

Стратегии отрасли

"Норкем" обеспечит поставки в Россию высших жирных кислот и спиртов

14:15 / 27 марта 2023



"Норкем" в ходе конференции 34-th Palm & Lauric Oils Price Outlook Conference & Exhibition в Малайзии подписала долгосрочный договор процессинга тропических масел с компанией Edenor Technology Sdn Bhd, который предполагает сотрудничество в поставках на российский рынок для дальнейшей переработки и продажи целого спектра натуральных высших жирных кислот (ВЖК) и спиртов (ВЖС), включая фракции C8-C10, C12-C14, C16-C18, а также очищенного глицерина фармацевтического качества.

Как сообщили RUPEC в "Норкем", это позволит решить задачу оперативного получения устойчивого и предсказуемого потока сырья для производства базовых ПАВ в России для бытовой химии и косметики.

"Проблема импортозамещения в потоке поставок сырья для бытовой химии и косметики, которая должна быть решена в том числе и с помощью программы Минпромторга РФ по развитию мало и среднетоннажной химии (МСТХ), является

во многом критической для сохранения данной российской отрасли промышленности. Меры поддержки со стороны Правительства РФ и активность участников российского рынка уже дали свои результаты – в отдельных категориях сырьевых продуктов (например, в производстве отечественных базовых поверхностно-активных веществ) доля российских производителей близка к 100%, — пояснили в компании.

Однако в силу специфики отрасли часть сырья не может быть замещена: тенденции и требования использования "зеленой химии" в рецептурах бытовой химии и косметики, в частности, требуют привлечения к переработке различных тропических масел, производство которых в России, в силу климатических условий, отсутствует, отмечает "Норкем".

"С учетом проведения НИОКР силами НТЦ "Норкем" по разработке технологий получения синтетических жирных спиртов, первые образцы которых уже получены на пилотной установке, из углеводородного российского сырья, ГК "Норкем" предлагает комплексное решение проблемы поставок как натуральных, так и синтетических жирных спиртов для нужд российской промышленности, включая производство ПАВ индустриального назначения", — сообщила компания.

В 2022 году компания предложила российскому рынку линейку альтернативных ПАВ, полностью произведенных из российского сырья (в том числе из глицеридов кислот подсолнечного масла).

RUPEC в [Telegram](#)

[Скопировать ссылку.](#)



Подпишитесь на нашу e-mail рассылку!!!

Отправляем новости по каждой рубрике один раз в месяц.

Ваш Email

Подписаться



0 КОММЕНТАРИЕВ



[О проекте](#)

[Контакты](#)

[Реклама](#)