

Czy polskie inwestycje zostaną dopuszczone do kuźnieckiego węgla?

Interesy górnicze w Rosji

Pod koniec lutego w Moskwie przebywała delegacja polskiego parlamentu reprezentująca główne partie polityczne. Media zgodnie donoszą, że jej głównym celem było omówienie zwrotu szczątków Tu-154M. Na marginesie zaznaczono, że omawiano też „sposoby dynamizacji współpracy gospodarczej między naszymi krajami”. Według relacji problemy te potraktowano bez szczególnego zainteresowania. Największy terytorialnie kraj świata, jakim jest Rosja, nie budzi zainteresowania gospodarczego naszych parlamentarzystów. Jest to dziwne, gdyż stronę polską reprezentowały władze komisji spraw zagranicznych, Sejmu i Senatu RP. Przecież naszej delegacji powinien być znany raport polskiej ambasady w Moskwie z czerwca 2011 roku, który omawia możliwości inwestycyjne w rosyjskim górnictwie węgla kamiennego. Pytanie, dlaczego nie chcą korzystać z tej wiedzy?

Niechęć do górnictwa jest znana wśród polityków. Przykładem jest styczniowa wizyta prezydenta Mongolii w naszym kraju. Na najważniejsze spotkanie, na którym nasi goście zachęcali do inwestowania w tamtejsze górnictwo, nie przybył wicepremier i minister gospodarki. Zastanawiam się, skąd uprzedzenia obecnych elit do górnictwa i eksploatacji surowców?

KUZBAS (KUŹNIECKIE ZAGŁĘBIE WĘGLOWE)

Rosyjskie zasoby węgla kamiennego są jednymi z największych na świecie i wynoszą 4 biliony ton! Główny syberyjski region górnictwa węgla kamiennego znajduje się w południowej części regionu zachodniosyberyjskiego. Administracyjnie

to obwód kemerowski należący do Syberyjskiego Okręgu Federalnego ze stolicą w Nowosybirsku. Klimat jest tu umiarkowanie chłodny. W regionie tym wydobywa się ponad połowę całego węgla w Rosji, a jego udokumentowane zasoby wynoszą ok. 161 miliardów ton węgla. Wydobycie prowadzone jest w 83 kopalniach. W ciągu ostatnich dziesięciu lat na rozwój przemysłu węglowego wydano ok. jeden miliard dolarów. W tym czasie nastąpił tu 60-procentowy wzrost wydobycia ze 115 milionów ton do 185,5 miliona ton. Kuzbas eksportuje ponad 50 procent wydobywanego węgla, co stanowi 90 procent rosyjskiego eksportu. Czynnikiem hamującym ten proces są duże odległości do odbiorców. Wydatki na transport pochłaniają ok. 40 procent ceny.

ROSJA STAWIA NA WĘGIEL

Wydobycie w 2010 roku osiągnęło tu 323 miliony ton węgla, z czego na eksport 115 milionów ton, w tym 18 milionów węgla koksującego. Wydobycie węgla realizuje 231 przedsiębiorstw wydobywczych, w tym 136 kopalń odkrywkowych i 93 kopalnie podziemne. Dochodzi do tego 56 zakładów wzbogacania węgla o wydajności 145 milionów ton rocznie. Zakłady te są w znacznej części już wyeksploatowane i wymagają pilnej modernizacji. W całym górnictwie rosyjskim zatrudnionych jest ok. 200 tysięcy osób. Koszty wydobycia wahają się od 17 dolarów za tonę w kopalni Rapsdskaja w zagłębiu kuźnieckim do 60 dolarów w kopalni Workutaugol (zagłębie peczorskie). Rząd przyjął program rozwoju przemysłu węglowego do 2030 roku, który przewiduje wzrost wydobycia do 430 milionów ton rocznie. Przewiduje się, że udział w wydobyciu z zagłębi

wschodniej Syberii ma wzrosnąć z obecnych 25,8 procent do 32 procent. Wzrost wydobycia ma dotyczyć przede wszystkim węgla koksującego. Jego wydobycie ma się podwoić do 135,8 miliona ton, a eksport wzrosnąć 2,5-krotnie. Również popyt krajowy ma się zwiększyć ze 184 do 220 milionów ton. Obecne nakłady na rozwój i modernizację tego resortu wynoszą ok. 2 miliardy dolarów rocznie, podczas gdy wymagana jest suma 4 miliardów dolarów. Dla przyciągnięcia inwestorów państwo planuje ulgi podatkowe, specjalne kredyty gwarantowane przez państwo, a także rozwój infrastruktury transportowej. Obniżki taryf przewozowych dla najlepszych gatunków węgla już obecnie stanowią 35-40 procent jego ceny. Problemem jest niskie wykorzystanie węgla w rosyjskiej energetyce, które nie przekracza 26 procent (USA – 50, Chiny – 75, Polska – 87). Rosja chciałaby, by ten wskaźnik wzrósł do 40 procent.

POLSKA PERSPEKTYWA

Czy polskie inwestycje zostaną dopuszczone do kuźnieckiego węgla? Nie, jeżeli inicjatywa ta nie wyjdzie od rządu. Byłby to przyczółek polskiej inicjatywy górniczej na Syberii. To, że syberyjski węgiel będzie musiał być eksploatowany na dużą skalę, Rosjanie doskonale wiedzą i do tego się przygotowują. Ich wydajność jest dwukrotnie wyższa niż w Polsce. Wpływ na to mają górnictwo odkrywkowe i znacznie płytsze górnictwo podziemne. Czas ucieka, a Rosjanie mają propozycje innych krajów, które chętnie przyłączą się do tak intratnego interesu. Czas zatem porzucić uprzedzenia i przystąpić do wspólnych interesów górniczych z Rosją.

ADAM MAKSYMOWICZ

REKLAMA

FASING S.A.

**ŁĄCZYMY
BEZPIECZEŃSTWO
I NIEZAWODNOŚĆ**

TÜV CERT
EN ISO 9001

TÜV CERT
EN ISO 14001

RWTUV RWTUV

Fabryka Sprzętu i Narzędzi Górniczych
GRUPA KAPITAŁOWA FASING S.A.
40-142 Katowice, ul. Modelarska 11
tel. (32) 735 00 00,
tel./fax (32) 258 22 66, 258 15 60
e-mail: fasing@fasing.com.pl
http://www.fasing.pl



MOJ S.A., 40-859 Katowice, ul. Tokarska 6
tel. 032 / 604 09 00, fax 032 / 604 09 01
e-mail: marketing@moj.com.pl, www.moj.com.pl

SPRZĘGŁA
W SPRZĘT
WIERTNICZY

