

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

19-26 settembre 2022



***R-Pharm* interrompe la produzione del vaccino antivirale di *AstraZeneca* per l'esportazione**

L'azienda farmaceutica russa *R-Pharm* ha sospeso la produzione del vaccino anti-Covid di *AstraZeneca* per l'esportazione. Il direttore generale dell'impresa, Vasily Ignatyev, ha spiegato la situazione con il fatto che in questo momento la domanda di vaccini anti-Covid nel mondo è scarsa. La produzione del vaccino anti-Covid di *AstraZeneca* per l'esportazione, chiamato *R-covi*, è stata avviata l'anno scorso. Il farmaco non è stato finora registrato nella Federazione Russa. **(TASS)**

I prodotti farmaceutici non saranno inclusi nell'elenco delle merci per le importazioni parallele

"I prodotti farmaceutici non fanno parte dell'elenco delle merci vietate all'importazione nel nostro Paese", ha dichiarato il Ministro dell'Industria e del Commercio Denis Manturov al forum BIOTECHMED di Sochi. "Pertanto, non è necessario importarli nel regime di importazione parallela". Da marzo i produttori stranieri hanno ridotto il numero di studi clinici. **(RG)**

La fabbrica endocrina di Mosca inizia a produrre farmaci veterinari

L'impresa ha iniziato a produrre farmaci per animali e ha già immesso sul mercato il suo primo farmaco veterinario: un anestetico per cani e gatti, che viene utilizzato nel periodo post-operatorio, in caso di lesioni, procedure diagnostiche o terapeutiche. Un contratto offset firmato l'anno scorso tra la fabbrica endocrina e il Municipio di Mosca prevede l'avvio di produzione di 20 farmaci entro due anni: antiglaucoma, antibatterici, antidepressivi ed altri. La città garantisce l'acquisto di farmaci per un valore di 1,1 mld di rubli (ca. 18,3 mln di euro) in otto anni. **(Rian)**

Presso il *Technopolis* di Mosca sono stati sviluppati test rapidi per individuare le malattie e le infezioni del fegato

Imbian Lab, un'impresa specializzata nello sviluppo di test per la diagnosi di malattie infettive e anomalie patologiche che opera nel territorio della *ZES Technopolis di Mosca*, ha sviluppato dei test express in grado di rilevare l'epatite B e C in 15 minuti. Inoltre, i test saranno in grado di rilevare la sifilide. I kit di autodiagnosi sono già in produzione ed appariranno presto nelle farmacie

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

12-19 settembre 2022

di Mosca ai circa 750 rubli l'uno (ca. 12,5 euro). Il primo lotto di test rapidi sviluppati da *Imbian Lab* sarà di 3.500 pezzi ciascuno. **(Glas Naroda)**

La fabbrica Ammoniy sta aumentando la produzione

Nello stabilimento *Ammoniy* in Tatarstan, la produzione di urea ha superato già i 5 mln di tonnellate. Lo stabilimento è stato avviato nel 2015, ogni anno produce circa 700mila tonnellate di carbammide all'anno. Anche la produzione di nitrato e' in aumento. Nel 2021 sono state prodotte 463mila tonnellate di nitrato di ammonio, nel 2022 la sua produzione è aumentata del 5%. Inoltre, quest'anno *Ammoniy* avvierà la produzione della miscela carbammide-ammoniaca. **(Himagregat-Info)**

NIPIGAZ agirà come appaltatore per la produzione di esene a Nizhnekamskneftekhim

Il progetto per la produzione di esene, un semiprodotto per la produzione di polimeri di base ed altri prodotti petrolchimici, è prodotto dalla *SIBUR*. Il target del progetto è di 50mila tonnellate all'anno. La produzione sarà avviata nella seconda metà del 2024. Attualmente, l'esene viene fornito dall'estero. **(Nipigas)**

Monolith-Stroy inizia la costruzione del terzo stabilimento a Tomsk

La società *Monolit-Stroy* ha iniziato la costruzione di un impianto di concentrati di urea-formaldeide vicino a Tomsk che sarà messo in funzione nel 2023. *Monolit-Stroy* prevede di mettere in funzione tre linee: produzione di pannelli OSB, concentrato di urea-formaldeide e compensato di betulla. *Monolit-Stroy* ha registrato 1,7 mld di rubli (ca. 28,8 mln di euro) di utile netto nel 2021. **(Advis)**

In costruzione due impianti per la produzione di acido citrico

L'azienda *Rustark* sta investendo fino a 60 mld di rubli (ca. 1 mld di euro) nella realizzazione di un impianto produttivo ad *Armavir* (Territorio di Krasnodar) per la produzione di 88 mila tonnellate di acido citrico all'anno. La seconda azienda è *Organic Acids* che prevede di aprire a fine 2024 per produrre 70mila tonnellate di acido citrico e 10mila lattico per un investimento di 19 mld di rubli (ca. 316 mln di euro). **(Expert)**

Avvio di una nuova produzione di nitrato calcico granulato

Il Gruppo *Acron* di Veliky Novgorod, uno dei principali produttori di fertilizzanti minerali in Russia e nel mondo, ha lanciato una nuova produzione di nitrato calcico granulato con una capacità produttiva di 100.000 tonnellate all'anno. Il volume degli investimenti è stimato in 1,5 mld di rubli (ca. 19 mln di euro). E' prevista la produzione di vari tipi di nitrato di calcio: per l'agricoltura e per l'industria. **(Rus.Vrw)**

PSK Pharma si prepara a lanciare 11 nuovi farmaci biotecnologici sul mercato russo

Il Gruppo *RusBioPharm* ha annunciato l'intenzione di investire 5 mld di rubli (ca. 83,3 mln di euro) nello sviluppo della produzione nei prossimi 3-4 anni. La presentazione del programma si è tenuta presso il sito biofarmaceutico principale del gruppo, *PSK Pharma*, residente della *ZES Dubna*, nella Regione di Mosca, il quale produce farmaci per il trattamento di malattie socialmente rilevanti in varie nosology, inclusi farmaci chimici e biotecnologici complessi. **(Vademec)**



ITALIAN TRADE AGENCY
ICE MOSCA

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

12-19 settembre 2022

***Gazprom Neft* crea la propria linea di prodotti e reagenti chimici**

La società russa *Gazpromneft* sta sviluppando la propria linea di reagenti chimici, servizi interni e utilizzo di prodotti e materie prime. I principali fornitori di prodotti chimici e petrolchimici in Russia sono la Repubblica di Corea, gli Stati Uniti, la Francia e il Giappone. Nel mercato russo dei prodotti chimici e petrolchimici, la componente importata è del 33-36%. **(Himagregat-Info)**

