

Conferência Berlim se concentra prevenir apagões de inverno meio a danos à rede elétrica da Ucrânia

Danos russos à infraestrutura de energia ucraniana levaram às chamadas por uma conferência de recuperação que começa Berlim este martes, com o pivô para se afastar da reconstrução de longo prazo e se concentrar prevenir apagões prolongados este inverno.

Cortes de energia prolongados no verão, além de aumentos de preços domésticos, estão already afetando a Ucrânia, com agências governamentais forçadas a reduzir o uso de energia, adicionando urgência às chamadas para fortalecer as defesas aéreas.

A conferência, que será endereçada pelo presidente ucraniano, Volodymyr Zelenskiy, incluirá o lançamento de 95 projetos de investimento que precisam de financiamento ocidental, além de uma massa de relatórios de progresso mais de 200 metas de reforma estabelecidas pela UE e bancos multilaterais.

ONGs ucranianas têm expressado medo de que uma discussão de dois dias sobre um plano para a reconstrução após uma derrota militar russa teórica possa parecer irrelevante relação à necessidade imediata de aumentar a resistência.

Foco na resiliência energética

Em um dos muitos apelos para que a conferência se concentre crises imediatas, Mattia Nelles, diretor executivo do Gabinete Alemão-Ucraniano, disse: "Pare de falar recuperação de longo prazo abstrata. Concentrem-se não apenas fornecer a Ucrânia com armas e munições suficientes, mas também ajudar a se concentrar na resiliência energética. Com bem mais de 50% da capacidade de produção de energia do país destruída, a situação está ficando cada vez mais grave."

Falando na sexta-feira, a vice-ministra das Finanças ucraniana, Olga Zykova, disse que os ataques terroristas da Rússia à grade de energia ucraniana destruíram 8 gigawatts de capacidade, forçando uma queda na previsão de crescimento do PIB de 4,6% para 3,5%. A restauração é uma prioridade máxima.

Ela adicionou que agora é certo que a guerra não terminará 2024.

Geoffrey Pyatt, chefe do grupo de coordenação de energia do G7+, disse que o sistema energético ucraniano está um "estado extremamente frágil" como resultado dos ataques russos à infraestrutura de energia.

Oficiais de alto escalão do Banco Europeu para a Reconstrução e Desenvolvimento visitaram Kiev esta semana para assinar um plano para oferecer €300m (£250m) de financiamento novo para empresas do setor de energia estadual ucraniano e explorar outro suporte para o setor de energia.

Neste fim de semana, o presidente dos EUA, Joe Biden, anunciou um pacote de R\$225m (£180m) de interceptores de defesa aérea adicionais um esforço para desacelerar o dano. Isso é cima do dinheiro distribuído para o fundo de apoio à energia multinacional, que até agora depende de subvenções da Alemanha, da UE, da Suécia e do Reino Unido.

Preocupações com a transparência

Diplomatas ocidentais expressaram preocupação com a demissão há um mês do vice-primeiro-ministro para a reconstrução, Oleksandr Kubrakov, e um plano para dividir seu ministério ao meio. Josh Rudolph, fellow sênior do thinktank German Marshall Fund, disse que Kubrakov e sua equipe eram inovadores na luta contra a corrupção e na construção de transparência. Ele disse: "O poder central veio limpar a equipe que estava construindo um sistema transparente de restauração nacional e a substituir por lealistas." Kubrakov havia definido formulários baseados na internet para transparência.

Brasil construirá nova capital no interior do país

O governo brasileiro anunciou recentemente planos para construir uma nova capital no interior do país. A nova capital será construída na região central do país e será chamada de "Nova Brasília".

Objetivo do projeto

O objetivo do projeto é descongestionar as grandes cidades no leste do país, como Rio de Janeiro e São Paulo, e promover o desenvolvimento econômico e social no interior do país. Além disso, a nova capital será uma cidade planejada, sustentável e tecnologicamente avançada.

Localização

A localização exata da nova capital ainda não foi definida, mas o governo brasileiro está considerando várias opções na região central do país. A cidade será construída em uma área de aproximadamente 3.000 quilômetros quadrados e terá uma população estimada de 500.000 habitantes.

Infraestrutura

A nova capital será equipada com infraestrutura moderna, incluindo transporte público eficiente, água potável limpa, esgoto tratado e conexões de internet de alta velocidade. Além disso, a cidade terá uma universidade pública, hospitais, parques e outras instalações públicas.

Benefícios econômicos

A construção da nova capital trará muitos benefícios econômicos para a região, incluindo empregos, investimentos e oportunidades de negócios. Além disso, a cidade será um centro de inovação e tecnologia, atraindo empresas e talentos de todo o mundo.

Desafios e controvérsias

No entanto, a construção de uma nova capital também trará desafios e controvérsias. Alguns críticos argumentam que o projeto é muito caro e que o dinheiro poderia ser gasto de melhor forma em outras áreas, como educação e saúde. Além disso, a construção da cidade poderá causar impactos ambientais negativos na região.

Conclusão

A construção de uma nova capital no interior do Brasil é um projeto ambicioso e emocionante que pode trazer muitos benefícios econômicos e sociais para a região. No entanto, o projeto também trará desafios e controvérsias e exigirá uma gestão cuidadosa e transparente para

garantir seu sucesso.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: cash bets app

Palavras-chave: **cash bets app - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-11-26