

Partidas Final Four definidas en la ronda de Medias Final con triunfos de Purdue y Carolina del Norte del Estado

Victorias de Purdue y Carolina del Norte del Estado

Reguladores federais aprovam mudanças significativas kbets como as malhas elétricas dos EUA são planejadas e financiadas

Os reguladores federais aprovaram, kbets 8 de fevereiro de 2024, mudanças abrangentes kbets como as malhas elétricas dos EUA são planejadas e financiadas, kbets uma movimentação que tem o objetivo de incentivar a construção de milhares de quilômetros de novas linhas de transmissão de alta tensão e facilitar a adição de mais energia eólica e solar.

A nova regra da Comissão Federal de Regulamentação de Energia (FERC), que supervisiona a transmissão interestadual de energia elétrica, é a tentativa mais significativa kbets anos para modernizar e expandir a rede elétrica do país. Especialistas têm advertido que há uma escassez de linhas de transmissão de alta tensão kbets construção hoje, colocando o país kbets risco de blackouts devido a condições meteorológicas extremas e dificultando a transição para fontes de energia renováveis e o cumprimento da crescente demanda por eletricidade.

Planejamento a curto prazo como principal obstáculo

Uma das principais razões para o ritmo lento de expansão da malha elétrica é que os operadores raramente planejam para o longo prazo, conforme observou a comissão.

Os principais grids elétricos do país são supervisionados por uma variedade de utilitárias e operadores de grade regionais que se concentram principalmente kbets garantir a confiabilidade da energia para lares e negócios. Quando se trata de construir novas linhas de transmissão, os operadores de grade tendem a ser reativos, respondendo após uma solicitação de conexão de um desenvolvedor de parque eólico ou uma vez que um problema de confiabilidade é detectado.

Novo planejamento a 20 anos

A nova regra federal, que levou dois anos para ser elaborada, exige que os operadores de grade kbets todo o país identifiquem as necessidades 20 anos no futuro, levando kbets consideração fatores como as mudanças na composição energética, o crescente número de estados que exigem energia eólica e solar e os riscos de tempo severo.

Os planejadores de grade deverão avaliar os benefícios das novas linhas de transmissão, como se elas reduziram os custos da eletricidade ou reduziram o risco de blackouts, e desenvolver métodos para distribuir os custos dessas linhas entre clientes e empresas.

Assunto: kbets

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

Data de lançamento de: 2024-07-22