

## ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СКЛАДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Студентка гр. 101042-18 Слинчук Я.Ю.

*Научный руководитель – ст. препод. Якубовская Т.Л.*

В Республике Беларусь прослеживается тенденция увеличения качественных складских помещений на 10% ежегодно. Наибольшая концентрация современных складских комплексов и наибольшие размеры качественных складских площадей классов «А» и «В» наблюдаются в Минском (78%) и Брестском (12%) регионах (табл. 1). Несмотря на наблюдаемый ежегодный прирост современных складских площадей в Республике Беларусь, показатель обеспеченности качественными складскими площадями на 1000 жителей в Латвии в 7 раз, в Литве – в 5 раз, в Польше – в 4 раза выше, чем в Республике Беларусь.

Для обеспечения эффективной организации товародвижения в Республике Беларусь следует рассматривать следующие направления развития складской инфраструктуры: увеличение складских площадей классов «А» и «В»; модернизация имеющихся складских площадей до уровня технической оснащенности, соответствующей классу «В»; развитие логистического аутсорсинга, способствующего росту современных объектов складской инфраструктуры, предоставляющих полный комплекс логистических услуг.

Таблица 1.4 – Результаты анализа складской инфраструктуры  
в Минском и Брестском регионах

Регион	Специализация складских объектов относительно оказываемых услуг	Мультимодальность объекта, %
г. Минск и Минская обл.	складская логистика транспортная логистика	19
Брестская обл.	обслуживание собственных грузопотоков транспортная логистика складская логистика таможенная логистика	25