

Трансформация логистической инфраструктуры в агропромышленном комплексе / Г.Г. Левкин // Продовольственная помощь нуждающимся категориям населения в условиях преодоления последствий пандемии COVID-19: Материалы Международная научно-практическая конференция. – ФГБОУ ВО Омский ГАУ. – Омск, 2022. – С. 263-266.

УДК 332.13

ТРАНСФОРМАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

*Левкин Г. Г., кандидат ветеринарных наук, доцент
ФГБОУ ВО Омский государственный университет сообщения, г. Омск*

Статья рассматривает основные направления совершенствования логистической инфраструктуры в агропромышленном комплексе с учетом особенностей исторического развития и текущего состояния сельскохозяйственного производства в России.

Ключевые слова: логистика, инфраструктура, сельское хозяйство, производство, потребительская кооперация.

TRANSFORMATION OF LOGISTICS INFRASTRUCTURE IN THE AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX

*Levkin G. G., candidate of veterinary sciences, associate professor,
FSBEI HE Omsk State Transport University, Omsk*

The article considers the main directions for improving the logistics infrastructure in the agro-industrial complex, taking into account the peculiarities of historical development and the current state of agricultural production in Russia.

Keywords: logistics, infrastructure, agriculture, production, consumer cooperation.

Введение.

В настоящее время потенциал логистики является ключевым фактором для предприятий различных отраслей промышленности, в том числе в агропромышленном комплексе (АПК). Территориальные особенности России, большие расстояния и рассредоточенность населенных пунктов, неравномерность населения на территории страны, различие географических и климатических условий между регионами свидетельствуют о необходимости разработки логистической модели, направленной на вовлечение индивидуальных хозяйств в сельскохозяйственное производство, оценке экономической эффективности функционирования территориально-производственных единиц.