

Greenwashing: īss ieskats dažos galvenajos tiesību aktos

Avots: Latvijas Meža īpašnieku un apsaimniekotāju konfederācija

Vai regulējums palīdz cīnīties pret korporatīvo "zaļo" reklāmu (greenwashing)? Lai gan nav vienotas "Greenwashing" definīcijas, parasti tā attiecas uz nepatiesu vai maldinošu vides aizsardzības apgalvojumu sniegšanas praksi, lai tirgotu produktus vai pakalpojumus patērētājiem, kuri kļūst arvien informētāki par vides jautājumiem.

Pieaugot interesei par ilgtspēju, kļūst arvien svarīgāk regulēt "Greenwashing", lai nodrošinātu, ka uzņēmumi neizmanto patērētāju priekšrocības, sniedzot nepatiesus vai maldinošus apgalvojumus. Eiropas uzraudzības iestādes (EUI) nesēn izsludināja uzaicinājumu sniegt pierādījumus par "greenwashing", lai labāk izprastu šo jēdzienu un pārbaudītu dažus piemērus.

Lai cīnītos pret "greenwashing", ir ieviesti vairāki noteikumi, lai noteiktu vienotu izpratni par "ilgtspēju", nodrošinātu, ka ar ilgtspēju saistītie apgalvojumi ir pēc iespējas zinātniski pamatoti, un visbeidzot, lai nodrošinātu, ka kapitāls tiek piešķirts "ilgtspējīgiem" ieguldījumiem, ko pieprasa tiešie ieguldītāji. Fondu informācijas atklāšanas režīmi, piemēram, SFDR (The Sustainable Finance Disclosure Regulation ir Eiropas regulējums, kas ieviests, lai uzlabotu pārredzamību ilgtspējīgu ieguldījumu produktu tirgū, novērstu "zaļo līdzekļu mazgāšanu" (greenwashing) un palielinātu pārredzamību attiecībā uz finanšu tirgus dalībnieku apgalvojumiem par ilgtspējību), ir viens no regulējuma veidiem, ar kuru mēģina mazināt "zaļo līdzekļu mazgāšanu", nosakot standartizētu informācijas atklāšanu fondiem, kas vēlas sevi reklamēt kā ilgtspējīgus.

Taksonomija ir vēl viens šāds instruments, kura mērķis ir nodrošināt, lai visiem finanšu tirgus dalībniekiem un ieguldītājiem būtu vienota izpratne par ilgtspēju un saistītiem terminiem. Uzņēmumu pārskatu sniegšanas noteikumi, piemēram, ES Uzņēmumu ilgtspējīgas attīstības pārskatu sniegšanas direktīva (CSRD), cenšas nodrošināt, lai par saskaņotu rādītāju kopumu tiktu sniegti saskaņoti pārskati. Tomēr esam novērojuši,

ka šo noteikumu iecerētais mērķis un to faktiskā ietekme ne vienmēr ir pilnībā saskaņoti.

Regulējuma ietekme ir atkarīga arī no tā, kā noteikumi savstarpēji mijiedarbojas, un dažādu regulējumu kombinācija var palīdzēt izvairīties no "greenwashing". Labs piemērs ir nesen veiktās izmaiņas FITD II regulējumā, lai nodrošinātu, ka fondu izplatītāji, veicot atbilstības novērtējumu, jautā galīgajiem ieguldītājiem par viņu vēlmēm attiecībā uz ilgtspēju. Sistēma apvieno dažādus regulatīvos jēdzienus - SFDR galveno nelabvēlīgo ietekmi, 2. panta 17. punkta ilgtspējīga ieguldījuma definīciju un ES taksonomiju - un atvieglo uz faktiem balstītu sarunu par ilgtspējību. Kā koncepcija šis apvienojums, iespējams, ir ļoti efektīvs, tomēr praksē nav skaidrs, vai tas ir bijis lietderīgs un vai tiešie ieguldītāji saprot šos jēdzienus.

Daži galvenie regulatīvie pasākumi, lai apkarotu "zaļo" līdzekļu atmazgāšanu, koncentrējoties uz fondiem:

Pieaugoša interese par ilgtspēju ir radījusi nepieciešamību pēc regulējuma, lai cīnītos pret "zaļmazgāšanu jeb greenwashing", lai nodrošinātu, ka patērētāji netiek maldināti ar nepatiesiem vai maldinošiem vides apgalvojumiem. Taksonomiju, uzņēmumu pārskatu sniegšanas noteikumu un īpašu noteikumu kombinācija attiecībā uz finanšu produktu informācijas atklāšanu un mārketingu var palīdzēt apkarot "greenwashing" un veicināt ilgtspējīgāku nākotni.

Ir novērots, ka daudzas valstis mēģina risināt šo problēmu, un ir pārāgri spriest, vai tas dos rezultātus. Dažos gadījumos šie noteikumi var radīt lielāku sarežģītību, un mēs novērojam salīdzinoši nelielu noteikumu saskaņošanu gan jurisdikcijās, gan starp jurisdikcijām.

Clarity AI aktīvi sadarbojas ar regulatoriem, strādājot pie noteikumu izstrādes, kā arī sniedzot regulatoriem komentārus par noteikumiem, kad tie tiek publiskoti, bet pirms tie stājas spēkā. Uzskatām, ka jebkura regulējuma, nemaz nerunājot par simtiem globālo regulējumu, kas ir spēkā vai drīzumā stāsies spēkā, mērogu un darbības jomu var risināt un uzlabot tikai ar progresīvu tehnoloģiju palīdzību.