

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

12-19 giugno 2023



L'etichettatura obbligatoria di dispositivi medici entrerà in vigore da ottobre 2023

Secondo il decreto del Governo russo, il passaggio all'etichettatura obbligatoria di alcuni tipi di dispositivi medici inizierà il 1° settembre 2023. I produttori, gli importatori e i venditori di tali prodotti dovranno richiedere la registrazione nel sistema di monitoraggio statale. La vendita di dispositivi medici non etichettati messi in circolazione prima dell'introduzione dell'etichettatura obbligatoria è consentita fino alla data di scadenza di tali prodotti (ad eccezione di alcuni tipi di dispositivi medici). **(Retail)**

A Mosca verranno costruite oltre 20 strutture sanitarie

Dall'inizio del 2023 sono state messe in funzione otto strutture sanitarie nella capitale. Entro la fine di quest'anno saranno costruiti altri 20 policlinici, sottostazioni per ambulanze ed edifici ospedalieri. Secondo il responsabile del complesso edilizio della capitale, Andrei Bochkarev, a Mosca si stanno costruendo attivamente sia centri diagnostici ultramoderni o a profilo stretto che policlinici distrettuali. Una parte significativa delle strutture mediche viene costruita a spese di investitori privati. **(Stroygazeta)**

La Russia è pronta ad aumentare l'esportazione di fertilizzanti minerali

La Russia è pronta ad aumentare le forniture all'esportazione di fertilizzanti minerali, le capacità delle imprese russe lo consentono, mentre sono in corso lavori costanti per espandere i mercati di vendita. La base di clienti continua ad espandersi in Medio Oriente, Africa, Asia e America Latina. L'indicatore ha raggiunto i 55 mln di tonnellate, fornendo un terzo della crescita della produzione di fertilizzanti nel mondo (15 mln di tonnellate). **(GAZETA)**

La nuova legge porterà ad un aumento dei prezzi nelle farmacie

I proprietari di farmacie possono aumentare del 20% il prezzo dei farmaci non inclusi nell'elenco dei medicinali essenziali. Intendono ricorrere a questa misura se la Duma di Stato approverà una legge che limita i bonus marketing, che rappresentano una parte significativa dei ricavi delle farmacie. Il disegno di legge, che limita al 5% la remunerazione delle farmacie per la fornitura di servizi promozionali, comporterebbe una significativa riduzione dei profitti operativi delle catene. **(New Retail)**

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

12-19 giugno 2023

La Russia cerca nuove destinazioni per l'esportazione di fertilizzanti minerali

Le aziende russe hanno il potenziale per aumentare le esportazioni di fertilizzanti minerali, ha dichiarato il capo del Ministero dell'Industria e del Commercio russo Denis Manturov durante lo SPIEF-2023 a S. Pietroburgo. In particolare, la base di clienti continua ad espandersi in Medio Oriente, Africa, Asia e America Latina. Nel maggio 2023, il Governo russo ha esteso le quote di esportazione dei fertilizzanti minerali dal Paese fino al 30 novembre. Ciò consentirà ai produttori di esportare i residui non reclamati. **(GxP)**

Saranno investiti 250 mln di rubli nella produzione di siringhe angiografiche

La produzione di siringhe angiografiche utilizzate negli esami TC e RM per l'iniezione endovenosa di mezzi di contrasto sarà avviata nella regione di Mosca nel 2024. Il progetto è realizzato da TPK RadiusMed - residente nella zona economica speciale di Dubna. Per la realizzazione del progetto saranno necessari 253,6 mln di rubli (ca. 2,9 mln di euro). Secondo i dati del Ministero russo dell'Industria e del Commercio, la produzione di aghi per siringhe mediche in Russia è aumentata del 15,6%. **(GxP)**

L'80% dei farmaci della Lista dei farmaci essenziali e vitali è di produzione russa

Sono 815 le denominazioni internazionali non proprietarie presenti nell'elenco dei farmaci vitali ed essenziali (VED), di cui l'81% è in fase di produzione in Russia, ha dichiarato il Vice Ministro della Salute Evgeny Kamkin durante lo SPIEF a S. Pietroburgo. A maggio 2023, il Ministro della Salute Mikhail Murashko ha dichiarato che l'80% dei farmaci della lista VED è di produzione nazionale. La quota totale dei farmaci nazionali nel mercato farmaceutico russo è del 70%. **(GxP)**

Nel 2022, il 76,3% dei policlinici ha ricevuto una retribuzione aggiuntiva

Il Fondo Federale di Assicurazione Medica Obbligatoria ha reso nota l'analisi dei risultati del nuovo sistema di incentivi per le cliniche di assistenza primaria. I fondi territoriali (TFOMS) hanno fornito ulteriori 10,8 mld di rubli (ca. 125,6 mln di euro) alle organizzazioni mediche in base al loro funzionamento efficace. Ogni organizzazione medica che ha raggiunto più del 60% degli obiettivi ha ricevuto in media 5,6 mln di rubli (ca. 65,1 mila euro) aggiuntivi per l'anno. **(Vademec)**

Il numero di progetti di sviluppo di farmaci in Russia è aumentato del 20%

Il numero di progetti scientifici per lo sviluppo di farmaci in Russia nell'ultimo anno è aumentato del 20%. Il Viceministro della salute ha riferito che sono in corso 44 progetti per la creazione dei farmaci innovativi. Il numero di dispositivi medici innovativi in fase di sviluppo è quasi raddoppiato. Negli ultimi due anni, il Ministero della Salute ha in gran parte riorientato il tema della ricerca scientifica in modo che siano richiesti dai pazienti. **(TASS)**

Produzione dell'insulina analogica glargine in Kazakistan

La società farmaceutica russa Geropharm e il Complesso farmaceutico di Karaganda del Kazakistan hanno firmato un contratto per avviare la produzione dell'insulina analogica glargine in Kazakistan. La società russa trasferirà al partner la tecnologia per la produzione di insulina e le imprese kazake, a loro volta, investiranno nella modernizzazione del sito. Secondo il piano, il primo prodotto sarà lanciato alla fine del 2024. **(Sbp.dk)**



ITALIAN TRADE AGENCY
ICE MOSCA

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

12-19 giugno 2023

Prevista la produzione di isotopi medici presso le due centrali nucleari russe

Il Consorzio Rosenergoatom prevede di sviluppare la produzione di isotopi medici: iodio-131 e molibdeno-99, presso le centrali nucleari di Smolensk e di Kursk. Al momento, la centrale nucleare di Leningrado è l'unica centrale in Russia che produce isotopi medici. L'avvio della produzione di isotopi medici in altre due centrali nucleari aumenterà la loro produzione, migliorando così la diagnosi e il trattamento delle malattie oncologiche. Si prevede di lanciare la produzione nelle centrali nucleari di Smolensk e Kursk nel 2026. **(Energio-news)**

