



“Существующее положение в области энергетической статистики и энергетического планирования”

Грузия

*Михеил Мумладзе, заместитель начальника Аналитического управления,
Министерство энергетики*

Региональный семинар INOGATE по энергетическому планированию
Кишинёв, Молдова, 30 июня – 1 июля 2015 г.

План презентации



1. Отраслевые и интегрированные энергетические стратегии действующие или в стадии развития
2. Правовые или институциональные рамки для энергетического планирования
3. Участие заинтересованных сторон
4. Использование энергетической статистики и энергетических моделей для энергетического планирования
5. Основные вопросы / препятствия

www.inogate.org



1. Отраслевые и интегрированные энергетические стратегии действующие или в стадии развития



Пожалуйста, перечислите и опишите в нескольких словах (временной горизонт, частота обновления, ведущая организация) основные отраслевые планы (например: по газу, электричеству) или комплексные энергетические стратегии действующие или в стадии развития в вашей стране

Документ «Энергетическая политика Грузии» разработан и утвержден Парламентом 24 июня 2015 года

Энергетическая стратегия Грузии разрабатывается.

2. Правовые или институциональные рамки для энергетического планирования



Пожалуйста, опишите в нескольких словах как процесс энергетического планирования организован в вашей стране – Существуют ли юридические диспозиции или институциональные механизмы поддерживающие процесс энергетического планирования?

1. Министерство энергетики Грузии проводит политику в энергетическом секторе.
2. Основными законодательными актами в энергетическом секторе являются [законы Грузии «Об электроэнергии и природном газе»](#) и [«Правила рынка электроэнергии \(мощностей\)»](#)
3. Коммерческий оператор электрической системы разрабатывает прогнозный электроэнергетический баланс на каждый последующий год и направляет его в Министерство энергетики Грузии на утверждение
4. Грузинская нефтегазовая корпорация разрабатывает прогнозный газовый баланс на каждый последующий год и направляет его в Министерство энергетики на утверждение

3. Участие заинтересованных сторон



Министерство энергетики Грузии является основным правительственным органом, которое направляет государственную политику в энергетическом секторе Грузии;

- Государственное нефтегазовое агентство – Агентство при Министерстве энергетики, которое выдает лицензии и контролирует процедуры для нефти и газа;
- Грузинская комиссия по регулированию национальной энергетики и водоснабжения – независимый орган регулирования вопросов энергетического сектора, который выдает лицензии и утверждает тарифную методику;
- Коммерческий оператор электросистемы (ЭСКО) балансирует разницу между объемами реального потребления и объемами, обозначенными в прямых контрактах между потребителями и поставщиками;
- Грузинская государственная электросистема передает/осуществляет диспетчеризацию электроэнергии стране по высоковольтным ЛЭП и обеспечивает стабильность и безопасность электросистемы;
- Грузинская нефтегазовая корпорация является владельцем основных газопроводов;
- Грузинская газотранспортная компания передает/осуществляет диспетчеризацию природного газа стране по основным газопроводам и обеспечивает стабильность и безопасность системы газовых сетей;
- Электро- и газо-распределительные компании предоставляют услуги для конечных пользователей.

www.inogate.org



PROGRAMME FUNDED BY THE EU

4. Использование энергетической статистики и энергетических моделей для энергетического планирования



Пожалуйста, опишите в нескольких словах какие данные по энергетической статистике используются для процесса энергетического планирования в вашей стране? (например: энергетические балансы, ежемесячные/квартальные данные по энергетической статистике, данные предоставленные энергетическими компаниями, другие источники...) Известно ли вам, какие модели энергетических систем используются? (например: LEAP, MARKAL-TIMES, ENPEP, MAED, и т.д.)

- Подготовка электроэнергетических и газовых балансов, ежемесячной/ежеквартальной и ежегодной энергетической статистики
- Энергетическая статистика как участие в моделировании MARKAL_TIMES

5. Основные вопросы / препятствия



Пожалуйста, перечислите и опишите основные вопросы или препятствия существующие при развитии основанных на фактах долгосрочных энергетических стратегий или планов действий в вашей стране? (например: несуществующая правовая/институциональная база, отсутствие данных/ статистик, отсутствие знаний в области процесса энергетического планирования / энергетического моделирования и т.д.)

Секция энергетические данные/ энергетическая статистика:

- Усовершенствование данных, предоставляемых распределительными компаниями до конечного использования;
- Создание полноценных подразделений баз данных для энергетической статистики в рамках Министерства энергетики

Секция энергетического моделирования:

- Изменение базового года в MARKAL_TIMES Грузии с 2012 на 2013 год;
- Изучение полноценных данных от жилого и коммерческих секторов.



Спасибо!
Thank you!

Михеил МУМЛАДЗЕ,
заместитель начальника Аналитического управления,
Министерство энергетики
ГРУЗИЯ

m.mumladze@energy.gov.ge

**Технический секретариат INOGATE и Комплексная программа в поддержку
Бакинской инициативы и энергетических целей Восточного партнерства**



www.inogate.org