



База данных «Электроэнергетика в экономике России»

Объединяет в одном источнике информацию для анализа решений по тарифной политике в электроэнергетике

Задачи, для которых может быть использована база

Исследования



Подготовка принятия решений

- Сравнить в разрезе субъектов РФ ключевые виды цен на энергоресурсы
- Сравнить ключевые виды цен на энергоресурсы с показателями зарубежных стран
- Оценить влияние тарифной политики на издержки ключевых отраслей экономики
- Сопоставить ценовую динамику в электроэнергетике и ключевых энергоемких отраслях
- Сопоставить динамику инвестиций в электроэнергетике и ключевых энергоемких отраслях
- Выявить драйверы роста цен на электроэнергию
- Оценить влияние ценовых дисбалансов (в т.ч. перекрестного субсидирования)

Доказательная база:

- Влияние тарифной политики на экономику
- Влияние тарифной политики на энергетику

Исходные условия для прогнозирования:

- Данные для прогноза экономических показателей энергоснабжения / энергопотребления

Пример аналитики с использованием данных:

Доля затрат на электроэнергию в промышленности снижается на фоне постепенно затухающей траектории роста цен на Э/э

Доля затрат на Э/э и ценовые факторы, в %



Охват базы данных

Состав показателей:

«Энергетические»

- Цены на электроэнергию (конечные)
- Цены на электроэнергию (составляющие ОРЭМ)
- Тарифы на услуги по передаче электроэнергии
- Ставки платы за технологическое присоединение
- Цены на газ (конечные)
- Цены на газ (оптовые)
- Объем перекрестного субсидирования
- Электропотребление

и производные динамические показатели

Показатели энергоемких отраслей

- Электропотребление
- Доля затрат на электроэнергию в себестоимости
- Индекс физического объема инвестиций
- Индекс физического объема производства
- Индекс цен производителей промышленной продукции

Разрез данных

- По группам потребителей (2)
- По отраслям энергоемкой промышленности (12)

Временной горизонт

- Годовые данные с 2000 по 2030 г.
- Для периода с 2024 г. полугодовые показатели

География

- Россия в целом
- Все регионы России (89)
- Отдельные зарубежные страны (34)

Источники данных

- Тарифные решения федерального уровня
- Тарифные решения регионального уровня
- Аналитические издания Ассоциации «Совет рынка», АО «Системный оператор ЕЭС», Росстат, МЭА и др.
- Расчеты ИЭИРИО по общепринятой и авторской методологии

* Доступность временных, территориальных и качественных разрезов зависит от показателя

Пример поисковой выдачи:

[скачать в формате xlsx](#)

Показатели:					Страны:			Регион РФ:		В среднем по субъектам РФ	
Период:	2020	X	-	2023	X	1 выбрано					
Группа потребителей:				Группа потребителей:	Для всех групп потребителей		Отрасль:	-	Ед.изм.:	руб./кВтч.	
Методологическое пояснение:				Методологическое пояснение:	Расчет на основании тарифно-балансовых решений регионов (об утверждении единых котловых тарифов)						
	2020г.:	1,73	2021г.:	1,79	2022г.:	1,82	2023г.:	2,09			