infrastrutture per l'irrigazione agricola, imprese di trasformazione, parchi eolici e l'attuazione di una serie di iniziative per sviluppare il potenziale turistico e ricreativo delle Acque Minerali del Caucaso. La capacità di investimento supera i 700 mld di rubli (ca. 11,7 mld di euro). Si presume che l'attuazione dei progetti creerà più di 20mila posti di lavoro. **(Himagregat-info)**

Un nuovo farmaco contro il Covid-19 diventa disponibile per i pazienti russi

L'azienda farmaceutica *Valenta Pharm JSC* ha annunciato il lancio sul mercato di *Aterixen*®, un farmaco innovativo per il trattamento di COVID-19. I primi studi hanno dimostrato un'elevata efficacia ed una bassa tossicità del farmaco. *Aterixen*® aiuta l'organismo a combattere l'infiammazione indotta dal virus, riducendo al minimo il rischio di complicazioni della COVID-19. Il farmaco è disponibile in tutte le regioni della Russia e può essere acquistato anche online. **(Remedium)**

E' stato sviluppato il primo vaccino russo contro il rotavirus

Il primo vaccino russo contro il rotavirus è stato sviluppato dagli scienziati dell'Istituto di ricerca scientifica di microbiologia di Rostov e dai parassitologi del Servizio di *Rospotrebnadzor*. Al momento, gli studi clinici del farmaco sono in fase di completamento. L'inizio della produzione è previsto per il 2023. La vaccinazione contro l'infezione da rotavirus è inclusa nel calendario vaccinale nazionale per indicazioni epidemiologiche. **(Remedium)**



NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

12-19 settembre 2022

Un nuovo impianto farmaceutico è stato aperto nella Regione di Leningrado

L'impianto farmaceutico *North Star* ha lanciato la produzione di medicinali liquidi nella Regione di Leningrado. Il secondo edificio di produzione a Nizino è progettato per la produzione di farmaci finiti - soluzioni iniettabili, colliri e spray. Il volume degli investimenti nel progetto ammontava a 4 mld di rubli (ca. 57 mln di euro). **(TASS)**

Il più grande impianto di lavorazione della plastica

La società *RT-Invest* sta avviando la costruzione del più grande impianto di lavorazione della plastica in Russia. La capacità dell'impianto sarà di oltre 108 mila tonnellate di polimeri secondari all'anno. Il prodotto finale sarà costituito da granuli polimerici secondari, ampiamente utilizzati nella produzione di contenitori per prodotti chimici domestici e tessuti non tessuti. Gli investimenti nel progetto sono stimati in 228,4 mln di euro. **(Rostec)**

