

**ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ
«ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ» В ЛОГИСТИКЕ**

Гришук П. А., студ., **Зиневич А. С.**, маг. экон. наук, ст. преп.,
Белорусский национальный технический университет,
г. Минск, Республика Беларусь

На сегодняшний день открыто множество инновационных технологий, которые активно применяются в сфере логистики. Одной из наиболее значимых среди них – технология Интернет вещей (IoT) – система, содержащая разные установки, связанные в единую сеть и имеющие связь между собой.

Логистика – одна из первых сфер деятельности, использовавшая данную технологию. В аналитическом отчёте GT Nexus и Campegini, обнародованном в издании Business Insider, сказано, что около 70% передовых зарубежных компаний, имеющих развитые логистические системы, активно используют технологию с целью повышения результативности принимаемых решений и производительности.

Технология обладает множеством преимуществ: рациональное применение активов, улучшение условий безопасности, уменьшение случаев воровства и фальсификации, слежение за трудовым процессом и ресурсами, прозрачность происходящего и быстрое принятие необходимых мер при необходимости, исследование действительных данных для совершения требуемых решений, уменьшение обработки информации для увеличения правильности и уменьшения периода времени, нахождение новых способов при помощи исследования моделей поведения покупателей. Из представленных преимуществ следует важность и значимость технологии Интернет вещей.

Сегодня ИОТ стоит рассматривать в качестве способа, который может достичь равномерного движения потоков и выполнения логистических операций с уменьшением неиспользованных средств для получения максимального финансового эффекта.