

Sibur e Sinopec partner nella gomma

Siglata due accordi strategici per produrre in joint-venture SEBS e gomma nitrilica in Russia e in Cina.

19 settembre 2019 08:55

Dopo la stipula, avvenuta a giugno, di un pacchetto di accordi che riguardano produzione e distribuzione di prodotti petrolchimici ([leggi articolo](#)), il gruppo chimico russo Sibur e il colosso cinese Sinopec hanno deciso di estendere la partnership anche alla produzione di elastomeri attraverso due distinte joint-venture.



La prima riguarda la produzione di copolimeri a blocchi SEBS (stirene-etilene/butilene-stirene), utilizzati sia nella produzione di componenti che nella modifica di resine termoplastiche.

L'accordo prevede la costituzione di una joint-venture paritetica (50-50) in Russia per produrre almeno 20.000 tonnellate annue di questo elastomero termoplastico, oggi non sintetizzato nel paese e quindi soggetto ad importazione, i cui consumi sono stimati in crescita del 5-7% ogni anno.

Il secondo accordo, in forma di memorandum d'intesa (MoU), riguarda invece la produzione di gomma nitrilica NBR (copolimero di acrilonitrile e butadiene), destinata a diverse applicazioni tecniche nell'ambito delle guarnizioni, tubi e componenti di serbatoi o di nastri trasportatori grazie alla sua buona resistenza chimica. L'intenzione è costituire una joint-venture a maggioranza Sinopec (60%) per avviare un impianto in Cina con capacità intorno alle 50.000 tonnellate annue.

"Questo memorandum è il risultato di precedenti trattative tra Sibur e Sinopec per la produzione di NBR - spiega Pavel Lyakhovich, Managing Director del gruppo russo -. Abbiamo accelerato gli sforzi per costituire una joint-venture sulla base della forte domanda di NBR da parte dei consumatori cinesi, e prevediamo di sfruttare questa opportunità per espandere le nostre attività in un mercato in crescita".

© Polimerica - Riproduzione riservata