

## Całkiem nowa energia

Wtorkowa sesja specjalna pt. „Całkiem nowa energia” odbywająca się w ramach szóstej edycji kongresu Open Eyes Economy Summit poświęcona była m.in. tematyce ekologicznej, sposobach zmniejszenia emisji zanieczyszczeń oraz powiązania z nadchodzącym kryzysem klimatycznym.

Pod pojęciem całkiem nowej energii kryje się reforma, polegająca na niwelowaniu wydzielania zanieczyszczeń powstających w wyniku spalania węgla. Aktualnie w dobie zbliżającej się katastrofy klimatycznej testuje się alternatywne drogi pozyskiwania energii elektrycznej, takie jak: elektrownie wiatrowe czy fotowoltaikę.

Czy znajdujemy się już w erze całkiem nowej energii? Jakie kroki podjęto?

Punkt wyjścia dyskusji zaproponowała moderatorka prof. AGH dr hab. Joanna Kulczycka. Uczestnicy zastanowili się przede wszystkim nad tym, czy obecnie znajdujemy się już w erze całkiem nowej energii, czy dopiero będziemy w nią wkraczać.

Marcin Korolec, były Minister Środowiska, podjął próbę zdefiniowania faktycznego stanu, w którym aktualnie się znajdujemy. Ekspert nie ukrywa, że postrzeganie tego zjawiska zależy od perspektywy obserwatora: “Patrząc na niektóre deklaracje czy życzenia polityków, to prawdopodobnie już tam jesteśmy, a nawet byliśmy. Biorąc pod uwagę zniecierpliwienie uczestników Młodzieżowego Strajku Klimatycznego, to jeszcze długo nie będziemy w erze całkiem nowej energii. Natomiast, gdy wyjrzymy przez okno, to zauważymy, ile jeszcze musimy w tym kierunku zrobić” – mówi Prezes Zarządu Fundacji Promocji Pojazdów Elektrycznych.

Zauważalne też są zmiany w innych dziedzinach życia. Chociażby w obszarze polskiej

bankowości, postępujące zmiany w kierunku zielonej energii są coraz bardziej widoczne. “Wydaje mi się, że do zrobienia jest bardzo dużo. Musimy zdawać sobie sprawę z tego, jak ogromne wyzwanie stoi przed nami i całą planetą” – informuje Anna Golka – Dyrektor Departamentu Zarządzania Nieruchomościami i Obsługi Banku, ING Bank Śląski. – “My od wielu lat jako ING wspieramy naszych klientów w zielonej transformacji. Nasza pierwsza deklaracja ekologiczna ma już 6 lat (...). Wtedy też postanowiliśmy zaprzestać wspierania rozwoju biznesów opartych na węglu.” – dodaje. Wspomina również, że o wiele łatwiej dotrzeć jest do klienta, jako dużej firmy, aniżeli do poszczególnego, indywidualnego odbiorcy. Jednakże ING Bank Śląski będzie wspierał swoich klientów w drodze do posługiwania się całkiem nową energią.

Podobnego zdania, co do zawrotnego tempa postępowania zielonej transformacji jest Rafał Kuźniak, dyrektor ds. Sprzedaży w firmie Siemens. Nie widać jej gołym okiem, ale jeśli spojrzeć się 20 lat wstecz, to dopiero zauważalna będzie ta różnica:

“(…) Konsumenci byli absolutnie bierni, jeśli chodzi o energię elektryczną. Dzisiaj stają się coraz bardziej aktywni, są prosumentami, a w przyszłości fleksumentami” – mówi przedstawiciel Siemens.

Zielona transformacja, a kryzys klimatyczny. Jesteśmy na dobrej drodze?

Od pewnego czasu głośno jest w sprawie nadchodzącej, nieuniknionej zagłady klimatycznej i globalnego ocieplenia. W mediach rośnie ilość informacji odnośnie zanieczyszczenia środowiska, a odbiorcy stają się coraz bardziej świadomi nadchodzącego kryzysu. Rafał Kuźniak też przypomina: “Świadomość ludzi rośnie i to wynika z tego, co się dzieje dookoła. Tak naprawdę od kilku lat widzimy w telewizji obrazy zmian klimatu. To działa na wyobraźnię. Wzrost świadomości i aktywizacji odbiorców energii elektrycznej powoduje to, że ta transformacja ma miejsce”.

Podobnego zdania odnośnie rosnącej świadomości społeczeństwa jest Marian Łyko – Prezes Zarządu Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej S.A. w Krakowie: “Jeśli chodzi o psychologiczną stronę tej transformacji, to mamy sukces. Te ostatnie lata wywołały duże zainteresowanie nią przez sieciowe przedsiębiorstwa”.

Paneliści wyrazili również swoją obawę odnośnie tego, jak Polska wypada na tle innych krajów pod względem drogi do zielonej energetyki.

Co należy zrobić?

Jacek Ławrecki - Dyrektor ds. Komunikacji w Fortum w swoich inwestycjach stopniowo planuje odchodzić od używania węgla, do momentu, w którym całkowicie zaprzestane zostanie jego wykorzystanie. Ponadto zwraca również uwagę na rolę przeciętnego człowieka w zachodzących przemianach: “Konieczna jest współpraca z konsumentem, klientem, mieszkańcem, sąsiadem. Do wszystkich naszych działań potrzebna jest akceptacja społeczna”.

Moderatorka sesji specjalnej zaznacza, iż firmy i przedsiębiorstwa aktualnie są na etapie wdrażania, bądź planowania technologii z jednej strony przyjaznych dla środowiska, a z drugiej – bezpiecznych energetycznie. Panelista Marcin Korolec natomiast jest zdania, że bezpieczeństwo energetyczne jest równie ważne, co inne czynniki. Najbardziej niebezpiecznym ruchem byłoby zatrzymanie i zaprzestanie przeprowadzania transformacji.

“Dzisiaj rozpatrując transformację przyszłości musimy brać pod uwagę wektor zmian klimatu i rosnące zapotrzebowanie na energię” – przekonuje Rafał Kuźniak.

Potrzebujemy cierpliwości, ponieważ zmiana nie nastąpi natychmiast – “Nie stać nas na to w Polsce, żeby transformacja była od razu zielona (...). To jest na ten moment niemożliwe” – podkreśla Marian Łyko.

Przejście na całkiem nową energię jest procesem, a nie gwałtownym zjawiskiem. Z tym



ICE KRAKÓW  
16 – 17 XI 2021  
[WWW.OEES.PL](http://WWW.OEES.PL)

Fundacja Gospodarki  
i Administracji Publicznej

ul. ks. I. J. Skorupki 22  
31-519 Kraków

tel. + 48 12 423 76 05, wew. 24  
[biuro@oees.pl](mailto:biuro@oees.pl)

stwierdzeniem zgodzili się prelegenci biorący udział w rozmowie. W zależności od charakteru firmy, inne, konieczne zmiany będą musiały zostać wdrożone na drodze do zielonej energetyki.