



Technologie wspierające ochronę środowiska i klimatu już dawno przestały być postrzegane jako dostępne wyłącznie dla najbogatszych odbiorców na rynku, a ich rozwój – jako nierentowny. Wręcz przeciwnie: wszystko wskazuje na to, że właśnie te technologie stają się najbardziej opłacalne, a znaczenie tego rynku będzie rosnąć wprost proporcjonalnie do rozwoju gospodarek na całym świecie, ze względu na potrzeby związane z dostępem do wody pitnej i czystego powietrza, dywersyfikacją produkcji energii elektrycznej, ochroną zdrowia oraz dążeniem do oszczędzania zasobów. Również w kontekście zrównoważonego rozwoju miast nowoczesne technologie środowiskowe stanowią ważne narzędzie transformacji w kierunku aglomeracji bardziej przyjaznych dla społeczeństwa i środowiska. Tym samym technologie GreenEvo przyczyniają do wsparcia polityki klimatycznej Rządu, w szczególności strategicznych projektów Ministerstwa Klimatu i Środowiska tj. Czyste Powietrze oraz Miasto z Klimatem.



Główne nurty, które promuje GreenEvo, obejmują gospodarkę o obiegu zamkniętym, elektromobilność, adaptację do zmian klimatu, zrównoważony rozwój, efektywność energetyczną, odnawialne źródła energii i gospodarkę zasobooszczędną. Takie zarysowanie obszarów wynika z analizy aktualnych trendów oraz przepisów i strategii, jak również dostępnych na rynku środków finansowych (programów wsparcia), a także potrzeb krajów-odbiorców rozwiązań związanych z ochroną środowiska i klimatu. Tym samym GreenEvo staje się narzędziem realizacji wspomnianej już „Polityki ekologicznej państwa 2030”, której rolą jest zapewnienie bezpieczeństwa ekologicznego Polski oraz wysokiej jakości życia mieszkańców.

Głównym bodźcem do wznowienia programu GreenEvo był fakt, że liczba polskich firm oferujących technologie proekologiczne z roku na rok dynamicznie rośnie. Wzrost ten jest podyktowany nie tylko coraz większym popytem na infrastrukturę i rozwiązania z tego obszaru, ale także realnym zyskiem podmiotów wchodzących w skład „zielonego sektora”.

Bogata baza krajowych przedsiębiorstw oferujących proekologiczne technologie to ogromny potencjał i wszechstronne korzyści. Przede wszystkim wyróżnia je wysoki poziom techniczny pracowników. Rynek

technologii środowiskowych jest stosunkowo młody, w dużej mierze oparty o nowoczesne i efektywne rozwiązania organizacyjne. Ponadto polska myśl techniczna, wsparta odpowiednimi funduszami na badania i rozwój, jest doceniana na całym świecie i charakteryzuje się dużym stopniem innowacyjności. Kadra zarządzająca badanymi firmami, działając w trudnym i często zmieniającym się środowisku legislacyjnym, wykształciła w sobie umiejętność elastycznego reagowania na bieżące problemy i wykorzystywania nadarzających się szans.

Globalny rynek rozwiązań i technologii proekologicznych opiera się głównie na obsłudze klientów instytucjonalnych, firm albo instytucji publicznych. To jeden z powodów, dla których wsparcie Ministerstwa Klimatu i Środowiska może być szczególnie pomocne w zwiększaniu szans najlepszych technologii na arenie międzynarodowej. W krajach rozwijających się zakupy technologii są wspierane funduszami pomocowymi, a rządy dodatkowo zapewniają pomoc własnym firmom. Rozwój technologii opiera się m.in. na wynikach prac badawczo-rozwojowych i wymaga znaczących nakładów inwestycyjnych. Należy zatem wspierać te podmioty, które już samodzielnie odniosły pierwsze sukcesy lub pomóc im na początku ścieżki rozwoju.

Dzięki swojej innowacyjnej formule GreenEvo ma umożliwić budowanie potencjału i promocję polskich innowacyjnych rozwiązań na arenie międzynarodowej, zwiększanie wolumenu produkcji i zatrudnienia w tym sektorze oraz kreowanie platformy do współpracy i wymiany informacji pomiędzy małymi, innowacyjnymi firmami a dużymi podmiotami z sektora technologii proekologicznych.

Wierzę, że technologie zakwalifikowane do projektu GreenEvo mają szansę na sukces międzynarodowy. Globalny rynek rozwiązań i technologii proekologicznych rozwija się bardzo dynamicznie i dlatego zasadne jest, aby w tym segmencie pojawił się również wyraźny polski akcent.

**Michał Kurtyka**

**Minister Klimatu i Środowiska**