



Европейска
КОМИСИЯ

НОЕМВРИ 2014 г. | № 54

Околна среда *за европейци*

Списание на Генерална дирекция „Околна среда“

Не изпускайте възможност!



Околна среда

Уводна статия

Намаляването на отпадъците е екологично. То също може да ни помогне да постигнем пълния потенциал на Европа за зелен растеж. Все повече европейци сега рециклират отпадъците. Огромно мнозинство от тях мислят, че Европа трябва да използва своите ресурси по-ефективно и са налице солидни показатели за това, че те подкрепят по-нататъшните действия на ЕС в тази област. Бизнес моделът за превръщането на Европа в безотпадно общество е силен – всъщност буквално в отпадъците се крие злато – за извличане на един грам злато се изисква тон руда, но вие можете да добиете същото количество злато чрез рециклиране на материалите на само 41 мобилни телефона. Законодателството на ЕС относно отпадъците помогна на държавите членки значително да намалят използването на депа за отпадъци. Хората вече разбират по-добре по-широката полза от ремонта, повторното използване, преработката и рециклирането. Но основната цел е да се поставят по-амбициозни цели относно рециклирането: това ще намали натиска върху ограничените ресурси и ще съдейства за кръговата икономика, която използва отпадъците като ресурс. За постигането на тези цели Комисията внесе серия от нови предложения, които включват преразглеждане и ревизиране на целите за Рамковата директива относно отпадъците на ЕС (2008/98/EO), Директивата относно депонирането на отпадъци (1999/31/EO) и Директивата относно опаковките и отпадъците от опаковки (94/62/EO). В крайна сметка намаляването на отпадъците ще увеличи производителността — можем да произведеме повече с по-малко — и ще помогнем на Европа да намали скъпия внос, отваряйки пътя за нови индустрии и повече работни места в зелената кръгова икономика. Настоящият брой на „Околна среда за европейци“ също обръща внимание на стратегията на Комисията за ограничаване на разхода на гориво и емисиите на CO₂ от камиони и автобуси и ни информира за новия компютърен инструмент за симулация, предназначен за пресмятане на тези емисии. Други статии разглеждат новите предложения на ЕС за подобряване на екологичните показатели на сградите през целия им жизнен цикъл и представят Любляна, Словения, като Европейска зелена столица за 2016 г. Също така настоящият брой включва доклад за серия от 19 проекта за чиста енергия в рамките на програмата NER (резерв за нови участници) 300, резюме на първите покани на LIFE за проекти за действие в областта на околната среда и климата и отразява официалното откриване на „Платформата на ЕС за съжителство между хора и едри хищници“, състояло се на 10 юни т.г. Както обикновено броят приключва с избрани предстоящи събития, нови публикации, както и кратки новини, свързани с действията в областта на околната среда и климата в Европа и по света.

Околна среда за европейци

ec.europa.eu/environment/news/efe/index_bg.htm

РЕДАКЦИОННА ИНФОРМАЦИЯ

„Околна среда за европейци“ е тримесечно списание, публикувано от Генерална дирекция „Околна среда“ на Европейската комисия.

То е на разположение на български, испански, чешки, немски, естонски, гръцки, английски, френски, италиански, литовски, полски, португалски и румънски. Абонаментът е безплатен. Можете да се абонирате онлайн на адрес:

http://ec.europa.eu/environment/news/efe/subscribe/subscribe_bg.htm

Отговорен редактор: Бетина Доесер

Координатор: Джонатан Мърфи

За повече информация, моля свържете се с отдела по комуникация:

http://ec.europa.eu/environment/contact/form_en.htm

Информация и документи:

http://ec.europa.eu/environment/contact/form_en.htm

Уебсайт на „Околна среда за европейци“:

http://ec.europa.eu/environment/news/efe/index_bg.htm

ОКОЛНА СРЕДА ОНЛАЙН

Искате ли да знаете какво прави Европейският съюз за опазване на околната среда, какво представлява интегрираният политически продукт или как да се квалифицирате за еко-етикет? Отговорите на тези въпроси и още доста информация ще намерите на уебстраницата на ГД „Околна среда“:

http://ec.europa.eu/environment/index_bg.htm

ИНФОРМАЦИЯ

Нито Европейската комисия, нито отделни лица, които действат от нейно име, могат да бъдат подведени под отговорност за използването на тази информация или каквито и да било грешки, които може да са възникнали въпреки внимателната подготовка и проверки.

Отпечатано на рециклирана хартия, получила еко-етикета на ЕС за графична хартия.

(<http://ec.europa.eu/environment/ecolabel>)

Люксембург: Служба за публикации на Европейския съюз, 2014 г.

ISSN 1831-5755 (печатна версия)

ISSN 2363-1163 (версия epub)

© Европейски съюз, 2014

© Корица: Thinkstock. Всички снимки: Thinkstock,

с изключение на стр 11 LIFE00NAT/IT/007215/DE

FAVERI Adriano, стр 12 Европейски съюз

Възпроизвеждането на текста е позволено,

при условие, че се посочи източникът.

Възпроизвеждането на снимки е забранено.

Printed in Italy

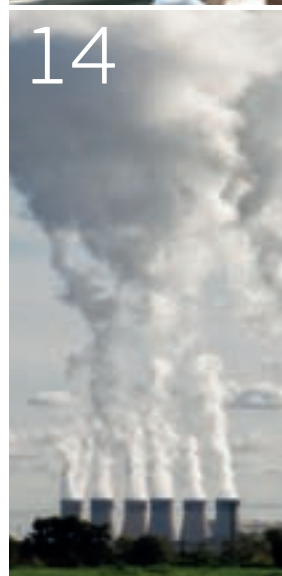
Съдържание

По-добри, по-екологосъобразни сгради	03
Пътят към кръгова икономика	04
Вдигане на летвата относно рециклирането	06
Европейците призовават за по-малко отпадъци	08
Нова програма LIFE за проекти в областта на околната среда и климата	10
Вълците в съседство	12
Намаляване на емисиите на CO ₂ от тежкотоварни превозни средства	13
1 млрд. евро за насърчаване на нисковъглеродните технологии	14
Публикации/Програма	15
Накратко	16

06



14



09



13



» ОТПАДЪЦИ

По-добри, по-екологосъобразни сгради

На 2 юли 2014 г. Европейската комисия прие нови предложения за повишаване на екологичната ефективност на сградите през целия им жизнен цикъл: от проектирането, изграждането и използването до разрушаването и рециклирането на първоначалните материали.

Ние живеем и работим в сгради. Много хора работят в сферата на планирането, строителството, реновирането или разрушаването на сгради. Всъщност строителният сектор осигурява близо 10% от БВП и 20 млн. работни места в ЕС.

Видът на сградите, в които живеем или работим, може да окаже въздействие върху здравето ни — спомнете си за „синдрома на болната сграда“ — и върху портфейла ни, тъй като ресурсоефективните сгради са по-евтини за поддръжка. Сградите обаче също оказват огромно въздействие върху околната среда: близо половината от енергийното потребление и използването на материали в ЕС, както и една трета от потреблението на вода са свързани със строителството и използването на сгради.

Обществото вече е добре информирано за това и почти четири пети от домакинствата в Европа вземат под внимание екологичните аспекти при наемането или купуването на имот. Но когато става въпрос за екологичната ефективност на сградите съществува липса на прозрачност и на достатъчно сравнима информация.

Критерии в строителството

Комисията предлага да повиши сравнимостта на наличната информация по отношение на екологичните аспекти на сградите. Тази информация, която ще се използва от архитекти, от строителния сектор и от бъдещи купувачи и наематели, ще обхваща целия жизнен цикъл, от проектирането, изграждането и използването до разрушаването, и ще има за цел в крайна сметка да увеличи търсенето на сгради с по-малко въздействие върху околната среда.

Предложението отбелязва, че вече съществуват схеми за оценяване на екологичната ефективност, като някои от тях използват до 50 показателя, но е трудно да се сравнят резултатите от различните схеми. Предложението ще има за цел да определи основни критерии, които биха позволили лесно извършване на сравнения.

Съществуващите схеми се използват само в няколко държави членки, най-често за хотели и други търговски сгради, и рядко за частни домове. Комисията желае да разработи инструмент, който може да обхване и жилищните сгради във всички държави членки, и ще работи със заинтересованите лица в тази област, за да определи първия набор от показатели през следващите две-три години.

„По-добрата обществена информация за екологичната ефективност е сигурен начин за повишаване на цялостната ефективност на нашите сгради“, заяви комисарят по околната среда Янез Поточник. „Това е добре за здравето на хората, за средата, в която живеят, и за портфейлите им“.

Отпадъци от разрушаване

Предложенията — произтичащи от Пътната карта за ресурсоефективна Европа на ЕС от 2011 г. — също включват натиск за кръгова икономика при разрушаването, реновирането и строителството на сгради. Улесняването на рециклирането на строителни отпадъци и отпадъци от разрушаване, както и на повторното използване в нови сгради или за реновиране, и превръщането му в по-икономично, означава максимално увеличаване на стойността, съдържаща се в този „отпадък“, и същевременно намаляване на количеството необходими нови суровини.

Допълнителна информация

- » <http://ec.europa.eu/environment/circular-economy/>
- » <http://ec.europa.eu/environment/eussd/buildings.htm>



Пътят към кръгова икономика

Европейската комисия предложи редица мерки за ускоряване на прехода на Европа към една по-кръгова икономика. Чрез по-голяма ефективност на ресурсите, както и чрез превръщането на отпадъците в ресурс, този нов модел носи предимства за конкурентоспособността, растежа и заетостта, както и за околната среда.

В един свят на увеличаващо се население и намаляващи ресурси ЕС си е поставил за цел да реализира една визия за по-добър живот в рамките на екологичните ограничения на планетата. За да постигнем това, трябва да ограничим въздействието върху околната среда, като същевременно подобрим икономическото си благосъстояние.

Въпросът е: как да намерим решение на този на пръв поглед нерешим проблем?

„Европа е гъсто населена, заключена в един икономически модел на интензивно използване на ресурсите, изправена пред увеличаващи се — и все по-променливи — цени на ресурсите, зависима от внос на ресурси и енергия“, заяви европейският комисар за околната среда Янез Поточник. Той отбеляза, че ние нямаме друг избор, освен да се стремим да добавяме повече стойност от ресурсите, които използваме, като съдействаме за постигане на по-голяма производителност в много сектори.

Осъществяването на преход към една по-кръгова икономика ще изисква затягане на връзката между намаляването на отпадъците и ефективното използване на ресурсите, като същевременно се научим да ценим отпадъците като ресурс и като прилагаме уроците на естествения свят, в който нищо не се губи. Преди всичко това ще означава да изоставим сегашния си подход, при който копаем ограничени суровини от земята, използваме ги веднъж, за да изработим продукт, а след това ги изхвърляме, като ги заравяме обратно под земята.

Фундаменталният преход ще включва отдалечаване от нашите икономики от типа „вземи, направи, консумирай и изхвърли“ и преминаване към модел, основан на „повторна употреба, поправка, преустройство и рециклиране“. Предложенията на Комисията за постигане на това са широкообхватни и включват нови цели, свързани с отпадъците, и показатели, които следят ефективността на използване на ресурсите, политики, които насърчават рециклирането и правят жизнения цикъл на продуктите по-устойчив, както и инициативи за създаване на зелени работни места и за подпомагане на екопредприемачите.

„Ние живеем в линейни икономически системи, наследени от IX век, в света на XXI век — свят на бързоразвиващи се икономики, милиони нови потребители от средната класа и взаимосвързани пазари“, заяви комисар Поточник. Ако искаме да сме конкурентоспособни, ние трябва да използваме по най-добрия начин нашите ресурси и това означава да ги рециклираме и върнем обратно в продуктивна употреба, а не да ги заравяме в депа за съхранение на отпадъци.

Затваряне на кръга

Въз основа на стратегията „Европа 2020“ за интелигентен, устойчив и приобщаващ растеж, новите предложения съпътстват преразглеждане на настоящите цели на ЕС, свързани с отпадъците. В предложенията се отбелязва, че политиката за отпадъците е посочена като мощен двигател за рециклиране и повторна употреба, но също и че е необходимо да се направи повече, за да се затвори кръга. Стимулирането на по-ранни промени в жизнените цикли на продуктите и веригите на добавена стойност — когато е налице значителен потенциал за създаване на работни места — би било от полза. Необходимо е да има и повече стимули за проекти, които благоприятстват използването на малко ресурси и дават възможност за по-дълъг жизнен цикъл на продуктите и по-лесно извършване на поправка и рециклиране.

Рециклираните тъкани, схемите за използване на общ автомобил и „кафенетата за поправки“ са ясен знак, че промяната витае във въздуха. Новите бизнес модели може да ни превърнат от „консуматори“ към „потребители“ и да изместят търсенето от продукти за еднократна употреба към услуги, които се основават на отдаване под наем и поправка. При „промишлената симбиоза“ може да се използват отпадъци от един производствен процес като входна суровина за друг процес, или да се споделят редки и скъпи катализатори в ограничено количество сред компаниите, които ги използват. При „добива на суровини в градски условия“ могат да се използват повторно ценните метали, които се съдържат във високотехнологичните продукти.

Но стимулите и инфраструктурите в линейните икономики не са достатъчни за поддържане на ефективността на ресурсите. В съобщението на Комисията се посочват някои пътища за промяна, изследвайки как иновациите в пазарите за рециклирани материали, нови бизнес модели, екопроектиране и промишлена симбиоза могат да спомогнат за изграждането на икономика и общество с нулеви отпадъци.

Взети заедно, тези мерки могат да доведат до нетни икономии за предприятията от ЕС в размер до 600 млрд. евро, и същевременно — до намаляване на емисиите на парниковите газове. Допълнителни мерки за увеличаване на производителността на ресурсите с 30% до 2030 г. могат да доведат до увеличаване на БВП с близо 1%, като същевременно бъдат създадени 2 млн. допълнителни работни места.

Задаване на целите

Преминаването към кръгова икономика не само е възможно, то е и изгоден, но няма да стане факт без подходящи политики“, заяви комисар Поточник. „Целите до 2030 г., които предлагаме, са относно предприемането на действия днес, за да се ускори прехода към кръгова икономика и да се използват възможностите за бизнес и разкриване на работни места, които той предлага“.

Създаването на показател на ЕС за производителността на ресурсите ще помогне на държавите членки да фокусират своите политики и да насърчат синергиите в различни области на политиката на ЕС, като заетостта, предприемачеството и научните изследвания.



Ние предлагаме производителността на ресурсите да се измерва спрямо цел, свързваща консумацията на суровини с БВП, обясни комисарят, предлагайки подобрение от 30% по тази мярка до 2030 г., като тази цел трябва да бъде разгледана в рамките на предстоящия междинен преглед на стратегията „Европа 2020“.

Координирани действия

Новите предложения имат за цел да се създаде съгласувана рамка за кръговата икономика — с интелигентно регулиране и политики, които са по-добре взаимосвързани. Ясните цели и подкрепата за политиките намаляват несигурността, като насърчават създаването на подходящ климат за инвестиции, и ангажират бизнеса и потребителите. И Комисията ще се стреми да се предвидят бъдещите препятствия, например чрез включване на прехода към кръгова икономика в програма за научни изследвания на ЕС.

„Научните изследвания и иновациите са ключът към успеха на кръговата икономика, затова днес предлагаме съгласуван подход“, заяви европейският комисар по въпросите на изследователската дейност, иновациите и науката Мойра Гейгън-Куин. „Освен че предоставя подкрепяща регулаторна рамка, нашата нова програма „Хоризонт 2020“ ще осигури и необходимото ноу-хау за създаване на ресурсно-ефективна, екологосъобразна и конкурентоспособна нисковъглеродна икономика в ЕС“.

Заедно със свързаните предложения за подобряване на екологичните показатели на сградите, както и преразглеждането на целите, свързани с отпадъците и рециклирането, Комисията предложи нови, взаимосвързани инициативи в областта на зелените работни места и МСП.

„Инициативата за екологосъобразни работни места“ е политическа рамка за пазарите на труда и уменията, които да подпомогнат прехода към една по-зелена, нисковъглеродна, енергийно и ресурсно-ефективна икономика: очакваща структурни промени и подпомагаща работниците при усвояване на уменията, от които се нуждаят.

„Зеленият план за действие за МСП“ има за цел да помогне за използването на бизнес възможностите чрез подобряване на ефективността на използване на ресурсите на европейските МСП, подпомагане на екопредприемачеството и максимално използване на възможностите в по-зелени вериги за създаване на стойност.

Взети заедно, тези идеи ще оформят подновената програма за ефективно използване на ресурсите за следващите години. Законодателните предложения сега отиват в Европейския съвет и Парламента.

„Едновременното подобряване на икономическото ни благосъстояние и нашата околна среда някога се считаше за „невъзможно решение“, заяви комисар Поточник. „Сега се нарича кръгова икономика“.

Допълнителна информация

- » <http://ec.europa.eu/environment/circular-economy/>
- » http://www.youtube.com/watch?v=kkV54_jTtGI
- » <http://www.eea.europa.eu/publications/resourceefficient-green-economy-and-eu>
- » http://www.youtube.com/watch?v=kkV54_jTtGI

Вдигане на летвата относно рециклирането

На 2 юли 2014 г., като част от набора от предложения за ускоряване на прехода на Европа към една по-кръгова икономика, Европейската комисия предложи преразглеждане на целите относно рециклирането, както и други цели, свързани с отпадъците. Главната задача е да се зададат по-амбициозни цели, така че да се намали създаването на отпадъци и да се увеличи рециклирането, което ще върне вече използваните ресурси обратно в икономиката, за да могат те да бъдат използвани отново, което ще допринесе за подобряването конкурентоспособността на Европа в още по-голяма степен.

Повторното използване и рециклирането са били втора природа за миналите поколения, но много общества са загубили този навик. Глобалната информираност за този проблем понастоящем расте и представите за една отдавна изоставена и покрита с отпадъци планета Земя вече добиват популярност в кинематографията, като например в анимационния хит на Пиксар „WALL-E“.

Последните резултати от проучванията на „Евробарометър“ потвърждават, че отпадъците са проблем за повечето хора и че те искат да направят нещо във връзка с това. Едно ново преразглеждане на целите на ЕС относно отпадъците, заедно с предложения за политики за тяхното прилагане и за наблюдение на напредъка, помага за справянето с този обществен проблем.

„По същество ние предлагаме Европа да се превърне в общество без отпадъци“, заяви комисарят по околната среда Янез Поточник при официалното представяне на предложенията. „Да взимаме тези 600 млн. тона материали, които се съдържат в нашите отпадъци, всяка година и да ги пускаме обратно в продуктивна употреба в икономиката“.

Наред с намаляване на замърсяването и снижаване на търсенето на все по-ограничените суровини, новите цели, свързани с отпадъците, ще осигурят солидни икономически ползи. Целта е да се помогне за превръщането на Европа в кръгова икономика, като се увеличи рециклирането, като се осигури достъп до материалите, от които се нуждаят различните отрасли, и се създадат нови работни места и условия за икономически растеж.

„Вече постигнахме значителен напредък към увеличаване на рециклирането и намаляване на депонирането на отпадъците през последното десетилетие, водени от целите, залегнали в нашите основни директиви относно отпадъците“, заяви комисарят. „Сега целта е да отидем още по-да



леч, да рециклираме повече и да намалим търсенето на ограничени ресурси“.

Новите предложения включват преразглеждане и ревизиране на целите за Рамковата директива относно отпадъците на ЕС (2008/98/ЕО), Директивата относно депонирането на отпадъци (1999/31/ЕО) и Директивата относно опаковките и отпадъците от опаковки (94/62/ЕО).

Нови цели

„Днес около 42% от битовите ни отпадъци се рециклират, а ние сме си поставили за цел да достигнем 50% до 2020 г.“, заяви комисарят. „Ние предлагаме да се достигне минимално ниво от 70% рециклиране на отпадъците до 2030 г. Предлагаме поставяне на забрана върху депонирането на отпадъци, които подлежат на рециклиране (като например хартия, стъкло, метал и пластмаса), както и на биоразградими отпадъци до 2025 г., като целим елиминиране на депонирането на отпадъци като цяло до 2030 г.“

” Политиката
за отпадъците на Европа
се превръща в политика
за „нулеви отпадъци.“ “

Наред с водещата цел от 70% за рециклиране и подготовка за повторна употреба на битови отпадъци, предложенията включват постепенно увеличаване на индивидуалните цели за рециклиране на някои опаковъчни материали: достигане на ниво от 90% за хартия до 2025 г., 60% за пластмаси, 80% за дърво и 90% за цветни метали, алуминий и стъкло до 2030 г. Комисията също така се обръща с молба към държавите членки да намалят хранителните си отпадъци с 30% до 2025 г.

„Това изглежда амбициозно“, заяви комисарят, „но на базата на резултатите на държавите членки, които вече са достигнали нива на рециклиране от 70%, ние знаем, че това е постижимо“. По-конкретно, той посочи някои от успешните инструменти, които страните могат да използват, като например разделното събиране на отпадъци, таксите за депониране на отпадъци, схемите от типа „плащаш, за това което хвърляш“ и разширената отговорност на производителите.

Пожънване на плодовете

„Бизнес казусът е ясен – в отпадъците се крие злато ... буквално“, заяви комисар Поточник. „За извличане на един грам злато се изисква тон руда. Но можете да добиете същото количество злато чрез рециклиране на материалите на само 41 мобилни телефона“.

Ползите за околната среда от поправката, повторната употреба, преработката и рециклирането са също ясни: достигането на нови нива на ЕС относно отпадъците би намалило емисиите на парниковите газове с още 443 млн. тона и би довело до намаляване на вредите за уязвимите местообитания и биоразнообразието – включително океаните — вследствие на отпадъците. Ограничаването на хранителните отпадъци с 30%, например, би намалило търсенето на земи, енергия и вода за селскостопански цели и би намалило замърсяването, свързано с торовете и нитратите.

По-малкото замърсяване означава да подобрим нашата продуктивност, свързана с ресурсите, които използваме, да станем по-малко зависими от скъп внос, като това би довело до съз-

даване на нови зелени работни места в кръговата икономика.

„Изчисленията ни показват, че успешното прилагане на съществуващото законодателство относно отпадъците би довело до разкриване на 400 000 преки работни места, а преразглеждането, което днес слагаме на масата, би създадо още 180 000 работни места“, добави той. „Но потенциалът за работни места за по-широката икономика, благодарение на подобрени материални потоци и подобрена устойчивост, е далеч по-голям. Намаляването с 20% на общото търсене на материали от страна на нашата индустрия би довело до 3% увеличение на БВП и разкриване на 2 млн. допълнителни работни места.“

По-добър мониторинг

„Въпреки че основните цели, свързани с отпадъците, са правно обвързващи, ние не искаме просто да достигнем до 2030 г., а след това да се върнем назад и да открием, че някои държави членки не са изпълнили целите“, заяви той. „В нашите предложения сме включили механизъм за мониторинг и ранно предупреждение“.

Напредъкът във всяка държава членка ще бъде оценяван на всеки пет години. Ако страните изостанат, те ще трябва да изготвят „план за съответствие“ за подобряване на изпълнението на целите въз основа на най-добри практики, което ще им помогне да навакнат.

Преразгледаните цели също включват по-ясни определения — за да се гарантира, че се измерват подобренията в действителните нива на рециклиране — и хармонизирани методи за изчисляване, така че резултатите да са сравними в цяла Европа.

Оказване на помощ във връзка с прилагането

Предложенията показват как добре организираното разделно събиране на отпадъци намалява разходите за управление на отпадъците, като позволява на общините по-лесно да продават ресурси, които подлежат на рециклиране, и спомага за намаляване на данъците. А търсенето на отговорност от производителите за екологичното въздействие на техните продукти може да подобри ефективността на ресурсите на цялата веригата за създаване на стойност, което ще намали търсенето на суровини и ще гарантира, че продуктът е рециклиран в края на експлоатационния му срок.

За случаите, в които производителите имат разширена отговорност, Комисията предлага минимални правила относно прозрачността, контрола и финансовите аспекти. Производителите би трябвало да покриват всички свързани с управлението разходи на техните продукти, когато те ще превърнат в отпадъци, което ще допринесе за по-доброто събиране, сортиране и рециклиране, а също така би оказало подкрепа за кампании за предотвратяване на генерирането и за почистване на отпадъците.

Поставянето на ясни цели е един начин да се гарантира, че Европа мисли в дългосрочен план. Това също така ще помогне да се избегне ситуация, в която ЕС е блокиран в инвестиции в остаряла инфраструктура за управление на отпадъците. По-доброто прилагане и мониторинг ще помогнат на ЕС да постигне тези цели — връщането на отпадъците в икономиката като ценен ресурс вместо заравянето им за бъдещите археолози.

В заключение комисар Поточник заяви: „Политиката за отпадъците на Европа се превръща в политика за „нулеви отпадъци“.

Допълнителна информация

» http://ec.europa.eu/environment/waste/target_review.htm

Европейците призовават за по-малко отпадъци

Повечето европейски граждани сортират боклука си за рециклиране поне отчасти. Те смятат, че страната им създава твърде много отпадъци и твърдят, че е важно Европа да използва ресурсите си по-ефективно.



Ново проучване на Евробарометър установи, че девет от всеки десет граждани сортират хартия, картон и картонени опаковки от напитки — както и пластмасата и стъкло — поне от време на време. А около три четвърти от нас сортират опасни домакински отпадъци, като например батерии и бои, метални кутии, електрически и кухненски отпадъци.

„От икономиките ни изтичат ценни материали. Европа може да има икономически ползи, ако спрем да пилеем отпадъците, тъй като живеем в свят, където търсенето на ресурси и конкуренцията за тях ще продължат да се увеличават“, заяви еврокомисарят по околната среда Янез Поточник. „Европейците искат да пилеят по-малко и полагат усилия да приложат на практика това, за което говорят. Това прави преминаването към една по-кръгова икономика логична стъпка напред.“

Възможност за действие

Отговорите на общото за ЕС проучване на „Отношението на европейските граждани към управлението на отпадъците и ефективното използване на ресурсите“ сочат, че 96% от хората считат за важно това, че Европа използва ресурсите си по-ефективно, а 68% заявяват,

че това е много важно за тях. Има силна подкрепа за действията от страна на ЕС, като 94% от респондентите подкрепят целта на ЕС за намаляване на замърсяването на океаните, например.

Проучването обаче отчита и някои значителни различия между държавите членки и между потоците от отпадъци, като нивото на рециклиране варира от 99% за хартия в Австрия до само 28% за опасни отпадъци в Румъния.

Намаляване, поправка, повторно използване, рециклиране

Запитани за намаляване на потреблението с цел ограничаване на отпадъците осем от десет души са заявили, че те избягват отпадъците от храна, например като купуват само това, което им е необходимо. Около шест от всеки десет души също така избягват да купуват свръхопаковани стоки или пият вода от чешмата, а не бутилирана.

Цели 96% призовават за повече инициатива от индустрията за ограничаване на пластмасовите отпадъци и за увеличаване на рециклирането. По отношение на пластмасовите изделия за еднократна употреба, като например пазарските чанти, 92% са съгласни с мерките за намаляване на използването им.

Три четвърти от хората заявяват, че полагат усилия да поправят счупени уреди, преди да купят нови. А две трети даряват или продават уредите за повторно използване.

Ако сортирането и разделянето за рециклиране е организирано добре, това може да намали разходите на общините за управление на отпадъците, тъй като те могат да продават разделените отпадъци като нови ресурси, което ще помогне за намаляване на данъците. Пазарът за рециклирана хартия вече е на самоиздръжка и си връща разходите за разделно събиране.

Над 70% са уверили, че ефективното рециклиране на техните отпадъци е основният фактор, който би ги убедил да полагат повече усилия за разделно събиране на отпадъците. 94% от хората искат повече информация за това кои пластмаси са рециклируеми, а около 60% призовават за повече и по-добри съоръжения за рециклиране и компостиране в техните области, както и за финансови стимули, докато половината биха искали по-удобно разделно събиране на отпадъците в местата, където живеят.

„Желанието за увеличаване на рециклирането е налице“, заяви комисар Поточник. „Сега трябва да осигурим механизмите, които ще помогнат това да се случи.“

Допълнителна информация

- » http://ec.europa.eu/public_opinion/archives/flash_arch_390_375_en.htm#388

» ГРАДСКА СРЕДА, ШУМ И ЗДРАВЕ

Любляна — европейска зелена столица

Град Любляна, столицата на Словения, ще бъде европейската зелена столица през 2016 г. Европейското признание отчита напредъка, който градът е постигнал в подобряването на околната среда и качеството на живот на своите жители.

Обявяването на решението в Копенхаген през юни беше особено трогателно за еврокомисаря по околната среда Янез Поточник. Той е гражданин на Словения и е завършил икономическото си образование в Университета в Любляна. „С огромна гордост поздравявам града за неговите екологични постижения“, заяви той. „Всички финалисти за тази награда ни представят ценни примери от реалния живот затова как опазването на околната среда, отличното качество на живот и икономическият растеж могат да бъдат съчетани успешно.“

Любляна е седмият лауреат на наградата „Европейска зелена столица“. Ежегодният конкурс стартира през 2008 г. с цел да поощрява градските администрации, които определят високи екологични стандарти и дават пример на останалите. В момента наградата за 2014 г. се притежава от Копенхаген (Дания). Предишни лауреати са Стокхолм (Швеция), Хамбург (Германия), Витория-Гастейс (Испания) и Нант (Франция), а през 2015 г. с тази титла ще се окичи Бристол (Обединено кралство).

Всеки кандидат преминава през процес на щателно оценяване. Комисия от експерти оценява всеки град по 12 различни екологични критерия, които варират от устойчива трудова заетост до управление на отпадъците, и изготвя списък на подбрани кандидати. Жури, което включва членове от европейски органи, които имат влияние в областта на устойчивото развитие на градските райони, прави заключителния подбор.

Споделяне на опит

Любляна, която има 280 000 души население, впечатли журито със своята стратегия за интегрирано устойчиво развитие „Визия 2025“ и с напредъка си през последните 10—15 години. Доскоро тя е била град, доминиран от автомобили, но днес дава приоритет на обществения транспорт, пешеходците и мрежите за каране на велосипед.

Зелените площи съставляват три четвърти от територията на Любляна — като те се опазват чрез засаждането на над 2 000 дървета, изграждането на пет нови парка и възстановяването на бреговете на река Сава и река Любляница. Освен това градът е постигнал напредък в преработването на отпадъците и отпадъчните води, като си е поставил цел за нулеви отпадъци в дългосрочен план. В допълнение членовете на журито насърчиха усилията на Любляна в споделянето на нейния опит в управлението на природни бедствия, демонстриран по време на неотдашната криза при наводненията на Западните Балкани.

Градовете са местата, в които живеят, работят, произвеждат и консумират над две трети от европейците, така че най-напред тук трябва да бъдат преодолените екологичните предизвикателства. В миналото само градски зони с население от поне 200 000 души имаха право да станат европейска зелена столица. Но наградата за 2016 г. беше отворена за градове с население от 100 000 и повече души. „В бъдеще – заяви генералният директор на ГД „Околна среда“ Карл Фалкенберг – Европейската комисия може да потърси начини за поощряване на екологичните усилия също и на по-малки градове.“

Поканата за подаване на заявления за „Европейска зелена столица“ за 2017 г. вече е открита: крайният срок е 20 октомври 2014 г.

Допълнителна информация

- » http://ec.europa.eu/environment/europeangreencapital/index_en.htm
- » http://ec.europa.eu/environment/europeangreencapital/wp-content/uploads/2013/02/2016-EGCA_Jury-Report_June-2014_Final.pdf
- » <http://www.eea.europa.eu/highlights/ljubljana-wins-european-green-capital-2016>
- » <http://www.visitljubljana.com/en/activities/sightseeing/55439/detail.html>
- » <https://www.youtube.com/watch?v=dPhluqpYW4Q>



Нова програма LIFE за проекти в областта на околната среда и климата

През юни Европейската комисия стартира първата си покана за представяне на предложения за проекти, които да бъдат финансирани от новата програма LIFE за периода 2014–2020 г. За тази година на разположение са 280 млн. евро, включително 44 млн. евро за проекти за действия в областта на климата.

„През следващите седем години новаторските екологични и природозащитни проекти в Европа ще получат повече средства от всякога“, заяви европейският комисар по околна среда Янез Поточник, отправяйки поканата за 2014 г. „Това ще допринесе за постигането на устойчив растеж чрез инвестиране в икономика, която е ефективна от гледна точка на използването на ресурсите, както и ще помогне на държавите членки и местните власти да прилагат планове и стратегии в ключови области на политиката, като природа, отпадъци, въздух и вода.“

” Това ще помогне за връщането към живот на авангардните технологии с ниски нива на въглеродни емисии и ще разшири обхвата на вече наличните решения за климата. “

От сега до края на десетилетието LIFE ще разполага с бюджет от 3,456 млрд. евро, за да инвестира една четвърт от него за действия в областта на климата. Многогодишната работна програма определя рамката и темите за първите четири години — до 2017 г., а Комисията ще издава нова покана за представяне на предложения за проекти всяка година.

За първи път LIFE е разделена на две подпрограми, съответно насочени към околната среда и климата, със средства, специално предназначени за действия за борба с изменението на климата. Европейският комисар за действията в областта на климата Кони Хедегард приветства амбициозния нов тласък за проектите в областта на климата в цяла Европа: „Това ще помогне за връщането към живот на авангардните технологии с ниски нива на въглеродни емисии и ще разшири обхвата на вече наличните решения за

климата. Тези средства също ще спомогнат за постигането на целите на ЕС относно политиката и законодателството в областта на климата.“

За първи път финансиране на проект по LIFE ще бъде осигурено чрез иновативни финансови инструменти. Подпрограмата за околната среда на LIFE допринася за един такъв инструмент — пилотният финансов инструмент за природен капитал (NCFF), който попада в областта на приоритета „Природа и биологично разнообразие“ и който ще подкрепя финансирането на проекти в областта на биологичното разнообразие, наред с други неща, а подпрограмата за климата допринася за друг финансов инструмент — частно финансиране за енергийна ефективност (PF4EE).

История на LIFE

От стартирането ѝ през 1992 г. програмата LIFE е съфинансирала 4171 проекта, инвестирайки приблизително 3,4 млрд. евро в опазването на околната среда и климата в Европа. Това е единствената програма на ЕС за финансиране, която е предназначена предимно „за тези области, и по-специално за проекти, които разработват и прилагат политиката и законодателството на ЕС за действия в областта на климата. Тя допринася за устойчивото развитие и за постигането на целите на стратегията „Европа 2020“, на 7-та програма за действие по околна среда и другите стратегии и планове на ЕС в областта на околната среда и климата.

Както и подпрограмата за действия в областта на климата, новата програма за финансиране съдържа и други новости. Например, тя ще даде приоритет повече от всякога на проекти, които могат да бъдат повтаряни успешно на други места. Оценката на предходни проекти показва, че един от най-добрите начини, които гарантира добро съотношение между качество и цена, е да се генерират примери и резултати, които да могат да се вземат и използват и на друго място в Европа.

Четири пети от финансирането по програма LIFE ще отидат за проекти, за общо финансиране на 60% от общите допустими разходи. В областта на околната среда „традиционните“ проекти ще бъдат подкрепяни подобно на тези, финансирани по предходната програма LIFE+, което обхваща най-добрите практики, иновации и демонстрации, както и информационни и инициативи за разпространение. Новата програма изтъква три приоритетни области в рамките на подпрограмата за околната среда: околна среда и ефективното използване на ресурсите; природа и биологично разнообразие; и управление на околната среда и информация, всяка със свои собствени тематични приоритети. Многогодишната работна програма LIFE вече идентифицира конкретни проектни теми по всеки тематичен приоритет. Проекти, фокусирани върху тези теми ще получат допълнителни точки в процеса на оценяване.

До 30% от финансирането на проект по програма LIFE ще бъдат предназначени за по-нататъшни иновации: интегрирани проекти. Те ще бъдат насочени специално към въвеждането на големи планове за действие и стратегии на ЕС в областта на околната среда и климата в широк териториален мащаб, активното включване на заинтересованите страни, както и с цел засилване на мобилизирането на допълнителни средства за допълнителни дейности.

В рамките на подпрограмата за околната среда целта ще бъде да се приложат рамките за приоритетни действия (PAFs) за „Натура 2000“, или за речните басейни, планове за управление на отпадъците или качеството на въздуха. Проектите по програма LIFE следва да бъдат катализатори на действието, които да дадат тласък на дейностите за преодоляване на препятствия и за насърчаване на финансирането и политическата воля за по-нататъшен напредък.

Приоритети на подпрограмите

Подпрограмата за околната среда има за цел да разработи и/или приложи методи и технологии, с които да отговори на предизвикателствата на околната среда в цяла Европа, с акцент върху опазването на природата и биологичното разнообразие, ефективното използване на ресурсите и информацията за околната среда.

Направлението за действия в областта на климата има три приоритета: ограничаване последствията от изменението на климата, приспособяване към изменението на климата и управление на климата и информация. Проектите ще бъдат избрани изключително въз основа на техните качества. Транснационалните проекти се посрещат изключително добре, тъй като трансграничното сътрудничество е от решаващо значение за справянето с изменението на климата.

Проектите, които ще помогнат за адаптирането към изменението на климата, може да обхващат повече приоритетни теми, включително и трансграничното управление на наводненията и крайбрежните зони — особено гъсто населените зони и крайбрежните градове. Други са фокусирани върху мерките за адаптация като „преобладаваща насока“ в градското планиране, изграждането и управлението на природните ресурси, устойчивото използване на водите и планинските и островните райони.

Комисията също така насърчава приложения от проекти за градско адаптиране, които заемат темите, определени в Стратегията на ЕС за адаптация 2013, например като зелена инфраструктура и иновативни технологии. Тези проекти биха могли да бъдат свързани с инициативата „Кметовете в ЕС се адаптират“, стартирана през март 2014 г., за да помогне на градовете да се подготвят за последиците от изменението на климата.

Средствата вече са на разположение за интегрирани проекти за околната среда като оперативни субсидии за НПО в рамките и на двете подпрограми. Считано от 2015 г., и двете подпрограми ще покриват НПО и интегрирани проекти.

Допълнителна информация:

- » <http://ec.europa.eu/environment/life/index.htm>
- » http://ec.europa.eu/clima/policies/budget/life/index_en.htm
- » <http://ec.europa.eu/environment/life/about/index.htm#mawp>
- » <http://mayors-adapt.eu>
- » <http://www.youtube.com/watch?v=hx-TJEya6Po>



Вълците в съседство

В много части на Европа хората споделят своята земя и живот с мечки, вълци и рисове. На 10 юни 2014 г. Европейската комисия бе домакин на официалното откриване на Платформата на ЕС за съжителство между хора и едри хищници.

Мечки, рисове, вълци и росомахи: големите хищници предизвикват силни емоции. Седейки на върха на хранителната верига, те са сравнително малко на брой, но са изключително харизматични. И те заемат важно място във въображението на европейците — от народните приказки на Ла Фонтен, на братята Грим и др.: помислете си за *Червената шапчица*, *Златокошка* и *трите мечки* или *Големият лош вълк*.

Днес в ЕС живеят около 18 000 кафяви мечки, както и 10 000 вълци, 10 000 риса и 2000 росомахи. Въпреки че понастоящем една четвърт от европейските местни видове са застрашени от изчезване, което до голяма степен се дължи на изчезването на местообитанията им, при някои европейски месоядни животни се наблюдава възраждане, за разлика от световните тенденции. Това в основни линии е естествен процес, който се дължи на комбинация от усилията за опазване, като например правна защита, някои реинтродукции, както и други фактори, като например увеличаването на горското покритие и броя на дивите животни, както и миграцията от селата към градовете.

Символични видове

С подкрепата на Европейската комисия осем ключови европейски организации на заинтересовани страни създадоха „Платформа на ЕС за съжителство между хора и едри хищници“. Тя се фокусира върху диалога: за споделяне на опит, намаляване на недоразуменията и съгласуване на решения на конфликти, възникващи от съжителството на хора с едри хищници.

„Законодателството на ЕС за защита на природата (и нашите съвместни усилия за прилагането му) е несъмнено една от основните причини за това, че тенденциите, свързани с едрите хищници в Европа, не следват тези в останалата част на света“, заяви комисарят по околната среда Янез Поточник по време на откриването. Едрите хищници, които се възприемат от мнозина като символи на дивата природа, са показали невероятна способност да се адаптират, и дори да се чувстват много добре, в съвременните европейски пейзажи“.

Но за хората, живеещи в районите, в които тези животни бродят и ловуват — три четвърти от държавите — членки на ЕС, са дом на най-малко един вид от големите хищни животни — те могат да създадат истински предизвикателства.

„Ние трябва да се отнасяме към нашите съседи в природата с уважение“, заяви комисар Поточник, „но ние също така трябва да вземем под внимание опасенията на тези, чийто живот е наистина застрашен от близостта с тях“.

В своята работа новата платформа ще се основава на постиженията на Директивата за местообитанията на ЕС и споразумението между Федерацията на асоциациите за лов и опазване на биоразнообразието и природозащитната организация BirdLife за устойчиво ловуване съгласно Директивата за птиците.

Символичен успех

„Вярвам, че едрите хищници предлагат възможност за създаване на нов и по-конструктивен подход към решаването на по-широки обществени конфликти и напрежение“, заяви комисарят, „подход, който е символ на модерна Европа, която обединява най-доброто от традиционните практики с най-доброто от бъдещето“.

Толерантността на хората към нечовекоподобните им съседи и между земеделските производители, ловците и природозащитниците от различни държави, доброто управление, основано на диалог и компромис, както и използването на знания за справяне с конфликтите: това споразумение отразява европейски модел за опазване на природата, който обединява различни интереси в едно цяло.

По време на първата среща бе обсъден работен план, който ще стартира през есента.

Допълнителна информация

- » <http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/carnivores/>
- » http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/carnivores/coexistence_platform.htm



» ДЕЙСТВИЯ В ОБЛАСТТА НА КЛИМАТА

Намаляване на емисиите на CO₂ от тежкотоварни превозни средства

Комисията изготви стратегия за ограничаване на потреблението на гориво и на емисиите на CO₂ от камиони, градски автобуси и автобуси за междуградски превоз.

Сухопътният транспорт е основен източник на емисии на парникови газове, на които се дължат около една пета от емисиите на CO₂ в Европа. Камионите, градските автобуси и автобусите за междуградски превози допринасят за около една трета от тях. През май 2014 г. Европейската комисия обяви нова стратегия за ограничаване на потреблението на гориво и емисиите на CO₂ от тежкотоварни превозни средства (ТПС) като част от целта на ЕС за намаляване на емисиите на парникови газове от сухопътния транспорт с 60 % до 2050 г.

Емисиите на изгорели газове и твърди частици (ТЧ) от тежкотоварни превозни средства се контролират от началото на деветдесетте, като разпоредбите постоянно се актуализират. Това обаче не включва емисиите на въглероден диоксид: до момента основната пречка за ограничаване на CO₂ от тежкотоварни превозни средства беше липсата на информация или на надеждни инструменти за мониторинг.

За разлика от автомобилите, които производствените линии бълват в големи количества, тежкотоварните превозни средства са специализирани за нуждите на транспортъорите. Всяко превозно средство може да е различно, което затруднява измерването на емисиите. Производителите разполагат с някои данни, но те не са сравними, поради това точното равнище на емисиите на CO₂ от тежкотоварни превозни средства е неизвестно.

Приветствайки новата стратегия, еврокомисарят по въпросите на климата Кони Хедегард заяви: „Най-напред ние регулирахме емисиите на CO₂ на автомобилите и микробусите и сега можем да видим резултатите: емисиите намаляха и днес на потребителите се предлагат по-иновативни, ефективни по отношение на горивото превозни средства. Ето защо сега обръщаме внимание на камионите и автобусите. Тази стратегия очертава нови мерки, които позволяват намаляването на потреблението на гориво и на емисиите на CO₂ на тези превозни средства във времето, пестят пари на операторите и правят ЕС по-малко зависим от вноса на петрол.“

Инструмент за симулации

Европейската комисия, в консултация с производителите, разработи инструмент за симулации, наречен VECTO, който е проектиран да изчислява емисиите на основата на спецификациите на превозното средство.



Сертифицирането за CO₂ на основата на симулации ще може да обхване многообразието от тежкотоварни превозни средства. След като то започне да действа, ще започне мониторингът и докладването на тези емисии, което ще проправи път за повишаване на прозрачността и конкуренцията на пазара и за евентуални бъдещи мерки за ограничаване на емисиите. Практическото изпитване на нови тежкотоварни превозни средства би било трудно и скъпо, поради това производителите приветстваха подхода на основата на симулации.

Измерване, докладване и проверка (ИДП) са приоритетите в краткосрочен план с цел попълване на липсващите познания и създаване на надеждна базова линия. В средносрочен план Комисията ще оцени допълнителни мерки, като например определяне на задължителни прагове за CO₂ за новите тежкотоварни превозни средства или въвеждане на пазарно базирани механизми.

Допълнителна информация

- » http://ec.europa.eu/clima/policies/transport/vehicles/heavy/index_en.htm
- » http://ec.europa.eu/clima/policies/transport/vehicles/heavy/docs/com_285_2014_en.pdf
- » http://ec.europa.eu/clima/policies/transport/vehicles/heavy/docs/swd_2014_160_en.pdf

1 млрд. евро за насърчаване на нисковъглеродните технологии

Деветнадесет новаторски проекта за чиста енергия трябва да стартират в 12 европейски страни, благодарение на финансиране по програма на ЕС за нисковъглеродни технологии.

През юли Европейската комисия отпусна 1 млрд. евро за 19 иновативни проекта за борба с изменението на климата. Те обхващат широка гама от технологии — от геотермална енергия, биоенергия, интелигентни мрежи, слънчева, вятърна и океанска енергия до новаторски технологии за улавяне и съхранение на въглероден диоксид (CCS). Средствата не са осигурени от бюджета на ЕС, а от продажбата на емисионни квоти от Системата за търговия с емисии на ЕС (СТЕ).

„С тези първи по рода си проекти ние ще спомогнем за опазването на климата и ще направим Европа по-малко енергийно зависима“, заяви комисар Хедегард. „Освен сумата от 1 млрд. евро, която осигуряваме в момента, ще бъдат осигурени и около 900 млн. допълнителни средства от частни инвестиции. Това прави почти 2 млрд. инвестиции в благоприятни за климата технологии в Европа. Това ще допринесе за намаляване на разходите за енергия на Европа от повече от 1 млрд. евро на ден, които ние плащаме за нашите вносни изкопаеми горива“.

Програмата за финансиране NER 300, наречена така, защото тя е финансирана от продажбата на 300 млн. емисионни квоти от Резерва за нови участници на пазара (NER) на СТЕ, запълва празнината между публично финансираната научноизследователска дейност и възприемането на резултатите от нея на пазара. Новите технологии могат да бъдат успешни в лабораторни условия, но те също така трябва да бъдат изпитани в широк мащаб. Точно тук се намесва NER 300, за да финансира иновативни проекти в търговския етап и по този начин да допринесе за постигането на европейските цели в областта на енергетиката и климата.

Трансгранично сътрудничество

Избраните проекти ще увеличат годишното производство на енергия от възобновяеми източници на ЕС до почти 8 тераватчаса (TWh), което се равнява на комбинираното годишно потребление на електроенергия на Кипър и Малта.

Проектът за съхранение на въглероден диоксид (CCS) в Обединеното кралство е първият опит за използване на тази технология от търговски мащаб в Европа. Чрез него могат спокойно да се улавят около 1,8 млн. тона въглероден диоксид годишно — това се равнява на изваждането на повече от един милион автомобили от пътищата — за съхранение под Северно море. Финансирането също така подкрепя френско-германската трансгранична геотермална централа, което показва готовността на страните да си сътрудничат в разработването на нисковъглеродни технологии. ЕС финансира геотермален проект и в Хърватия, неговата най-нова държава членка.



Новите грантове, одобрени през юли 2014 г., следват втората покана за представяне на проектни предложения по програмата. Първата част от финансирането по NER 300 бе разпределена сред 20 успешни кандидата през декември 2012 г. Проектите представляват публично-частни партньорства, като общата инвестиция на ЕС се равнява на 2,1 млрд. евро за двете покани за представяне на предложения, допълнени от 2,8 млрд. евро, осигурени от страна на частния сектор. Всички нови проекти трябва да започнат да функционират в рамките на четири години от получаване на финансирането.

Допълнителна информация

- » http://ec.europa.eu/clima/policies/lowcarbon/ner300/index_en.htm
- » http://ec.europa.eu/clima/funding/ner300-1/index_en.htm
- » http://ec.europa.eu/clima/funding/ner300/index_en.htm
- » http://ec.europa.eu/clima/consultations/articles/0023_en.htm

Публикации

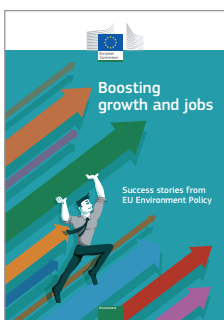


Кръговата икономика: свързване, създаване и опазване на стойност

Икономиките днес функционират по един неустойчив модел „вземаш-използваш-изхвърляш“, при който всеки продукт достига до „края на своя живот“. Преминаването към кръгова икономика преоформя този линеен подход в цикъл, основан на стойността, насочен към повторното използване, поправката, подновяването и рециклирането на съществуващите материали и продукти. „Отпадъците“ се превръщат в ресурс. Новият информационен лист с лесна за ползване инфографика от ГД „Околна среда“ обяснява как функционира кръговата икономика и ползите от една ресурсоефективна Европа.

Предлага се в печатен вариант и в PDF формат на 23 езика

» <http://bookshop.europa.eu/en/the-circular-economy-pbKH0414408/>



Даване на тласък за растеж и работни места: истории за успеха от екологичната политика на ЕС

Европейската политика за околната среда има доказани резултати във всяка икономика. Новата брошура от 48 страници от ГД „Околна среда“ изтъква само няколко от осезателните ползи на политиката за околна среда, като посочва примери и статистика в области, вариращи от въздух и води до ефективност на ресурсите, отпадъци и международното измерение.

Предлага се на английски, френски и немски език на хартиен носител, в PDF формат и EPUB

» <http://bookshop.europa.eu/en/boosting-growth-and-jobs-pbKH0213771/>



Публикуван е годишният сборник с нови проекти LIFE

Публикуван е Сборникът с нови проекти LIFE от поканата за 2013 г. Бяха избрани общо 125 проекта за съфинансиране по направление „Политика за околната среда и управление“; 92 проекта по направление „LIFE+ Природа и биологично разнообразие“ и осем нови проекта за екологична информираност в шест държави по направление „LIFE+ Информация и комуникация“.

Информацията е на английски език

» <http://ec.europa.eu/environment/life/news/newsarchive2014/june/index.htm#compilations>



Ресурсоефективна зелена икономика и политики на ЕС

Нов доклад на ЕИП, който изтъква преминаването към ресурсоефективна зелена икономика в Европа благодарение на икономически и технологични промени, изменящи се обществени нагласи и инициативи на ЕС, които осигуряват нови възможности, алтернативи и механизми, които свързват политиките и реалните икономики.

Информацията е на английски език

» <http://www.eea.europa.eu/publications/resourceefficient-green-economy-and-eu>

Освен ако не е посочено друго, изданията са достъпни безплатно чрез EU Bookshop на: <http://bookshop.europa.eu>

Програма

Европейски форум за еко-иновации 1—2 декември, Лион, Франция

17ият Европейски форум за еко-иновации, организиран от Генерална дирекция „Околна среда“ два пъти годишно в контекста на Плана за действие в областта на еко-иновациите, ще събере около 200 специалисти, за да обсъдят възможностите за заетост и предизвикателствата, произтичащи от прехода към зелена и кръгова икономика.

В навечерието на конференцията POLLUTEC, на 1 декември Форумът ще бъде домакин на церемонията по награждаването на спечелилите Европейските бизнес награди за околна среда.

» http://europa.eu/newsroom/calendar/events/2014/12/01_eecoinnovation_forum_en.htm

POLLUTEC

2—5 декември, Лион, Франция

26тата конференция и международна изложба POLLUTEC ще представи екологични оборудване, технологии и услуги.

» <http://www.pollutec.com/GB.htm>

Конференция на Организацията на обединените нации за изменението на климата 1—12 декември, Лима, Перу

20то заседание на Конференцията на страните – и 10то заседание на Конференцията на страните, служеща като среща на страните по Протокола от Киото – конференцията в Лима е важна стъпка по пътя към глобално споразумение за климата, което ще се приеме по време на конференцията за климата в Париж през 2015 г.

» http://unfccc.int/meetings/lima_dec_2014/meeting/8141.php

Конференция за устойчивото развитие 21—23 януари 2015 г., Копенхаген, Дания

11тата Международна конференция за екологично, културно, икономическо и социално устойчиво развитие ще отдели специално внимание на Целите за устойчиво развитие за периода след 2015 г.

» <http://onsustainability.com/submitting-your-work/conference-presentations>

Накратко

Комисията провежда консултации по критериите за идентифициране на веществата, нарушаващи функциите на ендокринната система

Европейската комисия стартира онлайн консултация в помощ за определянето на критериите за веществата, нарушаващи функциите на ендокринната система. Ендокринните разрушители са химични вещества, които пречат на хормоналните системи, което може да доведе до вредно въздействие върху здравето и околната среда. Заинтересованите страни и обществеността имат възможността да изразят позициите си по различните предложени варианти относно критериите и тяхното прилагане.

При стартирането на консултацията комисар Янез Поточник каза: „Химикалите, разрушаващи функциите на ендокринната система, предизвикаха значителен дебат: има настоятелни сигнали от страна на научните среди, налична е повишена обществена и политическа загриженост и съзнание, докато някои заинтересовани страни все още имат съмнения. Европа ни наблюдава — ние имаме нужда от тези критерии, за да се подобри защитата и да се даде на индустрията нужната сигурност. Гражданите и заинтересованите страни могат да ни помогнат да вземем информирано решение.“

Всички граждани и организации са поканени да участват в консултацията, които ще бъдат отворени до 16 януари 2015 г.

» <http://ec.europa.eu/yourvoice/>

В очакване на следващата фаза ...

„Въздухът, който дишаме, водата, която пием, и почвата, от която расте нашата храна са част от по-деликатна екосистема, която е все по-често под натиск“, каза генералният секретар на ООН Бан Ки-мун на заключителната сесия на учредителното събрание на ООН за околната среда (UNEA), на което бяха постигнати 16 ключови решения и резолюции за насърчаване на международните действия по отношение на основните екологични проблеми, като се започне от замърсяването на въздуха и незаконната търговия с диви животни и се стигне до пластмасовите отломки в океаните.

„Това е само началото ... сега сме в очакване на решаващата следваща фаза на човешкото развитие“, каза той пред високопоставените делегации от около 160 държави — членки на ООН, и заинтересовани страни в Найроби, Кения, на 27 юни, включително ръководителите на ПРООН, УНКТАД и Общото събрание на ООН.

» <http://www.unep.org/unea/en/>

Международен демарш против лова на китове в Исландия

На 15 септември т.г. ЕС и неговите 28 държави членки обявиха несъгласието си с търговския китолов в Исландия, лова на финвал и търговията с продукти от финвал.

Посланикът на ЕС по въпросите на Исландия, заедно с дипломатически представители на САЩ, Франция, Германия и Великобритания изпратиха демарш в тази връзка до исландското правителство. Посланикът посочи, че общественото мнение сред основните търговски партньори на Исландия е срещу практикуването на китолов, което е показано чрез публичен натиск върху компании от цял свят да бойкотират исландски стоки и натиск от страна на избирателите на политиците, като ги насърчава да се изпрати строго послание до Исландия.

» http://europa.eu/rapid/press-release_MEMO-14-529_en.htm

