

Bruselj, 18. december 2017
(OR. en)

15811/17

ENV 1073
RECH 421
COMPET 875
IND 380
MI 965

IZID POSVETOVANJA

Pošiljatelj: generalni sekretariat Sveta

Datum: 18. december 2017

Prejemnik: delegacije

Št. predh. dok.: 15159/1/17 ENV 1009 RECH 393 COMPET 829 IND 342 MI 893 REV 1 +
REV 1 ADD 1

Zadeva: Ekoinovacije: omogočanje prehoda na krožno gospodarstvo
– sklepi Sveta

V prilogi vam pošiljamo sklepe Sveta o navedeni temi, ki jih je Svet sprejel 18. decembra 2017 na 3590. seji.

Ekoinovacije: omogočanje prehoda na krožno gospodarstvo

– Sklepi Sveta –

OB SKLICEVANJU NA:

resolucijo GS ZN z dne 25. septembra 2015 z naslovom „Spremenimo svet: agenda za trajnostni razvoj do leta 2030“ in pariški podnebni sporazum (COP 21), resoluciji 1/5 in 2/7 o kemikalijah in odpadkih ter resolucijo 2/8 o trajnostni proizvodnji in potrošnji, kot so bile sprejete na prvem in drugem zasedanju skupščine Združenih narodov za okolje v Nairobiju 27. junija 2014 oziroma 27. maja 2016;

strategijo Evropa 2020 za pametno, trajnostno in vključujočo rast, ki jo je Evropski svet sprejel 17. junija 2010, njeni vodilni pobudi „Evropa, gospodarna z viri“ in „Unija inovacij“ ter Sklep Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. novembra 2013 o splošnem okoljskem akcijskem programu Unije do leta 2020 „Dobro živeti ob upoštevanju omejitev našega planeta“¹ (7. okoljski akcijski program) za zeleno in konkurenčno z viri gospodarno nizkoogljično gospodarstvo;

sporočila Komisije „Inovativnost za trajnostno prihodnost – Akcijski načrt za ekološke inovacije“²; „Oblikovanje enotnega trga za ekološke proizvode: Izboljšanje obveščanja o okoljski učinkovitosti proizvodov in organizacij“³; „Zeleni akcijski načrt za MSP: Omogočiti MSP, da spremenijo okoljske izzive v poslovne priložnosti“⁴; „Zaprte zanke – akcijski načrt EU za krožno gospodarstvo“⁵ in poročilo o izvajanju zadevnega akcijskega načrta⁶; „Digitalizacija evropske industrije – Izkoriščanje vseh prednosti enotnega digitalnega trga“⁷ ter „Vlaganje v pametno, inovativno in trajnostno industrijo – prenovljena strategija EU za industrijsko politiko“⁸;

¹ UL L 354, 28.12.2013, str. 171.

² Dok. 18874/11 – COM(2011) 899 final + ADD 1 + ADD 2 + ADD 3.

³ Dok. 8310/13 – COM(2013) 196 final + ADD 1 + ADD 2.

⁴ Dok. 11616/1/14 REV 1 – COM(2014) 440 final + ADD 1 REV 1.

⁵ Dok. 14972/15 – COM(2015) 614 final + ADD 1.

⁶ Dok. 5799/17 – COM(2017) 33 final + ADD 1.

⁷ Dok. 8100/16 – COM(2016) 180 final + ADD 1.

⁸ Dok. 12202/17 – COM(2017) 479 final + ADD 1.

sklepe Sveta o:

- trajnostnem upravljanju surovin ter trajnostni proizvodnji in porabi: ključni prispevki za Evropo, gospodarno z viri⁹;
- okolju prijaznejšem evropskem semestru in strategiji Evropa 2020 – vmesni pregled¹⁰;
- časovnem okviru za Evropo, gospodarno z viri¹¹;
- zaprtju zanke – akcijski načrt EU za krožno gospodarstvo¹²;
- varovanju zdravja ljudi in okolja s skrbnim ravnanjem s kemikalijami¹³;
- EU in odgovornih globalnih vrednostnih verigah¹⁴;

OB OPOZARJANJU, da so ekoinovacije vsaka oblika inovacij, katerih rezultat oziroma cilj je znaten in viden napredek pri doseganju cilja trajnostnega razvoja, tj. inovacije, ki prispevajo k zmanjševanju negativnih vplivov na okolje, krepitvi odpornosti na pritiske na okolje ali k učinkovitejši in odgovornejši rabi naravnih virov¹⁵; tudi OB PRIZNAVANJU, da so raziskave in inovacije bistvenega pomena za izboljšanje potrebnih trajnostnih in učinkovitih procesov, da se spodbudi prehod na krožno gospodarstvo, ob doslednem spoštovanju previdnostnega načela;

OB POUČENJANJU vloge, ki jo lahko imajo ekoinovacije pri zagotavljanju rešitev z izboljšanjem okoljske učinkovitosti in povečanjem odpornosti v celotnem življenjskem ciklu proizvodov v vseh sektorjih, ob ponovnem razmisleku o dobavnih verigah in čim večjem zmanjševanju nastajanja odpadkov;

⁹ Dok. 17495/10.

¹⁰ Dok. 14731/14.

¹¹ Dok. 18346/11.

¹² Dok. 10518/16.

¹³ Dok. 15673/16.

¹⁴ Dok. 8833/16.

¹⁵ Dok. 18874/11 – COM(2011) 899 final + ADD 1 + ADD 2 + ADD 3.

OB POU DARJANJU, da je treba spodbujati gospodarski in socialni razvoj, ki obenem ohranja ali ponovno vzpostavlja zdravo življenjsko okolje, vključno z ohranjanjem in obnavljanjem biotske raznovrstnosti; OB POU DARJANJU, da je potrebna skladnost med politiko podpiranja inovacij in drugimi politikami, zlasti s poudarkom na varovanju zdravja ljudi, okolju in prehodu na krožno gospodarstvo; OB POU DARJANJU, da je treba krožno gospodarstvo še bolj spodbujati prek okoljskih politik, predvsem na področju podnebja, odpadkov in voda, kakor tudi prek drugih politik, kot so industrija, kmetijstvo in raziskave, ter da je treba izboljšati in okrepiti ustrezne pristojnosti, ki pozitivno vplivajo na te politike;

OB ODOB RITVI cilja prehajanja na trajnostno proizvodnjo in potrošnjo in posledično na trajnostno družbo tako na lokalni, nacionalni in regionalni kot tudi na svetovni ravni; OB POU DARJANJU, da je potrebno ukrepanje, ki je usmerjeno v rešitve, za spremembo poslovnih modelov, okoljske učinkovitosti proizvodov, vedenja potrošnikov in proizvajalcev, npr. v zvezi z zasnovo in uporabo proizvodov in ravnanjem z odpadki, pa tudi v smeri ekonomije delitve in pristopa, ki vključuje celotno vrednostno verigo; OB POZIVANJU k odgovornosti vseh gospodarskih subjektov, da prevzamejo vodilno vlogo; OB PRIZNAVANJU, da je industrijska simbioza pomemben ukrep za izboljšanje učinkovitosti virov in uporabo odpadkov kot vira;

OB POU DARJANJU, da bi bilo treba nadomeščanje snovi, ki vzbujajo zaskrbljenost (kot so snovi, ki vzbujajo zelo veliko zaskrbljenost, obstojna organska onesnaževala, endokrini motilci), in dobro upravljanje morebitnih novih tveganj (npr. nanomateriali in medsebojno delovanje snovi) spodbujati kot dejavnik inovacij;

OB POUDARJANJU, kako pomembno je spodbujati učinkovito, trajnostno in krožno uporabo materialov na biološki osnovi z razširjanjem znanja o inovativnih naravnih rešitvah, najboljšimi praksami o trajnostni rabi naravnih virov ter podporo inovacijam v biogospodarstvu;

OB POUDARJANJU, kako pomemben je okvir za spremljanje z zanesljivimi kazalniki za merjenje napredka pri prehajanju na krožno gospodarstvo, gospodarno z viri, in da je treba ta okvir razviti v tesnem sodelovanju z državami članicami; v zvezi s tem POUDARJA, da je treba na ravni EU oblikovati ambiciozne in uresničljive cilje, ki ustrezno odražajo napredek v celotni vrednostni verigi, pri čemer je treba posebno pozornost nameniti začetnim fazam življenjskega cikla proizvodov, in ki podpirajo industrijske cilje EU;

OB POUDARJANJU, da bi morala biti prihodnost Evrope in izvajanje ciljev trajnostnega razvoja postavljena v središče ukrepa, katerega cilj so inovativne in odporne družbe, ki ima regionalno razsežnost in kar najbolj izkorišča razpoložljive in preverjene rešitve ter ustvarja priložnosti za vključujoč in inovativen razvoj in trajnostna podjetja; OB PRIZNAVANJU, da je trajnostna proizvodnja in potrošnja v EU, vključno z zakonodajnim in prostovoljnim okvirom, povezana z globalnimi vrednostnimi verigami in trgovino ter zahteva sodelovanje na svetovni ravni;

Celovita politika proizvodov

1. PRIZNAVA, da so informacije o okoljskih in z zdravjem povezanih značilnostih proizvodov in storitev bistvene za prehod na krožno gospodarstvo; POZIVA Komisijo, naj predstavi možnosti in ukrepe za bolj usklajen okvir za politiko proizvodov na ravni EU, po potrebi tudi z združitvijo obstoječih instrumentov v skladen pravni okvir, da bi zagotovili pogoje za konkurenčnost trajnostnih proizvodov in zahteve za razpoložljivost informacij o trajnosti proizvodov za potrošnike, proizvajalce in izvajalce recikliranja, ob upoštevanju vseh obstoječih instrumentov in pobud, vključno z znakom EU za okolje, zelenimi javnimi naročili, dogovori za inovativnost, okoljskimi trditvami, okoljsko primerno zasnovano in okoljskim odtisom izdelkov; SPODBUJA Komisijo, naj v ta okvir vključi tekoče dejavnosti v zvezi z vidiki učinkovitosti standardiziranih materialov, kot so podaljšanje življenjske dobe proizvoda, možnost ponovne uporabe delov ali recikliranja materialov iz proizvodov ob koncu njihove življenjske dobe in iz tokov odpadkov, uporaba ponovno uporabljenih in predelanih delov in recikliranih materialov v proizvodih ter druge ustrezne dejavnosti, ob upoštevanju ciklov nestrupenih materialov in drugih vplivov na okolje in zdravje;
2. POZIVA Komisijo, naj opravi in predstavi oceno kategorij proizvodov z visokim potencialom kroženja, kot so elektronski izdelki in tekstil, za katere je razpoložljivost informacij o izdelkih vsekakor potrebna za spodbujanje okoljsko primerne zasnove, ponovne uporabe, popravila in recikliranja; POZIVA Komisijo, naj za te kategorije proizvodov razvije in predstavi merila trajnosti in kroženja, pri čemer naj upošteva predvsem učinkovitost virov, vsebnost snovi, ki vzbujajo zaskrbljenost, možnost recikliranja in oceno življenjskega cikla, hkrati pa ustrezno upošteva tudi vidik konkurenčnosti, ter ta merila nato vključi v ustrezne obstoječe obvezne in neobvezne instrumente politike; poleg tega POZIVA Komisijo, naj še naprej razvija standarde kakovosti in merila za sekundarne surovine; PRIZNAVA delo, ki ga je na področju učinkovitosti materialov opravil Evropski odbor za standardizacijo;

3. POZIVA države članice, naj dejavno uporabljajo merila trajnosti in kroženja proizvodov, na primer v okviru zelenih javnih naročil in z nadaljnjim razvojem kolektivnih shem razširjene odgovornosti proizvajalca in pametnih meril, ki se uporabljajo za prilagoditev pristojbin za ustrezno nagrajevanje oblikovanja proizvodov, primernih za kroženje; POZIVA Komisijo, naj pripravi navodila za države članice in podjetja za uporabo teh meril; POZIVA Komisijo, naj nadzoruje uporabo meril trajnosti in kroženja proizvodov v EU in uporabo prostovoljnih pobud za zagotavljanje informacij o okoljski uspešnosti organizacij in proizvodov;
4. UGOTAVLJA, da je precejšen del vsesplošnega vpliva proizvodov na okolje in zdravje določen v fazi zasnove; v zvezi s tem POUJARJA vlogo pristopa okoljsko primerne zasnove, ki omogoča kroženje materialov in podaljšanje življenjske dobe proizvodov ter večjo preglednost v celotni vrednostni verigi; MENI, da bi v prihodnost usmerjeni in prilagodljivi standardi za okoljsko primerno zasnovo proizvodov lahko pospešili ekoinovacije pri proizvodih, storitvah in postopkih; POZIVA Komisijo, naj preuči učinkovitost in možnosti dinamičnega določanja standardov kot orodja za podporo ekoinovacij v korist krožnega gospodarstva; ter SPODBUJA Komisijo in države članice, naj si prizadevajo, da bi gospodarski subjekti še bolj uporabljali pristop, temelječ na okoljsko primerni zasnovi;
5. POZIVA Komisijo, naj pravočasno v letu 2018 predstavi ambiciozno strategijo za nestrupeno okolje v skladu s cilji, določenimi v sedmem okoljskem akcijskem programu, pri čemer naj bo večji poudarek na trajnostnih, varnih in nestrupenih snovnih tokovih, spodbujanju možnosti za inovativno nadomestitev snovi, ki vzbujajo zaskrbljenost, inovativnem ločevanju odpadkov in tehnikah za dekontaminacijo odpadkov in surovin ter razpoložljivosti informacij za potrošnike, proizvajalce in izvajalce recikliranja o snoveh, ki jih vsebujejo proizvodi; prav tako POZIVA Komisijo, naj razvije izboljšano bazo znanja o snoveh, ki vzbujajo zaskrbljenost, o razpoložljivosti in lastnostih alternativnih možnosti, in podpre podjetja pri inovacijah v zvezi s cikli nestrupenih materialov;

6. **POUDARJA** pomembno vlogo podjetij in njihovo uporabo ekoinovacij za prehod na krožno gospodarstvo; **POZDRAVLJA** zaključek preverjanja ustreznosti sistema za okoljsko ravnanje in presojo (EMAS) in znaka EU za okolje, kjer je bila potrjena pomembna vloga teh shem kot neobveznih instrumentov, s katerimi podjetja povečujejo okoljsko in zdravstveno uspešnost proizvodov, storitev in organizacij ter zagotavljajo pregledne informacije; **SE ZAVEDA** pobud in ukrepov, ki so jih že sprejele države članice; ter **SPODBUJA** Komisijo in države članice, naj oblikujejo ustrezne spodbude za širšo uporabo teh shem, ob upoštevanju drugih ustreznih instrumentov za okoljsko upravljanje, kot je primerno, in jih vključijo v druge instrumente politike proizvodov in okoljskega upravljanja za boljšo učinkovitost in dodano vrednost na ravni Unije; **POZIVA** Komisijo in države članice, naj oblikujejo spodbude za podporo storitveno usmerjenih poslovnih modelov, kot so modeli ekonomije delitve, zakup proizvodov in zakup kemikalij, in jih vključijo v strateško politiko in smernice;
7. **POZIVA** države članice in Komisijo, naj delujejo v partnerstvih za sodelovanje, pri tem pa upoštevajo obstoječa merila za podeljevanje znaka za okolje in zelena javna naročila za proizvode in storitve, da bi se določili skupni neobvezni ambiciozni in uresničljivi cilji za zelena javna naročila; **POZIVA** osrednje, regionalne in lokalne oblasti, naj so zgled trajnostne potrošnje s povečanjem deleža zelenih javnih naročil, ter **POZIVA** Komisijo, naj še naprej oblikuje in določa merila za krožna in zelena javna naročila, pri čemer naj upošteva merila trajnosti in kroženja; **PRIPOROČA** Komisiji, naj oblikuje ukrepe za podporo lokalnih oblasti pri njihovem uvajanju;

8. POUDARJA pomen ekoinovacij pri povečanju stopnje recikliranja plastike, uporabi sekundarne plastike v industriji in iskanju trajnostnih alternativ ob upoštevanju ciklov nestrupenih materialov; v zvezi s tem POZIVA Komisijo, naj nadalje preuči možnosti za inovativne rešitve pri nadomeščanju neobnovljive plastike iz fosilnih materialov z alternativnimi možnostmi, kot so materiali na biološki osnovi, ki zagotavljajo okoljske koristi, s svojo funkcionalnostjo služijo svojemu namenu in imajo primerne lastnosti za obdelavo, vključno z recikliranjem;
9. POZIVA Komisijo, naj oceni, kako spodbujati ekoinovacije v smeri kroženja na področju ponovne uporabe vode, kot je predvideno v akcijskem načrtu za krožno gospodarstvo; Z ZANIMANJEM PRIČAKUJE rezultate ocene strategije za biogospodarstvo iz leta 2012, ki jo trenutno opravlja Komisija, in naknadno ukrepanje Komisije;

Preglednost in digitalna orodja

10. PRIZNAVA, da potrošniki, proizvajalci, trgovci na drobno in izvajalci recikliranja, tudi v globalni vrednostni verigi, potrebujejo informacije o vsebnosti snovi, ki povzročajo zaskrbljenost, in različnih materialih v proizvodih, kot so surovine, kritične surovine, plastika in sekundarne surovine, da bi se preusmerili v bolj krožne cikle materialov in zagotovili uporabo sekundarnih materialov, ki je trajnostna, varna za zdravje ljudi in okolje ter cenovno konkurenčna; PRIZNAVA, da se te informacije potrošnikom sicer lahko zagotovi na nalepkah na izdelkih ali zaslonih v trgovinah, vendar bi dostop do informacij v digitalni obliki olajšal krožno in trajnostno podjetništvo ter izbiro potrošnikov in tako spodbudil zbiranje in recikliranje teh proizvodov in industrijsko simbiozo brez nepotrebnih upravnih bremen;

11. POZIVA Komisijo in države članice, naj ocenijo obstoječe instrumente in po potrebi določijo nove za zagotovitev ustreznih informacij potrošnikom, proizvajalcem, trgovcem na drobno in izvajalcem recikliranja o trajnosti proizvoda in merilih kroženja, vsebnosti snovi v proizvodih in okoljski uspešnosti organizacij; POZIVA Komisijo, naj v tesnem sodelovanju z državami članicami in zasebnim sektorjem predlaga kombinacijo neobveznih instrumentov za povečanje preglednosti proizvodov; v zvezi s tem POZIVA Komisijo, naj glede na oceno pilotne faze, ki je trenutno v teku, preuči tudi možnost uporabe metode okoljskega odtisa izdelka in okoljskega odtisa organizacije za merjenje okoljskih informacij in njihovo komuniciranje, ob celovitem upoštevanju potrebe po ohranitvi konkurenčnosti držav članic;
12. POZIVA Komisijo, naj v sodelovanju z državami članicami in deležniki še naprej ocenjuje in zagotavlja informacije o izvedljivosti in značilnostih digitalnega informativnega gradiva o proizvodih¹⁶, in na podlagi te ocene oblikuje ustrezne ključne elemente za kategorije proizvodov z visokim potencialom kroženja, vključno z informacijami o trajnosti proizvodov, njihovih merilih kroženja ter vsebnosti snovi v proizvodih, ob upoštevanju med drugim že dostopnih informacij, vseh obstoječih instrumentov ter trenutnih dejavnosti v zakonodajnem in neobveznem okviru EU; POZIVA Komisijo, naj na podlagi omenjene ocene razvije digitalni sistem informacij o proizvodu na ravni EU, da se zagotovi dostop do teh informacij;

¹⁶ V digitalno informativno gradivo o proizvodu, npr. potni list proizvoda, bi bile v digitalni obliki vključene najpomembnejše informacije o posameznem proizvodu glede njegovih materialov in vsebnosti snovi, pa tudi informacije o ključnih lastnostih glede trajnosti in kroženja. Te informacije bi bile dostopne prek ustrezne digitalne aplikacije.

13. POUDARJA, da je treba pri prehodu na krožno gospodarstvo in za uresničevanje ciljev trajnostnega razvoja v celoti izkoristiti digitalne inovacije ter da bi morale Komisija in države članice razviti strateški pristop, da se povsem izkoristi potencial sektorja informacijske in komunikacijske tehnologije (IKT); POZIVA Komisijo in države članice, naj ocenijo in ustvarijo ugodne pogoje za uporabo IKT pri e-upravljanju ter sodelovanju s civilno družbo in zasebnim sektorjem ter za boljšo dostopnost do informacij, vključno z razvojem ustrezne informacijske infrastrukture in s spodbujanjem prostega pretoka podatkov; POZIVA Komisijo, naj oceno prednosti rešitev IKT vključi v ocene učinka politik in ukrepov na ravni Unije;

Spodbude za krepitev inovativnosti

14. POZIVA Komisijo, naj predloži celostno analizo faz v verigi potrošnje in proizvodnje, zlasti na področjih, kjer so še vedno prisotne pomanjkljivosti ali ovire za enotni trg ter kjer ima več spodbud velik potencial za pospešitev prehoda na krožno gospodarstvo; POZIVA Komisijo in države članice, naj odpravijo regulativne in upravne ovire za inovacije, ki omogočajo izboljšanje varstva okolja, in POZIVA Komisijo, naj zagotovi možnosti širšega nabora ustreznih spodbud za podjetja in potrošnike, da se omogočijo in olajšajo ekoinovacije in izboljša preglednost glede trajnosti proizvoda, ki bi jih morale preučiti države članice, kot so finančni ukrepi, pametna pravna ureditev in oprostitev uporabe zakonskih določb, pri čemer je treba upoštevati obstoječo visoko raven varovanja zdravja ljudi in okolja; POZIVA Komisijo in države članice, naj sodelujejo in izmenjujejo izkušnje glede razvoja teh spodbud;

15. POUDARJA, kako pomembno je podpreti zlasti mala in srednja ter zagonska podjetja s financiranjem, krepitvijo zmogljivosti in posebnim tehničnim in raziskovalnim znanjem ter odpravljanjem obstoječih regulativnih in tehničnih ovir, da se jim nudi podpora pri doseganju njihovega potenciala kroženja; POZIVA Komisijo in države članice, naj upoštevajo cilje ekoinovacij, učinkovitosti virov in kroženja ter obenem revidirajo svoje naložbene in finančne strategije; POZIVA Komisijo, naj da prednost financiranju ekološko inovativnih in trajnostnih projektov v naložbenih in finančnih programih EU, vključno z okvirnimi programi EU za raziskave in inovacije, s posebnim poudarkom na malih in srednjih ter zagonskih podjetjih; POZIVA Komisijo, naj po oceni pilotnega programa za preverjanje okoljskih tehnologij predlaga ustrezno podporo za trženje ekološko inovativnih tehnologij s strani malih in srednjih ter zagonskih podjetij; POZDRAVLJA vzpostavitev Evropskega centra odličnosti za učinkovito rabo virov, ki zagotavlja informacije in podporo malim in srednjim podjetjem (MSP), poslovnim posrednikom, strokovnjakom za učinkovito rabo virov in drugim zainteresiranim stranem;

Ukrepi in ozaveščanje na lokalni ravni

16. POUDARJA, da imajo regije, mesta in občine pri določanju ambicioznih ciljev za trajnost ključno vlogo pri preizkušanju novih rešitev in poskusnih projektov, s tem pa se spodbujajo ekoinovacije; PRIZNAVA, da ponujajo rešitve, ki temeljijo na naravi, in zelene mestne infrastrukture inovativne in večstranske načine za zmanjšanje onesnaževanja in reševanje lokalnih izzivov, vključno z blažitvijo podnebnih sprememb in prilagajanjem nanje, socialnim vključevanjem ter uravnoteženjem bivalnih in delovnih prostorov ter javnih in zasebnih zelenih površin; POZIVA Komisijo, naj določi področja, kjer imajo rešitve, ki temeljijo na naravi, največji potencial za izboljšanje okoljske uspešnosti; POZIVA države članice ter njihove regionalne in lokalne oblasti, naj si zastavijo ambiciozne in uresničljive cilje za trajnost, uvedejo rešitve, ki temeljijo na naravi, v regionalni razvoj in prostorsko načrtovanje, razvijejo partnerstva in se učijo iz najboljših praks;

17. POZIVA Komisijo in države članice, naj uporabljajo omrežje *Green Spider Network*, evropski forum za ekoinovacije (*European Forum on Eco-innovation*), evropsko partnerstvo za inovacije na področju surovin in evropsko platformo za krožno gospodarstvo za spodbujanje ekološko inovativnih rešitev v smeri krožnega gospodarstva; POUDARJA, kako pomembno je, da države članice in Komisija razvijejo strateški pristop za povezovanje in sodelovanje z gospodarskim sektorjem, strokovnjaki za finance, gospodarstvo in izobraževanje ter širšo javnostjo, na primer prek usmerjenih projektov sodelovanja s pristojnimi nacionalnimi institucijami ter z namensko uporabo in podporo nacionalnih in mednarodnih instrumentov upravljanja;
18. SPODBUJA Komisijo in države članice, naj za ključne sektorje pripravijo kampanje za ozaveščanje potrošnikov o trajnostnih lastnostih proizvodov in ključnih okoljskih informacijah; POZIVA države članice, naj razvijejo nacionalna in regionalna raziskovalna in inovacijska središča, vključno s kontaktnimi točkami, za krožno gospodarstvo ter spodbujajo javno-zasebno sodelovanje za podporo nacionalnim in mednarodnim ekološko inovativnim krožnim projektom; tudi SPODBUJA izmenjavo regulativnih in upravljavskih pristopov, ki podpirajo ekoinovacije; POZIVA Komisijo, naj vključi vprašanje kroženja v dialoge z zunanjimi partnerji, vprašanje ekoinovacij pa v mednarodne programe sodelovanja, kot so programi za trajnostno proizvodnjo in potrošnjo ter dobro ravnanje z odpadki in kemikalijami;

Nadaljnji ukrepi

19. Z ZANIMANJEM PRIČAKUJE prihodnje ukrepe, ki bi jih morala Komisija nemudoma sprejeti za izvedbo akcijskega načrta za krožno gospodarstvo, zlasti predstavitev strategije za plastiko, ocene za boljšo povezanost med zakonodajo o kemikalijah, proizvodih in odpadkih, zakonodajnega predloga o ponovni uporabi vode in okvira za spremljanje krožnega gospodarstva;

20. POZIVA Komisijo, naj Svetu predloži letno pisno poročilo o napredku pri izvajanju akcijskega načrta za krožno gospodarstvo, pri čemer naj upošteva tudi izvajanje delovnih programov v zvezi z direktivo o okoljsko primerni zasnovi in uredbo o označevanju z energijskimi nalepkami; POZIVA Komisijo, naj po potrebi pregleda in nadalje razvije akcijski načrt za krožno gospodarstvo, da se okrepijo prizadevanja za prehod na krožno gospodarstvo, ki je bolj gospodarno z viri, in poveča podpora ekoinovacijam brez poseganja v večletni finančni okvir EU.

=====