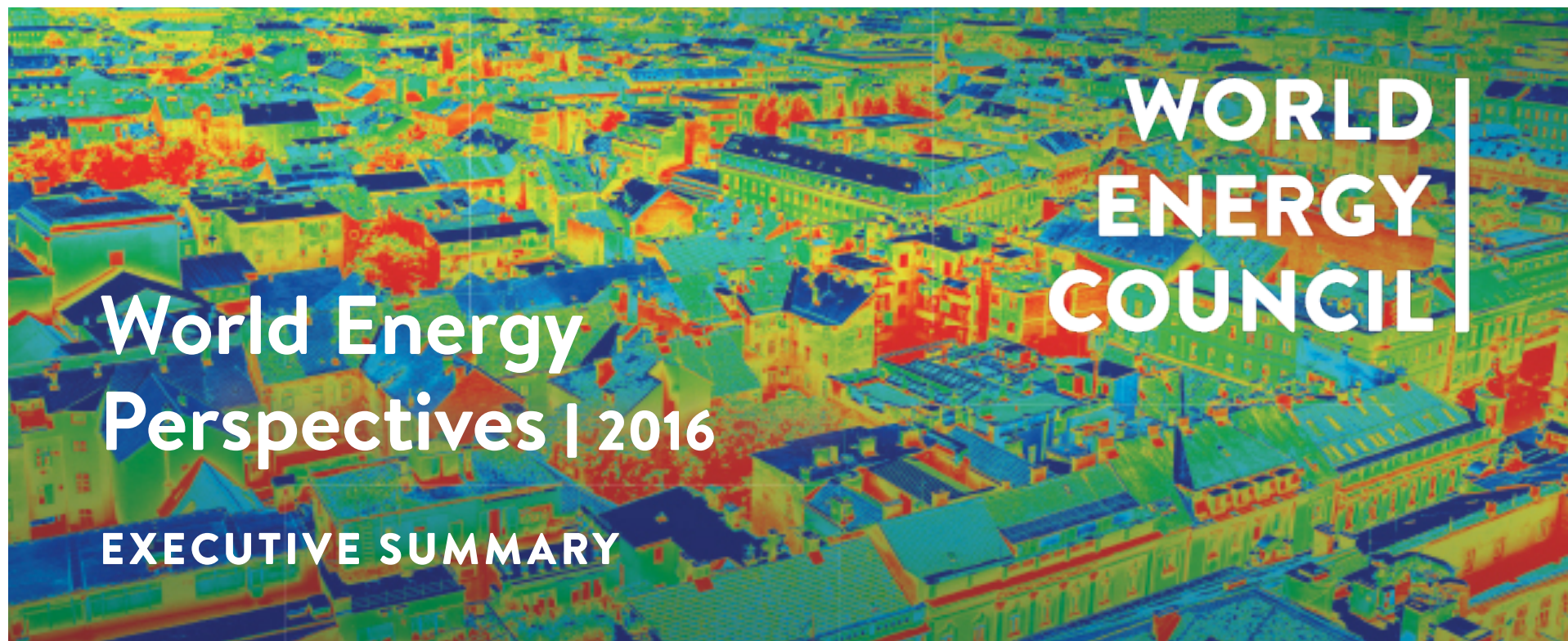
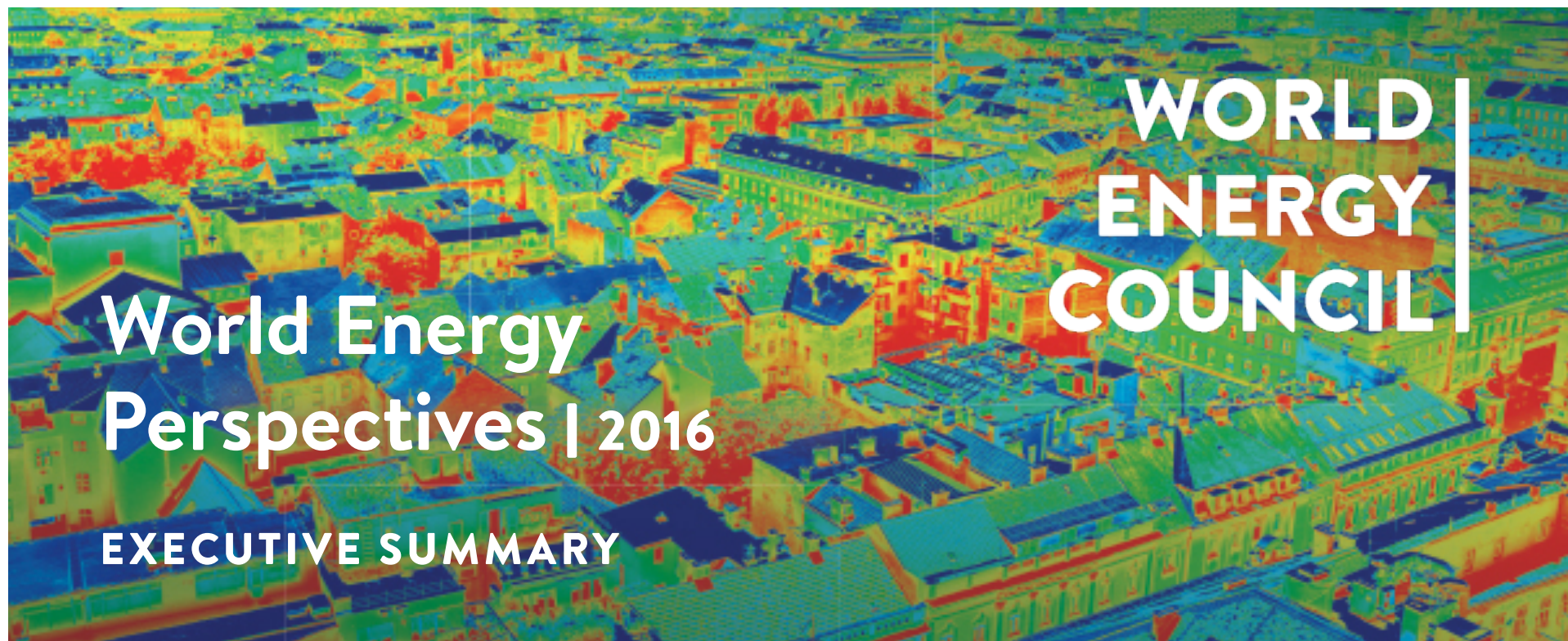


EFICIENCIA ENERGÉTICA

Un camino rápido hacia la
sostenibilidad energética



La investigación que desde 1992 lleva adelante el Consejo Mundial de la Energía junto con ADEME – Agencia Francesa de Eficiencia Energética y Administración de la Energía – concluye que **la eficiencia energética continúa mejorando en todo el mundo, pero que a pesar de los significativos avances, se puede y debe hacer mucho más para mejorar la eficiencia en la producción y uso de la energía.**



Las políticas de eficiencia energética desempeñan un papel fundamental para apoyar la transición hacia la **energía sostenible.**

RESULTADOS CLAVE

1. La productividad energética está mejorando en la mayoría de países y regiones.
2. Grandes disparidades entre países.
3. Las emisiones mundiales de CO₂ han aumentado un 51% desde 1990.
4. Logros significativos a pesar de la crisis económica global.
5. Las señales de precio son clave, pero solas no son suficientes para mejorar la eficiencia.

POLÍTICAS Y MEDIDAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

- Creciente número de países con una ley de eficiencia energética.
- Las medidas de política de eficiencia energética incluyen una combinación de regulaciones, instrumentos financieros y fiscales e información.
- Áreas objetivo:
 - eliminación gradual
 - programas de sustitución de stocks antiguos e ineficientes
- Estándares mínimos de desempeño energético (EMDE).
- Etiquetas de eficiencia.

MÚLTIPLES BENEFICIOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

- Seguridad del suministro.
- Reducción de las emisiones de CO₂.
- Creación de empleo.
- Mejora de la productividad y el acceso a la energía.

EL CAMINO A SEGUIR

RECOMENDACIONES PARA EL FUTURO

1

Los precios de la energía deben reflejar estrechamente el costo real del suministro. Los países deberían fijar plazos para una reforma gradual de los precios de la energía.

EL CAMINO A SEGUIR

RECOMENDACIONES PARA EL FUTURO

2

Los consumidores necesitan estar mejor informados. Es necesario simplificar los mensajes sobre eficiencia energética para llegar a la mayoría de los consumidores.

EL CAMINO A SEGUIR

RECOMENDACIONES PARA EL FUTURO

3

Las nuevas tecnologías, incluidas las redes inteligentes y la facturación, ofrecen beneficios atractivos y su amplia introducción debe estar respaldada por políticas.

EL CAMINO A SEGUIR

RECOMENDACIONES PARA EL FUTURO

4

Es necesario introducir ampliamente instrumentos financieros innovadores para poder reducir el gasto público en incentivos financieros y fiscales.

EL CAMINO A SEGUIR

RECOMENDACIONES PARA EL FUTURO

5

El control sobre la implementación y evaluación de políticas y medidas son fundamentales para el éxito de las políticas.

EL CAMINO A SEGUIR

RECOMENDACIONES PARA EL FUTURO

6

Las regulaciones deben revisarse y reforzarse periódicamente si es necesario, y el etiquetado y los EMDE deben revisarse y actualizarse periódicamente.

EL CAMINO A SEGUIR

RECOMENDACIONES PARA EL FUTURO

7

El desarrollo de normas internacionales o multinacionales puede ayudar a mejorar la cooperación internacional y regional, además de las pruebas regionales y la armonización de las normas e instalaciones de pruebas de equipos.

EL CAMINO A SEGUIR

RECOMENDACIONES PARA EL FUTURO

8

Los foros internacionales de la energía deberían utilizarse para intercambiar experiencias, para establecer comparaciones entre las políticas e identificar las mejores prácticas.

Algunas reflexiones finales...

Gracias