

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

26 settembre-03 ottobre 2022



La fabbrica per la produzione di cosmetici sarà avviata nella ZES Kaluga

La fabbrica *Naturel* per la produzione di profumi e cosmetici sarà avviata nella *Zona Economica Speciale Kaluga* alla fine del 2022. I prodotti principali saranno salviettine umidificate e maschere di bellezza per il viso. Si prevede che il volume di produzione di salviettine sarà di 15.000 tonnellate all'anno e di maschere cosmetiche fino a 8 mln di confezioni all'anno. Il volume degli investimenti supera i 2,2 mld di rubli (ca. 32 mln di euro). **(Kaluga.Bezformata)**

La produzione di medicinali liquidi nel territorio del parco industriale Vorsino

La società russa *B-PHARM Pharmaceutical* lancerà a dicembre 2022 la produzione di medicinali liquidi nel territorio del parco industriale *Vorsino* della Regione di Kaluga. Il volume degli investimenti per la realizzazione di questo progetto ammonterà a oltre 400 mln di rubli (ca. 5,7 mln di euro). L'impresa creerà 35 nuovi posti di lavoro. **(Admobikaluga)**

Ca. 567 mln di euro investiti nella produzione di fertilizzanti a Volkhov

Nella Regione di Leningrado, a Volkhov, è in corso la costruzione di un complesso produttivo per la produzione di fertilizzanti. Il progetto di investimento, con un volume di investimento di 34 mld di rubli (ca. 567 mln di euro), funzionerà a piena capacità nel 2023. La produzione annuale di acido fosforico estrattivo è aumentata a 500 mila tonnellate rispetto al 2019, i fertilizzanti minerali oltre 880 mila tonnellate, l'acido solforico fino a 1100 mila tonnellate. **(RAPU)**

SIBUR avvia la produzione di granuli di PET utilizzando materiali riciclati

La società *SIBUR* ha avviato la produzione di granuli di PET (polietilentereftalato) con l'utilizzo fino al 25-30% di materiali riciclati. Il governo della Federazione Russa ha lanciato un progetto intersettoriale per il quale saranno stanziati 10 mld di rubli (ca. 166,6 mln di euro). Una volta raggiunta la capacità progettuale, POLYEF sarà in grado di produrre annualmente fino a 144 mila tonnellate di granulato Vivilen PET. **(Plastinfo)**

Una nuova produzione chimica aprirà nella Regione di Mosca

La società *NPP TECHNORESURS* avvierà a Shatura un impianto per la trasformazione di materie prime chimiche per la produzione di materiali da costruzione. La costruzione di un nuovo

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

26 settembre-03 ottobre 2022

impianto viene realizzato nel quadro del programma di sostituzione delle importazioni. L'azienda ha investito nel progetto più di 55 mln di rubli (ca. 917 mila di euro), la sua capacità consentirà di produrre circa 10 mila tonnellate di prodotti all'anno. **(Interfax-russia)**

La produzione di metanolo diminuisce a causa della mancanza di domanda

A causa della chiusura dei mercati europei e del calo dei consumi interni, i produttori di metanolo sono costretti a ridurre al minimo la produzione e vendere i prodotti in Cina a prezzi scontati per non fermare completamente gli impianti. La capacità di produzione totale russa è stimata in 4,5 mln di tonnellate all'anno, le esportazioni sono di circa 2 mln di tonnellate. **(Kommersant)**

Il volume d'acquisto di farmaci sedativi in Russia è in aumento

La crescita è registrata nelle maggiori catene di farmacie e i principali marketplace russe. Nell'ultima settimana di settembre le vendite di antidepressivi e sedativi sono aumentate del 35%, rispetto ad agosto 2022, superando 50 mln di rubli (ca. 833,3 mila euro). I clienti del marketplace *Wildberries* hanno acquistato il 23% in più (3.085 unità di sedativi), mentre le vendite del marketplace *Ozon* sono cresciute del 70,6% a 508.566 rubli (ca. 8,5 mila euro). **(Vedomosti)**

R-Pharm posticipa di un anno l'avvio della nuova produzione

R-Opra, un'impresa del gruppo farmaceutico *R-Pharm* non potrà iniziare a fornire farmaci per un valore di 18,4 mld di rubli (ca. 306,7 mln di euro). Il ritardo può essere causato dall'interruzione della cooperazione con la Russia da parte di alcuni produttori di apparecchiature europei e statunitensi. Il contratto prevedeva la fornitura di farmaci oncologici, antipsicotici, antireumatici ed alcuni altri. Le consegne potranno iniziare solo nel 2023. **(Kommersant)**

I brevetti farmaceutici in Russia sono in aumento

Nei primi otto mesi di quest'anno, gli sviluppatori nazionali hanno presentato 478 domande di brevetto. Si tratta del 12% in più rispetto allo stesso periodo del 2021. Il più delle volte i brevetti riguardano farmaci con effetto antibatterico, inclusi antibiotici ad ampio spettro e farmaci specializzati per il trattamento della tubercolosi. Il numero di queste domande è triplicato rispetto a febbraio 2022. **(Pharmmedprom)**

E' avviata la produzione di polimeri con l'utilizzo dei materiali riciclati

Nella Repubblica Bashkortostan è stata avviata la produzione di polimeri con l'utilizzo dei materiali riciclati. La società *SIBUR* ha realizzato un progetto per aggiungere i polietilentereformati riciclati da bottiglie di plastica trasformate alla produzione tecnologica, che consentirà di produrre 144 mila tonnellate di materiale all'anno con un contenuto di riciclato del 25%. Il volume degli investimenti nel progetto ammonta a 4,1 mld di rubli (ca. 51 mln di euro). **(Government)**

Lo Sputnik V aggiornato sarà sottoposto a test clinici contro Delta e Omicron

Il Centro Gamaleya di Mosca ha preparato una nuova formulazione di vaccino contro il coronavirus, *lo Sputnik V* sarà sottoposto a test clinici per verificarne l'efficacia contro i ceppi COVID-19 più comuni. Un programma speciale chiamato SEMA creato da scienziati russi dell'Istituto di Intelligenza Artificiale AIRI sta aiutando biologi e immunologi a sviluppare vaccini e terapie a base di anticorpi. Inoltre, gli scienziati stanno testando la fattibilità dell'uso del nuovo vaccino sul virus dell'influenza. **(Pharmmedprom)**





ITALIAN TRADE AGENCY
ICE MOSCA

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

26 settembre-03 ottobre 2022

***Helix* ha ampliato la sua rete di vendita al dettaglio con 600 punti vendita**

In meno di 9 mesi del 2022, *Helix Laboratory Service* ha aperto 147 nuovi punti vendita in 30 nuove città russe, in cui il marchio non era precedentemente presente. Si tratta di un'espansione record della presenza territoriale della società: il 67% in più rispetto allo stesso periodo del 2021. Oggi la rete di vendita al dettaglio di *Helix* è composta da oltre 600 centri diagnostici in Russia e Kazakistan ed esegue oltre 3.600 test per più di 2.200 aziende sanitarie private e 300 pubbliche. **(Buybrand)**

