

Dificuldades **comeoncasino** conseguir aprovação de projetos de energia renovável no Reino Unido

Dois terços das solicitações para construir projetos de geração de energia renovável no Reino Unido não conseguiram passar pela fase de planejamento nos últimos cinco anos, dificultando os esforços para mudar para a geração de eletricidade limpa.

Um estudo do "pipeline" de renováveis do Reino Unido mostrou que 63% dos projetos propostos foram abandonados, negados **comeoncasino** permissões de planejamento, uma solicitação foi retirada ou expirou entre 2024 e 2024. O restante das solicitações foi aprovado ou revisado, de acordo com uma pesquisa da consultoria Cornwall Insight.

Desenvolvedores de energia renovável reclamaram da dificuldade **comeoncasino** obter permissões de planejamento para projetos - desde parques eólicos offshore a desenvolvimentos solares e armazenamento de baterias **comeoncasino** terra - e tempos de espera para se conectar à rede elétrica do Reino Unido superior a uma década.

Sucesso limitado **comeoncasino** obter permissões de planejamento

A pesquisa descobriu que nenhuma região do Reino Unido teve uma taxa de sucesso superior a 20% de projetos obtendo permissões de planejamento.

A Cornwall Insight atribui parte da culpa a "aplicativos especulativos e duplicados", citando relatos de "fantasmas" projetos de energia que estão a atrapalhar os esforços para descarbonizar a grade.

Projetos "zumbis" e atrasos na construção de moradias

National Grid e Ofgem, o regulador da indústria, tentaram remover "projetos zumbis" - aqueles que foram aprovados, mas pararam de ser desenvolvidos - da fila de conexões. O problema também foi culpado por atrasos de anos **comeoncasino** novos esquemas habitacionais.

Lucy Dolton, gerente de ativos e infraestrutura na Cornwall Insight, disse: "Está claro que um número crescente de aplicações apresentadas é especulativo, aumentando os números na fila de conexões e criando obstáculos para projetos que estão quase prontos para se conectar."

A quantidade de eletricidade gerada pelas centrais a gás e carvão do Reino Unido caiu 20% **comeoncasino** 2024, atingindo o nível mais baixo desde 1957. A energia renovável forneceu a única maior fonte de energia **comeoncasino** 42%, embora as usinas termelétricas a gás ainda contassem para 31%.

Os Conservadores estabeleceram um objetivo de descarbonizar a grade elétrica **comeoncasino** 2035, enquanto o Trabalho está visando 2030.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: comeoncasino

Palavras-chave: **comeoncasino - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-26