



**ОАО “Институт “Энергосетьпроект”**

**Исследование области целесообразного  
применения устройств FACTS в  
системообразующей сети ЕЭС России и  
конкретных объектов их внедрения на период до  
2015 г**



## Применение устройств FACTS

**Устройства FACTS (СТК, УШР, СТАТКОМ, АСК, УУПК, УФПУ, ОРПМ, ВПТ, АСЭМПЧ) могут использоваться для:**

- повышения пропускной способности электрической сети, ограниченной условиями устойчивости генераторов, уровнями напряжения в узлах нагрузки или токовой перегрузкой элементов сети,**
- нормализации и стабилизации напряжения в узлах подключения,**
- ограничения внутренних перенапряжений на ЛЭП, симметрирования фазных напряжений, коррекции формы кривых тока и напряжения,**
- нормализации режимов работы синхронных турбогенераторов по реактивной мощности и некоторых других.**



# Повышение пропускной способности электрической сети

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Сооружение ЛЭП</b>            | <b>Повышение «потенциальной» (допустимой по токовой нагрузке элементов сети) пропускной способности сети</b> |
| <b>Установка устройств FACTS</b> | <b>Повышение эффективности использования имеющейся «потенциальной» пропускной способности сети</b>           |

Таким образом, устройства FACTS могут применяться в том случае, если у существующих электрических сетей имеется недоиспользованная «потенциальная» пропускная способность, то есть токовая нагрузка этих сетей в режимах с максимально-допустимым перетоком мощности не достигает границы по нагреву токоведущих частей элементов сети

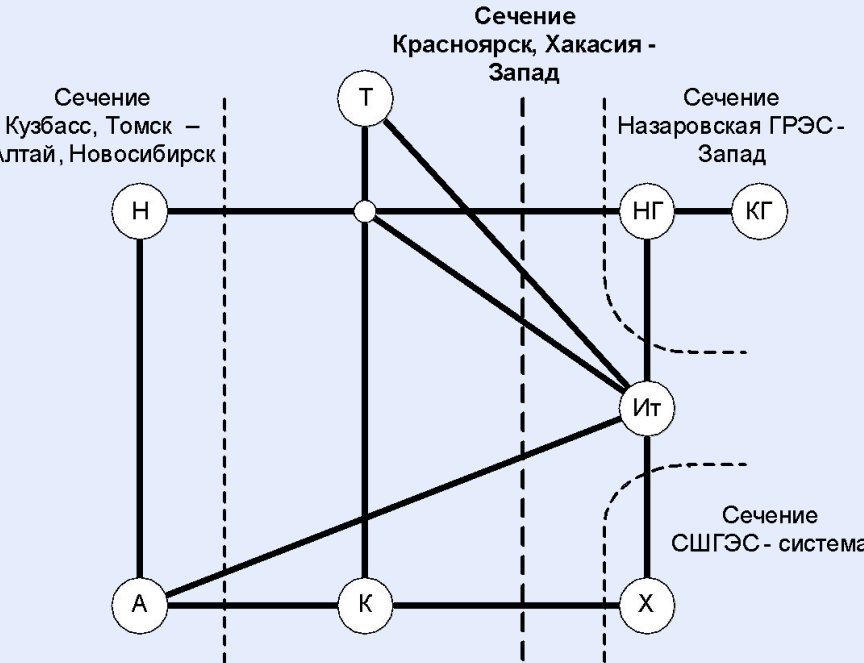


# Технология проведения исследования

| П | Вид расчетов   | Результат  |
|---|--|--|
| 1 | <b>Назначение контрольных сечений</b>  |  |
| 2 | <b>Расчет МДП для каждого контрольного сечения</b>   | <b>МДП</b>   |
| 3 | <b>Сопоставление МДП в контрольных сечениях с возможным избытком мощности в передающей части энергосистемы и с возможным приемом в приемной части энергосистемы. Оценка максимального целесообразного увеличения пропускной способности каждого контрольного сечения</b> | <b>Контрольные сечения, в которых имеется потребность в увеличении пропускной способности</b>                            |
| 4 | <b>Анализ токовой нагрузки элементов сети в районе контрольного сечения в режимах с МДП. Выявление контрольных сечений с недоиспользованной пропускной способностью</b>  | <b>Контрольные сечения, в которых увеличение пропускной способности может быть реализовано с помощью устройств FACTS</b> |

# Пример исследования

## Сечение Красноярск, Хакасия - Запад



### Анализ токовой нагрузки ЛЭП

| ЛЭП 500 кВ | ЛЭП 220 кВ |
|------------|------------|
| 60 – 80%   | 85 %       |

### Оценка потребности в увеличении МДП

|                     | Зим.<br>макс | Зим.<br>мин | Лет.<br>макс | Лет.<br>мин |
|---------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| МДП, МВт            | 5410         | 5410        | 4280         | 4280        |
| Макс. избыток, МВт  | 5088         | 5518        | 4940         | 5340        |
| Макс. прием, МВт    | -6705        | -5194       | -5155        | -4329       |
| Увеличение МДП, МВт | 0            | 0           | 660          | 49          |

Таким образом, «потенциальная» пропускная способность сечения недоиспользована на величину не менее 1200 МВт. Для повышения МДП этого сечения может быть рекомендована установка УПК или ИРМ в этом сечении.



# Расчетная модель, принципы и допущения при выполнении исследования

## Расчетная модель ЕЭС России

предоставлена Департаментом развития ЕНЭС ОАО «Института «Энергосетьпроект» и соответствует модели, разработанной в составе выполняемых в настоящее время работ:

**«Схема развития Единой энергетической системы (ЕЭС) и объединенных энергетических систем (ОЭС) России, включая развитие единой национальной (общероссийской) электрической сети (ЕНЭС) напряжением 220 кВ и выше, на перспективу до 2015 года»,**

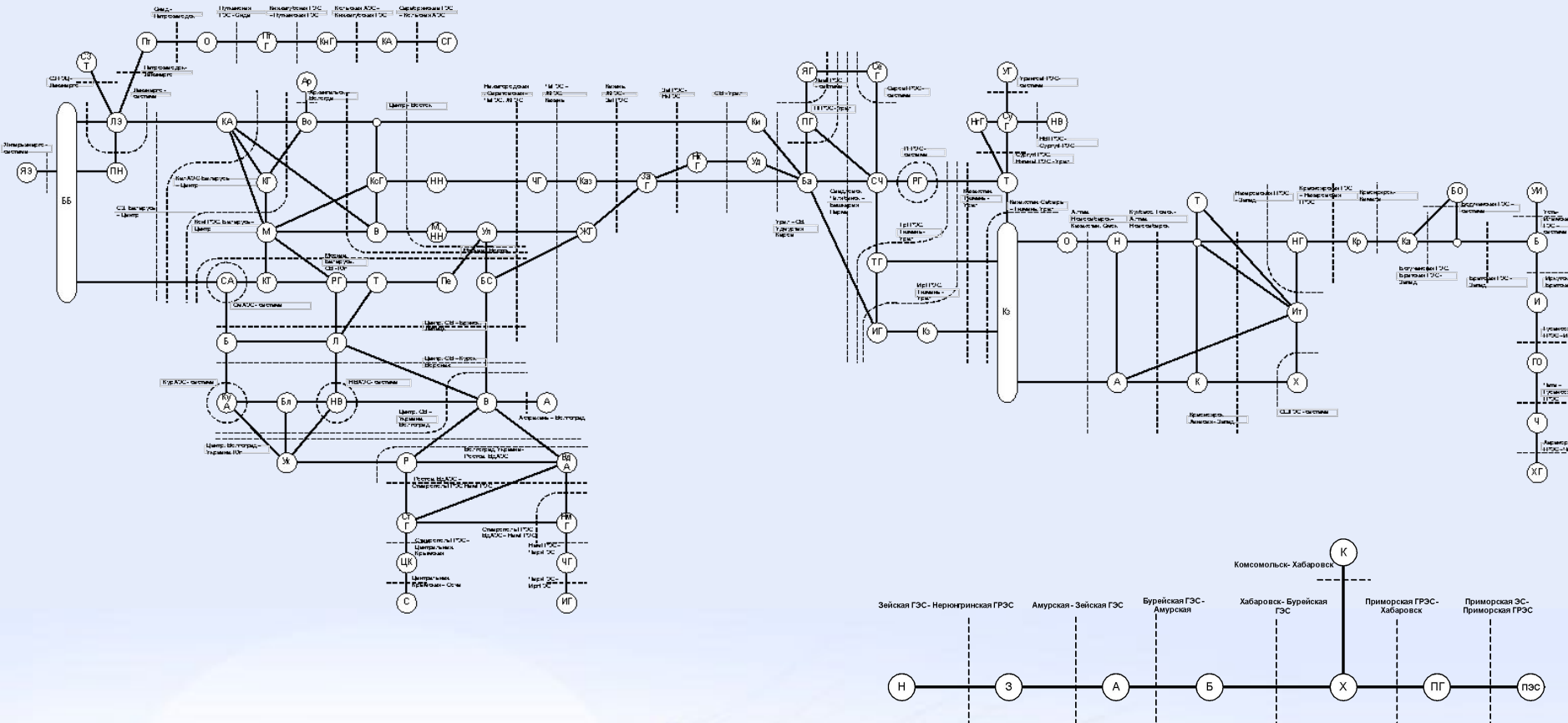
**«Разработка предложений по корректировке Генеральной схемы размещения объектов электроэнергетики России до 2020 года с учетом перспективы до 2030года ».**

## Принципы и допущения:

- Поскольку расчетная модель представлена преимущественно электрическими сетями 220 кВ и выше, в качестве контрольных рассматривались сечения в системообразующей сети.
- МДП определялся без учета действия противоаварийной автоматики, действующей на отключение генераторов, длительную разгрузку турбин, отключение нагрузки, как в нормальном так и в послеаварийных режимах (принцип n-1).

# Результаты исследования

Исследовано 74 контрольных сечений в ЕЭС России и ОЭС Востока





## Результаты исследования

Результаты исследования на период 2012 – 2015г

| ОЭС           | Всего<br>контрольных<br>сечений | Кол-во, контрольных<br>сечений, есть<br>потребность в<br>увеличении МДП | Кол-во контрольных<br>сечений/объектов, где<br>увеличение МДП м.б.<br>с помощью FACTS |
|---------------|---------------------------------|---|---|
| Сибири        | 15                              | 14  | 6 / 5   |
| Урала         | 13                              | 11  | 6 / 6   |
| С.Волги       | 6                               | 6   | 6 / 3   |
| Центра        | 14                              | 11  | 7 / 4   |
| Северо-Запада | 10                              | 3   | 0 / 0   |
| Юга           | 9                               | 8   | 6 / 4   |
| Востока       | 7                               | 6   | 4 / 3   |



## Результаты исследований

**Первоочередные объекты установки устройств FACTS в период до 2015 г в системообразующих сетях с целью повышения пропускной способности:**

**ИРМ на ПС Парабель,**

**ИРМ на ПС Киренга, Северобайкальск,**

**ИРМ (УШР) и ФПУ в сечении выдачи мощности Богучанской ГЭС,**

**ФПУ на ВЛ 220 кВ Бугульма – Туймазы – Благовар – Бекетово,**

**УПК и ИРМ на ВЛ 500 кВ ОРУ Костромской АЭС – Звезда – Вятка –  
Воткинская ГЭС,**

**ФПУ на ВЛ 220 кВ Балашовская – Хопер,**

**ФПУ на ВЛ 220 кВ Амвросиевка – Таганрог и ВЛ 330 кВ Ростовская – Южная,**

**УПК и ИРМ на ВЛ 500 кВ ВдАЭС – Невинномысская ГРЭС и ВдАЭС –  
Буденновск,**



# ОАО “Институт “Энергосетьпроект”

**Спасибо за внимание!**