

*Государственная политика в области
энергосбережения и повышения
энергетической эффективности*

Ковальчук Виталий

Москва, ноябрь 2015

Новейшая история энергосбережения...

- 2009 год – Федеральный закон № 261-ФЗ «Об энергосбережении...



- 2009 – 2014 года – формирование основного массива нормативной базы, инструментария, механизмов....отработка пилотов, кейсов, моделей...



- 2015 год – минимизация бюджетного финансирования на федеральном уровне, минимизация бюджетного финансирования на региональных уровнях... разбалансированность конечной ответственности за повышение энергетической эффективности на государственном уровне

Тем не менее за 5 лет...

- ✓ По совокупности завершена разработка нормативной правовой базы;
- ✓ Накоплен положительный и отрицательный опыт реализации проектов практически по всем отраслям и сферам народного хозяйства;
- ✓ Энергосбережение как «бизнес» состоялось. Появились игроки и нормальная «рыночная» мотивация;
- ✓ Преодолены барьеры «нулевого шага» внебюджетного финансирования энергосбережения;
- ✓ **И самое главное – другого варианта кроме как повышать энергоэффективность сегодня нет!**

Киты, на которых все держится

1. Нормативно-правовая база
2. Исполнители
3. Заказчики
4. Информационное (методологическое) обеспечение
5. Финансовый инструментарий и инфраструктура
6. Измерения
7. Требования к зданиям, оборудованию, технологиям

1. Нормативно-правовая база

Из наиболее важных сюжетов, которые нам предстоит в ближайшие время:

- Внесение изменений в постановление 636, предполагающее возможность переуступки прав по энергосервисному контракту., что позволит вовлечь в энергосбережение дополнительные финансовые ресурсы по схеме факторинга. Также предполагается уточнение норм о возможности частичного недостижения экономии, учета эффектов от реализации проектов по переводу источников энергии с одного вида топлива на другое. Все это позволит улучшить правовую среду для энергосервиса в бюджетной сфере (Правительство РФ);
- Изменения в Жилищный кодекс (льготники, наниматели, строка в ЕПД);
- Изменения в 261-ФЗ (отмена обязательных энергоаудитов, декларации, 10 %, включение в договор энергоснабжения энергосервиса);
- Принятие методики определения расчетным способом базы;
- Принятие методических рекомендаций для бюджетных учреждений по заключению энергосервисных контрактов;
- Расширение периода сохранения экономии на срок окупаемости + 2 года;
- Дорожная карта по снятию барьеров повышения энергоэффективности зданий при проектировании, строительстве, эксплуатации, капитальном ремонте.

2. Исполнители

3. Заказчики

- Исполнители – энергосервисные компании, общественные организации;
- Заказчики (примеры):
 - Работа в ЦФО;
 - Проекты повышения энергетической эффективности в рамках крупных ресурсоснабжающих организаций;
 - Совмещение капитального ремонта МКД с энергосервисом;
 - Повышение энергетической эффективности бюджетных учреждений (Минздрав России, Минобрнауки России и т.д.);
 - Повышение энергетической эффективности компаний с государственным участием;
 - ...и т.д.

3. Информационное (методологическое) обеспечение

4. Финансовый инструментарий и инфраструктура

3. Информационное (методологическое) обеспечение

- ✓ Бюллетени;
- ✓ Методики,
- ✓ Разъяснения;
- ✓ Тиражирование опыта (пример, Астрахань)
- ✓ Обучение.

4. Финансовый инструментарий и инфраструктура

- ✓ Факторинговые схемы
- ✓ Лизинговые схемы
- ✓ Государственные гарантии
- ✓ Иное ...

6. Измерения

7. Требования к зданиям, оборудованию, технологиям

6. Измерения

- ✓ Усиление платежной дисциплины (в том числе через повышающие коэффициенты)
- ✓ Обязательные требования к мероприятиям по энергосервису;
- ✓ Законопроект по «оператору коммерческого учета».

7. Требования к зданиям, оборудованию, технологиям

- ✓ Поручение Правительства РФ от 26 октября 2015 г. о разработке дорожной карты по снятию барьеров повышения энергетической эффективности зданий на этапах проектирования, строительства, эксплуатации и капитального ремонта
- ✓ Постановление Правительства РФ № 600 о перечне энергоэффективного оборудования, на который распространяются льготы (инвестиционный налоговый кредит, ускоренная амортизация, налог на имущество)

Почему надо заниматься энергосбережением

1. Энергосбережение и повышение энергоэффективности сегодня пожалуй единственный способ повышения конкурентоспособности промышленности.
 2. Энергосбережение и повышение энергоэффективности сегодня единственный способ снизить платежи бюджетных организаций и граждан за ЖКУ.
 3. Бюджетных средств на проекты по энергосбережению недостаточно чтобы качественно изменить ситуацию. В лучшем случае это косметические изменения.
 4. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности без инвестиций невозможны.
- Энергосервис – единственная реальная возможность сегодня реализовывать проекты по энергосбережению.

В завершение немного философии...

Если человек хочет решить проблему он ищет способ **КАК СДЕЛАТЬ**,

Если человек не хочет – он ищет объяснения **ПОЧЕМУ НЕЛЬЗЯ** это сделать.

Энергосбережение это не какое-то одно решение кого-то великого. Энергосбережение это результат каждодневного труда, решений каждого из нас. И только так слабости можно превратить в силу, неудачи в успехи, проблемы и барьеры в преимущества.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ