

# NEWSLETTER

## CHIMICA-FARMACEUTICA

### 30 gennaio-06 febbraio 2023



#### **Aumentano le esportazioni dei prodotti chimici dalla Russia verso l'Indonesia**

L'interscambio commerciale con l'Indonesia, nel 2022, è ammontato a 4,6 mld di dollari aumentando di quasi il 40% grazie alla crescita delle esportazioni verso l'Indonesia di prodotti chimici e di metalli, ha riferito il servizio stampa delle Dogane Russe. Il commercio tra la Russia e l'India è aumentato di 2,4 volte nel 2022 ammontando a 33,75 mld di dollari. Ciò è stato possibile grazie alla crescita delle esportazioni di prodotti chimici e prodotti combustibili ed energetici. **(Prime)**

#### **L'industria chimica della Regione di Saratov ha aumentato la produzione del 19%**

L'industria chimica della Regione di Saratov, nel 2022, ha aumentato la produzione del 19% rispetto l'anno scorso. Le entrate totali delle imprese ammontano a quasi 165,3 mld di rubli (ca. 2,4 mld di euro), ha affermato il Ministro regionale dell'Industria e dell'energia, Mikhail Torgashin. I maggiori volumi di redditi sono stati registrati nelle seguenti imprese: filiale *Balakovo del Gruppo Apatit* (produttore di fertilizzanti fosfati e fosfati per mangimi), società *Saratovorgsintez* (chimica industriale), azienda *Polyplastic* (materiali polimerici). **(Saratov.gov)**

#### **Prevista la produzione di esene nella Repubblica del Tatarstan**

La società *Nizhnekamskneftekhim* prevede di costruire un impianto di esene con una capacità di 50mila tonnellate di prodotto all'anno. L'esene è un intermedio per la produzione di polimeri di base e altri prodotti petrolchimici. Viene utilizzato nella produzione di polietilene ad alta e bassa densità. In Russia non esistono impianti di produzione simili al nuovo progetto. Attualmente, l'esene per la produzione di polimeri viene importato dall'estero. La produzione dovrebbe entrare in funzione nel 2024. **(Mpt.tatarstan)**

#### **Nella Regione di Chelyabinsk è prevista la produzione di solfato di ammonio**

Nella Regione di Chelyabinsk è prevista la costruzione di un nuovo stabilimento per la produzione di solfato di ammonio, utilizzato in agricoltura come fertilizzante, nonché per la disinfezione dell'acqua potabile. Gli investimenti nella costruzione dell'impianto ammontano a 8,4 mld di rubli (ca. 120 mln di euro). Il volume di produzione è di 656 mila tonnellate di fertilizzanti all'anno. **(Minprom.gov74)**

# NEWSLETTER

## CHIMICA-FARMACEUTICA

### 30 gennaio-06 febbraio 2023

#### **M Sintez costruirà la produzione di additivi per gasolio in Bashkiria**

La società *Bashkir M Sintez* prevede di completare la costruzione di un impianto per la produzione di additivi (2-etilesil nitrato) per gasolio entro la fine del 2024. La produzione che apparirà non ha analoghi in Russia in termini di livello tecnico e tecnologico. Fino a poco tempo fa una parte significativa del mercato era occupata da additivi esteri, pertanto i prodotti saranno molto richiesti. La capacità dichiarata dell'impresa è di 30 mila tonnellate all'anno. **(Himagregat)**

#### **Conferenza eurasiatica "Sistemi di tubazioni polimeriche"**

Il 26 gennaio, a Mosca si è svolta la conferenza eurasiatica "Polymer Pipeline Systems". I partecipanti alla conferenza hanno discusso sul mercato delle costruzioni, le tendenze del settore, nonché la standardizzazione e la regolamentazione tecnica. Il 2022 si è concluso con livelli record nella messa in servizio di alloggi e nella costruzione di strade. Una parte enorme dei fondi stanziati, pari a 1 trln di rubli (ca. 14,2 mld di rubli) per 4 anni, va dalla modernizzazione degli alloggi e dei servizi comunali alla costruzione di nuove strutture, dove i prodotti polimerici sono sempre richiesti. **(Himagregat-Info)**

#### **SIBUR costruirà la produzione di esene a Nizhnekamskneftekhim**

L'azienda petrolchimica russa SIBUR sta costruendo un nuovo impianto di produzione di 50 mila tonnellate di esene all'anno sul territorio di *Nizhnekamskneftekhim*. La produzione dovrebbe entrare in funzione nel 2024. Attualmente l'esene non viene prodotto in Russia e viene fornito dall'estero. È un semilavorato per la produzione di polimeri di base, compreso il polietilene ad alta e bassa densità. Il suo utilizzo consente di ottenere polietilene di prima qualità. **(Himagregat-Info)**

#### **Un centro federale di chimica ad Usolye-Sibirsky**

Nella città di Usolye-Sibirsky sono in corso i lavori per creare un cluster interregionale dell'industria chimica. Ad oggi, 20 imprese hanno già espresso il desiderio di aderire al cluster. La creazione del Centro federale di chimica consentirà alle imprese cittadine di portare sul mercato prodotti ad alta tecnologia ad alto valore aggiunto nei settori farmaceutico e medico, chimica forestale, complesso agroindustriale e altre industrie in rapida crescita. **(Himonline)**

#### **L'export di metanolo è aumentato del 14% nel 2022**

L'esportazione di metanolo nel 2022 (codice TN VED 290511) in Russia è stata di circa 2.160 mila tonnellate, quasi il 14% in più rispetto a un anno fa. Le principali direzioni di spedizione sono state la Finlandia (ca. 860 mila tonnellate) e la Bielorussia (più di 835 mila tonnellate). Attualmente, solo due società sono riuscite ad aumentare le esportazioni: *Shchekinoazot* (ca. 1,1 mln di tonnellate) e *Metafrax* (ca. 470 mila tonnellate). Secondo i risultati del 2022, *Shchekinoazot* è diventato il maggiore esportatore. **(Himonline)**

#### **Il governo ha aumentato il volume delle quote per l'esportazione di fertilizzanti minerali**

Le attuali quote per l'esportazione di fertilizzanti minerali dalla Russia aumenteranno di quasi mezzo milione di tonnellate in conformità con il decreto del 26 gennaio 2023 N 91. Le misure che saranno in vigore fino al 31 maggio 2023 prevedono un aumento della quota per l'esportazione di nitrato di ammonio di 375 mila tonnellate e sulfoammophos di 102 mila tonnellate. Il volume totale della quota di esportazione supererà i 12 milioni di tonnellate. **(Himonline)**

#### **Integratori alimentari diventano il leader delle vendite sul marketplace *Detsky Mir***

Alla fine del 2022 il fatturato di *Detsky Mir Marketplace* è cresciuto di oltre 1,9 volte e il numero di partner coinvolti nel mercato online è quasi raddoppiato rispetto al 2021. Il collagene marino

# NEWSLETTER

## CHIMICA-FARMACEUTICA

### 30 gennaio-06 febbraio 2023

con acido ialuronico, vitamina C e probiotici è stato l'integratore alimentare più richiesto dai clienti del mercato *Detsky Mir*. La categoria dei prodotti alimentari è diventata il leader della crescita annuale del fatturato aziendale (+2061%, a/a). **(New Retail)**

#### **Nel 2022, un numero record di importazioni di sostanze farmaceutiche in Russia**

La fornitura totale di ingredienti farmaceutici attivi (API) nel 2022 è stata di 191,6 mld di rub (ca. 2,6 mld di euro). I volumi naturali hanno stabilito un record assoluto con una crescita del 18,8%: 20,8 mila tonnellate di API sono state importate in Russia l'anno scorso. La gamma totale di API forniti nel 2022 è aumentata di 42 articoli. La Cina e l'India rappresentano la maggior parte delle spedizioni, sia in termini monetari che di volume. In termini di crescita del fatturato nel 2022 il leader è il Regno Unito (le spedizioni sono aumentate di 30,4 volte). **(Pharmprom)**

#### **La produzione di prodotti chimici agricoli sarà avviata a Dzerzhinsk**

La produzione di prodotti chimici per l'industria agricola sarà avviata a Dzerzhinsk, nella Regione di Nizhny Novgorod. Il progetto viene realizzato dalla società *Vashe khozyaistvo* nel territorio della *Zona Economica Speciale Kulibin*. Il volume degli investimenti nel progetto ammonta a 400 mln di rubli (5,7 mln di euro). Per il momento la società *Vashe Khozyaistvo* produce additivi per mangimi, fertilizzanti e prodotti fitosanitari. Con il lancio di una nuova produzione, la linea di prodotti si espanderà e i volumi di produzione aumenteranno. **(Gipernn)**