**Взгляд на Неумную Сеть**

Традиционно энергия генерируется небольшим количеством на крупных электростанциях. После этого транспортируется при очень высоком напряжении в районы спроса по линиям электропередачи и поставляется в низком напряжении для конечных потребителей через распределительную сеть.

Потоки в распределительной сети, как правило, являются односторонними, только если мощность отводится от высоковольтной сети передачи и подается конечному потребителю. Системы передачи всегда были относительно умными, но при выходе из нормального режима сети они не могут самостоятельно восстановиться. Традиционные распределительные сети построены на принцепе подключения к основным сетям. Когда строится новое жилье, новое подключение рассчитывается исходя из максимальной ожидаемой нагрузки и применения проверенных принципов проектирования. Затем строится инфраструктура, подключаются дома и это то не многое что нужно для существования сети.
Однако вызванное глобальным потеплением давление на страны с целью перехода к низкоуглеродной экономике в настоящее время бросает вызов этой традиционной культуре «строить и соединять». Мы обсуждаем бизнес-драйверы для интеллектуальных энергосистем в Части II, но, достаточно сказать, что теперь распределители электроэнергии вынуждены переходить от культуры «сборки и подключения» к культуре «подключения и управления».

Распределительные сети больше не могут быть оставлены на автономную самостоятельную работу, а должны активно управляться вместе с потребителями, которых они снабжают, чтобы быстро справиться с меняющимися требованиями к сети.
**Добраться до умной системы.**
Умные сети обычно не являются умными. Подавляющее большинство распределительных электрических сетей существует уже некоторое время и предшествует «умной» эре на несколько десятилетий.
**Как развивается умная сеть.**

Новая сеть может быть спроектирована так, чтобы с самого начала быть интеллектуальной, но большинство сетей должны стать интеллектуальными, добавив информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) в существующую «тупую» сеть. Таким образом, интеллектуальная сеть - это сеть распределения электроэнергии с некоторыми дополнительными ИКТ. Рад, что мы это прояснили.

Но технология - это только часть того, что позволяет использовать интеллектуальную сеть. Также требуются масштабные культурные изменения в планировании, эксплуатации и управлении распределительными сетями. В зависимости от рынка для полностью функционирующей интеллектуальной сети может потребоваться радикальный пересмотр существующих коммерческих и нормативных отношений между распределительными, сбытовыми, генерирующими и передающими компаниями.

И давайте не будем забывать потребителя, который является неотъемлемой частью перехода к низкоуглеродной экономике, которую должны обеспечить интеллектуальные сети.
**Что умная сеть может сделать.**

Интеллектуальная сеть может обеспечить лучшую видимость распределяемого электричества и может активно управлять как спросом, так и выработкой, подключенной к сети, а также самой сетью.

Интеллектуальная сеть помогает доставлять электроэнергию более эффективно и надежно благодаря:

* Автоматическое перенаправление мощности, смещение нагрузки и / или управление малой генерацией для управления ограничениями и перебоями в сети.
* Мониторинг состояния сетевых активов и прогнозирование сбоев, что снижает затраты на обслуживание.
* Интеллектуальное управление сетью для максимального распределения электроэнергии.

Интеллектуальная сеть может помочь «управлять активами», отложить необходимость усиления и, таким образом, снизить инвестиционные затраты.

Однако с большой силой приходит большая ответственность…С такой большой автоматизацией и зависимостью от ИКТ умная сеть также должна быть защищена от злонамеренных атак за счет включения в ее основу кибербезопасности.