

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

Сертификация
менеджмента
качества



Сертификация
новой продукции при
постановке на
производство новой
продукции на
соответствие
требованиям
энергетической
эффективности и
НKK



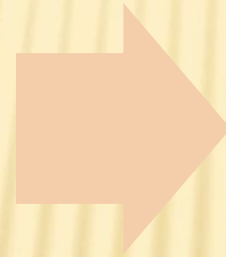
включение
конкретной
продукции в Реестр
энергоэффективных
объектов и
технологий



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

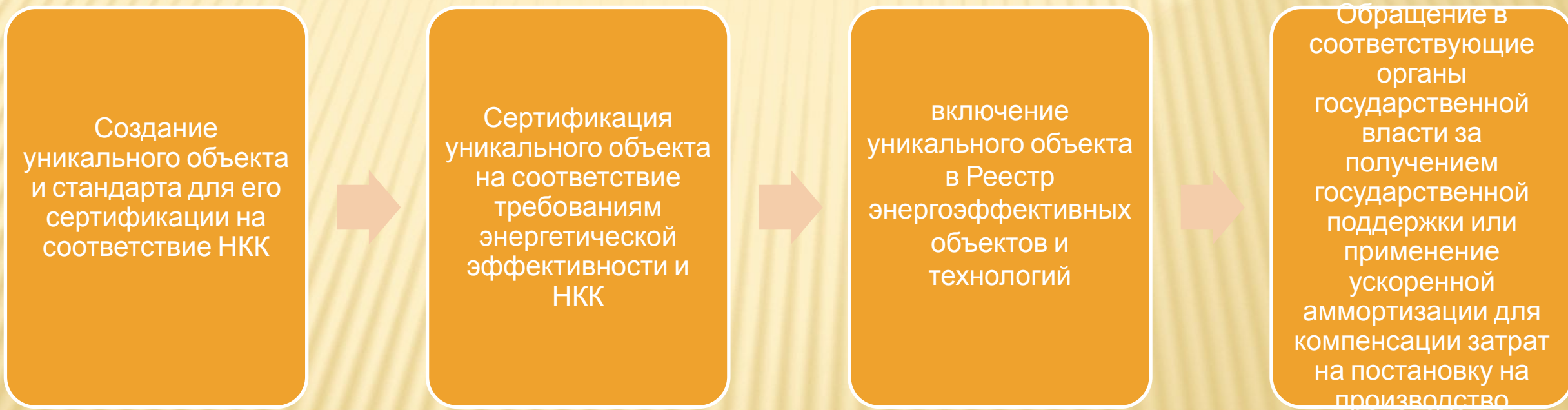
МЕТОДИКА. ПОТРЕБИТЕЛИ. ПОЛУЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ

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

