

Eólicas e painéis solares superam combustíveis fósseis na geração de energia elétrica na União Europeia

No primeiro semestre de 2024, as eólicas e painéis solares responderam por 30% da geração de energia elétrica na União Europeia (UE), ultrapassando combustíveis fósseis como carvão, óleo e gás, de acordo com um relatório da thinktank climática Ember. A geração de energia a partir de queimar combustíveis fósseis caiu 17% nos primeiros seis meses de 2024 **betnacional whatsapp** relação ao mesmo período do ano passado, descobriu o relatório. Isso levou a uma queda de um terço nas emissões do setor desde a primeira metade de 2024.

O crescimento de eólicas e painéis solares reduz a importância dos combustíveis fósseis

Chris Rosslowe, analista da Ember, disse que o crescimento de eólicas e painéis solares está reduzindo a importância dos combustíveis fósseis. "Estamos testemunhando um histórico mudança no setor de energia, e isso está acontecendo rapidamente."

O relatório descobriu que as usinas de energia da UE queimaram 24% menos carvão e 14% menos gás no primeiro semestre de 2024 **betnacional whatsapp** relação ao primeiro semestre de 2024. Essa alteração ocorreu apesar de um pequeno aumento na demanda por eletricidade que se seguiu a dois anos de queda relacionados à pandemia e à guerra na Ucrânia.

Momento mantido para a liberdade da dependência de combustíveis fósseis

"Se os estados-membros puderem manter o ímpeto no desdobramento de eólicas e painéis solares, então a verdadeira liberdade da dependência de combustíveis fósseis realmente começará a entrar **betnacional whatsapp** vista", disse Rosslowe.

A União Europeia é um dos maiores poluidores históricos que contribuíram com o gás do efeito estufa que tornou o tempo mais violento, mas também tem algumas das metas mais ambiciosas para limpar **betnacional whatsapp** economia. Desde a invasão da Ucrânia pela Rússia, os líderes europeus aceleraram **betnacional whatsapp** transição para as energias renováveis com retórica mais forte e regras de permissão mais soltas.

Desafios na indústria eólica

No entanto, enquanto a energia solar tem florescido, a indústria eólica tem lutado com inflação alta **betnacional whatsapp** cima da oposição contínua de políticos e do público. A UE instalou uma capacidade recorde de 16,2 GW de nova energia eólica **betnacional whatsapp** 2024, de acordo com o grupo de lobby Wind Power Europe, mas isso foi aproximadamente metade do necessário naquele ano para atingir suas metas climáticas para o final da década.

Cenários para uma economia limpa

Cenários modelados pelo Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC) e pela Agência Internacional de Energia mostram que a maior parte da eletricidade necessária para

alimentar uma economia limpa virá de raios de sol brilhando **betnacional whatsapp** painéis e rajadas de vento girando turbinas.

Mileston </

Inundações **betnacional whatsapp** região russa causam evacuação de milhares de pessoas

Regiões da Rússia fronteira com o Cazaquistão estão inundadas e correm risco de mais enchentes, pois os níveis d'água no Rio Ural continuam a aumentar, de acordo com as autoridades russas.

Uma represa no rio rompeu-se na semana passada sob a pressão de águas crescentes. As autoridades locais declararam estado de emergência na região.

1. O governador de Orenburg, Denis Pasler, informou durante uma videoconferência televisionada com o Presidente Vladimir Putin que um total de 11.972 casas estão inundadas, assim como 16 instalações médicas geridas pelo Estado.
2. Adicionalmente, 3.600 casas, onde cerca de 20.000 pessoas residem, correm risco iminente de inundação à medida que os níveis de água continuam a subir.

A situação é mais crítica na cidade de Orenburg

A situação é mais crítica na cidade de Orenburg, a capital administrativa da região, afirmou Pasler, onde o nível de água no Rio Ural alcançou um pico histórico de 10,87 metros (aproximadamente 36 pés).

Detalhes das inundações

7.800 pessoas foram evacuadas

Avaliação dos danos: RR\$ 428 milhões (40 bilhões de rublos)

Preparação para inundações nos vizinhos do Cazaquistão

A leste da fronteira do Cazaquistão, as autoridades nas regiões de Kurgan e Tyumen também estão preparando-se para possíveis inundações à medida que os níveis de água aumentam **betnacional whatsapp** rios locais.

Inundações também atingiram o Cazaquistão, onde as autoridades declararam estado de emergência **betnacional whatsapp** 10 das 17 regiões do país, segundo a agência de notícias do Estado russa Tass. Desde março, mais de 98.000 pessoas foram evacuadas das áreas afetadas, conforme informado pela Tass.

Devastação no Cazaquistão

Graves impactos também estão sendo sentidos no Cazaquistão, onde o presidente Kassym-Jomart Tokayev descreveu as inundações como um "desastre natural que não ocorria há muitos anos".

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betnacional whatsapp

Palavras-chave: **betnacional whatsapp - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-05