

	<b>BGF NYTK</b>	<b>C1</b>	<b>Textzusammenfassung</b>	
	<b>Wirtschaftsdeutsch</b>		<b>60</b> Minuten	<b>20</b> Punkte
	<b>Aufgabenmuster</b>			

**FÜR IHRE LÖSUNG BENUTZEN SIE DAS  
LÖSUNGSBLATT!**

**Fassen Sie den Text zusammen! Länge: etwa 200 Wörter**

**Felelőtlen vállalások?**

Az Európai Bizottság azt szeretné, ha 2020-ra 20 százalékra emelkedne a megújuló energiaforrások aránya a tagállamokban, hazánkban ezt az arányt 2013-ra 14 százalékra emelnék, konkrét terv azonban még nincs.

A gazdasági, környezetvédelmi és a földművelésügyi minisztérium tavalyi közös jelentése szerint az alternatív energiaforrások 2010-ig az összenergia-termelés 6,2 százalékát tehetik ki Magyarországon. Ennek eléréséhez 73 milliárd forintnyi államilag támogatott beruházásra lenne szükség.

**Nap, szél, biomassza a sorrend**

Az európai statisztikai hivatal adatai szerint Magyarország az ötödik helyen áll a geotermális energia felhasználásában az uniós rangsorban. A napenergia-hasznosítást tekintve az EU-25-ök listájának második felében, a biomassza esetében az utolsó harmadban, a víz- és szélenergia viszonylatában az utolsó negyedben helyezkedik el az ország.

A Magyar Tudományos Akadémia és a Budapest Műszaki Egyetem potenciálisbecslése is azt mutatja, hogy a napenergiából évi több mint 1600 petajoule (PJ) energiát lehetne nyerni. A minisztériumok adatai szerint ez az érték mindössze négy petajoule körül mozog. Jelentős eltérés mutatkozik a szélpotenciál becslésében is a két kutatóműhely és a tárcák adataiban. A rangsort az Akadémia és a BME mérése szerint is a napenergia vezeti magasan, ezt követi a szél, majd a biomassza.

Bár a szakértők az alternatív energiahordozók felhasználását szabályozó törvények módosítását sürgetik, a magyar parlamenti pártok többsége a konkrét döntéshozatal helyett az egyeztetés évének tekinti még az idei esztendőben ebben a kérdésben. Szakértők szerint a jelenlegi jogszabályok nem ösztönzik a megújuló energiahordozók elterjedését. Úgy vélik, hogy az iparban átláthatóbb szabályozásra, a lakosság számára pedig pályázatokra lenne szükség ahhoz, hogy elterjedjen a megújuló energiaforrások felhasználása Magyarországon.


Azt a vállalást, hogy az alternatív energiahordozók részaránya 3,6 százalék fölé emelkedjen a villamosenergia-termelésben 2010-re, Magyarország már teljesítette. Ezt úgy sikerült elérni, hogy a korábbi széntüzelésű erőműveket biomassza felhasználásra állították át az országban. Emiatt azonban erdőirtás kezdődött, hiszen a faapríték és a tűzifa is a biomassza kategóriájába tartozik, az átállított erőműveket pedig leginkább éppen ezzel fűtik

A magyar vállalások és eredmények a legcsekélyebben az Európai Unióban. Ráadásul az, hogy a kitűzött célt teljesítette az ország, könnyen azzal járhat, hogy a kormányzat kevesebb figyelmet fordít majd a jövőben az alternatív energiafelhasználásra. A jelenlegi szabályozást át kellene alakítani, a kormányoldal viszont azt gondolja, hogy a jelenlegi jogszabályok alkalmasak a megújuló energiaforrások elterjesztésére, ezért nem szükséges a jogi környezet megváltoztatása. A megújuló energiaforrások használata gazdasági kérdés, a piaci környezetet kell a befektetők számára ösztönzővé tenni. Az ellenzék asztalán egyelőre nincsenek olyan módosító vagy önálló törvényjavaslatok, amelyek az alternatív energiahordozók felhasználását érintenék.

A meglévő villamosenergia-rendszerek átalakítására lenne szükség, ahhoz, hogy több kisebb, alternatív energiát használó erőmű épülhessen. Ennek egyik kulcskérdése a vidékfejlesztési program. Magyarországnak előbb-utóbb létre kell hoznia egy energiatározót, ezzel növekedhetne az alternatív energiák befogadásának mennyisége.

*FigyelőNet*

<b>LÖSUNGSVORSCHLAG</b>	<b>FIGYELEM!</b> ➔	<b>Kérjük, ide ragasszon egy ÍRÁSBELI azonosító kódot!</b> Hiánya esetén dolgozata érvénytelen.
-------------------------	-----------------------	--

	<b>BGF NYTK</b>	<b>C1</b>	<b>Textzusammenfassung</b>		
	<b>Wirtschaftsdeutsch</b>		<b>60</b> Minuten	<b>20</b> Punkte	
	<b>Aufgabenmuster</b>				
<b>1. Korrektor:</b>	<b>2. Korrektor:</b>	<b>Punkte:</b>			
		<input type="text"/> <small>közvetítés</small>	<input type="text"/> <small>stílus</small>	<input type="text"/> <small>összhatás</small>	
		<input type="text"/> <small>nyelv-helyesség</small>	<input type="text"/> <small>összesen</small>		

### Verpflichtungen ohne Verantwortung?

Die Europäische Kommission möchte erreichen, dass bis 2020 der Anteil von erneuerbaren Energiequellen in der EU auf 20% steigen soll. In Ungarn sollte dieser Anteil bis 2013 auf 14% steigen.

Nach einem gemeinsamen Bericht von mehreren Ministerien (Wirtschaft, Umweltschutz, Landwirtschaft) könnte in Ungarn bis 2010 der Anteil der alternativen Energiequellen 6,2% der gesamten Energieherstellung ausmachen, dafür ist eine Investition von 73 Mrd Ft nötig. Nach einem Bericht von Eurostat steht Ungarn auf Platz 5 in der Nutzung der geothermischen Energie, aber Sonnenenergie, Biomasse, Wasser und Wind werden in Ungarn als Energiequellen kaum genutzt.

Experten betonen, dass Gesetze, die die Nutzung von Energieträgern regeln, modifiziert werden sollen.

Zwei Experten meinen, die gegenwärtigen Regelungen seien für die Verbreitung der erneuerbaren Energieträger ungünstig. Die Industrie bräuchte eine klarere Regelung, und für die Bevölkerung wären Bewerbungsmöglichkeiten, Ausschreibungen notwendig.

Ungarn ist seiner Verpflichtung, den Anteil der alternativen Energieträger in der Stromherstellung bis 2010 über 3,6% zu erhöhen, schon nachgekommen: die früher mit Kohle versorgten Kraftwerke wurden auf Biomasse umgestellt. So wurden aber viele Wälder ausgerodet, weil auch Holz als Biomasse gilt. Es muss auch betont werden, dass Ungarn die geringsten Verpflichtungen und Ergebnisse in der EU hat.

Politiker aus der Regierungspartei betonen, die Nutzung von erneuerbaren Energieträgern sei eine wirtschaftliche Frage, die Marktumgebung sollte für die Investoren attraktiv gemacht werden.