

# **АКТУАЛИЗАЦИЯ ПЕРЕЧНЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ И ТЕХНОЛОГИЙ, А ТАКЖЕ ПОДГОТОВКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО УНИФИЦИРОВАНИЮ МЕТОДОВ НАЛОГОВОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ В ЧАСТИ РАЗРАБОТКИ И ВНЕДРЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**Исходные условия, основные подходы и положения**

---

# ИСХОДНЫЕ УСЛОВИЯ

---

- Обвинительный уклон правоприменительной практики борьбы с уклонениями от уплаты налогов
- Отсутствие четких процедур определения соответствия объектов критериям энергоэффективности
- Не сообразные критерии отнесения объектов и технологий к энергоэффективным
- Необходимость модернизации экономики и повышение ее энергоэффективности
- Необходимость повышения конкурентоспособности российской промышленности

# ЗАКОН О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГУЛИРОВАНИИ – ЦЕЛИ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ (СТ. 6.1)

- защиты жизни или здоровья граждан, **имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества;**
- охраны окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;
- **предупреждения действий, вводящих в заблуждение приобретателей, в том числе потребителей;**
- **обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения.**

# РИСКИ

---

- ❑ Злоупотребления налоговых органов
- ❑ Злоупотребления заявителей
- ❑ Преференции импортерам
- ❑ Злоупотребления производителей и прежде всего импортеров
- ❑ Заниженные значения нормативных критериев – не достижение целей модернизации и повышения энергоэффективности

# СУЩНОСТИ ПЕРЕЧНЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

---

Определяет граничные показатели (в виде нормативного количественного критерия соответствия) энергоэффективности объектов и технологий для целей осуществления государственной поддержки.

# СУЩНОСТЬ РЕЕСТРА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ И ТЕХНОЛОЛОГИЙ

государственная информационная система или ее часть, оператором которой является федеральный орган исполнительной власти, в которую включаются конкретные, однозначно идентифицируемые:

- ▣ продукция конкретных производителей, сертифицированных по стандартам менеджмента качества,
- ▣ уникальные объекты, введенные в эксплуатацию.

на основании их сертификации на соответствие критериям предусмотренным перечнями энергоэффективных объектов и технологий.

# МЕТОДОЛОГИЯ

---

- Сравнительный анализ
- Выбор лучшего
- Допуск погрешности 2%
- Публичные обсуждения
- Продукция в соответствии с кодами ОКОФ
- Наличие существенных признаков, влияющих на критерии
- Один перечень две части – условная и безусловная

# ПРИНЦИПЫ

---

- Государственно-частное партнерство
- Однозначность
- Открытость
- Прозрачность
- Сообразность



# ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ПОДХОД- ГОСУДАРСТВЕННО ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО И РАЗВИТИЕ СТАНДАРТИЗАЦИИ

- Публичное обсуждение экспертным сообществом в рамках общественных объединений и технологических платформ
- Стимулирование создания системы стандартизации и сертификации аккредитованными испытательными центрами
- Выделение отечественных производителей как субъектов получения налоговой (бюджетной) поддержки при разработке и постановке на производство (создании) объектов и технологий, соответствующих критериям перечней
- Введение реестров энергоэффективных объектов и технологий

# ПРАВОВОЙ ПОДХОД

---

- Формирование перечней в рамках законодательства о техническом регулировании
- Солидарная ответственность сертифицирующих органов и субъектов рынка за корректность сертификации при получении субъектами рынка налоговой поддержки
- Максимальная прозрачность, однозначность процедур
- Уведомительный характер процедур для налоговых органов при сертификации и валидации

# ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ РАЗЛИЧНЫХ ПОДХОДОВ

мероприятие	достоинства	недостатки	примечание
Сертификация аккредитованными, испытательными центрами	Прозрачность, достоверность, надежность.	Длительность внедрения системы	
ГЧП	Прозрачность	Сложность организации	Выработка показателей отнесения объектов к перечням
Сертификация без аккредитации	Простота внедрения	Низкая надежность, возможны злоупотребления	
Отсутствие сертификации	Простота внедрения	Высокие риски для субъектов рынка	Решение принимают госорганы

# МЕТОДИКА – УТВЕРЖДЕНИЕ ПЕРЕЧНЕЙ

Формирование Инициатором  
(любое юридическое лицо)  
предложения для заявки

- Подготовка стандарта для данного вида объекта, включающего: описание объекта его энергетических свойств, существенных характеристик и нормативных количественных критериев (НКК), требования по стандартизации, требования к центрам сертификации на соответствие их данному стандарту ( для целей их аккредитации)
- Пояснительная записка на основе сравнительного анализа по выбору численного значения НКК

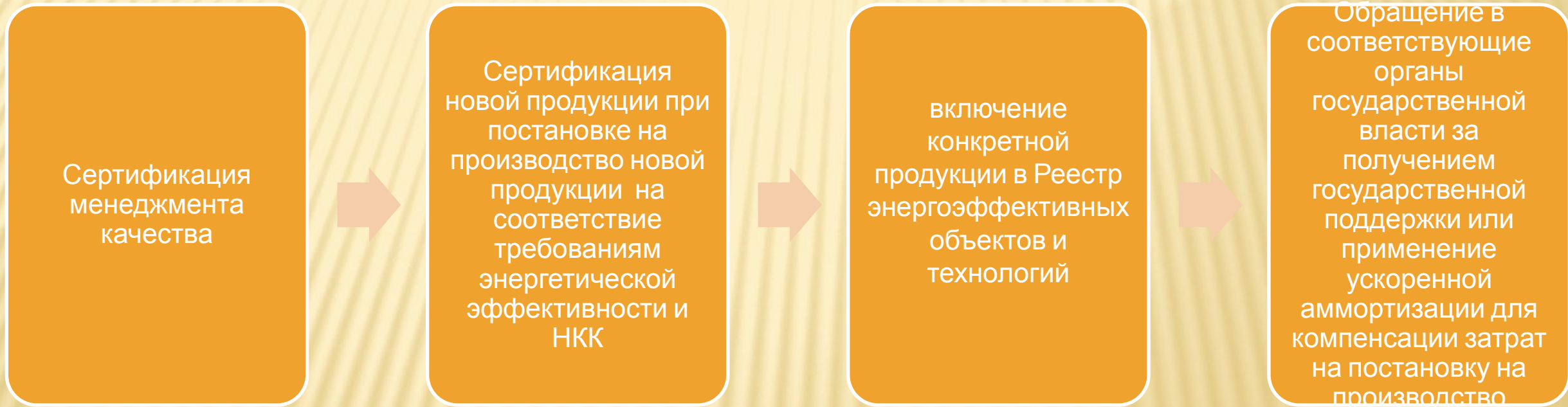
Формирование Заявителем  
завки в МИНПРОМ

- Обсуждение предложения в общественных объединениях предпринимателей и технологических платформах
- Подготовка и подача заявки по результатам внутреннего обсуждения

Утверждение прерчней

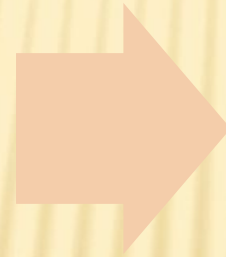
- Прием заявки и ее размещение для публичного обсуждения экспертами технологических платформ
- Публичное обсуждение и устранение замечаний либо отклонение заявки
- Свод заявок в перечень
- Утверждение перечня

# МЕТОДИКА. ПРОИЗВОДИТЕЛИ. ПОЛУЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ



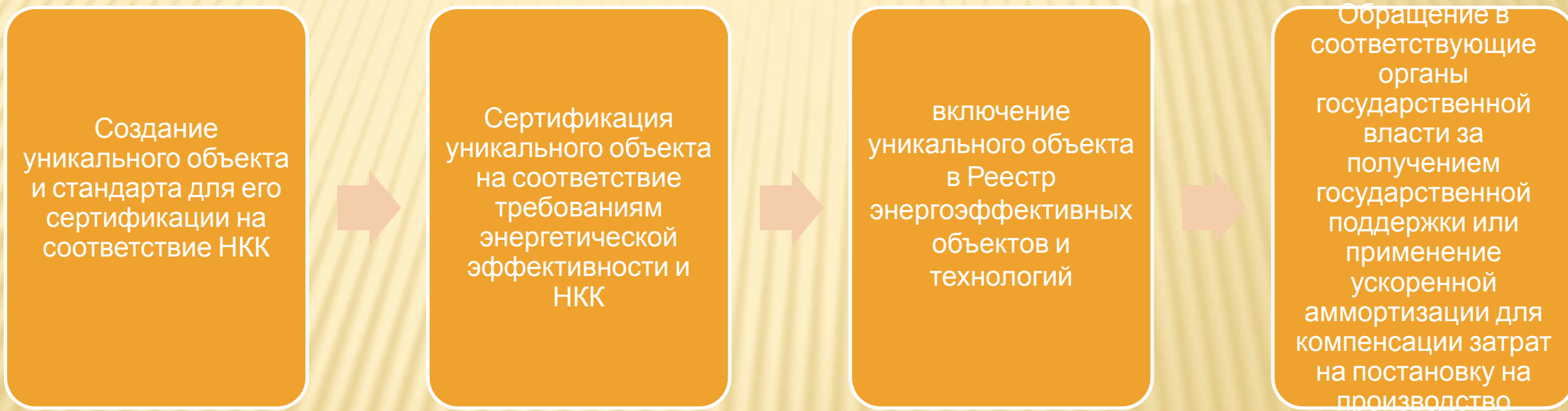
# МЕТОДИКА. ПОТРЕБИТЕЛИ. ПОЛУЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ

Приобретение продукции,  
включенной в Реестр  
энергоэффективных объектов  
и технологий



Обращение в  
соответствующие органы  
государственной власти за  
получением государственной  
поддержки или применение  
ускоренной амортизации для  
компенсации затрат на  
приобретение

# МЕТОДИКА. ПОТРЕБИТЕЛИ. УНИКАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ. ПОЛУЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ И СОЗДАНИЕ УНИКАЛЬНОГО О



# МЕТОДИКА. ПРИОБРЕТАТЕЛИ. ПОЛУЧЕНИЕ ГОСПОДДЕРЖКИ

---

