



Дмитрий Вишнеvский,  
провизор, руководитель транспортной  
и складской логистики дочерних предприятий  
ЗАО «СИА Интернейшнл ЛТД», заместитель директора  
департамента дочерних предприятий по логистике

Рецензия на статью Юлии Кисловой

## «МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЕМКОСТИ ТОВАРНЫХ СЕГМЕНТОВ РЫНКА ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ УСЛУГ ПО УСРЕДНЕННЫМ ПЛЕЧАМ В РАЗРЕЗЕ ЗВЕНЬЕВ ДОСТАВКИ (ПЕРВАЯ МИЛЯ, МЕЖТЕРМИНАЛ, ПОСЛЕДНЯЯ МИЛЯ) НА ПРИМЕРЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ»

В последние два года 6 крупных федеральных логистических операторов получили лицензии на оптовую торговлю лекарственными средствами, и среди них всеми узнаваемые компании: Itella (построила и лицензировала два склада), МОЛКОМ (получила лицензию в марте текущего года). Все это говорит о поисках внутри компаний, предоставляющих профессиональный и высококлассный логистический сервис, новых рынков для своих услуг. Одним из направлений развития многим предприятиям видится фармацевтический рынок, а именно сегмент оптовой торговли и дистрибуции, где традиционно сильные позиции имеют топ-10 национальных оптовых фармацевтических компаний, имеющих как свои центральные и часто хорошо автоматизированные склады, так и разветвленные сети региональных распределительных центров с уже состоявшейся многими годами услугой «последней мили».

В этой связи исследование, проведенное директором «Агентства Маркет Гайд» Юлией Кисловой по рынку фармацевтической логистики, дает не только общее представление о структуре логистических затрат фар-



мацевтического рынка и их объемах, но и обращает внимание на особенности и сложности работы в данном сегменте. Хорошо описанная методика, структурированная информация и понятные расчеты позволят людям, знакомым с логистикой, получить общее представление о логистической стороне самого непубличного рынка

в России, а профессионалам из компаний, которые видят в этом рынке перспективу развития для своих логистических услуг, использование результатов данного исследования даст возможность разработать стратегию вхождения на рынок и завоевания доли в данном сегменте.