

Metodologija za doseganje trajnostnih značilnosti naložb za podsklad Triglav Zeleni

Ljubljana, 27. 2. 2023

Uprava družbe Triglav Skladi, družba za upravljanje, d.o.o., Ljubljana, (v nadaljevanju: družba) je na podlagi Uredbe (EU) 2019/2088 Evropskega parlamenta in sveta in Smernic o razkritjih, povezanih s trajnostjo, v sektorju finančnih storitev ter Uredbe 2020/852 o vzpostavitvi okvira za spodbujanje trajnostnih naložb ter spremembi Uredbe (EU) 2019/2088 na seji dne 27.2.2023 sprejela spremembe in dopolnitve ter potrdila naslednji čistopis.

Metodologija za doseganje trajnostnih značilnosti naložb za podsklad Triglav Zeleni

1. člen (predmet ureditve)

Družba s to Metodologijo za doseganje trajnostnih značilnosti naložb za podsklad Triglav Zeleni (v nadaljevanju tudi: Metodologija) vzpostavlja, izvaja in dosledno uporablja premišljene postopke testiranja trajnostnih značilnosti naložb za podsklad Triglav vzajemni skladi – delniški Triglav Zeleni (v nadaljevanju tudi Triglav Zeleni) z namenom odkrivanja mogočih tveganj ali prihodnjih sprememb, ki bi lahko imeli neželene učinke na podsklad Triglav Zeleni. Trajnostno poslovanje zajema koncepte okoljskih, družbenih in upravljaljskih vidikov.

2. člen (Namen in uporaba metodologije za doseganje trajnostnih značilnosti)

Namen Metodologije je ugotavljanje trajnostnih značilnosti posameznih naložb ter celotnega portfelja podsklada Triglav Zeleni.

Ocene se pridobivajo za namen ugotavljanja izpostavljenosti trajnostnim značilnostim in upravljanju tveganj, ki izhajajo iz trajnostnih značilnosti.

Zavedamo se pomena boja proti klimatskim spremembam, zato ta produkt primarno zasleduje okoljski cilj, in sicer stremi k zasledovanju cilja Pariškega sporazuma glede omejitve dviga povprečne globalne temperature za 1,5 °C v primerjavi s predindustrijsko dobo.

Glede na pomembno vlogo izpustov toplogrednih plinov (TGP), še zlasti ogljikovega dioksida, na klimatske spremembe se sklad osredotoča na zmanjšanje izpustov TGP. Višina teh izpustov na portfelju sklada je nižja od izpustov primerjalnega indeksa, ki zasleduje cilje Pariškega sporazuma. Na ravni indeksa je zaveza, da se intenzivnost izpustov podjetij v indeksu znižuje za 10 % letno.

Sklad zasleduje tudi socialni cilj, in sicer število ugotovljenih primerov resnih kršitev in incidentov v zvezi s človekovimi pravicami, ki se meri kot število primerov resnih kršitev in incidentov v zvezi s človekovimi pravicami, povezanih s podjetji, v katera se vlaga. Sklad zasleduje ničelno toleranco do primerov resnih kršitev in incidentov v zvezi s človekovimi pravicami tako, da sklad v svojem portfelju ne sme imeti naložb, kjer je bilo zabeleženo, da je prišlo do primerov resnih kršitev in incidentov v zvezi s človekovimi pravicami.

3. člen

(Viri podatkov za ugotavljanje trajnostnih značilnosti podsklada Triglav Zeleni)

Ugotavljanje trajnostnih značilnosti posameznih naložb se opravi s pomočjo pregleda dodeljenih ocen in podatkov s strani podjetja Clarity AI Inc. (Metodologija Clarity AI zajema med drugim naslednje module: Clarity AI ESG Risk module, Clarity AI EU Taxonomy module, Clarity AI SFDR PAIs module). Manjkajoče podatke se po potrebi dopolni s podatki ponudnika kot na primer Bloomberg ali MSCI oziroma drugimi viri, ki jih družba ocenjuje kot verodostojne. Prav tako se ugotavlja trajnostne značilnosti izbranega primerjalnega indeksa za podsklad Triglav Zeleni, ki spodbujajo trajnostne značilnosti naložb, s pomočjo pregleda dodeljenih ocen in podatkov s strani podjetja Clarity AI Inc., Bloomberg, MSCI oziroma drugih virov, za katere družba ocenjuje da so verodostojni.

Metodologija Clarity AI

4. člen

(Glavne značilnosti metodologije Clarity AI)

Clarity AI uporablja strojno učenje in analizo podatkov za učinkovito ugotavljanje trajnostnih značilnosti posameznih naložb, celotnih portfeljev in primerjalnih kriterijskih indeksov. Uporabljena metodologija je namenjena oceni odpornosti podjetja na dolgoročna finančna tveganja, ki izhajajo iz trajnostnih značilnosti. Ocena vključuje tako oceno tveganja kot tudi upravljanje s temi tveganji s strani podjetja. Ocena trajnostnih značilnosti je sestavljena s pomočjo obveznih regulatornih poročanj podjetij, javno dostopnih publikacij (poročil, spletnih strani podjetij itd.), več kot 50 baz podatkov, spremljave svetovnih novic z dostopom do več kot 8.500 medijskih založnikov iz več kot 200 držav z več kot 1,5 milijona dnevno dodanih člankov, pridobljenih iz več kot 33.000 virov.

Ocene Clarity AI so trenutno na voljo za več kot 29.000 svetovnih podjetij, več kot 130.000 skladov, 198 držav in 187 lokalnih skupnosti. Število ocenjenih subjektov se konstantno povečuje. Prav tako se povečuje kvaliteta vhodnih podatkov oz. ocen.

Z namenom celovite spremljave trajnostnih značilnosti in upoštevanje evropske regulatorne zahteve spremljava temelji predvsem na uporabi treh modulov:

- ESG Risk modul
- EU Taxonomy modul
- SFDR PAIs modul

Modul Clarity AI ESG Risk

5. člen

(Glavne značilnosti modula Clarity AI ESG Risk)

Modul ESG Risk je namenjen merjenju okoljskih, socialnih in upravljaljskih dejavnikov (ESG), ki bodo imeli dolgoročni vpliv na finančno vrednost posameznega podjetja. Za obravnavo zgornjih dejavnikov je Clarity AI razvil točkovanje, ki temelji na uporabi več kot 30 kvantitativnih meril, več kot 40 kvalitativnih meril in več kot 30 meritev, povezanih s spornimi praksami.

Modul Clarity AI ESG EU Taxonomy

6. člen

(Glavne značilnosti modula Clarity AI EU Taxonomy)

EU Taksonomija je klasifikacijsko orodje, ki vlagateljem pomaga razumeti, ali je gospodarska dejavnost okoljsko trajnostna ali ne. Dejavnost, ki se po EU Taksonomiji šteje za trajnostno, je, če:

- bistveno prispeva k okoljskemu cilju
- ne škoduje bistveno drugim ciljem
- izpolnjuje minimalne socialne zaščitne ukrepe.

EU Taksonomija razvršča gospodarske dejavnosti glede na šest okoljskih ciljev:

- blažitev podnebnih sprememb
- prilagajanje podnebnim spremembam
- trajnostna raba in varstvo vodnih in morskih virov
- prehod v krožno gospodarstvo
- preprečevanje in nadzor onesnaževanja
- zaščita in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov.

Udeleženci na finančnem trgu, ki ponujajo finančne instrumente v EU, ki spodbujajo okoljske ali socialne značilnosti, morajo razkriti delež primernosti naložb po EU Taksonomiji. Podjetje lahko izračuna primernost z EU Taksonomijo po 3 različnih metodah, in sicer glede na: prihodke, investicije v osnovna sredstva (CAPEX) in investicije v tekoča sredstva (OPEX).

Clarity AI izračunava primernost, upoštevajoč prihodke. Za oceno odstotka prihodkov, ki so primerni po EU taksonomiji, se analizira več kot 130.000 dejavnosti podjetij od skupine več kot 40.000 podjetij. Namen je, da se s segmentiranjem vseh delov dejavnosti posameznega podjetja dobi čim bolj primerno vrednost za celotno podjetje.

Na ravni podjetja Clarity AI prihodke razdeli v tri kategorije:

- delež primernih prihodkov, neposredno povezanih z dejavnostmi, vključenimi v EU taksonomijo, bodisi zato, ker jih podjetje uvršča kot primerne, bodisi ker je opis segmenta enakovreden opisu v uredbi.
- delež potencialno primernih prihodkov, ki naj bi bili neposredno povezani z dejavnostmi, vključenimi v EU taksonomijo. Del prihodkov podjetja naj bi se štel za potencialno primerno, če njegov pomemben del ustreza opisu ene ali več dejavnosti EU taksonomije.
- delež neprimernih prihodkov, ki niso povezani in verjetno ne bodo povezani z nobeno od navedenih dejavnosti v EU taksonomiji EU (npr. raziskovanje in proizvodnja nafte).

Potem ko so segmentirani prihodki podjetja razdeljeni glede na primernost, se nadaljuje z ugotavljanjem, ali posamezen segment prihodkov ne škoduje bistveno drugim okoljskim ciljem in ali izpolnjuje minimalne socialne zaščitne ukrepe. Nazadnje Clarity AI združi vse dobljene rezultate za vsako dejavnost podjetja.

V modulu EU Taksonomije se nato izračuna skupno primernost celotnega portfelja, tako da sešteje vse deleže primernih, potencialno primernih in neprimernih prihodkov posameznih podjetij glede na njihovo utež v portfelju.

Za izračun tehtanega povprečja se uporabi formula:

$$\% \text{ primernosti portfelja} = \sum_{i=1}^n \text{primernost prihodkov podjetja (i)} * \text{utež podjetja v portfelju (i)}$$

n = število podjetij v portfelju

7. člen (Uporaba načela »ne škoduje bistveno«)

Sklad v portfelj ne vključuje podjetij, kjer prepozna tveganje, da bi lahko bilo kršeno načelo, da naložba ne škoduje bistveno, in s tem zagotavlja, da naložba ne škoduje nobenemu drugemu okoljskemu ali socialnemu cilju. Merilo za določanje ustreznosti naložbe je ocena tveganja, da bi naložba lahko škodovala kateremu od drugih okoljskih ali socialnih ciljev.

V portfelj je dovoljeno vključiti naložbe, ki niso povezane s spornim orožjem, kjer izdajatelji naložbe niso proizvajalci tobaka in imajo manj kot 5 % prihodkov, ki so s tobakom povezani oziroma nimajo prihodkov ustvarjenih s premogom. Dodatno naložba ne sme izkazovati zelo visokega ali visokega tveganja glede spornih dejanj povezanih s trajnostjo¹, kot jih izkazuje Clarity AI ali ekvivalentno drug verodostojen vir, naveden v 3. členu te Metodologije.

Glavni škodljivi vplivi (PAI) po Uredbi o razkritjih, povezanih s trajnostnostjo v sektorju finančnih storitev

8. člen

Uredba o razkritjih, povezanih s trajnostnostjo v sektorju finančnih storitev (EU Uredba SFDR – 2019 / 2088), določa harmonizirana pravila za udeležence na finančnem trgu glede preglednosti v zvezi z vključevanjem tveganj glede trajnostnosti in upoštevanjem škodljivih vplivov glede trajnostnosti.

Clarity AI je razvil rešitev, ki upravljavcem omogoča analizo vseh obveznih glavnih škodljivih vplivov (angl. Principal Adverse Impact oz. PAI) na nivoju organizacije in portfelja. Modul SFDR PAI obravnava vse glavne škodljive vplive tako za podjetja kot za države. Skupni vzorec obsega podatke o več kot 40.000 podjetjih, 198 državah in več kot 200.000 skladih. Clarity AI skupno zajema 42 glavnih škodljivih vplivov, tako obveznih kot izbirnih. Celoten seznam glavnih škodljivih vplivov je prikazan v Prilogi št. 1.

Pri analizi glavnih škodljivih vplivov se sicer poleg Clarity AI lahko uporabi tudi podatke iz verodostojnih virov, ki so opredeljeni v 3. členu te Metodologije.

9. člen (Izbrani škodljivi vplivi)

Sklad za glavna škodljiva vpliva upošteva škodljiva vpliva s področja okolja, in sicer Ogljični odtis v podjetju in Izpostavljenost podjetjem, ki delujejo v sektorju fosilnih goriv.

Ogljični odtis podjetij v portfelju se izračuna v skladu z definicijo uredbe SFDR:

$$\sum_{i=1}^n \frac{\text{tržna vrednost finančnega instrumenta (i)}}{\text{tržna vrednost celotnega portfelja (mio Eur)}} * \frac{\text{emisije TGP Scope 1, 2 in 3 izdajatelja finančnega instrumenta (i)}}{\text{izdajateljeva ekonomska vrednost (mio Eur)}}$$

¹ Sporna dejanja povezana s trajnostjo so npr. tista, ki škodijo okoljskim ciljem kot so blažitev podnebnih sprememb, trajnostna raba in varstvo vodnih in morskih virov, prilagajanje podnebnim spremembam, prehod na krožno gospodarstvo, preprečevanje in nadzor onesnaževanja, zaščita in obnova biotske raznovrstnosti in ekosistemov. Primer je negativni vpliv proizvodov na emisije CO₂, incidenti ki povzročijo izgubo biotske raznovrstnosti ipd.

Pri izračunu glavnega škodljivega vpliva merimo normaliziran sorazmerni del emisij toplogrednih plinov (TGP), za katere so neposredno ali posredno odgovorna podjetja, v katera investira sklad. Sorazmerni pomeni, da je višina emisij TGP posameznega podjetja prilagojena glede na to, kakšen delež v celotni vrednosti tega podjetja predstavlja investicija sklada. Normaliziran pomeni, da je izračunana vrednost prilagojena na način, da končna vrednost odraža vrednost skupnih emisij TGP izdajateljev v portfelju sklada, vrednost katerega je 1 milijon evrov. Na primer:

Skupne emisije TGP podjetij v portfelju sklada / Vrednost portfelja sklada (v milijonih evrov) = Ogljični odtis podjetij v portfelju sklada

Družba pri sprejemanju naložbenih odločitev upošteva tudi glavni škodljivi vpliv Izpostavljenost podjetjem, ki delujejo v sektorju fosilnih goriv. To zajema vsa podjetja, ki ustvarijo prihodke z raziskovanjem, rudarjenjem, drugim pridobivanjem, distribucijo in rafiniranjem premoga ter tekočih in uplinjenih fosilnih goriv. Družba preveri, če podjetja iz portfelja delujejo v sektorju fosilnih goriv. Upošteva se, da je podjetje temu izpostavljeno, če ima kakršne koli prihodke od raziskovanja, rudarjenja, pridobivanja, distribucije oz. rafiniranja premoga ter tekočih in uplinjenih fosilnih goriv.

Sklad kot izbirni škodljivi vpliv upošteva škodljiv vpliv s področja socialnih škodljivih vplivov, in sicer Število ugotovljenih primerov resnih kršitev in incidentov v zvezi s človekovimi pravicami.

Družba preveri število ugotovljenih primerov resnih kršitev in incidentov v zvezi s človekovimi pravicami z uporabo modula Clarity AI SFDR PAI ali po potrebi iz drugih verodostojnih virov opredeljenih v 3. členu te Metodologije. Program analizira novice, povezane s kršitvami človekovih pravic, da bi zaznal morebitne kršitve. Resnost kršitve je določena glede na moč kršitve, upravljanje s kršitvijo in tveganjem ugleda za podjetje.

Izbirni glavni škodljivi vpliv Število ugotovljenih primerov resnih kršitev in incidentov v zvezi s človekovimi pravicami je bil izbran, ker ocenjujemo, da v dovolj širokem obsegu zajema skrb za človekove pravice in skladu omogoča, da ne vlaga v podjetja, ki niso usklajena z naložbeno politiko, ki med drugim spodbuja tudi socialne vidike trajnosti.

Dodatno kot izbirni škodljivi vpliv sklad upošteva Naložbe v podjetja brez politike za zmanjšanje izpustov. Sklad ne vlaga v podjetja, ki nimajo sprejete politike zmanjšanja izpustov.

Družba s pomočjo virov opredeljenih v 3. členu te Metodologije oceni, ali ima podjetje sprejete politike za zmanjševanje emisij TGP, ki so usklajene s Pariškim sporazumom.

Izbirni glavni škodljivi vpliv Naložbe v podjetja brez politike za zmanjšanje izpustov je bil izbran, ker družba ocenjuje, da je to pomemben korak na poti k zmanjšanju izpustov toplogrednih plinov in posledično uskladitvi portfelja s cilji Pariškega sporazuma.

Vhodni podatki za potrebe upravljanja sklada in poročanja prihajajo iz verodostojnih virov opredeljenih v 3. členu te Metodologije.

Preverjanje ustreznosti vrednostnega papirja in preverjanje ustreznost portfelja

10. člen

(Vključenost na seznam Coal Exit List)

Sklad ne bo investiral v podjetja, ki so na seznamu podjetij, ki se ukvarjajo ali so povezana s pridobivanjem, uporabo in distribucijopremoga (Coal Exit List). Za ustrezno naložbo se tako smatra podjetje, ki ni vključeno na seznam.

11. člen

(Standardi korporacijskega upravljanja)

Za ustrezno naložbo se smatra tisto podjetje, ki ima sprejete politike o organih vodenja in nadzora, politike o zaposlenih, politike o prejemkih in davčne politike.

Metodologija izračuna ustreznosti:

1. Organi vodenja in nadzora (vsaj 2 od 4 kriterijev morata zadostovati minimumu)

- delež žensk v organih upravljanja: min. 33 %
- delež neodvisnih članov nadzornega sveta: min. 66 %
- sprejeta politika o etiki: DA
- neodvisen predsednik nadzornega sveta: DA

2. Politike o zaposlenih (vsaj 3 od 4 kriterijev morajo zadostovati minimumu)

- spoštovanje človekovih pravic: DA
- zdravje na delovnem mestu: DA
- zagotavljanje enakih možnosti: DA
- preprečevanje korupcije: DA

3. Politike o prejemkih (vsaj 2 od 4 kriterijev morata zadostovati minimumu)

- politika o vračilu nagrade za letno uspešnost pri organih vodenja: DA
- politika o nakupu delnic podjetja pri organih vodenja: DA
- neodvisni predsednik komisije za nagrajevanje: DA
- delež neodvisnih članov v komisiji za nagrajevanje: min. 66 %

4. Davčne politike

- Delež neodvisnih članov revizijske komisije: min. 66 %

Da se podjetje smatra kot ustrezno, mora presegati minimum v vsaj 3 od 4 kategorij (organi vodenja in nadzora, politike o zaposlenih, politike o prejemkih in davčne politike).

12. člen

(Ustreznost portfelja)

Portfelj je ustrezno sestavljen, kadar je vrednost glavnega škodljiva vpliva Ogljični odtis nižja od vrednosti v kriterijskem indeksu sklada in kadar je vrednost škodljivih vplivov Izpostavljenost podjetjem, ki delujejo v sektorju fosilnih goriv, in Število ugotovljenih primerov resnih težav in incidentov v zvezi s človekovimi pravicami enako nič, kadar imajo podjetja v portfelju sprejeto politiko o zmanjševanju izpustov TGP ter portfelj ne vsebuje podjetij, ki so uvrščena na seznam podjetij, ki se ukvarjajo ali so povezana s pridobivanjem, uporabo in distribucijo premoga (Coal Exit List).

Podjetja v portfelju ne smejo kršiti načela »ne škoduje bistveno«. Dodatno moraj vsaj 25% delež naložb biti naloženih v gospodarske dejavnosti, ki se štejejo kot okoljsko trajnostne skladno z Uredbo 2020/852.

13. člen **(Preverjanje zadostnega deleža ustreznih naložb)**

Za ustrezne naložbe se štejejo vsa podjetja, ki ustrezajo kombinaciji kriterijev iz členov 7, 9, 10, 11 in 12 te Metodologije. V portfelj bodo vključene samo primerne naložbe. Med naložbe se štejejo vsi vrednostni papirji, ki niso denarna sredstva. Ocene za ustreznost naložb bo družba pridobila iz verodostojnih virov, ki so opredeljeni v 3. členu te Metodologije.

Zaradi spremembe v podatkih posameznih podjetij ali sprememb v načinu izračuna zunanjega ponudnika podatkov lahko pride do odstopanja naložb oziroma sestave portfelja od kriterijev, opredeljenih v tej Metodologiji. Uskladitev tovrstnih odstopanj naložb s kriteriji, določenimi v tej Metodologiji, se izvede v čim krajšem času, najpozneje v roku 30 dni od nastanka odstopanja.

14. člen **(Spremljanje in poročanje trajnostnih značilnosti)**

Upravljavec sklada za vsako naložbo, ki je vključena v portfelj, pred nakupom preveri ustreznost naložbe in njeno skladnost z zahtevami za uvrstitev v portfelj. Vrednost izbranih glavnih škodljivih vplivov se pred vključitvijo naložbe v portfelj preveri v sklopu skrbnega pregleda. S potrjenim skrbnim pregledom se ustreznost tudi dokumentira.

Upravljavec sklada mesečno spremlja in poroča o trajnostnih značilnostih portfelja. Vrednost obveznih in izbranih izbirnih glavnih škodljivih vplivov se na ravni portfelja enkrat mesečno preverja v sklopu redne mesečne spremljave trajnostnih značilnosti sklada. Spremljava se izvede najkasneje 15 dni po presečnem datumu. Izračune pripravi upravljavec in jih potrdi Področje upravljanja tveganj in spremljave poslovanja. Arhiv se vodi na Področju upravljanja investicijskih skladov. Rezultati se enkrat mesečno objavijo na spletni strani družbe. V primeru nedovoljenih odstopanj se obvesti upravo ter v najkrajšem možnem času pripravi ukrepe za odpravo kršitev. Te ukrepe se spremlja, vse dokler odstopanja niso odpravljena.

15. člen **(Prehodne in končne določbe)**

Metodologija se lahko spreminja in dopolnjuje na enak način, kot se sprejme. Prehodno obdobje za uskladitev z novo sprejeto Metodologijo je največ 60 dni od dne, ko Metodologija stopi v veljavo.

Čistopis te Metodologije stopi v veljavo 27. 2. 2023.

Uprava družbe

Priloga št. 1: Seznam obveznih in opsijskih glavnih škodljivih vplivov na dejavnike trajnostnosti (PAI), ki jih Clarity AI spremlja

Št.	Ime glavnega škodljivega vpliva	Obvezni / Opcijski PAI
1	Emisije toplogrednih plinov izdajateljev	Obvezni
2	Ogljični odtis	Obvezni
3	Intenzivnost toplogrednih plinov	Obvezni
4	Izpostavljenost do podjetij, ki so aktivna v sektorju fosilnih goriv	Obvezni
5	Delež uporabe energije, pridobljene iz neobnovljivih virov	Obvezni
6	Poraba energije v področjih, ki imajo močan vpliv na podnebje	Obvezni
7	Aktivnosti, ki negativno vplivajo na področja z občutljivo biodiverzitet	Obvezni
8	Emisije v vode	Obvezni
9	Delež nevarnih odpadkov	Obvezni
10	Kršitve smernic za mednarodna podjetja, ki so jih sprejeli Združeni narodi	Obvezni
11	Pomanjkanje smernic in internih postopkov za spremljanje skladnosti s smernicami za mednarodna podjetja, ki so jih sprejeli ZN	Obvezni
12	Nepriprilagojena razlika v plačah med spoloma	Obvezni
13	Raznolikost v organu upravljanja	Obvezni
14	Izpostavljenost kontrovernim orožjem (protipehotnim minam, kasetnemu strelivu, kemičnemu in biološkemu orožju)	Obvezni
15	Emisije toplogrednih plinov državnih in drugih javnih izdajateljev	Obvezni
16	Izpostavljenost državam, ki izkazujejo kršitve na socialnem področju in imajo uvedene sankcije s strani EU in ZN	Obvezni
17	Emisije onesnaževalcev zraka	Opcijski
18	Naložbe v podjetja brez aktivnosti za zmanjšanje izpustov	Opcijski
19	Uporaba vode in recikliranje	Opcijski
20	Naložbe v podjetja brez politik za upravljanje uporabe vode	Opcijski
21	Izpostavljenost območjem z vodnimi krizami	Opcijski
22	Izpostavljenost podjetjem iz dejavnosti pesticidov ali drugim agrokemičnim proizvodom	Opcijski
23	Količnik nerekiciliranih odpadkov	Opcijski
24	Izpostavljenost podjetjem brez politike o trajnostni rabi gozdov	Opcijski
25	Izpostavljenost podjetjem brez politike o preprečevanju nesreč na delovnem mestu	Opcijski
26	Izpostavljenost podjetjem brez formalno dorečenega mehanizma za ravnanje s pritožbami zaposlenih	Opcijski
27	Izpostavljenost podjetjem brez politik za zaščito žvižgačev	Opcijski
28	Količnik razmerja med najvišjo in povprečno plačo v podjetju	Opcijski
29	Izpostavljenost podjetjem brez skrbnosti za človekove pravice	Opcijski
30	Izpostavljenost podjetjem brez politik za človekove pravice	Opcijski
31	Izpostavljenost podjetjem brez postopkov in ukrepov za preprečevanje trgovine z ljudmi	Opcijski
32	Število identificiranih primerov hudega kršenja človeških pravic in s tem povezanih incidentov	Opcijski
33	Izpostavljenost podjetjem brez protikorupcijskih politik	Opcijski
34	Primeri nezadostno sprejetih ukrepov pri obravnavi kršitev standardov za boj proti korupciji	Opcijski
35	Število protikorupcijskih obsodb in višina glob pri podjetjih	Opcijski
36	Ocena povprečne neenakosti dohodka v državi	Opcijski
37	Ocena povprečne svobode govora v državi	Opcijski
38	Ocena povprečne zaščite pravic delavcev v državi	Opcijski
39	Povprečna ocena korupcije v državi	Opcijski
40	Izpostavljenost državam, ki ne sodelujejo pri davčni izmenjavi podatkov	Opcijski
41	Povprečna ocena politične stabilnosti v državi	Opcijski
42	Povprečna ocena vladavine prava v državi	Opcijski