



«Участие в проектах по созданию интеллектуальной сети на Дальнем Востоке»

Д-р Мин Кё Сик, Председатель Совета Директоров Hyundai Heavy Industries Co., Ltd.

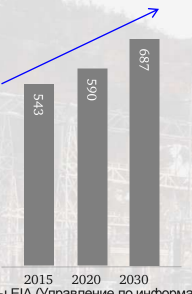
16.06.2011



Задачи перед мировой энергетической промышленностью

Устойчивый рост

Потребление электричества в России, Китае и Индии растет большими темпами



Прогнозы EIA (Управление по информации в области энергетики): Потребление энергии на мировых рынках [Квадрильон БТЕ]

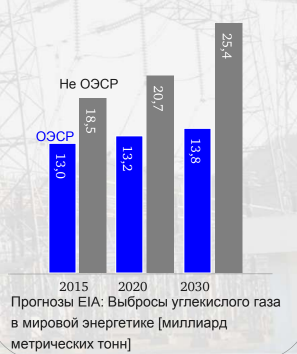
Безопасность энергетики

Углеродная экономика препятствует надежному энергоснабжению



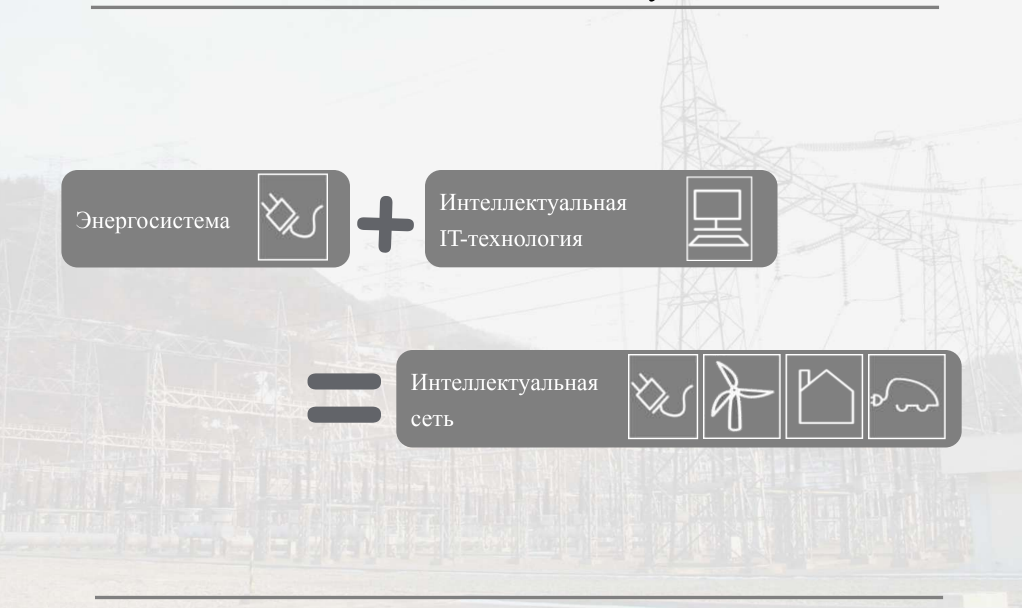
Глобальное потепление

Климат меняется, разрушительно воздействуя на экономику





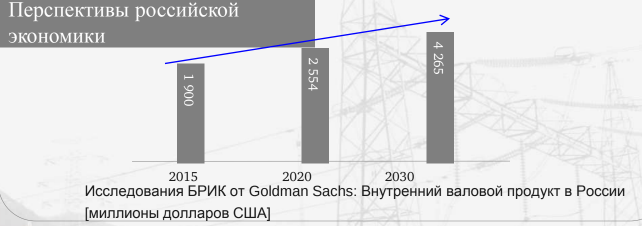
Общая концепция интеллектуальной сети

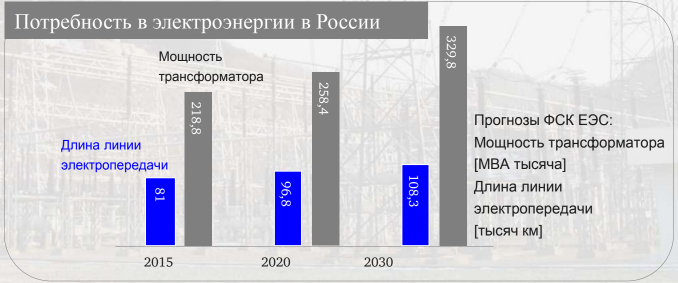


Энергетическая инфраструктура способствует постоянному развитию

Почему России нужна надежная энергетическая инфраструктура?







Интеллектуальный подход к интеллектуальным сетям по всей стране

Российская концепция интеллектуальной сети

«Комбинация модернизации и инновационного развития энергетики на основе современных технологий и комплексных проектных решений по всей стране»

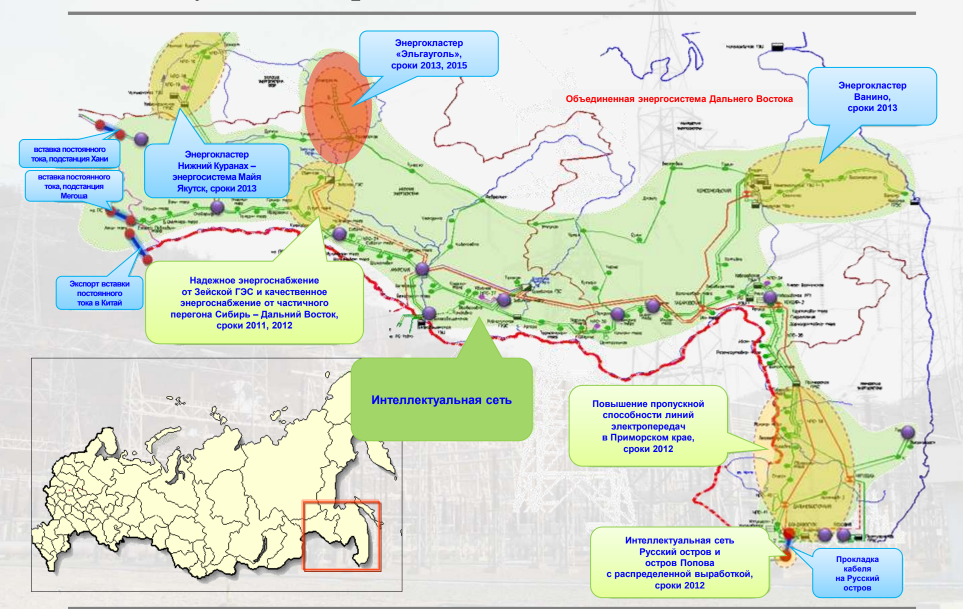


Основные инновационные изделия/технологии для российских интеллектуальных сетей

- Система управления энергией (EMS)
- Система мониторинга/защиты больших площадей
- Цифровая подстанция
- Статические компенсаторы реактивной мощности
- Аккумуляторы сети
- Резервная линия передачи
- Увеличение пропускной способности



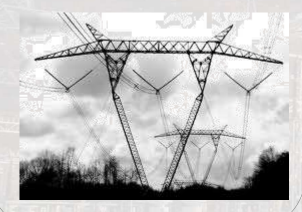
Интеллектуальные проекты ФСК ЕЭС на Дальнем Востоке



Совместная работа ФСК ЕЭС – HHI над энергокластером «Эльгауголь»

Задачи

- Обеспечить высокую надежность энергообеспечения с необходимым уровнем качества энергии
- Повысить пропускную способность



Инновационные изделия/ технологии

- Цифровая подстанция
- Система мониторинга воздушной линии электропередачи
- Статические компенсаторы реактивной мощности



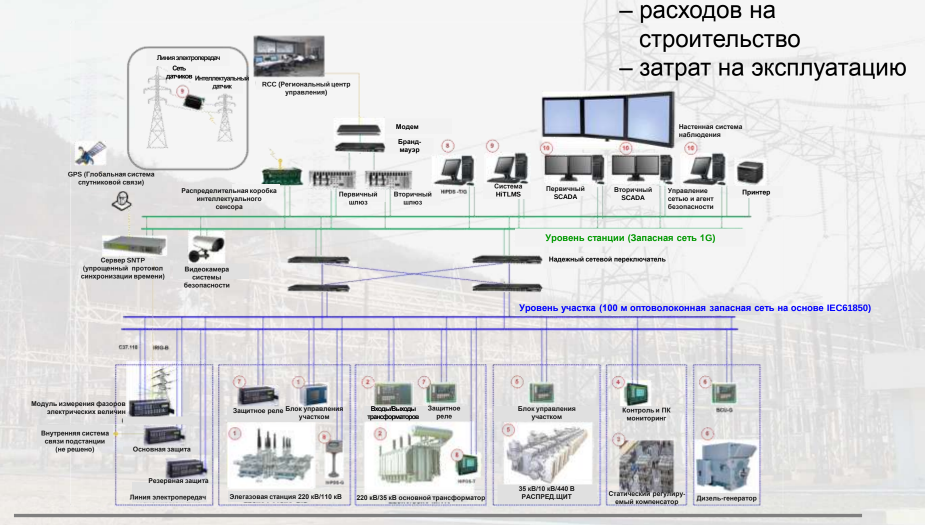
Ожидаемые результаты

- Высокая эффективность
- Высокая надежность
- Высокий уровень доступности





Инновационная технология: Цифровая подстанция



Типовые инновационные изделия/технологии ННІ

- Система мониторинга линии электропередачи (интеллектуальный датчик)
- Оперативная система мониторинга распределительного устройства с элегазовой изоляцией
- Система оперативного мониторинга трансформатора



Инновационное изделие: Система мониторинга линии электропередачи (интеллектуальный датчик)



Мониторинг интеллектуальной линии электропередачи

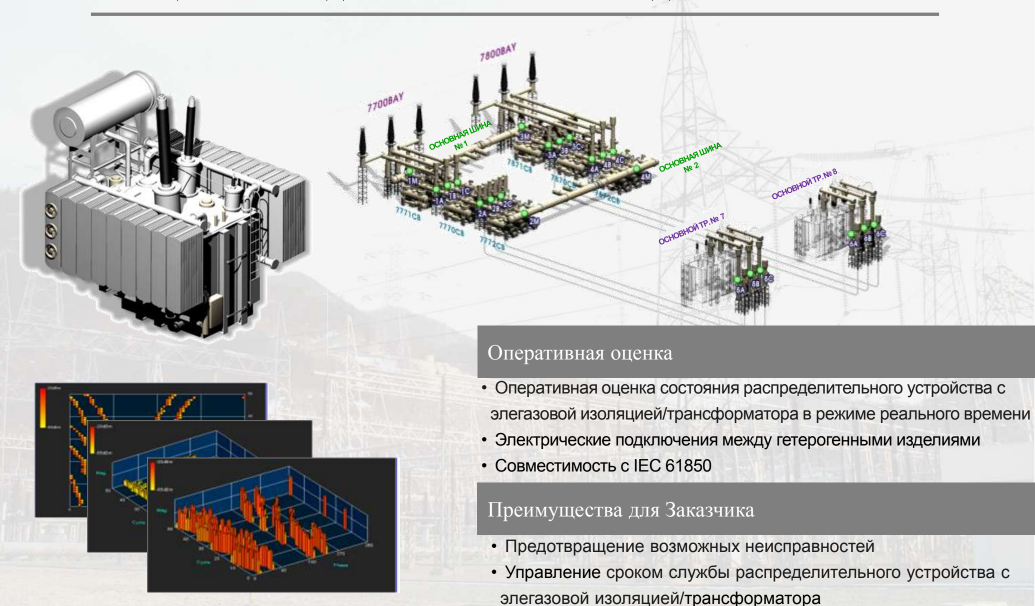
- МЭМС датчики и камеры
- Беспроводная связь
- Аккумулирование энергии
- Мониторинг при помощи смартфона

Преимущества для Заказчика

- Предотвращение несчастных случаев
- Оптимизация потока мощности (DLR)



Инновационное изделие: Повышение надежности на объектах





Опыт применения интеллектуальных сетей в Корее



Дальнейшее сотрудничество между ФСК ЕЭС и ННІ

ФСК ЕЭС

- Крупномасштабная энергосистема
- Огромный энергетический рынок с большими запасами природного газа и угля
- Преимущество в базовой науке и технологии

HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO., LTD.

- Преимущество в информации и технологии связи
- Преимущество в выпуске продукции на рынок
- Опыт в интеллектуальных сетях

План действий для постоянного роста

- За проектом «Эльгауголь» последуют еще проекты по интеллектуальным сетям
- Элегазовая станция во Владивостоке, Приморский край
- Совместный научно-исследовательский центр в Санкт-Петербурге
- Возможное сотрудничество при производстве инновационных изделий



Заключение

- Острая необходимость в интеллектуальных сетях для процветания российской экономики
- Сотрудничество ФСК ЕЭС и ННІ в создании интеллектуальной сети на Дальнем Востоке
- Радужные перспективы успешного развития интеллектуальных сетей в России

Thank you very much!

Большое спасибо!



