

ИННОВАЦИИ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕВОЗКАМИ ГРУЗОВ

курсант гр. 1115011-13 Пашкевич Н.С.

Научный руководитель – канд. экон. наук, профессор Пилипук Н.Н.

В связи с усилением глобализационных и интеграционных процессов в мировой экономике информационные потоки через государственные границы распространяются практически без ограничений, что способствует увеличению международного товарооборота. Этот факт позволяет отметить повышение роли в экономике стран грузоперевозок, в частности автомобильных как наиболее гибких и экономичных. Транспортировка товара на большие расстояния, пересечение границ различных государств создают ряд проблем, без решения которых невозможно быстро и качественно оказать данную услугу. Важной проблемой является необходимость наличия возможности быстрого обмена информацией между удаленными друг от друга пунктами. Современные достижения науки и техники позволяют решить эту проблему с помощью облачных технологий, использующих в основе связь и предоставление данных через Интернет. Несомненным преимуществом «облачных» сервисов является простота внедрения: клиент получает доступ к системе после быстрого прохождения on-line регистрации и сразу же может приступить к решению логистических задач. Данные сервисы создают единое информационное пространство, в котором при размещении заявки с определенными критериями происходит отбор лучших предложений от контрагентов-участников облачной платформы. Единственный минус в данной системе - отсутствие возможности мобильной маршрутизации сборных грузов и учета брака или недостачи при перевозке.

Таким образом, быстрое развитие техники и технологий позволяет решать проблемы взаимодействия субъектов международных грузоперевозок, ускорять обмен данными между ними, сокращать время транспортировки груза.