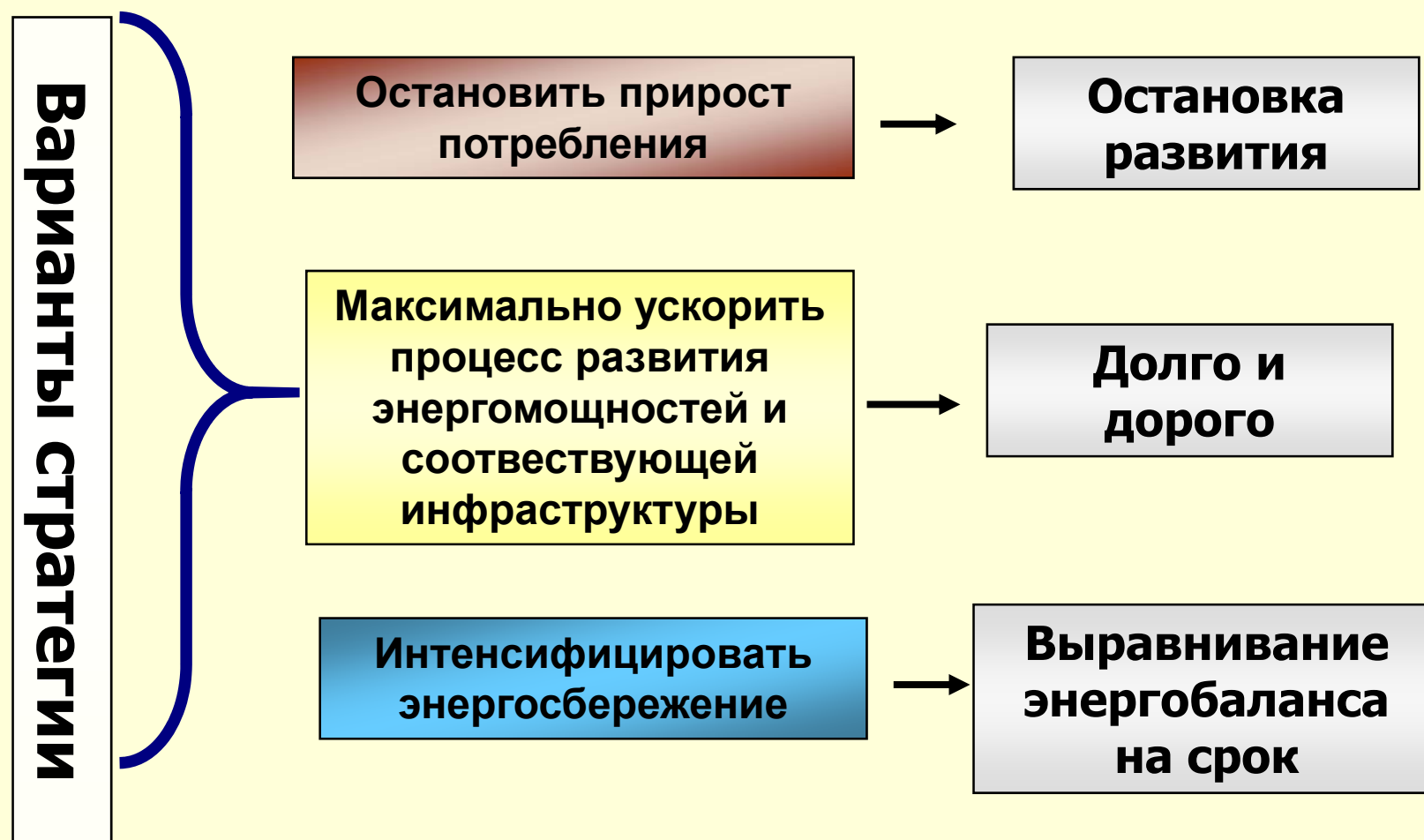


Построение инфраструктуры энергосбережения в бюджетном секторе

Свистунов Павел

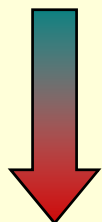
Центр исследования бюджетных отношений

Дефицит энерго мощностей и рост расходов



Цель и предпосылки реформы энергосбережения в бюджетном секторе

~~Создание новых
мощностей~~



**Построение
системы
энергосбережения**

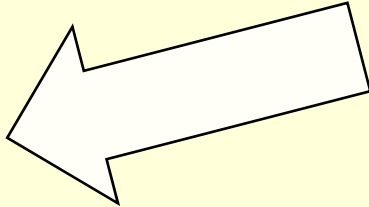
Средства вложенные в
энергосбережение:
меньше по объему;
быстрее начинают работать;
окупаются быстрее - 1-5 лет

Цель концепции

оптимизация бюджетных расходов на
оплату коммунальных услуг за счет
повышения эффективности использования
энергетических ресурсов в бюджетном
секторе Российской Федерации.

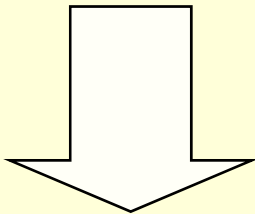
Создание системы повышения энергоэффективности в бюджетном секторе

Направления



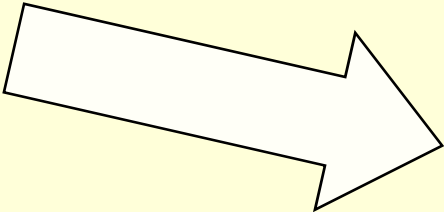
Привлечение частных инвестиций

(для повышения
энерго-
эффективности в
бюджетных
учреждениях, на
базе ЧГП)



Создание стимулов

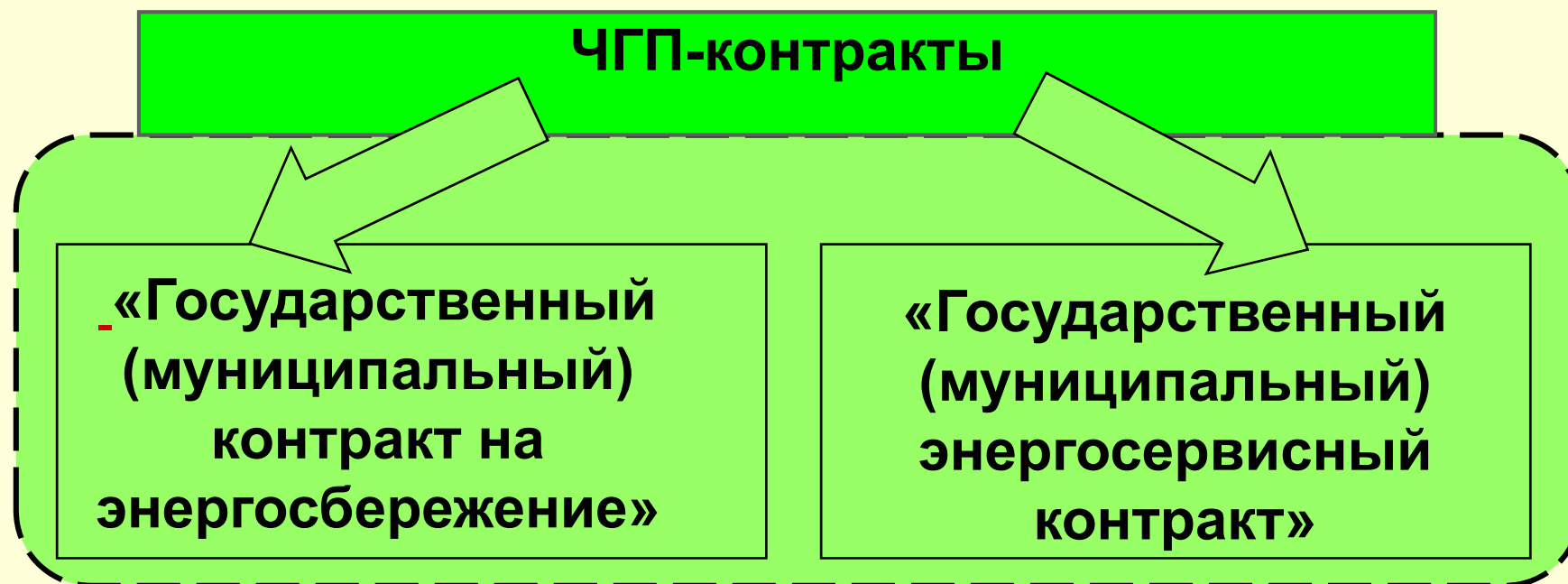
(к повышению
энерго-
эффективности
в государственных
и муниципальных
учреждениях)



Обеспечивающие мероприятия:

- Создание системы контроля процессов по повышению энергоэффективности
- Профильное обучение госслужащих
- Обеспечение распространения лучшей практики

Инструменты привлечения инвестиций



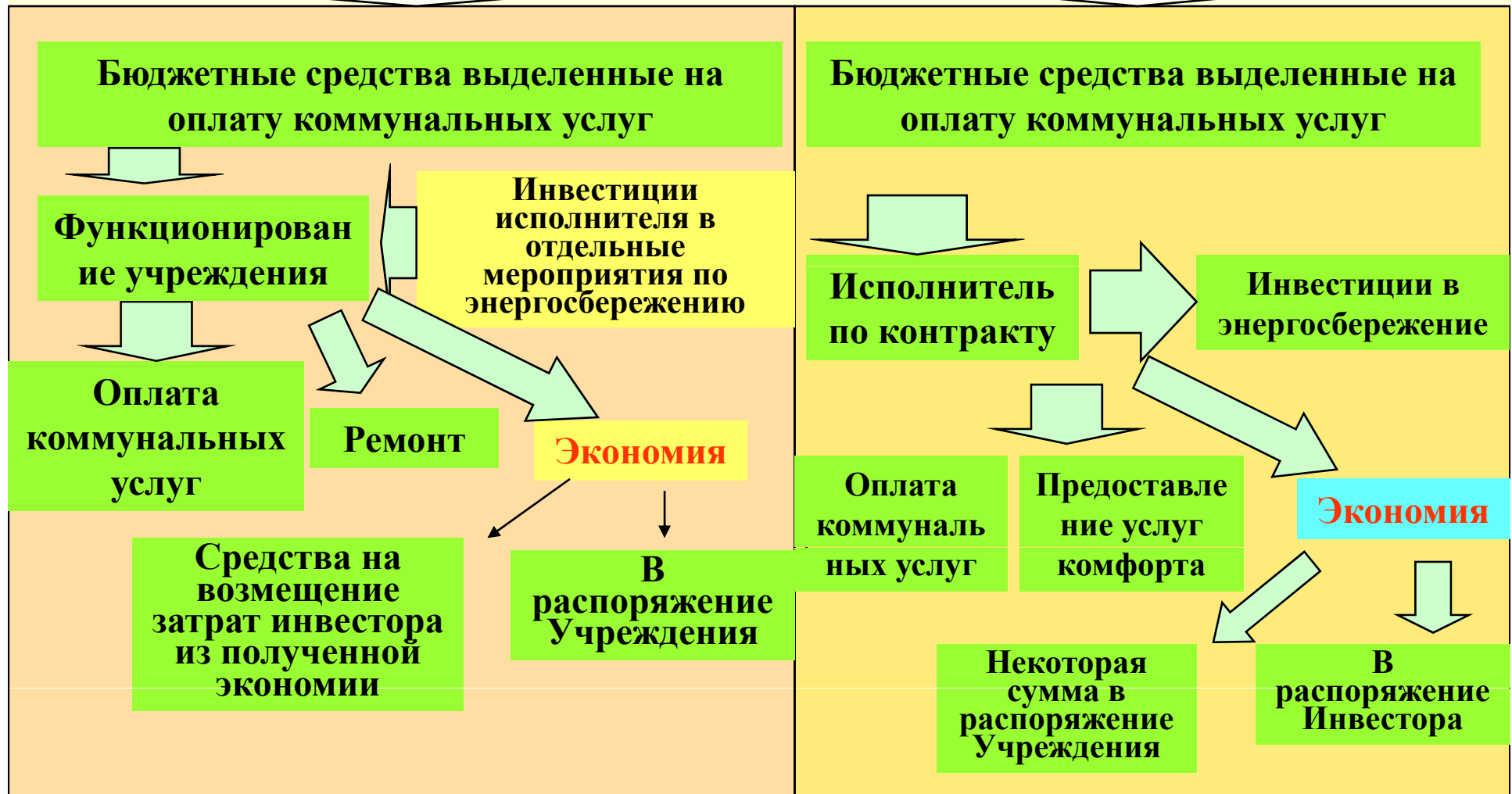
Экономический смысл:

1. Частный бизнес инвестирует в энергосбережение (приобретение и монтаж оборудования, ремонт зданий)
2. Экономия на коммунальных платежах делится между бизнесом и учреждением

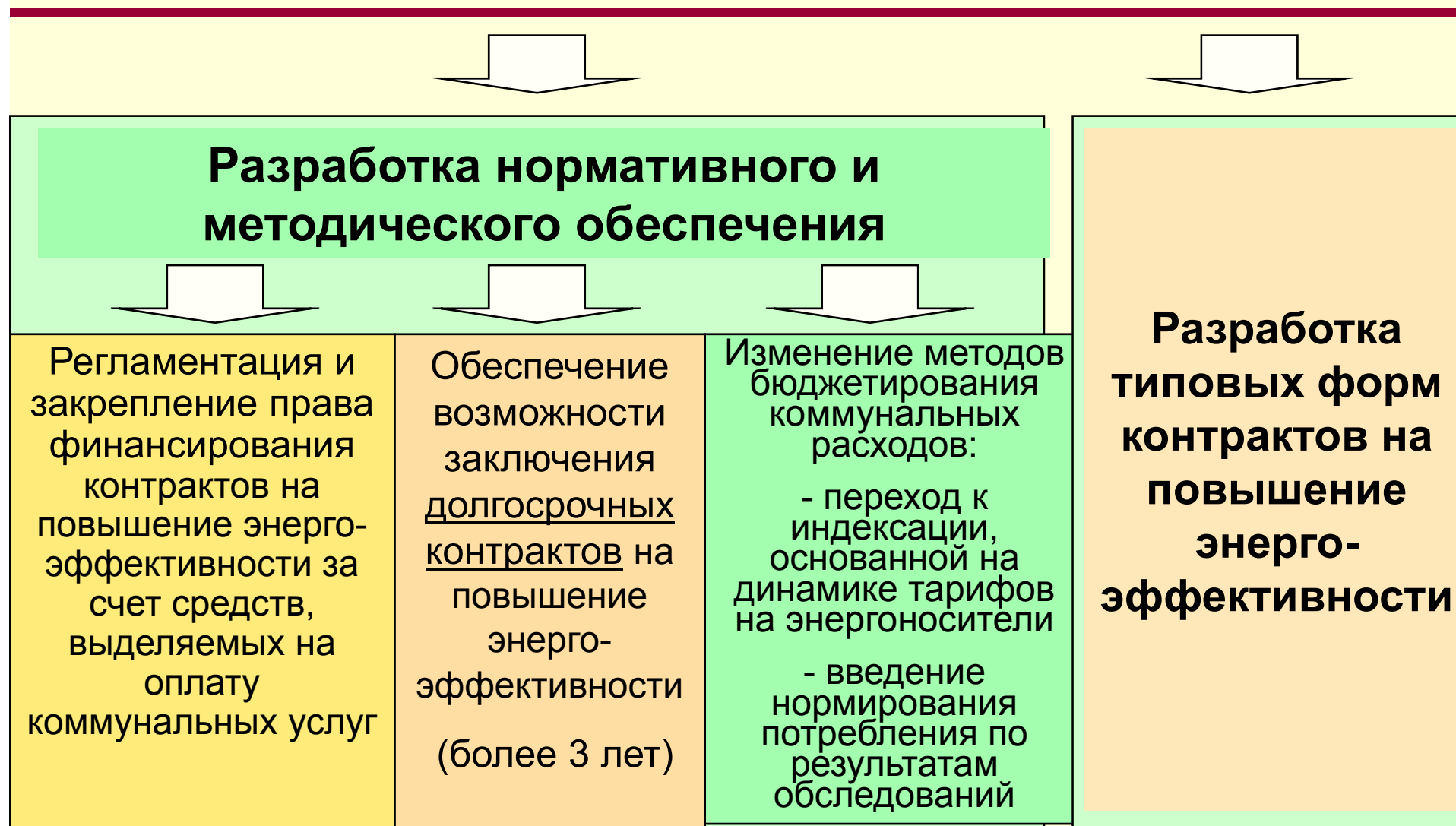
Контракты

Контракт на энергосбережение

Энергосервисный контракт



1. Обеспечение возможности заключения контрактов на повышение энергоэффективности



Изменение методики планирования бюджетных расходов по статье «Коммунальные услуги»

Текущая практика

$$\text{Коммунальные услуги} = \text{Объем финансирования предыдущего финансового года} \times \text{Индекс дефлятор ВВП}$$

1. Рост цен на коммунальные услуги значительно превышает уровень инфляции, что приводит к недофинансированию бюджетных учреждений
2. В бюджетном планировании не учитывается потенциал экономии энергоресурсов, что поощряет их расточительное потребление учреждениями

К внедрению

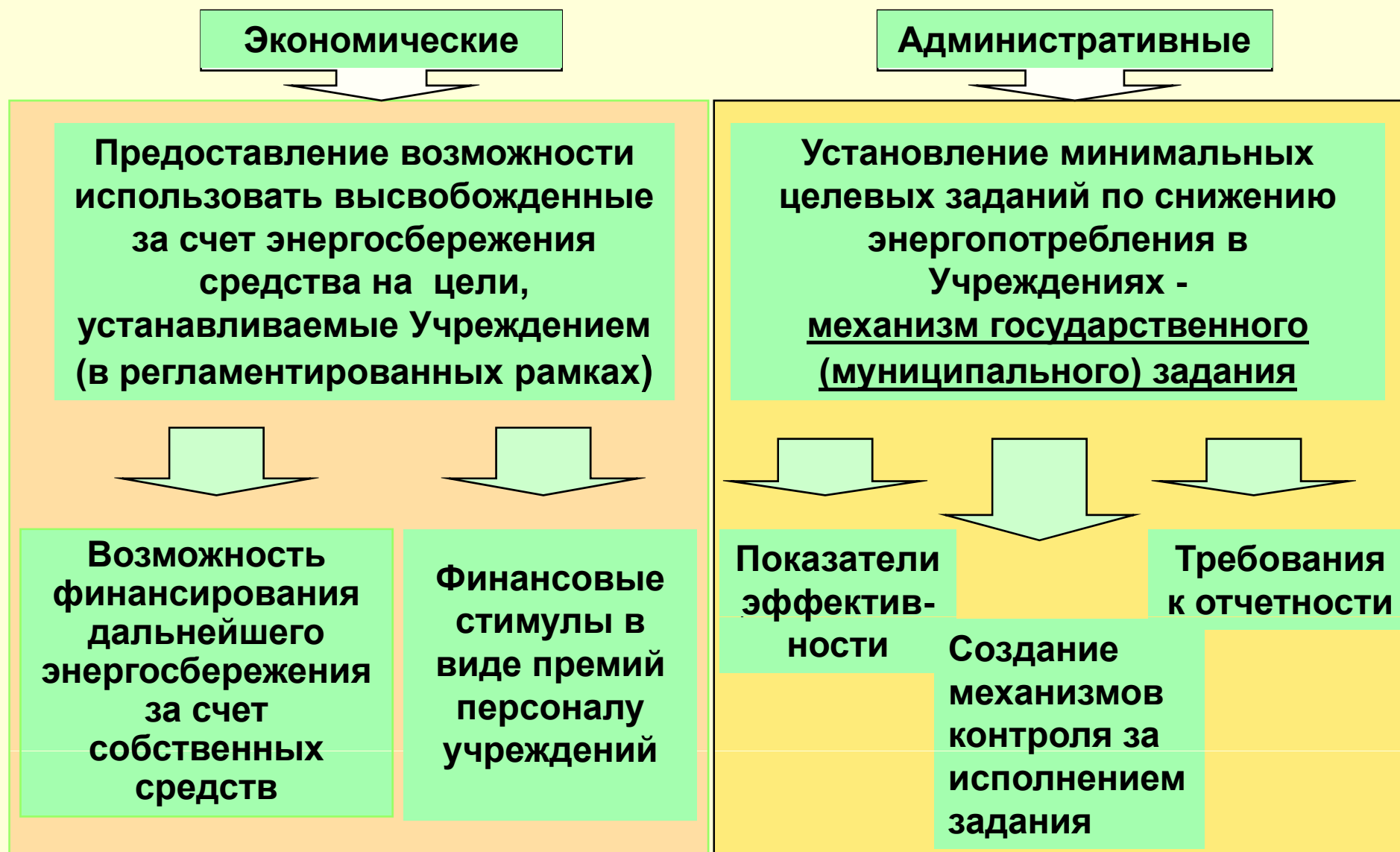
Обследование бюджетных учреждений

Создание типологии занимаемых зданий

Оценка потенциала энергосбережения

$$\text{Коммунальные услуги} = \text{базовый норматив потребления} \times \text{Индексация по прогнозу тарифов} \times \text{Норматив экономии}$$

2. Формирование действенных стимулов к энергосбережению в Учреждениях



Правила предоставления из федерального бюджета субсидий в целях оказания государственной поддержки реализации проектов в области ВИЭ

~~Бюджетная
поддержка до
квалификации
генерирующего
объекта~~

Поддержка владельцев функционирующих на основе возобновляемых источников энергии квалифицированных генерирующих объектов

Формы гос. поддержки

- Возмещение части расходов на уплату процентов за пользование заемными средствами
- Компенсация части текущих платежей по лизинговым договорам
- Компенсация части затрат по договорам обязательного страхования квалифицированных генерирующих объектов

↓

Построение системы
бюджетной поддержки
ВИЭ

2. Размер субсидий

Заемные средства

Возмещение части расходов на уплату платежей за пользование заемными средствами на строительство, реконструкцию, технологическое присоединение и эксплуатацию квалифицированных генерирующих объектов.

Субсидии предоставляются ежегодно, в размере не более двух третей ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации на дату получения кредита

Страхование

Компенсация части затрат по договорам обязательного страхования квалифицированных генерирующих объектов

Финансирование 50 процентов страховой премии

Субсидии предоставляются в объеме, совокупно не превышающем 1% от балансовой стоимости генерирующего объекта.

Спасибо за внимание!

**Центр исследования бюджетных
отношений**

Свистунов Павел

Psvistunov@rb-centre.ru