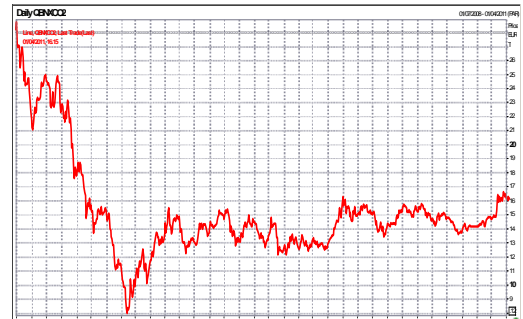




- Zakupimy dla Państwa CO2 na giełdzie
- Sprzedamy Państwa CO2 na giełdzie
- Doradzimy przy zawieraniu umów Forward
- Dokonamy dla Państwa wymiany EUA/CER/ERU; CER/CER
- Zarządzamy certyfikatami EUA i CER



EUA cena 08/2008 – 04/2011 Źródło: Bluenext

2011-02 News-emisje CO2

Informacje z praktyki w handlu emisjami

Wydanie z 04.04.2011

Rezygnacja Niemiec z energii jądrowej i nadmiar EUA wpływają na ceny CO2 - Od 2013 bezpłatne EUA dla dostawców prądu w Polsce

Od momentu klęski żywiołowej w Japonii w dniu 11.03.2011 z trzęsieniem ziemi, tsunami oraz wywołanej nią i ciągle jeszcze trwającej tam katastrofy nuklearnej, rozwój cen europejskich certyfikatów CO2 znajduje się w centrum dyskusji na rynku.

Spowodowana katastrofą zmiana punktu widzenia wielu obywateli- szczególnie społeczeństwa niemieckiego- na politykę energetyczną bez udziału energii jądrowej, miała w ostatnich tygodniach ogromny wpływ na wzrost cen CO2.

Sytuacja taka spowodowała, że codzienne meldunki rynku na temat innych czynników mających przeciwny, ale równie ważny wpływ na ceny CO2 w Unii Europejskiej pozostawały niezauważone. W szczególności są to uregulowania specjalne na lata 2013- 2020 dla polskich dostawców energii oraz wygrane procesy o dodatkowe przydziały dla operatorów w Polsce, na Łotwie i w Estonii. W naszym **News-emisje 02-2011** analizujemy nieco bliżej czynniki kształtujące cenę oraz zwracamy uwagę na możliwość wykorzystania ostatniej szansy na atrakcyjną finansowo wymianę certyfikatów w kwietniu 2011.

Możliwa rezygnacja Niemiec z energii jądrowej spowoduje wzrost cen EUA.

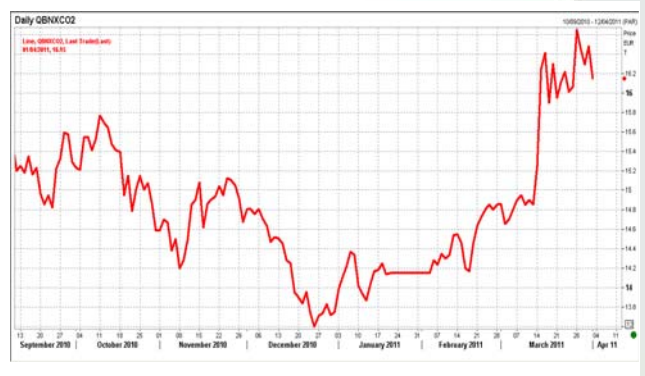
Po tym jak w następstwie trzęsienia ziemi w Japonii w dniu 11.03.2011, tsunami oraz jako ich następstwa katastrofa reaktora, niebezpieczeństwa energii jądrowej stały się jeszcze wyraźniejsze, co w znaczny sposób zmieniło politykę energetyczną oraz politykę ochrony środowiska w Niemczech.

Nie tylko poprzez zmiany polityczne, które nastąpiły w niemieckim bundeslandzie Badenii- Wirtembergii, ale również poprzez rosnący nacisk różnych warstw

społecznych, coraz mniej możliwym wydaje się utrzymanie w niemieckiej sieci starszych (a przez to prawdopodobnie też bardziej niebezpiecznych) elektrowni jądrowych.

Kilka lat temu postanowione w Niemczech przez koalicję rządową socjaldemokratów oraz partii „zielonych”, wystąpienie z energii jądrowej, a które w roku 2010 wycofane zostało poprzez rząd partii chrześcijańsko- demokratycznej oraz liberalnej pod przewodnictwem Angeli Merkel, nie może już przez Panią Kanclerz Angelę Merkel zostać zatrzymane.

Już fakt ogłoszenia wycofania z sieci na okres 3 miesięcy, w celu sprawdzenia bezpieczeństwa, wszystkich 8 elektrowni jądrowych o mocy 7,5 GW, spowodowało wzrost cen EUA o 1,50 Euro/t.

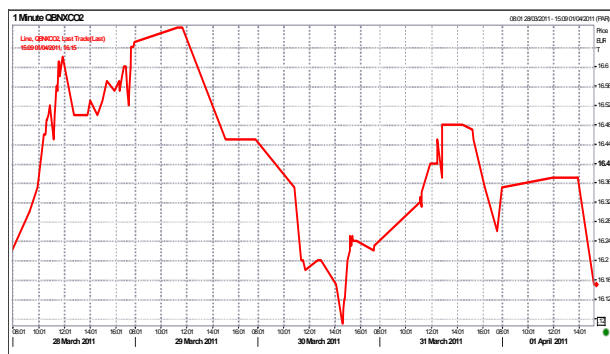


Rozwój cen EUA od 09-2010 do 04-2011 w Euro/t

Ostateczne odłączenie tych 8 starych elektrowni jądrowych oznaczałoby wzrost zapotrzebowania na CO2 o 24 miliony ton rocznie. Jest jednak mało realistycznym, że więcej niż 8 z łącznie 37 elektrowni jądrowych w Niemczech zostanie trwale odłączonych. Również trwale odłączenie 8 starych elektrowni



jądrowych wydaje się nie w pełni możliwym. Bardziej prawdopodobnym jest, że w celu zaspokojenia społeczeństwa (wyborców), ostatecznie od sieci odłączone zostaną 2-3 elektrownie, a pozostałe pozostawione zostaną w sieci. Zasadniczo taki scenariusz przewiduje również rynek, jako że po pierwszym ataku paniki ceny CO2 ponownie stopniowo spadły o 1,0- 1,20 Euro/t.



Rozwój cen EUA od 28.03.2011 do 01.04.2011 w Euro/t

Zdecydowanie duże korzyści osiągnęli ci operatorzy, którym udało się wykorzystać optymalny punkt czasu sprzedaży i dokonali sprzedaży po wysokiej cenie 17,10. Rozważając wykres zmiany cen, wyraźnie zauważyć można, że poziom ceny sprzedaży ponownie spada. W okresie średnim, zdaniem Emissionshändler.com®, cena ustabilizuje się na poziomie nieprzekraczającym 15-16 Euro.

Polscy dostawcy energii otrzymają specjalny przydział na następny okres rozliczeniowy

Już podczas ostatniego seminarium w Berlinie, we wrześniu 2010 Emissionshändler.com® sygnalizował, że polscy dostawcy energii podlegać będą specjalnym regulacjom dotyczącym przydziału certyfikatów EUA na kolejny okres rozliczeniowy.

Od 1 kwietnia 2011 oficjalnie wiadomo, że polscy dostawcy energii w dalszym ciągu będą mogli częściowo otrzymywać z KASHUE bezpłatne certyfikaty, jeśli uprzednio Państwo Polskie zawnioskuje o to do Komisji.

W normalnym przypadku jest tak, że już od roku 2013 dostawcom energii nie będą mogły być wydawane bezpłatne EUA, które powodować mogą wzrost kosztów prądu elektrycznego, aby w ten sposób wyrównać koszty aukcyjne EUA.

Po 12 miesiącach wewnętrznych dyskusji w Polsce, Bułgarii, Czechach, Estonii, Łotwie, Litwie, na Cyprze, Węgrzech, Malcie oraz w Rumunii przyjęte zostały odpowiednie uregulowania specjalne.

Powodem zaistniałej sytuacji jest fakt, że kraje te albo są silnie izolowane od rynków energetycznych UE, albo też przy produkcji prądu elektrycznego są mocno uzależnione od paliw kopalnych, np. węgla.

Uregulowanie szczególne stanowi, że wyżej wymienionych 10 państw od roku 2013 otrzymać może bezpłatnie, z odpowiedniego urzędu rejestrowego do 70% EUA, które potrzebne są do produkcji prądu w ilości odpowiadającej krajowemu zapotrzebowaniu, jeśli kraj członkowski wystąpi z takim wnioskiem do UE.

Już od roku 2013 udział bezpłatnych certyfikatów zacznie się zmniejszać. Z początkowo 70% spadnie do 0%. Oznacza to, że dostawcy energii po raz ostatni otrzymają bezpłatne certyfikaty EUA w roku 2019.

Producenci prądu nie podlegają automatycznie tym uregulowaniom szczególnym, lecz jedynie po spełnieniu następujących warunków podstawowych:

- Elektrownia musiała produkować prąd już przed dniem 31.12.2008
- Instalacje, które 31.12.2008 jeszcze nie produkowały prądu, musiały w tym dniu przynajmniej już być w budowie
- Elektrociepłownie otrzymają certyfikaty albo dla prądu, albo dla ciepła, a nie dla obydwu rodzajów energii
- Elektrociepłownia, która chce otrzymać bezpłatne certyfikaty, musi jednocześnie być modernizowana
- Ilość bezpłatnych certyfikatów uzależniona jest od różnych, ustalonych wytycznych UE wymagań benchmark

Postanowienia dotyczące uregulowań szczególnych zapadły już w listopadzie 2010. Różnorakie gremia UE miały do końca marca 2011 możliwość zgłoszenia sprzeciwu, jednak z możliwości tej nie skorzystały.

Jeśli Polska i pozostałe kraje chcą skorzystać z uregulowań szczególnych, muszą do 30.09.2011 wystąpić z odpowiednim wnioskiem do UE. Założyć oczywiście należy, że odpowiednie polskie urzędy dokonają tego terminowo.

W efekcie nie tylko w Polsce, ale również w innych, wschodnioeuropejskich krajach Unii, w nadchodzącym okresie rozliczeniowym wydanych zostanie o kilkaset milionów ton więcej certyfikatów emisyjnych, niż dotychczas planowano.

Powyższe uregulowania szczególne prowadzić będą oczywiście do tego, że dostawcy energii, którzy w normalnym przypadku w latach 2011 i 2012 zaczęliby kupować certyfikaty na lata 2013- 2020 (aby przenieść je do następnego okresu), uczynią to albo znacznie później, albo wcale.



18 milionów EUA dodatkowo- po Polsce, również Łotwa wygrywa spór przeciwko UE

Łotwa chciała swoim operatorom instalacji przydzielać od roku 2008 prawie 7,8 miliona certyfikatów rocznie. Komisja UE do dnia dzisiejszego to uniemożliwiła, zgadzając się jedynie na mocno okrojony plan alokacyjny, który przewidywał przydział tylko 3,3 miliona certyfikatów EUA.

Decyzja ta została przez Łotwę zaskarżona przed Europejskim Trybunałem Sprawiedliwości, który rozstrzygnął spór na korzyść Łotwy. Podobne spory wygrały już Polska i Estonia. W ten sposób uzyskane dodatkowo certyfikaty, w ilości prawie 18 milionów ton, mogą już w krótko być przekazane bezpłatnie estońskim operatorom. Prawdopodobnie będzie tak, że z racji tego, że przedsiębiorstwa posiadające nadmiar certyfikatów, większość z nich natychmiast trafi do sprzedaży.

W najbliższym czasie oczekiwać należy z Brukseli kolejnych rozstrzygnięć postępowań sądowych, jako że również kontrowersyjne plany alokacyjne Rumunii, Bułgarii, Czech i Litwy zostać muszą przedyskutowane oraz zapasć muszą odpowiednie decyzje.

Dla rozwoju cen EUA szczególnie interesująco będzie wtedy, kiedy w krótko przed sądem zapadnie decyzja dotycząca narodowego planu alokacyjnego Czech. W tym przypadku rozchodzi się również o dodatkowych, ponad 18 milionów ton certyfikatów na lata 2008- 2012, które będą musiały zostać wydane. Upřednio odrzucony został czeski plan alokacyjny, który przewidywał łączny przydział 102 milionów ton na lata 2008- 2013.

Założyć można, że również obniżona pierwotnie przez Komisję UE o 17% ilość certyfikatów dla czeskich operatorów, przez sąd zostanie uznana, podobnie jak to już miało miejsce we wszystkich innych przypadkach (Estonii, Polski i Łotwy).

Jeśli Komisja UE- czego należy oczekiwać- przegra również w niezakończonych jeszcze postępowaniach sądowych przeciwko Rumunii, Bułgarii i Litwie, kolejne miliony EUA wprowadzone zostaną na rynek prowadząc do obniżenia ich ceny.

Oczywiście wszystkie dodatkowe EUA przeniesione być mogą do następnego okresu rozliczeniowego, co również wtedy doprowadzi do spadku cen.

Raportowe ilości CO2 z roku 2010 dalej zwiększają nadmiar EUA dla okresu 2008- 2012

1.04.2011 zostały przez Komisję UE przedłożone dane dotyczące zweryfikowanych emisji w roku 2010 wszystkich operatorów UE.

Zgodnie z oczekiwaniami specjalistów, dane te przekraczały o plus 3,4% ilości z roku 2009. Dokonano oceny danych tylko 84% instalacji, które terminowo do

Infobox

Jednostki specjalne ścigają w Europie przestępców, którzy dokonali nadużyć podatkowych oraz kradzieży EUA

Coraz więcej wiodących członków gangów, którzy do tej pory zarabiali pieniądze parając się nadużyciami podatkowymi, szantażem, praniem brudnych pieniędzy oraz kradzieżą online certyfikatów CO2, zostaje zatrzymanych i w więzieniach oczekuje na proces.

Ci, którzy jeszcze nie zostali ujęci, a którzy w chwili obecnej ukrywają się przeważnie na terenie Polski i Włoch (kraje, gdzie jeszcze obowiązuje podatek VAT na CO2), są ścigani przy zastosowaniu bardzo specjalistycznych metod, przez specjalne jednostki Europolu (policji europejskiej) oraz angielskiego SOCA. Brytyjski Urząd do Zwalczenia Zorganizowanej Przestępczości (Serious Organised Crime Agency, SOCA) wykorzystuje przy tym całkiem nowe drogi postępowania. Prowadzący dochodzenie SOCA zmieniają swoją tożsamość w sieci, podając się za „nowych handlowców CO2” oraz, przy pomocy metody undercover przedostają się na rynek. Działania śledczych skupiają się przede wszystkim na osobach pochodzenia arabskiego lub angielskiego, które do tej pory, w wielkim stylu, sprzeniewierzyły 6 miliardów EURO podatku oraz prawdopodobnie „wyprały” również wysoką sumę pieniędzy. Prawdopodobnie na ich konto zapisać można również kradzież, jak do tej pory, ponad 4 milionów certyfikatów CO2.

Z podejrzanymi operatorami oraz handlowcami, którym jednostki specjalne do tej pory nie mogły w wystarczający sposób udowodnić współudziału, nawiązywany jest kontakt w celu zachęcenia ich do nadużyć podatkowych oraz do pomocy przy nich. Jeśli nieuczciwym handlowcom lub nawet całym gangom można będzie udowodnić dzięki temu współudział, pułapka się zatrzaśnie.

W stosunku do większości wyższych rangą członków różnorodnych gangów opisane postępowanie nie jest już konieczne, oni przebywają już w niemieckich więzieniach. Prokuratura Generalna we Frankfurcie n/Menem (Niemcy) wystąpiła już z oskarżeniem o popełnienie gangsterskich nadużyć w zakresie podatku VAT w handlu emisjami w stosunku do sześciu zarządzających różnymi spółkami oraz przedsiębiorstwami. Osoby te pochodzą z Francji, Anglii oraz Niemiec pod zarzutem, jak mówi oskarżenie, składania w urzędach niepełnych lub fałszywych zeznań podatkowych w latach od września 2009 do kwietnia 2010. Już tylko z tego powodu urzędy podatkowe poniosły straty w wysokości 230 milionów Euro, z czego 100 milionów mogło zostać zabezpieczonych na kontakach.

Trwają dalsze dochodzenia w stosunku do ponad 150 podejrzanych, wśród których znajduje się siedmiu pracowników Deutsche Bank. Trwa również postępowanie dochodzeniowe w stosunku do Deutsche Bank, którego prawie cały dział zajmujący się handlem CO2 podejrzany jest o współuczestnictwo w popełnieniu nadużyć podatkowych.



31.03.2011 złożyły swoje raporty, w znacznym stopniu brakuje jednak danych pochodzących tylko z Bułgarii, Grecji, Czech i Cypru oraz z pozostałych, małych instalacji w kilku krajach.

Prowadzący instalacje w Polsce punktualnie złożyli swoje raporty, tylko 1% nie przekazał w terminie swoich danych do KASHUE. Ocena danych prowadzi do wniosku, że emisje w Polsce w roku 2010 wzrosły o 4,6% w stosunku do roku 2009, co przypisać można silnemu wzrostowi gospodarcemu. W roku 2009 wyemitowanych zostało 190.970.170 ton, natomiast w 2010 roku 199.702.896.

W Niemczech w roku 2010 wielkość emisji wyniosła 454.014.602 t CO₂, co stanowi wzrost o 6,0% w porównaniu do roku poprzedniego.

W wielu krajach zanotowano spadek ilości emisji CO₂: np. w Portugalii o 13,1%, w Hiszpanii o 11,2%.

Łączna ilość emisji CO₂ w UE wyniosła w roku 2010 ca. 1.940.544.000, co oznacza wzrost o 3,3% w stosunku do roku 2009. Dokładne liczby opublikowane zostaną w maju 2011, po przedłożeniu dotychczas brakujących danych dotyczących instalacji.

Jednak już teraz jest jasnym, że pomimo wzrostu emisji w roku 2010 o 3,5% w stosunku do roku 2009 (1.880.000.000t), ilość ta ciągle jeszcze nie osiągnęła rocznej ilości alokacji w wysokości 1.985.000.000. Tym sposobem w roku 2010 na rynku znajduje się 45 milionów t EUA za dużo, już w roku 2009 było za dużo o 112 milionów ton.

Po dodatkowym uwzględnieniu zlicytowanych EUA, certyfikatów wydanych dla nowych instalacji oraz pozostałych rezerw nowych instalacji krajów UE, zdaniem Emissionshändler.com® do końca roku 2012 nadmiar EUA wzrośnie do 500- 800 milionów. Należy przy tym uwzględnić, że nadmiar uległ zwiększeniu również z tego powodu, że operatorzy dokonali zwrotu do urzędów zamiast EUA, wymienionych certyfikatów CER/ERU.

Jeszcze w kwietniu atrakcyjne płatności gotówkowe lub premia w postaci certyfikatów poprzez wymianę EUA na CER

Wszyscy operatorzy, którzy w marcu 2011 nie dokonali zwrotu swoich certyfikatów EUA do KASHUE, wezwani są w chwili obecnej do zwrotu do dnia 30.04.2011 w swoich krajowych urzędach rejestrowych, certyfikatów w ilości odpowiadającej indywidualnym raportom za rok 2010.

Jest ogólnie znanym, że niekoniecznie muszą to być certyfikaty EUA pochodzące z przydziału, lecz że mogą to być również certyfikaty CER lub ERU pochodzące z zakupu przy wymianie.

Infobox

Handel Spot EUA tylko ze świadectwem pochodzenia certyfikatów

Po tym, jak zamknięte od 19.01.2011 z powodu różnych kradzieży certyfikatów, rejestry CO₂ w 27 krajach UE, ponownie zostały otwarte (z wyjątkiem 4), wydaje się, że z punktu widzenia większości operatorów handel Spot się unormalizował. Jeszcze długo nie będzie można tego powiedzieć o giełdach CO₂ oraz członkach giełdy, dla których od tego czasu mają miejsce poważne zmiany w przebiegu wewnętrznych procesów.

Przede wszystkim dla handlowców i giełd istnieje od tego momentu niebezpieczeństwo, że skradzione certyfikaty świadomie, bądź nieświadomie będą oferowane, a ich późniejsza sprzedaż nie będzie możliwa. Niemożność sprzedaży wynika z faktu, że pierwotny prawny właściciel certyfikatów może w stosunku do aktualnego posiadacza wystąpić z roszczeniami prawnymi, w wyniku czego aktualny posiadacz musiałby zwrócić certyfikaty prawnemu właścicielowi (bez wyrównania finansowego). Ponieważ w tej sytuacji dla kupującego handlowca lub giełdy zachodzi duże ryzyko, w interesie kupującego leży, aby oferowane mu do sprzedaży były tylko takie certyfikaty, dla których możliwe jest dowiedzenie, że pochodzą one z pierwotnego przydziału (alokacji) operatora. Z reguły będą to w chwili obecnej (kwiecień 2011) przydziały KASHUE z lutego 2011 lub też reszty przydziałów z roku 2010.

W sytuacji, kiedy operator przesyła handlowcowi do sprzedaży certyfikaty niepochodzące bezpośrednio z przydziału KASHUE, lecz nabyte w drodze innych transakcji handlowych z niemożliwych do skontrolowania źródeł, certyfikaty te mogą być sprzedane tylko po mocno okrojonej cenie.

Niemożliwymi do skontrolowania źródłami mogą być np. handlowcy, którzy dopiero od paru miesięcy znajdują się na rynku, a którzy nie są członkami giełdy i z tego powodu nie mogą być (przez giełdę) sprawdzani.

Emissionshändler.com® jako członek trzech giełd, od momentu ponownego urochomienia handlu, wymaga od każdego operatora, który chce dokonać sprzedaży, przesłania świadectwa pochodzenia certyfikatów. Przeważnie rozchodzi się tutaj o protokół transakcji przydziału z KASHUE dla operatora, łącznie z odpowiednim blokiem numerycznym certyfikatów EUA. Tym sposobem Emissionshändler.com® aktywnie przyczynia się do zbudowania bezpiecznego europejskiego handlu Spot.

Metodyka kontroli bloków numerycznych wymaga od Emissionshändler.com® dużego nakładu pracy manualnej i administracyjnej. Przedsiębiorstwo dokonujące sprzedaży ponosi również zwiększone nakłady. W interesie bezpiecznego handlu Spot w przyszłości, prosimy naszych Klientów o zrozumienie oraz dziękujemy za Państwa starania i poniesione, zwiększone nakłady.

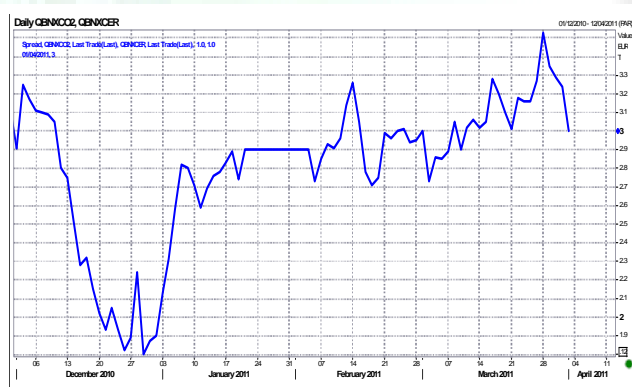
W Polsce 10% rocznego przydziału może zostać przekazanych do KASHUE jako certyfikaty CER lub



ERU, czyli w sumie do końca okresu rozliczeniowego 2008- 2012 50% ilości przyznanej na drugi okres rozliczeniowy.

Operatorzy, którzy z tą atrakcyjną pod względem finansowym wymianą chcą się wstrzymać do roku 2012 ponoszą wysokie ryzyko, że spread (różnica w cenie pomiędzy EUA, a CER/ERU) będzie niższy jak w chwili obecnej, albo że zostanie skurczony do zera.

Po tym jak w grudniu 2010 spread spadł poniżej 2,0 Euro, w styczniu 2011 ponownie wzrósł do 3,20 Euro/t.,



Rozwój Spread od 12-2010 do 04-2011 w Euro/t

należy tutaj zaznaczyć, że rozchodzi się o **spread brutto**, czyli kwotę, która musi zostać pomniejszona o wszystkie koszty związane z opłatami i zabezpieczeniami. Mimo wszystko spread brutto w wysokości 3,20 Euro/t odpowiada **spread netto** w wysokości równej 2,70 Euro/t. Jest to kwota, która operatorowi może zostać wypłacona, jeśli dokona wymiany bezpośrednio na giełdzie lub za pośrednictwem członka giełdy, takiego jak Emissionshändler.com®.

Po tym, jak w końcu marca na krótki okres przez 2 dni spread brutto wzrósł nawet do 3,50 Euro/t, ma on teraz tendencję zniżkową i znowu się normalizuje. Powodem takiej wyżki był z pewnością fakt wpłynięcia na rynek zaskakująco dużej ilości CER (spowodowało to spadek ceny CER), jak również krótkotrwały wzrost ceny EUA (spowodowany dyskusją na temat energetyki jądrowej w Niemczech).

Wszyscy polscy operatorzy, którzy w roku 2011 nie dokonali jeszcze zwrotu EUA do KASHUE i którzy jeszcze w ciągu 5 lat dokonać mogą pełnej wymiany certyfikatów, powinni jak najszybciej podjąć decyzję o wymianie, jeszcze zanim spread ponownie spadnie do 2 Euro/t, a w roku 2012 osiągnie być może nawet wartość w okolicach zera.

W przypadku posiadania przez operatorów niewystarczającej ilości certyfikatów na lata 2008-2012, dokonana być może wymiana, w której operator zamiast pieniędzy otrzyma tzw. certyfikaty premiowe EUA, których w rezultacie nie będzie musiał kupić.

Emissionshändler.com® chętnie udzieli na ten temat informacji.

Podsumowanie dotychczasowego rozwoju cen oraz jej średnio- i długookresowe perspektywy

Przyglądając się społeczeństwu Niemiec oraz jego reakcji na rzekomo niebezpieczną produkcję energii jądrowej, będąc Niemcem można przyjąć ją z zadowoleniem lub odrzucić. Faktem jest, że w porównaniu europejskim może ona wywołać zdziwienie. Niezależnie od istniejących nieustannie do tej pory ryzyk szczątkowych energii jądrowej, tematyka ta jest w Niemczech znacznie intensywniej dyskutowana oraz wywołuje większe emocje, jak w pozostałych krajach europejskich.

Bez chęci dokonywania tutaj oceny kulturowej stwierdzić należy, że doprowadziło to w chwili obecnej do czasowego odłączenia starszych elektrowni jądrowych oraz do osiągnięcia narodowego porozumienia w sprawie jak najszybszego wycofania się z produkcji energii jądrowej. W praktyce, z różnych powodów (prawnych, bezpieczeństwa sieci, rozbudowy sieci przesyłowych itp.), nie będzie to takie proste i szybkie do przeprowadzenia. Z tego powodu nie da się w pełni oszacować odpowiedniego, zwiększonego zapotrzebowania na certyfikaty CO2 dla elektrowni węglowych. W związku z tym również dotychczasowy wzrost cen certyfikatów CO2 uznać należy za nieco przesadzony.

Znacznie bardziej przewidywalnym jest nadmiar certyfikatów CO2, który to w systemie UE nadal będzie się zwiększał. Oprócz wygranych przez kraje wschodnioeuropejskie procesów o zwiększenie przydziałów i zmniejszonych przez europejskich operatorów ilości emisji w stosunku do wyższej alokacji UE, dochodzą jeszcze uregulowania specjalne dla Polski i innych państw wschodnioeuropejskich. Jest oczywiste, że EUA z okresu 2008- 2012 mogą zostać przeniesione na okres 2013- 2020, w związku z czym rozwój cen rozpatrywać należy w kontekście całościowym.

Zadowolonym być należy jeśli oczekiwany w chwili obecnej nadmiar 500- 800 milionów ton do 2012 nie doprowadzi do drastycznego spadku cen. Silnie rosnących cen w okresie średnim i długim operatorzy w europejskim handlu emisjami nie powinni się spodziewać. W okresie krótkim niemiecka „histeria jądrowa” z pewnością spowodować może niejeden skok cenowy. Ale stawiać na to nie należy.

Disclaimer

GEMB mbH nie ponosi ani wyraźnej, ani milczącej odpowiedzialności za dokładność oraz kompletność



zamieszczonych informacji, jak również ich przydatności do konkretnych celów.

List dotyczący emisji wydany jest na stronie www.handel-emisjami.pl przez GEMB mbH i służy wyłącznie celom informacyjnym. Informacje w nim zawarte nie podlegają gwarancji ze względu na ich dokładność oraz kompletność. Decyzje kupna lub sprzedaży podjęte na podstawie zawartych w liście informacji zawarte są przez przedsiębiorcę dobrowolnie oraz bez oddziaływania osób trzecich.

Emissionshändler.com[®]

Członek Austriackiej Giełdy Energetycznej EXAA
częściowy udziałowiec APX (Amsterdam Power Exchange)
z EEX Leipzig (European Energy Exchange)
z Zarządem Niemieckiego Związku Handlu Emisjami
i Ochrony Klimatu www.bvek.de
GEMB mbH, Helmholtzstraße 2-9, Niemcy -10587 Berlin
Telefon: +49 30 – 897 25 954, Telefon: +49 30 – 398 8721-31
Telefax: +49 30 – 398 8721-29
Web: www.emissionshaendler.com, www.handel-emisjami.pl
Mail: nielepiec@handel-emisjami.pl, info@emissionshaendler.com