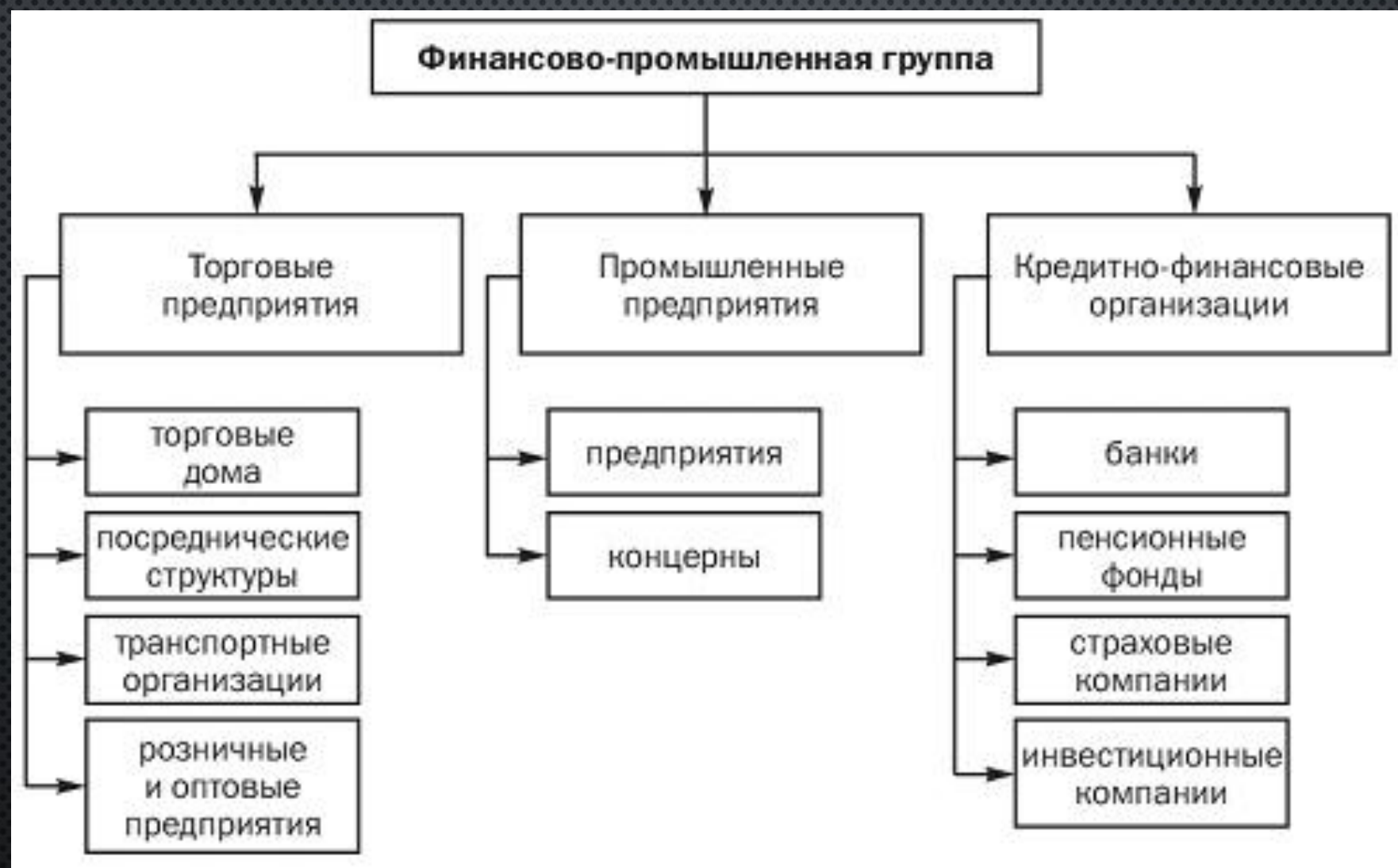


# РОЛЬ ФПГ В ГЛОБАЛЬНОЙ ЛОГИСТИКЕ

АСТАЕВА

МЫРЗАТАЙ

- **Финансово-промышленная группа (ФПГ)** — это объединение, с одной стороны, организаций, имеющих свободные денежные средства (банков, финансовых и инвестиционных фондов и т.д.), а с другой — предприятий и организаций, испытывающих потребность в инвестициях и других заемных средствах.



- ОБРАЗУЮТСЯ ФИНАНСОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЕ ГРУППЫ ТРЕМЯ ПУТЯМИ:
- ПО РЕШЕНИЮ ПРАВИТЕЛЬСТВА С УЧАСТИЕМ ГОСПРЕДПРИЯТИЯ;
- НА ОСНОВЕ ДОГОВОРНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЧАСТНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ;
- ПО МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫМ СОГЛАШЕНИЯМ.

# ПУТИ ОРГАНИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В ФПГ

- Современная логистика немислима без активного использования информационных технологий. Трудно представить себе формирование и организацию работы цепей доставки товаров без интенсивного, постоянного оперативного обмена информацией, без быстрого реагирования на потребности рынка. Сегодня практически невозможно обеспечить требуемое потребителями качество товаров и услуг без применения информационных систем и программных комплексов для анализа, планирования и поддержки принятия коммерческих решений в АС. Более того, именно благодаря развитию информационных систем и технологий и автоматизации типовых технологических операций логистика стала доминирующей формой организации товародвижения на высококонкурентных рынках экономически развитых стран.

- На состоявшемся XXVII мировом конгрессе IRU1 (Брюссель, Бельгия) были провозглашены следующие приоритетные направления в развитии и совершенствовании глобальных транспортных технологий и бизнеса:
- - Мобильность.
- - Интернет.
- - Мультиmodalность.

- Одним из главных выводов конгресса был вывод о необходимости перехода от конкуренции между видами транспорта к их активному взаимодействию на платформе мультимодальности и логистики. Действительно, все три генеральных направления развития транспортной технологии являются базисными в современной концепции глобализации и гармонизации рынка. На этой основе формируются:
  - – единая евроазиатская транспортная система (мультимодальные транспортные коридоры в России, проект возрождения «великого шелкового» пути из Европы в Китай через Кавказ и пр.);
  - – единое открытое информационное пространство на основе Internet (виртуальные сети экспедирования, мониторинга грузов, информационной поддержки транспортно-логистических компаний);
  - – единые стандарты в электронных информационно-коммуникационных системах поддержки бизнеса, обеспечивающих требуемую мобильность товаров и людей.

- ХАРАКТЕРНО, ЧТО МНОГИЕ ИЗ СОВРЕМЕННЫХ НАПРАВЛЕНИЙ В РАЗВИТИИ БИЗНЕСА ОРИЕНТИРОВАНЫ НА АКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ФОРМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЛОВЫХ ОПЕРАЦИЙ. ЭТО ПРОЯВЛЯЕТСЯ И В НАЗВАНИЯХ ПЕРСПЕКТИВНЫХ И ЭФФЕКТИВНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: E-MOBILITY; E-BUSINESS; E-LOGISTICS; T-COMMERCE И ДР. ПЕРСПЕКТИВЫ ДАЛЬНЕЙШЕГО ВНЕДРЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ НА ТРАНСПОРТЕ И В ЛОГИСТИКЕ ВПЕЧАТЛЯЮЩИ. СРЕДИ НИХ:
  - - ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНТЕГРАЦИЯ НА ТРАНСПОРТЕ НА ОСНОВЕ INTERNET И ТЕЛЕМАТИКИ С ЦЕЛЬЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО ТРАНСЪЕВРОПЕЙСКОГО МОНИТОРИНГА ДВИЖЕНИЯ ТОВАРОВ;
  - - РАЗВИТИЕ СЕТИ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ПЛАТНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ С ДИСТАНЦИОННЫМИ ФОРМАМИ РАСЧЕТОВ;
  - - СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ВНУТРЕННЕГО И ВНЕШНЕГО ДОКУМЕНТООБОРОТА В КОМПАНИЯХ;
  - - ФОРМИРОВАНИЕ СЕТИ ВИРТУАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЕДИТОРСКИХ АГЕНТСТВ И ПОСРЕДНИЧЕСКИХ ФИРМ В INTERNET ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САМООРГАНИЗАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ОТНОШЕНИЯХ МЕЖДУ КЛИЕНТАМИ И ПОСТАВЩИКАМИ ТОВАРОВ И УСЛУГ;
  - - РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ПРОСТОЯ ТРАНСПОРТА НА ГРАНИЦАХ ПУТЕМ АКТИВНОГО ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ « GREEN CUSTOM — ЗЕЛЕНАЯ ТАМОЖНЯ»), ОСНОВАННЫХ НА ЭЛЕКТРОННОМ ДОКУМЕНТООБОРОТЕ (EDI — ELECTRONIC DATA INTERCHANGE);
  - - ЭЛЕКТРОННЫЕ ФОРМЫ КОНТРАКТОВ И ПЛАТЕЖЕЙ ЗА ТОВАРЫ И УСЛУГИ В ОТКРЫТЫХ КОММЕРЧЕСКИХ СИСТЕМАХ;
  - - ГЛОБАЛЬНАЯ МОБИЛЬНАЯ СВЯЗЬ «ТРУБКА-ТРУБКА»), ОБЕСПЕЧИВАЕМАЯ НИЗКООРБИТАЛЬНЫМИ СПУТНИКОВЫМИ СИСТЕМАМИ ТИПА GLOBALSTAR;
  - - ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНТЕГРАЦИЯ ТОВАРОПРОИЗВОДЯЩИХ И ТРАНСПОРТНО-ОБ-СЛУЖИВАЮЩИХ КОМПАНИЙ С ПОТРЕБИТЕЛЯМИ НА ПЛАТФОРМЕ ТЕХНОЛОГИЙ INTERNET-INTRANET;
  - - МОБИЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ НА ОСНОВЕ WAP-ТЕХНОЛОГИЙ И МНОГОЕ ДРУГОЕ.