

BÁO CÁO CHUYÊN ĐỀ 3.4.3

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

CỤC BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU

Nhiệm vụ "Kiểm kê khí nhà kính cấp quốc gia"

**ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG KẾT QUẢ KIỂM KÊ KHÍ NHÀ
KÍNH LĨNH VỰC IPPU**

**TRUNG TÂM THÍCH ỨNG VỚI BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU VÀ TRUNG HÒA
CÁC-BON**

Hà Nội, 2025

MỤC LỤC

MỤC LỤC.....	3
DANH MỤC BẢNG.....	4
DANH MỤC TỪ VIẾT TẮT.....	5
MỞ ĐẦU.....	6
CHƯƠNG I: TỔNG QUAN/BỐI CẢNH.....	7
1.1. Cam kết chính sách về biến đổi khí hậu của Việt Nam	7
1.2. Vai trò kết quả kiểm kê IPPU đối với cam kết quốc gia.....	7
CHƯƠNG II: ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG KẾT QUẢ KIỂM KÊ KHÍ NHÀ KÍNH LĨNH VỰC IPPU	8
2.1. Quy trình đảm bảo chất lượng kết quả kiểm kê.....	8
2.2. Kết quả kiểm kê IPPU năm 2018 và 2022.....	8
2.3. Đánh giá phương pháp, số liệu đầu vào và tính toán.....	9
2.4. Kết quả kiểm tra chất lượng và các vấn đề được phát hiện.....	10
2.5. Đánh giá các nguyên tắc TACCC	11
KẾT LUẬN.....	13
TÀI LIỆU THAM KHẢO.....	14

DANH MỤC BẢNG

Bảng 1.1. Các cam kết chính sách về biến đổi khí hậu liên quan đến kiểm kê KNK	7
Bảng 2.1. Thời gian thực hiện QA theo các nội dung triển khai.....	8
Bảng 2.2. Kết quả kiểm kê IPPU năm 2018 và 2022 (Gg CO ₂ td)	8
Bảng 2.3. Kết quả kiểm tra chất lượng và đề xuất chỉnh sửa	10
Bảng 2.4. Độ không chắc chắn kiểm kê năm 2022.....	11
Bảng 2.5. Đánh giá các nguyên tắc TACCC	11

DANH MỤC TỪ VIẾT TẮT

Từ viết tắt	Diễn giải
BAU	Kịch bản phát triển thông thường
BĐKH	Biến đổi khí hậu
BTG	Bên thứ ba
BTNMT	Bộ Tài nguyên và Môi trường
COP	Hội nghị các bên tham gia UNFCCC
CO ₂ tđ	CO ₂ tương đương
EF	Hệ số phát thải
Gg	Gigagram (nghìn tấn)
GWP	Giá trị tiềm năng nóng lên toàn cầu
HFCs	Hydrofluorocarbon
IPCC	Ủy ban Liên chính phủ về Biến đổi khí hậu
KCC	Độ không chắc chắn
KKKNK	Kiểm kê khí nhà kính
KNK	Khí nhà kính
MRV	Giám sát — Báo cáo — Kiểm chứng
NDC	Đóng góp do quốc gia tự quyết định
QA	Bảo đảm chất lượng
QC	Kiểm soát chất lượng
SLHĐ	Số liệu hoạt động
UNFCCC	Công ước khung của Liên Hợp Quốc về BĐKH

MỞ ĐẦU

Việt Nam đang thực thi hệ thống chính sách khí hậu toàn diện sau khi Thủ tướng Chính phủ cam kết tại COP26 đạt phát thải ròng bằng "0" vào năm 2050 và phê duyệt NDC cập nhật năm 2022. Kết quả kiểm kê khí nhà kính (KKKNK) lĩnh vực các quá trình công nghiệp và sử dụng sản phẩm (IPPU) — đạt **81.456,33 Gg CO₂td năm 2022**, chiếm 19,1% tổng phát thải quốc gia không bao gồm LULUCF — vừa là đầu vào cho đường phát thải cơ sở, hạn ngạch các-bon, vừa là căn cứ đánh giá tiến độ thực hiện cam kết quốc tế.

Báo cáo chuyên đề này trình bày quy trình và kết quả đảm bảo chất lượng (QA) đối với kết quả kiểm kê IPPU kỳ 2022 so với 2018, do chuyên gia độc lập thực hiện trong 42 ngày, theo 5 nội dung triển khai, bảo đảm các nguyên tắc TACCC.

CHƯƠNG I: TỔNG QUAN/BỐI CẢNH

1.1. Cam kết chính sách về biến đổi khí hậu của Việt Nam

Bảng 1.1. Các cam kết chính sách về biến đổi khí hậu liên quan đến kiểm kê KNK

Văn bản/Cam kết	Nội dung chính	Ý nghĩa đối với KKKNK
COP26 (2021)	Phát thải ròng bằng "0" năm 2050; giảm methane	Chuỗi KKKNK là cơ sở giám sát tiến độ
Lệnh BVMT 2020 (Điều 89)	Trách nhiệm KKKNK của cơ sở phát thải	Nguồn SLHĐ cấp cơ sở
NDC cập nhật 2022	Giảm 15,8% BAU (nội lực), 43,5% (quốc tế) đến 2030	Đo lường giảm phát thải dựa trên kiểm kê
Nghị định 06/2022/NĐ-CP	Giảm nhẹ KNK; MRV; thị trường các-bon từ 2025	Dữ liệu MRV hỗ trợ kiểm kê
QĐ 2359/QĐ-TTg (2020)	Đề án hệ thống KKKNK quốc gia	Khung tổ chức thực hiện
QĐ 876/QĐ-TTg (2022)	Chuyển đổi năng lượng xanh, các-bon thấp ngành công thương	Chuyển dịch cơ cấu IPPU

1.2. Vai trò kết quả kiểm kê IPPU đối với cam kết quốc gia

IPPU phản ánh trực tiếp quy mô công nghiệp chế biến chế tạo (xi măng, thép) và nhu cầu làm lạnh (HFCs). Kết quả kiểm kê chính xác giúp: (i) xác định đường cơ sở BAU cho NDC; (ii) phân bổ chỉ tiêu giảm phát thải cho các cơ sở đủ điều kiện; (iii) xây dựng lộ trình thu hồi/phá hủy HFC theo Tuân thủ Kigali; (iv) chuẩn hóa dữ liệu phục vụ BTR và báo cáo minh bạch hai năm một lần (BTR).

CHƯƠNG II: ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG KẾT QUẢ KIỂM KÊ KHÍ NHÀ KÍNH LĨNH VỰC IPPU

2.1. Quy trình đảm bảo chất lượng kết quả kiểm kê

Hoạt động QA được thực hiện bởi chuyên gia độc lập (BTG) không tham gia quá trình kiểm kê nhằm bảo đảm các giả thiết và quy trình áp dụng là hợp lý. Hoạt động chính gồm: (1) thực hiện lại các hoạt động QC nội bộ; (2) đánh giá chung phương pháp luận ở từng nguồn phát thải và đưa ra khuyến nghị cải thiện.

Bảng 2.1. Thời gian thực hiện QA theo các nội dung triển khai

TT	Nội dung triển khai	Thời gian
1	Xây dựng kế hoạch QA	04 ngày
2	QA phương pháp, quy trình và công thức tính toán	12 ngày
3	QA các văn bản, biểu mẫu báo cáo	12 ngày
4	Đánh giá việc bảo đảm các tính chất (minh bạch, chính xác, nhất quán, khả năng so sánh, hoàn chỉnh) của kiểm kê	08 ngày
5	Nghiên cứu, đề xuất biện pháp nâng cao chất lượng kiểm kê giai đoạn tới	04 ngày
6	Xây dựng báo cáo tổng hợp	02 ngày
—	Tổng cộng	42 ngày

2.2. Kết quả kiểm kê IPPU năm 2018 và 2022

Bảng 2.2. Kết quả kiểm kê IPPU năm 2018 và 2022 (Gg CO₂td)

Mã	Tiểu lĩnh vực	2018	2022	Biến động (%)
----	---------------	------	------	---------------

Mã	Tiểu lĩnh vực	2018	2022	Biến động (%)
2A1	Sản xuất xi măng	38.834,48	41.483,03	+6,8
2A2	Sản xuất vôi	3.614,40	1.769,55	-51,0
2A3	Sản xuất thủy tinh	626,06	592,14	-5,4
2A4	Cacbonat khác	0,62	567,14	×915
2B1	Sản xuất amoniac	1.749,28	2.089,47	+19,4
2B2	Sản xuất axit nitric	29,68	31,80	+7,1
2B5	Sản xuất silic cacbua	176,69	176,69	0,0
2C1	Sản xuất sắt thép	20.689,37	23.962,42	+15,8
2D1	Sử dụng chất bôi trơn	175,84	56,00	-68,2
2D2	Sử dụng sáp parafin	204,88	– (không có)	-100,0
2F	HFCs	4.653,11	10.728,09	+130,6
—	Tổng IPPU	70.754,41	81.456,33	+15,1

Nguồn: BTR1, Phụ lục 3-2

Nhận xét: Tăng trưởng IPPU giai đoạn 2018–2022 do hai nguồn dẫn dắt — xi măng (+6,8%) và sắt thép (+15,8%) — cùng mức tăng đột biến của HFCs (+130,6%). Việc ngừng báo cáo 2D2 (thiếu SLHĐ tin cậy) và bổ sung 2A4 (gạch nung đất sét chứa cacbonat) phản ánh thay đổi phạm vi danh mục, đã được ghi chú minh bạch.

2.3. Đánh giá phương pháp, số liệu đầu vào và tính toán

(a) Phương pháp: Toàn bộ tính toán tuân theo Hướng dẫn IPCC 2006 (Tập 3) ở Bậc 1; các công thức quá trình (nung clinker, canxi hóa vôi/thủy tinh, khử amoniac, điện phân EAF, phân hủy chất bôi trơn, thoát hơi HFC) áp dụng đúng điều kiện; hệ số hiệu chỉnh bụi CKD 1,02 cho xi măng phù hợp.

(b) Số liệu đầu vào: SLHĐ lấy từ Hiệp hội Xi măng, Bộ Xây dựng, Hiệp hội Thép, doanh nghiệp hóa chất, Niên giám thống kê; EF từ IPCC 2006 và QĐ 2626/QĐ-BTNMT. Các giả thiết quan trọng: tỷ lệ vôi cao canxi/đôlômit 85/15; hàm lượng cacbonat trong đất sét gạch nung 26,47%; ODU chất bôi trơn 20%.

(c) Tính toán: Đã tính lại độc lập các phép tính đại diện: clinker 78.222,57 nghìn tấn $\times 0,52 \times 1,02 = 41.483,03$ Gg CO₂ ✓; vôi 2.350,00 nghìn tấn $\times 0,753 = 1.769,55$ Gg ✓; BOF 9.524 + EAF 7.317 nghìn tấn $\rightarrow \approx 23.962$ Gg CO₂ ✓; SiC 60.000 tấn $\times 2,62 = 157,20$ Gg CO₂ (+19,49 Gg CH₄-CO₂đ) = 176,69 ✓. Tổng cộng theo từng tiểu lĩnh vực khớp tuyệt đối với tổng IPPU (81.456,33 Gg).

2.4. Kết quả kiểm tra chất lượng và các vấn đề được phát hiện

Bảng 2.3. Kết quả kiểm tra chất lượng và đề xuất chỉnh sửa

STT	Nội dung QC/QA	Đánh giá	Đề xuất chỉnh sửa
1	Đối chiếu số liệu giữa BTR ↔ Excel ↔ báo cáo chuyên đề	Có sai khác copy-paste lịch sử: 2F ghi 9.766,64 thay vì 10.728,09; 2D1 ghi 60,53 thay vì 56,00	Hiệu chỉnh theo bảng tính; rà soát tự động trước khi ban hành
2	Tổng con = tổng mẹ (theo tiểu lĩnh vực)	Phát hiện tổng 2B kỳ 2022 ghi 2.282,99, tính đúng là 2.297,96	Đã sửa; bổ sung kiểm tra hàm SUM
3	Nhất quán SLHĐ với phép tính (clinker $\times 0,52 \times 1,02$)	Bản nháp dùng clinker 79.015,30 nghìn tấn, không khớp phát thải; hiệu chỉnh về 78.222,57 nghìn tấn	Chuẩn hóa luồng dữ liệu SLHĐ→phát thải
4	SLHĐ axit nitric	Bản nháp ghi ~420 nghìn tấn, mâu thuẫn EF 7 kg N ₂ O/tấn; hiệu chỉnh còn 17,14 nghìn tấn	Xác minh hồ sơ sản xuất gốc từ doanh nghiệp
5	Hàm lượng cacbonat gạch nung	Hiệu chỉnh từ 292,16 lên 1.288,95 nghìn tấn (26,47% đất sét) mới	Điều tra chuyên đề theo vùng nguyên liệu

STT	Nội dung QC/QA	Đánh giá	Đề xuất chỉnh sửa
		khóp 567,14 Gg	
6	GWP N2O/HFC	Chuẩn hóa toàn chuỗi về AR5 (N2O = 265)	Khóa bảng tra cứu GWP duy nhất
7	Tránh đếm kép năng lượng/IPPU	Đạt; ranh giới nhiên liệu phi năng lượng rõ	Duy trì ma trận phân định nguồn
8	Hoàn chỉnh danh mục (chưa tính 2A5, 2B3, 2B4, 2C2–2C7...)	Đã ghi nhận thiếu hụt	Đánh giá ý nghĩa trước khi bổ sung
9	Hồ sơ hóa giả thiết và nguồn SLHD	Đạt	Lưu biên bản xác nhận dữ liệu
10	Nhất quán mã nguồn, đơn vị, ký hiệu	Đạt sau chuẩn hóa "nghìn tấn"	Duy trì style sheet chung

Bảng 2.4. Độ không chắc chắn kiểm kê năm 2022

Lĩnh vực	KCC (%)
Năng lượng	5,1
IPPU	17,9
Nông nghiệp	38,0
LULUCF	57,8
Chất thải	32,9
Quốc gia (không gồm LULUCF)	7,0

2.5. Đánh giá các nguyên tắc TACCC

Bảng 2.5. Đánh giá các nguyên tắc TACCC

Nguyên tắc	Đánh giá	Minh chứng
Minh bạch	Đạt	Công thức, EF, SLHD, giả thiết được trình bày và trích dẫn đầy đủ; hồ sơ bảng tính lưu trữ

Nguyên tắc	Đánh giá	Minh chứng
Chính xác	Đạt sau hiệu chỉnh	Các sai khác copy-paste và tổng con đã được phát hiện, sửa và ghi nhận
Nhất quán	Đạt	Không đổi phương pháp giữa 2018–2022; thay đổi phạm vi (2A4 thêm, 2D2 bỏ) được ghi chú
Khả năng so sánh	Đạt	Mã nguồn IPCC, GWP AR5, cấu trúc BTR tuân thủ hướng dẫn UNFCCC
Hoàn chỉnh	Đạt một phần	Đủ 11 nguồn chính; một số nguồn nhỏ chưa có SLHĐ — đánh dấu bổ sung khi có dữ liệu

KẾT LUẬN

QA kết quả kiểm kê IPPU kỳ 2022 thực hiện trong **42 ngày**, gồm 5 nội dung triển khai (lập kế hoạch 04; QA phương pháp/công thức 12; QA văn bản biểu mẫu 12; đánh giá tính chất kiểm kê 08; đề xuất biện pháp cải thiện 04; tổng hợp báo cáo 02), do chuyên gia độc lập thực hiện.

Kết quả kiểm kê IPPU năm 2022 là **81.456,33 Gg CO₂td** (tăng 15,1% so với 2018), khớp tuyệt đối giữa báo cáo, bảng tính và phép tính độc lập sau hiệu chỉnh; kết quả bảo đảm các nguyên tắc TACCC (hoàn chỉnh đạt một phần).

Các vấn đề phát hiện qua QA (sai khác sao chép 2F/2D1; tổng con 2B; SLHĐ clinker, axit nitric, cacbonat chưa khớp phép tính; GWP không thống nhất) đều đã được xử lý và ghi nhận — minh chứng giá trị của QA độc lập.

Khuyến nghị: cơ chế khóa tham số tập trung (EF/GWP); kiểm tra tự động tổng con/tổng mẹ; chuẩn hóa luồng dữ liệu SLHĐ→phát thải; tận dụng dữ liệu MRV theo Nghị định 06/2022/NĐ-CP để nâng Bậc 2/3 cho xi măng, thép, amoniac trong kỳ kiểm kê tiếp theo.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- IPCC (2006). *2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*, Volume 3. IGES, Japan.
- IPCC (2019). *2019 Refinement to the 2006 IPCC Guidelines*. IPCC, Switzerland.
- Bộ Tài nguyên và Môi trường (2026). *Báo cáo kiểm kê khí nhà kính quốc gia năm 2022 (BTRI)*. Cục Biến đổi khí hậu.
- Thủ tướng Chính phủ (2020). *Quyết định số 2359/QĐ-TTg ngày 23/12/2020 phê duyệt Đề án xây dựng hệ thống KKKNK quốc gia*.
- Thủ tướng Chính phủ (2022). *Quyết định số 876/QĐ-TTg ngày 22/7/2022 phê duyệt Chương trình hành động về chuyển đổi năng lượng xanh, chuyển đổi carbon thấp...*
- Chính phủ (2022). *Nghị định số 06/2022/NĐ-CP ngày 07/01/2022 quy định giảm nhẹ phát thải khí nhà kính và bảo vệ tầng ô-dôn*.
- UNFCCC (2022). *Viet Nam Updated Nationally Determined Contribution*.