



ЕВРОПЕЙСКИ НОВИНИ



Месечен бюлетин на Европейски информационен и иновационен център
към Търговско-промишлена палата - Враца

Брой 4, 2015 год.

Комисията одобрява нови програми за популяризиране на селскостопански продукти

Европейската комисия одобри 41 нови програми за популяризиране на селскостопански продукти в ЕС и на пазарите в страни извън него на стойност 130 милиона евро за период от 3 години, половината от които (65 милиона евро) идват от бюджета на ЕС. Това включва допълнителни 30 милиона евро от средствата на ЕС, отпуснати от Комисията след налагането на руската забрана за внос на хранителни продукти от ЕС през август миналата година.

Одобрените програми от 18 различни държави членки, обхващат различни категории продукти, като пресни плодове и зеленчуци, млечни изделия, продукти с високо качество (със защитено наименование на произход, защитено географско указание и храни с традиционно специфичен характер), биологични продукти, маслиново масло, месо, както и комбинации от различни категории продукти. Около 17 от тези програми са ориентирани към вътрешния пазар на ЕС, а 24 — към трети страни. Това е значителна промяна в сравнение с предишната вълна от програми, при която почти две трети от схемите бяха насочени към вътрешния пазар. Това най-вероятно се дължи на допълнителните 30 милиона евро, които Европейската комисия обяви през миналата година след руската забрана върху вноса на някои селскостопански продукти от ЕС, като мярка за намиране на алтернативни пазари. Въпреки ограниченията, наложени едностранно от Руската федерация, стойността на общия износ на ЕС на селскостопански хранителни продукти за трети страни е нараснала с 2 % за периода от август до декември 2014 г. в сравнение със същия период на предходната година.

Страните и регионите извън ЕС, към които са насочени програмите, са: Близкия изток, Северна Америка, Югоизточна Азия, Китай, Япония, Южна Корея, Африка, Русия, Беларус, Казахстан, Австралия и Норвегия. Освен това пет от одобрените програми са многонационални — включващи съвместни промоционални кампании на организации от различни държави членки.

Контекст

Финансираните мерки могат да представляват дейности по връзки с обществеността, кампании за популяризиране и реклама, при които се изтъкват предимствата на продуктите от ЕС и най-вече качеството, безопасността и хигиената на храните, храненето, етикетирването, хуманното отношение към животните и екологичните методи на производство. Мерките могат да включват също участие в мероприятия и панаири, информационни кампании за европейските системи за качество (със защитено наименование на произход, защитено географско указание и храни с традиционно специфичен характер), относно биологичното земеделие, и информационни кампании за системата на ЕС за качествените вина. ЕС финансира до 50 % от разходите за тези мерки (до 60 % в някои случаи), а останалата част се осигурява от професионалните или междубраншовите организации, които са ги предложили, а в някои случаи и от съответните държави членки.

Тази вълна от програми е първата от 2-те вълни за 2015 г., като това са последните схеми съгласно действащия [регламент \(3/2008\)](#). От 1 декември 2015 г. ще влязат в сила [новите правила](#), договорени в рамките на миналогодишната реформа на политиката на ЕС за насърчаване. Освен постепенно увеличаване на приноса от бюджета на ЕС до 200 милиона евро годишно, новият [регламент \(1144/14\)](#), ще коригира правилата за съфинансиране (премахване на националното съфинансиране и по-висок процент на финансиране от ЕС, и още по-висок процент за „многонационални програми“), и ще въведе опростени процедури (единен процес на одобряване, разширяване на кръга на получателите и допустимите продукти, годишна работна програма и покани за представяне на предложения).



Завършиха пилотните тестове по проект "Управление на качеството за устойчив туризъм" - QualiTour

По време на третата среща от пилотните тестове на курса за смесено обучение „Управление на качеството за устойчив туризъм“ - QualiTour, проведена на 20.04.2015 г. във Враца, бяха представени проектните разработки на участниците в курса. Всяка от идеите беше обсъдена от присъстващите ментори, експерти, преподаватели и учащи, както и от местни активисти в сферата на туризма от региона.

При представянето на съдържанието на курса през месец март участниците бяха подробно запознати с разработените обучителни модули, илюстрирани с реални примери от България. Всеки сформиран екип имаше възможността да се консултира с ментор, да обмени мнение с колеги в онлайн платформата на проекта, да представи проектна разработка, да размени контакти с други заинтересовани лица и организации, да обмени идеи и да почерпи от опита на другите. В подкрепа на всеки от деветте разработени проекта бяха дадени препоръки, които може да се ползват както от конкретното предложение, така и от останалите участници в курса.

Представените и обсъдени проектни предложения бяха с различна степен на завършеност и готовност за изпълнение. Всички, обаче, имат много добър идеен замисъл, а именно насочени към реализирането на младежки инициативи, туристически обиколки, многофункционална планинска ферма, караоке бар, ботаническа градина, интерактивни продукти за зелено предприемачество, средновековен фестивал, подходи за енергийна ефективност и анимирано проследяване пътя на килима. Ще се радваме да ги видим изпълнени на практика, защото са обвързани с конкретни икономически потребности и с критериите за устойчив туризъм. В зависимост от степента на своята ангажираност в курса участниците получиха Сертификати за успешно завършване или Удостоверения за участие в курса.

Ние от Европейски център за качество ООД и Търговско-промишлена палата – Враца като организатори и изпълнители на курса високо оценяваме заинтересоваността и участието на експерти, местни активисти и млади хора от общините Враца, Чипровци и Мездра, Професионалната гимназия по търговия и ресторантьорство гр. Враца, СОУ „Козма Тричков“, ПГ „Алеко Константинов“, НПО Арат-Коритен, Сдружение ЧАР, хотел Къщата ИВ, ЕТ Владо-Тур и други в проекта QualiTour и в частност в пилотните тестове.

Вярваме, че придобитите знания и опит ще бъдат от полза на участниците за в бъдеще, защото нивото на квалификация на доставчиците на услуги сред туристическите организации непрекъснато бива предизвиквано от нарастващото търсене на високо качество на услугите.

За повече информация относно проект QualiTour пишете ни на e-mail: cci-vr@online.bg.

Проектът е финансиран с подкрепата на Европейската Комисия. Настоящата публикация отразява само възгледите на автора, като Комисията не носи отговорност за използването на информацията, съдържаща се в съобщението.



В началото на деветия кръг от преговорите за ТПТИ доклад на Комисията показва,**че МСП могат да извлекат значителни ползи**

Трансатлантическото партньорство за търговия и инвестиции (ТПТИ) има значителен потенциал за малките и средните предприятия според доклад, публикуван в Брюксел. В доклада са представени резултатите от проучване за предизвикателствата по отношение на износа за САЩ, проведено през 2014 г. сред малки и средни предприятия (МСП). Използвани са и нови данни за мащаба на износа на европейските МСП за САЩ.

Сесилия Малмстрьом, европейски комисар по въпросите на търговията, заяви: „Малките и средните предприятия са гръбнакът на европейската икономика. Чрез тези предприятия ползите от ТПТИ ще достигат до техните местни общности. Ето защо ЕС и САЩ работят за постигане на амбициозно споразумение, което да отговаря на техните потребности. Този доклад ни помага в работата, като посочва конкретните пречки и проблемите, които трябва да решим. Това е един от въпросите, които преговарящите ще обсъдят на срещата тази седмица“.

Елжбета Бенковска, комисар по въпросите на вътрешния пазар, промишлеността, предприемачеството и МСП, добави: „МСП ще извлекат най-голяма полза, когато намалим нетарифните бариери и бюрокрацията. Ние работим по тези въпроси в рамките на единния пазар на ЕС и тук можем да видим защо е толкова важно да направим същото при преговорите за ТПТИ“.

Според доклада МСП вече извличат значителни ползи от трансатлантическата търговия. През 2012 г. 150 000 МСП са извършили износ за САЩ, което е 28% от целия износ на ЕС за САЩ. МСП от секторите на храните, напитките и земеделието, на облеклата, текстилните и кожените изделия, както и на химическите продукти са имали дял над средния за ЕС.

В същото време проучването показва, че МСП от ЕС се сблъскват с трудности при износа за американския пазар. Много от тях могат да бъдат облекчени с едно амбициозно и всеобхватно споразумение за ТПТИ, което запазва нашия висок стандарт на регулаторна защита. Сред посочените проблеми са:

- спазването на техническите правила и норми за всички стоки — това е най-често посочваният проблем;
- достъпът до информация за това какви норми се прилагат за техните продукти. Близко една трета от анкетираните не са били в състояние да определят кой (т.е. федералното правителство на САЩ или отделните щати) отговаря за даден регулаторен въпрос;
- изключване със закон от пазара, например по отношение на множество обществени поръчки;
- спазване на митническите правила, които могат да са свързани със значителни разходи и да действат като фактически бариери пред търговията;
- различия в правилата между отделните щати в САЩ.

Освен тези общи проблеми МСП, участвали в проучването, са посочили и проблеми, свързани с конкретни сектори, особено по отношение на храните, напитките и земеделските продукти, лекарствените продукти, текстилните изделия, машините и електрическото оборудване. Що се отнася до услугите, най-често споменавани са трудностите, свързани с движението на хора с цел предоставяне на услуги.

Докладът беше изготвен в рамките на извършваната от Комисията оценка на въздействието върху устойчивостта във връзка с преговорите за ТПТИ. По него работиха генерална дирекция „Търговия“ и генерална дирекция „Вътрешен пазар, промишленост, предприемачество и МСП“ на Европейската комисия.

Много от трудностите, с които МСП се сблъскват, когато извършват износ за американския пазар, могат да бъдат облекчени със споразумение за ТПТИ. Регулаторната част на ТПТИ е една от точките в дневния ред на 9-ия кръг от преговорите по ТПТИ, който започва в Ню Йорк. Преговарящите от ЕС и САЩ ще консолидират своята работа по трите стълба на преговорите (достъп до пазара, регулаторно сътрудничество и правила). Успоредно с това, в средата и петък ще се състоят [прояви с участието на заинтересовани лица](#), а водещите преговарящи ще дадат [преконференция](#).

Пълният доклад е достъпен тук: http://trade.ec.europa.eu/consultations/index.cfm?consul_id=181



Въпроси и отговори относно политиките на ЕС за генетично модифицираните организми**Какво представляват генетично модифицираните организми (ГМО)?**

Храните и фуражите по принцип произхождат от растения и животни, отглеждани от хората в продължение на няколко хиляди години. С течение на времето растенията и животните с най-желаните характеристики са били избрани за развъждане и производство на следващите поколения храни и фуражи. Така например са били подбрани растения с повишена устойчивост на фактори на околната среда, като болести, или с по-голям добив.

Тези желани характеристики са се появявали чрез естествени генетични изменения в растенията и животните. В по-нови времена стана възможно да се променя генетичният състав на живи клетки и организми чрез техники на модерните биотехнологии, наречени генни технологии. Генетичният материал се модифицира изкуствено, за да придобие ново свойство — например по-добра устойчивост на растения на болести, насекоми, суша или хербициди, по-високо качество или хранителната стойност на храни или по-голям добив от култури.

Такива организми се наричат „генетично модифицирани организми“ (ГМО). Храни или фуражи, които съдържат или се състоят от подобни ГМО или са произведени от ГМО, се наричат „генетично модифицирани храни или фуражи“.

Какъв е подходът на ЕС към ГМО?

Избраният в ЕС подход по отношение на ГМО е **подход на предпазливост — за всеки ГМО се изисква разрешение, преди да бъде пуснат на пазара, а след като бъде пуснат на пазара, се извършва мониторинг на околната среда**. С този подход се осигурява високо ниво на защита на здравето на хората и животните, както и на околната среда.

В законодателството за ГМО са посочени конкретни процедури за оценка и разрешаване на ГМО, които са прозрачни и ограничени във времето. Оценката на риска се извършва въз основа на хармонизирани критерии, които се смятат за едни от най-строгите в света.

Европейският орган за безопасност на храните (ЕОБХ) в сътрудничество с научни организации от държавите членки отговаря за оценката на риска, която трябва да покаже, че при предвидените условия на употреба продуктът е безопасен за здравето на хората и животните и за околната среда.

Въз основа на резултатите от оценката Комисията предлага на държавите от ЕС решение за предоставяне или отказ на разрешение за пускане на ГМО на пазара, т.е. и Комисията, и държавите членки участват в процеса на предоставяне на разрешения за ГМО.

Съгласно законодателството се изисква и извършването на мониторинг на околната среда след пускането на ГМО на пазара. Това дава възможност на Комисията и държавите от ЕС да вземат подходящи мерки в случай на неочаквани неблагоприятни ефекти.

Освен това, за да се гарантира информираността и правото на избор на потребителите, за всеки разрешен ГМО се налагат задължения за проследимост и етикетиране.

Каква е процедурата за разрешаване на пускането на пазара на ГМО?

В Регламент (ЕО) № 1829/2003 относно генетично модифицираните храни и фуражи е посочена процедурата за издаване на решение за предоставяне или отказ на разрешение за пускане на пазара на генетично модифицирани храни и фуражи, както и за отглеждането на ГМО с цел производство на храни и фуражи.

Заявленията се подават първо до компетентния орган в съответната държава членка. В заявлението трябва ясно да е определен неговият обхват, да са посочени проучванията и данните, доказващи безопасността на продукта, да е указано кои части са поверителни и да са включени план за мониторинг, предложение за етикетиране и метод за откриване.

Заявлението и цялата допълнителна информация от заявителя трябва да бъдат предоставени на ЕОБХ, който отговаря за научната оценка на риска, обхващаща риска за околната среда и за здравето на хората и животните. Оценката на риска се извършва в тясно сътрудничество с научни организации в държавите от ЕС. Становището се публикува и в продължение на един месец се провежда обществена консултация.

До три месеца от получаването на становището на ЕОБХ Комисията изготвя проект на решение за изпълнение за предоставяне или отказ на разрешение. Комисията може да не се съобрази със становището на ЕОБХ, но в този случай трябва да обоснове своята позиция.

Проектът на решение на Комисията се представя за гласуване на държавите членки, като за приемането му се изисква квалифицирано мнозинство. Ако постоянният комитет и апелативният комитет не успеят да приемат с квалифицирано мнозинство решението в определен срок, Комисията приема окончателното решение.

Как се оценяват рисковете, свързани с генетично модифицираните храни и фуражи?

Предприятие, което желае да пусне на пазара на ЕС генетично модифицирана храна или фураж, трябва да подаде заявление, демонстриращо безопасността на въпросния продукт за здравето на хората и животните и за околната среда.

Изследванията, които трябва да бъдат извършени, за да се докаже, че генетично модифицираните храни и фуражи са безопасни, трябва да отговарят на изискванията на Регламент (ЕО) № 503/2013 относно заявленията за разрешение за генетично модифицирани храни и фуражи. В този регламент са посочени изискванията, които трябва да бъдат изпълнени при подаване на заявление за генетично модифицирани храни и фуражи, включително проучванията, които трябва да бъдат извършени, и протоколът, който трябва да се спазва при тяхното извършване.

След като получи заявлението, Европейският орган за безопасност на храните (ЕОБХ) го оценява в сътрудничество с научни организации в държавите членки. ЕОБХ може да изиска от предприятието да предостави още данни или да извърши допълнителни изследвания, ако прецени, че вече получената информация не е достатъчна. Оценката на риска приключва с публикуването от страна на ЕОБХ на становище относно безопасността на генетично модифицираната храна или фураж. След това в продължение на един месец се провежда обществена консултация, за да могат да бъдат получени коментари от обществеността по становището на ЕОБХ, преди да се вземе решение за управление на риска.

Безопасни ли са за здравето и околната среда всички ГМО, разрешени от ЕС?

За всички ГМО, разрешени от ЕС, е доказано, че са безопасни, преди да бъдат пуснати на пазара на Съюза. Такова е било заключението на Европейския орган за безопасност на храните (ЕОБХ) и държавите членки за всеки отделен ГМО, присъстващ на пазара.

В годишните доклади от мониторинга на околната среда, който се извършва за всички разрешени ГМО, не са посочени никакви неблагоприятни последици за околната среда.

Освен това ЕОБХ следи всички нови научни публикации, които имат връзка с безопасността на разрешените ГМО, и до момента нито една от тях не е наложила промяна на заключения в становищата, приети от органа.

Какви са промените по отношение на разрешаването на отглеждането на ГМО, които наскоро влязоха в сила?

С новоприетата Директива (ЕС) 2015/412 на държавите от ЕС се предоставя повече гъвкавост да вземат решения относно отглеждането на генетично модифицирани култури, при определени условия, в два точно определени момента:

по време на процедурата по разрешаване: държава членка може да поиска да бъде променен географският обхват на заявлението, за да бъде изключена нейната територия от разрешението на ЕС;

след разрешаването на ГМО: държава членка може да забрани или ограничи отглеждането на културата от съображения, свързани с целите на политиката за околната среда или селското стопанство, или други сериозни основания, свързани с градоустройството и териториалното планиране, земеползването, социално-икономическите въздействия, съвместното съществуване и обществения ред.

Преди да бъде приета тази директива, държавите от ЕС можеха да забраняват или ограничават временно използването на ГМО на своя територия само ако разполагаха с нови доказателства, че въпросният организъм представлява риск за човешкото здраве и околната среда, или при извънредна ситуация. До момента нито една държава членка, задействала т.нар. „предпазна клауза“, не е била в състояние да представи нови доказателства.

Отглеждат ли се вече ГМО в ЕС?

Да. В ЕС за търговски цели се отглежда един сорт генетично модифицирана царевица — MON 810. Генетичната модификация на продукта има за цел да предпазва растението от вредителя европейски царевичен стъблен пробивач. Отглеждането на културата беше разрешено през 1998 г.

MON 810 се отглежда в 5 държави от ЕС върху обща площ от почти 150 000 хектара (по данни за 2013 г.), от които 137 000 хектара са в Испания. Това е по-малко от 1,5 % от всички засети с царевица площи в ЕС. През 2013 г. общият размер на всички площи с ГМО в света е бил 175 млн. хектара (предимно соя, царевица, маслодайна рапица и памук). През 2010 г. в ЕС беше разрешен за отглеждане и промишлена преработка генетично модифицираният сорт картофи за нишесте, познат като „Амфлора“. Той вече не е разрешен в ЕС.

В момента има 8 заявления за отглеждане на ГМО в ЕС, включително за подновяване на разрешението за MON 810. По четири от тях ЕОБХ е издал положително становище, а за останалите четири предстои да бъде изготвено становище.

Кои ГМО са разрешени в ЕС за употреба като храни и/или фуражи?

Освен за отглеждането на ГМО разрешение е необходимо и за тяхното пускането на пазара на ЕС, както и за използването на производни от тях продукти във веригата на храните и фуражите. За да се предостави подобно разрешение, е необходимо Европейският орган за безопасност на храните в сътрудничество с научни организации в държавите от ЕС да извърши задълбочена оценка и тя да покаже, че няма риск за здравето на хората или животните и за околната среда.

Към момента в ЕС броят на ГМО, разрешени за употреба като храни или фуражи, е 58. Те включват различни видове царевица, памук, соя, маслодайна рапица и захарно цвекло. Подадени са заявления за още 58 ГМО, за 17 от които ЕОБХ е издал положително становище, а за 1 не е стигнал до определено заключение. Списъка с разрешените генетично модифицирани растения и точния обхват на разрешенията за тях можете да намерите в регистъра на ЕС за генетично модифицираните храни и фуражи на следния адрес: http://ec.europa.eu/food/dyna/gm_register/index_en.cfm

Има ли много генетично модифицирани храни и фуражи на пазара на ЕС?

ЕС внася значителни количества генетично модифицирани фуражи, но много малко генетично модифицирани храни.

Данните показват, че Съюзът се нуждае от повече от 36 млн. тона еквивалент на соя годишно за изхранването на животните. Същевременно ЕС произвежда само 1,4 млн. тона соя годишно. Тя не е генетично модифицирана, тъй като не е предоставяно разрешение за отглеждане на генетично модифицирана соя в ЕС.

Поради това секторът на животновъдството в ЕС е силно зависим от производството на растителни протеини в страни извън Съюза. През 2013 г. ЕС е внесъл 18,5 млн. тона соево брашно и 13,5 млн. тона соя, което представлява повече от 60% от растителните протеини, от които Съюзът се нуждае.

Този внос е предимно от страни, в които отглеждането на ГМО е широко разпространено — 90% от вноса е от 4 страни, в които делът на площите, засети с генетично модифицирана соя, е около 90% от площта на соевите насаждения. През 2013 г. 43,8% от вноса е бил от Бразилия, където 89% от отглежданата соя е генетично модифицирана; 22,4% — от Аржентина, където 100% от отглежданата соя е генетично модифицирана; 15,9% — от САЩ, където 93% от отглежданата соя е генетично модифицирана и 7,3% — от Парагвай, където 95% от отглежданата соя е генетично модифицирана.

Що се отнася до храните, броят на генетично модифицираните продукти, които могат да бъдат купени на пазара на ЕС, е малък. Много стопански субекти в областта на храните предпочитат да не продават генетично модифицирани храни. Това може би е свързано с изискванията за етикетиране съгласно правната рамка за ГМО, както и с наличието на алтернативи без генетични модификации.

Върху етикетите на съответните храни и фуражи, посочва ли се, че те са генетично модифицирани?

Съгласно законодателството на ЕС е задължително поставянето на етикет за наличие на ГМО за всички храни или фуражи, които се състоят или са произведени от ГМО, освен ако съдържанието на ГМО в храната/фуража е под 0,9% или присъствието на съставката е случайно или технически неизбежно.

Законодателството на ЕС не забранява използването на етикети „не съдържа ГМО“, показващи, че хранителните продукти не съдържат генетично модифицирани култури или че не са били произведени с използването на ГМО, при условие че отговарят на общите правила относно етикетирането на храни. По-конкретно, информацията, предоставяна на потребителите, не трябва да е заблуждаваща. Някои държави членки са въвели схеми за етикетиране за отсъствието на ГМО в хранителните и фуражните продукти.

За повече информация: http://ec.europa.eu/food/plant/gmo/new/index_en.htm

Европейската комисия призовава за подновяване на ангажиментите за постигане на целите относно официалната помощ за развитие

И през 2014 г. Европейският съюз и неговите държави членки са продължили да бъдат най-големият донор на помощ в света. Те са предоставили повече от половината от официалната помощ за развитие (ОПР), докладвана за миналата година на Комитета за подпомагане на развитието към Организацията за икономическо развитие и сътрудничество (ОИСР/КПР). Това става ясно от данните, публикувани от Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (ОИСР).

Новите цифри показват, че за втора поредна година общият размер на ОПР от ЕС (институциите на ЕС и държавите членки) е нараснал, достигайки 58,2 милиарда евро (увеличение с 2,4 % в сравнение с 2013 г.), което представлява най-високото номинално ниво досега. През 2014 г. колективната ОПР от ЕС е била 0,42 % от brutния национален доход на ЕС (БНД), което представлява слаб спад (-0,0085 %) спрямо 0,43 % през 2013 г., дължащ се на промени в начина на изчисляване на БНД в повечето държави членки, но този процент е значително по-висок, отколкото при другите донори от ОИСР, чиято ОПР е била средно 0,28 % от БНД. Без промяната в методологията на изчисляване на БНД колективната ОПР на ЕС през 2014 г. щеше да достигне 0,44 % от БНД на ЕС.

През 2005 г. ЕС и неговите държави членки се ангажираха да увеличат предоставяната от тях колективна ОПР до 0,7 % от БНД на ЕС до 2015 г. През юни 2014 г. Европейският съвет потвърди, че това остава основен приоритет в подкрепа на постигането на Целите на хилядолетието за развитие на ООН (ЦХР). Въпреки реалното нарастване на ОПР на ЕС с почти 50 % от 2002 г. насам, ЕС няма да успее да постигне тази цел до края на 2015 г.

През 2014 г. 11 държави членки увеличиха, а една държава членка запази размера на ОПР като процент от БНД. Най-значителните увеличения на ОПР спрямо БНД бяха в **Хърватия** (от 0,07 % на 0,11 %), във **Финландия** (от 0,54 % на 0,60 %), в **Германия** (от 0,38 % на 0,41 %), в **Люксембург** (от 1,0 % на 1,07 %), в **Румъния** (от 0,07 % на 0,10 %) и в **Швеция** (от 1,01 % на 1,10 %).

Четири държави — членки на ЕС, надхвърлиха целта ОПР да достигне 0,7 % от БНД: **Швеция** (1,10 %), **Люксембург** (1,07 %), **Дания** (0,85 %) и **Обединеното кралство** (0,71 %).

Процентът на ОПР от БНД намалня във Франция (от 0,41 % на 0,36 %), в Ирландия (от 0,46 % на 0,38 %), в Нидерландия (от 0,67 % на 0,64 %), в Португалия (от 0,23 % на 0,19 %), в Испания (от 0,17 % на 0,14 %) и в 11 други държави — членки на ЕС.

Общо 15 държави членки^[1] са увеличили предоставената ОПР в номинално изражение с 3,4 милиарда евро, докато в останалите 13 помощта е намалняла с 1,3 милиарда евро.

През 2005 г. държавите — членки на ЕС, обещаха да увеличат официалната помощ за развитие (ОПР) до 0,7 % от brutния национален доход (БНД) до 2015 г. и определиха междинна цел ОПР да достигне 0,56 % от БНД до 2010 г. Нито един друг голям донор не е поел толкова значителен ангажимент за увеличаване на помощта.

В периода между 2002 и 2010 г. ОПР от ЕС като цяло нарастваше, но се наблюдаваха известни колебания. След спад през 2011 и 2012 г. възходящата тенденция беше възобновена през 2013 г.

Ангажиментът се основава на индивидуални цели ОПР да достигне 0,7 % от БНД за 15-те държави, които бяха членки на ЕС преди 2004 г., и 0,33 % от БНД за държавите членки, присъединили се към ЕС след това. Държавите, които вече бяха постигнали целта за ОПР от 0,7 % ОПР от БНД или я бяха надхвърлили, поеха ангажимента да продължат да полагат същите усилия. Публикуваните данни са изготвени въз основа на предварителната информация, предоставена на ОИСР и на Комисията от държавите — членки на ЕС.

Общата ОПР на ЕС се състои от общите разходи за ОПР от 28-те държави — членки на ЕС, и ОПР от институциите на ЕС, която не е била предоставена на отделни държави членки (т.е. собствени ресурси на Европейската инвестиционна банка).

2015 г. е решаваща година, в която изтича срокът за изпълнението на Целите на хилядолетието за развитие, които вдъхновяват сътрудничеството за развитие през последните петнадесет години и които на Общото събрание на ООН в Ню Йорк през септември ще бъдат заменени с единна рамка за изкореняване на бедността и за устойчиво развитие.

Преди това международната общност ще се събере на Третата международна конференция за финансиране на развитието, която ще се проведе в Адис Абеба през юли. Очаква се на тази конференция да бъде определено по какъв начин би могла да бъде приложена наскоро предложената рамка за периода след 2015 г.

За повече информация:

Уебсайт на Генерална дирекция „Международно сътрудничество и развитие“: http://ec.europa.eu/europeaid/index_en.htm



Европейски информационен и иновационен център Враца
ENTERPRISE EUROPE NETWORK

Тел.: 092 660271, 660273 Факс: 092 626308

E-mail: een.vratsa@gmail.com, cci-vr@online.bg

Европейската комисия, нито лице, действащо от името на Европейската комисия, не носят отговорност за начините, по които съдържащата се тук информация би могла да се използва. Мненията в тази публикация са тези на автора и не е задължително да отразяват политиките на Европейската комисия.

