

Pentru ca muncitorul să-si găsească un loc de munca bine plătit el trebuie să posede anumite calități care să coincidă cu cererile de pe piața munci, pe lângă aceasta el este nevoit să caute acolo un este mai bine plătit si unde este mai favorabil pentru el . Un tânăr întâlnește multe dificultăți în ceea ce privește angajarea și ca să aibă sansa de a se angaja el trebuie să posede cunoștințe care satisfac cererea de pe piața muncii.

Bibliografie

1. Geană, Elena, Zenovia. Surse de informare privind Uniunea Europeană. - București, Editura Institutul European, 2003.
2. <http://www.euroconcurs.ro>
3. <http://www.cgofm-mict.eu/docs/concept.pdf>

PROBLEMA ENERGETICII

Tiora Oleg

Conducător științific: Cheianu-Tudos Carolina

Cu cât noi tot mai mult ne apropiem de Uniunea Europeană, ar trebui să studiem procesele, care se produc în spațiul European mai profund. Să aflăm, care sunt punctele forte și care sunt problemele în UE. Mai ales, că UE este un vecin de-al nostru, cu care avem hotar comun și să aflăm ce se produce acolo, unde dorim și noi. Astăzi vreau să vorbesc despre problemele Uniunii Europene. Le-aș putea împărți în 2 categorii: probleme curente și probleme permanente. Cum noi toți cunoaștem, UE a demonstrat, că este capabilă să asimileze problemele curente. Cum ar fi unul din ultimele exemple cu invaziile de migranți. Eu o sa vorbesc mai mult despre problemele permanente, care nu depind de clasa politică, sau de alți factori. Una din așa probleme este problema energetică. Datorita așezării sale geografice UE nu este bogata în resurse energetice. Dar, ca și orice economie dezvoltată, pentru a crește producția mărfurilor și a satisface nevoile umane este nevoie de energie.

Dependența energetică a UE, desigur, nu este ceva nou. Dar devine tot mai actuală în lumina evenimentelor geopolitice recente, și anume criza din Ucraina. Întreruperi temporare ale aprovizionării cu gaze deja au avut loc în iernile din 2006 și 2009. Crizele au arătat, că pentru a fi mai puțin dependent de relațiile între țări, prin care merge tranzitul gazelor și a altor combustibili, este necesară diversificarea furnizorilor. De atunci UE a făcut

multe pentru a consolida securitatea energetică în ceea ce privește aprovizionarea cu gaz.

Creșterea securității aprovizionării este un obiectiv major al politicii energetice a Uniunii Europene. S-au înregistrat progrese mari în direcția finalizării pieței interne a energiei. Un alt pas în cazul unei întreruperi de alimentare externă este posibilitatea de curgere inversă, care oferă posibilitatea de a exploata conductele în ambele direcții.

În anul 2009, 1,4 miliarde de euro au fost alocate pentru proiecte de gaze.

În comparație cu alte regiuni ale lumii, UE are puține resurse de combustibili fosili. Rezervele dovedite de petrol ale UE s-au ridicat la doar 0,4% din rezervele mondiale. Rezervele de gaze natural 0,9% din rezervele mondiale, rezervele de cărbune constituie 6,5% din rezervele globale.

TOTAL 2013: 13 642 Mtoe

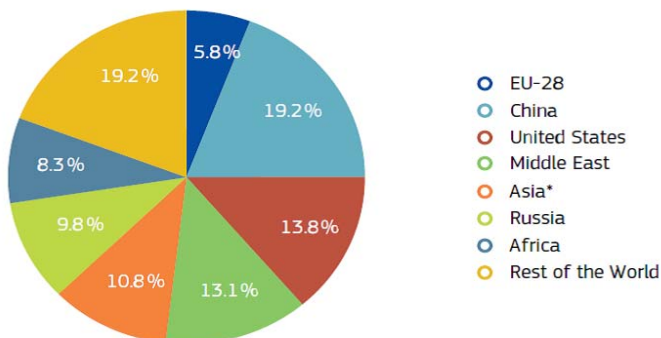


Fig.1. Producerea resurselor după regiune

Între anii 1995 și 2012, producția UE de energie primară a scăzut. În schimb, a crescut producția de energie din surse regenerabile.

Cei mai mari producători de petrol ale UE sunt Marea Britanie (61% din producția UE) și Danemarca (14%). UE produce 12% din consumul său de petrol pe piața internă. Se produce 34% din consum de gaze. Țările de Jos (43%) și Marea Britanie (26%) sunt cei mai mari producători de gaze naturale, Germania (7%) și România (6,5%).

UE este un mare producător de cărbune, îndeplinind mai mult de jumătate din cererea sa. Cei mai importanți producători sunt Polonia (34%), Germania (28%) și Republica Cehă (12%).

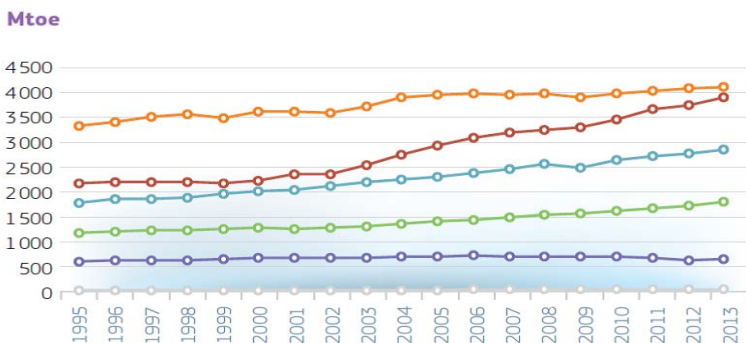


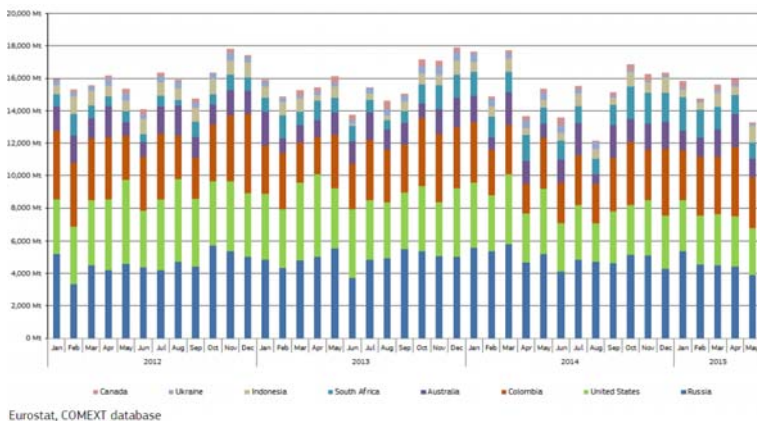
Fig.2. Resurse energetice produse in Uniunea Europeană

Necesitatea Uniunii Europene in resurse:

UE este foarte dependent de resurse. Ea importă 53% din toate resursele pe care le consumă la un cost de mai mult de 1 miliard € pe zi. De asemenea, energia reprezintă mai mult de 20% din totalul importurilor. UE importă:

- 90% din necesarul de petrol brut;
- 66% din gazul natural;
- 42% de cărbune și alți combustibili solizi;
- 40% din uraniu și a altor combustibili nucleari.

UE lucrează pentru asigurarea aprovizionării din surse durabile la prețuri competitive. De asemenea, în străinătate, atunci când vorbește cu furnizorii externi de energie, ea vorbește cu o singură voce.



Pe lînga problema energetică mai apare o problemă fundamentală, care este direct legată cu oxidarea combustibilului, și anume problema emisiei gazelor cu efect de seră (CO₂ și alte).

Crește consumul de energie regenerabilă. În ultimii ani pe ea s-a pus în UE un accent mai mare și au fost mari investiții în acest domeniu. Energia regenerabilă înseamnă un aer mai puțin poluant și emisii mai mici de CO₂. Nu trebuie să uităm și de faptul, că UE a semnat protocolul de la Kioto, și are ca angajament reducerea emisiei gazelor cu efect de seră. UE și-a pus ca scop, ca în anul 2020 20% din toată energia, consumată să fie din surse regenerabile.

Menționez, că de la înființarea sa ca stat Uniunea Europeană a avut multe probleme, unele mai grele, altele mai ușor rezolvabile. În orice stat apar probleme, dar numai un stat viabil, cu o viziune strategică este capabil să rezolve probleme grele. Pînă la momentul de față UE, prin intermediul instituțiilor sale a reușit, să rezolve toate problemele, care au fost. Putem vedea, că ei cunosc punctele slabe și ce trebuie de făcut în perspectivă. Au fost elaborate planuri (unele deja sunt realizate) pentru a nu fi dependenți de unele țări furnizoare. UE dorește diversificarea furnizorilor de resurse energetice și creează condiții pentru creșterea producției energiei regenerabile. Acesta este și un pas în altă direcție – reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră. Cum deja am menționat, multe proiecte au fost deja realizate de UE, de aceea cred că și acest scop va fi realizat. El nu pare a fi fantastic.

Bibliografia:

1. <http://www.infoeuropa.md>.
2. <http://europa.eu>.
3. <http://ue.mae.ro/node/407>
4. http://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2225974

MOMENTE DIFICILE ÎN FUNCȚIONAREA UNIUNII EUROPENE

Olga Isac

Conducător științific: dr. conf. Ion Vangheli

"Va veni o zi în care voi, francezi, ruși, italieni, germani, voi toate națiunile continentului, fără să vă pierdeți calitățile distincte și glorioasa