

II

(Sporočila)

SPOROČILA INSTITUCIJ, ORGANOV, URADOV IN AGENCIJ EVROPSKE UNIJE

EVROPSKA KOMISIJA

OBVESTILO KOMISIJE

Letni program dela Unije za evropsko standardizacijo za leto 2021

(2020/C 437/02)

Uredba o evropski standardizaciji ⁽¹⁾, sprejeta leta 2012, v členu 8 določa, da bi morala Komisija sprejeti „letni program dela Unije za evropsko standardizacijo“.

V tem obvestilu Komisije so zato opredeljeni evropski standardi in evropski standardizacijski dokumenti, ki jih namerava Komisija zahtevati za leto 2021, ter specifični cilji in politike za te standarde in dokumente.

Ti ukrepi v zvezi z evropsko standardizacijo so vključeni v politike Unije, kot so „dvojni prehod“ (digitalni in zeleni) ter digitalni in enotni trg, okrevanje po pandemiji COVID-19, energijska učinkovitost in podnebje ter mednarodna trgovina. Standardi podpirajo te politike za zagotavljanje konkurenčnosti evropskih proizvodov in storitev po vsem svetu ter odražajo najnovejše razmisleke o varnosti, zaščiti, zdravju in okolju.

Specifični standardi in dokumenti, ki jih namerava Komisija zahtevati, so predstavljeni v Prilogi k temu obvestilu in se nanašajo na naslednja področja politike:

- okoljsko primerna zasnova in označevanje energijske učinkovitosti,
- baterije,
- odpadna električna in elektronska oprema,
- dvigala,
- meroslovje,
- poštna storitve,
- javno naročanje,
- izdelki za nego otrok,
- oskrbovalna in polnilna mesta,
- pomorska oprema,
- medicinski pripomočki,
- pitna voda,

⁽¹⁾ Uredba (EU) št. 1025/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. oktobra 2012 o evropski standardizaciji, spremembi direktiv Sveta 89/686/EGS in 93/15/EGS ter direktiv 94/9/ES, 94/25/ES, 95/16/ES, 97/23/ES, 98/34/ES, 2004/22/ES, 2007/23/ES, 2009/23/ES in 2009/105/ES Evropskega parlamenta in Sveta ter razveljavitvi Sklepa Sveta 87/95/EGS in Sklepa št. 1673/2006/ES Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 316, 14.11.2012, str. 12).

- elektronsko cestninjenje,
- sistemi umetne inteligence,
- spletne platforme,
- digitalna identiteta,
- pametne pogodbe.

Na mednarodni ravni bo Komisija še naprej spremljala razvoj standardizacije na Kitajskem in v Združenih državah Amerike ter drugih pomembnih trgovinskih partnericah EU. Poleg tega bo tudi v prihodnje podpirala standardizacijo kot temeljni del poglavja o tehničnih ovirah v trgovini v vsakem izpogajanem sporazumu o prosti trgovini.

PRILOGA

Prednostne naloge za evropsko standardizacijo za leto 2021 so usmerjene v pripravo evropskih standardov v podporo dvojnemu prehodu na podnebno nevtralnost in vodilni položaj na digitalnem področju ter na krepitev okrevanja in odpornosti evropske industrije.

Glede na okoliščine zaradi pandemije COVID-19 je ključna priprava standardov, ki odražajo tehnološke posodobitve in tržno povpraševanje po medicinskih pripomočkih. Ti standardi bodo podpirali izvajanje Uredbe (EU) 2017/745 o medicinskih pripomočkih in Uredbe (EU) 2017/746 o *in vitro* diagnostičnih medicinskih pripomočkih – glej ukrep 16 v spodnji preglednici.

Da bi izboljšala varnost dvigal v skladu z nedavnim tehnološkim razvojem, bo Komisija zahtevala revizijo standardizacijske dejavnosti v navedenem sektorju. Ti standardi bodo podprli izvajanje Direktive 2014/33/EU v zvezi z dvigali, vključno z njihovimi varnostnimi komponentami – glej ukrep 8 v spodnji preglednici.

V zvezi z merilnimi instrumenti bo Komisija zahtevala, da standardi ustrezajo najsodobnejšim tehnologijam na tem področju. Ti standardi bodo podprli izvajanje Direktive 2014/31/EU o neavtomatskih tehtnicah in Direktive 2014/32/EU o merilnih instrumentih – glej ukrep 9 v spodnji preglednici.

Za napredek pri vzajemnem povezovanju poštnih omrežij in v interesu uporabnikov je treba spodbujati tehnično standardizacijo. Komisija bo zahtevala standarde v zvezi z izvajanjem Direktive 97/67/ES o skupnih pravilih za razvoj notranjega trga poštnih storitev v EU in za izboljšanje kakovosti storitve – glej ukrep 10 v spodnji preglednici.

Na področju javnega naročanja bo Komisija zahtevala standarde za olajšanje interoperabilnosti med kupci in dobavitelji pri javnih naročilih, zlasti na čezmejni ravni. Ti standardi bodo podprli izvajanje Direktive 2014/24/EU o javnem naročanju – glej ukrep 11 v spodnji preglednici.

Komisija bo pri izvajanju Direktive 2001/95/ES o splošni varnosti proizvodov zahtevala standardizacijo v zvezi z novimi varnostnimi zahtevami, ki upoštevajo najsodobnejše znanstveno in tehnično znanje – glej ukrep 12 v spodnji preglednici.

Direktiva 2009/125/ES o okoljsko primerni zasnovi izdelkov in Uredba (EU) 2017/1369 o označevanju z energijskimi nalepkami sta se pokazali kot zelo uspešni ter sta v zadnjem desetletju omogočili znatne prihranke energije, saj sta poskrbeli, da se na evropski trg dajejo trpežnejši in dolgotrajnejši proizvodi. Okoljsko primerna zasnova izdelkov po eni strani določa minimalne prage, nad katerimi izdelki izpolnjujejo zahteve po energijski učinkovitosti in učinkovitosti rabe materialov. Po drugi strani energijske oznake pritegujejo potrošnike k najučinkovitejšim izdelkom.

V tem okviru bo Komisija zahtevala dodatne standarde v podporo številnim zahtevam za okoljsko primerno zasnovo izdelkov in označevanje energijske učinkovitosti določenih izdelkov, med katerimi so svetlobni viri in ločene krmilne naprave, industrijski ventilatorji, elektronski prikazovalniki, hladilni aparati z neposredno prodajno funkcijo ali hladilni aparati.

Komisija bo skladno s cilji Uredbe (EU) 2017/1369 o označevanju z energijskimi nalepkami in Direktive 2009/125/ES o zahtevah za okoljsko primerno zasnovo izdelkov predlagala pripravo standardov za merjenje energijske učinkovitosti ventilatorjev, ki jih poganjajo motorji z električno vhodno močjo med 125 W in 500 kW, svetlobnih virov in ločenih krmilnih naprav, hladilnih aparatov z neposredno prodajno funkcijo, strežnikov in izdelkov za shranjevanje podatkov ter po možnosti fotonapetostnih izdelkov (modulov, razsmernikov in sistemov). Ti standardi bodo podprli izvedbene akte v zvezi z določenimi kategorijami izdelkov – glej ukrepe od 1 do 5 v spodnji preglednici.

Komisija bo v podporo predlogu uredbe o zahtevah glede trajnostnosti, zbiranja in recikliranja za baterije zahtevala standarde za zagotovitev podrobnih tehničnih specifikacij v zvezi z zasnovo in proizvodnjo polnljivih elektrokemičnih baterij z notranjim sistemom shranjevanja energije – glej ukrep 6 v spodnji preglednici.

Komisija bo zahtevala standarde v zvezi z zasnovno in proizvodnjo polnljivih elektrokemičnih baterij z notranjim sistemom shranjevanja energije, ki jih bodo izboljšali z vidika učinkovitosti, vzdržljivosti, ponovne uporabe, spremembe namena in recikliranja. Ti standardi bodo podprli izvajanje prihodnje uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o baterijah in akumulatorjih ter odpadnih baterijah in akumulatorjih in razveljavitvi Direktive 2006/66/ES – glej ukrep 7 v spodnji preglednici.

Novi standardi se bodo zahtevali za zagotovitev interoperabilnosti polnilnih in oskrbovalnih mest za elektriko in vodik za težka vozila, vključno z interoperabilnostjo in varnostjo polnilnih/oskrbovalnih mest za pomorski promet in promet po celinskih plovnihih poteh. Ti standardi bodo podprli izvajanje Direktive 2014/94/EU o vzpostavitvi infrastrukture za alternativna goriva – glej ukrep 13 v spodnji preglednici.

Skladno s cilji evropskega zelenega dogovora ⁽¹⁾ v zvezi z razogljičenjem prometa in v podporo Direktivi 2014/94/EU o infrastrukturi za alternativna goriva bo Komisija tudi začela in podprla pripravo standardov, ki vsebujejo podrobne tehnične specifikacije za polnilna in oskrbovalna mesta, da bi se povečala uporaba brezemisijjskih težkih vozil ter inovativnih pomorskih plovil in plovil za plovbo po celinskih plovnihih poteh. Ti standardi bodo tudi podprli okrevanje ekosistema mobilnost ⁽²⁾ – glej ukrep 14 v spodnji preglednici.

Komisija bo v okviru okrevanja industrijskega ekosistema „Mobilnost – avtomobilska industrija“ in v podporo Direktivi 2014/90/EU o pomorski opremi podprla pripravo standardov za vgrajene naprave za gašenje požara s suhim kemičnim prahom za zaščito ladij, ki prevažajo utekočinjene pline v razsutem stanju. S temi standardi se bo obenem povečala pomorska varnost ne le za tankerje za prevoz plina, temveč tudi za potniške ladje na plinski pogon – glej ukrep 15 v spodnji preglednici.

Kar zadeva kakovost vode, namenjene za prehrano ljudi, bo Komisija zahtevala standarde, katerih cilj je zmanjšati porabo energije in nepotrebno izgubo vode. Ti standardi bodo podprli izvajanje prihodnje direktive Evropskega parlamenta in Sveta o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi – glej ukrep 17 v spodnji preglednici.

Komisija bo zahtevala standarde za zagotovitev visoke ravni interoperabilnosti elektronskih cestninskih sistemov za uporabnike, ki spadajo na področje uporabe Direktive (EU) 2019/520 – glej ukrep 18 v spodnji preglednici.

Zahtevala bo tudi pripravo standardov za izboljšanje verodostojnosti sistemov umetne inteligence ⁽³⁾, povečanje varnosti spletnih platform ⁽⁴⁾, podporo referenčnemu okviru za evropsko digitalno identiteto ⁽⁵⁾ in uporabo pametnih pogodb ⁽⁶⁾ – glej ukrepe od 19 do 22 v spodnji preglednici.

⁽¹⁾ COM(2019) 640 final.

⁽²⁾ Delovni dokument služb Komisije (2020) 98 final.

⁽³⁾ <https://op.europa.eu/sl/publication-detail/-/publication/e4c43528-ccfc-11ea-adf7-01aa75ed71a1/language-sl>.

⁽⁴⁾ <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/digital-services-act-package>.

⁽⁵⁾ <https://op.europa.eu/sl/publication-detail/-/publication/35274ac3-cd1b-11ea-adf7-01aa75ed71a1/language-sl>.

⁽⁶⁾ <https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/digital-services-act-package>.

Št.	Naslov ukrepa	Sklic na politiko / zakonodajo	Evropski standardi / evropski standardizacijski dokumenti, ki se zahtevajo	Specifični cilji in politike za evropske standarde / evropske standardizacijske dokumente, ki se zahtevajo
1	Okoljsko primerna zasnova	Uredba Komisije (EU) št. 327/2011 z dne 30. marca 2011 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede zahtev za okoljsko primerno zasnovo ventilatorjev, ki jih poganjajo motorji z električno vhodno močjo med 125 W in 500 kW	Revizija obstoječih standardov in razvoj novih standardov za industrijske ventilatorje.	Glavni cilj je opredeliti zadostno število obratovalnih točk ter metodo interpolacije/izračuna, pa tudi omejiti okoljski vpliv ventilatorjev, ki jih poganjajo motorji z električno vhodno močjo med 125 W in 500 kW, ter povečati prodor na trg tehnologij, ki omejujejo vpliv, ki ga ima ta vrsta ventilatorjev v svojem življenjskem ciklu na okolje.
2	Okoljsko primerna zasnova in označevanje energijske učinkovitosti	Uredba Komisije (EU) 2019/2019 o določitvi zahtev za okoljsko primerno zasnovo za hladilne aparate v skladu z Direktivo 2009/125/ES in Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2016 glede označevanja hladilnih aparatov z energijskimi nalepkami	Priprava novih standardov za merjenje ustreznih parametrov izdelkov z zanesljivimi, točnimi in ponovljivimi metodami, ki upoštevajo priznane najsodobnejše merilne metode.	Glavni cilj je zmanjšati porabo energije hladilnih aparatov, pri čemer so letni prihranki končne energije v letu 2030 ocenjeni na 10 TWh.
3	Okoljsko primerna zasnova in označevanje energijske učinkovitosti	Uredba Komisije (EU) 2019/2021 z dne 1. oktobra 2019 o določitvi zahtev za okoljsko primerno zasnovo za elektronske prikazovalnike v skladu z Direktivo 2009/125/ES in Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 z dne 11. marca 2019 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2017/1369 Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z označevanjem elektronskih prikazovalnikov z energijskimi nalepkami	Revizija obstoječih standardov in priprava novih standardov za elektronske prikazovalnike, ki zajema kodirno funkcijo visokega dinamičnega območja (HDR) in stopnje ločljivosti nad k (ali HD), določitev specifične metode preizkušanja obnašanja samodejnega prilagajanja svetlosti (ABC) in prilagoditev metod preverjanja za vsebnost aditivov v plastiki.	Glavni cilj je zmanjšati porabo energije televizij, zaslonov in digitalnih informacijskih prikazovalnikov.
4	Okoljsko primerna zasnova in označevanje energijske učinkovitosti	Uredba Komisije (EU) 2019/2020 z dne 1. oktobra 2019 o določitvi zahtev za okoljsko primerno zasnovo svetlobnih virov in ločenih krmilnih naprav na podlagi Direktive 2009/125/ES in Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2015 z dne 11. marca 2019 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2017/1369 Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami	Revizija obstoječih standardov in priprava novih standardov, ki zajema postopke in metode za merjenje zahtevanih parametrov za fluorescenčne sijalke in visokointenzivnostne sijalke, predstikalne naprave, ki lahko upravljajo take sijalke, svetilke, ki lahko upravljajo take sijalke, svetilke za osvetljavo pisarn in svetilke za ulično razsvetljavo.	Glavni cilj je zmanjšati porabo energije svetlobnih virov, pri čemer so letni prihranki končne energije v letu 2030 ocenjeni na 41,9 TWh.

Št.	Naslov ukrepa	Sklic na politiko / zakonodajo	Evropski standardi / evropski standardizacijski dokumenti, ki se zahtevajo	Specifični cilji in politike za evropske standarde / evropske standardizacijske dokumente, ki se zahtevajo
5	Okoljsko primerna zasnova in označevanje energijske učinkovitosti	Uredba Komisije (EU) 2019/2024 o določitvi zahtev za okoljsko primerno zasnovo hladilnih aparatov z neposredno prodajno funkcijo v skladu z Direktivo 2009/125/ES in Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2018 z dne 11. marca 2019 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2017/1369 Evropskega parlamenta in Sveta glede označevanja hladilnih aparatov z neposredno prodajno funkcijo z energijskimi nalepkami	Revizija obstoječih standardov in priprava novih standardov za hladilne aparate z neposredno prodajno funkcijo, ki zajema metode in izračune za merjenje zahtevanih parametrov.	Glavni cilj je zmanjšati porabo energije hladilnih aparatov z neposredno prodajno funkcijo, pri čemer so letni prihranki končne energije v letu 2030 ocenjeni na 48 TWh.
6	Baterije	PLAN/2019/5391 – Predlog uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o zahtevah glede trajnostnosti, zbiranja in recikliranja za baterije in razveljavitvi Direktive 2006/66/ES o baterijah	Razvoj novih evropskih standardov, ki zajemajo merilne preskuse za baterijske sklope/module v zvezi z zasnovo in proizvodnjo polnljivih elektrokemičnih baterij z notranjim sistemom shranjevanja energije.	Glavni cilj je zagotoviti skladnost z zahtevami glede učinkovitosti iz zakonodaje, ki se uporablja, zlasti opisati potrebne korake in pogoje za merjenje naslednjih parametrov: zmogljivost, moč, notranja upornost, ohranjanje zmogljivosti, padec napetosti, povečanje notranje upornosti, energijski izkoristek baterije. Zahtevani standardi bi morali hkrati podajati smernice, kako zagotoviti, da modularna zasnova in reverzibilne tehnike sestavljanja olajšajo vzdrževanje, popravilo in spremembo namena baterijskih sklopov in modulov.
7	Odpadna električna in elektronska oprema	PLAN/2019/5391 – Predlog uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o zahtevah glede trajnostnosti, zbiranja in recikliranja za baterije in razveljavitvi Direktive 2006/66/ES o baterijah	Revizija obstoječih evropskih standardov in priprava novih evropskih standardov za odpadno električno in elektronsko opremo ter odpadne baterije v zvezi z (i) visokokakovostnim in z materiali učinkovitim recikliranjem ključnih tokov odpadkov ter njihovo pripravo za ponovno uporabo: odpadne električne in elektronske opreme (vključno s fotonapetostnimi paneli), odpadnih baterij, izrabljenih motornih vozil in odpadnih mlinov na veter ter (ii) zahtevami glede kakovosti na ravni EU za sekundarne surovine.	Glavni cilj tega dopolnilnega ukrepa je podpreti evropski zeleni dogovor pri ciljih, da se olajša prehod panoge na podnebno nevtralno in krožno gospodarstvo. Za to so ključnega pomena trajnostne tehnologije, poleg tega je treba proučiti strategije za pridobivanje dragocenih virov, kot so kritične surovine v procesih. Odpadna električna in elektronska oprema ter odpadne baterije sta dobro znana tokova odpadkov (izdelkov ob koncu življenjske dobe), ki vsebujeta kritične surovine. Določitev ali dopolnitev evropskih standardov o ravnanju z odpadki, med drugim tudi s temi tokovi odpadkov, bi bila pomembna za povečanje krožnosti kritičnih surovin v elektronskih izdelkih, baterijah in drugih tokovih odpadkov.

Št.	Naslov ukrepa	Sklic na politiko / zakonodajo	Evropski standardi / evropski standardizacijski dokumenti, ki se zahtevajo	Specifični cilji in politike za evropske standarde / evropske standardizacijske dokumente, ki se zahtevajo
8	Dvigala	Direktiva 2014/33/EU o harmonizaciji zakonodaje držav članic v zvezi z dvigali in varnostnimi komponentami za dvigala	Revizija obstoječih harmoniziranih standardov, zlasti serije EN 81, in razvoj novih standardov za dvigala.	Glavni cilj je izboljšati varnost in olajšati dostop do trga, zlasti za MSP. To bo prispevalo h konkurenčnosti podjetij EU na svetovnem trgu, kjer so standardi splošno priznani. Potrošnikom in lastnikom zgradb bo zagotovljena dodatno izboljšana varnost. Gospodarskim subjektom bo zagotovljena pravna varnost. Nepotrebno upravno breme se bo zmanjšalo z odpravo elementov, ki niso tehnične specifikacije za izdelke. Izboljšala se bo dostopnost grajenega okolja.
9	Meroslovje	Direktiva 2014/31/EU, neavtomatske tehtnice Direktiva 2014/32/EU, merilni instrumenti	Revizija obstoječih harmoniziranih standardov.	Glavni cilj je posodobiti obstoječe standarde glede na tehnični napredek in jih uskladiti s trenutno najsodobnejšim tehnološkim razvojem.
10	Poštna storitve	Direktiva 97/67/ES o skupnih pravilih za razvoj notranjega trga poštnih storitev v EU in za izboljšanje kakovosti storitve	Revizija obstoječih evropskih standardov in priprava novih evropskih standardov na področju kakovosti storitve.	Glavni cilj je podpreti zagotavljanje univerzalne poštne storitve znotraj enotnega trga.
11	Javno naročanje	Direktiva 2014/24/EU o javnem naročanju	Priprava novih evropskih standardov v zvezi s tehničnimi formati, postopkom in standardi pošiljanja sporočil na področju javnega naročanja.	Glavni cilj je zagotoviti interoperabilnost tehničnih formatov, postopka in standardov pošiljanja sporočil na področju javnega naročanja. Cilj evropskih standardov, ki se bodo pripravili, bo olajšati interoperabilnost med kupci in dobavitelji pri javnih naročilih, zlasti na čezmejni ravni. Doseganje interoperabilnosti je bistvenega pomena za zagotovitev enotnega trga v Evropi.
12	Izdelki za nego otrok	Direktiva 2001/95/ES o splošni varnosti proizvodov	Priprava novih evropskih standardov v zvezi z izdelki za otroke, ki niso igrače.	Glavni cilj je zaščititi varnost in/zdravje otrok. Evropski standardi, ki se bodo pripravili, bodo pomagali tudi javnim organom, saj jim bodo dali na voljo referenčna merila za izvajanje ukrepov za nadzor trga, podjetjem (vključno z MSP) pa bodo zagotovili pravno varnost.

Št.	Naslov ukrepa	Sklic na politiko / zakonodajo	Evropski standardi / evropski standardizacijski dokumenti, ki se zahtevajo	Specifični cilji in politike za evropske standarde / evropske standardizacijske dokumente, ki se zahtevajo
13	Oskrbovalna, polnilna mesta	PLAN/2019/6184 – Revizija Direktive 2014/94/EU o vzpostavitvi infrastrukture za alternativna goriva	Razvoj novih evropskih standardov za: <ul style="list-style-type: none"> — električna polnilna mesta za težka vozila — oskrbovalna mesta za vodik za težka vozila, vključno z ustreznim priključkom, — komunikacijo vozilo-omrežje (V2G). 	Glavni cilj je rešiti trenutne težave v zvezi z interoperabilnostjo in tehničnim delovanjem, povezane z infrastrukturo za alternativna goriva in njihovo porabo. Z zahtevanimi evropskimi standardi se bo tudi izboljšalo uveljavljanje brezemisijev težkih vozil na trgu v skladu s cilji zelenega dogovora.
14	Oskrbovalna, polnilna mesta	Revizija Direktive 2014/94/EU o vzpostavitvi infrastrukture za alternativna goriva	Razvoj novih evropskih standardov za interoperabilnost in varnost oskrbovalnih/polnilnih mest za pomorski promet in promet po celinskih plovniških poteh v zvezi z: <ul style="list-style-type: none"> — električnimi polnilnimi mesti za pomorska plovila, — električnimi polnilnimi mesti za plovila za plovbo po celinskih plovniških poteh, — menjavo baterij za plovila za plovbo po celinskih plovniških poteh, — oskrbovalnimi mesti za vodik za pomorska plovila na gorivne celice in vodik (GCV), — oskrbovalnimi mesti za vodik za plovila na GCV za plovbo po celinskih plovniških poteh, — oskrbovanjem z metanolom — oskrbovanjem z amoniakom. 	Glavni cilj je podpreti uvajanje inovativnih pomorskih plovil in plovil za plovbo po celinskih plovniških poteh za uresničitev ciljev zelenega dogovora glede razogljčenja prometa. Z zahtevanimi evropskimi standardi se bo povečala gotovost v zvezi z interoperabilnostjo pri oskrbi z inovativnim gorivom v pomorskih pristaniščih in pristaniščih na celinskih vodnih poteh v EU.
15	Pomorska oprema	Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/1170 o zahtevah glede zasnove, izdelave in delovanja ter o standardih preskušanja za pomorsko opremo, Direktiva 2014/90/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. julija 2014 o pomorski opremi in razveljavitvi Direktive Sveta 96/98/ES	Priprava novih evropskih standardov za preskušanje vgrajenih naprav za gašenje požara s suhim kemičnim prahom in sorodnih naprav za gašenje požara za zaščito ladij, ki prevažajo utekočinjene pline v razsutem stanju, in ladij, ki uporabljajo plin kot pogonsko sredstvo.	Glavni cilj je izboljšati pomorsko varnost. Mednarodna pomorska organizacija revidira smernice za odobritev vgrajenih naprav za gašenje požara s suhim kemičnim prahom za zaščito ladij, ki prevažajo utekočinjene pline v razsutem stanju, vendar za zdaj še ni potrjenega preskusnega standarda za preskus z gorečim curkom in/ali preskus požara na kabelski polici. Razvoj takega standarda v tesnem sodelovanju z Mednarodno organizacijo za standardizacijo (ISO) bi moral izboljšati pomorsko varnost ne le za plinske tankerje, temveč tudi za potniške ladje na plinski pogon.
16	Medicinski pripomočki	Uredba (EU) 2017/745 o medicinskih pripomočkih in Uredba (EU) 2017/746 o <i>in vitro</i> diagnostičnih medicinskih pripomočkih	Revizija obstoječih standardov in priprava novih standardov za medicinske pripomočke in <i>in vitro</i> diagnostične medicinske pripomočke.	Glavni cilj je posodobiti obstoječe standarde glede na najsodobnejši razvoj v sektorskih tehnologijah, da bi se lahko uporabnikom in pacientom zagotovila najvišja stopnja varnosti.

Št.	Naslov ukrepa	Sklic na politiko / zakonodajo	Evropski standardi / evropski standardizacijski dokumenti, ki se zahtevajo	Specifični cilji in politike za evropske standarde / evropske standardizacijske dokumente, ki se zahtevajo
17	Pitna voda	Predlog direktive Evropskega parlamenta in Sveta o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi (prenovitev) COM(2017) 753 final – 2017/0332 (COD)	Priprava novih evropskih standardov v zvezi z analitičnimi metodami, vključno z mejami zaznavnosti, parametrskimi vrednostmi in pogostostjo vzorčenja za spremljanje ustreznih snovi, zlasti per- in polifluoriranih alkilnih snovi (PFAS).	Glavni cilj je vsem zagotoviti dostop do najnujnejše oskrbe z vodo ter trajnostno in z viri učinkovito upravljati pitno vodo ter tako prispevati k zmanjšanju porabe energije in nepotrebne izgube vode.
18	Evropsko elektronsko cestninjenje	Direktiva (EU) 2019/520 o interoperabilnosti elektronskih cestninskih sistemov ter lažji čezmejni izmenjavi informacij o neplačilih cestnine v Uniji, Delegirana uredba Komisije (EU) 2020/203 o klasifikaciji vozil, obveznostih uporabnikov storitev evropskega elektronskega cestninjenja, zahtevah za komponente interoperabilnosti in minimalnih merilih za upravičenost za priglašene organe ter Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/204 o podrobnih obveznostih ponudnikov storitev evropskega elektronskega cestninjenja, minimalni vsebini izjave o območju storitev evropskega elektronskega cestninjenja, elektronskih vmesnikih in zahtevah za komponente interoperabilnosti	Priprava novih evropskih standardov za elektronske vmesnike, ki jih bodo uporabljali ponudniki storitev evropskega elektronskega cestninjenja in izvajalci cestninjenja, da se bo zagotovilo ustrezno delovanje sistema za samodejno prepoznavanje registrskih tablic (ANPR).	Glavni cilj je zagotoviti visoko raven interoperabilnosti elektronskih cestninskih sistemov za uporabnike po vsej Uniji ter enake pogoje konkurence med ustreznimi gospodarskimi subjekti, ki se ukvarjajo z zaračunavanjem cestnih pristojbin in elektronskim cestninjenjem, zlasti malimi in srednjimi podjetji. Navedeni standardi posredno prispevajo tudi k nižjim stroškom, od česar imajo korist zlasti potrošniki.
19	Sistemi umetne inteligence	Predlog uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o določitvi zahtev za umetno inteligenco https://op.europa.eu/sl/publication-detail/-/publication/e4c43528-ccfc-11ea-adf7-01aa75ed71a1/language-sl	Priprava novih evropskih standardov in smernic za sisteme umetne inteligence za obravnavo verodostojnosti, vključno na primer z vidiki odgovornosti, preglednosti, zanesljivosti, dostopnosti in vključenosti invalidov, pravičnosti, zasebnosti in etične uporabe.	Glavni cilj je zagotoviti, da so sistemi umetne inteligence na podlagi standardov verodostojni, koristni za državljane in družbo, spoštujejo v Evropi priznane temeljne vrednote in človekove pravice, krepijo evropsko konkurenčnost in se skozi celoten življenjski cikel ustrezno upravljajo.
20	Spletne platforme	PLAN/2020/7444: Predlog akta o digitalnih storitvah https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/digital-services-act-package	Priprava novih evropskih standardov za številne postopke ravnanja z vsebino, ki jo ustvarjajo uporabniki, kot so predložitev obvestil s strani zasebnih uporabnikov ali zaupanja vrednih prijaviteljev, odredbe pristojnih organov za odstranitev, obveznosti poročanja ali pritožbeni mehanizmi.	Glavni cilj je zagotoviti, da se s skupnimi standardi za vso EU olajša skladnost z obveznostmi, ki se z aktom o digitalnih storitvah nalagajo nekaterim vrstam storitev informacijske družbe, ter povečati varnost spletnih platform.

Št.	Naslov ukrepa	Sklic na politiko / zakonodajo	Evropski standardi / evropski standardizacijski dokumenti, ki se zahtevajo	Specifični cilji in politike za evropske standarde / evropske standardizacijske dokumente, ki se zahtevajo
21	Digitalna identiteta	PLAN/2020/8518: Predlog evropske digitalne identitete (EUeID) https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/35274ac3-cd1b-11ea-adf7-01aa75ed71a1/language-sl	Priprava novih evropskih standardov, specifikacij in smernic za referenčni okvir za evropsko digitalno identiteto, na primer z obravnavo avtentikacije uporabnikov, varne komunikacije in naprav, zagotavljanja in potrjevanja poverilnic, ter zahtev politike za ponudnike identitet in ugotavljanje njihove skladnosti. Obravnavane bodo zahteve glede funkcionalnosti, interoperabilnosti, uporabnosti in delovanja ter varnost, varstvo podatkov in zasebnost.	Glavni cilj je podpreti izvajanje ekosistema evropske digitalne identitete s skupnim referenčnim okvirom/standardi ter uvajanjem shem identitete za zaupanja vredno in varno evropsko digitalno identiteto (EUeID), da bi lahko državljani in podjetja nemoteno dokazovali svojo identiteto pri spletnih storitvah, pri čemer bi razkrili čim manj podatkov in ohranili popoln nadzor nad njimi.
22	Pametne pogodbe	PLAN/2020/7444: Sveženj akta o digitalnih storitvah: poglobitev notranjega trga in pojasnitev odgovornosti za digitalne storitve https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/digital-services-act-package	Priprava novih evropskih standardov za pametne pogodbe in potrjevalce, ki podpirajo bistvene zahteve iz člena 42 Uredbe (EU) št. 910/2014 za elektronske časovne žige in kvalificirane elektronske časovne žige na podlagi blokovne verige ter bistvene zahteve, ki bodo opredeljene v novi določbi direktive o elektronskem poslovanju (prihodnji: akt o digitalnih storitvah) za pametne pogodbe, ki temeljijo na tokeniziranih sredstvih.	Glavni cilj je na podlagi skupnih standardov za celotno EU zagotoviti, da so pametne pogodbe, shranjene v blokovnih verigah, pravno enakovredne pisnim pogodbam zunaj verige, da sodišča v vseh državah članicah EU priznavajo take pogodbe kot pravno veljavne ter da je digitalna predstavitev sredstev v žetonih na pametnih pogodbah pravilna in pravno priznana zaradi vključitve potrjevalca žetona.