

Polska

84%

liderów biznesu liczy na to, że elektryfikacja działalności poprawi ich bezpieczeństwo energetyczne.

Przyspieszenie tempa elektryfikacji w polskich firmach pozwoli obniżyć wzrost cen energii – zjawisko, którego w związku z niestabilnością geopolityczną spodziewa się aż 50% kadry zarządzającej.

Czego potrzebuje biznes

Liderzy korporacyjni oczekują większych inwestycji w krajową sieć elektroenergetyczną, aby mogła ona zaspokoić zapotrzebowanie przemysłu na elektryfikację.

Kontekst polityczny

Obecnie w polskim rządzie trwa stan koabitacji: na czele koalicji rządzącej stoi premier Donald Tusk, związany z centroprawicową liberalną Platformą Obywatelską (PO), a prezydentem jest Karol Nawrocki, wspierany przez konserwatywną partię Prawo i Sprawiedliwość (PiS). Choć PO zasadniczo popiera przejście na czystszy system energetyczny, za kadencji premiera Tuska doszło m.in. do tymczasowego zawieszenia programu „Czyste Powietrze” oraz zawetowania ustawy o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych. PiS prezentuje bardziej sceptyczne podejście do planów transformacji energetycznej. Istnieją jednak obszary politycznego konsensusu. Na przykład rozwój dynamicznego sektora czystych technologii cieszy się szerokim poparciem. To samo dotyczy działań służących poprawie bezpieczeństwa

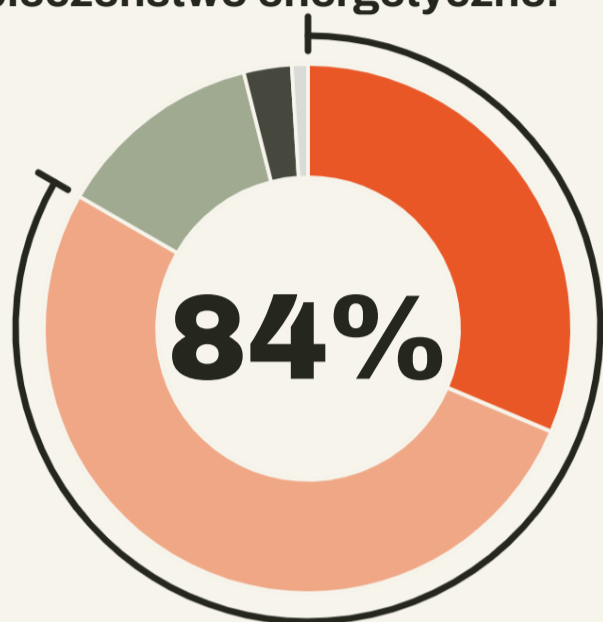
energetycznego w obliczu rosnącej niestabilności geopolitycznej. Jest to zgodne z opiniami środowiska biznesowego: 84% liderów biznesu twierdzi, że przejście na urządzenia zasilane energią elektryczną umożliwiłoby ich firmom bezpieczniejsze zaspokajanie potrzeb energetycznych. Ponadto 78% dyrektorów wyższego szczebla uważa, że niedawne wstrząsy zewnętrzne nasiliły potrzebę elektryfikacji, a zdaniem 70% z nich Polska jest zbyt mocno uzależniona od importu paliw kopalnych. Na tę drugą ocenę wpływają wysokie koszty importu paliw kopalnych dla Polski — w 2024 roku wyniosły one 26,4 miliarda euro (112 miliardów zł) i są postrzegane jako czynnik ograniczający konkurencyjność gospodarczą kraju.¹

Obawy w związku z wysokimi cenami energii wyrażają również przedstawiciele innych partii wchodzących w skład koalicji rządowej. Obecnie ceny energii elektrycznej w Polsce należą do najwyższych w Unii Europejskiej. W odpowiedzi rząd tymczasowo zamroził ceny energii, ale okres obowiązywania tej interwencji już się zakończył.

¹ <https://www.forum-energii.eu/en/transformacja-energetyczna-polski-edycja-2025>

Polska

84% polskich liderów biznesu twierdzi, że elektryfikacja działalności poprawiłaby bezpieczeństwo energetyczne.



- To na pewno miałyby taki efekt
- To prawdopodobnie miałyby taki efekt
- To prawdopodobnie nie miałyby takiego efektu
- To na pewno nie miałyby takiego efektu

Jeśli chodzi o przestawienie się Pana/Pani firmy ze sprzętu zasilanego paliwami kopalnymi na alternatywy elektryczne, w jakim stopniu Pana/Pani zdaniem przyczyniłoby się to do następujących efektów?: Poprawa naszego bezpieczeństwa energetycznego.

Jednym z czynników wyjaśniających wysokie ceny w Polsce jest silne uzależnienie sektora energetycznego od węgla, które wiąże się z kosztami wynikającymi z regulacji UE, takich jak unijny system handlu uprawnieniami do emisji. Z tego powodu wielu przedstawicieli świata biznesu postrzega elektryfikację jako bardziej przystępny sposób na zaspokojenie ich potrzeb energetycznych. Dyrektorzy wyższego szczebla jako główną korzyść z elektryfikacji wskazują obniżenie rachunków za energię w dłuższej perspektywie. Uzyskane w ten sposób oszczędności teoretycznie mogłyby zostać przeniesione na społeczeństwo w postaci atrakcyjniejszych cen.

Podobna logika przemawia za modernizacją sieci: 81% dyrektorów uważa, że takie działania w perspektywie długofalowej przełożyłyby się na niższe rachunki.

Perspektywa biznesu

Wsparcie biznesu dla elektryfikacji idzie w parze z wyraźną preferencją na rzecz czystej energii: niemal wszyscy dyrektorzy wyższego szczebla (92%) uważają, że Polska powinna odejść od paliw kopalnych. Natomiast, poparcie biznesu dla elektryfikacji ograniczają obawy dotyczące jej tempa. Biorąc pod uwagę napięcia polityczne w obecnej koalicji, 74% dyrektorów wyższego szczebla twierdzi, że rząd działa zbyt wolno. Podobnie 69% z nich wyraża obawę, że przy obecnym tempie elektryfikacji dostosowywanie systemu elektroenergetycznego do potrzeb ich przedsiębiorstw trwa zbyt długo. Liderzy biznesu pozostają podzieleni (43% wobec 43%) w ocenie tego, czy rząd pomaga sektorowi prywatnemu w elektryfikacji, czy też mu to utrudnia. Jest to związane z faktem, że ponad połowa (55%) dyrektorów wyższego szczebla musiała przesunąć w czasie lub zawiesić projekt elektryfikacji z powodu barier rynkowych. Do barier tych należą wysokie koszty początkowe wymiany istniejących urządzeń. Koszty te, zdaniem 30% dyrektorów, stanowią główną przeszkodę w elektryfikacji. Inną przeszkodą, na którą zwrócili uwagę liderzy biznesu (46%), są niewystarczające inwestycje rządowe w sieć elektroenergetyczną. Aż 88% badanych opowiada się za większymi inwestycjami w modernizację tej sieci.

