

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

15-22 maggio 2023



Philips continuerà a fornire attrezzature ospedaliere alla Russia

L'azienda olandese di tecnologia medica Philips continuerà a fornire attrezzature ospedaliere "Il diritto all'assistenza sanitaria è universale e noi facciamo parte del sistema sanitario", ha dichiarato l'amministratore delegato Roy Jacobs, confermando che le attività di Philips in Russia si sono concentrate sull'assistenza e sulla fornitura di apparecchiature ospedaliere, come i grandi scanner medici. L'azienda ha smesso di vendere i suoi prodotti per l'igiene in Russia, ad eccezione dei prodotti per la maternità. **(Ixbt)**

La Regione di Mosca ha acquistato più di 380 milioni di rubli di medicinali

Il Governo della Regione di Mosca, ha reso noto che dall'inizio del 2023, le autorità regionali hanno acquistato farmaci nell'ambito del primo contratto offset per un importo totale di oltre 190 mln di rubli, ossia ca. 2,4 mln di euro (oltre 380 mln di rubli in totale dall'inizio del contratto, pari ca. 4,8 mln di euro). Tutti i farmaci sono prodotti nella ZES di Dubna, vicino a Mosca. Il Ministero della Salute regionale ha firmato due contratti con obblighi di controinvestimento, in base ai quali si acquistano farmaci essenziali dall'investitore. **(ABnews)**

Sibur investirà circa 3 mld di USD nella produzione di propilene a Tobolsk

Il Capo della Regione di Tyumen, Alexander Moor, ha dichiarato che l'investimento totale per il progetto del nuovo complesso di produzione di propilene, che Sibur intende mettere in funzione presso il sito di Zapsibneftekhim a Tobolsk, è di circa 2,5-3 mld di USD. Inoltre, ha aggiunto che il sito dovrebbe raggiungere la produzione commerciale nel 2027. Sibur è un'azienda petrolchimica e di trasformazione del gas della Federazione Russa integrata verticalmente, che riunisce siti produttivi in diverse regioni russe. **(ABNews)**

La produzione di integratori alimentari sarà lanciata a Kursk

Nel parco industriale di Yubileyny, nella regione di Kursk, verrà costruito un nuovo stabilimento per la produzione di integratori e vitamine biologicamente attivi. L'investimento totale nel nuovo progetto ammonterà a circa 220 mln di rubli (ca. 2,8 mln di euro). Entro il 2025 si pensa di aumentare la produzione, per raggiungere un profitto di un mld di rubli (ca. 12,5 mln di euro). In futuro, l'azienda prevede di creare un cluster biofarmaceutico nel parco industriale con una superficie di 3,5 mila mq. **(RBC)**

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

15-22 maggio 2023

Oltre 800 tonn. di sostanze farmaceutiche da riciclare raccolte a Mosca

La fabbrica farmaceutica Servier, con sede a Mosca, ha inviato al riciclaggio più di 800 tonnellate di materie prime in cinque anni, di cui più di 260 tonnellate di carta e cartone. Il ricavato viene utilizzato per acquistare attrezzature per la riabilitazione di bambini con esigenze speciali. Lo stabilimento Servier produce farmaci per il trattamento delle principali malattie croniche non infettive (malattie cardiovascolari, diabete mellito), nonché delle malattie venose croniche. **(Expert)**

Solpharm ha aumentato la capacità produttiva del 30%

L'azienda farmaceutica Solopharm ha avviato due nuovi siti produttivi presso i suoi stabilimenti di forme di dosaggio liquido e integratori alimentari a San Pietroburgo, investendo 2 mld di rubli (ca. 25 mln di euro) nei progetti. Di conseguenza, la capacità produttiva è aumentata del 30%. Nei siti con sei linee di produzione automatizzate, Solopharm sarà in grado di produrre annualmente 60 mln di unità di farmaci oftalmologici, urologici, neurologici e di altro tipo e ca 105 mln di integratori alimentari sotto forma di capsule e stick. **(GxP news)**

Le vendite di farmaci per le allergie sono aumentate di oltre il 40% in aprile

Le vendite di antistaminici in aprile hanno raggiunto 5,5 mld di rubli (ca. 68,8 mln di euro), con un aumento del 43% rispetto all'anno precedente. Il costo medio di una confezione venduta è aumentato del 12,7%. Nel periodo gennaio-aprile le vendite di farmaci per le allergie hanno raggiunto 21,4 mld di rubli (ca. 267,5 mln di euro), con un aumento del 20,2% (a/a). Il 30% dell'assortimento in farmacia rientra nei VED i cui prezzi sono regolamentati, quindi la dinamica mensile dei prezzi è dovuta al riorientamento dei consumatori verso farmaci più costosi. **(Kommersant)**

Mosca ha ricevuto 815 mila confezioni di farmaci per un contratto offset

La società farmaceutica russa Biocad ha consegnato a Mosca più di 815 mila confezioni di medicinali nell'ambito di un contratto di compensazione. Sei anni fa la capitale ha firmato un contratto con le aziende per la fornitura di prodotti medicinali per il trattamento del cancro e delle malattie autoimmuni. Il complesso produttivo aziendale presso Alabushevo produce 40 denominazioni di farmaci. L'impianto farmaceutico fa parte della zona economica speciale. **(ABNews)**

Il progetto congiunto di Kazmunaigas e SIBUR è stimato a 6,98 miliardi di euro

Il costo di costruzione di un complesso gaschimico per la produzione di polietilene "Silleno" (una joint venture tra SIBUR e Kazmunaigas) in Kazakistan ammonta a 6,98 mld di euro. La capacità dell'impianto è prevista a livello di 1,25 mln di tonnellate. Le società prevedono di costruirlo nel 2023-2028 utilizzando fondi propri e prestito. **(Metalinfo)**

La costruzione dell'impianto farmaceutico Avexima a Mosca inizierà nel 2024

La prima fase dell'impianto della società farmaceutica Avexima, che sorgerà nel parco industriale Esipovo, nella regione di Mosca, è prevista per il 2024-2025. Il volume degli investimenti ammonta in totale a 6,5 mld di rubli (ca. 81,3 mln di euro). Dopo la messa in funzione, l'impresa svilupperà e produrrà farmaci, tra cui antibiotici e antitumorali. Avexima è uno dei maggiori produttori russi di sostanze farmaceutiche attive e prodotti farmaceutici finiti. **(GxP news)**

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

15-22 maggio 2023

Oltre 23 mln di euro saranno investiti nella produzione di farmaci generici

Il gruppo di società Protek e la società farmaceutica russa Aktivniy component hanno in programma di lanciare nuovi progetti congiunti per la produzione di farmaci replicati (generici). Nell'arco di tre anni si prevede di realizzare sette nuovi progetti con un investimento totale di oltre 2 mld di rubli (oltre 23 mln di euro). **(TASS)**

Industria dei rivestimenti: nuovo impianto di ossido di zinco

La società *Empils-zinc*, che produce ossido di zinco, costruirà un nuovo impianto a Rostov-sul-Don. La capacità dell'impresa sarà di 15-20mila tonnellate di prodotti all'anno, investimenti nel progetto partono da 700 mln di rubli (ca. 8,02 mln di euro) La messa in servizio dell'impianto è prevista per il quarto trimestre del 2024. **(Expert)**