



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Трансформация тарифного регулирования: экспертный взгляд

Долматов Илья Алексеевич, к.э.н.

Директор Института проблем ценообразования и
регулирования естественных монополий

Вызовы для инфраструктурных отраслей

Основной вызов для инфраструктурных отраслей

Морально и физически изношенное оборудование → низкие качество и надежность, эффективность

Ключевая задача на ближайшую перспективу

Модернизация инфраструктуры, повышение ее эффективности

Основной инструмент

Тарифная политика

Состояние коммунального комплекса за 5 лет

Степень износа основных фондов, в %

	2012	2017
Передача электроэнергии	42,2	57,7
Производство теплоэнергии	45,4	47,6
Передача теплоэнергии	38	42,2
Водоснабжение	49,1	42,1
Водоотведение	33,3	31,0

Протяженность сетей, нуждающихся в замене, в %

	2012	2017
Передача теплоэнергии (тепловые и паровые сети)	49,1	49,6
Водоснабжение (водопроводные сети)	42,2	43,7
Водоотведение (канализационные сети)	40,4	44,5

Состояние коммунального комплекса за 5 лет

Число аварий на тыс км сетей

	2012	2017
Передача теплоэнергии (тепловые и паровые сети)	49,1	49,6
Водоснабжение (водопроводные сети)	23,6	10,2
Водоотведение (канализационные сети)	17,2	15,4

Потери ресурсов

	2012	2017
Потери тепла в сетях (% от поданного)	10,8	11,2
Утечка воды (% от поданной в сеть)	22,5	22,5

Расход энергоресурсов

	2012	2017
Расход теплоэнергии на производство 100 куб. м ГВ для населения (Гкал)	7,5	8,4
Расход электроэнергии на 100 куб. м пропущенных сточных вод (кВтч)	67,6	72,5

Что должна обеспечивать тарифная политика?

Инвестиционная привлекательность

Гарантировать норму прибыли на капитал в регулируемых отраслях

- Отказ от ограничений (предельных уровней тарифов, прогноза МЭР как директивы)
- Исключение возможности пересмотра долгосрочных параметров
- Кардинальное повышение качества методик

Стимулы к эффективности

Внедрение оценки результативности, отказ от постатейного анализа

- Акцент тарифных решений регулятора – результативность в обмен на доходность
- Упрощение контрольных процедур в отношении конкретных организаций (тарифных решений)

К вопросу о возможности гарантирования доходности и исполнения методик: пример электроэнергетики



Необходимые шаги

- Упростить систему регулирования, снизив детализацию планирования и контроля
- Основной задачей регулятора на макроуровне определить фундаментальную методическую и аналитическую работу
- Основную задачу регулятора на микроуровне сформулировать как определение целевых показателей деятельности монополий в условиях выделенного через тарифы финансирования
- Обеспечить последовательность принимаемых решений и их соответствие декларируемой тарифной политике, минимизировать ситуационные решения и исключительные ценовые механизмы поддержки, особые правила для отдельных участников рынков



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Спасибо за внимание!

101000, Россия, Москва, Мясницкая ул., д. 20
Тел.: (495) 621-7983, факс: (495) 628-7931
www.hse.ru