

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

20-27 giugno 2022



Nuovo progetto di investimento ad Irkutsk

Il governatore della Regione di Irkutsk, Igor Kobzev, ha reso noto che il gruppo *Pharmasyntez* (uno dei principali produttori russi di farmaci antitubercolari, antitumorali, antiretrovirali e antibiotici ospedalieri) prevede di investire 1 mld di rubli (ca. 16,6 milioni di euro) nella creazione della produzione di broncodilatatori nella città di Irkutsk. Il volume della produzione sarà di 136 mln di capsule di polvere per inalazione e 867.000 aerosol per inalazione all'anno. Si prevede che i farmaci saranno in vendita dal primo trimestre del 2024. Attualmente l'industria farmaceutica nella regione di Irkutsk è in crescita: dall'inizio dell'anno 2022 la produzione di medicinali è aumentata del 48%. **(Interfax)**

I medicinali sono al 4° posto tra i beni più acquistati

Secondo i dati di monitoraggio del centro analitico NAFI, i medicinali, insieme ai prodotti per l'igiene personale, sono al 4° posto tra i beni più acquistati dopo i cereali (12%), la pasta (10%) e i prodotti chimici per la casa (8%). Gli anziani di oltre 60 anni hanno cercato soprattutto di fare scorta di farmaci: il 16% degli intervistati in questa fascia di età li ha acquistati per il futuro. Al sondaggio di maggio hanno preso parte circa 1,6mila russi adulti provenienti da 53 regioni. Il timore di rimanere senza farmaci e attrezzature mediche importate è stata segnalata dal 42% degli intervistati. **(Farmvestnik)**

4,7 migliaia di tonnellate di farmaci e dispositivi medici sono stati importati in Russia in aprile 2022

Il volume delle importazioni di medicinali in Russia dai paesi dell'Unione Europea e degli Stati Uniti rimane al livello del 2021. Ciò è dovuto al fatto che i farmaci non sono soggetti a sanzioni. Secondo i dati delle dogane russe, nell'aprile 2022, sono state importate 4,7mila tonnellate di medicinali e dispositivi medici. La maggior parte delle consegne proviene da Germania, Francia, India, Bielorussia e Regno Unito. I farmaci più costosi provengono da Svizzera, USA, Irlanda e Canada. **(Ria Novosti)**

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

20-27 giugno 2022

Roszdraznadzor ha pubblicato un elenco di dispositivi medici per la registrazione rapida
L'elenco di dispositivi medici soggetti a registrazione rapida comprende più di 30 categorie merceologiche: reagenti, materiali di consumo, apparecchiature per diagnostica di laboratorio, ecc. Per alcuni prodotti il periodo di registrazione è stato ridotto da 50 a 22 giorni lavorativi, per altri fino a cinque giorni lavorativi. Il documento disciplina anche una procedura semplificata per apportare modifiche al fascicolo di registrazione di un dispositivo medico. L'ordinanza è valida fino al 1 settembre 2023. **(Farmvestnik)**

Due nuovi impianti farmaceutici apriranno a San Pietroburgo

La società *Pharmasintez-Nord JSC* intende costruire un complesso scientifico e produttivo per lo sviluppo e la produzione di farmaci. L'azienda prevede inoltre di produrre 11 nuovi farmaci di: azione antinfiammatoria, trattamento di disfunzioni degli organi interni, farmaci immunostimolanti, nonché farmaci ad azione indiretta che sopprimono le infezioni. L'importo dichiarato dell'investimento è di 1,99 mld di rubli (ca. 28,4 mln euro). L'avvio della produzione è prevista per il 2025. **(TASS)**

Nuovo impianto per la produzione di tubi in polietilene

L'impresa degli Urali *InPlastPolymer* ha lanciato un nuovo impianto per la produzione di tubi in polietilene nella città di Zarechny nella Regione di Sverdlovsk, destinati all'approvvigionamento di gas, acqua potabile e per la posa di cavi elettrici. Il progetto di investimento, di circa 250 mln di rubli (4,1 mln di euro), consentirà di sostituire le importazioni di tali prodotti. Attualmente, la capacità dell'impianto è di 500 tonnellate di prodotti all'anno e si prevede di raggiungere, entro il 2023, una capacità fino a 1,2 mila tonnellate all'anno. L'attuazione del progetto è supportata dall'Agenzia per la promozione degli investimenti della Regione di Sverdlovsk. **(Sdelanounas)**