

Newsletter analityczny nr 29 (26.05 – 9.06.2015)

Program „Bezpieczeństwo Energetyczne i Polityka Klimatyczna” Ośrodka Analiz Politologicznych Uniwersytetu Warszawskiego

**Najważniejsze wydarzenia dotyczące bezpieczeństwa energetycznego i klimatu
26 maja – 9 czerwca 2015.**

Za najważniejsze wydarzenia minionych dwóch tygodni należy uznać szczyt państw G7, podczas którego wiele miejsca poświęcono kwestiom zmian klimatu oraz dekarbonizacji światowej gospodarki.

Komentarz:

Zakończony właśnie szczyt siedmiu najbardziej uprzemysłowionych państw świata (G7) w Schloss Elmau został zdominowany przez dwie kwestie, tj. agresję Rosji na Ukrainę i związane z tym sankcje oraz przez zagadnienia ochrony klimatu i energetyki. Spotkanie zostało podsumowane zdecydowanymi konkluzjami, które mogą wydać się zaskakujące zwłaszcza w porównaniu do poprzednich szczytów (np. w Camp David w 2012), które z reguły kończyły się krótkimi jednoakapitowymi odniesieniami do zmian klimatu.

Tym razem przywódcy państw, odpowiadających za 32,7 % światowego PKB według PPP, jasno zapowiedzieli potrzebę zakończenia dekarbonizacji światowej gospodarki jeszcze w tym stuleciu i zdecydowanie opowiedzieli się za wprowadzeniem światowych regulacji redukujących wielkość emisji CO₂ o 70 % do 2050 roku (w stosunku do roku 2010). Ponadto podkreślono konieczność transformacji sektorów energetycznych (w tym transportu i budownictwa), a także zadeklarowano realną pomoc dla krajów dotkniętych efektami zmian klimatu oraz gotowość kontynuowania projektu funduszu na dostosowanie do zmian klimatu w wysokości 100 mld USD (do roku 2020).

Pomimo sceptycyzmu przedstawicieli niektórych organizacji pozarządowych, podkreślających przede wszystkim brak jasnych deklaracji odnośnie metod finansowania funduszu walki ze skutkami zmian klimatu, konkluzje szczytu G7 należy przyjąć z zadowoleniem. Spotkanie potwierdziło wspólnotę wartości i zbieżność stanowisk

w sprawie polityki ochrony klimatu wśród państw najbardziej uprzemysłowionych, co jest szczególnie istotne przed zbliżającą się konferencją COP 21 w Paryżu, na której powinny zapaść wiążące decyzje odnośnie globalnego porozumienia zastępującego Protokół z Kyoto. Konkluzje szczytu, mówiące o tym, że ochrona klimatu i dekarbonizacja są elementami umożliwiającymi przywrócenie globalnego wzrostu gospodarczego, są również jasnym sygnałem dla międzynarodowego biznesu i inwestorów finansowych, wskazującym priorytety strategiczne w nadchodzących dziesięcioleciach. O tym, że przynajmniej część świata biznesu doskonale rozumiała ten sygnał świadczą chociażby inicjatywy takie jak „We Mean Business” (koalicja zrzeszająca prezesów największych firm świata, zainteresowanych intensyfikacją działań na rzecz ochrony klimatu), czy ostatnia decyzja norweskiego parlamentu, nakazująca Norweskiemu Rządowemu Funduszowi Emerytalnemu pozbycie się aktywów spółek zbyt silnie zaangażowanych w wydobywanie i eksploatację paliw kopalnych.

Istotny sygnał dotyczący dekarbonizacji i potrzeby dalszego rozwoju odnawialnych źródeł energii powinien być usłyszany także przez przywódców Polski, kraju, który od pięciu lat boryka się z kwestiami reorganizacji rynku OZE i stworzenia efektywnego systemu bodźców wspierających efektywność energetyczną, a który za to regularnie uchwała kolejne programy wsparcia dla sektora górniczego.

Inne istotne wydarzenia dotyczące bezpieczeństwa energetycznego i klimatu 26 maja – 9 czerwca 2015.:

Europa i świat:

26.05 – Porozumienie w sprawie rezerwy CO₂ zostało zatwierdzone przez Komisję Środowiska Parlamentu Europejskiego.

27.05 – Koncern naftowy Rosneft zadeklarował, że nie zdecyduje się na rozwiązanie kontraktu na dostawy gazu dla Inter RAO, nawet jeśli nie otrzyma wsparcia finansowego od rządu.

27.05 – W pierwszym kwartale br. wydobywanie węgla w Chinach spadło o 6%, a jego import o 38%.

27.05 – Zdaniem Jerzego Buzka, szefa komisji przemysłu w Parlamencie Europejskim, jeszcze w tym roku nastąpi przełom w eksporcie LNG z USA do Unii Europejskiej.

28.05 – Podczas spotkania przedstawicieli największych koncernów energetycznych, tj.: Total, BP Group, Saudi Armco, ENI, Shell oraz Statoil uzgadniano wspólne stanowisko sektora przed negocjacjami przez szczytem klimatycznym w Paryżu.

29.05 – Specjalna norweska komisja sejmowa zarekomendowała Norway's Government Pension Fund Global (GPF) wycofanie się z inwestycji w sektor węglowy.

2.06 – Zdaniem Miguela Arias Cañete, komisarza UE ds. energetyki oraz klimatu, koszt wprowadzenia jednolitego rynku energii we wspólnocie do 2020 roku wyniesie 1 bln EUR.

7.06 – Z raportu opublikowanego przez Carbon Tracker Initiative wynika, że w najbliższym czasie można będzie zaobserwować zmniejszenie rentowności inwestycji w akcje spółek energetycznych w Europie.

8.06 – Według badań London School of Economics, Chiny w ciągu najbliższych 10 lat zaczną zmniejszać emisję gazów cieplarnianych.

9.06 – Hans Josef Fell, deputowany do Bundestagu, stwierdził, że w 2040 roku Niemcy mogą w pełni zrezygnować z importu gazu z Rosji i całkowicie przejść na odnawialne źródła energii.

Polska:

26.05 – Sejmowa komisja środowiska przyjęła poprawki do rządowego projektu ustawy w sprawie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych.

28.05 – Koncern ENEA wspólnie z Krajową Izbą Gospodarczą, Narodowym Centrum Badań i Rozwoju, Polskim Instytutem Badań i Rozwoju oraz funduszem GIZA, ogłosił konkurs na projekt wykorzystania innowacyjnych technologii energetycznych.

29.05 – KGHM planuje zbudować fabrykę paneli fotowoltaicznych.

2.06 – Z raportu danych katowickiego oddziału Agencji Rozwoju Przemysłu (ARP) wynika, że polskie górnictwo węgla kamiennego w 2015 roku poniosło stratę netto rzędu 800,6 mln PLN.

2.06 – Marcin Korolec, pełnomocnik rządu ds. polityki klimatycznej przedstawił podczas konferencji w Brukseli nowe rozwiązanie dla polityki redukcji CO₂ w UE.

3.06 – Gaz-System oraz Eustream podpisały umowę z unijną Agencją Wykonawczą ds. Innowacyjności i Sieci (INEA) w sprawie finansowania inwestycji w połączenie gazowe pomiędzy Polską, a Słowacją.

5.06 – Fundacja Client Earth opublikowała raport na temat rozwoju energetyki obywatelskiej w Europie oraz wniosków jakie opisane doświadczenia niosą dla Polski.

7.06 – Koncern Conoco Phillips poinformował o wycofaniu się z poszukiwania gazu łupkowego w Polsce.

9.06 – ClientEarth, Greenpeace Polska, Polska Zielona Sieć, WWF Polska, Koalicja Klimatyczna oraz ponad trzydzieści innych podmiotów zainaugurowało kampanię na rzecz energetyki obywatelskiej pt. „Więcej niż Energia”.

Warszawa, 9 czerwca 2015r.

dr Krzysztof M. Książkowski – Szef Programu „Bezpieczeństwo Energetyczne i Polityka Klimatyczna” OAP UW, autor książek „Ekonomiczne zagrożenia bezpieczeństwa państw” (2004), „Bezpieczeństwo ekonomiczne” (2011), redaktor naukowy publikacji „Bezpieczeństwo ekonomiczne w perspektywie politologicznej” (2012) i „Odnawialne źródła energii w Polsce. Wybrane problemy bezpieczeństwa, polityki i administracji” (2013), współautor podręcznika „Ekonomika bezpieczeństwa państwa w zarysie” (2014), autor wielu artykułów poświęconych zagadnieniu bezpieczeństwa i klimatu.