

# ELEMENTELE FUNDAMENTALE ALE RAPORTĂRII PRIVIND GAZELE CU EFECT DE SERĂ PENTRU CONTABILI

Tradus de:

WE MEAN  
BUSINESS  
COALITIONA4S  
ACCOUNTING FOR  
SUSTAINABILITYGAA  
Global Accounting Alliance

## CONCEPTE FUNDAMENTALE

### Protocolul referitor la gazele cu efect de seră (GES) și definițiile domeniilor de aplicare

Raportarea privind emisiile de gaze cu efect de seră (GES) este întreprinsă în trei domenii de aplicare conform tuturor standardelor și dispozițiilor de raportare în materie de sustenabilitate curente și viitoare:

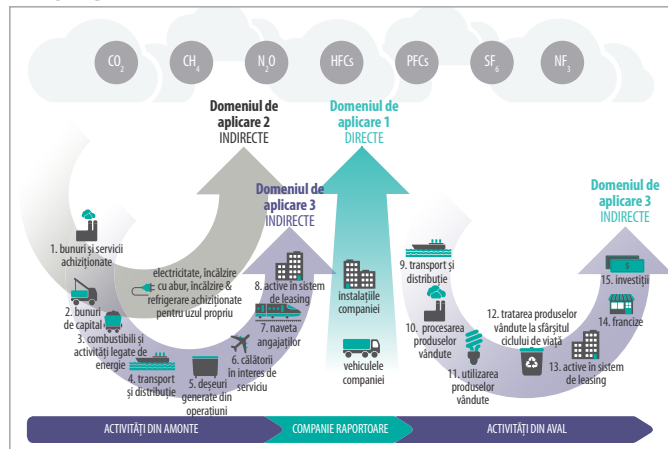
#### DOMENIUL DE APLICARE 1

**Emisii directe generate de organizație** – din consumul/arderea de combustibili de toate tipurile aferent(ă) operațiunilor unei organizații privind activele deținute/închiriate care includ vehicule și clădiri. Pentru majoritatea organizațiilor, este suficient să luăm în considerare consumul/arderile de combustibili pentru domeniul de aplicare 1, dar în unele întreprinderi, în special din sectorul primar cum ar fi silvicultura, agricultura și activitățile extractive, emisiile din domeniul de aplicare 1 pot apărea și din alte surse, cum ar fi animalele, solul, arderea/aprinderea altor substanțe, pierderea de combustibili în atmosferă etc.

#### DOMENIUL DE APLICARE 2

**Emisii indirecte pe bază de consum de energie** din electricitatea, încălzirea și refrigerarea achiziționate.

## PREZENTARE GENERALĂ A DOMENIILOR DE APLICARE ALE PROTOCOLULUI REFERITOR LA GES LA NIVELUL LANȚULUI VALORIC

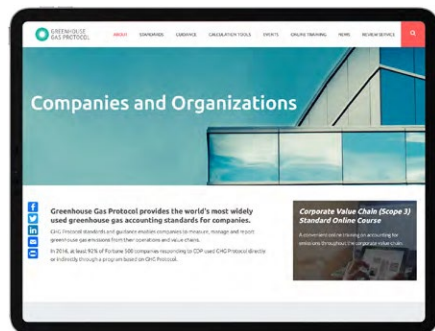


Sursa: WRI/WBCSD Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard (PDF)

#### DOMENIUL DE APLICARE 3

**Emisii indirecte care apar din impacturile organizației asupra economiei în ansamblu** – apar din cauza lanțului valoric care acoperă activitățile din amonte (bunuri și servicii achiziționate sau dobândite) și activitățile din aval (bunuri și servicii vândute), dar de asemenea pentru afiliațiile cu acțiuni ordinare, care nu sunt incluse în domeniile de aplicare 1 și 2.

Accesați resursele oferite pentru mai multe informații despre diversele domenii de aplicare, cum sunt acestea afectate de limitele organizației selecționate și gazele cu efect de seră acoperite de [Protocolul Kyoto](#) și [Protocolul referitor la gazele cu efect de seră](#).



## Limitele de raportare

Standardul de contabilitate și raportare corporativă al Protocolului referitor la GES, care este utilizat pe scară largă de multe organizații pentru a calcula emisiile de GES, permite utilizarea a trei metode privind limitele organizaționale: abordarea pe bază de acțiuni ordinare sau abordarea pe bază de control operațional sau financiar.

- Indiferent de abordarea utilizată, detaliile privind limitele și metodologia de raportare utilizate pentru calcularea emisiilor de GES în limitele de raportare ar trebui documentate și aplicate în mod consecvent și prezentate ca parte a raportării privind GES.
- Abordarea cea mai comparabilă cu raportarea financiară a companiei și capacitatea de a asigura faptul că datele sunt complete reprezintă modul în care compania are controlul financiar, adică dacă entitatea cu personalitate juridică este consolidată integral sau proporțional în conturile financiare. Comparabilitatea informațiilor financiare permite controale integrate între emisiile de GES și informațiile financiare per persoană juridică, ceea ce este util mai ales dacă există multe filiale. De exemplu, dacă o filială are operațiuni, ea va avea și consum de energie electrică sau în cazul în care compania are camioane diesel ca active fixe tangibile, ea va avea și consum de motorină.



- Atunci când limitele de raportare financiară ale organizației sunt utilizate ca bază pentru calcularea emisiilor de GES, datele privind emisiile sunt comparabile și aliniate la datele financiare. Acest lucru va asigura de asemenea că indicatorii-cheie de performanță (KPI) integrați cum ar fi intensitatea GES (emisiile de GES/veniturile generate de GES) au sens pentru investitori. În situațiile în care limitele financiare sunt utilizate pentru colectarea datelor privind emisiile de GES, este util să se utilizeze un singur sistem de consolidare pentru a evita duplicarea și un plan de conturi separat.

## RAPORTAREA ENTITĂȚII JURIDICE INDIVIDUALE

### Emisiile de GES din domeniile de aplicare 1 și 2

Domeniile de aplicare 1 și 2 sunt relativ directe pentru multe organizații care implică identificarea și agregarea consumurilor în cantități. Aceste cantități se vor regăsi în mod normal în facturi, de exemplu, atunci când se achiziționează combustibil sau electricitate de la un furnizor de utilități sau un proprietar. Chiar și sistemele relativ vechi de înregistrare a datelor și de ERP au în general capacitatea să includă astfel de cantități în facturi.

- Multe sisteme contabile utilizează facturi scanate, din care sunt sau pot fi înregistrate în sistem costul și cantitățile. În consecință, colectarea datelor și a probelor legate de cantități poate fi automatizată cu instrumentele existente și cu procese extinse doar marginal. În cadrul unei astfel de abordări, este de asemenea relativ ușoară aplicarea controalelor interne automatizate. De exemplu, în cazul erorilor de unitate comune (GJ vs kWh sau tone vs galoane), „soldurile de verificare” pot fi incluse pentru a valida prețul per unitate față de un preț „normal” per unitate în setul de reguli pentru a permite corectarea greșelilor la momentul introducerii datelor.
- Odată ce toate cantitățile de consum sunt colectate și validate, datele privind emisiile de GES din domeniile de aplicare 1 și 2 pot fi calculate în funcție de tipul de combustibil și de consum. Cantitățile de consum sunt înmulțite de factorii de emisii pentru a determina emisiile de GES. Acestea pot fi obținute din diverse locuri (a se vedea secțiunea Surse de factori de emisii și calculatoare).

Emisiile suplimentare din domeniul de aplicare 1 din sectoarele primare cum ar fi silvicultura, agricultura și activitățile extractive pot fi obținute din datele privind producția și/sau din facturi. De exemplu, suprafața de creștere, tipurile de culturi și recolta, tipul și cantitatea animalelor, furajele, utilizarea îngrășămintelor, arderea gazelor etc. Factori de emisie și instrumente de calcul sunt, de asemenea, create pentru aceste întreprinderi specifice.

Din punctul de vedere al validării, există două criterii-cheie:

- **Cantități corecte și complete de consum/producție**
- **Factori relevanți și curenți privind emisiile**

Cea mai bună practică este de a colecta datele cât mai apropiate de sursă posibil și de a implementa cât mai multe controale automate în sistemele existente posibil, prin care datele privind emisiile de GES pot fi validate și, dacă este nevoie, corectate de-a lungul anului. Astfel, volumul de muncă nu se acumulează în totalitate la final de an, ceea ce implică, de asemenea, riscul de a rămâne mai puțin timp pentru alte sarcini de raportare financiară.

## SURSE DE FACTORI DE EMISII ȘI CALCULATOARE

Multe surse furnizează factori de emisii de GES pentru utilizarea atunci când se fac calcule privind GES. Sursa principală care deține factori de emisii (dar nu include un instrument de calcul) este Agenția Internațională a Energiei (**IEA**). IEA este în special utilă pentru companiile cu activități în multiple țări având în vedere că se furnizează factorii din domeniul de aplicare 2 pentru fiecare țară.

Există multe surse alternative recunoscute internaționale sau naționale care includ de asemenea instrumente de calcul generice și specifice sectorului, inclusiv:

[Conferința Organizației Națiunilor Unite asupra Schimbărilor Climatice \(UNFCCC\)](#)

[Protocolul referitor la GES](#)

[EPA \(SUA\)](#)

[DEFRA \(Regatul Unit al Marii Britanii\)](#)

[Organismul de reglementare în domeniul energiei verzi \(Australia\)](#)

[Calculatorul de emisii de carbon \(Noua Zeelandă\)](#)

[SME Climate Hub/Normative \(IMM-uri\)](#)

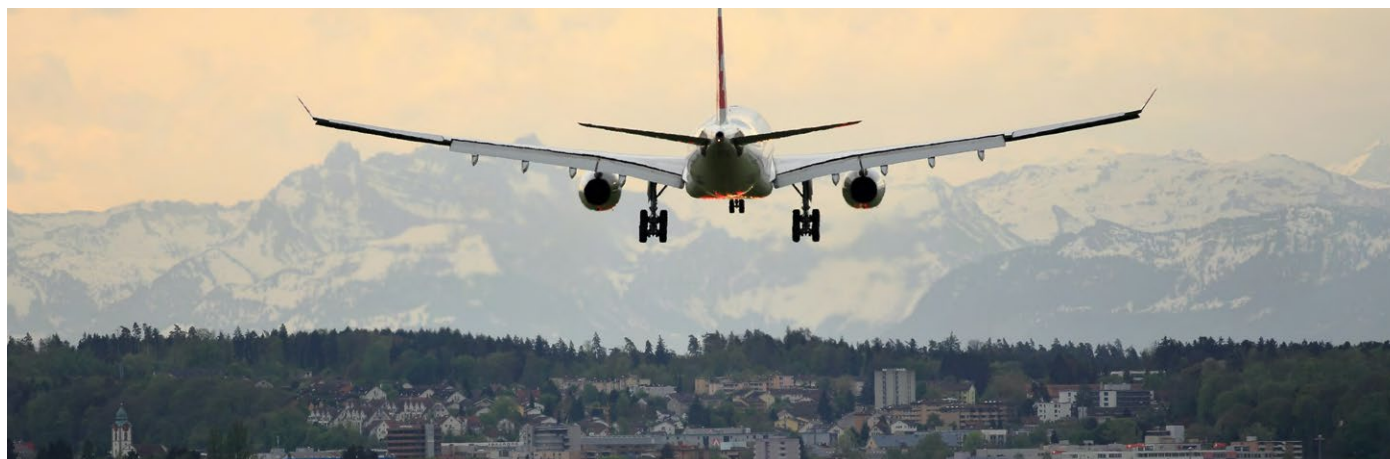
[API \(petrol & gaze\)](#)

[IPPC-NGGIP \(utilizarea terenurilor\)](#)

[FAO \(animale\)](#)

[Cool Farm Alliance \(animale și sol\)](#)

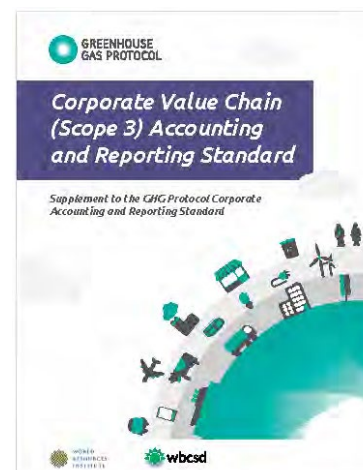
[Instrumentele de calcul ale Protocolului referitor la GES pentru sectoare speciale \(de exemplu, ciment, fier, lemn\).](#)



### Emisiile de GES din domeniul de aplicare 3

Standardul de raportare contabilă privind lanțul valoric corporativ al Protocolului referitor la GES identifică 15 categorii pentru emisiile de GES din domeniul de aplicare 3: 8 pentru emisiile din amonte și 7 pentru emisiile din aval.

Categoriile din amonte	Categoriile din aval
Bunuri și servicii achiziționate	Transport și distribuție din aval
Bunuri de capital	Procesarea produselor vândute
Combustibili și activități legate de energie (nu sunt incluse în domeniile de aplicare 1 și 2)	Utilizarea produselor vândute
Transport și distribuție din amonte	Tratarea produselor vândute la sfârșitul ciclului de viață
Deșeuri generate din operațiuni	Active în sistem de leasing din aval
Călătorii în interes de serviciu	Francize
Naveta angajaților	Investiții
Active în sistem de leasing din amonte	



Evaluările riscurilor și ale pragului de semnificație vor identifica acele categorii și activități mai relevante și mai semnificative pentru organizație. Pentru multe organizații, aceste evaluări vor surprinde o perspectivă a întregului lanț valoric și al ciclului de viață pentru a identifica și pentru a gestiona în mod adecvat riscurile din cadrul lanțului valoric și ale utilizării produselor de către client, având în vedere că emisiile din domeniul de aplicare 3 constituie în general o mare parte din amprenta emisiilor unei organizații.

Emisiile de GES din domeniul de aplicare 3 din *amonte* pot fi analizate în trei moduri, care duc la niveluri de calitate diferite. Pe măsură ce organizațiile se maturizează în privința abordării lor, acestea pot trece prin cele trei metode, atunci când acestea sunt disponibile, pentru a îmbunătăți calitatea datelor:

- **Metoda bazată pe cheltuieli:** Determinați cheltuielile monetare per categorie și multiplicați-le cu factorii medii privind emisiile (Factori de intrare și ieșire extinși din punctul de vedere al mediului (EEIO), care de asemenea oferă de obicei factorii privind emisiile de GES din domeniul de aplicare 3 EEIO. Această metodă este cea mai simplă, dar este și cea mai imprecisă și face obiectul a diverse denaturări cum ar fi de la schimbările prețurilor și ale cursurilor de schimb valutar, precum și faptul că factorii de conversie se bazează pe date istorice și pe medii bazate pe multe produse diferite.
- **Metoda bazată pe activitate/cantitate:** Colectați cantitățile de bunuri și servicii utilizate (de exemplu, pentru călătoriile de afaceri: colectați kilometrii parcurși de fiecare dată când se rezervă un zbor în interes de serviciu în sistemul contabil) și multiplicați-le cu factori de emisie medii cu cantități definite oferite de un instrument de calcul generic sau, de exemplu, prin soluția de calcul bazată pe industrie de la International Civil Aviation Organization, care sprijină calculul emisiilor de GES special pentru transportul aerian de pasageri și de

mărfuri (pentru mai multe informații, a se vedea [Calculatorul de emisii de carbon al ICAO](#)). Factorii de emisie utilizați pentru metoda bazată pe activitate/cantitate sunt mai preciși decât factorii pe bază de cheltuieli, deoarece elementele de denaturare a prețurilor sunt eliminate.

- **Metoda specifică furnizorilor:** Utilizați ca bază datele primare de la partenerii din lanțul de aprovizionare, o abordare mai avansată. Factorul privind emisiile se bazează pe informații de la un furnizor individual și specifice serviciilor sau bunurilor achiziționate. De exemplu, majoritatea furnizorilor de utilități pun la dispoziție emisiile exacte pe kWh de energie achiziționată din utilitatea lor specifică. Un

număr tot mai mare de organizații furnizează, de asemenea, date privind emisiile de GES pentru bunurile/serviciile vândute direct pe facturi, care pot fi extrase atunci când factura este scanată sau introdusă, de exemplu, furnizorii de servicii profesionale cum ar fi consultanții, auditorii și/sau avocații pot include cu ușurință emisiile per oră ENI facturate pe ofertă și factură. Acest lucru face dialogul mult mai rapid și mai precis atât pentru furnizor, cât și pentru client. Această metodă permite de asemenea ca organizația să ia decizii mai bune cu privire la emisiile de GES pentru furnizorii specifici. Platformele blockchain cum ar fi [EY OpsChain ESG](#) pot ajuta, de asemenea, la furnizarea de date exacte și verificabile privind emisiile de GES.



Emisiile de GES din domeniul de aplicare 3 din *aval* sunt mai dificil de calculat, deoarece este adesea greu de știut cum folosesc clienții un bun sau un serviciu și în ceea ce privește bunurile, când și cum vor fi acestea casate. Acest lucru va impune, de obicei, ca organizația să facă presupuneri despre utilizarea serviciilor și produselor și eliminarea lor. Metodele și ipotezele ar trebui descrise și documentate în mod clar, lucru care va ajuta, de asemenea, la elaborarea unor criterii adecvate de care auditorul sau practicianul în asigurare va avea nevoie pentru procedurile sale privind datele din aval. Principala intrare din procesul de contabilizare este din înregistrările privind vânzările (mai exact, cantitățile vândute). Ulterior, factorii de emisii de GES se pot baza pe una dintre următoarele, dar este posibil ca aceste metode să nu poată fi utilizate pentru fiecare tip de emisii din aval:

- **Factorii medii ai asociațiilor industriale:** Unele asociații industriale dezvoltă factori care pot fi folosiți pentru emisiile de GES din domeniul de aplicare 3 din aval. În ceea ce privește utilizarea factorilor medii asupra emisiilor din amonte, aceștia sunt mai puțin preciși, iar organizațiile nu pot măsura cu ușurință impactul inițiativelor de reducere a emisiilor de GES pe care le-au întreprins pentru clienții lor. Cu toate acestea, de obicei ei sunt mai buni decât factorii mai generici.
- **Factorii specifici companiei** sunt de obicei bazați pe numeroase date de intrare cum ar fi sondajele clienților și testele tehnice ale datelor din întreaga perioadă pentru produsele vândute (de exemplu, pentru produsele electronice care încă transmit informații fabricii producătoare). De exemplu, multe mașini nou-produse transmit în mod automat înapoi la fabrica de mașini date despre utilizarea mașinii și poate, de asemenea, despre întreținere sau cantitățile de produse returnate pentru casare. Unele organizații au făcut posibilă returnarea produsului folosit înapoi la companie, astfel încât compania se ocupă de eliminarea acestuia, permițându-i să controleze modul în care se realizează acest proces și să măsoare mai precis emisiile.

- **Colectarea emisiilor reale de GES:** Pentru investițiile în capitaluri proprii, societatea acționară poate colecta adesea emisiile de GES reale din rapoartele privind emisiile de GES ale întreprinderii în care se efectuează investiția fie direct, fie prin intermediul unor terți, cum ar fi agențiile de rating în domeniul ESG. Dacă aceste rapoarte nu sunt disponibile, investitorii pot utiliza factorii medii de emisii de GES (EEIO) furnizați de acești terți, care sunt mai puțin preciși, dar pot fi utilizați pentru a asigura caracterul complet al amprentei emisiilor de GES din domeniul de aplicare 3. Indiferent de metodă, investițiile ar trebui incluse proporțional cu cota de capital pe care directorul financiar și departamentul de

control ar trebui să o valideze. În special pentru companiile din domeniile finanțelor și asigurărilor, Partnership for Carbon Accounting Financials (PCAF) a elaborat metode pentru măsurarea emisiilor de GES finanțate și asigurate.

Emisiile de GES și contabilitatea financiară sunt profund conectate, indiferent de metodele utilizate. Un auditor extern sau un practician în asigurare va putea să evalueze acoperirea serviciilor și bunurilor cumpărate și vândute, pentru a asigura caracterul complet al emisiilor de GES din domeniul de aplicare 3 raportate – dacă se realizează folosind factori de conversie medii – sau într-un mod mai avansat cu emisii mai precise pentru furnizori și clienți.



## CONSOLIDAREA LA NIVELUL UNUI GRUP

Atunci când se raportează pentru un grup, o abordare eficientă poate să implice consolidarea datelor privind consumul în sistemul de consolidare financiară – și apoi calcularea ulterioară a emisiilor de GES din domeniile de aplicare 1 și 2 la nivel de grup. O altă abordare potrivită este de a le permite persoanelor juridice să raporteze emisiile de GES atât din domeniul de aplicare 1, cât și din domeniul de aplicare 2, dar și cantitățile utilizate pentru calcule, prin care calculele pot fi verificate cu ușurință. Sistemul de consolidare financiară oferă controalele necesare și asigură comparabilitatea completă cu informațiile financiare.

- Dacă o entitate cu personalitate juridică individuală îi oferă sediului central doar calculele finalizate ale emisiilor de GES din domeniile de aplicare 1 și 2 fără datele de consum de bază, sediul central poate avea dificultăți la validarea datelor furnizate, pentru că nu poate identifica și valida consumurile de bază sau calculul GES. Acesta este în special cazul atunci când raportarea este imatură în filiale și companiile afiliate și informațiile îi sunt raportate grupului doar o dată pe an.

Vizibilitatea consumului de bază care determină emisiile de GES este necesară pentru a putea verifica dacă raportarea este exactă și completă, deci este important ca entitățile afiliate și companiile să furnizeze atât cantitățile, cât și emisiile aferente.

- Abordarea consolidării domeniului de aplicare 3 depinde de structura proceselor și sistemelor companiei și necesită o analiză atentă pentru a evita contorizarea dublă în cadrul grupului. Calcularea emisiilor de GES din domeniul de aplicare 3 per entitatea cu personalitate juridică și apoi consolidarea sau calcularea centralizată pentru întregul grup depinde de măsura în care întreaga companie are un sistem comun de cumpărări pentru emisiile din amonte și un sistem comun de vânzări pentru emisiile din aval. Dacă nu, calculele și colectarea datelor vor trebui să aibă loc la fiecare entitate cu personalitate juridică (excluzând înregistrările dintre companii pentru a evita contorizarea dublă a emisiilor), iar apoi datele să fie consolidate la nivelul grupului.

## CONSILIUL PENTRU STANDARDE INTERNAȚIONALE DE SUSTENABILITATE (ISSB)

Fundația IFRS a creat ISSB pentru a se alătura Consiliului pentru Standarde Internaționale de Contabilitate (IASB) cu scopul de a elabora standarde pentru a crea o bază globală cuprinzătoare de prezentări de informații în materie de sustenabilitate care să răspundă nevoilor de informații ale investitorilor globali.

Aceste standarde le permit companiilor să ofere informații în materie de sustenabilitate cuprinzătoare și utile pentru procesul decizional piețelor de capital globale și furnizează un limbaj comun pentru prezentările de informații în materie de sustenabilitate, permițând ca „elementele de bază” să fie adăugate de autoritățile de reglementare atunci când este necesar pentru a satisface nevoile de informații de la nivel național și aferente mai multor părți interesate.

ISSB a emis până în prezent două [standarde](#) propuse care urmează să fie aprobate în 2023 și să intre în vigoare la 1 ianuarie 2024:

- IFRS S1 *Dispoziții generale pentru prezentarea informațiilor financiare legate de sustenabilitate* stabilește dispozițiile de raportare generale pentru prezentarea informațiilor financiare în materie de sustenabilitate aplicabile la nivelul jurisdicțiilor. S1 subliniază consecvența și conexiunile dintre situațiile financiare și prezentarea informațiilor în materie de sustenabilitate, precum și nevoia de a publica situații financiare și prezentări de informații în materie de sustenabilitate în același timp.
- IFRS S2 *Prezentări de informații legate de climă* este utilizat în conformitate cu IFRS S1 pentru a prezenta informațiile importante despre riscurile și oportunitățile legate de climă, inclusiv riscurile fizice (de exemplu, riscul de inundații), riscurile de tranziție (de exemplu, schimbările de reglementare) și oportunitățile legate de climă (de exemplu, tehnologiile noi).

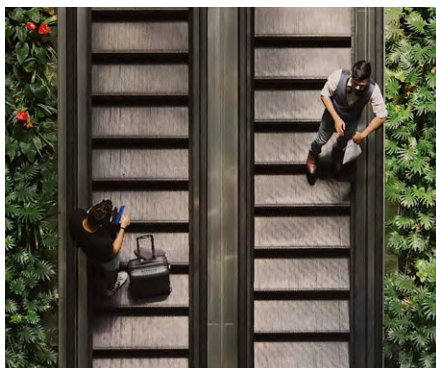
Atât IFRS S1, cât și IFRS S2 se bazează pe Recomandările și îndrumările Grupului operativ pentru prezentarea informațiilor financiare legate de schimbările climatice (TCFD). IFRS S2 impune ca o organizație să prezinte informații cu privire la următoarele:

- **Guvernanță** – procesele, controalele și procedurile de guvernanță pe care o entitate le utilizează pentru a monitoriza și a gestiona riscurile și oportunitățile legate de climă;
- **Strategie** – riscurile și oportunitățile legate de climă care ar putea îmbunătăți, amenința sau schimba modelul și strategia de afaceri ale unei entități pe termen scurt, mediu și lung;
- **Gestionarea riscului** – modul în care riscurile și oportunitățile legate de climă sunt identificate, evaluate și atenuate de o entitate; și
- **Parametri și obiective** – parametrii și obiectivele utilizate pentru gestionarea și monitorizarea performanței unei entități în raport cu riscurile și oportunitățile legate de climă.



IFRS S2 include o dispoziție de a prezenta informații legate de emisiile de GES, în conformitate cu [Standardul corporativ al Protocolului referitor la GES](#), iar companiile trebuie să raporteze emisiile de GES din domeniul de aplicare 3 atunci când sunt semnificative (o scutire temporară atunci când aplică IFRS S2 pentru prima dată le va permite companiilor să își implementeze procesele). De asemenea, va fi impusă prezentarea informațiilor legate de metodele utilizate pentru măsurarea emisiilor de GES, inclusiv intrările specifice, ipotezele și tehnicile de estimare, plus informații despre modificări. ISSB intenționează să ofere un cadru general pentru măsurarea emisiilor din domeniul de aplicare 3 care să includă utilizarea estimării.

Acțiunile IFAC pentru sprijinirea convergenței cu standardele globale de prezentare a informațiilor și de asigurare în materie de sustenabilitate sunt disponibile [aici](#).



## CONECTAREA RAPORTĂRII GES CU ALTE INSTRUMENTE DIN DOMENIUL FINANCIAR

De-a lungul timpului, echipa financiară poate lua în considerare avantajele aplicării sau extinderii abordării costurilor bazate pe activități (ABC) pentru a identifica și a compara amprenta de GES a anumitor produse, servicii și activități. Un model ABC privind mediul folosește cuantumul emisiilor unei organizații și atribuie amprenta de GES anumitor produse, servicii și activități care ajută la concentrarea pe îmbunătățirile planificate ale performanței privind mediul.

Pentru a afla mai multe despre conexiunea dintre contabilitatea GES și ABC, a se vedea: [Using Management Accounting to Drive Environmental Performance | IFAC](#).



## SFATURI PENTRU ÎMBUNĂȚĂȚIREA PROCESULUI DE RAPORTARE A EMISIILOR DE GES

Multe organizații se implică deja în unele raportări privind emisiile de GES, aceste sfaturi putând îmbunătăți procesul.

Colaborarea eficientă dintre colegii din domeniul financiar și al sustenabilității, valorificarea competențelor și perspectivelor acestora și extinderea sistemelor și proceselor financiare.

Utilizați facturi și informații contabile pentru colectarea datelor în loc de citirile contoarelor și măsurători locale. Această metodă:

- Reduce riscul de erori umane;
- Consumă mai puțin timp;
- Crește calitatea probelor, ceea ce le face să fie o sursă mai fiabilă în timpul unei misiuni de asigurare externă; și
- Poate fi mai potrivită pentru o raportare realizată în timp util, cum ar fi în același timp cu raportul anual.

Implicați atât funcțiile privind sustenabilitatea, cât și pe cele financiare și operaționale în procesul de colectare a datelor:

- Compararea datelor colectate din două surse, una financiară și una operațională, poate ajuta la validarea rezultatelor. De exemplu:
  - Cheltuielile legate de energia electrică în comparație cu kWh de energie electrică utilizată; sau
  - Emisiile de GES din domeniul de aplicare 3 din amonte pentru bunurile de capital comparativ cu valoarea pentru imobilizările corporale din situațiile financiare.

Utilizați controalele interne pentru colectarea și raportarea datelor din procesul de raportare financiară.

- Cu cât sunt mai multe controale interne care pot fi efectuate într-un mod eficient, cu atât calitatea datelor este mai bună.

Extindeți sistemele financiare existente pentru a colecta date de la persoanele juridice individuale și sistemul de consolidare financiară în vederea consolidării datelor de la aceste entități cu scopul de:

- A îmbunătăți conectivitatea informațiilor cu informațiile financiare și pentru a îmbunătăți capacitatea de a evalua caracterul complet și de a reduce costurile de întreținere în timp care pot fi asociate cu ESG de sine stătătoare sau cu alte sisteme;
- A elimina colectarea datelor din foile de calcul și/ sau e-mailurile care pot dura mai mult timp și nu au un traseu de audit suficient de clar.

Pentru o foaie de parcurs care pregătește profesioniștii din domeniul financiar și cel contabil pentru alinierea raportării emisiilor de GES la raportarea financiară, a se vedea [8 pași pentru îmbunătățirea raportării privind gazele cu efect de seră: o foaie de parcurs pentru profesioniștii contabili și din domeniul financiar](#).

## RESURSE SUPLIMENTARE



World Business Council for Sustainable Development, [Guidance on improving the quality of ESG information for decision-making](#), elaborarea unei foi de parcurs pentru companii.



Accounting for Sustainability, [A4S Sustainability Reporting Insights Series](#), inclusiv [Reporting Insights](#), [Sustainability Data Collection](#); [Briefing for Finance: Climate Action](#) și [Navigating the Reporting Landscape](#).



CPA Canada, [GHG Emissions Management: Linking to strategy, risk, and performance management](#).



The Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission (COSO), [Achieving Effective Internal Control over Sustainability Reporting \(ICSR\): Building Trust and Confidence through the COSO Internal Control-Integrated Framework](#).



[A "Day in the Life" of a Sustainability Reporting Senior Manager](#), Anne-Marie Vitale.



[Carbon Quotient: Accounting for Net Zero](#), Greg Rogers și Samantha Ross.

Drepturi de autor © mai 2023 ale International Federation of Accountants (IFAC) și We Mean Business Coalition (WMBC). Toate drepturile rezervate. Utilizat cu permisiunea IFAC și WMBC. Contactați [permissions@ifac.org](mailto:permissions@ifac.org) pentru permisiunea de a reproduce, a stoca, a transmite sau a utiliza acest document în scopuri similare.

Documentul *Elementele fundamentale ale raportării privind gazele cu efect de seră pentru contabili*, publicat de International Federation of Accountants (IFAC) în mai 2023 în limba engleză, a fost tradus în limba română de Corpul Experților Contabili și Contabililor Autorizați din România (CECCAR) în noiembrie 2023 și a fost reprodus cu permisiunea IFAC. Textul aprobat al tuturor publicațiilor IFAC este cel publicat de IFAC în limba engleză. IFAC nu își asumă nicio responsabilitate pentru acuratețea și caracterul complet al traducerii sau pentru orice acțiuni care ar putea decurge ca urmare a acesteia.

Textul în limba engleză al documentului *Elementele fundamentale ale raportării privind gazele cu efect de seră pentru contabili* © 2023 al IFAC. Toate drepturile rezervate.

Textul în limba română al documentului *Elementele fundamentale ale raportării privind gazele cu efect de seră pentru contabili* © 2023 al IFAC. Toate drepturile rezervate.

Titlul original: *Greenhouse Gas Reporting Building Blocks for Accountants*

Contactați [permissions@ifac.org](mailto:permissions@ifac.org) pentru permisiunea de a reproduce, a stoca, a transmite sau a utiliza acest document în alte scopuri similare.

WE MEAN  
BUSINESS  
COALITION

