

Konferencja inauguracyjna Foresight w zakresie priorytetowych i innowacyjnych technologii zagospodarowania odpadów pochodzących z górnictwa węgla kamiennego – Warszawa, 2 czerwca 2009

# Dosyć marnotrawstwa

Mateusz Musioł

– Nie stać nas na to, żeby marnotrawić surowce. Trzeba je wykorzystywać bezpośrednio do konkretnych zastosowań, a nie tylko do składowania ich lub do prostych wyrobów – powiedział dr Stefan Góralczyk, dyrektor IMBiGS, podczas konferencji rozpoczynającej program Foresight. Razem z przedstawicielami wielu środowisk zaangażowanych w jego realizację przekonywał on o potrzebie zmian w gospodarowaniu odpadami wydobywczymi w Polsce. Realizacja Foresightu będzie polegać na wyborze najlepszych technologii przetwarzania wybranych odpadów górniczych i ich rozwoju. Zadaniem towarzyszyć będzie dążenie do wzrostu innowacyjności polskich przedsiębiorstw branży górniczej, co, jak wielokrotnie podkreślano w trakcie inauguracyjnej konferencji, wymagać będzie bliskiej współpracy ze światem nauki.

Zdaniem Stefana Góralczyka obecny zły stan gospodarki odpadami jest powodem m.in. wzrostu jednostkowych

kosztów produkcji węgla kamiennego, eksploatacji złóż w sposób rabunkowy, a także niedostatków sprawdzonych technologii przeróbki odpadów i odzysku surowców. W swojej diagnozie dyrektor IMBiGS znalazł też pozytywne trendy w gospodarowaniu odpadami w Polsce. Wśród nich za szczególnie istotne uznał przepisy nakładające określone obowiązki na wytwórców odpadów wydobywczymi i sankcjonujące ich nieprzestrzeganie. – Bez dobrego prawa w tym obszarze nie ma dobrej kompleksowej polityki, a to przekłada się na działania – powiedział Góralczyk.

W dyskusji, jaka rozgorzała podczas konferencji, obok wielu wyrazów poparcia dla idei Foresightu pojawiały się zapowiedzi możliwych trudności związanych z jej realizacją. O rozrachunku ekonomicznym, który liczy się w cyklu wyborczym, mówił prof. Zdzisław Chłopek z Politechniki Warszawskiej. – Mam nadzieję, że ten program nie napotka pro-

blemu współpracy z dysponentami środków, czyli z ludźmi sprawującymi władzę. Boję się, że – kiedy trzeba będzie coś wdrożyć, a będzie to wymagało decyzji i odwagi, żeby to sfinansować – zapytają oni, skąd wziąć takie pieniądze – podzielił się swoimi wątpliwościami.

Aby szansa na drugie życie odpadów węglowych była niezagrożona, wiele jednomyślnych decyzji będzie musiało zapadać w Ministerstwach: Środowiska, Infrastruktury i Gospodarki. Równie istotnym warunkiem powodzenia programu jest potrzeba kompleksowych działań. Nadrzędny cel Foresightu stanowi wypracowanie spójnej strategii rozwoju branży zagospodarowywania odpadów z górnictwa węgla kamiennego. Wśród wielu trudnych do zrealizowania zamierzeń jedno jest pewne – materiału nie zabraknie. – Mamy 15 mln ton odpadów wydobywczymi, zapraszamy do współpracy – zachęcał jeden z przedstawicieli spółek węglowych obecny na konferencji. □



– Wykorzystanie odpadów do budowy billboardów reklamowych zapewniłoby finansowanie naszych projektów – żartował dr inż. Zbigniew Piotrowski z Akademii Górniczo-Hutniczej



– Życzę sobie i państwu, byśmy przez realizację programu Foresight mogli rozwiązać problem odpadów górniczych – wyraził swoje nadzieje dr Stefan Góralczyk, dyrektor IMBiGS