

MINISTERSTWO ENERGII

Kierunki Rozwoju Innowacji Energetycznych

Ministerstwo Energii zaprezentowało dokument Kierunki Rozwoju Innowacji Energetycznych (KRIE). – Sektor energii w Polsce i na świecie stoi dziś przed ogromnymi wyzwaniami. Kluczową rolę w jego rozwoju odegrają innowacyjne technologie i rozwiązania. Dlatego szukamy odmiennych od dotychczasowych modeli działania – powiedział minister energii Krzysztof Tchórzewski 16 maja 2017 roku podczas prezentacji przygotowanego przez ME dokumentu.

– Dzięki rozwiązaniom, które dziś przedstawiamy, chcemy wzmocnić konkurencyjność polskiej energetyki. Zamierzamy to osiągnąć m.in. poprzez wykorzystanie rodzimych innowacji dla rozwoju przemysłowego, zmniejszenie jednostkowego zużycia energii i surowców oraz synergię w działaniu przedsiębiorstw, instytucji publicznych i nauki – ocenił szef ME. – Naszym celem jest także zwiększenie konkurencyjności przedsiębiorstw energetycznych i podniesienie bezpieczeństwa energetycznego Polski – podkreślał z kolei wiceminister Michał Kurtyka, który przedstawił dokument. Zaznaczył, że celem zaprezentowanych rozwiązań jest pobudzenie innowacji i nakierowanie działań na kluczowe i najbardziej produktywne obszary sektora przy jednoczesnym zwiększeniu

rodzimego potencjału technologicznego i przemysłowego.

Zdaniem wiceministra kryterium oceny podjęcia innowacji w energetyce powinna być możliwość uzyskania zaawansowanych technologicznie produktów i usług. Te z kolei gwarantują ciągłość procesu i wymuszają myślenie o innowacyjności jako o naturalnym i koniecznym elemencie zmian w sektorze. Podsekretarz stanu w ME zauważył, że KRIE w sposób kompleksowy opisują optymalny model rozwoju innowacji w Polsce. – Myślimy o tym obszarze zarówno od strony technologii, procesów, źródeł i modeli finansowania, jak i implementacji nowych rozwiązań – mówił. – Dokument zawiera też listę wskaźników związanych z innowacjami i rozwojem nowych modeli biznesowych – dodał.

Opierając się na KRIE, Ministerstwo Energii zamierza kontynuować dialog z podmiotami sektora energii mający na celu zwiększenie ich zaangażowania w projekty z obszaru innowacji. Będzie także patronować współpracy z takimi organizacjami jak NCBiR, NFOŚiGW, PFR czy PARP wspierającymi rozwój badań, innowacji i wdrożenia będące efektem tych prac. Dokument będzie w miarę potrzeb poddawany okresowej ocenie i korekcie.

MAT. PRAS. ME

JEDNO UJĘCIE



Wsparcie od Komisji Europejskiej

Maros Šefčovič (pierwszy z lewej), wiceprzewodniczący Komisji Europejskiej, powiedział podczas IX Europejskiego Kongresu Gospodarczego: – Przygotowaliśmy projekt pomocy dla regionów górniczych. Chodzi o wsparcie zmian gospodarczych i społecznych. Program byłby finansowany między innymi z funduszy pomocowych Unii Europejskiej i ze środków z systemu handlu emisjami dwutlenku węgla. Z pieniędzy mogłyby korzystać Śląsk i Małopolska.

ST

REKLAMA

Grupa FASING

Synergia możliwości

KARBON 2

FASING

BECKER PRUNTE

MOJ S.A.

3G 山东 发兴

华星中国 FASING CHINA



łańcuchy ogniwo-
wowe okrągłe,
płaskie, kompaktowe

wiertarki
kotwiarki

agregaty hydrauliczne
odkuwki

ogniwa złączne
zgrzebta

trasy przenośnikowe
sprzęta

fasing.pl

