

«Об основных мероприятиях по повышению энергетической эффективности экономики в соответствии с формируемой правовой базой»

**Комитет по энергетической политике РСПП,
Председатель Рабочей группы по энергоэффективности и ВИЭ
профессор В.Б. Иванов**

**Четвертая Международная конференция «Практическое применение технических регламентов в нефтегазовом комплексе России»
Казань 9 – 11 сентября**

Проблемы, препятствующие повышению энергетической эффективности экономики

- Недостатки в статистическом учете объемов потребляемой энергии и энергоресурсов в разрезе отраслей, регионов, городов и поселений.
- Неполюценный учет потребления всех видов энергии и энергоресурсов в промышленности и быту (электричества, газа, угля, мазута, тепла, питьевой и хозяйственной воды, канализационных стоков, вентиляции).
- Отсутствие единой государственной политики в области энерго-ресурсосбережения и единого центра управления такой политикой.
- Отсутствие целенаправленной системной пропаганды для изменения отношения общества к проблеме энергоэффективности.

**Заседание Президиума Государственного Совета РФ,
Архангельск 2 июля 2009 года.**

Барьеры на пути повышения энергоэффективности

- Недостаток мотивации;
- Недостаток информации;
- Недостаток финансовых ресурсов и «длинных» денег;
- Недостаток организации и координации.

СТАТИСТИКА:

Проект ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в РФ»

Принципами официального статистического учета и системы государственной статистики являются:

- Полнота, достоверность, научная обоснованность, своевременность предоставления и общедоступность официальной статистической информации
- Обеспечение возможности формирования официальной статистической информации по Российской Федерации в целом, по субъектам Российской Федерации, по муниципальным образованиям;

СТАТИСТИКА:

Проект ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

К полномочиям Правительства Российской Федерации относятся:

- Установление перечня информации, подлежащей включению в национальный доклад о ходе и результатах реализации положений законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности;
- Установление порядка создания и ведения системы государственной информационного обеспечения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

СТАТИСТИКА:

Проект ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Статья 14. Требования к информационному обеспечению мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности осуществляется путем:

Создание государственной системы информационного обеспечения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

СТАТИСТИКА:

Энергетическая Стратегия России на период до 2030 г.

- В Стратегии совсем нет раздела по энергетической эффективности
- Есть разбросанные по разделам требования по энергоэффективности
- Нет никаких требований к энергетической статистике

СТАТИСТИКА:

Заседание Президиума Госсовета, Архангельск 2 июля 2009 г.

Государственная информационная система



СТАТИСТИКА:

Планы Комитета РСПП по энергетической политике

Досконально разобраться в состоянии дел с энергетической статистикой:

- Специальное заседание Рабочей группы по энергоэффективности с приглашением специалистов Федеральной службы статистики, Минэнерго, Минэкономразвития, Минрегионразвития;
- Участие в совещании «Показатели энергоэффективности в жилищно-коммунальном секторе», организованном Федеральной службой статистики, Федеральным Агентством по науке и инновациям и Международным энергетическим Агентством;
- Изучение опыта Евросоюза и США в этой области;
- Выработка рекомендаций для Правительства и Федерального Собрания.

УЧЕТ:

Проект ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Федеральные органы власти РФ, органы власти субъектов РФ, органы местного самоуправления обязаны обеспечить учет электрической и тепловой энергии, воды, природного газа, потребляемых (используемых) в эксплуатируемых ими зданиях, строениях и сооружениях, с использованием приборов учета соответствующего энергетического ресурса до 1 января 2011 года.

Собственники жилых домов, квартир (помещений) в жилых домах обязаны организовать оснащение жилых домов, имеющих подключение к электрическим сетям и (или) к системам централизованного теплоснабжения и (или) системам централизованного водоснабжения и (или) системам газоснабжения, приборами учета электрической энергии, тепловой энергии, воды, природного газа (для многоквартирных домов - коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, тепловой энергии, воды, природного газа, а также индивидуальными и общими (квартирными) приборами учета электрической энергии и воды) до 1 января 2012 года.



УЧЕТ:

Энергетическая Стратегия России на период до 2030 г.

О необходимости всеобъемлющего учета ничего не говорится

УЧЕТ:

Заседание Президиума Государственного Совета РФ, Архангельск 2 июля 2009 года.

- В докладе есть индикаторы по оснащению зданий счетчиками тепла и горячей воды, к которым необходимо стремиться к 2030 году.
- В таблице базовых данных на 2007 год в графах по уровню оснащения такими счетчиками указано, что нет данных.

УЧЕТ:

Планы Комитета РСПП по энергетической политике

- Подготовить предложения по организации системы учета потребления энергии и энергетических ресурсов для Правительства и Законодательного Собрания.
- Для этого мониторить состояние дел в регионах, помогать осуществлению проектов, начиная с обычного оснащения и обслуживания счетчиков до реализации проектов типа «умные дома», «интеллектуальные города».

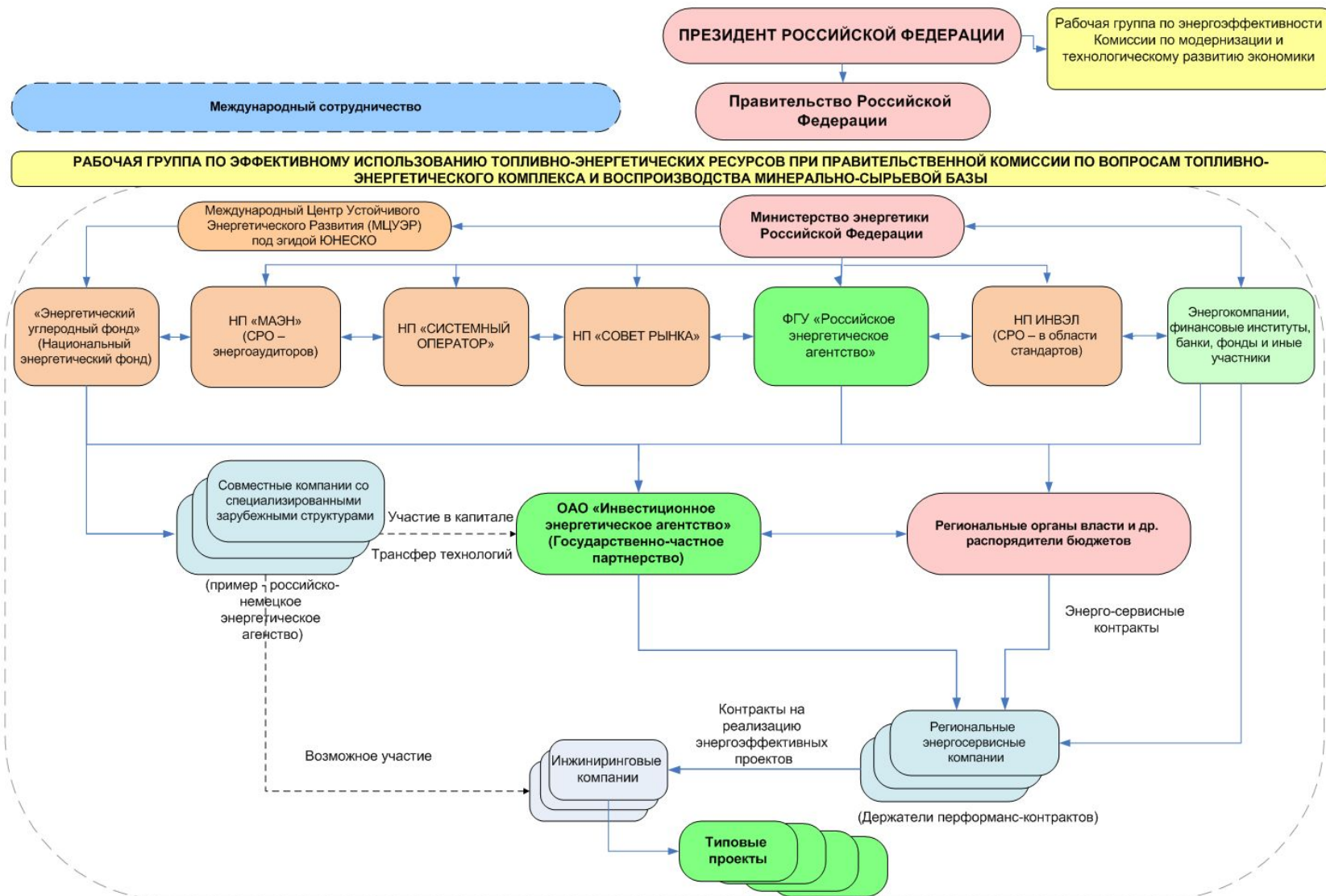
УПРАВЛЕНИЕ И ЕДИНАЯ ПОЛИТИКА:

Проект ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

- Статья 4. Меры государственного регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
- Статья 5. Полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

УПРАВЛЕНИЕ И ЕДИНАЯ ПОЛИТИКА: Заседание Президиума Госсовета, Архангельск 2 июля 2009 г.

СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕМ И ПОВЫШЕНИЕМ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



УПРАВЛЕНИЕ И ЕДИНАЯ ПОЛИТИКА: Планы Комитета РСПП по энергетической политике

- Используя данные опросов региональных отделений РСПП и соответствующего бизнес-сообщества проанализировать адекватность предлагаемой системы для эффективного управления энергосбережением и повышением энергоэффективности.
- Подготовить предложения и рекомендации для Правительства и Федерального собрания.


СИСТЕМНАЯ ПРОПАГАНДА:

Проект ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

Статья 4.

Разработка:

- требований к созданию и ведению системы государственного информационного обеспечения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- требований к обязательному распространению информации в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- требований к реализации информационных и образовательных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;



СИСТЕМНАЯ ПРОПАГАНДА: Планы Комитета РСПП по энергетической политике

Сотрудничество с Правительством Москвы по развитию пропаганды и наработки опыта.