

## NEWSLETTER

### CHIMICA-FARMACEUTICA

23-30 gennaio 2023



#### **La Cina è il mercato prioritario per i polimeri russi**

La Cina rimane un mercato prioritario per i polimeri russi. Il 30% del fabbisogno del Paese è coperto da prodotti importati. La domanda di prodotti polimerici in Cina è elevata. Per soddisfare le domande dei clienti la Russia sta realizzando diversi progetti di investimento nella produzione di polimeri, in particolare la costruzione dell'impianto Sibur nella Regione di Amur e dell'impianto di polimeri di Irkutsk a Ust-Kut, che dovrebbero iniziare la produzione nel 2024-2026. **(VCH)**

#### **Gli scienziati di San Pietroburgo hanno sviluppato un farmaco per l'Alzheimer**

Nel laboratorio di neurodegenerazione molecolare del Politecnico di San Pietroburgo è stato scoperto un metodo efficace per il trattamento della malattia di Alzheimer. Gli scienziati hanno ottenuto composti che mirano alle molecole bersaglio, attivando e cambiando la funzione di quest'ultimo. Ciò impedisce la rottura dei contatti tra le cellule del cervello e alla fine migliora la memoria. Gli scienziati hanno già testato i composti ottenuti sugli animali, ora il farmaco deve essere testato per tossicità e mutazione. **(RG)**

#### **La Russia sta aumentando l'esportazione di prodotti chimici in Turkmenistan**

Tali prodotti sono necessari per i grandi progetti infrastrutturali che vengono implementati attivamente oggi in Turkmenistan. La Russia è pronta ad aumentare il volume delle esportazioni di prodotti chimici lavorati verso il Turkmenistan, compresi prodotti chimici, tubi e attrezzature per petrolio e gas. La parte russa è interessata ad aumentare la fornitura di prodotti agricoli e tessuti dal Turkmenistan. **(Himonline)**

#### **Acron ha aumentato la produzione di fertilizzanti**

*Acron Group*, uno dei maggiori produttori russi di fertilizzanti minerali, ha aumentato la produzione di fertilizzanti minerali del 3,3% nel 2022 rispetto all'anno precedente, per un totale di 6.991 milioni di tonnellate. In particolare, la produzione dei fertilizzanti azotati è aumentata dell'8,8%, raggiungendo 5,505 mln di tonnellate. Il gruppo ha tre terminali portuali e reti di distribuzione in Russia e Cina. **(Himonline)**

## NEWSLETTER

### CHIMICA-FARMACEUTICA

#### 23-30 gennaio 2023

##### **La Omsk Catalyst Plant garantirà la produzione di catalizzatori in Russia**

L'impresa petrolchimica *Gazpromneft Catalytic Systems* è un efficace esempio di cooperazione tra scienza e affari. L'impianto per la produzione di catalizzatori per la raffinazione del petrolio che si trova a Omsk garantirà pienamente l'indipendenza di importazione della Russia per questo tipo di catalizzatori e produrrà 21.000 tonnellate di catalizzatori necessari per la produzione di combustibili e materie prime per l'industria petrolchimica. L'avvio della prima linea di produzione è previsto per quest'anno. **(Himonline)**

##### **Ivitek investe nella produzione di prodotti chimici domestici**

La società di *Bogorodsk Ivitek* investe 210 mln di rubli (ca. 3 mln di euro) nell'aumento della produzione di detersivi. 30 mln di rubli (430.000 di euro) saranno investiti nell'acquisto di tre nuove linee, 180 mln di rubli nella costruzione di un ulteriore edificio produttivo. L'espansione della produzione è diventata possibile grazie all'aumento della capacità di alimentazione dell'impresa di 150 kilowatt. L'aumento della capacità di potenza consentirà inoltre nel prossimo futuro di aumentare il volume della produzione del 40%. Secondo l'investitore, ora questa cifra è di 65 tonnellate al giorno. **(Himonline)**

##### **Sarà lanciata a Mosca la produzione di materie prime per un farmaco antitrombotico**

La società *Severnny Ocean* costruirà un impianto per la produzione di materie prime per un farmaco antitrombotico, l'eparina di sodio. La società investirà 850 mln di rubli (ca. 11,7 mln di euro) nel progetto. La messa in funzione dell'impianto è prevista per il 2027. Secondo gli esperti, le aziende farmaceutiche della regione di Mosca stanno aumentando attivamente la produzione di farmaci. **(Vademec)**

##### **Roszdraznadzor ha accelerato la registrazione di 423 prodotti medici nel 2022**

Secondo il Servizio stampa di *Roszdraznadzor*, l'anno scorso l'ente ha registrato 423 dispositivi medici in modalità accelerate. Le misure adottate dal Governo russo nel 2022 hanno permesso di introdurre prontamente nella circolazione civile tutti i dispositivi medici necessari per fornire assistenza medica a prezzi accessibili. Nell'aprile del 2022 il Governo russo ha deciso di semplificare la procedura di registrazione statale dei dispositivi medici. In questo modo sarà possibile evitare una loro carenza, hanno riferito a *Roszdraznadzor*. **(GxP news)**

##### **In aumento la produzione di farmaci essenziali in Russia**

Le aziende farmaceutiche russe stanno intensificando la produzione di farmaci essenziali, in particolare antibiotici, antipiretici e farmaci oncologici, ha dichiarato il Servizio stampa del Ministero dell'Industria e del Commercio russo. Ad esempio, il Gruppo *Promomed* intende produrre più di 1,5 mln di flaconi di *Amclav* e oltre 80 mln di compresse di *Amoxicillina* nel 2023. L'azienda farmaceutica *Ozone* prevede di introdurre nel mercato più di 200 mila confezioni del *Tamoxifene*, farmaco contro il cancro al seno, entro la fine di gennaio. **(TASS)**