

Авиакомпания «ЭйрБриджКарго» продолжает улучшать качество услуг по перевозке фармацевтической продукции через активное участие в ассоциации Pharma.Aero

В целях улучшения качества предоставляемых услуг по перевозке фармацевтической продукции авиакомпания «ЭйрБриджКарго» получила статус полноправного члена-участника ассоциации Pharma.Aero, которая является отраслевым проектом аэропорта Брюсселя, охватывает всех представителей логистической цепочки и выстраивает свою работу на основании программы IATA CEIV. Заключив соглашение в конце 2017 году, ABC вступает в новый год с твердым намерением углубить свои знания и расширить опыт по перевозке фармацевтических грузов.



“Участие в ассоциации Pharma.Aero позволит нам правильным образом выстроить действия на пути улучшения качества предоставляемых услуг для фармацевтической отрасли, поскольку проект затрагивает передовые технологии в данной области и новейшие логистические достижения. Мы сможем развивать продукт abcPharma в интересах наших заказчиков и наращивать объемы температурно-чувствительных грузов. Основная ценность участия в данной ассоциации для ABC – возможность общаться с представителями отрасли со всего мира, обмениваться навыками, опытом и наработками, что, в результате, принесет огромную пользу конечному пользователю – пациенту» - отметил Федор Новиков, Директор по перевозке фармацевтической продукции авиакомпании «ЭйрБриджКарго».

Pharma.Aero – это еще один шаг вперед для ABC на пути становления компании как надежного партнера для осуществления авиаперевозки фармацевтической продукции и повышения уровня узнаваемости бренда ABC на европейском фармацевтическом рынке через взаимодействие с компаниями, разделяющими ценности перевозчика.

За прошедший 2017 год авиакомпания «ЭйрБриджКарго» значительно нарастила объемы температурно-чувствительных фармацевтических грузов, показав рост в 150% по сравнению с 2016 годом – значительное достижение, которое демонстрирует твердую позицию ABC в вопросе улучшения качества жизни населения.

[Все пресс-релизы](#)