

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

15-22 agosto 2022



Nel Territorio dell'Altai è stato brevettato un dispositivo per la sigillatura ad ultrasuoni e la segmentazione dei sistemi trasfusionali

Il Center for Ultrasound Technologies nel luglio 2022 ha ottenuto un brevetto per un dispositivo di sigillatura e segmentazione ad ultrasuoni per sistemi trasfusionali. L'invenzione brevettata riguarda il campo della tecnologia medica relativa alla raccolta, conservazione e trattamento del sangue. Il dispositivo creato fornisce una sigillatura affidabile di tutti i tipi di contenitori di sangue esistenti e soddisferà le esigenze delle stazioni e dei reparti di trasfusione. **(Econom22)**

A Podolsk, nella Regione di Mosca, sorgerà un edificio biofarmaceutico per la produzione di farmaci rari

Un nuovo impianto biofarmaceutico di oltre 3 mila mq entrerà in funzione verso la fine del 2023 e sarà utilizzato per la sintesi di sostanze e la produzione di farmaci e vaccini biotecnologici per il trattamento di malattie oncologiche, autoimmuni, infettive e orfane. Gli investimenti nel progetto ammontano a 2 mld di rubli (ca. 33,3 mln di euro). Già avviata la prima fase di produzione con le capacità fino a 50 mln di dosi di farmaci all'anno. **(Interfax)**

Il vaccino Sputnik V è diventato il farmaco russo più esportato della storia

Negli ultimi due anni dalla sua registrazione, il vaccino Sputnik V è diventato il farmaco più esportato nella storia russa, con la produzione localizzata in 27 siti in 18 Paesi del mondo. Una nuova ondata di coronavirus sta avanzando in Russia, con 20 mila casi al giorno e ca. 100 mila a settimana. La domanda di vaccinazioni in alcune aree è già triplicata. Quest'anno sono stati prodotti 2,34 mln di dosi del principale vaccino russo. **(Kommersant)**

La società turca HAYAT continuerà l'attuazione di progetti di investimento in Russia

Il gruppo di società turche *HAYAT*, specializzato nella produzione di detersivi e detergenti (prodotti chimici) con il marchio *Bingo*, prodotti di carta igienica *Papia*, *Familia*, *Focus*, *Teno*, ecc., investe nella costruzione di linee di produzione nella ZES di Kaluga l'importo di 10 mld di rubli (ca. 166 mln di euro). In totale, la holding investirà oltre 60 mld di rubli (ca. 1 mld di euro) per lo sviluppo della produzione in Russia. **(New-retail)**

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

15-22 agosto 2022

La società PIK aumenta la capacità di produzione di tubi multistrato di plastica del 30%
La società di isolamento di produzione PIK (Regione di Sverdlovsk) ha ricevuto l'approvazione per un prestito dal Fondo di sviluppo industriale per un importo di 61 mln di rubli (ca. 1 mln di euro) per aumentare i volumi di produzione di 1,3 volte - fino a 3,76 mln di tonnellate all'anno di tubi in polietilene multistrato. Si prevede l'installazione di impianti di estrusione, per ottimizzare i processi, riducendo i tempi di produzione del 33% e aumentando i volumi di produzione. **(Plastinfo)**

Diminuito l'export di fertilizzanti minerali

Secondo i dati del Ministero dello Sviluppo Economico russo, le esportazioni di fertilizzanti minerali nel primo semestre 2022 sono diminuite del 7,2%. Nello stesso tempo, secondo l'agenzia Rosstat, la produzione di fertilizzanti di fosforo è aumentata del 3,3% fino a 2,2 mln di tonnellate, di quelli di azoto del 2,9% fino a 6 mln di tonnellate. È calata invece del 23,3% la produzione di potassio fino a 4,1 mln di tonn. (Kommersant)

