

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

31 ottobre-07 novembre 2022



Avviata la produzione di polialchilenglicole nella *Nizhnekamskneftehim*

La fabbrica *Nizhnekamskneftekhim* (Gruppo *SIBUR*) ha prodotto 32 tonnellate di un lotto pilota di polialchilenglicole (PAG), un olio sintetico speciale per le macchine industriali. In precedenza, l'olio PAG non veniva prodotto in Russia. La linea di produzione di polieteri nello stabilimento di *Nizhnekamskneftekhim* consente di produrre fino a 15 mila tonnellate di glicole polialchilenico all'anno e soddisfare pienamente la domanda da parte dei consumatori russi. **(Prav.Tatarstan)**

Produzione di integratori alimentari nelle Regioni di Mosca e di Kirov

Il Fondo federale dello sviluppo industriale ha approvato un prestito agevolato alla società farmaceutica *Kvadrat-S* per un importo di 231,3 mln di rubli (ca. 5,35 mln di euro). La produzione di additivi biologicamente attivi ammonterà a 22 mln di confezioni all'anno. La realizzazione del progetto aumenterà la quota di mercato dei prodotti farmaceutici della Regione di Kirov. Nel 2021, il 24% del mercato russo era rappresentato da integratori alimentari stranieri. **(Prom.kirovreg)**

Il nuovo complesso produttivo della *Pharmasintez-Nord* sarà lanciato nel 2023 a San Pietroburgo

Pharmasintez-Nord JSC lancerà una nuova produzione nella ZES di San Pietroburgo. Lo stabilimento produrrà farmaci per il trattamento del diabete mellito, dell'artrite reumatoide, del cancro e della prevenzione del coronavirus. Al momento, le linee di produzione del complesso sono sottoposte ad una procedura di licenza graduale, che dovrebbe essere completata entro la fine del 2022. Il lancio industriale del complesso produttivo con una superficie di oltre 30 mila mq è previsto per il primo trimestre del 2023. **(TASS)**

Avviata la costruzione di un impianto di produzione di radiofarmaci vicino a Kaluga

Entro il 2024 sarà completata la costruzione di un impianto per la produzione di radiofarmaci nella città di Obninsk, nella Regione di Kaluga. Verrà prodotta un'ampia gamma di radiofarmaci, non solo per il trattamento dell'oncologia, ma anche per malattie cardiache, artrite reumatoide e altri. Il volume degli investimenti nel progetto sarà di almeno 9 mld di rubli (ca. 150 mln di euro). **(TASS)**

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

31 ottobre-07 novembre 2022

Boom di richieste dall'estero per i prodotti fitosanitari *Chance Enterprise*

L'impianto della società *Chance Enterprise*, situato nel territorio della *Zona Economica Speciale Lipetsk*, produce circa 80 articoli di prodotti fitosanitari e micro fertilizzanti. Attualmente, l'azienda occupa il 4% del mercato russo dei prodotti fitosanitari e prevede di conquistare il 10% del mercato russo. I prodotti sono anche richiesti da molti paesi esteri: Kazakistan, Azerbaigian, Bielorussia, Georgia, Armenia, Kirghizistan, Uzbekistan, Iran, Cina. **(Lipetsk.bezformata)**

MSD interrompe le forniture del farmaco per il trattamento dell'artrite reumatoide in Russia

La *MSD Pharmaceuticals* (USA) ha annunciato la cessazione della produzione e delle forniture in Russia del farmaco Simponi (golimumab) di *Johnson & Johnson* per il trattamento dell'artrite reumatoide. La società russa *PSK Pharma* intende continuare la sua produzione con un contratto offset nella Regione di Mosca. **(Vademecum)**

Avviata la produzione di composto butilico da gomma riciclata

La società *Ftorelastomery* ha avviato la prima produzione russa di composti butilici rigenerati da gomma a riciclata. Finora, tali prodotti erano importati dall'estero. La capacità di progettazione dell'impianto è di 2.000 tonnellate di butile rigenerato all'anno. Nel progetto sono stati investiti 170 mln di rubli (ca. 2,8 mln di euro), di cui 85 mln forniti dal Fondo di sviluppo industriale. **(Expert)**

L'impianto di *Almaz Fertilizer* ha aumentato la produzione del 10%

Nel periodo gennaio-settembre 2022, *Almaz Fertilizers* ha aumentato la produzione di fertilizzanti minerali del 10,2% rispetto allo stesso periodo dell'anno scorso. La produzione di fosfato monoammónico è aumentata del 27%, il fosfato monopotassico del 23%. La produzione di fertilizzanti minerali granulari (ammophos e sulfoammophos) è aumentata del 22,5% a 75,5 mila tonnellate. Alla fine del 2021, *Almaz Fertilizers* ha ricevuto un fatturato di 5,9 mld di rubli (ca. 97,6 mln di euro) e un utile netto di 19 mln di rubli (ca. 317 mila di euro). **(Himonline)**

Forum *Chimica-2022*

In occasione della 25° mostra internazionale dell'industria chimica e della scienza *Chimica-2022*, sono stati discussi i possibili scenari di sviluppo del settore, dal momento che il sesto pacchetto di sanzioni ha imposto il divieto di esportazione di circa 80 prodotti chimici in Russia. Sarà elaborato pertanto un programma per la produzione locale che contribuirà a rendere la Russia indipendente dall'importazione di prodotti chimici. **(Himagregat-Info)**

Primo Forum eurasiatico sulla diagnosi e il trattamento delle malattie orfane

Il primo Forum internazionale eurasiatico sulla diagnosi e il trattamento delle malattie orfane si è svolto congiuntamente a Mosca e Almaty. Gli obiettivi del Forum sono di migliorare l'efficienza della diagnosi e ottimizzare l'assistenza ai pazienti affetti da malattie orfane, come le mucopolisaccaridosi, la malattia di Gaucher, la malattia di Fabry e molte altre, condividendo gli ultimi sviluppi teorici e le esperienze pratiche di terapia. **(Pharmvestnik)**

Il Governo russo estende le restrizioni alle esportazioni di attrezzature mediche

Il divieto temporaneo di esportazione di una serie di beni e attrezzature dalla Russia viene prorogato fino alla fine del 2023. "La restrizione si applica alle apparecchiature tecnologiche, mediche, agricole, elettriche, alle turbine, ai reattori nucleari, ai cavi a fibre ottiche, ad alcuni tipi di aerei, ai dispositivi radar, alle batterie, alle macchine per la lavorazione dei metalli - oltre 1.600 articoli in totale". La loro esportazione è vietata dal marzo 2022 in tutti i Paesi stranieri, ad eccezione degli Stati membri dell'Unione Economica Eurasiatica. **(GxP news)**