

Líderes de Companhias Oferecem um Projeto para o Futuro Energético dos Estados Unidos



Mike Thaman

Mike Thaman, Presidente e Diretor de Finanças da Owens Corning, se une hoje aos executivos-chefes de outras companhias americanas no intuito de entregarem um plano de energia de amplo espectro que inclui como ponto chave a eficiência energética. O grupo Business Roundtable, uma associação de 160 Presidentes do Conselho de Administração (CEO) de companhias americanas líderes, estão hoje revelando um plano para um mix de fontes de energia mais diversificado e doméstico, eficiência energética melhorada e maiores investimentos em novas tecnologias energéticas.

O maior impacto que a Owens Corning tem em relação à eficiência energética é através de produtos que cria e vende a cada ano. Por exemplo, durante sua vida útil, os produtos que a Owens Corning produz a cada ano resultam na prevenção de 1 bilhão de toneladas em gases causadores do efeito estufa. Isso é igual às emissões anuais de carros de 200 milhões de passageiros ou o uso de 2 bilhões de barris de petróleo.

“A eficiência energética é a base que apóia uma visão mais diversa e mais doméstica para o futuro energético dos Estados Unidos,” comentou Thaman. “O uso da eficiência energética também fortalece a nossa economia ao melhorar a produtividade, desempenho financeiro e a competitividade das companhias americanas e tudo isso fortalece o poder de compra dos consumidores americanos. Adotar uma meta de crescimento para reduzir a intensidade energética serviria como uma base clara e forte para o mundo em relação à determinação dos Estados Unidos de melhorar a eficiência energética.”

As recomendações estão disponíveis no plano titulado “Mais diversa, mais doméstica, mais eficiente: uma visão para o futuro energético dos Estados Unidos.” O plano menciona uma série de políticas do governo e esforços voluntários e proativos na área de inovação tecnológica.

Durante os últimos 14 anos, a Owens Corning tem alcançado o seu objetivo de intensidade energética ao reduzir a intensidade da energia da companhia em quase 40 por cento. (A intensidade energética é a quantidade de combustível consumida, dividida pelo produto interno bruto). A preocupação pelo aumento das emissões de gases causadores do efeito estufa, somado com o alto custo energético, tem levado a companhia a acelerar sua produtividade energética.

“O valor do uso da energia eficiente vai além da simples redução da demanda energética,” acrescentou Thaman. “Usar menos energia corresponde a benefícios ambientais significativos. Se os Estados Unidos consumir menos energia, reduziremos a intensidade da emissão dos gases de efeito estufa.”

Thaman disse que as iniciativas para a eficiência energética nesse relatório economizará aproximadamente 6 milhões de barris de petróleo por dia, o que significa mais de 2 bilhões por ano. A metade disso vem da aplicação de melhorias na eficiência energética.

OC Notícias

“Não se deve esquecer que as construções que estão sendo feitas hoje, estarão conosco por décadas. O impacto combinado das oportunidades de perda de eficiência energética estará conosco para sempre,” disse Thaman.

As recomendações do grupo Business Roundtable são estas:

- Uso crescente de biocombustíveis e o aperfeiçoamento de biocombustíveis avançados.
- Desenvolvimento e distribuição de tecnologias de veículos com eficiência energética.
- Redução da intensidade energética para o setor de transportes em pelo menos 25 por cento acima da taxa normal prevista de melhoramento.
- Expansão do acesso às fontes de petróleo e gás natural nas Montanhas Rochosas, ao longo das costas do Atlântico e do Pacífico, das regiões do Golfo do México do Leste e no Alaska.
- Manutenção de um setor de energia elétrica viável e em crescimento.
- Aumento do uso dos processos de carvão natural e a gasificação do carvão para produzir combustíveis para meios de transporte, gás natural para a produção de eletricidade e gás de síntese para o uso na fabricação de matéria-prima.

Para saber mais sobre este tema ou para ter acesso ao plano energético, visite o site www.businessroundtable.org.