

Autoridades ucranianas evalúan el daño causado por uno de los ataques aéreos rusos más grandes de la guerra

Las autoridades ucranianas se apresuran a evaluar los daños causados por uno de los ataques aéreos rusos más grandes de la guerra hasta el momento, que apuntó a la infraestructura energética en todo el país, agravando aún más un sector objetivo de Moscú en varias ocasiones en la primavera.

Aunque gran parte de Ucrania aún experimenta los remanentes de un verano muy caluroso, los ataques de esta semana han traído a colación las preocupaciones sobre los meses más fríos que se avecinan. "Este invierno va a ser difícil, eso está claro", dijo Nataliia Shapoval, directora del Instituto de Economía de la Escuela de Kyiv.

El ataque del lunes, que ocurrió durante la hora pico de la mañana, involucró más de 100 misiles y más de 100 drones que apuntaban a la infraestructura energética en todo el país, desde el este cerca de las líneas del frente hasta el extremo oeste cerca de la frontera con los países de la UE. Si bien los ataques de la primavera apuntaban a la capacidad de generación, los ataques del lunes estaban en gran medida centrados en la infraestructura de distribución, como las subestaciones eléctricas. Llevaron a apagones de emergencia en todo el país, que se han atenuado en cortes programados de energía que afectan a Kiev y a muchas otras ciudades.

Muchas estimaciones sugieren que incluso antes de los ataques de esta semana, Rusia había destruido alrededor de la mitad de la capacidad energética de Ucrania. El trabajo de reparación ha estado en curso durante el verano, pero a medida que Kyiv continúa llamando al apoyo de defensa aérea mejorado de los aliados occidentales, el temor es que ataques adicionales puedan convertir una situación difícil en una catastrófica.

Infraestructura energética dañada

Fecha	Daño
Primavera	Generación
Semana actual	Distribución

Los ataques en primavera apuntaban a la capacidad de generación, mientras que los ataques de esta semana estaban en gran medida centrados en la infraestructura de distribución, como las subestaciones eléctricas.

Efectos en el invierno

- Apagones programados
- Temperaturas bajas
- Funcionamiento reducido de los negocios
- Efectos en la industria pesada en el este del país

Se esperan cortes de energía frecuentes durante el invierno, lo que puede provocar una serie de efectos en cascada, como afectar a personas mayores y discapacitadas que viven en edificios de gran altura, reducir la funcionalidad de los negocios y, en consecuencia, reducir los impuestos que fluyen al presupuesto. Las interrupciones prolongadas de la energía podrían resultar desastrosas para la industria pesada en el este del país, que ha demostrado ser notablemente

resistente a pesar de más de dos años de guerra a gran escala.

20o (NB: esta não é necessariamente a previsão de Will Unwin, mas sim o número médio das dicas dos nossos escritores)

ltima temporada:

4o, Campeonato

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bet365se

Palavras-chave: **bet365se - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-11-05