



# ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ, КАК ОСНОВА СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА

Екатеринбург, 2016

# НОВЫЙ ЭТАП В РАЗВИТИИ ОБЩЕСТВА И ЭКОНОМИКИ



Технологии Интернета вещей очень сильно меняют экономику и наше привычное окружение, открывают новые возможности для бизнеса.



Интернет вещей становится новым скачком развития.



В промышленности уже функционируют сотни миллионов устройств, готовых к подключению. Поэтому региональные стратегии уже сейчас стоит базировать на применение технологий ИВ.

# МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ

Примеры  
успешного  
внедрения



СТРАТЕГИЯ



СТРАТЕГИЯ



СТАРТАПЫ



ПЛАТФОРМА  
ERICSSON DCP



Уже сейчас понимание сути Интернета вещей позволяет дальновидным компаниям и регионам подготовиться, адаптироваться и процветать в этой новой экономической эпохе.

В ближайшем будущем определяющую роль в развитии мировой индустрии технологий интернета вещей будут играть крупные международные компании.

Примеры: ассоциация GMA Бридж Альянс.

# ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ В РОССИИ

**Задачи, поставленные руководством страны по внедрению технологий Интернета Вещей в России.**

**Стимулирование внедрения Интернета вещей в регионах и на предприятиях**

В январе этого года поручением Президента РФ был дан стимул развития технологий Интернета вещей в России.

Разработку Дорожной карты ведет ФРИИ и Минпромторг.

В рамках дорожной карты предусмотрена реализация пилотных проектов в различных отраслях.



Мы также принимаем активное участие в рабочих группах



# НАШЕ НОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ГОРОДСКИХ СЕТЕЙ

На выставке ИННОПРОМ мы представляем новое решение, разработанное в работы консорциума компаний



ERICSSON



СТС  
ТЕПЛО ТЮМЕНИ  
МУНИЦИПАЛЬНОМУ ОБЪЕКТУ  
ГОРОДСКО-МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБЪЕКТА



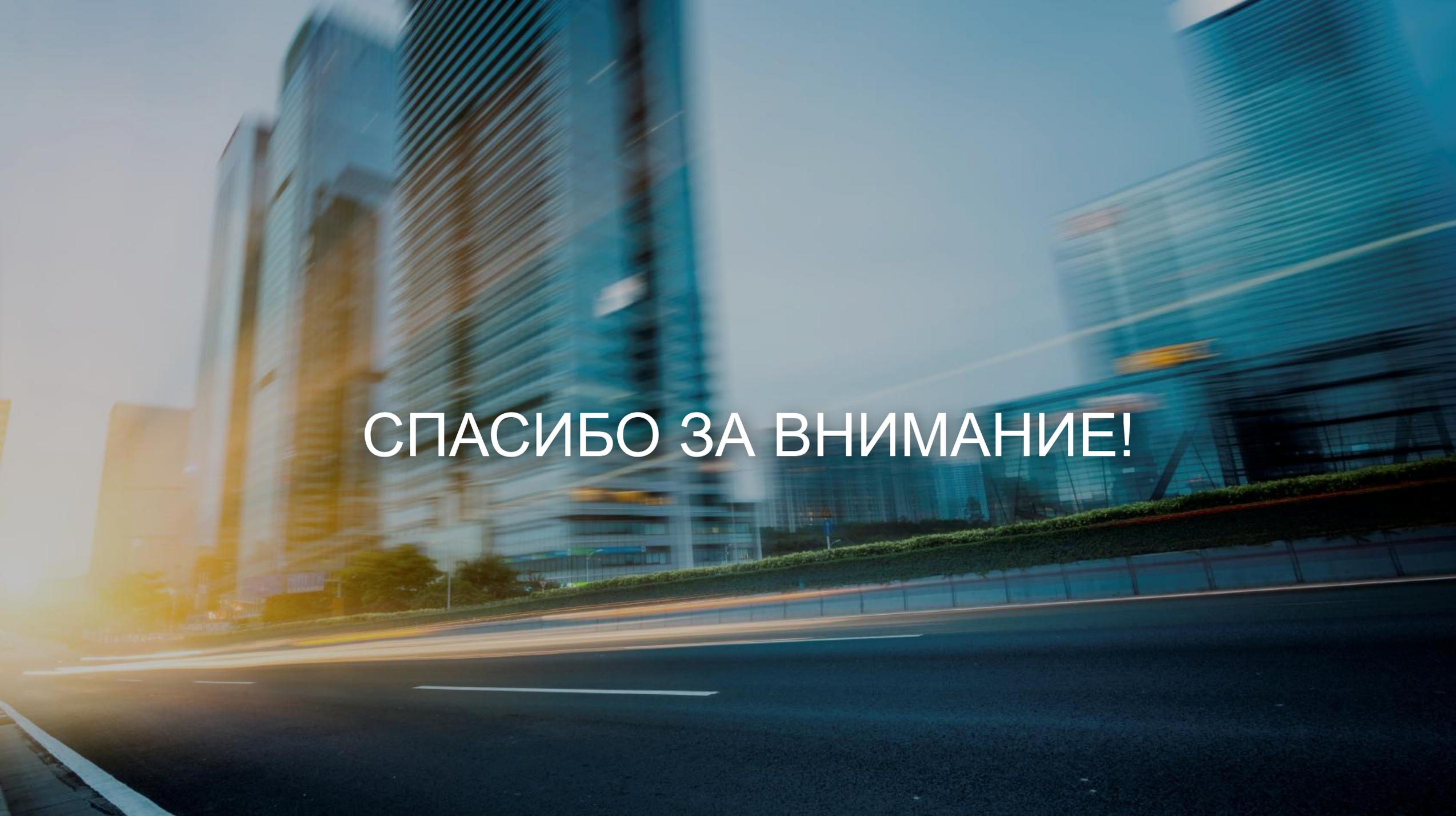
Одна из задач проекта - привлечь лучшие международные компетенции, дополнить их отечественными разработками, и сформировать комплексные продукты и решения Интернета вещей для российских заказчиков.

На первом этапе будет создано и внедрено комплексное технологическое решение, обеспечивающее мониторинг и контроль параметров распределенной сети теплоснабжения в Тюменской области.

# ПРЕДЛОЖЕНИЯ В ПРОТОКОЛ ВСТРЕЧИ

В рамках всего макрорегиона УрФО, под эгидой Полномочного представительства Президента РФ в УрФО, предлагается рассмотреть возможность:

- внедрения решений Интернета вещей в стратегии развития макрорегиона УрФО;
- организации проведения конкурса для формирования технического задания по следующим направлениям решений интернета вещей: «Умный город», «Умная территория», «Умное производство»;
- разработки механизмов и мер государственной поддержки предприятий, внедряющих технологии Интернета вещей.

A blurred city street scene with tall skyscrapers in the background and a road in the foreground. The image has a motion blur effect, suggesting a fast-moving camera or vehicle. The sky is a clear, light blue. The text "СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!" is overlaid in the center in white, bold, uppercase letters.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!