

	<b>Európai Duna Régió Stratégia EDRS</b>
<b>Prioritás</b>	<i>II. Fenntartható gazdaságfejlesztés</i>
<b>A program megnevezése</b>	<b>5. Duna menti zöld gazdaság</b>
<i>A program előzményei, indokoltsága, célja</i>	<p>A globális klímaváltozás és a növekvő munkanélküliség által befolyásolt és jelentős fejlődési korlátokkal (pl. növekvő energia és nyersanyag szükségletek és árak stb.) rendelkező gazdaság megújulásának egyik ígéretes útja az ún. Zöld Gazdaság. A kérdés komplex, több tényezőre és körülményre kiterjedő kezelése során nemcsak a termelést végzők szereplők, de a termékeket fogyasztók szerepének, illetve az állam gazdasági szerepének újragondolása szükséges.</p> <p>A globális szintű éghajlatváltozás fenyegető környezeti hatásai okán mind inkább előtérbe helyeződik a zöld gazdaság térnyerése, ezen belül a zöld foglalkoztatás, azaz a zöld beruházásokhoz kapcsolódó munkahelyteremtés elősegítése. A zöld foglalkoztatás bővítése a spanyol- belga-magyar elnökségi prioritások között is szerepel, mint olyan terület, amely esetében konkrét előrelépést terveznek (zöld munkahelyek kialakításának elősegítése közösen a társadalmi partnerekkel az alacsony szén-dioxid kibocsátású gazdaság támogatására).</p> <p>A program célja a környezeti hatások Duna menti országok közötti összefogással a biológiai sokféleség fenntartásához, illetve növeléséhez való hozzájárulás, a természetes önszabályozó folyamatok erősítése, kultúrtörténeti és genetikai szempontból fontos, veszélyeztetett fajták megőrzése, a talaj biológiai állapotának védelme és javítása, az élelmiszerbiztonság segítése. Ezen túlmenően a program célja, hogy a vállalkozások technológiai fejlesztéseik által közvetlenül csökkentsék a környezeti terhelést, azaz kimutathatóan növeljék az energia-, víz- és egyéb nyersanyaghasználat hatékonyságát, csökkentsék a hulladéktermelés és egyéb káros kibocsátások mennyiségét és veszélyességét. Cél, hogy a környezetvédelmi szemléletmód, a fenntarthatóság figyelembevétele rendszerezetten és tudatosan bekerüljön a vállalkozások működési, termelési döntéseibe. Szükséges a hagyományos, tájképileg is jelentős gazdálkodási forma fenntartása, az alacsony növényvédőszerhasználatból és az optimalizált tápanyag-gazdálkodásból származó előnyök növelése.</p> <p>A biológiai sokféleség (biodiverzitás) megőrzésének fontos eleme a mezőgazdasági termelésbe vont területeken a génmódosított növények termesztésének elkerülése, megakadályozása. Ennek megfelelően szükséges a hagyományos növényfajták megőrzése és újratermelésbe történő bevonása, a hagyományos gazdálkodási formák felélesztése.</p>
<i>A program tartalma, alprogramok</i>	<p>Zöld Gazdaság programja, megerősödésének ösztönzése a következő beavatkozásokkal lehetséges: <b>5.1 Zöld Gazdaság megerősödésének ösztönzése</b></p>

EDRS – Magyarország II. hozzájárulás tervezete  
2010. április. 30.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A gazdaság környezeti hatásait is tükröző teljesítmény-mutató rendszer kidolgozása</li> <li>▪ A vállalkozások jelenleg is működő tevékenységük/technológiájuk fejlesztése (akár kapacitásbővítése) eredményeként, a környezetbarát technológiák, termelési eljárások lehetőségeinek minél nagyobb kihasználása mellett növeljék versenyképességüket és gazdasági hatékonyságukat.</li> <li>▪ A környezetvédelmi ipar termék és technológiai fejlesztésének ösztönzése</li> <li>▪ Munkavállalás és új munkahelyek létesítésének ösztönzése a környezetvédelmi iparban</li> <li>▪ A Gazdasági szereplők és fogyasztók környezettudatosításának erősítése</li> <li>▪ Szociális gazdaság (nonprofit szektor) és helyi piacok létrehozatala</li> <li>▪ Szabályok a termelési folyamatok és termékek vonatkozásában, amelyek kifejezetten a munkavállalók, az egészség és a környezet védelmére irányulnak a gazdasági tevékenység káros hatásaival szemben.</li> <li>▪ Zöld adó- és támogatási politikái hozzájárulnak a társadalmi és környezeti szempontból igazságos gazdasághoz (pl. ökoadó és bónuszok, Zöld Bank)</li> <li>▪ Kis- és közép, illetve induló vállalkozások tevékenységét és együttműködéseiket elősegítő pénzügyi eszközök megerősítése, illetve létrehozása az Európai Befektetési Bank aktív részvételével</li> </ul> <p><b>5.2 Minőségi élelmiszer-ellátás, ökológiai és hagyományos termelési kultúra alapú agrárfejlesztések; GMO-mentesség fenntartásának biztosításához szükséges feltételek biztosítása</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Az ökogazdálkodással foglalkozó vállalkozások, szervezetek közötti párbeszéd, információáramlás és együttműködés erősítése</li> <li>▪ Az ökogazdálkodásból származó mezőgazdasági termékek feldolgozásának célzott támogatása, piacra jutásának elősegítése</li> <li>▪ Génmódosított növények használatát és terjedését vizsgáló monitoring-ellenőrző rendszer létrehozása és a a GMO növények élettani hatásaival foglalkozó hosszú távú tudományos kutatások kiterjesztése</li> </ul> <p><b>5.3. A zöld foglalkoztatás, azaz a zöld beruházásokhoz kapcsolódó munkahelyteremtés elősegítése</b></p>
<i>Potenciálisan érintett országok</i>	Duna menti országok, mint Németország, Ausztria, Magyarország, Szlovákia, Románia, Ukrajna Horvátország, Szerbia (
<i>Kötelezettség (jogsabályi, egyéb)</i>	Az Európai Zöldek „A green economic vision for Europe -Európa zöld gazdasági jövőképe” című állásfoglalása; Az ökológiai élelmiszerek GMO mentességre vonatkozó közösségi jogszabályok (a 834/2007/EK tanácsi, valamint ennek végrehajtási jogszabálya, a 889/2008/EK bizottsági rendelet) vonatkozó rendelkezései A Tanács 18 hónapra szóló programja (16771/09) – spanyol-belga-magyar elnökségi trió program
<i>Illeszkedés a Duna stratégiához</i>	I. D Élelmiszerellátás biztonsága II. C Fenntartható ipari fejlesztések

EDRS – Magyarország II. hozzájárulás tervezete  
2010. április. 30.

<i>A program érintettjei (célcsoport, kedvezményezettek, együttműködők köre)</i>	Gazdasági kutatóintézetek, környezetvédelmi vállalkozások, tudományos és technológiai fejlesztő intézetek, fogyasztói szervezetek, civilszervezetek; termelők, kis- és középvállalkozások, kereskedők
<i>Vízió/hatások/eredmények</i>	<p>A várható átalakulás során tisztábbá válik a környezet, több kis- és középvállalkozás jön létre, növekedik a környezetvédelmi célú kutatások aránya és jelentősége. A térség adottságainak kiaknázása révén, nő a regionális termelési/kereskedelmi teljesítmény, valamint az élelmiszer és környezetbiztonság. A vidékfejlesztés céljával egyezően a vidéki népesség helyben tartása, számára vonzó élettér és munkakörülmények létrehozása a helyi erőforrások átgondolt, integrált és fenntartható hasznosításával.</p> <p>A zöld gazdaság erősítésével megvalósul a környezeti infrastruktúra fenntarthatósági szempontokat figyelembe vevő fejlesztése, a természeti erőforrások hatékonyabb és takarékosabb használata. Az egyes környezetvédelmi technológiai fejlesztések minél több környezeti elem minőségének, funkcióinak megőrzése szolgálatába állnak, illetve egy adott környezetben lévő teljes termelési/fogyasztási szerkezetet (szükségleteket, igényeket; illetve termelőkapacitásokat) alakítanak, fenntarthatóbbá tesznek.</p> <p>A program keretében erősíteni kell a Duna menti ökogazdálkodással foglalkozó vállalkozások, szervezetek közötti párbeszédet, információáramlást és együttműködést. A már példaértékű, más területen működő vállalkozások (mint pl. a Novohrad-Nógrád Geopark) által kidolgozott módszer felhasználásával ösztönözni kell közös vállalkozások létrehozását, a rendelkezésre álló erőforrások optimalizálását.</p> <p>Tekintettel arra, hogy még mindig alacsony a feldolgozott ökotermékek aránya, aminek egyik oka, hogy a vállalkozások – részben tőkehiány miatt – nem kellő mértékben építették ki a szükséges kapacitásokat, ezért szükséges a megtermelt ökotermékek feldolgozásának célzott támogatása, piacra jutásának segítése. Ily módon elősegíthető az ökotermékek árának csökkenhetése, nagyobb arányú elterjesztése, amely révén a programban kitűzött célok teljesítése még könnyebben elérhetővé válna. A Duna mentén fekvő tagországok nagymértékben hozzájárulnak az Európai kiemelt célok, mint pl. a fenntartható fejlődés, fenntartható fogyasztás és termelés megvalósításához</p> <p>A vállalkozások tevékenységük/technológiájuk fejlesztése (akár kapacitásbővítése) eredményeként, a környezetbarát technológiák, termelési eljárások lehetőségeinek minél nagyobb kihasználása mellett növeljék versenyképességüket és gazdasági hatékonyságukat.</p>
<i>Program finanszírozásának forrása</i>	Európai Regionális Fejlesztési Alap, Európai Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Alap
<i>A megvalósítás időtartama</i>	folyamatos
<i>A program előkészítettsége</i>	A Zöld Gazdaság koncepcionális és elvi szabályozási elemei elgondolások szintjén, míg a vállalkozások és az ökológia termelési kultúra támogatási rendszerének egyes elemei pl. technológiai fejlesztésekre és agrár-

EDRS – Magyarország II. hozzájárulás tervezete  
2010. április. 30.

	környezetvédelemre vonatkozóan már léteznek.
<i>Kapcsolódás más programokhoz, projektekhez.</i>	Természeti és biológiai örökség megőrzése érdekében tett beavatkozásokhoz kapcsolódnak, illetve elősegítik a társadalmi integrációt

	<b>Európai Duna Régió Stratégia EDRS</b>
<b>Az alprogram megnevezése</b>	<b>5.1 Zöld Gazdaság megerősödésének ösztönzése</b>
<i>Potenciálisan érintett országok</i>	Duna menti országok, mint Németország, Ausztria, Magyarország, Szlovákia, Románia, Ukrajna
<i>Területi lehatárolás</i>	A fenti országok gazdasága
<i>Az alprogram előzményei, indokoltsága, célja</i>	<p>A gazdaság kizöldítése alapvetően három dolgot jelent: a környezetgazdaság húzóágazattá fejlesztését, az energiahatékonyság növelését és a megújuló energiák térnyerését a fosszilis energiákkal szemben.</p> <p>A zöld gazdaság erősítésének célja a környezeti infrastruktúra fenntarthatósági szempontokat figyelembe vevő fejlesztése, a természeti erőforrások hatékonyabb és takarékosabb használata. Az infrastruktúrák és erőforrások hatékony és takarékos használata a fenntartható fejlődés szempontjainak jobb megismerését és természetesebb alkalmazását igénylik mindenkitől. Ehhez olyan komplex fejlesztésekre is szükség van, amelyek az egyes környezetvédelmi technológiai fejlesztéseket az összes, vagy minél több környezeti elem minőségének, funkcióinak megőrzése szolgálatába állítanak, illetve olyanokra, amelyek egy adott környezetben lévő teljes termelési/fogyasztási szerkezetet (szükségleteket, igényeket; illetve termelőkapacitásokat) alakítanak fenntarthatóbbá. A zöld beruházások létrejöttének elősegítése egyszerre több célt szolgál: fokozatosan átstrukturálja az ipar szerkezetét a környezetkímélő technológiák alkalmazásának irányába. Ezzel megalapozza a fenntartható és egyben környezetkímélő fejlődést, innovációs, technológiai újításoknak nyit teret, valamint munkahelyeket teremt. A gazdaság új motorjaként nem csupán a konkrétan az ipari megoldásokat ténylegesen alkalmazó munkavállalóknak teremt lehetőségeket, hanem ahhoz kapcsolódóan pl. a szakemberek képzése terén, vagy az infrastrukturális fejlesztések mentén is hozzájárul új munkahelyek létrejöttéhez, ill. a rendelkezésre álló munkapotenciál felhasználásához.</p>
<i>Kötelezettség (jogszabályi, egyéb)</i>	Az Európai Zöldek „A green economic vision for Europe -Európa zöld gazdasági jövőképe” című állásfoglalása
<i>Duna menti tagállami közös érdekek</i>	A térség iparának megújulása a foglalkoztatás növelése mellett
<i>Az alprogram érintettjei(célcsoport, kedvezményezettek, együttműködők köre)</i>	Gazdasági kutatóintézetek, környezetvédelmi vállalkozások, tudományos és technológiai fejlesztő intézetek, fogyasztói szervezetek, civilszervezetek
<i>Az alprogram tartalma, projektek</i>	<p>Zöld Gazdaság kialakulásának és megerősödésének ösztönzése a következő beavatkozásokkal történhet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A gazdaság környezeti hatásait is tükröző teljesítmény-mutató rendszer kidolgozása;</li> <li>▪ A vállalkozások jelenleg is működő tevékenységük/technológiájuk fejlesztése (akár kapacitásbővítése) eredményeként, a környezetbarát</li> </ul>

	<p>technológiák, termelési eljárások lehetőségeinek minél nagyobb kihasználása mellett növeljék versenyképességüket és gazdasági hatékonyságukat;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A környezetvédelmi ipar termék és technológiai fejlesztésének ösztönzése;</li> <li>▪ A fenntarthatóság követelményeinek megfelelő termékek iránti kereslet növelése, az ilyen termékek független minősítési rendszereinek ismerete, a környezetbarát csomagolások választása, valamint a pozitív ösztönzés és visszacsatolás révén a környezetkímélő termékek kínálatának fejlődése;</li> <li>▪ A Gazdasági szereplők és fogyasztók környezettudatosításának erősítése;</li> <li>▪ Szociális gazdaság (nonprofit szektor) és helyi piacok létrehozatala;</li> <li>▪ A humán együttműködések, különösen a kistérségeken belüli közösségek erősítése a fenntarthatóság érdekében;</li> <li>▪ Szabályok a termelési folyamatok és termékek vonatkozásában, amelyek kifejezetten a munkavállalók, az egészség és a környezet védelmére irányulnak a gazdasági tevékenység káros hatásaival szemben;</li> <li>▪ A kereskedők „környezeti teljesítmény” megállapodásai és elköteleződése;</li> <li>▪ A környezeti költségek beépítésével működő piaci eszközök (pl. adók, forráshasználati díjak) kiterjedtebb használata, a forgalmi adó környezeti szempontot beépítő felülvizsgálata, (Zöld adó- és támogatási politikái hozzájárulnak a társadalmi és környezeti szempontból igazságos gazdasághoz, pl. ökoadó és bónuszok, Zöld Bank);</li> <li>▪ Az EU környezetvédelmi termékminősítő rendszerének fejlesztése és integrálása többféle politikába, fellépés a téves, félrevezető környezeti termékjelzések és reklámtevékenység ellen;</li> <li>▪ A zöld beszerzés, valamint a fogyasztók tájékoztatási, oktatási és képzési kampányai.</li> </ul>
<i>Vízió/hatások/eredmények</i>	A várható átalakulás során tisztábbá válik a környezet, több kis- és középvállalkozás jön létre, növekedik a környezetvédelmi célú kutatások aránya és jelentősége.
<i>Az alprogram költségigénye</i>	Jelenleg nem ismert
<i>A megvalósítás időtartama</i>	folyamatosan
<i>Az alprogram készültségi foka (engedélyek, tervek, indítás várható időtartama stb.)</i>	A Zöld Gazdaság koncepcionális és elvi szabályozási elemei elgondolások szintjén, míg a vállalkozások támogatási rendszerének egyes elemei pl. technológiai fejlesztésekre vonatkozóan már léteznek.

<b>Európai Duna Régió Stratégia EDRS</b>	
<b>Az alprogram megnevezése</b>	<b>5.2 Minőségi élelmiszer-ellátás, ökológiai és hagyományos termelési kultúra alapú agrárfejlesztések; GMO-mentesség fenntartásának biztosításához szükséges feltételek biztosítása</b>
<i>Potenciálisan érintett országok</i>	Ausztria, Szlovénia, Szlovákia, Románia, Horvátország, Szerbia, Ukrajna
<i>Területi lehatárolás</i>	A fenti államok teljes mezőgazdasági területe
<i>Az alprogram előzményei, indokoltsága, célja</i>	<p>Az élelmiszer termelés és feldolgozás globális stratégiai jelentősége a világméretű élelmiszerigény ugrásszerű növekedése és az élelmiszer előállítás ezzel szemben álló területi, ökológiai korlátai miatt egyre nyilvánvalóbb. Az elmúlt évtizedek élelmiszer-túltermelése után ismét egyre súlyosabb társadalmi-politikai kérdés az élelmiszerellátás biztonsága.</p> <p>Ebben a helyzetben az élelmiszer előállítás területén komparatív előnyökkel rendelkező országoknak, mint amilyen Magyarország is, mindent meg kell tenniük annak érdekében, hogy ezt az előnyüket a lehető legjobban kihasználják. Geográfiai értelemben a Duna menti országok között is központi helyet foglal el Magyarország, mivel területének jelentős hányada alkalmas a minőségi élelmiszertermelésre, azonban az előnyök kihasználása minőségi téren lehetséges igazán. Ennek alapját jelentheti a GMO-mentesség fenntartása, aminek folyamatos ellenőrzése az egész élelmiszertermelés biztonságát szavatolja.</p>
<i>Kötelezettség (jogszabályi, egyéb)</i>	<p>Az ökológiai élelmiszerek GMO használat korlátozására, illetve tiltására vonatkozó rendelkezések az ökológiai termelésről és az ökológiai termékek címkézéséről és a 2092/91/EGK rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló 834/2007/EK tanácsi rendelet 9. cikk, valamint a géntechnológiával módosított, a hagyományos, valamint az ökológiai gazdálkodással termesztett növények egymás mellett folytatott termesztéséről szóló 86/2006. (XII. 23.) FVM rendelet tartalmazza.</p> <p>Az ökológiai termék előállítását szabályozza továbbá a hivatkozott 834/2009/EK tanácsi rendeleten túl, az ökológiai termelés, a címkézés és az ellenőrzés tekintetében az ökológiai termelésről és az ökológiai termékek címkézéséről szóló 834/2007/EK rendelet részletes végrehajtási szabályainak megállapításáról szóló 889/2008/EK bizottsági rendelet. Valamint a mezőgazdasági termékek és élelmiszerek ökológiai gazdálkodási követelmények szerinti tanúsításának, előállításának, forgalmazásának, jelölésének és ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 79/2009. (VI. 30.) FVM rendelet.</p>
<i>Duna menti tagállami közös érdekek</i>	A minőségi élelmiszerek termelése a jövőbeni egészségügyi kockázatok megelőzését is szolgálja
<i>Az alprogram érintettjei (célcsoport, kedvezményezettek, együttműködők köre)</i>	Kutatóintézetek, termelők, kis- és középvállalkozások, kereskedők, fogyasztók

<p><i>Az alprogram tartalma</i></p>	<p><b>1. Az ökotudományokkal foglalkozó vállalkozások, szervezetek közötti párbeszéd, információáramlás és együttműködés erősítése</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A humán együttműködések, különösen a kistérségeken belüli közösségek erősítése a fenntarthatóság érdekében;</li> <li>▪ Közös kutatási – fejlesztési, innovációs projektek indítása, elsősorban energiatakarékos technológiák kidolgozására, melléktermék hasznosításra, a keletkező hulladék mennyiség csökkentésére;</li> <li>▪ Határ menti (kis) térségi kapcsolatok kialakítása az ott működő kis- és középvállalkozások bevonásával, különös tekintettel a hagyományos, különleges, valamint ökológiai termékek előállítására, a termelési háttér felkutatására, esetleg közös vállalkozások létrehozására az alapanyag feldolgozására;</li> <li>▪ Az agrármarketing eszközeinek fokozott alkalmazása az együttműködések erősítésében.</li> </ul> <p><b>2. Az ökotudományokból származó mezőgazdasági termékek feldolgozásának célzott támogatása, piacra jutásának elősegítése</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A hagyományos növényfajták, megőrzése és újratemelésbe történő bevonása, a hagyományos (tradicionális) gazdálkodási formák felélesztése, megőrzése, hálózatba fejlesztése az alapanyagtól a vevőig;</li> <li>▪ Az ökológiai termelést, valamint az ökológia termelésből származó termékeket népszerűsítő rendezvények szervezésének ösztönzése.</li> </ul> <p><b>3. A GMO-mentesség fenntartásának biztosításához szükséges feltételek biztosítása</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Génmódosított növények használatát és terjedését vizsgáló monitoring-ellenőrző rendszer létrehozása és azok élettani hatásaival foglalkozó hosszú távú tudományos kutatások kiterjesztése</li> <li>▪ A mezőgazdasági termelésbe vont területeken a génmódosított növények termesztésének elkerülése, megakadályozása.</li> <li>▪ Génmódosított növények használatát és terjedését vizsgáló monitoring-ellenőrző rendszer létrehozása.</li> </ul>
<p><i>Vízió/hatások/eredmények</i></p>	<p>A térség adottságainak jobb kiaknázása, regionális termelési/kereskedelmi teljesítmény növelése, élelmiszer és környezetbiztonság növelése. A vidékfejlesztés céljával egyezően a vidéki népesség helyben tartása, számára vonzó élettér és munkakörülmények létrehozása a helyi erőforrások átgondolt, integrált és fenntartható hasznosításával.</p>
<p><i>Az alprogram költségigénye</i></p>	<p>Jelenleg nem ismert</p>
<p><i>A megvalósítás időtartama</i></p>	<p>Folyamatosan</p>
<p><i>Az alprogram készülségi foka</i></p>	<p>Jelenleg meglévő intézményeken alapuló fejlesztés (Országos Meteorológiai Szolgálat, Növény-egészségügyi Szakhatóság)</p>

<b>Európai Duna Stratégia EDS</b>	
<b>Az alprogram megnevezése</b>	<b>5.3 A zöld foglalkoztatás, azaz a zöld beruházásokhoz kapcsolódó munkahelyteremtés elősegítése</b>
<i>Potenciálisan érintett országok</i>	Duna menti országok, mint Németország, Ausztria, Magyarország, Szlovákia, Románia, Ukrajna
<i>Területi lehatárolás</i>	A fenti államok területe
<i>Az alprogram előzményei, indokoltsága, célja</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A globális szintű éghajlatváltozás fenyegető környezeti hatásai okán mind inkább előtérbe helyeződik a zöld gazdaság térnyerése, ezen belül a zöld foglalkoztatás, azaz a zöld beruházásokhoz kapcsolódó munkahelyteremtés elősegítése. A zöld foglalkoztatás bővítése a spanyol-belga-magyar elnökségi prioritások között is szerepel, mint olyan terület, amely esetében konkrét előrelépést tervez a trió elnökség (zöld munkahelyek kialakításának elősegítése közösen a társadalmi partnerekkel az alacsony szén-dioxid kibocsátású gazdaság támogatására).</li> <li>• A gazdaság kizöldítése alapvetően három dolgot jelent: a környezetgazdaság húzóágazattá fejlesztését, az energiahatékonyság növelését és a megújuló energiák térnyerését a fosszilis energiákkal szemben.</li> <li>• Finanszírozási szempontból érdemes kiemelni, hogy az EU-s fejlesztési pénzek egy része is a megújuló energiaforrások igénybevételeit szolgáló programokat, környezetgazdasági fejlesztéseket és az energiahatékonyság-növelését szolgálja.</li> <li>• A zöld beruházások létrejöttének elősegítése egyszerre több célt szolgál: fokozatosan átstrukturálja az ipar szerkezetét a környezetkímélő technológiák alkalmazásának irányába. Ezzel megalapozza a fenntartható és egyben környezetkímélő fejlődést, innovációs, technológiai újításoknak nyit teret, valamint munkahelyeket teremt.</li> <li>• A globális éghajlatváltozás miatti átállás, az új technológiák alkalmazása több irányból is pozitívan hat a munkaerőpiacra: a gazdaság új motorjaként nem csupán a konkrétan az ipari megoldásokat ténylegesen alkalmazó munkavállalóknak teremt lehetőségeket, hanem ahhoz kapcsolódóan pl. a szakemberek képzése terén, vagy az infrastrukturális fejlesztések mentén is hozzájárul új munkahelyek létrejöttéhez, ill. a rendelkezésre álló munkapotenciál felhasználásához. Mindezek mellett meg kell említeni, hogy mivel a zöld gazdasági növekedés elsősorban innovatív megközelítésen alapuló új gazdasági megoldásokat alkalmazó termelési módszerek átültetésén, alkalmazásán alapul, ez első körben, rövidtávon inkább a magasán képzett szakemberek foglalkoztatását növelheti. A zöld gazdaságra történő általános váltás veszélyeket is rejthet magában: a kezdeti időszakban a korszerűtlen ipar leépítése során alacsonyán képzett munkavállalók ideiglenesen elveszthetik állásukat.</li> <li>• Ma a zöld gazdaság magját és termelési bázisát a nem túl nagy zöld ipar alkotja, ami világszinten „mindössze” 2-2,5 millió zöld galléros munkahelyet jelent, valamint egy valamivel több, mint 1000 Mrd eurós világpiacot. Az is igaz ugyanakkor, hogy a zöld ipar az elkövetkezendő években</li> </ul>

EDRS – Magyarország II. hozzájárulás tervezete  
2010. április. 30.

	várhatóan az egyik legdinamikusabban bővülő iparág lesz. Az előrejelzések 2020-ra már 2200 Mrd eurós világpiacon jósolnak.
<i>Kötelezettség (jogszabályi, egyéb)</i>	A Tanács 18 hónapra szóló programja (16771/09) – spanyol-belga-magyar elnökségi trió program
<i>Duna menti tagállami közös érdekek</i>	Közös érdek a foglalkoztatás bővítése összhangban az Európa 2020 stratégia foglalkoztatás növekedést célzó kezdeményezésével.
<i>Az alprogram érintettjei (célcsoport, kedvezményezettek, együttműködők köre)</i>	Vállalkozások, munkavállalók
<i>Az alprogram tartalma</i>	<p>Az alprogramnak komoly <b>szakképzési vetülete</b> is van: a képzési rendszereknek követniük kell az új technológiák alkalmazásához szükséges új ismeretek megszerzését.</p> <p>(Magyarországon: a vízgazdálkodás, a hulladékhasznosítás és az energiagazdálkodás területén a képzési programok átdolgozása folyamatos, illetve sor kerül új szakképesítések létrehozására is; továbbá minden szakmai képzési programba be kívánjuk építeni a környezetvédelemmel, a hatékony energiafelhasználással, a hulladékok újrahasznosításával kapcsolatos ismereteket. Az új, moduláris Országos Képzési Jegyzék (OKJ) keretein belül a zöld gazdaságpolitikát elősegítő/megvalósító 28 szakképesítés került kidolgozásra az ipari, a környezetvédelmi és az agrár szakterületen.)</p> <p>Az alprogram tartalmára nézve olyan zöld beruházások támogatását is célozza, amelyek egyben új munkahelyeket is teremtenek. Ez esetlegesen a <b>projekt-kiválasztási mechanizmus</b> során érvényesülhetne.</p> <p>Ilyen zöld beruházásokra példaként szolgálhatnak a szilárd biomasszával működő fűtőművek/kiserőművek hulladék hőjével fűtött hidrokultúrás fóliaházak/üvegházak létesítése, támogatása; továbbá a biomassza kiserőművek létesítése.</p>
<i>Vízió/hatások/eredmények</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A foglalkoztatás bővülése <b>járulékosan</b>, a zöld beruházások létrejöttének következtében valósulhat meg. A Duna- térség Fejlesztési Stratégiához koherensen kapcsolható zöld gazdaság, ezen belül a zöld foglalkoztatás (zöld állások létrehozása) a Duna- térséget, mint fejlesztési egységet képes összefogni a környezetvédelem, a gazdaság, és a foglalkoztatás szempontrendszerének egyidejű érvényesítésével.</li> <li>• Az Európa 2020 Stratégia éghajlat és energiapolitikai elképzelései várhatóan <b>2020-ra hozzávetőleg 1 millió új munkahelyet hoznak létre a megújuló-energia iparban</b> (a jelenlegi 2-300 000-hez képest), valamint új munkahelyeket hoznak létre a környezetvédelemmel kapcsolatos ágazatokban is. A Duna Stratégia keretében megvalósuló járulékos foglalkoztatás-bővülés is hozzájárulhat ehhez a folyamathoz.</li> </ul>
<i>Az alprogram költségigénye</i>	Jelenleg nem ismert
<i>A megvalósítás időtartama</i>	Folyamatosan
<i>Az alprogram készültségi</i>	A zöld foglalkoztatás a folyamatos megvalósulás fázisában van már

EDRS – Magyarország II. hozzájárulás tervezete  
2010. április. 30.

<i>foka (engedélyek, tervek, indítás várható időtartama stb.)</i>	jelenleg is. A Stratégia projektjeinek megvalósulása során járulékosan bővíthet a foglalkoztatás is.
---	--