

Рабочий список проектов ККЭС

Кейджу Мицухаши

Старший специалист по энергетике
Азиатский банк развития

30 марта 2015 года



- На заседании ККЭС (в апреле 2014 года) и ЗВОЛ (в июне 2014 года) было одобрено предложение относительно постоянного обновления и мониторинга перечня проектов на уровне ККЭС с целью содействия оценке функционирования энергетического сектора (матрица результатов)
- Рабочий список проектов основан на приоритетных проектах, определенных странами-участницами на 16-ом заседании ККЭС 10-12 сентября 2013 года в Алматы (Республика Казахстан)
- Данный список не будет представлен на ЗВОЛ/МК ЦАРЭС в качестве перечня среднесрочных приоритетных проектов
- Страны-участницы регулярно предоставляют Секретариату ЦАРЭС необходимую информацию для обновления перечня проектов.



Критерии включения в перечень проектов

- В перечень необходимо включать проекты, объединенные с одной или несколькими энергосистемами других стран-участниц ЦАРЭС – согласно определению, используемому в утвержденном ЗВОЛ Плане работ по энергетике (ПРЭ), – финансирование которых должно было быть утверждено до 2000 года.
- Проектами также должна предусматриваться установка новых генерирующих мощностей или масштабный капитальный ремонт таких мощностей.
- В частности, проекты должны влиять на торговлю электроэнергией между странами-участницами ЦАРЭС, энергосистемы которых соединены между собой линиями высоковольтных передач и удовлетворяют следующим критериям:
 - (i) новые или капитально-отремонтированные генерирующие установки мощностью 50 МВт или выше; и
 - (ii) новые или капитально-отремонтированные ЛЭП или подстанции с напряжением 220 киловольт или выше.



Требуемые данные от стран-участниц ЦАРЭС

- Основная информация о проекте
- Источники финансирования проекта
- Индикаторы результатов в энергетическом секторе
 - установленные или модернизированные линии электропередачи (км);
 - возросший потенциал в части выработки электроэнергии (МВт);
 - капитально отремонтированные генерирующие мощности (МВт);
 - новые подстанции (мегавольтампер); и
 - модернизированные подстанции (мегавольтампер).

Эти индикаторы предназначены для сбора информации о том, как проекты ЦАРЭС, направленные на капитальный ремонт и расширение материально-технической базы, способствуют повышению энергетической безопасности, энергоэффективности и возможностей региона ЦАРЭС в части расширения торговли электроэнергией в результате реализации проектов.

