



2020/2077(INI)

12.10.2020

ПРОЕКТ НА ДОКЛАД

относно новия план за действие за кръгова икономика
(2020/2077(INI))

Комисия по околна среда, общественото здраве и безопасност на храните

Докладчик: Ян Хойтема

Докладчик по становище (*):

Патриция Тоя, комисия по промишленост, изследвания и енергетика

Ана Кавадини, комисия по вътрешния пазар и защита на потребителите

(*) Асоциирани комисии — член 57 от Правилника за дейността

СЪДЪРЖАНИЕ

	Страница
ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА РЕЗОЛЮЦИЯ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ.....	3
ИЗЛОЖЕНИЕ НА МОТИВИТЕ.....	10

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА РЕЗОЛЮЦИЯ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ

относно новия план за действие за кръгова икономика (2020/2077(INI))

Европейският парламент,

- като взе предвид съобщението на Комисията от 11 март 2020 г., озаглавено „Нов план за действие относно кръговата икономика – За по-чиста и по-конкурентоспособна Европа“ (COM(2020)0098),
- като взе предвид първия план за действие за кръговата икономика, чието начало беше поставено през 2015 г. (съобщение на Комисията от 2 декември 2015 г., озаглавено „Затваряне на цикъла — план за действие на ЕС за кръговата икономика“ (COM(2015)0614), и действията, предприети в рамките на този план,
- като взе предвид своята резолюция от 10 юли 2020 г. относно стратегията за химичните вещества с цел устойчивост¹,
- като взе предвид своята резолюция от 15 януари 2020 г. относно Европейския зелен пакт²,
- като взе предвид своята резолюция от 13 септември 2018 г. относно европейска стратегия за пластмасите в кръговата икономика³,
- като взе предвид своята резолюция от 13 септември 2018 г. относно изпълнението на пакета за кръговата икономика: варианти за решаване на въпросите, свързани с взаимодействието на законодателството в областта на химикалите, продуктите и отпадъците⁴,
- като взе предвид резолюцията на Европейския парламент от 31 май 2018 г. относно прилагането на Директивата за екодизайна⁵,
- като взе предвид Директива (ЕС) № 2019/904 на Европейския парламент и на Съвета от 5 юни 2019 г. относно намаляването на въздействието на определени пластмасови продукти върху околната среда⁶,
- като взе предвид приетото през 2018 г. преразглеждане на законодателството на ЕС в областта на отпадъците: Директива (ЕС) 2018/851 от 30 май 2018 г. за изменение на Директива 2008/98/ЕО относно отпадъците⁷; Директива (ЕС) 2018/852 на Европейския парламент и на Съвета от 30 май 2018 г. за изменение на Директива 94/62/ЕО относно опаковките и отпадъците от опаковки⁸; Директива

¹ Приети текстове, P9_TA(2020)0201.

² Приети текстове, P9_TA(2020)0005.

³ ОВ С 433, 23.12.2019 г., стр. 136.

⁴ ОВ С 433, 23.12.2019 г., стр. 146.

⁵ ОВ С 76, 9.3.2020 г., стр. 192.

⁶ ОВ L 155, 12.6.2019 г., стр. 1.

⁷ ОВ L 150, 14.6.2018 г., стр. 109.

⁸ ОВ L 150, 14.6.2018 г., стр. 141.

(ЕС) 2018/850 на Европейския парламент и на Съвета от 30 май 2018 г. за изменение на Директива 1999/31/ЕО относно депонирането на отпадъци⁹; и Директива на Европейския парламент и на Съвета за изменение на директиви 2000/53/ЕО относно излезлите от употреба превозни средства, 2006/66/ЕО относно батерии и акумулатори и отпадъци от батерии и акумулатори и 2012/19/ЕС относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване¹⁰,

- като взе предвид съобщението на Комисията от 26 януари 2017 г. относно ролята на производството на енергия от отпадъци за кръговата икономика (COM(2017)0034),
 - като взе предвид документа „Перспективи пред световните ресурси за 2019 г.“, изготвен от Международната комисия по ресурсите¹¹,
 - като взе предвид член 54 от своя Правилник за дейността,
 - като взе предвид становищата на комисията по промишленост, изследвания и енергетика, комисията по вътрешния пазар и защита на потребителите, комисията по международна търговия, комисията по транспорт и туризъм и комисията по земеделие и развитие на селските райони,
 - като взе предвид доклада на комисията по околна среда, обществено здраве и безопасност на храните (A9-0000/2020),
- A. като има предвид, че ако не намалим използването на ресурси, световното потребление на ресурси ще превиши трикратно ресурсите, с които разполага планетата, и като има предвид, че основната цел на кръговата икономика е намаляването на общото потребление на природни ресурси и на отпадъците;
- Б. като има предвид, че въздействието на продуктите върху околната среда се определя до 80% на етапа на проектиране;
- В. като има предвид, че по данни на неотдавнашно проучване на Cambridge Econometrics кръговата икономика има потенциала да увеличи БВП на ЕС с още 0,5% и да създаде около 700 000 нови работни места до 2030 г.;
1. приветства представения от Комисията нов план за действие за кръгова икономика; подчертава факта, че кръговата икономика е от ключово значение за намаляването на общия отпечатък върху околната среда на европейското потребление и производство и за постигането на заложените в Парижкото споразумение цели в областта на климата;
 2. подчертава, че кръговата икономика може да предостави решения на новите предизвикателства, възникнали и открити вследствие на кризата, предизвикана от COVID-19, чрез намаляване на уязвимостта на веригите за създаване на стойност в рамките на ЕС и в световен мащаб;

⁹ ОВ L 150, 14.6.2018 г., стр. 100.

¹⁰ ОВ L 150, 14.6.2018 г., стр. 93.

¹¹ <https://www.resourcepanel.org/reports/global-resources-outlook>

3. счита, че кръговата икономика е начинът, по който ЕС и европейските предприятия ще могат да запазят своята конкурентоспособност на световния пазар; поради това настоятелно призовава Комисията и държавите членки да насочат инвестициите си към разширяване на инициативите за кръгова икономика; счита, че планът на ЕС за икономическо възстановяване (Next Generation EU) следва да се използва за създаване на инициативи и инфраструктура за кръгова икономика;
4. призовава Комисията да предложи цел на ЕС за намаляване на използването на първични суровини;
5. подчертава възможностите за съчетаване на решенията в областта на кръговата икономика и цифровизацията; призовава Комисията и държавите членки да разработят политики за подкрепа на нови устойчиви бизнес модели, основани на подхода „продукт като услуга“;
6. подчертава необходимостта от създаване на икономически стимули за иновации за намиране на подходящи за кръговата икономика решения и призовава за подкрепа в това отношение в рамките на новата промишлена стратегия за Европа и стратегията за МСП; подчертава специфичната роля на МСП (малките и средните предприятия) и стартиращите предприятия в прехода към кръгова икономика;

Рамка на политиката за устойчиви продукти

7. подчертава, че на пазара на ЕС устойчивите продукти следва да се превърнат в правило и че водещи в новата рамка на политиката за устойчиви продукти следва да бъдат намаляването на използването на ресурсите, запазването на стойност в икономиката, предотвратяването на генерирането на отпадъци, „проектирането с използване на отпадъци“ и ползите за потребителите;
8. категорично подкрепя разширяването на обхвата на Директивата за екодизайна, така че да бъдат включени продукти, които не са свързани с енергопотреблението, и да бъдат определени стандарти за трайност, повторна използваемост, възможност за поправка, осъвременяване и годност за рециклиране, както и ресурсна и енергийна ефективност, и приканва Комисията през 2021 г. да представи предложение в това отношение;
9. насърчава Комисията да предложи цели за ефективно използване на ресурсите и за определяне на отпечатъка върху околната среда за всяка категория продукти, както и да въведе специфични за отделните продукти цели за рециклирано съдържание, като същевременно се гарантират резултатите и безопасността на съответните продукти;
10. подкрепя плана за въвеждане на цифрови паспорти на продуктите с цел да се помогне на дружествата и потребителите да следят въздействието на даден продукт върху околната среда по цялата верига за създаване на стойност;
11. подчертава целта за постигане на нетоксични цикли на материалите и припомня становището си, застъпено в резолюцията относно стратегия за химичните

вещества с цел устойчивост;

12. подчертава правото на потребителите на по-точна и по-щателна информация относно въздействието на продуктите и услугите върху околната среда и призовава Комисията да представи предложения в подкрепа на твърденията за екологосъобразност чрез солидни и хармонизирани методи на изчисление;
13. подкрепя планираните инициативи за подобряване на трайността и възможностите за поправка на продуктите в съответствие с йерархията на отпадъците, като същевременно се укрепват правата на потребителите; поради това приветства планираната инициатива за „право на поправка“;
14. подчертава необходимостта от стимулиране на вътрешния пазар за устойчиви продукти и счита, че публичният сектор следва да поеме водеща роля; подкрепя установяването на минимални задължителни критерии и цели за екологосъобразни обществени поръчки;
15. подчертава необходимостта да се стимулира висококачественото рециклиране и затворените цикли на материалите да се поддържат чисти и устойчиви;
16. настоятелно призовава Комисията и държавите членки да подкрепят разработването на нови иновативни технологии, по-специално засилено рециклиране, и на цифрови технологии, като например блокова верига, която може да подкрепя развитието на кръговата икономика чрез локализиране, проследяване и картографиране на ресурсите;
17. подчертава необходимостта при определянето на продуктовите стандарти да се вземат предвид жизненият цикъл на даден продукт и въздействието на полуготовите продукти, резервните части и страничните продукти по цялата верига за създаване на стойност; счита, че те трябва да бъдат определени чрез открит, прозрачен и научнообоснован процес с участието на съответните заинтересовани лица;
18. подчертава необходимостта от съгласуваност на политиките и призовава Комисията да направи критичен преглед на съществуващите политики, за да се гарантират еднакви условия на конкуренция за кръговите процеси на производство и бизнес модели;

Основни вериги за създаване на стойност: електроника и ИКТ

19. подкрепя Инициативата за кръгова електроника, която ще разгледа недостатъците по отношение на дълготрайността, кръговото проектиране, предотвратяването на генерирането на отпадъци и събирането и рециклирането на отпадъци; призовава за хармонизиране на инфраструктурата за рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване в ЕС;

Основни вериги за създаване на стойност: акумулаторни батерии и превозни средства

20. подчертава значението на прилагането на стратегически подход към

законодателната рамка за акумулаторните батерии и превозните средства в контекста на прехода към чиста мобилност и политики за суровините от изключителна важност;

21. призовава за нова регулаторна рамка за акумулаторните батерии, която да включва екопроектирането, подобреното събиране, повторното използване и рециклиране, възстановяването на ценни материали, информацията за потребителите, въздействието върху околната среда на жизнения цикъл и устойчивото снабдяване със суровини;

Основни вериги за създаване на стойност: опаковане

22. отново потвърждава целта до 2030 г. всички опаковки да станат пригодни за повторно използване или рециклиране по икономически жизнеспособен начин и призовава Комисията да представи в най-кратък срок законодателно предложение, включващо мерки за намаляване на прекомерното опаковане и за насърчаване на повторното използване;
23. подчертава съществената роля, която изпълняват опаковките за безопасността на продуктите, по-специално безопасността на храните, и за хигиената; изисква обаче от промишлеността да поеме ангажимент за намаляване на произвежданото количество опаковки, както и да разработи по-ефективни и кръгови решения за опаковките, като насърчава инициативи като Алианса „Пластмаси за кръговата икономика“;

Основни вериги за създаване на стойност: пластмаси

24. настоятелно призовава Комисията да подходи всеобхватно към пластмасовите микрочастици, включително чрез приемането на постепенно извеждане от употреба на умишлено добавени пластмасови микрочастици и чрез нови мерки – включително регулаторни – срещу непреднамереното изпускане на пластмаси, например от текстилни материали, гуми и пластмасови гранули; подчертава, че е необходимо да се попълнят пропуските в научните познания относно пластмасовите микрочастици;

Основни вериги за създаване на стойност: текстилни изделия

25. подчертава значението на една нова всеобхватна стратегия на ЕС за текстилните изделия, за да се насърчава устойчивостта в текстилния сектор на ЕС и да се взема под внимание пълният набор от въздействия върху околната среда по цялата верига за създаване на стойност;
26. приветства прилагането на новата рамка на политиката за продукти върху текстилните изделия; призовава, наред с другото, за мерки срещу загубата на микрофибри;

Основни вериги за създаване на стойност: строителство и сграден фонд

27. призовава Комисията да интегрира изцяло принципите на кръговата икономика в предстоящата вълна за саниране;

Основни вериги за създаване на стойност: храна, вода и хранителни вещества

28. настоятелно призовава Комисията да представи предложения за изпълнение на целта за намаляване наполовина на хранителните отпадъци до 2030 г.;
29. подчертава важната роля на продуктите на биологична основа, включително по-доброто оползотворяване на биологичните отпадъци, в прехода към кръгова, въглеродно неутрална икономика;
30. призовава Комисията да предприеме мерки за затваряне на цикъла на хранителните вещества в селското стопанство, за да се даде възможност за засилване на използването на рециклиран оборски тор и други органични хранителни вещества вместо изкуствени торове, като същевременно се взема под внимание опазването на околната среда и на екосистемите;

По-малко отпадъци, по-голяма стойност

31. подчертава колко е важно да се даде приоритет на предотвратяването на отпадъците в съответствие с йерархията на ЕС в областта на отпадъците и призовава Комисията да предложи конкретни обвързващи цели за намаляване на отпадъците, както и цели за ограничаване на генерирането на остатъчни отпадъци;
32. счита, че неконкурентните цени и липсата на вторични суровини са сред основните препятствия пред кръговата икономика; изисква от Комисията да разгледа мерки за повишаване на конкурентоспособността на вторичните суровини, като например икономически стимули, включително възнаграждаване за икономии на емисии на CO₂, данъчни мерки, възлагане на обществени поръчки и по-нататъшно прилагане на разширената отговорност на производителя;
33. категорично подкрепя стремежа за създаване на добре функциониращ пазар на ЕС за вторични суровини и подчертава, че за тази цел ще са необходими общи стандарти; призовава Комисията да предложи критерии за прекратяване на статута на отпадък по отношение на основните потоци от отпадъци;
34. припомня целите на ЕС за отпадъците и подчертава, че държавите членки трябва на първо място да се откажат от депонирането на отпадъци, в съответствие с йерархията на отпадъците;

Кръговост в полза на хората, регионите и градовете

35. признава важната роля на регионалните правителства и местните общности в областта на управлението на отпадъците; призовава Комисията да подкрепи създаването на центрове за кръговост във всички европейски региони и местни общности;

Челна позиция в усилията на световно равнище

36. подкрепя стремежа на Комисията за преразглеждане на Регламента относно превози на отпадъци, за да се преустанови прехвърлянето на свързаните с

отпадъците проблеми на ЕС в трети държави; изисква от Комисията да се съсредоточи и върху финансовите стимули за ограничаване на износа на отпадъци;

37. призовава европейските производители да поемат отговорност при продажбата на продукти в трети държави и предлага заинтересованите лица от сектора да се ангажират с участие в програми за обезщетение във връзка с отпадъците чрез създаването на системи за разделно събиране;

○

○ ○

38. възлага на своя председател да предаде настоящата резолюция на Съвета и на Комисията.

ИЗЛОЖЕНИЕ НА МОТИВИТЕ

До 2050 г. ще консумираме толкова много ресурси, като че ли разполагаме с три планети Земя. Тъй като природните ресурси, с които разполагаме, са ограничени, а климатът ни се променя, е необходимо да престанем да изземваме ресурси и генерираме отпадъци, а да се стремим към кръгова икономика. Понастоящем Европа е в процес на възстановяване от безпрецедентната здравна и икономическа криза, разкрила уязвимостта на нашите ресурси и вериги за създаване на стойност. Би трябвало да използваме създалата се ситуация и да се заемем с отстраняването на пречките, които спъват постигането на целите на кръговата икономика.

Новият план за действие за кръгова икономика (ПДКИ 2.0) съдържа целите в областта на климата, договорени в рамките на Зеления пакт и Парижкото споразумение. Докато първият план за действие за кръгова икономика от 2015 г. постави акцента върху възможността за рециклиране на продуктите, във втория се набляга на превантивните действия, които трябва да се предприемат по-специално в областта на предотвратяването и управлението на отпадъците. Целевият показател, определен от нидерландското правителство, за намаляване с 50% на използването на ресурси до 2030 г. би могъл да послужи за пример на ЕС¹².

Кръговата икономика не само ще намали драстично емисиите на CO₂ в ЕС, но ще стимулира и икономическия растеж и ще създаде възможности за работни места, от които Европа се нуждае, за да се възстанови. Прогнозите показват, че до 2030 г. благодарение на ПДКИ 2.0 в целия ЕС биха могли да бъдат създадени 700.000 работни места, а БВП на ЕС ще нарасне с 0,5%.¹³ Кръговата икономика би могла да способства за по-нататъшната цифровизация на нашето общество и за разрастването на напълно развита икономика на ползването под наем с модела „продукт като услуга“ като един от основните бизнес модели в плана за действие.

Понастоящем производството на материалите, които използваме ежедневно, причинява 45% от емисиите на CO₂. За да превърнем напълно нашата икономика в кръгова, се нуждаем от цялостен подход, основан на подходящи оценки, така че да се създаде научно обоснован процес на изготвяне на политики. За да може ПДКИ 2.0 да постигне успех, принципите на кръговост и устойчивост трябва да бъдат гарантирани на всички етапи от веригата за създаване на стойност. Същевременно иновациите са от ключово значение, тъй като моделът на кръговата икономика се основава на нови, често цифрови технологии.

Рамка на политиката за устойчиви продукти

ПДКИ 2.0 следва да се стреми да промени кривата на надпреварата за достигане на най-ниски равнища (рециклиране с цел производство на продукти с по-ниска стойност) към надпревара за достигане на най-високи равнища (вторична преработка, при която

¹² Nederland Circulair in 2050, <https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/circulaire-economie/nederland-circulair-in-2050>, стр.7.

¹³ Служба на ЕП за парламентарни изследвания, Circular Economy (Кръгова икономика), <https://www.europarl.europa.eu/thinktank/infographics/circulareconomy/public/index.html>.

качеството на продуктите надвишава това на изходния материал). Трябва да търсим нови технологии, за да гарантираме, че качеството на рециклирания продукт е същото като това на продукт, произведен от първичен материал.

Докладът подкрепя напълно целта на Комисията да се съсредоточи върху отпечатъка на продуктите върху околната среда, тъй като 80% от въздействието на продуктите върху околната среда се определя на етапа на проектиране. Ето защо настоящият доклад се съсредоточава не само върху целите за ефективно използване на ресурсите по категории продукти, но също и върху въвеждането на специфични за продуктите цели за рециклирано съдържание, като същевременно въз основа на надеждни методи на изчисление се гарантират тяхната ефективност и безопасност.

В едно цифровизирано общество потребителите и производителите изискват актуална и точна информация относно устойчивостта на своите продукти и техните източници. В доклада се подкрепят инициативите на Комисията за предоставяне на цифрови паспорти на продуктите. При оценката на въздействието върху околната среда следва също така да се вземат предвид резервните части, полуготовите продукти, пригодността за рециклиране и цялостният жизнен цикъл на даден продукт.

Предоставяне на повече права на потребители и публични купувачи

Понастоящем покупателната способност на публичните органи представлява само 14% от БВП на ЕС. Комисията следва да установи стандарта, като определи задължителни критерии и цели за екологосъобразни обществени поръчки. В този смисъл Комисията и държавите членки биха могли да играят ролята на „пилотен клиент“. Друг ключов елемент е укрепването на правата на потребителите по отношение на инициативата „право на поправка“.

Кръговост в производствения процес

Кръговият производствен процес следва да бъде в основата на промишлената стратегия на ЕС и е ключов фактор за прехода към конкурентна, неутрална по отношение на климата промишлена база. Материалите с устойчив произход имат огромен потенциал и спомагат за по-нататъшното развитие на плана за действие в областта на биоикономиката.

Превръщането на производствените процеси в кръгови ще зависи в голяма степен от разработването на нови технологии. Комисията и държавите членки трябва да инвестират в иновативни разработки, насочени конкретно към подобряване на рециклирането и към цифровите технологии, за да се подпомогне кръговата икономика и да се даде възможност за проследяване на ресурсите.

Крайният продукт не следва да бъде единствената цел на инвестициите, те следва също така да са насочени към полуготовите продукти, които също са важни фактори.

Основни вериги за създаване на стойност

Настоящият доклад подкрепя предложението на Комисията за подбор на седем сектора като основни вериги за създаване на стойност в рамките на ПДКИ 2.0, а именно електроника и ИКТ; акумулаторни батерии и превозни средства; опаковане; пластмаси;

текстилни изделия; строителство и сграден фонд; храна, вода и хранителни вещества. Тези сектори имат огромен потенциал и ще имат огромно въздействие върху изграждането на пълноценна кръгова икономика.

Наблюдаваме силен ангажимент от страна на МСП и участниците в сектора за осъществяване на преход към кръгова икономика, въпреки че много от тях са изправени пред административни или законодателни пречки. Освен това продължаващата пандемия засегна силно избраните сектори. ПДКИ 2.0 ще води към устойчиво възстановяване и нов период на икономически просперитет.

Електроника и ИКТ

В ПДКИ 2.0 се предлага да се създаде инициатива за кръгова електроника, която ще насърчава по-дългия жизнен цикъл чрез повторна използваемост, възможност за поправка и за осъвременяване. Правилното прилагане на инфраструктурата за рециклиране ще играе основна роля в развитието на кръгова промишленост в областта на ИКТ.

Акумулаторни батерии и превозни средства

В настоящия доклад се разглеждат предложенията на Комисията относно Директивата за акумулаторните батерии и Директивата относно инфраструктурата за алтернативни горива, по-специално във връзка с аспектите, свързани с екопроектирането, подобреното събиране, повторното използване и рециклирането, възстановяването на ценни материали, информацията за потребителите, въздействието върху околната среда през целия жизнен цикъл и устойчивото снабдяване със суровини. Съществува необходимост от прилагане на чиста мобилност и политики по отношение на суровините от изключителна важност.

Текстилни изделия

Наличието на нова всеобхватна стратегия на ЕС за текстилните изделия ще бъде от основно значение за преодоляване както на екологичното, така и на социалното въздействие на сектора. В рамките на политиката за устойчиви текстилни изделия Комисията следва да предложи целенасочени мерки, за да се преодолее наличието на пластмасови микрочастици в текстилните продукти, чието съдържание в морските отпадъци е между 1 и 35%, както и хармонизирани системи за измерване и превенция, за да се контролира умишлената или непреднамерена загуба на микрофибри.

Пластмаси

Заедно с текстилните изделия, гумите и пластмасовите гранули, пластмасите са основната причина за наличието на първични пластмасови микрочастици в околната среда, но още по-голям дял от това замърсяване се дължи на разграждането на макропластмасите, изпускани в морската среда.

Опаковане

Опаковането е от основно значение за безопасността и хигиената на продуктите, особено в сектора на храните и напитките. При все това, като се има предвид

йерархията на отпадъците, политиката в тази област следва да набляга на повторното използване на опаковките. Наред с това опаковането следва да бъде минимално, като същевременно се гарантират качеството и безопасността на продукта. В настоящия доклад се призовава също така за това промишлеността да се ангажира с намаляване с 50% на всички опаковки, като се има предвид перспективата за замяна до 2030 г. на пластмасите с устойчив и възобновяем или подлежащ на рециклиране материал.

Строителство и сграден фонд

Строителният сектор е изправен едновременно пред две предизвикателства: бързата урбанизация и прирастът на населението ще доведат до увеличаване на броя на сградите, а съществуващите сгради се нуждаят изключително много от модернизиране и подобряване на енергийна им ефективност и потреблението на енергия.¹⁴ Комисията трябва да даде приоритет на своите законодателни предложения в областта на „вълната на саниране“ и изразява надежда, че ще може да бъдат преразгледани най-големите потоци от отпадъци, без да се изпускат от погледа достъпността и осъществимостта на предложението.

Храна, вода и хранителни вещества

Настоящият доклад подкрепя законодателните инициативи за насърчаване на повторното използване на отпадни води в селскостопанските процеси. Повторното използване на пречистени градски отпадъчни води може да бъде решение на проблема с недостига на вода. За тази цел пречистената вода може да се използва за напояване в селското стопанство. Освен това Комисията следва също така да разгледа затварянето на цикъла на хранителните вещества в селското стопанство и постигането на целта за намаляване наполовина на хранителните отпадъци до 2030 г.

По-малко отпадъци, по-голяма стойност

Европа е изправена пред предизвикателството да гарантира до 2035 г. рециклирането на 65% от битовите отпадъци и да намали депонирането на битови отпадъци на максимално 10%. ЕС следва да определи цели за предотвратяване на депонирането на отпадъци и трябва да се откаже от депонирането на отпадъци там, където съществуват устойчиви алтернативни технологии за управление на отпадъците.

Кръговост в полза на хората, регионите и градовете

Кръговата икономика няма да процъфтява чрез подход отгоре-надолу и се нуждае от местните общности и регионалните органи, които да играят водеща роля при прилагането на ПДКИ 2.0. Въпреки това Комисията следва да насърчава обмена на добри практики в областта на събирането на отпадъци и новата инфраструктура за сортиране.

Челна позиция в усилията на световно равнище

Понастоящем има и други законодателни предложения, които ще играят важна роля за

¹⁴ The Built Environment, Ellen MacArthur Foundation, <https://www.ellenmacarthurfoundation.org/assets/downloads/The-Built-Environment.pdf>, 2020, p. 2-3.

въвеждането на ПДКИ 2.0. Първо, трябва да се изпълнят последните изменения на Базелската конвенция за търговията с пластмасови отпадъци. Второ, докладът подкрепя амбицията на Комисията за преразглеждане на Регламента относно превози на отпадъци, в който се разглежда ограничение за превоза на отпадъци. Комисията следва да обмисли финансови стимули за спиране на износа. В настоящия доклад се предлага също така новата идея секторът да се ангажира с програми за обезщетение във връзка с отпадъците, за да се гарантира потокът от вторични суровини.