



научно-производственный центр

ЭНЕРГИЯ



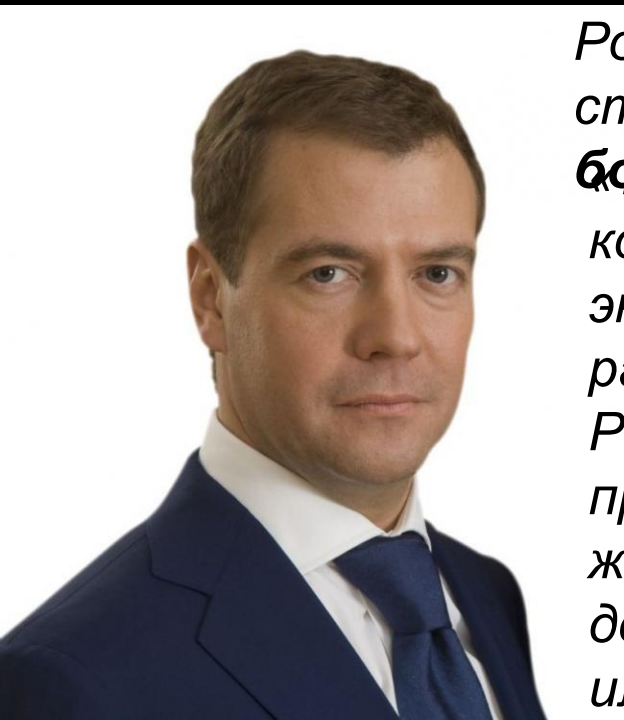


Выступление президента РФ Д.М.

Медведева

на совместном заседании Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики и президиума Совета по науке, технологиям и образованию 30.09.09

«Задача не только в том, чтобы найти деньги на эту программу [повышения энергоэффективности] и простимулировать промышленность, а в том, чтобы изменить саму модель поведения, изменить привычные подходы к расходованию энергии»



Рос
ст
бо
ко
э
р
Р
п
ж
д
и



Выступление президента РФ Д.М.

Медведева

На заседании Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России

26.10.10

«Законом определены сроки обязательной установки приборов учёта. Но у нас пока не существует чётких требований к функциям и к качеству этих приборов. Их необходимо безотлагательно разработать и ввести в практику.»

проекты по системам



«
с
и
в
м
н
м
к



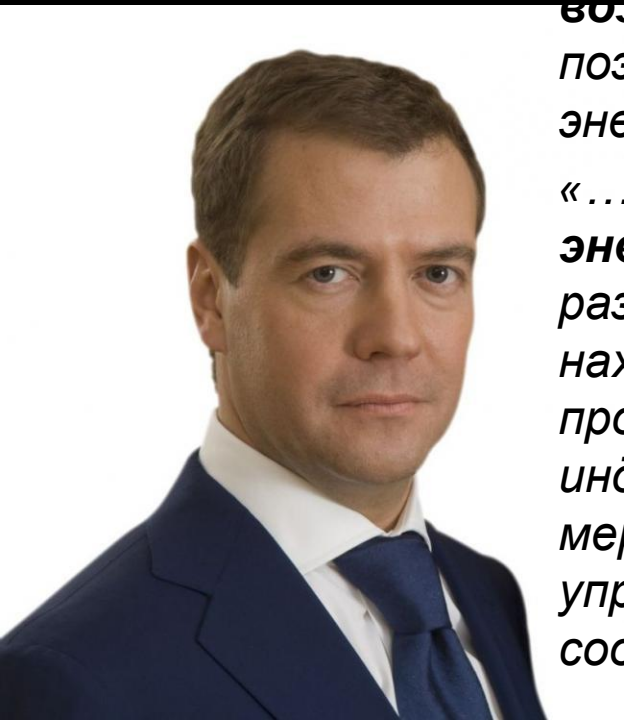
Выступление президента РФ Д.М.

Медведева

На заседании Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России

26.10.10

«Очень медленно идут энергообследования в бюджетном секторе. Здесь есть и объективные причины: саморегулируемые организации энергоаудиторов пока только создаются, пока только формируются. Необходимо, чтобы аудит заработал как можно быстрее. Нам нужны реальные сведения о потенциале энергосбережения. Этот аудит должен быть профессиональным и, по сути,



во
поз
эне
«...
эне
раз
нах
пр
ин
ме
упр
со



научно-производственный центр

ЭНЕРГИЯ



Нормативно-правовая база и соглашения

- *Федеральный закон № 261-ФЗ от 23.11.2009 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»*



261-ФЗ

Проведение энергетического обследования является обязательным для следующих лиц:

- 1) органы государственной власти, органы местного самоуправления, наделенные правами юридических лиц;



261-ФЗ

Основными целями энергетического обследования являются:

- 1) получение объективных данных об объеме используемых энергетических ресурсов;



научно-производственный центр

ЭНЕРГИЯ



261-ФЗ

Организации...обязаны организовать и провести первое энергетическое обследование в период со дня вступления в силу настоящего

до 31 декабря 2012 года

**последующие энергетические
обследования –**

не реже чем один раз каждые пять лет.



261-ФЗ

Деятельность по проведению
энергетического обследования вправе
осуществлять

**только лица, являющиеся членами
саморегулируемых организаций в
области энергетического
обследования.**



научно-производственный центр

ЭНЕРГИЯ



Саморегулируемые

организации

СРО формируются на основе некоммерческих партнерств, из энергоаудиторских фирм и/ или физических лиц, при условии их соответствия следующим требованиям:

- объединение в качестве членов не менее чем двадцати пяти субъектов предпринимательской деятельности;

**СРО – гарант оказания энергоаудитором
качественных услуг**



Порядок проведения энергетических обследований



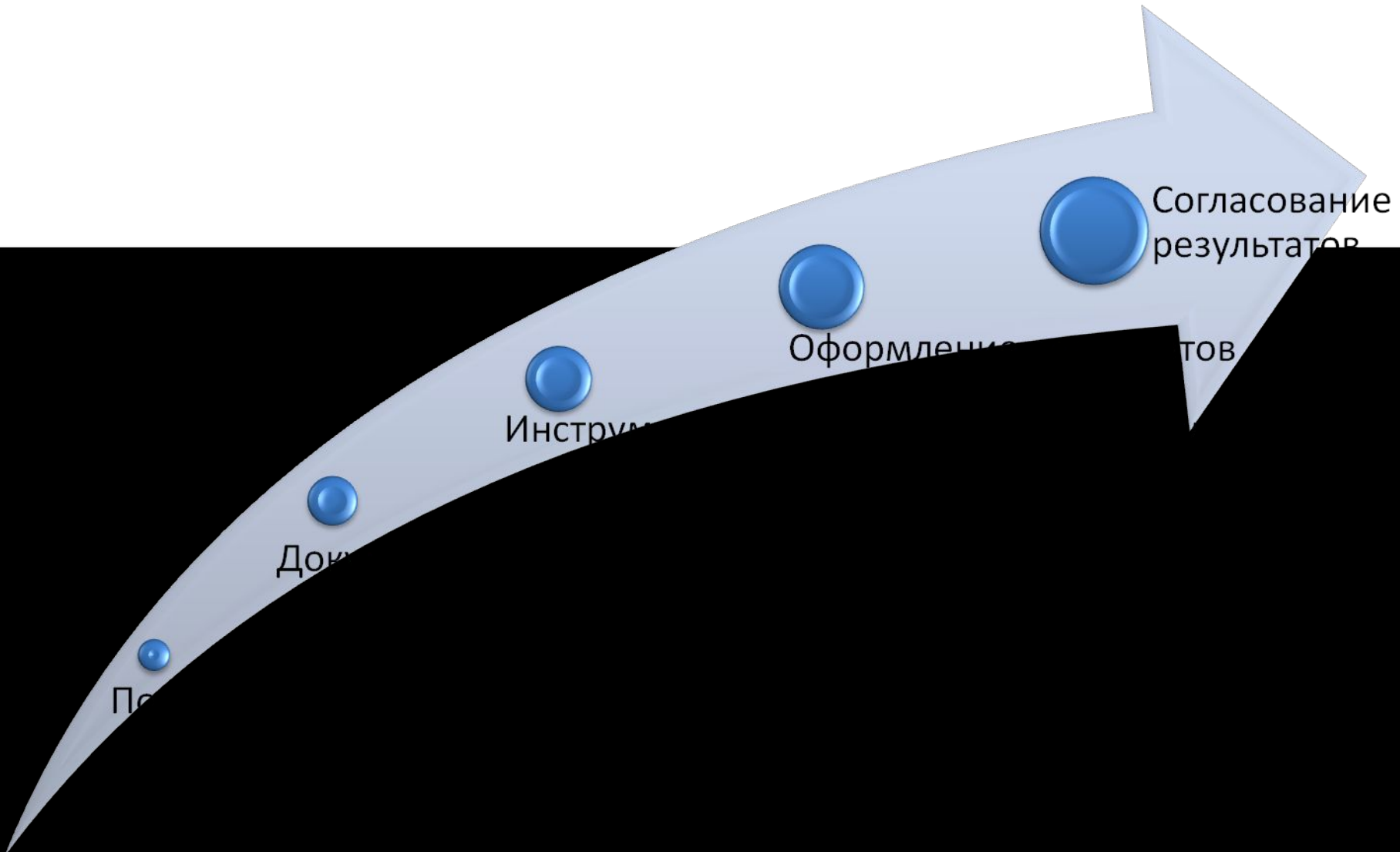


научно-производственный центр

ЭНЕРГИЯ



Этапы энергоаудита объекта





научно-производственный центр

ЭНЕРГИЯ



Энергетический паспорт: требования 261-ФЗ

Энергетический паспорт,

составленный по результатам энергетического обследования,

должен содержать информацию:

1) об оснащённости приборами учета используемых энергетических

о перечне типовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.



научно-производственный центр

ЭНЕРГИЯ



Энергосервисный договор

Предметом энергосервисного договора
(контракта) является

**осуществление исполнителем
действий**



научно-производственный центр

ЭНЕРГИЯ



Результат программы повышения энергетической эффективности объекта

- повышение надежности энергоснабжения.



научно-производственный центр

ЭНЕРГИЯ

ООО Научно-производственный центр «Энергия»

Учредители:

**Пермский Государственный
Технический Университет**



научно-производственный центр

ЭНЕРГИЯ



Благодарим за внимание!