

Топливо представляло собой гибридную смесь из обычного керосина и биотоплива из солероса (растения из прибрежной морской полосы с высокой концентрацией соли в почве). Полет признан полностью успешным. По словам Ариффа Султана аль-Хаммади, сотрудника Халифского университета науки и технологий, первый полноценный коммерческий рейс на биотопливе "знаменует собой новое начало» в использовании чистой энергии для авиа перелетов". Использование гибридного топлива, состоящего из смеси обычного керосина и биотоплива, позволит снизить выбросы углекислого газа в атмосферу. Кроме того, отмечается, что весь процесс производства биотоплива использует в качестве источников энергии солнечные батареи.

Подробнее:

<https://hi-news.ru/technology/kompaniya-iz-oae-provela-pervyj-kommercheskij-rejs-samoleta-rabotayushhego-na-biotoplive.html>