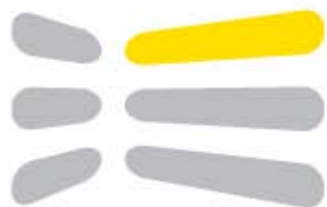




# Энергосервис в бюджетной сфере. Проблемы и пути их решения.



ЭСКО  
**НОВЫЙ СВЕТ**

Докладчик: Терехов Владислав Геннадьевич

# Что такое Энергосервисный контракт?

Энергосервисный договор (контракт) - договор (контракт), предметом которого является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком;

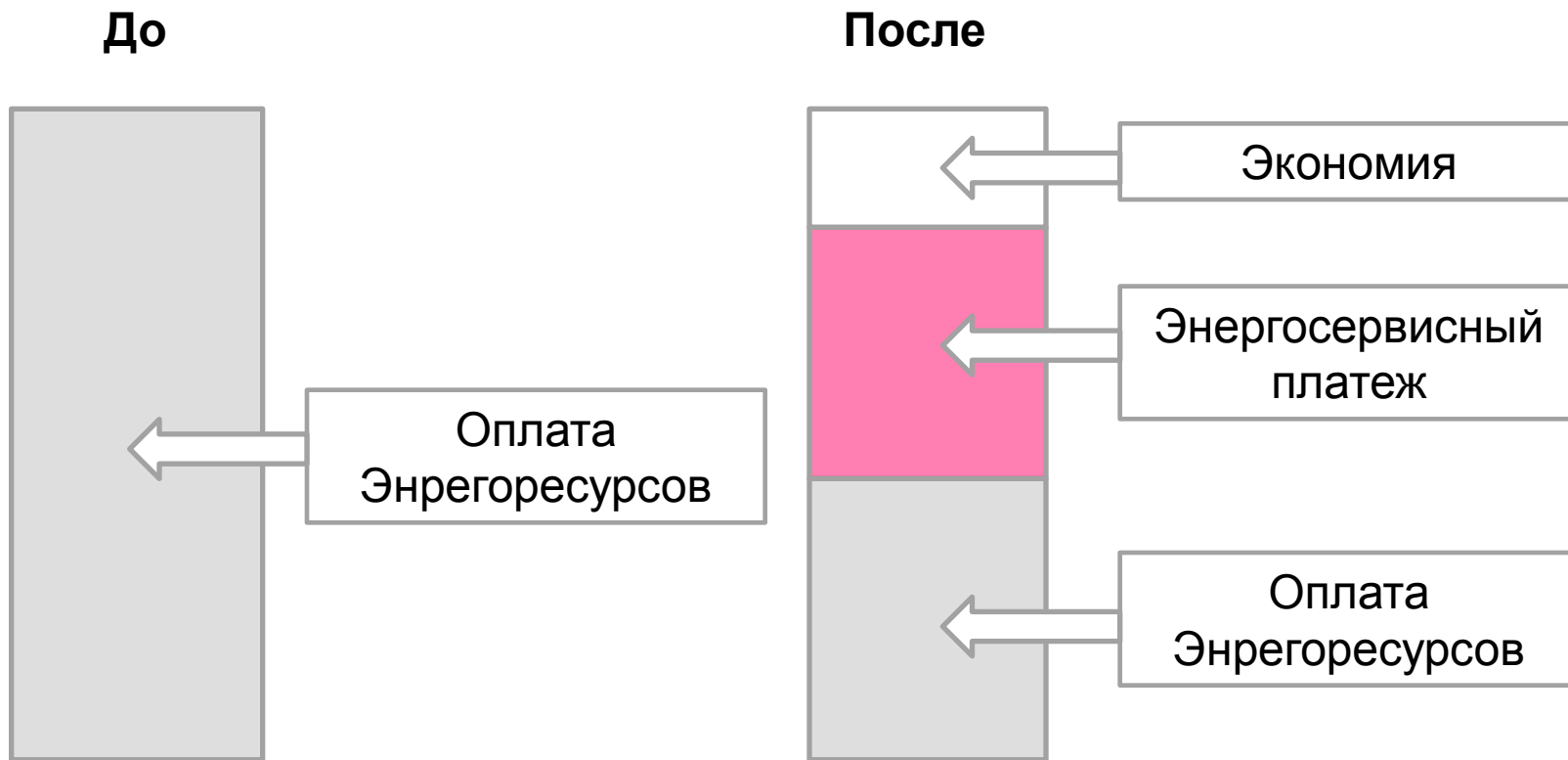
Предметом энергосервисного договора (контракта) является осуществление исполнителем (Энергосервисной компанией) действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком.

Сэкономил



Заработал

# Экономическая модель Энергосервисного контракта



# Текущее состояние систем освещения в России

- По состоянию на 2011 год, износ систем наружного освещения в России доходит до 85%, в зависимости от региона.
- Более 50% систем наружного утилитарного освещения оборудованы энергорасточительными лампами накаливания и лампами ДРЛ.
- Подавляющее большинство объектов бюджетной сферы оборудованы светильниками на лампах накаливания или люминесцентных лампах с магнитными пускателями.

**Если не предпринимать никаких действий,  
осталось совсем немного времени до  
системного отказа систем освещения.**

# Региональные программы по Энергосбережению

В соответствии с 261-ФЗ в срок до 01 августа 2010 года все Субъекты Федерации обязаны принять Региональные программы по Энергосбережению на период 2010-2015 год.

Анализ Региональных программ показал, что целевое финансирование, предусмотренное на модернизацию систем освещения не превышает 20% от требуемого объема.

При этом в соответствии с 261-ФЗ предусмотрено секвестирование статьи на оплату энергоресурсов для всех бюджетных организаций по 3% в год, по отношению к уровню 2009 года.

Секвестирование бюджета с одной стороны, отсутствие финансирования на модернизацию с другой. Где же выход?

# Энергосервис – единственный путь модернизации

В сложившейся ситуации есть только один способ модернизации:  
Использование энергосервисных контрактов.

Замена устаревшего осветительного оборудования приведет не только к снижению затрат на оплату энергоресурсов (потенциал экономии от 50 до 80 процентов), но и существенно снижает затраты на обслуживание.

Качественное освещение благоприятно влияет на жизнь и здоровье граждан, повышает производительность труда, а в случае уличного освещения снижает аварийность на дорогах и улучшает криминогенную обстановку.

Если все так, то почему до сих пор не работает?

# Проблемы внедрения энергосервисных контрактов

Попытки реализации пилотных проектов показали следующие проблемы:

- Противоречие статьи «33» 261-ФЗ Бюджетному Кодексу РФ.
- Высокие риски невыплат по энергосервисным контрактам, отсутствие контроля за расходованием бюджетных средств.
- Сопротивление со стороны Энергосбытовых компаний, готовых поднимать тарифы при снижении объема потребляемых ресурсов.
- Отсутствие механизма формирования статьи на оплату энергоресурсов в следующем году с учетом платежей по энергосервисным контрактам.
- Сопротивление со стороны обслуживающих организаций, т.к. объем средств на обслуживание соизмерим с объемом средств на оплату энергоресурсов.
- Отсутствие на уровне Субъектов Федерации четких планов по реализации энергосервисных контрактов.

Какие пути решения описанных проблем?

# Пути решения проблем при реализации Энергосервисных контрактов

-Принятие на уровне Субъектов Федерации распоряжений об обязательной реализации энергосервисных контрактов, включая подконтрольную реализацию пилотных проектов.

-Согласование на уровне Субъекта Федерации типового Энергосервисного контракта со всеми профильными департаментами, министерствами и проч.

-Службе по тарифам ввести ограничение возможности повышения цены на энергоресурсы Энергосбытовыми компаниями, в случае использования Энергосервисных контрактов.

-Участие Субъекта Федерации в структуре Энергосервисной компании.



# Дополнительные преимущества при реализации Энергосервисных контрактов

Энергосервисные компании имеют мотивацию использовать качественное, наиболее энергоэффективное оборудование.

Энергосервис дает возможность одновременно заменить всю систему освещения на объекте, что значительно дешевле, чем поэтапная модернизация.

Сэкономленные деньги могут быть использованы на модернизацию инфраструктуры (опоры освещения, кабели и проч.)

**Спасибо за внимание!**

