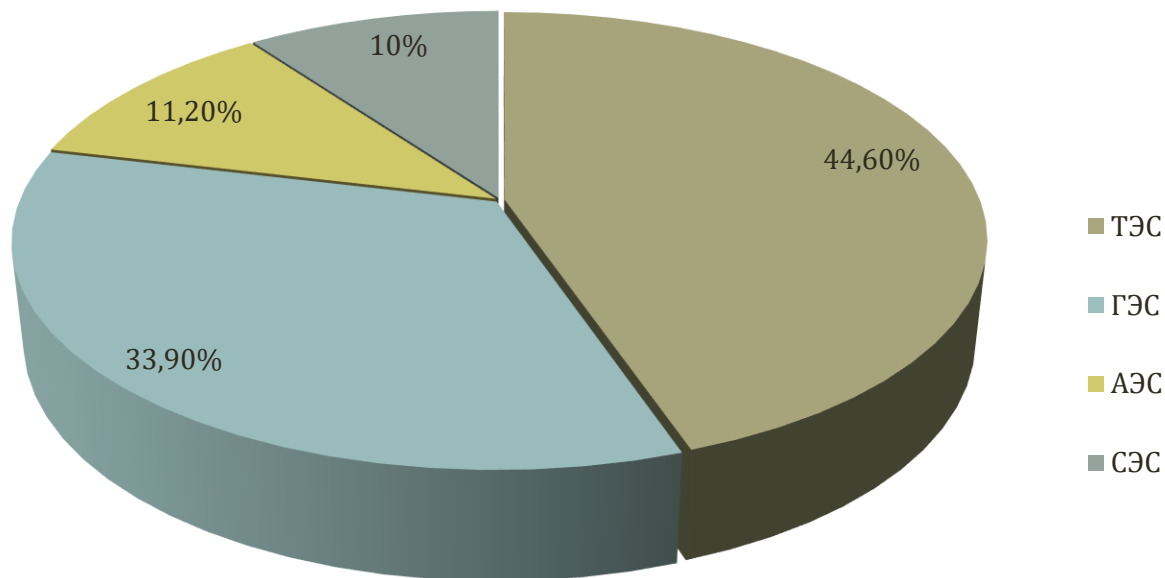




Либерелизация электроэнергетического рынка Армении: вызовы и перспективы

Ваге Давтян

Структура установленной мощности электроэнергетической системы Республики Армения



Общая мощность электроэнергетической системы Армении составляет 3996 МВт, из которых на долю ТЭС приходится 1785,6 МВт, на долю ГЭС – 1357,8 МВт, АЭС – 448,2 (до модернизационных работ – 407 МВт), СЭС – 401,7 МВт, ВЭС – 2,9 МВт.

Либерализация рынка

Программа либерализации электроэнергетического рынка Армении была утверждена правительством в 2017 г. Практическое внедрение началось 1 февраля 2022 г. с поэтапной либерализации и запуском электронной торговой площадки.

Преимущества

- Демонополизация
- Создание конкурентного рынка
- Развитие институциональной среды
- Привлечение инвестиций
- Повышение эффективности и надежности
- Защита потребителей

Риски

- Рост цен на электроэнергию
- Рыночная нестабильность
- Доминирование отдельных игроков
- Энергетическая безопасность
- Социальные последствия

Схема рынка

Основные участники рынка



Последствия либерализации (В.В. Кудрявый)

- снижение дееспособности управления в центре и на местах;
- развал системы технического обслуживания;
- массовое использование нелокализованного зарубежного оборудования;
- потери ответственности за надежность энергоснабжения;
- назначение первыми руководителями "управленцев", не имеющих технологических компетенций и опыта успешной работы и пр.

Электроэнергетический коридор «Север-Юг»



В 2015 г. между Тегераном и Ереваном было подписано соглашение о строительстве 3-ей ЛЭП Иран-Армения стоимостью 107 млн долл. США

Некоторые выводы

- В настоящее время в целях участия на рынке электроэнергии лицензии получили около 22 поставщиков, однако из них только шесть фактически работают на рынке. Из вышеизложенного можно сделать вывод, что, несмотря на интерес к рынку, имеются сложности и ограничения в деятельности этих лицензиатов, которые сталкиваются с рядом препятствий.
- В качестве негативных последствий либерализации электроэнергетического рынка Армении можно рассмотреть сокращение экспорта.
- Для энергетической безопасности Армении ключевое значение имеет проект формирования электроэнергетического коридора «Север-Юг» (Иран-Армения-Грузия-Россия), который позволит увеличить экспорт генерируемой в Армении электроэнергии на внешние рынки, включая рынки ЕАЭС.

Спасибо за внимание