

Resistência e Adaptação **jm bets** Meio à Crise Energética na Ucrânia: Relato de uma Mãe **jm bets** Kyiv

Kateryna Serzhan diz que a única maneira de sobreviver ao cronograma diário de blackouts na Ucrânia é "sempre ter um plano B."

A mulher de 35 anos teve que se adaptar à vida no apartamento de bloco de alto-padrão **jm bets** Kyiv com **jm bets** filha ativa de 3 anos, Varia.

Sair para brincar envolve subir 15 andares de escadas carregando agora **jm bets** filha de 17 kg (37 lb). Elas tendem a levar uma bola **jm bets** vez de uma bicicleta nos dias de sorte, ela brinca. Sem energia, não há água, então ela tem que agendar os banhos da criança **jm bets** torno dos blackouts. Mas às vezes eles ocorrem fora dos horários agendados.

Ansiosa para fornecer refeições quentes todos os dias a uma criança que às vezes não as come, ela agora tem uma fogueira de acampamento a gás **jm bets jm bets** cozinha e uma pequena bateria para alimentar o micro-ondas.

A resistência de Serzhan encobre uma crise profundamente enraizada na Ucrânia. Esses não são os primeiros apagões rotativos desde a invasão total da Rússia, mas são os primeiros a acontecer na primavera e no início do verão – tradicionalmente os meses de demanda elétrica mais baixa antes do início da temporada do ar-condicionado – sublinhando a escala do problema de abastecimento.

Crise Energética na Ucrânia

Data	Ataques	Regiões Afetadas	Lesões
Março de 2024	Início dos ataques	Varias	-
22 de Março de 2024	Sétimo ataque	Quatro regiões	Sete trabalhadores feridos

A grade de energia da Ucrânia tem sido firmemente alvo de mísseis russos desde o início da guerra, mas este ano a Rússia começou especificamente a atacar instalações geradoras de energia – usinas termelétricas, usinas hidrelétricas, mesmo estações de armazenamento de energia – um marcado desvio de táticas dos meses anteriores, quando os ataques eram menos precisos e o dano mais fácil de ser reparado. Especialistas dizem que a Rússia tem estado usando armamentos mais avançados e se aproveitando de defesas aéreas ucranianas finas.

No final de junho, na conferência de reconstrução da Ucrânia **jm bets** Berlim, o presidente Volodymyr Zelensky delineou a escala da destruição dos seis primeiros ataques. "Os ataques de mísseis e drones russos já destruíram 9 GW de capacidade, enquanto o pico do consumo de energia na Ucrânia no inverno passado foi 18 GW. Assim, metade dele não existe mais," ele disse.

Funcionários e executivos de energia estão agora admitindo que não há como evitar blackouts este inverno. A missão agora é simplesmente minimizá-los.

"Se não restaurarmos as usinas danificadas, se não melhorarmos a capacidade dos interconectores para entrada, se não construirmos esses geradores distribuídos, pelo menos **jm bets** alguns lugares... as pessoas terão energia por menos de quatro horas por dia," diz Dmytro Sakharuk, diretor executivo da DTEK, a maior empresa de energia privada da Ucrânia.

"Temos 120 dias restantes antes do início da temporada de aquecimento," ele alerta. "Não pode ser mais o mesmo da rotina."

A Ucrânia está tentando abordar o problema de várias formas. Além de reconstruir o que eles podem, **jm bets** alguns casos usando peças de usinas elétricas desativadas na Europa, oficiais e empresas de energia estão tentando garantir o maior número possível de geradores e turbinas a gás para apoiar a infraestrutura crítica durante o inverno e estão trabalhando com parceiros europeus para aumentar as importações de eletricidade.

Muita Pessoas Participam do Funeral do Presidente Iraniano, Ebrahim Raisi

Tens of thousands of Iranians attended the Tehran funeral of the Iranian president, Ebrahim Raisi, cuja morte **jm bets** um acidente de helicóptero **jm bets** uma montanha nebulosa **jm bets** domingo abriu um momento potencialmente volátil na política iraniana.

Ele morreu com sete outros, incluindo o ministro das Relações Exteriores, Hossein Amir-Abdollahian, que foi saudado pela Hamas na quarta-feira como o ministro da resistência.

Em cenas caóticas de multidão, os caixões das pessoas mortas foram mostrados ao povo reunido para o funeral enquanto o líder supremo, Ayatollah Ali Khamenei, liderava orações na Universidade de Teerã, onde ele abraçou os netos de Raisi e incentivou iranianos a se lembrarem de um servo dedicado. Muitos iranianos detestam Raisi por seu papel **jm bets** matar milhares de prisioneiros políticos durante **jm bets** carreira política.

Gritos de "morte a Israel" foram ouvidos da multidão leal enquanto os caixões, cobertos com a bandeira iraniana, eram conduzidos pela capital como parte de cinco dias de luto nacional.

Longe da cerimônia religiosa, a política de alto nível continuou com Khamenei encontrando líderes regionais e do Golfo, bem como Ismail Haniyeh, o chefe do escritório político da Hamas. Naim Qassem, o vice-chefe do grupo militante libanês Hezbollah, também compareceu ao funeral.

Promessas de Continuidade da Política do Líder Supremo

O líder supremo também prometeu que o atual presidente, Mohammad Mokhber, continuaria com as mesmas políticas **jm bets** relação a Israel.

Mokhber fazia parte de um grupo líder de oficiais perto do caixão que chorava abertamente durante a cerimônia. As eleições presidenciais foram marcadas para 29 de junho.

Especulações Sobre a Causa do Acidente de Helicóptero

As especulações sobre a causa do acidente de helicóptero continuaram. Em uma conta detalhada, Gholam Hossein Esmaili, que viajou **jm bets** um dos outros dois helicópteros no cortejo de Raisi, disse à TV do Estado que o tempo estava bom quando o avião decolou. No entanto, o helicóptero de Raisi desapareceu **jm bets** nuvens espessas e os outros não puderam entrar **jm bets** contato por rádio, forçando-os a pousar **jm bets** uma mina de cobre nas proximidades.

Ni Amir-Abdollahian ou um guarda-costas a bordo responderam aos chamados, mas Tabriz clérigo Mohammad Ali Ale-Hashem respondeu a duas ligações de telefone móvel, Esmaili disse.

"Quando encontramos o local do acidente, as condições dos corpos indicavam que Raisi e outros companheiros haviam morrido instantaneamente, mas Ale-Hashem ... [morreu] após algias horas", ele disse.

Os outros dois helicópteros haviam subido acima das nuvens relativamente rapidamente. Ao perceber que o helicóptero de Raisi não estava com eles, eles voltaram para procurá-lo, mas não encontraram nada. Ainda é incerto se houve falha do motor ou erro do piloto nas condições nebulosas.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: jm bets

Palavras-chave: **jm bets - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-30