

---

SVETSKI DAN AKREDITACIJE

---

# AKREDITACIJA

Odživost u ekonomskom rastu i  
životnoj sredini



#WAD2022

Globalna ekonomija u velikoj meri zavisi od prirodnih resursa koji obezbeđuju zdrave ekosisteme, a mi ipak nastavljamo da ove ekosisteme izlažemo ogromnoj ugroženosti i da resurse trošimo alarmantnom brzinom. Prognoza globalnih resursa Ujedinjenih nacija (UN) za životnu sredinu 2019. godine je navela da su ekstrakcija i prerada resursa uzrokovale gubitak od 90% biodiverziteta i izazvale nestašice vode i da su činile približno 50% od ukupnih emisija gasova staklene bašte (GHG). Značajan pomak ka održivijim oblicima proizvodnje koji su manje zahtevni u resursima i koji su više fokusirani na ublažavanje klimatskih promena i uklanjanje ugljenika uz politike zaštite biodiverziteta su od suštinskog značaja za dugoročni ekonomski rast.

„Ekonomski rast koji nanosi štetu našoj planeti jednostavno nije održiv. Naš izazov je da zadovoljimo potrebe svih ljudi u okviru prirodnih bogatstava naše planete. Ostvarenje ove ambiciozne, ali kritičke vizije poziva vlade, privredu, civilna društva i narode da preoblikuju ono što razumemo pod napretkom i inovativnošću kako bi promenili ljudske izbore u vezi sa stilom i ponašanjem.”

— Joyce Msuya, v.d. izvršnog direktora, Program zaštite životne sredine Ujedinjenih nacija.

Akreditacija, zajedno sa drugim alatima infrastrukture kvaliteta, uključujući metrologiju, standardizaciju, ocenjivanje usaglašenosti i tržišni nadzor, mogu da podrže ovu promenu. Usluge ocenjivanja usaglašenosti kao treće strane (ispitivanje, kontrolisanje, sertifikacija, validacija i verifikacija) obezbeđuju usaglašenost proizvoda, usluga i sistema sa specificiranim zahtevima. Akreditacija tela za ocenjivanje usaglašenosti (TOU) obezbeđuje da se u njihove rezultate može imati poverenje i da su pouzdani. Verifikovanjem usklađenosti sa standardima, akreditacija štiti potrošače i uklanja tehničke i ekonomske barijere u trgovini pružajući mogućnost da proizvodi i usluge imaju globalan protok.

Potpisnici IAF (MLA) i ILAC (MRA) multilateralnih sporazuma priznaju jedni drugima sisteme akreditacije kao ekvivalentne sa ciljem da važi princip

„Jednom akreditovano, prihvaćeno svuda”. Pod okriljem ILAC MRA i IAF MLA sporazuma, akreditacije i akreditovane usluge ocenjivanja usaglašenosti pružaju suštinski doprinos sprovođenju politika i mera koje imaju za cilj da zaštite planetu.

Akreditovano ocenjivanje usaglašenosti može da podrži zaštitu životne sredine utvrđivanjem nivoa CO<sub>2</sub> u skladu sa definisanim granicama; da su industrijske emisije u prihvatljivom opsegu; i da je sledljivost organske hrane jasno ostvarena. Laboratorije akreditovane od strane Poljskog centra za akreditaciju (PCA) vrše ispitivanja u vezi sa zagađivanjem tla i zemljišta, pomažući u donošenju odluka o korišćenju zemljišta, obnovi i sanaciji, i Organizacioni komitet Pekinga za zimske olimpijske igre 2022, koji se zalagao za ugljeničnu neutralnost (bez ugljenika), koristio je menadžment održivosti sistema koje je sertifikovalo sertifikaciono telo akreditovano od strane Kineske nacionalne službe za akreditaciju (CNAS).



# AKREDITACIJA: PUT ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE OBEZBEĐIVANJEM USAGLAŠENOSTI SA STANDARDIMA

Jedna od najvećih pretnji sa kojima se planeta danas suočava je gubitak biodiverziteta, pri čemu se većina naučnika slaže da vrste nestaju mnogo brže od prirodne stope izumiranja. Program zaštite životne sredine Ujedinjenih nacija navodi četiri glavna uzroka gubitka biodiverziteta: zagađenje, gubitak staništa, klimatske promene i prekomerna eksploatacija resursa.

Upotreba standarda može pomoći organizacijama da usvoje ekološki prihvatljivije prakse i zajedno sa akreditovanim ocenjivanjem usaglašenosti obezbeđuju sigurnost da organizacije ispunjavaju tražene zahteve. Na globalnom nivou, vlasnici šema su razvili različite šeme za ocenjivanje usaglašenosti za koje akreditaciona tela dodeljuju akreditaciju kako bi se obezbedila usaglašenost sa parametrima vezanim za životnu sredinu. Regulatori, takođe, razvijaju slične šeme u okviru ekonomija. Akreditaciona tela, regulatori, drugi vlasnici šema i TOU zajedno doprinose ovoj održivosti ekosistema.

Zagađenje vazduha, vode i zemljišta ima značajne negativne uticaje kako na životnu sredinu tako i na zdravlje ljudi. Zagađenje može imati širok spektar posledica po životnu sredinu, uključujući zakiseljavanje vode i zemljišta, oštećenja useva, klimatske promene, smanjenu fotosintezu, nakupljanje toksičnosti u lancu ishrane, štetno cvetanje algi, feminizaciju riba, gubitak vrsta i mnoge druge. Standard ISO 14001 Sistem upravljanja zaštitom životne sredine – Zahtevi sa upustvom za korišćenje

zahteva da organizacija razmotri sva pitanja životne sredine relevantna za svoje aktivnosti, poput zagađenja, ublažavanja klimatskih promena i njihovo prilagođavanje, i korišćenje resursa i efikasnost. Upotreba sistema menadžmenta životnom sredinom može pomoći organizacijama da unaprede performanse životne sredine, postignu usaglašenost sa propisima i smanje troškove kroz rezultate kao što su smanjena potrošnja vode i korišćenje energije.

Holandska vlada, da bi ublažila uticaj poljoprivrede na životnu sredinu, je pokrenula dobrovoljnu šemu obeležavanja kvaliteta pod nazivom „On the way to PlanetProof” u 2018. godini. Šema je dizajnirana za prehrambene proizvode i cvečarstvo za domaću i međunarodnu trgovinu. Proizvodi sa oznakom treba da zadovolje više od 100 zahteva u oblastima energije i klime, proizvodnje useva, zemljišta, đubrenja, dobrobiti i zdravlja životinja, pejzaža i biodiverziteta, otpada i upotrebe materijala i vode. Ova brzorastuća šema održivosti dovela je do povećanja od približno 300 farmera, baštovana i drugih preduzeća koji su sertifikovani u 2017. na više od 2800 preduzeća koja učestvuju u programu za 2021. godinu.



Pošto potrošači postaju sve svesniji ekoloških problema, održivost proizvoda može biti važan faktor, pri čemu održiviji proizvodi dobijaju konkurentnu prednost. Šema pod nazivom „PlanetProof” uverava dobavljače i kupce da je rad poljoprivrednika, baštovana održiv, što je od velikog doprinosa preduzećima i nacionalnoj ekonomiji.

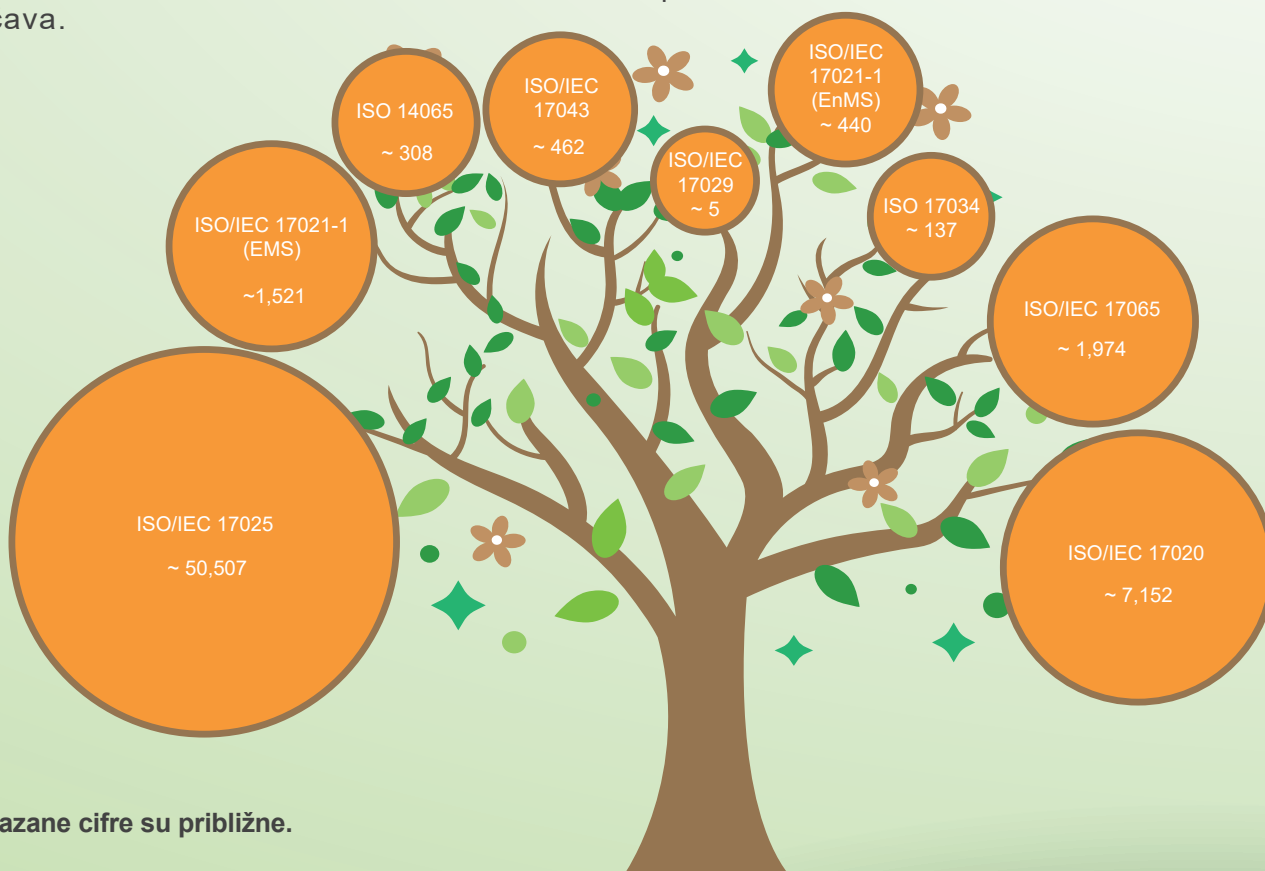
Više od 1,6 milijardi ljudi oslanja se na korišćenje šuma kao izvor prihoda, ali je u periodu od 2015. do 2020. godine, svake godine 10 miliona hektara šuma širom sveta pretvoreno u drugu vrstu zemljišta. Malezija se bori protiv krčenja šuma u industriji palminog ulja pomoću malezijske sertifikacione šeme održivog palminog ulja (MSPO), čiji je vlasnik Malezijski savet za sertifikaciju palminog ulja. MSPO šema je nacionalna malezijska šema zasnovana na domaćem zakonodavstvu i ratifikovanim međunarodnim konvencijama. Kako bi se osigurala efektivna realizacija napora za održivost na nacionalnom nivou, MSPO šema je postala obavezna počevši od 2020. godine i funkcioniše u okviru akreditovanog programa Odeljenja za standarde Malezije. Uz rešavanje problema krčenja šuma, MSPO šema pomaže malezijskoj ekonomiji tako što se potrošačima obezbeđuje sigurnost da je palmino ulje proizvedeno na ekološki i društveno prihvatljiv način.

Klimatska kriza je jedno od najurgentnijih pitanja sa kojima se čovečanstvo danas suočava.

U Japanu, merenje izduvnih gasova iz spalionica smeća, uključujući koncentracije ugljen-monoksida i kiseonika, strogo se nadgleda od strane gasnih analizatora, prema Zakonu o merenjima i priručnika Ministarstva životne sredine, gasnim analizatorima je potrebna periodično etaloniranje korišćenjem sertifikovanih standardnih gasova kako bi se obezbedila metrološka sledljivost. Standardni gasovi su obezbeđeni od strane akreditovanih proizvođača referentnih materijala u okviru „Japan Calibration Service System” (JCSS). Pošto su ovi gasovi sledljivi do nacionalnog mernog etalona, mogu se dobiti veoma pouzdani rezultati merenja. Standardni gasovi JCSS, koji se isporučuju akreditovanim laboratorijama, doprinose pouzdanijim rezultatima merenja i pomažu u vezi sa upravljanjem atmosferom i klimatskim promenama (SDG13).

Izazovi sa kojima se suočava životna sredina, a potom i globalna ekonomija, su brojni. Međutim, standardi i akreditovano ocenjivanje usaglašenosti mogu pomoći u smanjenju ljudskog uticaja na životnu sredinu dokle god težimo ka postizanju Ciljeva održivog razvoja.

U anketi u kojoj su učestvovalе potpisnice IAF MLA i ILAC MRA sporazuma, ispitanici su naveli (ispod na slici) broj TOU\* koji rade u/ili pružaju usluge sektorima životne sredine/održivosti u 2021. godini, u okviru relevantnih IAF MLA i ILAC MRA obima sporazuma.



\* Prikazane cifre su približne.

# AKREDITACIJA I ODRŽIVOST ŽIVOTNE SREDINE

*Različiti standardi i šeme mogu pomoći preduzećima, industriji i regulatorima u sprovođenju ekološko-prihvatljivih politika. Akreditovano ocenjivanje usaglašenosti prema ovim standardima pruža sigurnost da se oni kompetentno i dosledno primenjuju.*

Akreditovane laboratorije prema standardu ISO/IEC 17025 uključene u aktivnosti ispitivanja i etaloniranja pomažu pri merenju zagađenosti tako što analiziraju kvalitet vode, vazduha i zemljišta, nivoa buke i otpada i pomažu u smanjenu emisija analizom energetske efikasnosti.

## ISPITIVANJE I ETALONIRANJE

Akreditacija prema ISO/IEC 17029 podržava standarde poput ISO 14064-1 i 14064-2 (GHG), ISO 14067 (ugljenični otisak proizvoda), ISO 14046 (vodni otisak) i privatne šeme poput VERRA i CORSIA.

## VALIDACIJA I VERIFIKACIJA

Akreditacija prema ISO/IEC 17043 osigurava kompetentnost provajdera za ispitivanje osposobljenosti (PT) koji su uključeni u uspostavljanje i izvođenje PT programa u disciplinama koje se odnose na životnu sredinu, kao što su voda i zemljište.

## PT PROVAJDERI

Akreditacija osigurava poverenje u objektima namenjenim za biobanking koji održavaju biološke uzorke kao što su ljudi, životinje, mikroorganizmi, biljke i gljive kroz primenu standarda ISO 20387.

## BIOBANKING

Akreditovane aktivnosti sertifikacije imaju značajnu ulogu u podršci održivim praksama i životnoj sredini. One uključuju:

- Sertifikaciju sistema menadžmenta u skladu sa ISO/IEC 17021-1: ISO 14001 (EMS), ISO 50001 (EnMS), ISO 46001 (WEMS), PEFC Forest Management;
- Sertifikacija proizvoda u skladu sa ISO/IEC 17065: GOTS, razmena tekstila, šeme u organskoj poljoprivredi, GLOBALG.A.P., Friend of the Sea, PEFC Chain of Custody, Carbon Trust Standard, standard ekološkog označavanja i zelene gradnje;
- Sertifikacija osoba u skladu sa ISO/IEC 17024: profesionalaca u oblasti životne sredine, pojedinaca uključenih u ekološko označavanje i energetske proveravači.

## SERTIFIKACIJA

Akreditacija prema ISO 17034 potvrđuje kompetentnost proizvođača referentnih materijala (RM) uključenih u proizvodnju RM koji se koriste u ispitivanju i kontrolisanju u svrhu monitoringa u vezi sa parametrima koji se odnose na životnu sredinu.

## PROIZVOĐAČI REFERENTNIH MATERIJALA

Kontrolna tela su akreditovana prema standardu ISO/IEC 17020 za aktivnosti kao što su kvalitet ambijentalnog vazduha i kontrolisanje emisije vozila za praćenje bezbednosti i podršci životnoj sredini.

## KONTROLISANJE

# DOPRINOS AKREDITACIJE U BORBI PROTIV KLIMATSKIH PROMENA

Klimatske promene predstavljaju pretnju kako životnoj sredini tako i globalnoj ekonomiji. Više temperature, porast nivoa mora i ekstremni vremenski uslovi mogu narušiti infrastrukturu, uticati na zdravlje ljudi i negativno uticati na poljoprivredu i ribarsku industriju. Dugoročni ekonomski prosperitet zahteva ublažavanje klimatskih promena i prilagođavanje, koje zavise od transformacije ekonomskih aktivnosti kako bi postale „prijateljske za klimu” ili „bez emisije ugljenika”. Korišćenje akreditovanih ispitivanja, merenja i usluga verifikacije i validacije jačaju globalni odgovor na pretnju klimatskih promena imajući

glavnu ulogu u programima energetske efikasnosti, proizvodnji energije iz obnovljivih izvora i javnim politikama kao što su određivanje cene ugljenika, finansiranje razvojnih projekata niske emisije ugljenika, i podsticanjem promocije niskougljeničnih rešenja i šema za smanjenja emisije ugljenika kao što je ICAO CORSIA.

Da bi se ispunili ciljevi u vezi sa klimatskim promenama, neophodno je da organizacije imaju efektivne i efikasne procese. Takođe je važno imati uporedive i verifikovane podatke koji podržavaju tvrdnje u vezi sa emisijama i da se te tvrdnje u vezi sa emisijama i nezavisno verifikuju. Akreditacija treba da obezbedi potvrde da su tela nepristrasna, tehnički kompetentna i u skladu sa relevantnim međunarodnim standardima kao što su ISO 14065 Opšti principi i zahtevi za tela za validaciju i verifikaciju informacija o životnoj sredini, i ISO/IEC 17029 Ocenjivanje usaglašenosti – Opšti principi i zahtevi za tela za validaciju i verifikaciju. Još jedan standard, ISO 50001 Sistemi za upravljanje energijom — Zahtevi sa uputstvima za upotrebu, ima ključnu ulogu u obezbeđivanju i sprečavanju degradacije životne sredine, pošto mnoge organizacije primenjuju sisteme za upravljanje energijom kako bi smanjile svoju potrošnju energije,

povećale energetske efikasnost i optimizovale svoju ukupnu upotrebu energije. Ove mere donose kako uštedu troškova tako i unapređenje ekoloških performansi.

Bolje korišćenje obnovljivih izvora energije je takođe ključni korak u smanjenju ukupnih emisija i dostizanja cilja „nultog nivoa”. Akreditovane usluge ocenjivanja usaglašenosti mogu da imaju važnu ulogu u zelenoj energiji, kao na primer sertifikacija postrojenja za obnovljivu proizvodnju energije, kontrolisanje vetroelektrana i solarnih elektrana i sertifikacija vetroelektrana u blizini morske obale. Akreditovane laboratorije za ispitivanje pripremaju mišljenja eksperata o snazi vetra ili o prognozama u vezi sa senkom (treperenjem) i bukom za lokacije novih vetroturbina. Akreditovane usluge na taj način doprinose dovođenju zelene energije na tržište i čine bezbednijim rad obnovljivih elektrana.



# CORSIA

Šema za smanjenje i kompenzaciju ugljenika u međunarodnoj avijaciji (CORSIA) je globalna šema koju je ustanovila Organizacija međunarodnog civilnog vazduhoplovstva (ICAO).



Prema Šestom izveštaju Međunarodnog panela o klimatskim promenama UN-a (IPCC) vazdušne aktivnosti čine 2,76% od ukupnih globalnih emisija ugljenika u 2019. godini, a predviđa se da će ova cifra drastično porasti u budućnosti. CORSIA je osnovana kao odgovor na dva definisana cilja koja je usvojila skupština ICAO 2010. godine: da poboljša energetske efikasnost za 2% na godišnjem nivou do 2050. i da postigne rast emisije bez ugljenika od 2020. godine pa nadalje.

Šema CORSIA ima za cilj da se usredsredi na uticaj vazduhoplovstva na klimatske promene zahtevajući od operatora vazduhoplova da ispune dve ključne obaveze, koje uključuju: sprovođenje sistema za praćenje, izveštavanje i verifikaciju (MRV) godišnjih emisija CO<sub>2</sub> od 2019. godine; i kompenzovanje njihovih emisija CO<sub>2</sub> od 2021. Kompenzacija ugljenika treba da se postigne kupovinom emisivnih jedinica izdatih od strane ICAO a odobrenih od strane GHG programa. Operateri mogu da smanje potrebu za kompenzacijom emisije ugljenika korišćenjem goriva koja ispunjavaju uslove šeme CORSIA. Program CORSIA je usklađen sa Agendom održivog razvoja UN-a, a kroz sprovođenje CORSIA šeme, avio-industrija nastoji da podrži klimatske promene i okrenuta je ka ekonomskoj održivosti.

Tela koja verifikuju, kao „treća strana”, prema standardu ISO 14065 su od suštinskog značaja za pouzdano izveštavanje o emisijama CO<sub>2</sub>. Na primer, akreditaciono telo Meksika, EMA, saraduje sa Saveznom agencijom za civilno vazduhoplovstvo, Ministarstvom za komunikacije i saobraćaj Meksika, Nacionalnom komorom za vazdušni saobraćaj (CANAERO) i Međunarodnom asocijacijom za vazdušni prevoz (IATA) za razvoj i promociju šeme CORSIA.

Kenijska uprava za civilno vazduhoplovstvo (KCAA) govorila je na ICAO CORSIA forumu 2021. godine o izazovima i lekcijama naučenim tokom sprovođenja šeme CORSIA, sa naglaskom na saradnji. Služba za akreditaciju Kenije trenutno razvija šemu zasnovanu na standardu ISO/IEC 17029 kako bi pomogla organizacijama kao što je KCAA u ispunjavanju zahteva.

U Španiji, Direkcija za energetiku Španske komisije za nacionalna tržišta i konkurenciju (CNMC) saradivala je sa španskim nacionalnim akreditacionom telom, ENAC, na uspostavljanju šeme akreditacije za kontrolisanje uslova energetske efikasnosti kogenerativnih postrojenja na osnovu UNE EN-ISO/IEC 17020 standarda. Ova šema zahteva od kogenerativnih postrojenja da dostave sertifikat izdat od strane treće strane, priznatog nezavisnog kontrolnog tela, koje potvrđuje efikasnost koju je postiglo postrojenje. Kada se postignu minimalne vrednosti energetske efikasnosti, postrojenje dobija nadoknadu.

Služba za akreditaciju Ujedinjenog Kraljevstva (UKAS) podržala je razvoj Microgeneration Certification Scheme (MCS) u 2006. godini UKAS

akredituje šemu i laboratorije za ispitivanje i kontrolna tela koja ispituju solarne, vetrolektrane i energetske instalacije. Akreditacija MCS-a obezbedjuje sigurnost krajnjim korisnicima da su proizvodi obnovljive energije pogodni za namenu i da su instalateri kompetentni da ih instaliraju. Slično tome, nezavisna verifikacija i ispitivanje sistema obnovljivih izvora energije pomaže im da ispune svoj potencijal, istovremeno omogućavajući inovativnim i potencijalno efektivnim tehnologijama da dospeju na tržište.

Stoga je jasno: u borbi protiv klimatskih promena, akreditacija i akreditovane usluge imaju važnu primarnu i sekundarnu ulogu kako za industriju tako i za mere politike smanjenja i kompenzacije emisije ugljenika.

# AKREDITACIJA PODRŽAVA CIRKULARNU EKONOMIJU

Da bi smanjile uticaj ekonomskih aktivnosti na životnu sredinu i podržale dugoročni ekonomski razvoj, zemlje širom sveta prelaze sa linearne na cirkularnu ekonomiju. Cirkularna ekonomija je ekonomski model gde proizvodnja i potrošnja ne ugrožavaju životnu sredinu, jer se fokusiraju na popravku, ponovno korišćenje, proizvodnju i reciklažu, čime se smanjuje proizvodnja otpada i korišćenje resursa.

Prednosti cirkularne ekonomije:

- uzima u obzir ekološke, ekonomske i socijalne aspekte u održivom životnom ciklusu proizvoda;
- podstiče nove poslovne modele i poslovne usluge;
- smanjuje emisije, minimizira potrošnju prirodnih resursa i stvaranje otpada;
- smanjuje troškove proizvodnje, jer se otpad može vratiti u sopstveni proizvodni process i/ili koristiti za ostvarivanje prihoda od njegove prodaje kao sirovina za druge proizvodne procese;
- pruža društvene beneficije jer omogućava veću svest o klimatskim promenama i potrošačkim navikama, balansirajući privredu i životnu sredinu;
- ponovno korišćenje lokalnih resursa može dovesti do manje zavisnosti od uvoznih sirovina;
- unapređuje imidž organizacije pošto se za upravljanje otpadom primenjuju ekološki odgovorne mere.

Akreditovano ocenjivanje usaglašenosti može pomoći da se osigura da se principi cirkularne ekonomije poštuju i primenjuju.

Uredba Evropske unije o reciklaži brodova navodi da nezavisni verifikatori treba da budu akreditovani kao kontrolna tela prema ISO/IEC 17020 Ocenjivanje usaglašenosti – Zahtevi za rad različitih tipova tela koja obavljaju kontrolisanje, kako bi se smanjili negativni uticaji povezani sa reciklažom brodova koji nose zastave država članica EU. Verifikacija koju sprovode kompetentne organizacije daje poverenje regulatoru da se posao obavlja efektivno.

Održivost, ekonomija i akreditacija imaju značajnu ulogu u radu Agencije za zaštitu životne sredine SAD (EPA). EPA je osnovana u julu 1970. godine, ima za cilj da zaštiti zdravlje ljudi i životne sredine kroz kreiranje standarda i zakona, kao i programa koji podržavaju energetska efikasnost, upravljanje životnom sredinom, održivi rast, vazduh i

kvalitet vode, i sprečavanje zagađenja. Dva primera EPA programa koji podržavaju održivost su:

- WaterSense®, inicijativa za uštedu vode, i
- EnergyStar®, inicijativa za uštedu energije.

Oba programa zahtevaju akreditaciju za proveru kompetentnosti organizacija koje ispituju i sertifikuju proizvode kvalifikovane za WaterSense i Energy Star.

IBM, koji ima akreditovanu sertifikaciju prema standardu ISO 14001, prikupio je i obradio IT proizvode na kraju životnog veka širom sveta u vrednosti više od 2 milijarde funti između 1995. i 2014. Skoro 97% količine obrađene tokom 2014. ponovo je upotrebljeno, preprodano ili reciklirano.

Projekat infrastrukture kvaliteta za cirkularnu ekonomiju – QI4CE realizuje „Infrastruktura kvaliteta Amerika, Organizacija američkih država i Nacionalni metrološki institut Nemačke” od 2020. do 2023. godine i ima za cilj jačanje kompetentnosti u infrastrukturi kvaliteta u Latinskoj Americi i Karibima, kao podrška cirkularnoj ekonomiji. Usluge infrastrukture kvaliteta su od suštinske važnosti u podršci prilikom istraživanja novih materijala, proizvoda i tehnologija i određivanju uticaja proizvodnje i potrošnje na životnu sredinu. Projekat će promovisati i nadgledati saradnju i stvaranje mreža između aktera infrastrukture kvaliteta i cirkularne ekonomije.

Kako interesovanje za principe cirkularne ekonomije raste, a sve veći broj potrošača traži ekološki prihvatljive, etičke proizvode i usluge, dokazivanje održivosti postaje sve korisnije za organizacije.

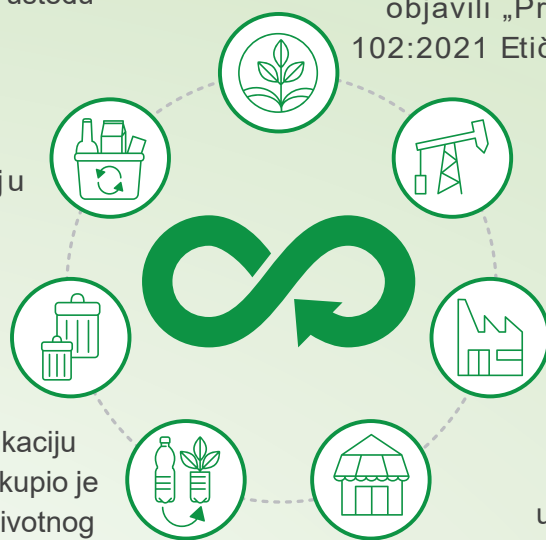
Akreditovana validacija i verifikacija etičke izjave može pružiti sigurnost da se izjavi može verovati. U Italiji su UNI i ACCREDIA objavili „Prassi di Riferimento” UNI/PdR 102:2021 Etičke tvrdnje o odgovornosti za održivi razvoj

– Smernice za primenu UNI ISO/TS 17033:2020, koji identifikuje elemente koje organizacija mora uzeti u obzir kada proglašava etičku izjavu o odgovornosti za održivi razvoj.

Postoji velika mogućnost za ulaganje u kompanije koje usvajaju ove prakse i inovacije sa

ciljem smanjenja uticaja na životnu sredinu, inače poznatih kao društveno odgovorna ulaganja (SRI). U Francuskoj, državni organi podstiču kompanije da integrišu kriterijume zaštite životne sredine, društva i upravljanja (ESG) u svoje politike, a pojedince da ulože kapital u etičnije, društveno odgovornije i ekološki prihvatljivije investicije. Cofrac-akreditovano ocenjivanje usaglašenosti pomaže u podršci ovoj praksi na osnovu ocenjivanja i verifikacije izjava ovih kompanija. Kompanijama se zatim izdaju oznake, koja potrošačima daje poverenje u svoje ESG izjave.

Ekonomije širom sveta ujedinile su se u cilju zaštite životne sredine. Ujedinjene nacije, regulatori, profesionalna udruženja i industrije razvili su planove za postizanje ovih ciljeva. Sada je imperativ na tome da se odgovorno upravlja aktivnostima koje će očuvati životnu sredinu, razviti privredu i unaprediti ljudsko blagostanje. Akreditacija usluga ocenjivanja usaglašenosti, kao „treće strane“, može pomoći da se obezbedi usaglašenost proizvoda, usluga i sistema neophodnih za stvaranje održivog sistema koji će obezbediti milijarde ljudi širom sveta, istovremeno podržavajući održivo, zdravo okruženje.





# AKREDITACIJA: ODRŽIVOST U EKONOMSKOM RAZVOJU I ŽIVOTNOJ SREDINI



ILAC SEKRETARIJAT

Tel: +612 9736 8374  
Email: [ilac@nata.com.au](mailto:ilac@nata.com.au)  
Veb-sajt: [www.ilac.org](http://www.ilac.org)

 @ILAC\_Official  
[www.ILAC.org](http://www.ILAC.org)



**PUBLIC SECTOR  
ASSURANCE**

[publicsectorassurance.org](http://publicsectorassurance.org)



**BUSINESS  
BENEFITS**

Evidence. Impact. Value.

[business-benefits.org](http://business-benefits.org)



IAFandILAC



IAF SEKRETARIJAT

Tel: +1 (613) 454 8159  
Email: [iaf@iaf.nu](mailto:iaf@iaf.nu) Website:  
veb-sajt: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)

 [international-accreditation-forum-inc](https://www.linkedin.com/company/international-accreditation-forum-inc)

 @IAF\_Global  
[www.IAF.nu](http://www.IAF.nu)