

Az évtizedek óta elpazarolt 354 millió m<sup>3</sup>/év „balatonvíz”-nek és a cca. 300-650 millió m<sup>3</sup>/év „forrás- és csapadékvíznek” a megmentésével, ill. intenzív hasznosításával az alábbi fejlesztésekre nyílna lehetőség Magyarországon:

### Első ütem 2013-2021 (9 év)

#### 2. sz. t á b l á z a t

Előzetesen k a l k u l á l t új munkahelyek száma: fő.

A tervkoncepcióban szereplő ökövárosok felsorolása	Termál tan-Szálloda + kollégium	Termál szálloda	Termál kórház	Jacht és hajó kikötő	Hajó gyár és szerviz	Reform és bio-gyermek-tápszer üzem	Város és megye össz.
1.Zalaegerszeg	400	400	400	2.000	200	600	4.000
2.Szekszárd	400	400	400	3.000	200	600	5.000
3.Székesfehérvár	400	400	400	2.000	200	600	4.000
4.Budapest	2.000	2.000	1.600	5.000	200	2.820	13.620
5.Győr	400	400	400	3.000	200	600	5.000
6.Kaposvár	400	400	400	2.000	200	600	4.000
7.Pécs	1.200	400	400	1.000	200	600	3.800
8.Szeged	1.200	400	400	2.000	200	600	4.800
9.Szolnok	400	400	400	2.000	200	600	4.000
10.Dunaújváros	400	400	400	2.000	200	300	3.700
11.Baja	400	400	400	2.000	200	300	3.700
12.Siófok	400	400	400	1.000	200	300	2.700
13.Keszthely	400	400	400	1.000	200	300	2.700
14.Balatonfüred	400	400	400	1.000	200	300	2.700
15.Gárdony-Agárd-Dinnyés	400	400	400	1.000	200	300	2.700
16.Gyula	400	400	400	1.000	200	300	2.700
17.Kiskőrös	400	400	400	1.000	200	300	2.700
18.Mátészalka	400	400	400	1.000	200	300	2.700
19.Hódmezővásárhely	400	400	400	1.000	200	300	2.700
20.Zalakaros	400	400	400	1.000	200	300	2.700
21.Harkány	400	400	400	1.000	200	300	2.700
22.Hajdúszo-boszló	400	400	400	1.000	200	300	2.700
23.Abádszalók	400	400	400	2.000	200	300	3.700
24.Csongrád	400	400	400	3.000	200	300	4.700
25.Tiszafüred	400	400	400	1.000	200	300	2.700
26.Mohács	400	400	400	2.000	200	300	3.700
27.Szentgotthárd	400	400	400	1.000	200	300	2.700
28.Körmend	400	400	400	1.000	200	300	2.700
29.Vasvár	400	400	400	1.000	200	300	2.700
30.Sárvár	400	400	400	1.000	200	300	2.700
31.Csorna	400	400	400	1.000	200	300	2.700

<b>31 település</b>							
<b>Összesen:</b>	<b>15.600</b>	<b>14.000</b>	<b>13.600</b>	<b>50.000</b>	<b>6200</b>	<b>14.220</b>	<b>113.620</b>

**Megjegyzés:**

Kérem egy percig se felejtsek el, hogy a fentebb tárgyalt projekteket az Európai Unió (közel) 100 % -os pénzügyi támogatással ösztönzi!

Az illetékesek lassúsága, ill. nemtörődömsége miatt, a 2000-ben tervezett 36 évi fejlesztési időszakból napjainkig csupán 24 év maradt. *(Tehát 12 év „értetlenkedésekkel”, e nemes ügy tekintetében csaknem haszontalanul telt el!)*

Ezen időszak alatt a témában illetékes miniszterek, az MTA és a nagybankok is megkapták tőlem a balatonvíz-, forrás-csapadékvíz megmentése és intenzív hasznosítása” c. tervkoncepcióm kivonatát.

A minisztériumok, nagybankok, az MTA, (a vízügyi helyettes államtitkárságok), **rendre válaszoltak is**. A lényegét illetően szinte azonos módon foglaltak állást; azaz erre is, - arra is hivatkoztak, ill. némelyek sajnos feleslegesen spekulálgattak... Nagyon sajnálatos tény azonban az, hogy a mai napig még egyikük sem karolta fel ezt a projektet.

Úgy gondolom, hogy Magyarország szempontjából nagyon jó ügy lenne, a legalább 650 - 1.000 millió m<sup>3</sup>/év, nem túl nehezen megmenthető édesvízkészletünk tárolása és annak intenzív hasznosítása g r a v i t á c i ó s úton történő vízmozgatással.

Ez a kiváló minőségű édesvízkészletünk 2012. 01. 01-i áron számolva, legalább 800 – 1.200 milliárd Ft/év értéket képvisel!

*Évente mintegy 800 millió m<sup>3</sup> csaknem iható minőségű édesvíznek a rendszeres kiöntözésével **mára már sokkal kisebb lenne a porszennyezés hazánkban!***

Ennek a projektnek a hasznosításával évente legalább 20-22.000, apáról fiúra öröklődő új munkahely jönne létre Magyarországon. Ezeket a törekvéseket csupán az utóbb említettekért is nagyon meg kellene becsülni!

2012. január 30-án.

Varga János  
okl. agrármérnök