



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Российское
Энергетическое
Агентство

ЕСКОЕ

**Общероссийская конференция
«Энергоэффективность и энергосбережение в регионах,
муниципалитетах и бюджетной сфере»,
Москва, 21 апреля 2010 г.**

Разработка региональных и муниципальных программ
повышения энергетической эффективности



Круглый стол



Модератор: Задирако Ирина Николаевна,
ФГУ «РЭА» Минэнерго России, заместитель генерального директора, к.э.н.,



НОВЫЕ ВЫЗОВЫ

Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»

Целью настоящего Федерального закона является создание правовых, экономических и организационных основ для повышения энергетической эффективности и стимулирования энергоэффективности в Российской Федерации

Заседание Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России 18 июня 2009 г.

Энергоэффективность и энергосбережение – одно из 5 стратегических направлений

приоритетного технологического развития страны

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года

Необходимо снизить энергоёмкость ВВП к 2020 г. не менее, чем на 40 % по отношению к уровню 2007 г.

Энергетическая стратегия России на период до 2020 года
потенциал энергосбережения составляет 360 - 430 млн. Т.У.Т.,
или 39 – 47 % текущего потребления

План мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической

Перечень мероприятий по повышению энергетической эффективности в Российской Федерации

(Распоряжение Правительства РФ № 1830-р от 01.12.2009 г.)

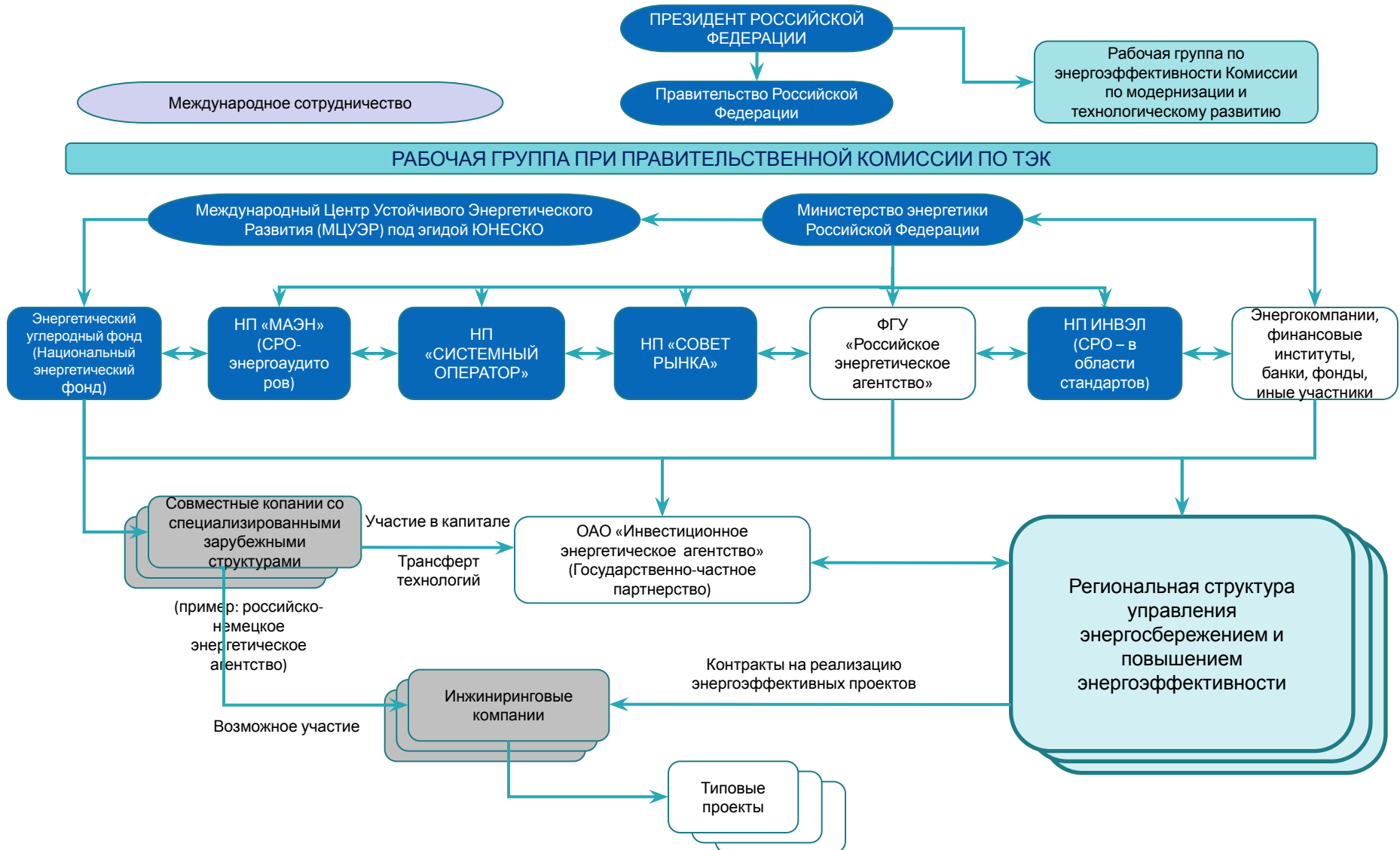
Государственный совет Российской Федерации 2 июля 2009 г.

Энергоэффективность должна пронизывать все приоритеты технологической модернизации. Всем уровням управления были даны поручения начать

соответствующую работу в отношении мер по энергоэффективности и

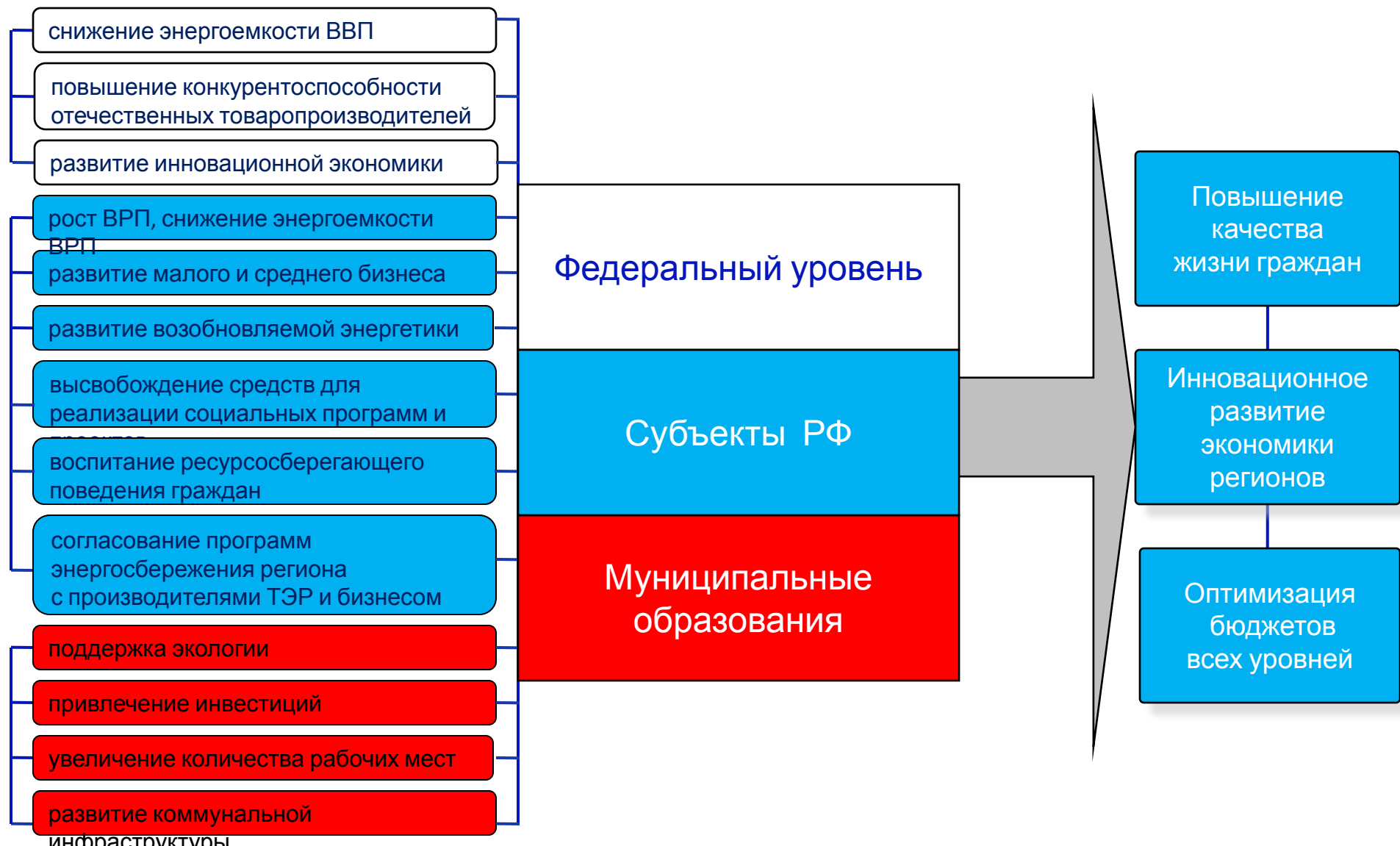


Структура управления энергосбережением и повышением энергоэффективности





Единая система целей программ энергосбережения и энергоэффективности





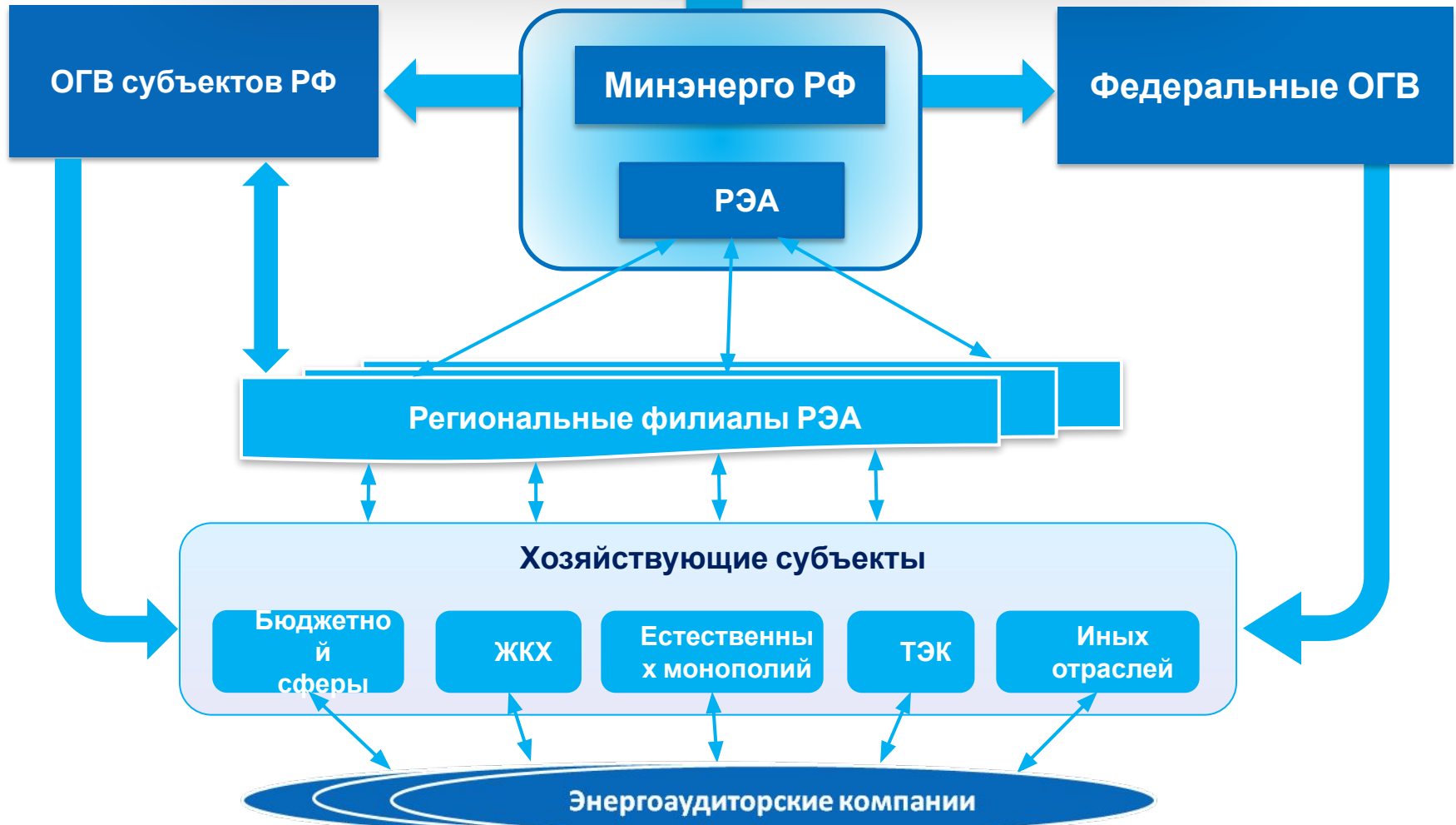
Блок-схема разработки программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности





Основные информационные потоки в рамках информационной системы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Национальный доклад об энергосбережении и повышении энергоэффективности





Информационно-аналитическое обеспечение энергосбережения и повышения энергетической эффективности: ожидаемые результаты

Национальный доклад об
энергосбережении
и повышении энергоэффективности

Оценка потенциала
энергосбережения по
результатам
обследований
в разрезе секторов
экономики

Анализ и мониторинг

исполнения
региональных и
муниципальных программ
в
области

энергосбережения

Государственная
информационная система
в области энергосбережения
и повышения энергетической
эффективности

ГИС ТЭК

Мировые и российские
«лучшие практики»
в области
энергоэффективности и
энергосбережения

Развитие бизнеса по
применению
энергосберегающих
технологий



Региональные программы энергоэффективности: цели и проблемы

**Цель I –
Здоровье и комфорт
населения**

Сфера инженерно-строительных и технологических инноваций

**Цель II –
Безопасность
жизнеобеспечения**

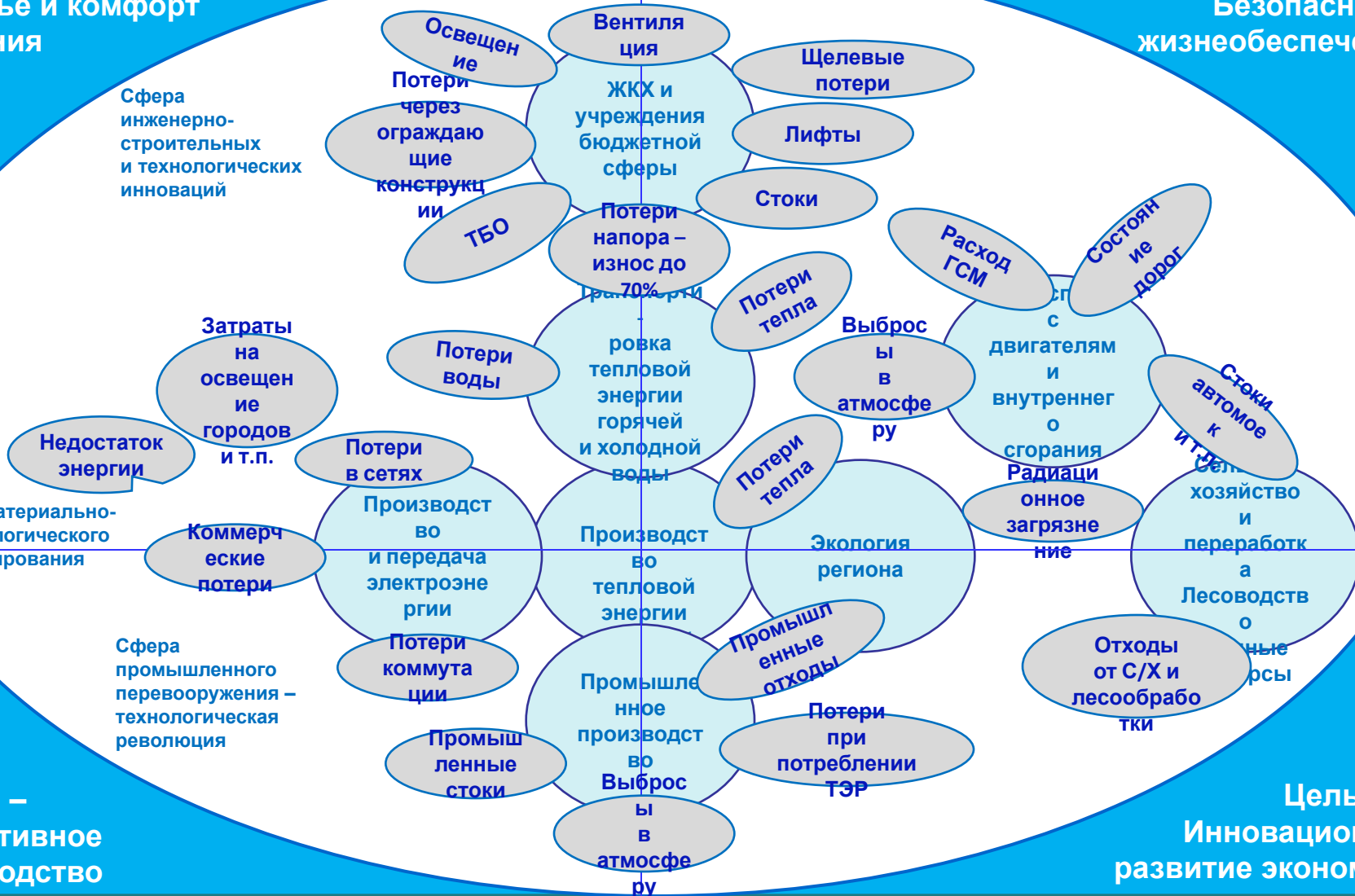
Ось административно-ресурсного регулирования

Ось материально-технологического регулирования

Сфера промышленного перевооружения – технологическая революция

**Цель III –
Эффективное
производство**

**Цель IV –
Инновационное
развитие экономики**

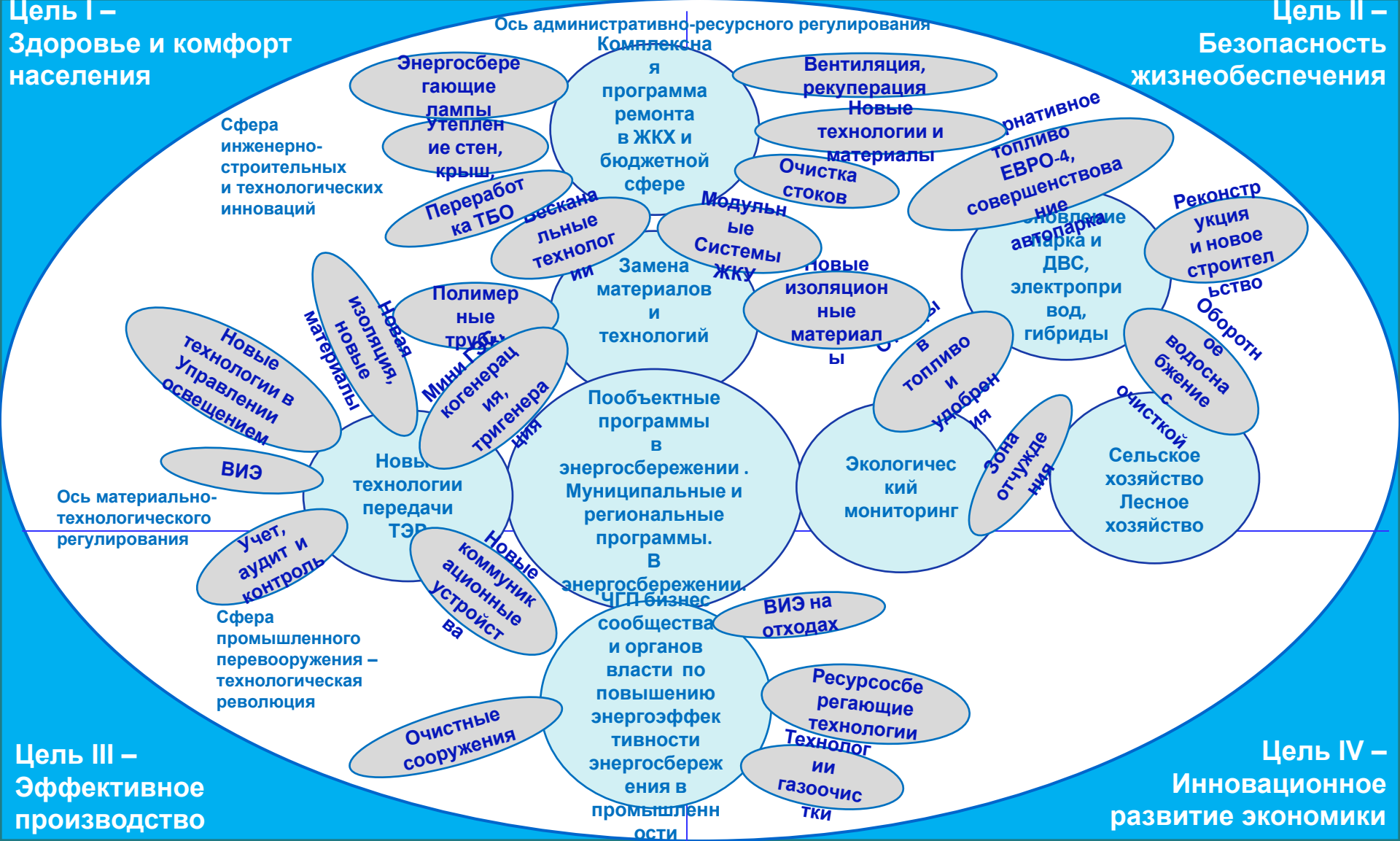




Региональные программы энергоэффективности: варианты решений

**Цель I –
Здоровье и комфорт
населения**

**Цель II –
Безопасность
жизнеобеспечения**



**Цель III –
Эффективное
производство**

**Цель IV –
Инновационное
развитие экономики**



Основные участники и ожидаемые результаты выполнения программных мероприятий по повышению энергоэффективности





МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Российское
Энергетическое
Агентство

Спасибо за внимание!



www.rosinf.ru



ФГУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России,
заместитель генерального директора, к.э.н.

Задирако Ирина Николаевна