

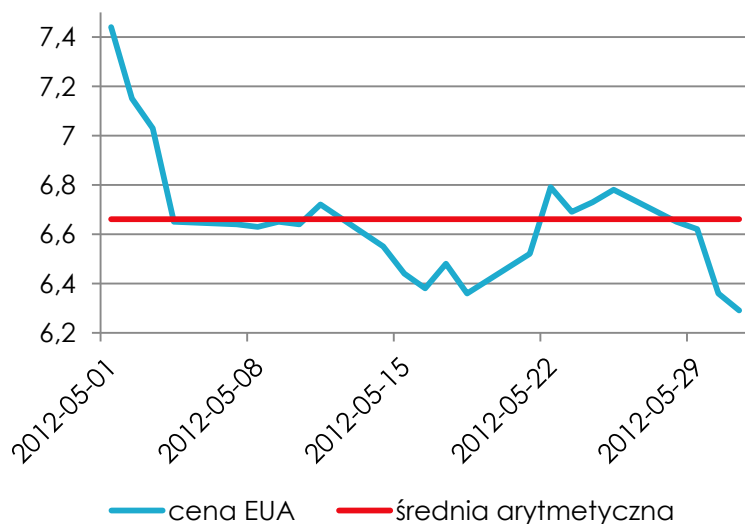
Raport z rynku CO₂

Nr 2, maj 2012

Analiza kształtowania się poziomu cen jednostek EUA w maju

Dzienne ceny zamknięcia uprawnień EUA na rynku spot w maju 2012 roku (przedstawione na Wykresie 1) poruszały się w przedziale od 6,29 do 7,44 euro. Co ciekawe poziom minimum cenowego został wyznaczony w

Wykres 1. Dienne ceny zamknięcia uprawnień EUA na rynku spot w maju 2012 roku [w euro]



Źródło: Opracowanie własne KOBiZE na podstawie danych Point Carbon o cenach z rynku OTC (rynek pozagiełdowy) podawanych przez brokerów oraz giełdy ICE/ECX, Bluenext, EEX oraz Nordpool.

ostatnim dniu maja (6,29 euro – 31 maja), natomiast poziom maksimum – na początku maja (7,44 euro – 1 maja). Poziom rozpiętości pionowego ruchu cen stanowił 18,3%

cenowego minimum maja. Oznacza to, że zmienność cen w maju była nieco spokojniejsza niż w kwietniu (26,2%).

Od początku maja ceny uprawnień EUA bardzo mocno traciły na wartości. W ciągu kilku pierwszych dni zakres spadków wyniósł ponad 10,5% zatrzymując się dopiero na poziomie wyznaczonym przez średnią arytmetyczną z 23 dni transakcyjnych maja – 6,66 euro (czerwona linia na wykresie 1). Na tak znaczącą zmianę cen uprawnień EUA w ciągu pierwszego tygodnia handlu miało wpływ 6-krotne zmniejszenie wolumenu uprawnień w porównaniu do końcówki poprzedniego miesiąca¹. Warto zwrócić uwagę, że wysokie ceny EUA w końcówce kwietnia utrzymywały się dzięki instalacjom, dla których były to ostatnie dni na rozliczenie swoich emisji w systemie EU ETS. Do kupowania uprawnień nie zachęcały również bardzo negatywne informacje z amerykańskiego rynku pracy, które sugerowały, że największa gospodarka świata wciąż nie podniosła się z kryzysu. Podanie powyższej wiadomości miało negatywny wpływ na wyceny grudniowych kontraktów terminowych na uprawnienia EUA, a to z kolei przełożyło się na niskie wyceny uprawnień EUA na rynku kasowym.

Od 4 do 11 maja na rynku kasowym uprawnień EUA działo się niewiele, pomimo 2-krotnego wzrostu wolumenu sprzedanych uprawnień EUA. Niewielki dotek, który utworzył się między 11, a 22 maja (charakterystyczna litera „W” na wykresie 1), na skutek doniesień z Grecji o niepowodzeniu

¹ Zgodnie z informacjami podawanymi przez DM Consus na giełdach na rynku kasowym wymieniono zaledwie 195 tys. uprawnień EUA w stosunku do 1,2 mln tygodni wcześniej.

utworzenia rządu oraz spadku poziomu emisji w 2011 r. o 2% (w stosunku do 2010 r.), był potwierdzeniem pojawienia się krótkoterminowego trendu bocznego, z którego ceny uprawnień EUA mają szansę wyjść dopiero w następnym miesiącu. Niestety od 25 maja po lekkim wzroście ceny uprawnień EUA do końca miesiąca systematycznie spadały (o 7,2%) i powróciły do wartości rynkowej sprzed 2 miesięcy (6,29 euro). Wpływ na niską wycenę uprawnień EUA w końcówce maja miały informacje o

Analiza kształtowania się poziomu cen jednostek CER w maju

Dzienne ceny zamknięcia jednostek CER na rynku spot w maju 2012 roku (przedstawione na Wykresie 2) poruszały się w korytarzu cenowym wyznaczonym przez skrajne punkty miesięcznego maksimum (3,87 euro) oraz minimum (3,37 euro). Poziom poruszania się cen jednostek CER w maju był nieznacznie mniejszy od tego występującego w kwietniu i wyniósł 14,8% zanotowanego minimum.

Tabela 1. Przyczyny większych „wahnięć cenowych” na rynku uprawnień EUA w maju 2012 roku

L.p	Data	% zmiana ceny w stosunku do dnia sprzed okresu	Przyczyna wzrostu/spadku ceny EUA
1	1-4 maja	-10,62%	<ul style="list-style-type: none"> • negatywne informacje z amerykańskiego rynku pracy • spadek grudniowych kontraktów terminowych, • 6-krotny spadek wolumenu sprzedaży uprawnień EUA na rynku kasowym
2	11-18 maja	-5,36%	<ul style="list-style-type: none"> • negatywne doniesienia z Grecji o niepowodzeniu utworzenia rządu • spadek poziomu emisji w 2011 r. o 2% w stosunku do 2010 r.
3	18-25 maja	6,60%	<ul style="list-style-type: none"> • wzrost cen energii na Europejskiej Giełdzie Energii EEX w Lipsku, • wzrost cen grudniowych kontraktów futures na giełdzie ICE Futures Europe w Londynie
4	25-31 maja	-7,23%	<ul style="list-style-type: none"> • niepewna sytuacja w Unii Gospodarczej i Walutowej - negatywne czynniki makroekonomiczne • informacje podane przez Komisję Europejską o czasowym wstrzymaniu możliwości dokonywania przelewu uprawnień od 3 do 20 czerwca.

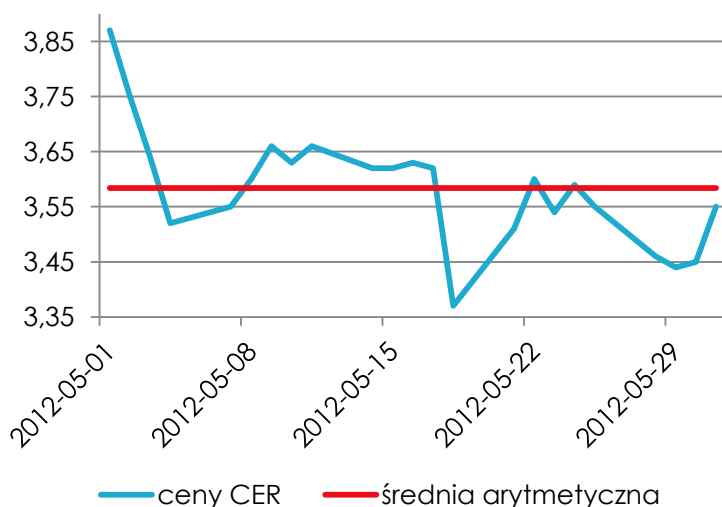
Źródło: Opracowanie własne KOBIZE.

niepewnej sytuacji w Unii Gospodarczej i Walutowej (negatywne czynniki makroekonomiczne) oraz informacje podane przez Komisję Europejską o czasowym wstrzymaniu możliwości dokonywania transferu uprawnień od 3 do 20 czerwca. Przebicie się cen EUA przez poziom wsparcia krótkoterminowego trendu bocznego oznacza prawdopodobną kontynuację spadków w czerwcu.

Krótkoterminowy trend boczny z poprzedniego miesiąca nie zdołał się utrzymać z uwagi na gwałtowne spadki cen jednostek CER w ciągu pierwszych 4 dni transakcyjnych maja (-9%). Przyczyną zmniejszenia wartości cen jednostek CER były spadki cen uprawnień EUA (w tym samym czasie o -10,62%). Między 7, a 17 maja br. ceny jednostek CER oscylowały wokół 23-dniowej średniej arytmetycznej wyznaczonej na poziomie 3,58 euro (czerwona linia na wykresie 2). Przebicie tej średniej „od góry”

nastąpiło 18 maja, a ceny jednostek CER spadły w ciągu jednego dnia aż o prawie 7%. Tak znaczącą zmianę ceny wywołała zwiększona w tym czasie podaż wydanych jednostek CER z projektów CDM (na rynku pojawiło się 6 mln CER). Rynek szybko odrobił

Wykres 2. Dienne ceny zamknięcia jednostek CER na rynku spot w maju 2012 roku [w euro]



Źródło: Opracowanie własne KOBiZE na podstawie danych Point Carbon o cenach z rynku OTC (rynek pozagiełdowy) podawanych przez brokerów oraz giełdy ECX, Bluenext, EEX oraz Nordpool.

straty, a ceny jednostek CER wróciły do poziomu oscylującego wokół średniej arytmetycznej (3,58 euro) między 22, a 24 maja. W ostatnim dniu maja ceny jednostek CER osiągnęły niemal tę samą wartość, co w dniu 4 kwietnia 2012 r. (3,55 euro). Bardzo prawdopodobne, że w czerwcu, z uwagi na dominację krótkoterminowego trendu spadkowego zarówno na rynku jednostek CER, jak i uprawnień EUA, ceny tych pierwszych będą spadać.

Poziom spreadu EUA/CER

Pierwszy dzień transakcyjny maja był najkorzystniejszy dla kupujących pod względem wykorzystania jednostek CER do rozliczenia swoich własnych emisji z instalacji w EU ETS. Wysokość spreadu² EUA/CER wyniosła w tym dniu 3,57 euro. W kolejnych dniach poziom spreadu systematycznie malał, aż do osiągnięcia punktu krytycznego w dniu 16 maja br. W tym dniu (oraz 31 maja br.) kupowanie jednostek CER do rozliczenia swoich emisji przez instalacje EU ETS był najmniej opłacalne w stosunku do całego miesiąca – spadek o prawie 23% w odniesieniu do 1 maja. Po 16 maja, na skutek wzrostu cen uprawnień EUA, poziom spreadu EUA/CER zwiększył się do 3,19 euro w dniu 22 maja, by ponownie spaść (tym razem na skutek spadku notowań cen EUA) do poziomu 2,74 euro w ostatnim dniu miesiąca.

Światowa podaż jednostek CER

Informacje dotyczące ilości zatwierdzonych projektów CDM oraz liczby wydanych jednostek CER publikuje na swojej stronie Sekretariat Konwencji Klimatycznej³.

Z danych tych wynika, że po tym jak w kwietniu zaobserwowano duży wzrost rejestrowanych projektów CDM (317), liczba ta znacznie spadła – do 178 projektów w maju.

W sumie do tej pory zarejestrowano 4170 projektów CDM. Do końca maja wydanych zostało w sumie ok. 943 mln jednostek CER, z tego ok. 23 mln w maju br.

² Różnica między ceną rynkową uprawnień EUA, a ceną jednostki CER

³ <http://cdm.unfccc.int/Statistics/index.html>

Z szacunków duńskiej agencji UNEP Risoe⁴ wynika, że do końca roku liczba wydanych jednostek CER osiągnie 1089 mln.

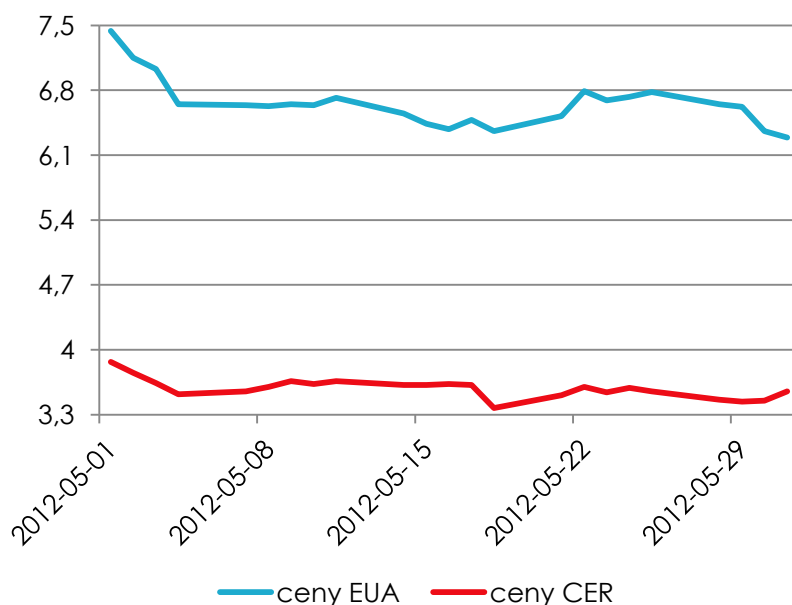
największą ilością wydanych jednostek ERU jak do tej pory – 24,5 mln. Należy podkreślić, że nie często zdarza się aby liczba wydanych ERU przekroczyła liczbę wydanych CER. Stało się tak głównie w związku z dużą ilością jednostek

wydawaną w ostatnich miesiącach przez Rosję i Ukrainę.

Całkowita liczba wydanych ERU do końca maja 2012 r., to 168 mln ERU, a prognozy UNEP Risoe wskazują, że do końca roku wydanych zostanie ok. 282 mln ERU⁷.

Natomiast w maju w polskim rejestrze dokonano transferu 402 460 ERU za redukcje osiągnięte w związku z realizacją trzech projektów JI.

Wykres 3. Spread EUA/CER w maju 2012 r. [w euro]



Źródło: Opracowanie własne KOBiZE na podstawie danych Point Carbon o cenach z rynku OTC (rynek pozagiełdowy) podawanych przez brokerów oraz giełdy ECX, Bluenext, EEX oraz Nordpool.

Światowa podaż jednostek ERU

Z danych duńskiej agencji UNEP Risoe wynika, że w maju do Sekretariatu Konwencji Klimatycznej trafiło w sumie 7 nowych projektów JI, w tym sześć projektów realizowanych według ścieżki I⁵ (cztery na Ukrainie i dwa w Rosji) oraz jeden projekt litewski, realizowany zgodnie ze ścieżką II⁶. W maju mieliśmy do czynienia z drugą

Informacje z rynku: CER, ERU, AAUs

Według CDC Climat dane dotyczące rozliczeń instalacji w EU ETS pokazują, że instalacje w całej UE umorzyły 178,8 mln CER z projektów CDM oraz 75,8 mln ERU z projektów JI⁸. Operatorzy chętniej wykorzystywali do rozliczenia swojej emisji jednostki Kioto: 36% z nich skorzystało (dla porównania w 2010 r. tylko 25%). Zdaniem analityków CDC Climat tendencja ta wynika z tego, że różnica w cenie między EUA a CER zwiększyła się i

⁴ <http://www.cdmpipeline.org/>

⁵ Zgodnie ze Ścieżką I kraj goszczący projekty może samodzielnie określić zasady i procedury oceny, zatwierdzania i weryfikacji projektów JI.

⁶ Ścieżka II jest procedurą określoną międzynarodowo w Decyzji 9/CMP.1 i wiąże się z zewnętrzną oceną i weryfikacją projektów JI przez powołany do tego celu Komitet Nadzorujący JI (JISC) oraz akredytowane niezależne jednostki (AIE).

⁷ UNEP Risoe CDM/JI Pipeline Analysis and Database, June 1st 2011

⁸ Tendances Carbone, The Monthly Bulletin on the European Carbon Market, No 70, CDC Climat, June 2012

osiągnęła poziom zbliżony do 1 EUA = 2 CER. Drugim powodem są ograniczenia, które zaczną obowiązywać od 1 maja 2013 r. jeśli chodzi o wykorzystanie jednostek CER i ERU z projektów związanych z gazami przemysłowymi (HFC i N₂O). Należy podkreślić, że aż 81% jednostek CER przedłożonych do umorzenia przez instalacje w latach 2008 - 2010 pochodziło właśnie z tego rodzaju projektów.

Z informacji z Point Carbon wynika, że Rosja dała pozytywny sygnał dla rozpoczęcia 36 projektów JI, które potencjalnie mogą wygenerować aż 128 mln jednostek ERU, a tym samym przekroczony zostanie limit, który Rosja nałożyła wewnętrznie – 300 mln. W sumie, po ostatniej serii zatwierdzania projektów, Rosja dała zielone światło 108 projektom, które łącznie mogą wygenerować ok. 311 mln jednostek. Tak duża ilość jednostek może odbić się na cenie jednostek Kioto, która już teraz spadła do ok. 3,5 EUR. Z danych publikowanych na stronie rosyjskiego rejestru⁹ wynika, że do tej pory Rosja wydała 58,5 mln ERU.

W związku z tym, że 6 mld nadwyżka AAUs jaka dysponuje Rosja może być zagrożona w związku z tym, że kraj ten odmówił przyjęcia celu redukcyjnego w kolejnym okresie Protokołu z Kioto i pozostanie jedynie przy dobrowolnym celu redukcyjnym jaki zadeklarował, można zakładać, że przyjmie strategię „use it or lose it”, czyli wydania jak największej liczby jednostek do końca 2012 r. Z kolei Ukraina tylko w maju wydała ponad 8 mln ERU. Przy czym analitycy Thompson Reuters przewidują, że do końca roku kraj ten wyda jeszcze kolejnych 29 mln jednostek.

Z informacji publikowanych przez Pointcarbon¹⁰ wynika, że w związku z kryzysem Włochy opóźnią swój plan zakupu jednostek Kioto w celu wypełnienia swojego zobowiązania redukcyjnego wynikającego

Protokołu z Kioto, aż do 2014 roku, kiedy to okaże się ile jednostek dokładnie brakuje do wypełnienia zobowiązania.

Czechy sprzedały w maju 12,5 mln AAUs japońskiej firmie Mitsui, która zgodziła się na serię transakcji w ciągu 2012 r. Od 2009 r. Czechy sprzedały łącznie firmie Mitsui 47,75 mln, co daje ok. 15% całkowitego handlu jednostkami AAUs.

Informacje krajowe o emisjach w EU ETS 2011 roku

W związku z zakończonym okresem raportowania emisji CO₂ za 2011 rok z instalacji objętych wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami istnieje możliwość przedstawienia emisji CO₂ oraz przydziałów uprawnień do emisji CO₂ w roku 2011, w podziale na sektory branżowe, które zaprezentowano w Tabeli 3.

Tabela 2. Wartość zweryfikowanej emisji w latach 2005-2010

Rok	Emisja [mln ton CO ₂]
2005	203,1
2006	209,6
2007	209,6
2008	204,1
2009	191,2
2010	199,7

Źródło: Opracowanie własne KOBiZE

Podział na sektory branżowe jest wewnętrznym podziałem KOBiZE, w związku z czym może różnić się od zestawień, sporządzonych przez inne instytucje. Przedstawione w tabeli przydziały uwzględniają:

- przydział uprawnień zatwierdzony w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 lipca 2008 r. w sprawie przyjęcia Krajowego Planu Rozdziału Uprawnień

⁹ <http://www.carbonunitsregistry.ru/reports/ENG-transactions.pdf>

¹⁰ CDM&JI Monitor, vol. 09, issue 10, 16 May 2012

Tabela 3. Wartości przydziałów, emisji oraz niedoborów/nadwyżek emisji CO₂ w roku 2011 w podziale na sektory branżowe

Branża	Przydział [mln Mg CO ₂]	Zweryfikowana emisja [mln Mg CO ₂] 2011	Przydział - emisja [mln Mg CO ₂]
Elektrownie zawodowe	113,0	120,6	-7,6
Elektrociepłownie zawodowe	25,9	24,2	1,7
Ciepłownie zawodowe	9,8	7,8	2,0
Elektrociepłownie przemysłowe	6,2	5,9	0,4
Hutnictwo żelaza i stali	11,2	8,1	3,0
Przemysł cementowy	11,0	11,4	-0,4
Przemysł cukrowniczy	1,5	1,2	0,2
Przemysł chemiczny	4,8	4,1	0,7
Przemysł drewnopochodny	1,1	0,6	0,5
Przemysł koksowniczy	3,6	2,7	0,8
Przemysł pozostały	3,3	2,4	0,9
Przemysł rafineryjny	8,9	8,3	0,7
Przemysł szklarski	2,2	1,7	0,5
Przemysł wapienniczy	1,8	1,8	0,0
Przemysł ceramiczny	0,8	0,5	0,3
Przemysł papierniczy	2,2	1,7	0,5
SUMA	207,2	203,0	4,2

Źródło: Opracowanie własne KOBiZE.

do emisji dwutlenku węgla na lata 2008-2012 dla wspólnotowego systemu handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 202, poz. 1248),

- uprawnienia emisji CO₂ przyznane z krajowej rezerwy.

Informacje z Krajowego Rejestru Upnień

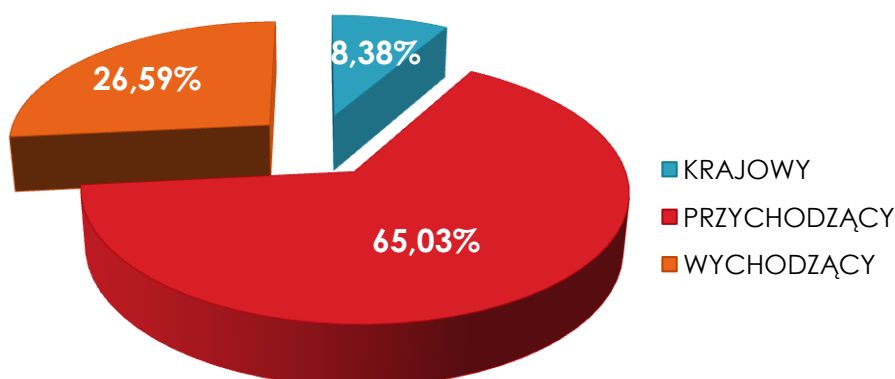
Dla podmiotów posiadających instalacje biorące udział w systemie EU ETS kwiecień br. był miesiącem umorzenia jednostek zgodnie z wartością zweryfikowanego raportu o emisji w

Tabela 4. Wolumeny transferów jednostek w rejestrze PL z podziałem na typy jednostek (2012/05/01 - 2012/05/31)

Rodzaj transferu	EUA	CER	ERU	RAZEM
KRAJOWY	515 679	46 000	121 092	682 771
PRZYCHODZĄCY	3 393 867	900 277	1 004 498	5 298 642
WYCHODZĄCY	1 137 533	40 268	988 834	2 166 635
RAZEM	5 047 079	986 545	2 114 424	8 148 048

Źródło: Opracowanie własne KOBiZE.

Wykres 4. Wolumen transakcji w polskim rejestrze ze względu na typ przekazu (2012/05/01 - 2012/05/31)



Źródło: Opracowanie własne KOBiZE.

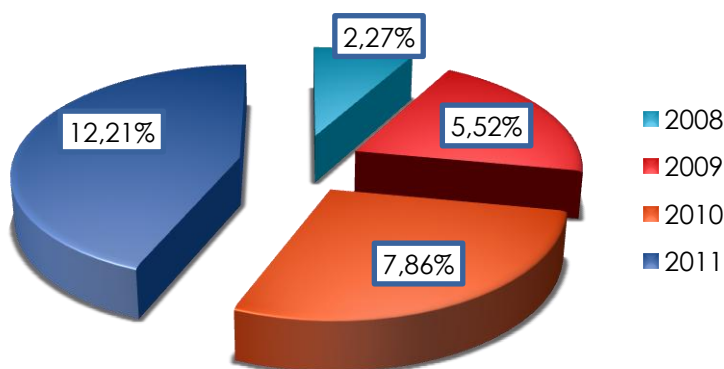
Prezentowane dane obejmują transfery, które zostały zainicjowane na Osobistych Rachunkach Posiadania (typ 121) lub Rachunkach Instalacji (typ 120) w Krajowym Rejestrze Upoważnień do Emisji lub transfery zainicjowane na dowolnym rachunku zewnętrznym (znajdującym się w rejestrze innego państwa), dla których rachunkiem docelowym był rachunek typu 120 lub 121 znajdujący się w polskim Rejestrze. Ponadto warunkiem uwzględnienia transakcji w niniejszym raporcie jest jej pomyślne zakończenie do ostatniego dnia objętego zestawieniem. Raport nie uwzględnia transakcji: wydania, alokacji, umorzenia, usunięcia ani wycofania; a jedynie: przekazy krajowe, międzynarodowe przychodzące i międzynarodowe wychodzące.

roku 2011. Spodziewanym trendem był zatem napływ jednostek do rejestru polskiego z zamiarem rozliczenia ubiegłorocznej emisji. Jednakże, pomimo upływu terminu dokonywania umorzenia z dniem 30 kwietnia, w maju w dalszym ciągu obserwowany był przeważający ruch jednostek na rachunki w polskim rejestrze – wolumeny transferów przychodzących stanowiły ponad 65%. Oznacza to, że polskie instalacje w EU ETS chętniej nabywały upoważnienia EUA oraz jednostki CER i ERU za granicą. Na pozostałą część składały się transakcje wychodzące (26,59%) oraz krajowe, tj. transfery zrealizowane pomiędzy rachunkami zarejestrowanymi w polskim rejestrze, z wyłączeniem rachunków krajowych. (8,38 %).

Z punktu widzenia obrotu poszczególnymi instrumentami w

polskim rejestrze uprawnień (tabela 4) najwyższą liczbę w maju osiągnęły transakcje upoważnieniami EUA - blisko 62% (ponad 5 mln) wartości wszystkich transakcji w rejestrze,

Wykres 5. Procentowy udział umorzenia jednostkami CER i ERU w sumarycznej wartości rozliczenia emisji za dany rok



Źródło: Opracowanie własne KOBiZE.

natomiast liczba transakcji ERU oraz CER wyniosła odpowiednio 26% (ponad 2,11 mln) i 12% (niecały 1 mln).

Jak co roku podmioty objęte systemem EU ETS mają możliwość rozliczyć emisję z instalacji za pomocą jednostek CER i ERU w limicie do 10% średniorocznego przydziału dla danej instalacji. Na wykresie 5 zaprezentowano zmieniający się w czasie procentowy udział tych jednostek w procesie rozliczania emisji z polskich instalacji w latach 2008-2011. Można zaobserwować, że z zaledwie 2% całkowitej ilości umorzonych jednostek za emisję w roku 2008, udział tych jednostek wzrósł do ponad 12% w roku 2012 (rozliczenie emisji z instalacji za rok 2011). Wydaje się zatem, że im bliżej końca II okresu rozliczeniowego, tym chętniej

polskie instalacje w EU ETS rozliczają swoje emisje tego rodzaju instrumentami rynkowymi, korzystając z niższej ceny jednostek CER/ ERU w stosunku do cen jednostek EUA.

Od 3 czerwca br. zawieszona zostanie możliwość logowania oraz wykonywania operacji na rachunkach w systemach rejestrowych całej Unii Europejskiej. Wszystkie rachunki istniejące w Krajowym Rejestrze Upoważnień wraz z kontami użytkowników zostaną przeniesione do nowego systemu Rejestru Unii. Komisja Europejska ogłosiła, że wstępnym terminem otwarcia Wspólnego Europejskiego Rejestru Upoważnień (EUTL) będzie dzień 20 czerwca 2012 r.

Kompilacja najważniejszych wydarzeń rynkowych w maju 2012 roku:

- ▶ Komisja Europejska podała wstępny termin otwarcia wspólnego europejskiego rejestru uprawnień EUTL (20 czerwca 2012 r.), w związku z czym działanie krajowych rejestrów będzie zawieszane na dwa tygodnie począwszy od dnia 3 czerwca 2012 r.
- ▶ Ze względu na rosnące zainteresowanie jednostkami EUAA oraz ERU, od maja Europejska Giełda Energii (EEX) w Lipsku, która wygrała przetarg na organizację wczesnych aukcji w Niemczech dla uprawnień ważnych w III okresie EU ETS, wprowadziła dwa nowe instrumenty, tj. derywaty na jednostki EUAA oraz ERU.
- ▶ **10 maja** odbyła się brytyjska aukcja uprawnień z rezerwy II okresu EU ETS, na której uzyskano najniższą cenę rozliczeniową w historii brytyjskich aukcji uprawnień - 6,67 euro. Kolejne aukcje planowane są na 5 lipca i 6 września br.
- ▶ **15 maja** Komisja Europejska opublikowała komunikat prasowy pod nazwą „*Handel uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych: coroczne dane dotyczące przestrzegania przepisów pokazują spadek emisji w 2011 r.*”. Komisja poinformowała, że poziom emisji w 2011 r. spadł o 2% w stosunku do roku 2010. W 2011 r. emisja wyniosła 1 889 mld ton CO₂. Z przedstawionych danych wynika również, że w ramach Europejskiego Systemu Handlu Emisjami (EU ETS) do obrotu wprowadzono o ponad 900 mln więcej uprawnień, niż umorzono w celu spełnienia stosownych wymogów w okresie 2008 – 2011.
- ▶ Został opublikowany kolejny raport dotyczący sprzedaży uprawnień pochodzących z NER300. W kwietniu Europejski Bank Inwestycyjny sprzedał 20,5 mln uprawnień po średniej cenie 7,51€. Dzienny wolumen obrotu wahał się pomiędzy 800 000 a 1 300 000 EUA.
- ▶ **22 maja** Komisja Europejska ustanowiła regulacje pozwalające państwom członkowskim na dofinansowywanie do 85% dodatkowych kosztów energii firm z niektórych sektorów za pieniądze uzyskane ze sprzedaży uprawnień EUA. Pomocą taką objęte mogą zostać przedsiębiorstwa zajmujące się produkcją nawozów sztucznych, aluminium, miedzi, stali a także bawełny i chemikaliów.
- ▶ **25 maja** brytyjski Departament ds. Energii i Zmian Klimatu (DECC) poinformował, iż od 2013r. mali emitenci oraz szpitale będą mogli wnioskować o wyłączenie ich z EU ETS i objęcie środkami równoważnymi.

Źródło: Opracowanie własne KOBiZE w oparciu o dostępne informacje prasowe

Informacje o nowych aktach prawnych

W czerwcu bieżącego roku w Dzienniku Urzędowym UE ukażą się dwa rozporządzenia Komisji Europejskiej z zakresu monitorowania i raportowania emisji w ramach EU ETS:

- w sprawie monitorowania i sprawozdawczości w zakresie emisji gazów cieplarnianych, oraz
- w sprawie weryfikacji sprawozdań na temat wielkości emisji gazów cieplarnianych i sprawozdań dotyczących tonokilometrów oraz akredytacji weryfikatorów.

Rozporządzenia wprowadzą szereg zmian dotyczących m.in. zawartości i obowiązkowych uaktualnień planów monitorowania, sposobu wyboru poziomów dokładności, źródeł informacji o zakresie niepewności urządzeń pomiarowych, stosowania biomasy i wyprowadzania CO₂ poza instalację. Dodatkowo uregulowane zostaną kwestie związane z wymianą informacji pomiędzy instytucjami zaangażowanymi w administrowanie systemem, a organami odpowiedzialnymi za akredytację weryfikatorów oraz

udostępnieniem informacji opinii publicznej. Zmiany mają na celu uproszczenie obowiązujących przepisów, zwiększenie efektywności i wyeliminowanie luk w metodach monitorowania oraz uzyskanie większej harmonizacji na terenie Unii Europejskiej. Rozporządzenia dotyczyć będą emisji zachodzących po 1 stycznia 2013 roku, ale część działań dostosowawczych (np. zmiana planu monitorowania) prowadzący instalacje oraz operatorzy statków powietrznych powinni przeprowadzić w 2012 tak, aby od początku III okresu rozliczeniowego monitorować się zgodnie z nowymi przepisami. Obecnie Komisja Europejska przygotowuje również dokumenty pomocnicze (przewodniki, formularze elektroniczne – w tym plan monitorowania itp.) wspierające teksty obu rozporządzeń. Dokumenty po ukończeniu i przetłumaczeniu na język polski stopniowo będą publikowane na stronach Komisji Europejskiej i następnie na stronach KOBIZE. W chwili obecnej można zapoznać się z angielską wersją rozporządzeń opublikowaną na stronie KE: http://ec.europa.eu/clima/news/articles/news_2011121401_en.htm

Tabela 5. Kalendarium najważniejszych wydarzeń w czerwcu 2012 r.

Dzień	Wydarzenie
6 czerwca	Konferencja prasowa w sprawie przyjęcia grupy Komisji Europejskiej ds. monitorowania i analizy odnawialnych źródeł energii
7 czerwca	Rada ds. Energetyki
11 czerwca	Rada Środowiskowa
15 czerwca	Rada ds. Energetyki
18 czerwca	Parlament Europejski, spotkanie Komisji Europejskiej ws. energetyki (2 dni)
20 czerwca	Parlament Europejski, spotkanie Komisji Europejskiej ws. środowiska (2 dni)
20 czerwca	Termin składania wniosków o wyznaczenie podmiotu monitorującego aukcje (tzw. action monitor) w ramach EU ETS oraz termin otwarcia Wspólnego Europejskiego Rejestru Upoważnień (EUTL)
28 czerwca	Szczyt Unii Europejskiej (2 dni)

Źródło: Opracowanie własne KOBIZE.

Niniejszy dokument może być używany, kopiowany i rozpowszechniany, w całości lub w części, wyłącznie w celach niekomercyjnych i z zachowaniem praw autorskich, w szczególności ze wskazaniem źródła ich pochodzenia.

Kontakt:

Zespół Strategii i Analiz
Krajowy Ośrodek Bilansowania
i Zarządzania Emisjami
Instytut Ochrony Środowiska -
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Chmielna 132/134
00-805 Warszawa
e-mail: raportCO2@kobize.pl



Działalność KOBiZE jest finansowana ze środków
Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej