

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ

по цифровой экономике
и блокчейн технологиям



Димитров Илия Димитров

Омбудсмен по цифровой экономике

Электронная торговля – драйвер цифровой экономики

Цифровая экономика – одна из производных 4-й технической революции.

Во всех зарубежных стратегиях развития цифровой экономики **электронная торговля** названа одним из **ключевых** направлений.

В России сложилась **уникальная ситуация** в сфере **электронной торговли**:

Лидерство на рынке **B2G и B2B** торговли:

- За **2017 год** объем торгов **~700 млрд. \$** (крупнейший рынок в мире)
- **1 200 000** поставщиков и заказчиков
- **Временной отрыв** - Евросоюз только планирует в 2018, другие страны – на пути
- Полностью сформировано **профильное законодательство** (44-ФЗ и 223-ФЗ)

Рынок B2C – отставание:

- Рынок B2C в России - **25 млрд. \$**, лидеры – Китай, США
- Однако есть положительная тенденция (проекты Сбербанка; ВТБ и Почты России)

Стратегия развития электронной торговли в России до 2025 года разработана под эгидой **Минпромторга** в рамках выполнения **Поручения Президента** от 1 декабря 2016 года. Стратегия **объединила** положения, посвященные электронной торговле: терминологию, преимущества и существующие барьеры, планы развития.

Вывод: Электронная торговля – основа цифровой экономики. Главные преимущества России – в секторах B2B и B2G.

Электронная торговля нового типа

У России огромное **преимущество** в сфере электронной торговли. Однако развитие цифровой экономики требует перехода на качественно иной уровень:

Из текущей модели электронной торговли необходимо трансформироваться в **прогностическую**

Меры по реализации:

- Синхронизировать развитие секторов B2G, B2B, B2C в одном направлении в соответствии со стратегией
- Объединить усилия законодательной и исполнительной власти, общественных организаций и бизнеса
- Проинформировать граждан и компании об экономическом эффекте

Вывод: цифровая экономика = прогностическая

Киберфизические системы – основа цифровой трансформации промышленности

Предложение

Вынести на отдельное обсуждение в **Государственной Думе** вопросы, связанные с развитием **киберфизических систем**, поскольку именно КФС – одни из **подрывных** технологий, вызвавших 4 техническую революцию.

Вопросы законодательного регулирования:

- робототехники
- искусственного интеллекта
- беспилотного транспорта
- иных киберфизических систем

Вывод: киберфизические системы – одна из ключевых составляющих промышленности нового типа, но они требуют детального обсуждения и продвинутого законодательного регулирования.