

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

28 novembre-05 dicembre 2022



La regolamentazione dei prezzi dei prodotti medici causerà una carenza sul mercato

Il Capo del Ministero della Sanità della Federazione Russa, Mikhail Murashko ha invitato alla cautela nel regolare i prezzi di prodotti medici sul modello dei farmaci della lista dei medicinali vitali ed essenziali. Ha riferito, che una rigida regolamentazione dei prezzi di prodotti medici può causare un deficit nel mercato. Il Governo sta lavorando per garantire "corridoi verdi" per portare in Russia attrezzature e componenti medici stranieri. **(Interfax)**

Costruzione di un impianto per la produzione di assorbenti a Tyumen

Il Dipartimento del sostegno statale all'imprenditorialità della Regione di Tyumen ha riferito che nel parco industriale *Bogandinskiy* è prevista la costruzione di un impianto per la produzione di assorbenti che vengono utilizzati nella produzione di soluzioni e prodotti chimici nell'industria petrolifera. Il progetto dovrebbe essere implementato dalla società *Sibecosorb* nel 2023. Il volume degli investimenti nel progetto ammonterà a 60 mln di rubli (ca. 1 mln di euro). **(Regione di Tyumen)**

Lancio della produzione di sostanze biotecnologiche nella Regione di Sverdlovsk

La fabbrica farmaceutica *Medsintez*, in collaborazione con la società scientifica *IVIpharma*, ha lanciato la produzione di sostanze biotecnologiche per la salute riproduttiva femminile. Ciò consentirà di fornire completamente il farmaco *Primapur* a tutti coloro che ne hanno bisogno in Russia. Gli investimenti nell'avvio della nuova produzione ammontano a circa 500 mln di rubli (ca. 8,3 mln di euro). Più di 1 mld di rubli (ca. 16,6 mln di euro) sono stati investiti dalla *IVIpharma* nella ricerca scientifica. **(Midural)**

Nella Regione di Saratov è avviata la produzione di 19 nuovi prodotti

Le imprese industriali della Regione di Saratov hanno introdotto la produzione di 90 tipi di prodotti precedentemente acquistati all'estero. Nel 2022, è stata avviata la produzione di 19 analoghi di prodotti importati. La sostituzione delle importazioni avviene nell'industria farmaceutica, chimica, aeronautica e automobilistica, nell'industria petrolifera e del gas, nell'agricoltura e nell'edilizia. **(Samregion)**

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

28 novembre-05 dicembre 2022

Prove del nuovo catalizzatore: tetra isobutirrato di zirconio

A *Nizhnekamskneftekhim* sono state condotte le prove industriali del tetraisobutirrato di zirconio, un catalizzatore utilizzato nella produzione di polimeri. Il nuovo componente non ha analoghi in Russia. L'avvio della produzione del tetraisobutirrato di zirconio fa parte del programma del Gruppo *SIBUR* ed è volto a rafforzare l'indipendenza tecnologica e a mantenere la stabilità delle principali catene tecnologiche. **(Prav.tatarstan)**

Aumentata la quota delle esportazioni di concimi azotati

La quota di esportazione per i produttori russi di concimi azotati è stata aumentata di 750.000 tonnellate e ammonta a 9 mln di tonnellate, lo ha affermato il primo ministro russo, Mikhail Mishustin. La decisione sarà valida fino alla fine del 2022. La Russia è il principale esportatore di fertilizzanti azotati e fornisce al mercato mondiale il 25% di ammoniaca, il 14% di carbammide e il 42% di miscela urea-ammoniaca. **(VCH)**

Rosatom presenta domanda per un contratto SPIC per la produzione di radiofarmaci

L'Istituto di fisica e chimica Karpov (parte delle strutture sanitarie *Rosatom*) ha presentato domanda per un contratto di investimento speciale (SPIC) per la produzione di radiofarmaci (RFP), annunciato dal Ministero dell'Industria e Commercio a novembre 2022. In precedenza, era stato pianificato di investire 9 mld di rubli (ca. 130,9 mln di euro) per creare una produzione di un'ampia gamma di RFP e sostanze farmaceutiche attive. L'impianto produce già 9 RFP, e nel 2025 prevede di aumentare la gamma a 21 RFP. **(Vademec)**

San Pietroburgo aumenterà il budget per i farmaci contro il diabete

Circa 4,5 mld di rubli (ca 65,5 mln di euro) sono stati stanziati dal bilancio federale e regionale per la fornitura di farmaci preferenziali ai pazienti diabetici di San Pietroburgo per l'anno 2023. Si tratta di una cifra superiore a quella dell'anno in corso di 1 mld di rubli (ca 14,5 mln di euro). A San Pietroburgo viene svolto il grande lavoro di realizzazione del programma di controllo del diabete mellito: quest'anno sono state acquistate 1,5 mln di confezioni con strisce reattive per la misurazione dei livelli di glucosio nel sangue (il triplo rispetto al 2021). **(TASS)**

I prezzi dei farmaci sono cambiati del 2,3% nel corso dell'anno

Secondo quanto ha riferito il Ministro della Salute, Mikhail Murashko, i prezzi dei farmaci vitali ed essenziali hanno subito una variazione del 2,3% nel corso del 2022. Si tratta di una cifra inferiore al tasso d'inflazione del Paese. Secondo le previsioni della Banca di Russia, quest'anno l'inflazione annuale sarà del 12-13%. In precedenza, il Ministero della Salute ha dichiarato che le scorte di farmaci nelle regioni russe sono sufficienti per quattro mesi. **(Rian)**

Zapsibneftekhim aumenterà la produzione di polietilene di 1,6 volte

Zapsibneftekhim prevede di aumentare di 1,6 volte la produzione di qualità premium di polietilene e di mettere in funzione un attivatore aggiuntivo di catalizzatori di cromo usati nella produzione di polietilene. Grazie a ciò, l'impresa sarà in grado di aumentare la produzione di polietilene ad alta tecnologia di 232.000 tonnellate all'anno. La capacità produttiva totale è progettata per oltre 400 mila tonnellate di polietilene di alta qualità all'anno. Ciò fornirà ai produttori nazionali materie prime precedentemente importate. **(Himagregat-Info)**

NEWSLETTER

CHIMICA-FARMACEUTICA

28 novembre-05 dicembre 2022

SIBUR è riuscita a organizzare la fornitura di catalizzatori e additivi funzionali

La società petrolchimica russa *SIBUR Holding* è riuscita a evitare la chiusura delle imprese russe del settore riorganizzando la fornitura dall'estero di catalizzatori e additivi funzionali per il mercato domestico. La società è stata in grado di mantenere i volumi di produzione di polimeri. *SIBUR* sta, inoltre, lavorando attivamente per aumentare le possibilità per la loro produzione all'interno del paese. C'è una domanda di polimeri da parte delle imprese russe e si stima che sia molto alta, fino a 700-800 mila tonnellate di polimeri all'anno. **(Himagregat-Info)**

Crescita della fornitura di fertilizzanti dalla Russia alla Cina

Le forniture di prodotti agricoli, prodotti di cellulose, carta, prodotti chimici e fertilizzanti dalla Russia alla Cina sono in crescita nel 2022. Dinamiche positive si registrano anche nell'offerta di prodotti e veicoli per l'industria chimica. Secondo le statistiche sugli scambi tra la Federazione Russa e la Cina, nei dieci mesi di quest'anno il volume di interscambio russo-cinese è aumentato del 33%, raggiungendo il livello record di 154 mld di dollari, entro la fine del 2022 il commercio bilaterale raggiungerà i 200 mld di dollari. **(TASS)**

Annunciate le misure di sostegno delle imprese chimiche

Il Dipartimento dell'Industria Chimica del Ministero dell'Industria e del Commercio della Russia ha riferito sulle misure di sostegno delle imprese chimiche in Russia. Nel 2022, i produttori dei prodotti chimici di basso tonnellaggio hanno ricevuto finanziamenti aggiuntivi fino a 10 mld di rubli (ca. 167 mln di euro). Le imprese del complesso chimico hanno ricevuto quasi 14 mld di rubli (ca. 233 mln di euro). Una nuova misura di sostegno è destinata per sostenere gli importatori locali per l'acquisto di materie prime, materiali, componenti e attrezzature. **(Gxpnews)**