

**Newsletter analityczny nr 44 (13-26.01.2016)**

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

**Najważniejsze wydarzenia dotyczące bezpieczeństwa energetycznego i klimatu  
13-26 stycznia 2016**

Jednym z najważniejszych wydarzeń minionych dwóch tygodni było uchwalenie przez Sejmik Województwa Małopolskiego uchwały zakazującej stosowania paliw stałych do ogrzewania mieszkań i domów od 1 września 2019.

**Komentarz:**

Jednym z najważniejszych wydarzeń mijających dni jest decyzja Sejmiku Województwa Małopolskiego o całkowitym zakazie stosowania paliw stałych do ogrzewania mieszkań i domów od 1 września 2019. Ta lokalna decyzja pokazuje, iż nie tylko działania władz krajowych, ale również samorządów mogą mieć wpływ na przyszłość krajowego mixu energetycznego. Skala tego zjawiska na początku ograniczona do pewnych specyficznych obszarów pod względem tkanki społecznej, poziomu zanieczyszczeń, walorów turystycznych będzie ulegać rozszerzeniu wraz ze wzrostem świadomości dotyczącej wpływu jakości powietrza na poziom i jakość życia. W kolejnych województwach pojawiają się wstępne inicjatywy przyjęcia podobnych rozwiązań.

W tym kontekście można się zastanawiać jaki będzie to miało wpływ na popyt na węgiel. Gospodarstwa domowe są odpowiedzialne za 14% zużycia węgla w Polsce (dane z 2014 – GUS 2015 „Zużycie paliw i nośników energii w 2014 roku”), konsumując 9,9 mln ton tego surowca. Jednak prawdopodobne regulacje będą dotyczyły przede wszystkim miast, a nie obszarów wiejskich, jednocześnie tylko 6,4% gospodarstw domowych pali tylko węglem i podobna ilość tylko drewnem, większość spala więc i węgiel i drewno (za: „Zużycie paliw i nośników energii w 2014 roku” s. 47.). Tak więc wprowadzanie ograniczeń w spalaniu paliw stałych w miastach będzie miało ograniczony wpływ na strukturę mixu energetycznego. Uruchomi jednak proces dialogu o klimacie na poziomie lokalnym pomiędzy mieszkańcami,

władzami samorządowymi i biznesem. Jest to szczególna szansa dla organizacji pozarządowych, które z jednej strony mogą budować świadomość mieszkańców, ale również umożliwiać dzięki powiązaniom sieciowym społeczeństwa – transfer wiedzy, najlepszych praktyk i zintegrowanego zarządzania. To również duża szansa dla biznesu w zakresie efektywności energetycznej oraz w szczególności kolejny impuls dla modernizacji sektora ciepłowniczego w Polsce.

Analizując przykład Małopolski widać zachodzące przemiany społeczne w zakresie stosunku do kwestii środowiska naturalnego. Nowe idee, modernizację i zmianę można prowadzić nie tylko na poziomie krajowym, ale również lokalnym. Jednak pełne korzyści odniosą tylko te państwa, które będą w stanie zintegrować działania na poziomie międzynarodowym, krajowym i lokalnym w tym obszarze. Powinno to znaleźć swój wyraz w spójnym dokumencie – strategii bezpieczeństwa energetycznego, o potrzebie której nie raz już wspomniano na łamach niniejszego newslettera.

### **Europa i świat:**

13.01 – Departament energii i zmian klimatu brytyjskiego rządu odwołał konkurs, którego celem było komercyjne wdrożenie technologii wychwytywania i przechowywania CO<sub>2</sub> ze elektrowni.

14.01 – Werner Hoyer, prezes Europejskiego Banku Inwestycyjnego, zapowiedział że decyzja w sprawie finansowania Nord Stream 2 będzie zależna od debaty politycznej na ten temat.

14.01 – Według analityków Goldman Sachs, kartel OPEC nie jest zainteresowany przywróceniem równowagi na rynku ropy ze względu na wzrost cen wydobycia ropy łąpkowej w Stanach Zjednoczonych.

16.01 – Z raportu „RenewableEnergyBenefits: Measuring the Economics” opublikowanego przez agencję IRENA, wynika że podwojenie udziału OZE w strukturze źródeł energii może przyczynić się do wzrostu światowego PKB o 1,1%.

19.01 – Państwa członkowskie zaakceptowały propozycję Komisji Europejskiej dotyczącą przeznaczenia 2147 mln EUR na projekty dotyczące infrastruktury energetycznej.

21.01 – Litwa wstrzymała projekt budowy elektrowni jądrowej.

21.01 – Petro Poroszenko, prezydent Ukrainy oraz Joe Biden, wiceprezydent USA, po spotkaniu w Davos zapowiedzieli, że obydwa kraje będą dążyć do zablokowania Nord Stream 2.

21.01 – Frank-Walter Steinmeir, szef niemieckiego MSZ podczas spotkania z Witoldem Waszczykowskiem, ministrem spraw zagranicznych Polski, stwierdził, że Nord Stream 2 jest projektem biznesowym, a nie politycznym.

21.01 – Komisja Europejska zapowiedziała przedstawienie propozycji reformy unijnego systemu handlu emisjami (ETS).

23.01 – Według Karmenu Vella, unijnego komisarza ds. środowiska, gospodarki morskiej i rybołówstwa w Europie z powodu zanieczyszczenia powietrza umiera przedwcześnie ok.440 tys. osób rocznie.

26.01 – We Francji zawalił się tunel w miejscu planowanego składowiska odpadów radioaktywnych.

#### **Polska:**

13.01 – EDF zdecydował o sprzedaży swoich aktywów w Polsce.

13.01 – Andrzej Piotrowski i Michał Kurtyka, wiceministrowie w Ministerstwie Energii oraz Andreas Aradszkim, sekretarz stanu w Ministerstwie Rozwoju Narodowego Węgier spotkali się w celu omówienia możliwości rozwoju współpracy w energetyce.

14.01 – Paweł Sałek, pełnomocnik rządu ds. polityki klimatycznej zapowiedział, że Polska będzie chciała przełożyć kluczowe elementy paryskiego porozumienia klimatycznego na unijną politykę klimatyczną.

14.01 – Według raportu „Krajowy Plan Rozwoju Mikroinstalacji Odnawialnych Źródeł Energii do roku 2030” przygotowanego przez Instytut Energetyki Odnawialnej do 2030 roku w Polsce może powstać 1,8 miliona instalacji o łącznej mocy 16 GW.

15.01 – Sejmik województwa małopolskiego przyjął tzw. uchwałę antysmogową dla Krakowa przewidującą zakaz palenia paliwami stałymi w kotłach, piecach i kominkach od 1.09.2019.

20.01 – Mariusz Orion Jędrysek, główny geolog kraju, zapowiedział, że w ciągu trzech lat może powstać polityka surowcowa Polski.

21.01 – Monitora Cen Energii Warszawskiego Instytutu Studiów Ekonomicznych (WISE) ceny energii w Polsce były w grudniu 2015 roku najniższe od 5 lat.

22.01 – Jan Szyszko, minister środowiska, podczas konferencji prasowej negatywnie ocenił funkcjonowanie resortu i wskazał na błędy w zarządzaniu polityką energetyczno-klimatyczną przez koalicję PO-PSL.

26.01 – Federacja Konsumentów przygotowała raport na temat prosumentów, którego celem jest propagowanie wiedzy na temat OZE w Polsce.

26.01 – Dawid Jackiewicz, minister skarbu poinformował, że w ciągu najbliższych kilku tygodni do Ministerstwa Energii zostanie przeniesiony nadzór nad spółkami energetycznymi.

Warszawa, 26 stycznia 2016 r.

dr Krzysztof M. Księżopolski – Szef Programu „Bezpieczeństwo Energetyczne i Polityka Klimatyczna” OAP UW, adiunkt w Kolegium Ekonomiczno-Społecznym SGH, ekspert ISECS oraz NCSS, laureat RENERGY AWARD 2015 w kategorii osobowość roku, 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 podręczników „Ekonomika bezpieczeństwa państwa w zarysie” (2014), „Współczesna wojna handlowo-gospodarcza” (2015) autor wielu artykułów poświęconych zagadnieniu bezpieczeństwa i klimatu.