



GARANCIA

AZ AGRÁR-VÁLLALKOZÁSI HITELGARANCIA ALAPÍTVÁNY KKV FEJLESZTÉSI MELLÉKLETE A MAGYAR MEZŐGAZDASÁG HETILAPHOZ



VERSENYKÉPESSÉG ÉS INNOVÁCIÓ A MAGYAR AGRÁRIUMBAN

A magyar agrárágazatban forrás- és tőkehiány tapasztalható. Mindez az agrár innovációt is érinti. Milyen sajátos vonásai vannak a hazai agrár innovációnak? Az agráriumban mennyire megoldott az innovációs ötletek piaci hasznosulása? Hogyan lehetne enyhíteni a szektor, illetve az agrár innováció finanszírozási gondjain és tőkehiányán? Erről beszélgettünk Sirman Ferencel, a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium szakállamtitkárával.

A magyar agráriumban forrás- és tőkehiány tapasztalható, meddig érezteti hatását a válság?

A pénzügyi-gazdasági válság példátlanul gyors ütemben gyűrűzött be Magyarországra és a világ más országaiba. A mezőgazdaság piaci keresletben megnyilvánuló válság-érintettségé szerényebb, mint az iparé, vagy az építőiparé. Az export kereslet alig változott, a hazai élelmiszer kereslet pedig nem csökkent olyan mértékben, mint az ipari termékek esetében. Ugyanakkor a hazai gazdaság alapanyagokat feldolgozó, forgalmazó vállalkozásai és a pénzintézetek meghatározó hányadban külföldi tulajdonban vannak. Érthető, hogy üzletpolitikájuk megvalósításában jobban érdekeltek, mint abban, hogy a magyar agrárium helyzetét javítsák. A válság miatt igazán komoly probléma az agrárcégek finanszíro-

zásában jelentkezett. Még a tőkeerősebb cégek beruházásai is lassultak, a pénzügyileg kevésbé stabilak pedig likviditási problémákkal kerültek szembe. A hitelhez jutás drasztikusan megnövekedett, a banki források csökkentek.

Hogy érinti ez az uniós támogatások felhasználását?

A hitelszűke fékezi a fejlesztéseket, nehezíti a folyó tevékenység finanszírozását és a piacon maradási. Ez akkor következett be, amikor az Új Magyarország Vidékfejlesztési Program (ÚMVP) intézkedései segítségével olyan pályázati forrásokhoz jutott az agrárium, amiből a versenyképességet javító fejlesztéseket lehet megvalósítani. De hitelek is kellenek.

Hogyan lehetne enyhíteni az agrárium finanszírozási gondjain és tőkehiányán?

Az elsődleges mezőgazdasági termeléssel foglalkozó vállalkozások részére nyújtandó kedvezményes hitelek feltételeit a közösségi jogszabályok (Mezőgazdasági támogatási irányelvek; a Mezőgazdasági csoportmentességi ren-

„...tárcánk az elmúlt hónapokban a MFB Zrt-vel együttműködve több kedvezményes hitelprogramot dolgozott ki.”

Sirman Ferenc



delet, valamint a „de minimis” rendeletek) határozzák meg. Hitelezési kedvezmény csak EU által engedélyezett támogatás részeként nyújtható. A válság hatására a finanszírozó pénzügyi intézmények hitelezési politikája is változott. Azonos hitelbiztosítéki érték mellett kevesebb hitelt helyeznek ki, ugyanakkor a kamat jelentősen emelkedett. Ezen gondok enyhítésére tárcánk az elmúlt hónapokban a Magyar Fejlesztési Bank Zrt-vel együttműködve több, az ágazat likviditásának fenntartását és a fejlesztések megvalósítását elősegítő kedvezményes hitelprogramot dolgozott ki és léptetett életbe.

Kérem, foglalja össze a hitelprogram főbb elemeit.

Kiemelném az Agrár Fejlesztési Hitelprogramot amely a beruházások megvalósítását segíti, az ÚMVP projekt kiegészítő hitelt, ahol a támogatásokkal megvalósuló beruházások meggyorsítása érdekében vehetnek fel éven túli beruházási hitelt a mezőgazdasági vállalkozások. Az Agrár Forgóeszköz Hitelprogram keretében éven túli lejáratú forgóeszköz hitel vehető igénybe, a Gabona Forgóeszköz Hitelprogramban pedig az állattenyésztők, és a gabonatermesztők juthattak 2009. december 31-ig éven túli lejáratú forgóeszköz hitelhez. Ezen kívül létezik az Új Magyarország TЭСZ Forgóeszköz Hitelprogram is a TЭСZ-ek számára.

A magyar mezőgazdaság versenyképessége javításának egyik meghatározó eleme az innováció. Milyen sajátos vonásai vannak a hazai agrár innovációnak?

Magyarország kis fogyasztói piacnak számít, a hazai vállalatok igyekeznek piaci részesedésüket megőrizni, de tevékenységüket a szűkös saját forrás, a szerény innováció, a csekély volumen miatt csak néhányan képesek bővíteni. Az innováció a fogyasztói igények kielégítésének új, magasabb minőségű módja. Az innováció teremti meg a vállalkozás versenyelőnyét, ezáltal a fejlődési lehetőségét is. Ezért minden versenyképességre törekvő vállalkozás számára fontos a folyamatos megújulás.

Az innovatív új termékek fejlesztésére és gyártására a tőkeerős nagyvállalatoknak több esélyük van, a kis- és középvállalatoknak kevesebb a forrásuk kutatásra és fejlesztésre. Ennek ellené-

re ebben a körben is törekedni kell az innováció ösztönzésére, hiszen esetenként kis ráfordítással is lehet fejlődni, például a menedzsment ismeretek megújítása, vagy az informatikai háttér fejlesztése révén.

Melyek a legégetőbb problémák?

Általában véve az a gond, hogy a kutatás-fejlesztés humán erőforrásai is szűkösek. Az ezer foglalkoztatottra jutó kutatók száma a fejlettebb országokban 6-7, Magyarországon 4,1 fő, alacsony az agrár végzettségű fiatal kutatók száma is. Hiányzik a piac- és gazdaságorientált szemlélet, nem elég kiforrottak a kutató-fejlesztő műhelyeket és a vállalatokat összekapcsoló intézményi, hálózati struktúrák. Nincsenek ösztönző mechanizmusok a kockázati tőke innovatív vállalkozásokba tereléséhez, nem kellően fejlettek az innovációt támogató tőkepiaci eszközök sem. Pozitív irányú elmozdulás viszont, hogy megjelentek a széleskörű kooperáción alapuló, hálózatosodást elősegítő, integráló jellegű központi innovációs támogatások, kezdeményezések. Ilyenek például a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap, vagy az üzleti alapú együttműködést segítő Gazdaságfejlesztési Operatív Program. Az agrár-felsőoktatási intézmények kutatás-fejlesztési infrastruktúrájának biztosítására, kutatói csoportok alapvető tevékenységének támogatására pedig jelentős forrásokat nyújt a Társadalmi Infrastruktúra Operatív Program és a Társadalmi Megújulás Operatív Program.

Hogyan foglalhatók össze a mezőgazdasági kutatások sajátosságai?

A folyamatos átalakulásban lévő agrárgazdaság sajátosságaiból adódik a mezőgazdasági üzemek döntő többségének szétaprózottsága és tőkeszegénysége, ezért az agrárkutatási pályázatokba vállalkozásként való bevonásuk és agrárkutatási szerepük - szakmai és támogatási oldalról - más megítélés alá kell, hogy essen, mint az ipar területén működő tőkeerős vállalatok. A mezőgazdasági kutatások (genetika, technológia stb.) és az élelmiszeripari kutatások jelentős része közcélt is szolgál, elsősorban az egészséggel, az élet minőségével kapcsolatos területen. Ebből következik az állami pénzen előállított tudományos eredmények - az általános gyakorlattól eltérő - közcélú hasznosításának

igénye is. A jelenlegi helyzetben a több ezer kis- és középvállalkozás anyagi források hiányában általában nem tud a meghirdetett nagy programokba bekapcsolódni.

Az agráriumban mennyire megoldott az innovációs ötletek piaci hasznosulása?

Az innovációs ötletek származhatnak a piacról, vagy vállalkozáson belülről. Az ötlet megfogalmazását a kutatási-fejlesztési fázis követi, majd a gyakorlati megvalósításhoz beruházás kell, ezután lehet csak termelni. Egy ötletből akkor lesz sikeres agrár innováció, ha a fogyasztók az eredményt a piacon elfogadják és megfizetik. Az ötletek piaci hasznosulása érdekében a tőkeerős, professzionális piaci szereplőket jobban be kell vonni a K+F+I finanszírozásába.

Miként segítheti az állam az agrár innovációt?

Az adókedvezmények mellett lényeges olyan konstrukciók szélesebb körű alkalmazása, ahol a közpénzek nagyobb arányú magánforrást vonnak be az innováció finanszírozásába. Ma még hiányoznak azok a projektmenedzsment szolgáltatások, amelyek banki kölcsönökkel, kedvezményes kamatokkal, pénzügyi, beruházási menedzsment-szolgáltatásokkal segítenék a K+F eredmények gyakorlati bevezetését és az új termékek, technológiák fejlesztését addig a szintig, amíg az induló támogatás már azok nyereségéből téríthető vissza. Ezért az állam partnert keres az üzleti szféra valamennyi olyan szereplőjében, amely elkötelezett a magyar mezőgazdaság fejlesztésében és eszközökkel is rendelkezik annak előmozdítására.

A bankok hogyan tehetők érdekelttebbé az agrár innováció finanszírozásában?

Motiválni kell a pénzügyi intézeteket az innovációt ösztönző banki konstrukciók kidolgozására, de szükség lenne egy banki kutatás-fejlesztési portfólió megalkotására is. A banki konstrukciók kockázatoságát a különböző garancia termékek mérsékelhetik. Megjegyzem, hogy a banki hitelek mellett a kockázati tőkének is meghatározó szerepet kellene kapnia az innováció finanszírozásában, amihez ugyancsak pénzügyi garanciára van szükség. Mindezek mellett elengedhetetlen a kutatás-fejlesztési eredmények és termékek piacképes áruvá konvertálása is. A bankok is szívesebben finanszíroznak, a befektetők is szívesebben kockáztatnak, ha a kutatás - fejlesztés - innováció várható eredménye piacképes termék.

„...elengedhetetlen a kutatás-fejlesztési eredmények és termékek piacképes áruvá konvertálása.”

JELENTŐS FEJLŐDÉSI LEHETŐSÉGEK A MAGYAR AGRÁRÁGAZATBAN

A magyar agráriumban számottevő fejlődési tartalékok vannak, amelyet érdemes kihasználni a vidéki népesség megőrzése, helyben tartása és életkörülményeinek javítása céljából is. Magyarország agrárökológiai viszonyai előnyösek: a termőföld négyötöde alkalmas valamilyen szintű mezőgazdasági termelésre, az időjárás feltételek az időnkénti kedvezőtlen jelenségek (főleg az aszály) ellenére megfelelőek, a szakembergárda képzettsége jó színvonalú.

A magyarországi agrárkutatói, -fejlesztési és innovációs tevékenységek célja, hogy azok hozzájáruljanak a mezőgazdaság versenyképességének javításához, illetve az ágazatban rejlő lehetőségek kihasználásához. A magyar mezőgazdaság előtt az európai uniós csatlakozással új lehetőségek nyíltak, az uniós piacon a verseny az első számú kihívás, de számtalan

olyan feladat van, amelyet önmagában az agrártermelés nem tud megoldani. Együttműködésre van szükség az agrárkutatókban érintett felsőoktatási intézmények, kutatóintézetek, illetve a termelő szféra szereplői között.

A magyar kutatói, fejlesztési és innovációs tevékenységnek elsősorban a szántóföldi növény-

termesztés, a kertészet és gyümölcsstermesztés, az állattenyésztés, valamint az erdészet fejlesztésével érdemes foglalkoznia. A kutatóknak olyan kihívásokkal kell szembenéznie, mint például a génmanipulált növényekkel kapcsolatos kérdések. A klimatikus viszonyok várható fokozatos változása miatt fel kell készülni a részbeni fajtaváltásra. A tudománynak szerepet kell vállalnia az egészséges élelmiszerek előállításához szükséges biztonságos termékpályák kifejlesztésében is.

A szóban forgó feladatok megoldásának nélkülözhetetlen eszköze az erős hazai szakembertábor megőrzése, amelyet a fiatal kutatók támogatásával és a kutatói generációváltás ösztönzésével lehet segíteni. Alapvető a fiatal szakemberek megnyerése az agrárkutatók számára, a tehetséges kutatók külföldi szakmai tapasztalatszerzésének előmozdítása, valamint a jól felkészült és külföldi gyakorlatot szerzett szakemberek visszatérésének biztosítása a hazai kutatói szférába.

MAGYAR INNOVÁCIÓS NAGYDÍJ

A Magyar Innovációs Alapítvány a Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztériummal, a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztériummal, a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztériummal, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatallal, a Magyar Szabadalmi Hivatallal és az Iparfejlesztési Közalapítvánnyal közösen – immár 18. alkalommal várja a vállalkozások nevezését a Magyar Innovációs Nagydíjra.

Az év legjelentősebb innovációját jutalmazó Innovációs Nagydíj mellett a kiemelkedő innovációs teljesítményeket további hat kategóriában is elismerik. Gazdára talál ugyanis egy-egy ipari, agrár, környezetvédelmi és technológiai innovációs díj, továbbá odaítélik a Magyar Szabadalmi Hivatal és a Magyar Kereskedelmi és Iparkamara innovációs díjait is. Az előbbieket mellett a legeredményesebb 2004 után alapított innovatív mikro- vagy kisvállalkozás a Magyar Innovációs Szövetség Innovációs Különdíját kapja. Kiosztásra kerül még az Iparfejlesztési Közalapítvány Szervezési Innovációs Díja is.

A Magyar Innovációs Nagydíj elnyerésére azok a Magyarországon bejegyzett vállalkozások jelentkezhetnek, amelyek a 2009. évben kiemelkedő innovációs teljesítménnyel (új termékek, új eljárások, új szolgáltatások értékesítése) jelentős üzleti hasznot értek el. A jelentkezésben szereplő innovációs teljesítmény lehet valamilyen kutatás-fejlesztési eredmény, szabadalom, know-how alkalmazása, vagy technológia-transzfer. Az elbírálás során a 2009-ben elért többleteredmény, többlet árbevétel, műszaki és gazdasági előnyök szempontjain

túl az innováció eredetiségét, újszerűségét és társadalmi hasznosságát is értékeli. A jelentkezési határidő 2010. február 10-e. A díjak ünnepélyes átadására 2010. március végén kerül sor az Ország-házban.



Forgófészkes méhkaptár
(Magyar Innovációs Nagydíj 2005)



Az AVHA Szolgáltató és Tanácsadó Kft. a kis- és középvállalkozások, valamint gazdálkodók számára tájékoztatást nyújt:

- az aktuális támogatási lehetőségekről,
- a kedvezményes hitel- és garancia-konstrukciókról, valamint
- segítséget nyújt beruházások tervezésében, megvalósításában.

Ingyenes telefonos és személyes konzultációs lehetőségek, tájékoztató anyagok megküldése.

Kedvezményes feltételek szerint igénybe vehetők:

- üzletviteli tanácsadás,
- mezőgazdasági szaktanácsadás,
- hitelkérelmek összeállítása,
- pályázati tanácsadás.

Hívja a **06 40 400 771**-es kék számot, vagy keressen minket a tanacsadas@avhakft.hu e-mail címen.

EGY LÉPÉSEL MAGUNK ELŐTT

Rövidesen eljön az idő, amikor a boltokban rendszeresen választhatunk a hagyományos, illetve a megnövelt omega-3 és omega-6 zsírsav tartalmú tejek, vajak között. A tojás esetében – lévén már kapható nagyobb mértékben omega-3-at tartalmazó tojás – a választék fog bővülni újabb márkákkal, de találkozhatunk majd ilyen tojással és tojással is. Az agrár innováció egyik jól kivehető útja a természetes alapú, az emberi szervezet számára szükséges tápanyagokat gazdagon tartalmazó élelmiszerek előállítás. Ebben jár élen a komáromi Solum Zrt.



Amióta a tudományos kutatás feltárta, hogy a szív- és érrendszeri betegségek kialakulásának megakadályozásában nagy szerepük van a telítetlen zsírsavaknak, érthető törekvés, hogy az emberi szervezet minél több formában jusson hozzá e zsírsavakhoz. Ezek a vegyületek természetes formában főként a mélytengeri halakban találhatóak. Mivel hazánkban a tengeri hal fogyasztása elenyésző, az élelmiszertermelők egyik nagy kihívása, hogy milyen formában jelenítsék meg a telítetlen zsírsavakat az emberi táplálkozásban. Az egyik út, amit például az USA-ban követnek az, hogy az élelmiszerfeldolgozók, a gyártási folyamat során egyszerűen bekeverik az élelmiszerbe az omega-3 és az omega-6 zsírsavakat. A legjobb viszont az lenne, ha a zsírsavak nem mesterségesen kerülnének az élelmiszerbe, hanem az étel természetes alkotóelemei lennének. Több ilyen irányú kísérlet is folyik, amelyek közül az egyik leginkább figyelemre méltó az a projekt, amelyben a Solum Zrt. is részt vesz. Így beszélt erről dr. Vida Sándor elnök-igazgató.

Társaságunk mindig nagy figyelmet fordított a kutatás-fejlesztésre, mert azt valljuk, hogy az innováció alapvető fontosságú a versenyképesség szempontjából. Csak akkor őrizhetjük meg, vagy javíthatjuk pozícióinkat a piacon, ha folyamatosan megújulunk, illetve megújítjuk termékein-

ket. E célból, a Solum Zrt. most egy több mint 1,3 milliárd forintos értékű fejlesztési programcsomagban vállalt szerepet.

Milyen projekteket valósítanak meg?

Az elmúlt évben csatlakoztunk a Pharmagora Életminőség Klaszterhez, amelynek tagjaként egy közös innovációs projektben veszünk részt. Mint a nevéből is kitűnik, az emberi életminőség javítása céljából működik együtt a klaszter 24 tagja: profitérdekelt és non profit társaságok, egyetem, kutatóintézet, kórház stb. A mi cégünk feladata olyan élelmiszer előállítási technológiák kidolgozása, illetve gyakorlati kísérletek lefolytatása, amelyek eredményeként az eddiginél

egészségesebb élelmiszerek kerülhetnek az emberek asztalára. A Gazdaságfejlesztési Operatív Program támogatására támaszkodó klaszterbeli projektünk a gyógyhatású funkcionális élelmiszerek félüzemi és üzemi fejlesztését célozza meg. Olyan állattartási, takarmányozási technológiákat kísérletezünk ki, amelyek eredményeként a tejben növekszik az omega-3 és az omega-6 zsírsav aránya.

Bizonyára sokan hallottak arról, hogy például Ausztriában vásárolható olyan tej, amely az alpesi legelőkön tartott tehenektől származik, s abban magasabb a telítetlen zsírsav aránya. A tej tulajdonságai, illetve összetétele alapvetően függnek a takarmányozástól. A klaszterben az ezzel kapcsolatos laboratóriumi kísérleteket már lefolytatták. Jelenleg is zajlanak a Mosonmagyaróvári Egyetemen az állatkísérletek, nekünk pedig a gyakorlatba kell átültetni a kutatási eredményeket, illetve ki kell dolgozni a megfelelő takarmányozási technológiát. Az üzemi kísérleteink egyértelműen bizonyítják, hogy a természetes tartás, illetve a legeltetett fű összetétele döntően befolyásolja a tej zsírszintjét. A múlt év júliusában kezdődött kutatás 2012-ben fejeződik be. Jelenleg 70 tehenet takarmányozunk újszerű módon, s a mérések tanúsága szerint a kísérleti csoporttól fejt tej telítetlen zsírsav tartalma kétszerese, háromszorosa a hagyományosan tartott kontroll csoport tejének.

Várhatóan találkozunk majd ezzel a tejjel a boltokban is?

Noha a fejlesztési csomag az új minőségű tej termelésének kifejlesztését célozza, de annak gyakorlati hasznát is természetesen látni fogjuk. A most épülő üzemünkben a tervek szerint már ilyen tejet is feldolgozunk. A boltokban tehát kapható lesz az újfajta tej, vaj és egyéb tejtermék. A kutatás eredménye ugyanúgy a fogyasztók asztalára kerül majd, mint a másik, ugyancsak a Gazdaságfejlesztési Operatív Program keretében támogatott, „A preventív hatású életminőség javító funkcionális élelmiszercsalád nagyüzemi fejlesztése” címet viselő programunk termékei is. Az utóbbi keretében ugyancsak a takarmányozás

„azt valljuk, hogy az innováció alapvető fontosságú a versenyképesség szempontjából.”

dr. Vida Sándor



átszabása révén igyekszünk megoldani a tyúktojás omega-3 tartalmának növelését. Az említett klaszter keretében - egy másik agrárüzemmel és egy laboratóriummal együttműködve - folynak azok a kísérletek, amelyek remélt eredménye a telítetlen zsírsavakat magas arányban tartalmazó tojás és tojáspor lesznek.

Amint az előzőekből kiderült, a Solum Zrt. az egészséges táplálkozással kapcsolatos kutatások élvonalában tevékenykedik. Ám az elsősorban burgonyatermesztéséről ismert társaság, fő profiljában is igyekszik lépést tartani a világgal.

Az NKTH Jedlik Ányos Program keretében a keszthelyi kutató központtal közös projektünk a burgonya természetstechnológiájának tökéletesítésével és márkavédjegyének kifejlesztésével foglalkozik - mondja dr. Vida Sándor. - A termelési technológia mellett a tárolás fejlesztésével sze-

retnének még értékesebb burgonyát forgalomba hozni. Természetes, hogy az ilyen termékhez megkülönböztető márkajegy társul, s teljes körűvé kell tenni a felhasználók tájékoztatását is. Ugyanebben a programban végezzük annak kutatását, hogy a kukoricából készülő biodiesel előállításának úgynevezett G fázisában keletkező melléktermék (glicerín) miként hasznosítható a takarmányozásban. Kutásaink és az arra épülő fejlesztés révén immár 90-95 százalékos tisztaságú glicerint tudunk kinyerni, amely kiválóan alkalmazható a takarmányozásban. Egy másik kutatási témánk, a mastitis betegség elleni komplex védekezés kidolgozása. A tejelő szarvasmarha állományokban ugyanis sokszor gondot okoz a tőgygyulladás megjelenése, amelyet alkalomszerűen kezelnek. Mi a betegség elleni védekezés olyan komplex rendszerét dolgozzuk ki, amellyel korai stádiumban kimutatható, illetve széleskörűen megelőzhető a kór. Így nagymértékben csökkenthető a betegség előfordulása, s



következésképpen jelentősen mérsékelni lehet a termelési kiesést.

A Solum Zrt. példáját áttekintve kiténik, hogy ma már nem elegendő a kor színvonalán termelni, hanem egy lépéssel a saját korunk előtt kell járni. Ehhez gondolatokra, alapos elemzésre és nem utolsósorban összefogásra, s persze az innovációs pályázatok nyújtotta lehetőségek kihasználására van szükség.



AGRÁR-VÁLLALKOZÁSI

HITELGARANCIA ALAPÍTVÁNY

A vidékért kezesszünk

Az Agrár-Vállalkozási Hitelgarancia Alapítvány valamennyi vidéki kis-, és közepes vállalkozás, családi gazdálkodó, östermelő, számára nyújt készfizető kezességet, melyet az Alapítvánnyal együttműködő pénzügyi intézmények igényelhetnek a belföldi vállalkozással kötött szerződéseikhez.

Alapítványi kezesség funkciói

- hitelképesség növelése
- hitelhez jutási feltételek javítása
- pénzügyi életképesség biztosítása

Alapítvány készfizető kezessége igényelhető

- Kölcsön/hitel-
- Bankgarancia-
- Lízing-
- Faktoring szerződéshez

Kezességvállalás kondíciói

- Kezességgel biztosított összeg: max. 1.000.000.000 Ft
- Kezességvállalás mértéke: 20-80 százalék
- Futamidő: minimum 91 nap, maximum 25 év
- A díj fizetése: egyszeri, vagy évenkénti
- Az általános díj mértéke: 50%-os készfizető kezesség mellett a kezességgel biztosított összeg százalékában:

Kezességgel biztosított összeg (Ft)	Futamidő			
	Évenkénti díj fizetés	Egyszeri díj fizetés		
		1-25 évig	1 évig	1-4 évig
1-1 m	3000 Ft		3000 Ft	
1 m-75 m	0,50	0,50	0,90	1,20
75 m-150 m	0,65	0,65	1,00	1,30
150 m-	0,80	-	-	-

A fenti értékek a kezesség mértékének (20-80%) megfelelően arányosan változnak.

- A piaci kezességi díj, 50%-os készfizető kezesség mellett kezességgel biztosított összeg 1,21-2,35% között változik. Mértéke függ a hitel típusától, a futamidő és a kezességgel biztosított összeg nagyságától.



1054 Budapest
Kálmán Imre u. 20.
1392 Budapest, 62. Pf. 289
Zöld szám: 06 80 203 760
Telefax: (36 1) 474 5085
E-mail: office@avhga.hu
Honlap: www.avhga.hu

2010-BEN MEGJELENNEK AZ UNIÓ BIOMASSZA-AJÁNLÁSAI

A korábban tervezett 2009. decemberi határidő helyett az Európai Bizottság várhatóan 2010 elején fogja közzétenni jelentését arról, hogy szükségesnek ítéli-e az energiaiparban használt biomasszák esetében a környezetvédelmi szempontú fenntarthatósági kritériumok kötelező jelleggel történő bevezetését a tagállamokban.

A Bizottság környezetvédelmi főigazgatósága a kötelező uniós kritériumok mellett, az energiaügyi főigazgatóság pedig az uniós ajánlás mellett érvelt. Így a biomasszákra nézve egyelőre nem várható a bio-üzemanyagokéhoz hasonló

kötelező érvényű fenntarthatósági kritériumok kihirdetése.

A zöld szervezetek mindvégig a kötelező normák mellett érveltek, amelyek egyértelműen

felsorolták volna, hogy a biológiai sokféleség és az emberi táplálék utánpótlásának védelme érdekében milyen területeket nem éríthet a biomasszagyártás, mi tekinthető környezetvédelmi szempontból jó vagy rossz gyakorlatnak.

Az Európai Bizottság környezetvédelmi főigazgatósága - engedve az energiaipari cégek és az energiaügyi főigazgatóság együttes nyomásának - most csak ajánlásokat fogalmaz meg a szóban forgó fenntarthatósági kritériumokra vonatkozóan. Mégpedig azzal a kitételrel, hogy 2011 végéig meg fogja vizsgálni, hogy az önkéntesen bevezetésre kerülő különböző nemzeti és iparági szabályozók megfelelően biztosítják-e mind az Európai Unión belülről, mind pedig a harmadik országokból származó biomasszák környezeti fenntarthatóságát.

LÉTREJÖTTEK AZ EURÓPAI UNIÓ ELSŐ INNOVÁCIÓS TÁRSULÁSAI

2009. decemberében Budapesten kihirdették az első tudás és innovációs társulások létrehozására benyújtott uniós pályázatok eredményét. A három nyertes konzorcium közül csak egyben van új tagállami résztvevő.

Az Európai Innovációs és Technológiai Intézet igazgatótanácsa meghozta a döntést az első három tudás és innovációs társulás elindításáról. Az európai kutatás új modelljét megtestesítő konzorciumokban egyetemek, kutatóintézetek és iparvállalatok végeznek egymással szorosan együttműködve kutatásokat. Az uniós forrásokkal támogatott tudás és innovációs társulások az európai innováció előrehaladását kívánják szolgálni. A társulások innovációs kísérleti terepek, amelyeknek tényleges hatást kell gyakorolniuk a cégalapításra, a vállalkozói szellem javítására, a kutatás-fejlesztési és a

gyakorlati tevékenység összekapcsolására. A most nyertes tudás és innovációs társulások a fenntartható energia, a klímaváltozás, a jövőbeni információs és kommunikációs társadalom területén folytatnak majd kutatást.

Az első, a fenntartható energia kérdéseivel foglalkozó tudás és innovációs társulás az energiatranszformáció diverzifikálásával, a megújuló energiaforrások nagyobb szerephez jutásával, az energia megfizethetőségének és tárolásának kérdésével foglalkozik majd, de kutatásokat tervez az éghajlatváltozás eset-

leges hatásairól, illetve a nukleáris energia szerepéről is.

A második tudás és innovációs társulás a klímaváltozás lassítását és az éghajlati változásokhoz való alkalmazkodást elősegítő kutatásokat végez majd. Olyan kihívásokra kíván megoldást keresni (illetve ezeket később a gyakorlatba is átültetni), amelyek a koppenhágai klímacsúcsra is terítékre kerültek. Így egyebek között a tiszta víz, a fenntartható földhasználat, az élhetőbb városok kialakítása, illetve az időjárási jelenségek, az éghajlati változásainak jobb előrejelzése.

A harmadik, az információs és kommunikációs társadalom területét kutató tudás és innovációs társulás az internet-használatra épülő tudásalapú társadalommal foglalkozik majd. Célja a vállalkozók olyan új nemzedékének kinevelése, akik nagyban hozzájárulnak majd az innováció fellendítéséhez.

A győzteseket abból a mintegy 20 pályázatból választották ki, amelyeket a budapesti székhelyű Európai Innovációs és Technológiai Intézet idén közzétett felhívására nyújtottak be a jelentkezők. A pályázati dokumentációkat előbb független szakértők bírálták el, majd minden egyes témakörben sor került a pályázók meghallgatására is. Ahogy arra előzetesen számítani lehetett, a leendő tudás és innovációs közösségeket alkotó konzorciumokban a nagy kutatási hagyományokkal rendelkező régi tagállamok képviselői játszanak vezető szerepet, az új tagállamok közül egy krakkói székhelyű kutatóműhelynek sikerült a nyertes csapatba bekerülnie. Az Európai Innovációs és Technológiai Intézet nem támogató ügynökség, az intézet csupán a társulások büdzséjének 25 százalékát állja hét éven át. A többi forrásról a társulásoknak maguknak kell gondoskodniuk, majd később a saját lábukra kell állniuk.



A KUTATÁS-FEJLESZTÉSI TEVÉKENYSÉG ÉS AZ INNOVÁCIÓ TÁMOGATÁSA (GOP/KMOP)

A Gazdaságfejlesztési Operatív Program (GOP), illetve a Közép-Magyarországi Operatív Program (KMOP) keretében számos kiírás keretében lehet kutatás-fejlesztési és innovációs célú támogatásra pályázatot benyújtani. Az általános gyakorlattól eltérően több GOP és KMOP konstrukció az agrárszektorba tartozó szereplők számára is lehetővé teszi támogatási forrás elnyerését. Az alábbiakban e pályázatokat mutatjuk be, amelyek közül három jelenleg is nyitott, egy pedig tavaly novemberben zárult.

Piacorientált kutatás-fejlesztési tevékenység támogatása (GOP-2009-1.1.1 és KMOP-2009-1.1.1)

A konstrukció célja. Olyan kutatás-fejlesztési projektek támogatása, amelyek kutatási eredményekre támaszkodva korszerű, magas innovációs értéket képviselő prototípusok létrejöttét eredményezik. A prototípus kutatás-fejlesztési tevékenység eredményeként létrehozott mintapéldány, melynek célja, hogy bizonyításra kerüljön az ötlet műszaki-tudományos szempontból való működőképessége. További cél a vállalkozások K+F tevékenységének fokozása, a vállalati K+F ráfordítás növelése, az egyetemek, kutatóintézetek és a vállalkozások közötti K+F együttműködés, valamint a technológia-transzfer erősítése.

Ki pályázhat? A pályázati kiírásra a Magyarországon székhellyel rendelkező kettős könyvvitelt vezető gazdasági társaság vagy szövetkezet, vagy az Európai Gazdasági Térség területén székhellyel és Magyarországon fiókteleppel rendelkező kettős könyvvitelt vezető gazdasági társaság fióktelepe, illetve szövetkezet pályázhat.

Milyen tevékenységekre lehet pályázni?

1) Alkalmazott (ipari) kutatás: új tudásanyag megszerzésére irányuló kutatás, amelynek célja, hogy az így megszerzett tudásanyag felhasználható legyen új termékek, eljárások vagy szolgáltatások kifejlesztéséhez, illetve jelentős javulást eredményezzen a már meglévő termékekben, eljárásokban vagy szolgáltatásokban; magában foglalja az ipari kutatáshoz szükséges komplex rendszerek összetevőinek létrehozását is, kivéve a kereskedelmileg felhasználható prototípusokat. 2) Kísérleti fejlesztés: az alkalmazott (ipari) kutatás eredményének tervekbe foglalása, azaz a kereskedelmi felhasználásra nem kerülő prototípus elkészítése.

A támogatás formája és mértéke. Működési támogatásnak nem minősülő, visszafizetési kötelezettség nélküli végleges juttatás. A támo-

gató mértéke nem haladhatja meg alkalmazott (ipari) kutatás esetében a K+F projekt támogatásra elszámolható költség 50 százalékát; kísérleti fejlesztés esetében a K+F projekt támogatásra elszámolható költség 25 százalékát. Kisvállalkozó pályázó esetén 20, közép- és nagyvállalkozó pályázó esetén 10 százalékponttal nő a támogatás mértéke. A támogatás összege 25 és 300 millió forint között lehet.

Benyújtási határidő. A GOP esetében 2010. március 29., a KMOP esetében 2009. november 2. volt.

Vállalati kutatás-fejlesztői kapacitás erősítése (GOP-2009-1.3.2. és KMOP-2009-1.1.5)

A konstrukció célja. A konstrukció célja korszerű vállalati munkahelyek létesítése, illetve bővítése a K+F infrastruktúra fejlesztésének és új K+F munkahelyek létrehozásának támogatásával.

Ki pályázhat? A pályázati kiírásra a Magyarországon székhellyel rendelkező kettős könyvvitelt vezető gazdasági társaság vagy szövetkezet, vagy az Európai Gazdasági Térség területén székhellyel és Magyarországon fiókteleppel rendelkező kettős könyvvitelt vezető gazdasági társaság fióktelepe, illetve szövetkezet pályázhat.

Milyen tevékenységekre lehet pályázni?

1) Alapkutatás: olyan kísérleti és elméleti munka, amelynek elsődleges célja új ismeretek szerzése a jelenségek alapvető lényegéről és a megfigyelhető tényekről, bármiféle konkrét alkalmazási és felhasználási célkitűzés nélkül. 2) Alkalmazott (ipari) kutatás: új tudásanyag megszerzésére irányuló kutatás, amelynek célja, hogy az így megszerzett tudásanyag felhasználható legyen új termékek, eljárások vagy szolgáltatások kifejlesztéséhez, illetve jelentős javulást eredményezzen a már meglévő termékekben, eljárásokban vagy szolgáltatásokban; magában foglalja az ipari kutatáshoz szükséges komplex rendszerek összetevőinek létrehozását is, kivé-

ve a kereskedelmileg felhasználható prototípusokat. 3) Kísérleti fejlesztés: az alkalmazott (ipari) kutatás eredményének tervekbe foglalása, azaz a kereskedelmi felhasználásra nem kerülő prototípus elkészítése. 4) Kutatási-fejlesztési és innovációs célú szolgáló infrastrukturális és ingatlan beruházás.

A támogatás formája és mértéke. Működési támogatásnak nem minősülő, visszafizetési kötelezettség nélküli végleges juttatás. A támogatás mértéke a GOP-2009-1.3.2 kiírás keretében az elszámolható költség maximum 50 százaléka, a KMOP-2009-1.1.5 kiírás keretében pedig legfeljebb 25 százaléka. A támogatás összege 200 millió és 1,5 milliárd forint között lehet.

Benyújtási határidő. Mind a GOP, mind a KMOP esetében 2010. július 5.



Mezőgazdasági szaktanácsadás

• A mezőgazdasági szaktanácsadás során alapvetően a gazdálkodáshoz szükséges - a kölcsönös megfeleltetés szerinti - 19 jogszabály rendelkezéseinek, valamint a Helyes Mezőgazdasági és Környezeti Állapot előírásait jelentő környezetvédelmi, élelmiszerbiztonsági, állat- és növény-egészségügyi, valamint állattartási követelmények ismertetésére kerül sor.

• A szaktanácsadás keretében a gazdálkodó ügyfélorientált pénzügyi tanácsadást is igénybe vehet, ha fejlesztési elképzelését részben vagy egészben hitelből kívánja finanszírozni. A fejlesztés és a vállalkozás adottságainak ismeretében az AVHA Kft. segítséget nyújt a legmegfelelőbb finanszírozási megoldás kialakításában.

• A gazdálkodó az AVHA Szolgáltató és Tanácsadó Kft-n - mint **Területi Szaktanácsadási Központon (TSZK)** - keresztül a szaktanácsadásra fordított összeg 80%-át vissza nem térítendő támogatásként visszaigényelheti.

Érdeklődni lehet az AVHA Szolgáltató és Tanácsadó Kft-nél:

Kék számon: 06 40 200 771; faxon: 06 1 373 8455; e-mail-en: tanacsadas@avhakt.hu

NEMZETI TECHNOLÓGIA PROGRAM – STRATÉGIAI KUTATÁSOK TÁMOGATÁSA

A hazai kutatás-fejlesztés és innováció területén a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium, a Nemzeti Gazdasági és Fejlesztési Minisztérium és a felügyelete alá tartozó Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal együttműködésével a Nemzeti Technológiai Program keretében 2009. december 23-án kiírásra került a Versenyképes Agrárium és Élelmiszeripar Alprogram. Az Alprogram az agrárium versenyképességének

növelését és a fejlődés fenntarthatóságát kívánja elősegíteni előre meghatározott technológiák területén végzett középtávú, hasznosítás orientált stratégiai kutatás-fejlesztési tevékenységek támogatásával. Az Alprogram a tudomány, a hazai kutatás-fejlesztési szektor és a magyar mezőgazdasági vállalati szektor kutatás-fejlesztési kapcsolatának szorosabbá fűzését is célul tűzte ki.

Az Alprogramban pályázható témakörök az alábbiak voltak: 1) üvegházi és fóliaházak technológia-fejlesztések, 2) exportképes, magas hozzáadott értékű feldolgozott tejtermékek fejlesztése és előállítás, 3) a tógazdasági haltenyésztés technológiájának, minőségének és termelékenységének fejlesztése a takarmányozás és az élettér hatékonyságának növelésével, 4) állati szaporítóanyag termelés technológiai fejlesztése, takarmányozás hatékonyságának növelése a sertés és szarvasmarha tenyésztésben. A pályaművek beadása 2010. január 25-ig volt lehetséges.

AGRÁR INNOVÁCIÓS KONZORCIUM ALAKULT

Az Agrár-Vállalkozási Hitelgarancia Alapítvány, az Innostart Nemzeti Üzleti és Innovációs Központ, az AVHA Szolgáltató és Tanácsadó Kft., illetve az Innostart Innovációs és Szolgáltató Kft. együttműködési megállapodást dolgozott ki az innovatív agrárvállalkozások kutatás-fejlesztési és innovációs tevékenységének segítésére, s így versenyképességük erősítésére.



Az együttműködés az agrárágazatban, illetve a vidéki térségekben működő innovatív mikro-, kis- és középvállalkozások fejlesztésére; az általuk előállított magas tudástartalmú termékek

és szolgáltatások értékesítésének, a kutatás-fejlesztési eredmények üzleti hasznosításának előmozdítására; illetve az ezekkel összefüggő finanszírozási módok, konkrét projektek megva-

lósítását segítő egyedi finanszírozási eszközök kialakítására irányul. A felek az együttműködési jogi keretként konzorciumot hoznak létre.

Az agrárvállalkozások innovatív fejlesztéseinek finanszírozási forrásai korlátozottak, projektjeik finanszírozása sokszor a szokásosnál nagyobb kockázattal jár. Ezért egyedi megoldások kidolgozása szükséges.

A konzorcium tagjai az előbbieken említett célok elérése érdekében felhasználják hazai és nemzetközi kapcsolataikat, ugyanakkor a konzorcium kapcsolatát létesít további partnerekkel, például minisztériumokkal, szakmai és gazdasági érdekképviseletekkel, bankokkal és pénzügyi intézményekkel, egyetemekkel, kutató intézetekkel, nemzetközi partnerszervezetekkel.

Az Alapítók azt remélik, hogy az együttműködés révén lehetőség nyílik a finanszírozási lehetőségek olyan kombinálására, amely az innovatív agrárvállalkozások fejlesztéseinek megvalósításához is megoldásokat kínál. Az uniós támogatási források ugyanis önmagukban nem elegendők ahhoz, hogy az egyébként versenyképes új termékek, eljárások hosszú távon is hasznosuljanak. Ezért fontos, hogy olyan speciális finanszírozási eszközöket alakítsanak ki, amelyek megkönnyítik az innovatív agrárvállalkozások hitelhez és tőkéhez jutását.

A konzorcium díjat alapít „Az Év Innovációs Agrár-Vállalkozása” néven. A díjazott az adott évben sikeres innovatív fejlesztéseket megvalósító agrárvállalkozások közül kerül kiválasztásra.

GARANCIA

Az Agrár- Vállalkozási Hitelgarancia Alapítvány időszaki kiadványa, szerkesztéséért felelős az AVHA Kft. (megjelenik az agrárlapok mellékleteként)
Felelős kiadó: dr. Ulrich Anikó | Szerkesztőségi titkár: Felber Tímea | Szerkesztőség: 1054 Budapest, Kálmán Imre u. 20. | Telefon: (1) 373 8453 | Zöld szám: (80) 203 760 | Fax: (1) 373 8455
Stúdió: Armadillo Design Kft. 1045 Budapest, Berni u. 1. | Nyomja: Veszprémi Nyomda Zrt. 8201 Veszprém, Órház u. 38.