



Warszawa, 2 czerwca 2015 roku

**Sz. P.**  
**Andrzej Czerwiński**  
**Przewodniczący**  
**Komisja Nadzwyczajna do spraw**  
**energetyki i surowców**  
**energetycznych (NES)**  
**Kancelaria Sejmu**  
**ul. Wiejska 4/6/8,**  
**00-902 Warszawa**

Szanowny Panie Przewodniczący,

W ostatnich dniach został przedstawiony raport Międzynarodowej Agencji Energii Odnawialnej (IRENA) pt. *„Renewable Energy and Jobs – Annual Review 2015*, który zaprezentował istotne wnioski dotyczące regulacji i rozwiązań administracyjnych wpływających na rozwój odnawialnych źródeł energii oraz na generowanie nowych miejsc pracy przez ten sektor. W związku z tym pozwoliliśmy sobie zwrócić Pana uwagę na kluczowe dla polskiej gospodarki, implikacje wynikające z powyższego opracowania – tworzenie nowych miejsc pracy oraz towarzyszący temu transfer „know-how” do polskiej gospodarki.

### **Fotowoltaika generuje najwięcej miejsc pracy na rynku OZE**

Z opublikowanego 19 maja raportu pt. *„Renewable Energy and Jobs – Annual Review 2015”* wynika, że branża OZE to znaczący pracodawca w skali globalnej, a tylko w ciągu ostatniego roku zatrudnienie w tej branży wzrosło o ponad milion miejsc pracy i wynosi obecnie około 8 mln osób. Spośród wszystkich technologii OZE niekwestionowanym liderem pozostaje energetyka słoneczna, generująca prawie 2,5 miliona miejsc pracy. W opinii specjalistów IRENA ten wzrost zatrudnienia jest spowodowany spadkiem kosztów technologii słonecznej i wiatrowej, co w efekcie doprowadziło do stworzenia większej ilości miejsc pracy w obszarze EPC (budowa i montaż) oraz Operations&Maintenance, czyli eksploatacji i konserwacji. Znacząca część nowo tworzonych miejsc pracy, ma charakter wysoko wykwalifikowanych, specjalistycznych stanowisk, które to obsadzane są głównie przez absolwentów wyższym wykształceniem technicznym (EPC, projektowanie, development).

Wśród krajów zatrudniających najwięcej personelu w sektorze OZE dominują rynki, na których panuje boom na rozwój „zielonej energii” tj. Chiny, Stany Zjednoczone, Brazylia czy Niemcy. Ponadto istotny wzrost w sferze zatrudnienia OZE zauważono na rynkach wschodzących takich jak Malezja czy Bangladesz, co może być pozytywnym sygnałem dla Polski w kontekście nowej ustawy OZE i związanym z nią oczekiwanym rozkwitem energetyki odnawialnej, głównie

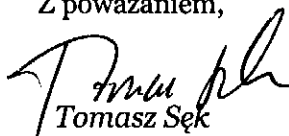
słonecznej. Obecnie tocząca się debata na temat przyszłości źródeł energii w Polsce, a w szczególności optymalnego mixu technologii, zdaje się kompletnie pomijać fakt, iż to fotowoltaika ma szansę na stworzenie największej liczby miejsc pracy.

Szacuje się że w kolejnych latach obowiązujący trend wzrostowy w zakresie zatrudnienia w sektorze OZE będzie kontynuowany, głównie ze względu na rozwój technologii oraz redukcję kosztów. Stabilne i przewidywalne mechanizmy wsparcia, np. uchwalony w tym roku w Polsce system aukcyjny, mogą odegrać kluczową rolę w zwiększeniu zatrudnienia na rynku odnawialnych źródeł energii. Przy okazji publikacji raportu IRENA, Dyrektor Generalny Adnan Z. Amin stwierdził, iż badania Agencji wskazują, że w następstwie stopniowego zwiększania udziału energii OZE w globalnym miksie energetycznym, zatrudnienie w ciągu kolejnych 15 lat podwoi się i w 2030r. osiągnie liczbę ponad 15 milionów miejsc pracy globalnie.

Analogiczna analiza dla rynku polskiego, wskazuje, iż OZE a w szczególności fotowoltaika może w bardzo krótkim czasie (tj. na przestrzeni 18 miesięcy) stworzyć kilkanaście tysięcy wysoko i średnio wykwalifikowanych miejsc pracy. Znaczna część z tych nowych miejsc pracy zostanie zaofiarowana absolwentom szkół wyższych (technicznych) wchodzącym na rynek pracy. Jednocześnie takiemu dynamicznemu tworzeniu miejsc pracy będzie towarzyszył transfer zaawansowanego „know how” w jednej z najbardziej przyszłościowych dziedzin gospodarki.

Wierzymy, że perspektywa rynku pracy jest równie ważna jak argumenty „czysto” energetyczne czy też kosztowe i bezpieczeństwo, a rozwiązania wdrażane przez Ministerstwo Gospodarki i Urząd Regulacji Energetyki powinny również brać ją pod uwagę.

Z poważaniem,



Tomasz Sęk

*Prezes Polskiego Stowarzyszenia Energetyki Słonecznej*