

УДК 658.78(476)

**ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ СКЛАДСКОГО
ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: ТЕКУЩЕЕ
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

Студентки гр. 101041-17 Баранова В.В., Рубен М.С.

Научный руководитель – маг. экон. наук, асс. Зиневич А.С.

Логистика складирования – организация взаимосвязанных операций по преобразованию материального потока в складском хозяйстве. Основной инфраструктурной единицей логистики складирования выступает склад, эффективная работа которого требует рациональной организации логистического процесса, характеризуемого высокой сложностью и значительными затратами.

Инфраструктура складского хозяйства Беларуси включает логистические комплексы, логистические центры, складские терминалы. По состоянию на 2018 год в стране функционировали 48 логистических центров. На 1 января 2018 года общая площадь крытых складских площадей класса «А» превысила 812 тыс. м², из них склады общего пользования составили 653 тыс. м², склады временного хранения и таможенные склады – 107 тыс. м², низкотемпературные склады и склады-холодильники – 52 тыс. м². Площадь современных контейнерных терминалов превышает 150 тыс. м². Прогнозируется что к концу 2019 года площадь складских площадей класса «А» достигнет 1 млн. м², а по итогам 2020 года – 1 млн. 100 тыс. м².

Развитие логистики складирования в Беларуси требует решения задачи по оценке совокупного логистического потенциала складской инфраструктуры страны и определению степени его практического использования. При этом видится целесообразным применение методики оценки потенциала складского хозяйства страны, основанной на трёх группах показателей: критерии эффективности размещения складских объектов; оценка потребности в складских помещениях; показатели эффективности функционирования складской системы (включая мониторинг на основе KPI).