



**Szanowni Państwo**

Chciałbym gorąco powitać wszystkich uczestników dzisiejszej konferencji. W naszym seminarium udział biorą wybitni eksperci z dziedziny energetyki i związanej z nią infrastruktury. Państwa wiedza i doświadczenie będą niezbędne przy opracowywaniu wytycznych i uaktualnianiu strategii energetycznej województwa. Strategii, która posłuży w przyszłości opracowaniu ogólnoeuropejskich wskazówek dla bardziej efektywnej integracji odnawialnych źródeł energii z rozwijaną infrastrukturą energetyczną.

Zadanie, jakiego się dziś podejmujemy będzie miało ogromne znaczenie nie tylko dla naszego regionu, ale i całej Europy. Kwestia rozwoju energetyki, modernizacji linii przesyłowych i pozyskiwanie nowych, ekologicznych źródeł energii to temat, któremu wiele uwagi poświęca się dziś we wszystkich krajach starego kontynentu.

Rosnące zużycie prądu, gazu, czy paliw - jakie wymusza rozwój technologiczny - i związane z tym zanieczyszczenie środowiska, to problem z jakim boryka się dziś większość rozwiniętych państw świata.

Odnawialne źródła energii oraz nowoczesne linie przesyłowe to sposób na ograniczenie kosztów produkcji i redukcję emisji zanieczyszczeń. Umiejętne i optymalne korzystanie z sił przyrody to wielka szansa dla Pomorza, regionu w którym istnieje wiele źródeł pozyskiwania energii z natury. Wystarczy tu wspomnieć choćby o coraz popularniejszych w Europie farmach wiatrowych, czy wykorzystaniu biomasy i biogazu.

Wspólne poszukiwanie spójnych i nowoczesnych rozwiązań w tym zakresie to godna uznania inicjatywa i ogromna szansa na poprawę bezpieczeństwa energetycznego naszego regionu i kraju. Wierzę, że dzięki przedsięwzięciu jakim jest – finansowany przez Unię Europejską projekt SUSPLAN – łatwiej będzie nam w przyszłości wykorzystywać naturalne źródła energii. Dzięki badaniom ekspertów z uczestniczących w programie państw będziemy mogli wybrać najbardziej optymalne i uzasadnione ekonomicznie rozwiązania. Bez cienia wątpliwości stwierdzić też można, że rozwój energetyki odnawialnej w większym stopniu pozwoli się nam uniezależnić od zewnętrznych dostaw energii, co w dzisiejszej sytuacji politycznej ma niebagatelne znaczenie.

Ogromne nadzieje pokładam również w modernizacji i rozwoju sieci przesyłowych, których stan pozostawia dziś wiele do życzenia. To właśnie z tego powodu i z obawy o grożące nam przerwy w dostawach prądu, na początku bieżącego roku, postanowiłem powołać Wojewódzką Radę ds. Bezpieczeństwa Energetycznego. Jej zadaniem jest usprawnienie przepływu informacji i procesu podejmowania decyzji strategicznych, niezbędnych z punktu widzenia zabezpieczenia energetycznego województwa. Gremium to zapewnić ma też warunki efektywnego współdziałania wszystkich służb publicznych oraz firm na wypadek wystąpienia awarii energetycznej i minimalizacji jej ewentualnych skutków. Zespół tworzą przedstawiciele administracji rządowej, samorządowej, przedsiębiorstw, organizacji pozarządowych oraz naukowcy. Niedawno prezydium Rady podjęło decyzję o powołaniu grupy roboczej zajmującej się optymalizacją zastosowania odnawialnych źródeł energii w województwie pomorskim. Liczę, że efekty prac tego gremium oraz doświadczenie jego członków pomogą w realizacji zadania, którego się dziś wspólnie podejmujemy.

Mam nadzieję, że strategia i wspólna polityka jaką wypracujemy w ramach projektu SUSPLAN przyniesie wymierne efekty, które w przyszłości będą odczuwalne zarówno dla producentów, jak i odbiorców energii.

Wojewoda Pomorski  
Roman Zaborowski