

Biuro Bezpieczeństwa Narodowego

<https://www.bbn.gov.pl/pl/wydarzenia/9643,Szef-BBN-jednym-z-fundamentow-rozwoju-panstwa-jest-stworzenie-warunkow-do-rozwoj.html>

18.04.2024, 01:32

26.04.2023

Szef BBN: jednym z fundamentów rozwoju państwa jest stworzenie warunków do rozwoju innowacyjnych technologii

Jednym z fundamentów rozwoju państwa jest stworzenie warunków do rozwoju innowacyjnych technologii; w najbliższych dekadach rozwój tej myśli będzie skupiał się m.in. wokół rozwoju technologii bezpieczeństwa, zaawansowanej łączności i stabilności energetycznej - mówił w środę, szef BBN Jacek Siewiera.

J. Siewiera zabrał głos podczas otwarcia konferencji „Własność intelektualna w systemie bezpieczeństwa” organizowanej przez Urząd Patentowy RP. Dyskusję zorganizowano z okazji Światowego Dnia Własności Intelektualnej, wydarzenie zostało objęte Patronatem Honorowym Szefa BBN.

Szef BBN zwracał uwagę na znaczenie ochrony własności intelektualnej dla bezpieczeństwa państwa. "Jak wskazuje Strategia Bezpieczeństwa Narodowego, jednym z fundamentów rozwoju państwa jest stworzenie warunków do rozwoju innowacyjnych technologii jako wyniku pracy intelektualnej naszych wynalazców, naszych przedsiębiorców, podmiotów gospodarczych, rodzimego kapitału" - mówił J. Siewiera.

Podkreślił, że czasy, w których dzisiaj przychodzi nam żyć i zmieniać świat są absolutnie wyjątkowe ze względu na uwarunkowania bezpieczeństwa. W tym kontekście mówił m.in. o pandemii COVID-19, kryzysie migracyjnym wykorzystywanym jako narzędzie walki hybrydowej oraz o rosyjskiej napaści na Ukrainę.

Szef BBN zwracał uwagę, że podczas wielkich kryzysów generowane są innowacje; wskazał, że np. podczas epidemii COVID-19 rozwinęły się różne formy komunikacji na odległość, czyli telekonferencje, teleporady zdrowotne i inne.

J. Siewiera podkreślił, że również wojna w Ukrainie przynosi rozwój innowacyjnych technologii. "Dziś jesteśmy świadkami największej wojny w tym stuleciu i od czasów II wojny światowej, największego konfliktu zbrojnego, również z użyciem zaawansowanych technologii, nie tylko starych, sowieckich czotągów, ale obrazowania satelitarne, zaawansowanych systemów łączności, komunikacji, zaawansowanego szyfrowania" - mówił szef BBN.

"Ta wojna generuje nie mniej innowacji, jako największy kryzys wojenny tego stulecia, niż pandemia COVID jako największe wyzwanie zdrowotne tego stulecia" - dodał J. Siewiera.

Przekazał, że przez ostatni rok w Polsce powstało wiele firm w obszarze innowacyjnych technologii. "Ta innowacyjność, której zarzewiem stała się wojna, stanowi kapitał intelektualny naszego przemysłu i naszych wynalazców, kapitał który musi podlegać ochronie" - podkreślił szef BBN.

Stąd - jak mówił - tak ważna jest ochrona własności intelektualnej w tym obszarze i kluczowa rola Urzędu Patentowego RP.

"Oś rozwoju myśli technologicznej w najbliższych dekadach będzie skupiać się wokół rozwoju technologii bezpieczeństwa, technologii zbrojeniowych, technologii satelitarnych, technologii zaawansowanej łączności, stabilności energetycznej - wszystkich tych komponentów, które wiążą się z rozwojem odporności państwa" - podkreślił J. Siewiera.

Minister mówił też, że sam jest wynalazcą i przeszedł drogę od szkiców ołówkiem na kartce, przez pierwsze projekty, druki 3D, prototypowanie, kolejne poprawki, uruchomienie pierwszych wersji, testowanie w środowisku rzeczywistym, aż w końcu opatentowania i komercjalizacji.

"Tylko powtarzanie tej drogi przez polskich wynalazców, przez polskich absolwentów, uczelnie we współpracy z Urzędem Patentowym daje możliwość ochrony polskiego kapitału intelektualnego" - podkreślił szef BBN. (PAP)

[Tweetnij](#)