

KC桌面——外资精译

如何（不）对燃料产品定价

HTN/2026/03

本页有意留白

如何（不）对燃料产品定价

HTN/2026/03

免责声明：

"How-To Notes"为国际货币基金组织工作人员就重要问题向政策制定者提供实用建议。本"How-To Notes"中表达的观点仅代表作者本人，不一定代表国际货币基金组织、其执行董事会或管理层观点。

摘要：

全球半数国家通过价格公式的各种干预手段来监管燃料价格。这些干预措施追求一系列社会、政治和经济目标，包括保护消费者免受价格波动影响或促进国内产业发展。然而，这些措施很少能实现其目标，且往往带来意想不到的高昂代价。本"How-to Note"就燃料价格公式的结构和组成部分、应避免的做法及其原因提供指导。政策制定者应优先考虑燃料定价的透明度、与国际市场价格接轨、简洁性和一致性。透明度要求定期公布燃料价格的所有组成部分。其次，国内燃料价格应反映国际市场波动。政策制定者应建立一种接受一定程度价格波动的定价文化，可能通过自动且透明的调整机制实现。第三，价格干预应尽量简单且保持在最低限度。这对燃料税收至关重要，应精简至仅保留少数税种，同时应避免准财政税费。最后，类似的燃料产品应受到可比的定价干预，以确保一致性并减少低效、欺诈和走私。

推荐引用：

Prady, Delphine, Julieth Pico-Mejia, Gr é goire Rota-Graziosi, and Jean-Fran ç ois Wen. 2026. "How (Not) to Price Fuel Products." IMF How-To Note 2026/03, International Monetary Fund, Washington, DC.

ISBNs:

目录

引言 燃料产品价格的组成部分 不同的燃料价格干预、权衡取舍与财政风险 产品供应环节的价格干预 产品获取环节的价格干预 产品销售环节的价格干预 建立燃料价格结构时的注意事项 原则一：透明度 原则二：国内价格与国际参考价格挂钩 原则三：简洁性 原则四：一致性 参考文献 1 3 6 9 9 10 14 14 14 15 15 17

本页有意留白

引言

燃料产品是现代经济的基础投入品。¹它们占全球能源供应的25%，对生产、运输、贸易、发电以及关键基础设施的运转至关重要。其价格波动具有重大的宏观经济影响，塑造着通胀动态、竞争力以及整体宏观经济稳定。同时，通过税收和补贴，它们也产生重大的财政影响。2023年，汽油和柴油的最终消费总额约占全球GDP的6%，在十几个国家超过10%。尽管国际市场在很大程度上决定了燃料价格，但供应链的僵化和扭曲也扮演着重要角色，而地缘政治事件往往加剧了价格波动。

理想情况下，燃料产品的定价应依赖于自由化的能源市场，并辅以能够完全内化环境、健康及其他负面外部性的税收（Black 等人，2023年）。未能充分反映供应成本和环境影响的燃料价格会产生财政风险和负债，并削弱

环境政策目标。因此，各国应允许价格信号通过基于市场的定价发挥作用，并计入与燃料使用相关的所有外部性。然后可以将有效的燃料价格与当前价格进行比较，以评估各国对燃料消费的补贴程度，以及各国如何设计改革方案（参见 Black 等人，2025年）。然而，尽管有强有力的论据支持对燃料使用的所有外部性进行定价，许多国家甚至未能覆盖燃料的供应成本，距离有效定价仍有很长的路要走。

本说明侧重于改进燃料定价实践，而不试图纳入所有环境外部性或量化燃料补贴。全球半数国家通过价格公式的各种干预手段来监管燃料价格。这些法规通常涉及对众多定价结构中多个组成部分进行行政定价，导致显著的复杂性和有限的透明度。尽管这种做法在低收入发展中国家更为常见，但燃料价格监管在各收入组别中仍然普遍存在，截至2025年1月，有95个国家维持着某种形式的干预。² 例如，比利时自1974年起采用基于公式的零售价格上限来监管燃料价格；在马拉维，能源监管局通过自动调整机制设定零售价格，当到岸成本偏离超过±5%时触发调整（FPS Economy 2025；Malawi Energy Regulatory Authority 2025）。

政府干预燃料定价是为了追求一系列社会、政治和经济目标。这些目标包括保护消费者免受价格波动影响并维持可负担性、确保财政收入、保障低收入发展中国家的可靠供应、限制寻租行为，以及追求促进社会凝聚力或保护能源密集型产业等政治目标。然而，此类干预很少能实现其目标，且往往带来意想不到的高昂代价（例如，助长走私）。

本说明就燃料价格公式的结构和组成部分、应避免的定价做法及其原因提供指导。本说明首先详细阐述了参考燃料价格的关键组成部分。该价格反映了在自由化市场中供应燃料的全部成本，并包含在特定国家征收的所有税费。该参考价格排除了自由裁量的政策干预，例如对供应成本的非竞争性监管、偏离标准税制的特殊税收安排（例如，减税或免税），或对最终价格的自由裁量上限。然后，本说明描述了应用于每个组成部分的最常见干预形式，以及相关的政策权衡取舍。它提出了一个定价框架，并强调了监管干预带来的财政风险和政策挑战。这些权衡取舍往往不透明，可能在下游燃料行业产生根深蒂固的租金，并可能带来巨大的财政和经济成本以及意想不到的分配效应。

政策制定者应优先确保燃料定价的透明度、与国际市场价格接轨、简单性和一致性。首先，透明度要求定期公布燃料价格公式的所有组成部分。其次，国内燃料价格应反映国际市场波动。政策制定者应建立一种接受一定程度价格波动的定价文化，可能通过自动且透明的调整来实现。第三，价格干预应简单且最小化。这对燃料税收尤为关键，税收应精简至少数税种，并避免准财政性征收。最后，类似的燃料产品应受到可比较的价格干预，以减少低效、欺诈和走私。

本报告结构如下。首先，概述参考燃料价格的组成部分。其次，审视对这些组成部分进行刚性或自由裁量干预所带来的财政、治理和经济风险，以及政策权衡。最后，报告提出燃料价格干预的关键“应为”与“不应为”，强调减少扭曲并使现有定价机制更贴近参考价格的原则。

燃料产品价格的组成部分

燃料产品的供应涉及三个主要组成部分：产品可得性、获取渠道和销售（见表1）。首先，燃料产品必须在一个国家内可得，无论是通过国内生产、进口，还是两者结合。³ 其次，必须通过有效的分销系统确保这些产品的获取渠道，该系统需有充足的储存设施和全国范围内的运输网络作为支撑。第三，燃料产品必须销售给消费者，要么直接在消费点——通常面向企业和大型用户的批发——要么通过加油站等零售网点面向公众。

在本报告中，参考燃料价格是指在自由化市场中反映全部供应成本，并包含特定国家所有适用税收的价格。自由化市场供应成本对应于在下游供应链所有阶段（即从原油运输至炼油厂到燃料准备就绪供消费者使用的所有步骤）的竞争环境中，最小化寻租行为（例如由信息不对称引起的）和低效（例如市场参与者之间的合谋）的燃料产品交付经济成本。关于税收，参考燃料价格默认应仅包括现行立法中明确定义的税收——例如关税、增值税和消费税。⁴

由于燃料产品在全球范围内交易，国际市场价格是供应成本的主要基准，无论一个国家是进口还是国内生产燃料（见表1，组成部分1）。对于进口国，这些价格代表了进口商承担的主要成本；而对于出口国，它们反映了机会成本——即在国内销售而非以国际价格出口所放弃的收入。这些成本还会因使燃料可供分销商使用所需的服务（如运费、贸易和保险）而进一步增加，这些服务因国家而异。最常见的国际参考是离岸价格，指出口点

的燃料价格，不包括运费和保险费。^{5, 6} 国际市场价格受显著的市场波动影响，汇率波动可能进一步放大这种影响。原则上，燃料价格应反映这种波动，以向消费者传递准确的市场信号，使他们能够相应调整消费模式。一旦燃料产品到达分销商，就会产生额外的供应链成本，以涵盖分销和零售运营（见表1，组成部分2）。

表1. 参考燃料价格的组成部分

Supply Steps	Components	Diesel Price in France, December 5, 2025	Diesel Price in Uganda, December 15, 2025
Product availability	(1) International market price reference × Exchange rate ¹ +	Rotterdam quote (euro per liter) 0.496	Monopoly importer resell price (UGX per liter) 2,340
	(2) Transportation costs and margins × Exchange rate ¹ +		
	(3) Custom duties ² =		
	Distribution entry price	Distribution entry price	Distribution entry price
Product access	+ (4) Storage costs and margins + (5) Transportation costs and margins + (6) Retail costs and margins =	Distribution costs (euro per liter) 0.255	Distribution costs (UGX per liter) 820
	Retail price before tax	Retail price before tax	Retail price before tax
Product sale	+ (7) Excise + (8) VAT =	Excise (TICPE) (euro per liter) 0.609 VAT on product (euro per liter) 0.15 VAT on excise (euro per liter) 0.122	Excise (UGX per liter) 1,380 Other taxes (UGX per liter) 150
	(9) Liberalized price	1.63 euro per liter	4,690 UGX per liter

图表 1

来源：作者；乌干达石油管理局 (<http://www.pau.go.ug>)；以及 UFIP 2026（针对法国2025年12月柴油价格）。注：消费税可在海关征收；增值税应在供应链的每个阶段征收，但在受监管的价格环境下，增值税征收通常仅在供应链的分销入口点（例如，在边境或炼油厂出口处）进行一次，而不在供应链的后续阶段进行。TICPE 指国内石油产品消费税，UGX 指乌干达先令。VAT = 增值税。对于燃料生产商，为确保产品可供下游营销商使用而承担的运输成本和利润通常以本币表示，无需通过汇率换算。² 对于燃料生产商，关税可分为两部分：首先，对进口石油产品（例如原油）征收的关税（如适用）；其次，本地生产商的成本（包括炼油成本）和利润。

燃料产品的税收通常包括关税、增值税和消费税（见表1，组成部分3、7和8）。不同燃料类型（如汽油、柴油或煤油）之间税负的差异往往缺乏明确的经济理由——例如内化不同的环境影响——并且通常由不透明的政策考量（例如欧洲的“柴油差价”；Harding 2014）来证明其合理性。这些差异可能源于游说（由工业或特定政治利益集团）或过去政策的惯性，而这些政策与经济效益目标并无明确关联。燃料产品的标准增值税税基是含增值税前的消费者价格，其中包括供应成本和所有其他适用税收。消费税的数量通常有限，以避免过于复杂的价格结构，并减少专业机构或行政部门寻租的机会。它们也可能包含行为激励措施，以鼓励特定的消费模式，例如节能或使用特定燃料。⁷

在征收增值税或同等税收的国家，参考燃料价格包含增值税——在包含消费税的基础上适用（见表1，组成部分8）。增值税通常通过信贷发票法征收，即供应商对其应税销售额征收增值税，并开具发票，允许购买者申请进项税抵免。因此，增值税负担完全落在最终消费者身上，但供应链上的企业仅缴纳净增值税，即销项增值税与进项增值税之间的差额。在受监管的价格环境中，最终燃料消费的增值税通常只征收一次，要么在边境，要么在国内炼油厂或储存设施的出口点。这种方法通常是为了行政效率而采用，因为从数量有限的进口商或生产商

那里征收增值税更简单，能确保更高的合规性，并且与在整个供应链中以及从众多零售商处征收相比，能最大限度地降低执法成本。

鉴于燃料产品的需求价格弹性相对较低，实行无优惠的统一征税是创收的有效手段。⁸ 即使在非正规经济程度较高的环境中也是如此。在大多数国家，燃料消费相对缺乏弹性，并且在许多发展中经济体，它是财政受限的政府为数不多的正规且稳定的税基之一。2023年全球燃料消费平均约占GDP的6%，因此在这些国家，燃料产品是重要且可靠的税收来源。

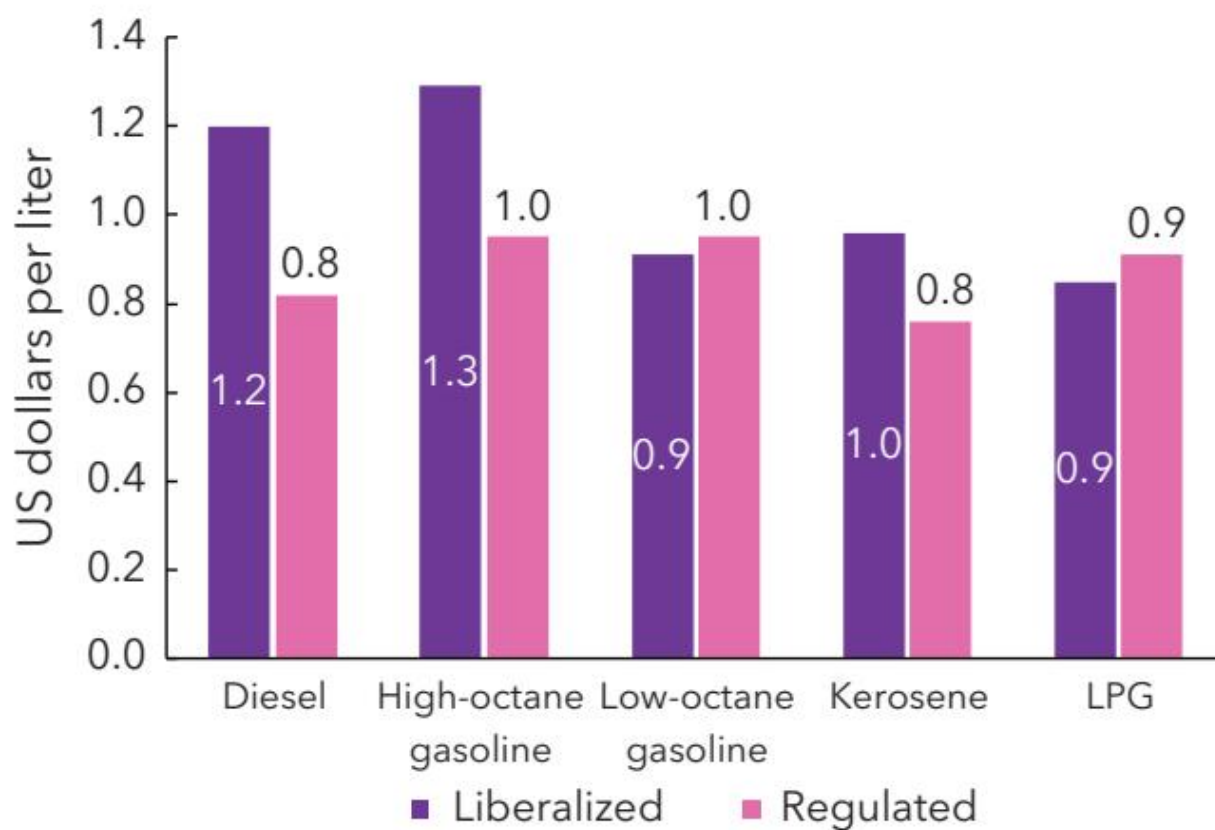
当燃料价格完全自由化时，消费者价格是参考价格三个组成部分的总和，因此会随国际市场状况而波动。然而，当政策制定者在供应链的任何阶段进行干预并引入价格控制或其他监管措施时，消费者价格可能与参考价格出现偏离。下一节将概述这些干预类型并审视相关的财政影响。

不同的燃料价格干预、权衡取舍与财政风险

在实践中，各国普遍存在偏离参考价格的情况，无论其发展水平如何。政府干预燃料定价的理由通常是：(1) 通过保持燃料产品的可负担性，保护消费者免受波动冲击；(2) 维持收入目标；(3) 在低收入发展中国家，确保供应同时限制燃料市场参与者的寻租行为；(4) 追求更广泛的社会、经济或政治目标——例如维护社会凝聚力、支持收入再分配或推进产业政策目标。尽管燃料价格自由化仍是许多国家的长期目标，但临时性的价格控制——在健全的监管和有效执行的支持下——是实现这一目标的里程碑（Kojima 2016）。有效的执行可能涉及透明且基于证据的监测系统、对违规行为的处罚以及定期审计，以确保受监管价格按预期实施。将受监管价格设定得尽可能接近参考价格，并以最小化经济扭曲的方式进行，有助于逐步实现完全自由化。

燃料价格干预通常导致最终消费者价格降低，并因此意味着某种形式的财政成本。2015年至2024年间，与实行自由化定价机制的国家相比，实行燃料价格管制国家的柴油、高辛烷值汽油和煤油的平均消费者价格分别低约32%、26%和21%（见图1，面板1）。高收入国家受管制价格与自由化价格之间的差距远大于低收入和中低收入国家（见图1，面板2，柴油消费者价格）。这种更大的差异部分反映了实行自由化价格的高收入国家更高的燃料税，以及许多低收入国家（无论价格是否受管制）更高且基本不可避免的供应成本。⁹ 这实际上减少了价格管制国家来自一个庞大且主要为正规消费基础的潜在税收收入。同时，实行燃料价格管制的发达经济体比例远低于低收入和中等收入国家。

图1. 自由化与受管制的燃料消费者价格差异（美元/升，按燃料类型和国家收入组别划分）
- 按燃料类型划分的自由化与受管制消费者价格年度平均值



图表 2

- 按国家收入组别划分的自由化与受管制柴油消费者价格年度平均值



图表 3

来源：作者；以及世界银行全球燃料补贴与价格控制措施数据库2025。

注：价格为2015-24年期间加油站价格的年度平均值。在面板2中，括号内为国家数量。LPG = 液化石油气。

除了财政成本之外，燃料价格管制往往无法实现其既定目标，缺乏透明度，并产生公共辩论中很少反映的权衡取舍和低效率。在实践中，政府实施的干预措施涉及燃料价格的三个组成部分，这些措施常常是临时的、低效的，有时甚至相互抵消。例如，在拥有偏远地区的国家，确保全国燃料供应的有效方法是按路线适当补偿运输服务。然而，这种准入政策会产生多种价格结构，必须进行监测和更新，从而降低了透明度和简便性，同时增加了监管燃料价格的行政负担。这些权衡取舍可能导致不一致，进而引发更具扭曲性的做法（见专栏1）。替代性政策，如有针对性的现金转移或对交通基础设施的优先投资，在支持偏远地区方面通常更有效、更高效。

表2. 常见价格控制、政策目标与风险

来源：作者。风险颜色编码如下：红色表示主要由公共实体承担；绿色表示由私人实体承担；黑色表示由公共和私人实体共同承担。

产品可用性方面的价格干预

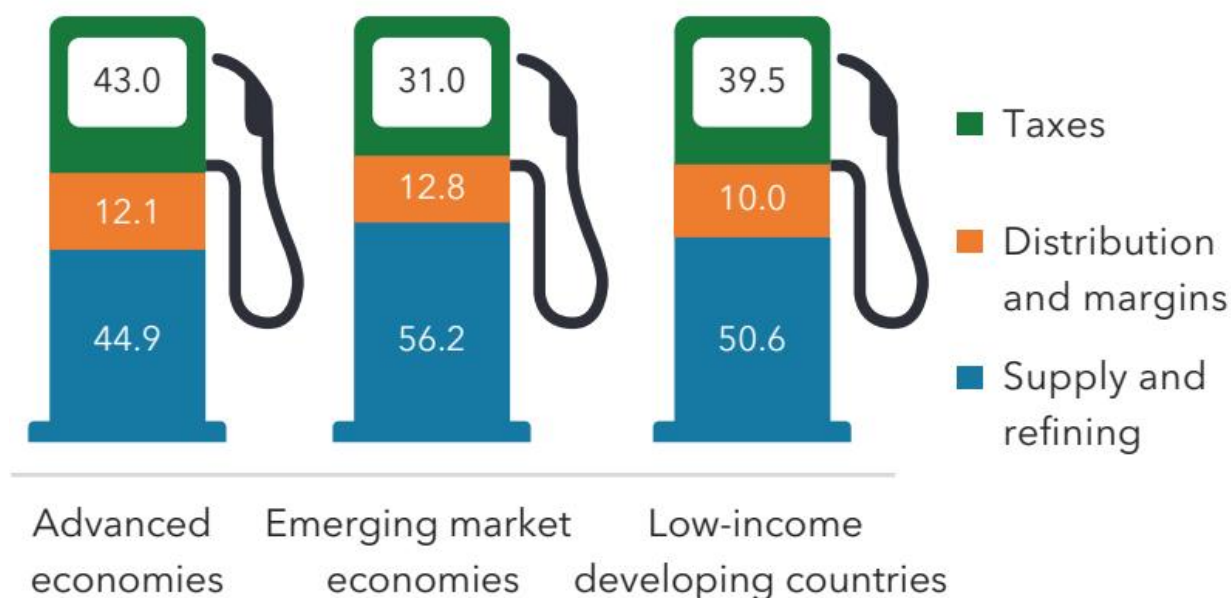
鉴于产品可用性约占燃料总定价的50%，它提供了最大的政策干预空间和最大的扭曲可能性（见图2）。政策制定者与燃料进口商或炼油厂（无论是私营还是国有）之间，在到岸成本（将燃料产品运至可供国内分销之点的成本）方面通常存在显著的信息不对称。例如，如果炼油厂因缺乏独立核查而夸大其到岸成本，政策制定者可能设定高于必要的受监管价格，从而导致消费者价格上涨。这些成本关键取决于进口或生产市场的结构，该结构通常接近垄断。例如，当国内炼油厂被授予优先权供应本地市场，或当进口通过单一买家系统或集中采购机制进行时，就会出现这种情况。

将到岸成本与国际参考价格脱钩，常用于在监控能力有限时减少信息不对称。然而，这会在确保充足产品供应与限制寻租行为之间带来权衡。将到岸成本设定在国际水平之上有助于保障供应，但也可能鼓励哄抬价格和渗漏；将其设定在国际水平之下可以抑制寻租并揭示真实成本与利润，但可能导致短缺。一个常见的例子是使用官方汇率将价格转换为本币：在平行市场汇率更能反映货币真实价值的国家，使用被低估的官方汇率可能会激励供应商披露成本利润，但也可能使有竞争力的供应商无利可图，从而导致短缺。在所有情况下，此类扭曲都会导致价格因既得利益和不完全竞争而僵化。将到岸成本锚定于定期更新的国际市场数据，并在相关情况下锚定于可比国家的观察成本，有助于缓解这些权衡，并支持更平衡和可持续的定价政策。政策制定者可以建立一个独立机构，根据国际指数和区域比较对象定期审查和更新到岸成本基准，确保过程中的透明度和利益相关方的参与。

产品获取环节的价格干预

分销成本和利润在税后消费者燃油价格中所占比例相对较小，且往往随时间保持稳定，尽管政策干预通常旨在确保统一获取（见图2）。这些成本主要反映固定成本，变化有限，差异源于地理条件（例如内陆与沿海国家、山区与平坦地形）、安全环境以及交通基础设施（尤其是公路网络）质量等因素。确保供应商在必要时能够收回较高成本，对于维持全国范围内的获取至关重要，尤其是在偏远地区。实践中，政府经常通过直接调整分销成本组成部分来解决这些差异，导致不同地点的价格结构差异化。然而，此类系统管理复杂，需要大量的行政能力，只有少数国家能够生成、监控和定期更新实施所需的数据。对数字监控系统的投资有助于改善数据收集和分析。

图2. 按国家收入组别划分的汽油价格构成（占零售价格的百分比）



图表 4

来源：作者。

产品销售环节的价格干预

产品销售环节（约占消费者燃油价格的30-40%）的干预通常会降低税收的透明度和有效性，并引入代价高昂的补贴（见表1和图2）。由于燃油消费是一个相对稳定且正规的税基，政策制定者经常在消费者燃油价格上增加许多附加税——除了迄今为止讨论的主要税种之外。这在增加收入的目标与对可负担性或其他目标的担忧之间造成了紧张关系。这些相互冲突的优先事项往往导致复杂、不透明的税收扭曲和显性补贴的引入，这反过来又损害了预算的可预测性、全面性和优先次序。此类干预可采取多种形式：

\- 专项税和行政费用。除了标准税收组成部分（见表2，组成部分3、7和8），受监管的燃油价格通常包括为特定机构、地方政府或行政机构设立的专项税（见表2，组成部分9）。由于这些费用通常是在传统海关或税务管理之外征收的，它们可能为具有政治影响力的利益相关方创造寻租机会，并可能导致成本上升和鼓励非正规性。当这些收入未在公共账户中适当记录时，可能会损害预算的完整性，并变得难以监控或改革。虽然在发达经济体中很少见，但此类费用在低收入发展中国家更为常见，并且通常通过法令或部长令而非立法引入，限制了议会的监督。例如，1974年，日本对燃油产品引入了一项临时附加费，专项用于道路基础设施维护。2010年，认识到该临时附加费实际上已长期存在，它被转变为一种消费税。2025年11月，当局取消了这项由附加费转变而来的消费税，以降低消费者的燃油成本。

\- 特殊海关制度。为了推进产业政策目标，政府经常实施特殊海关制度（见表2，组成部分3）来支持燃油进口企业——无论是处理原油还是成品油。除了标准的“自由流通和消费放行”制度外，¹²国家可能使用海关仓储、¹³临时准入、¹⁴海关监管加工、¹⁵自由区和特殊储存，或外向加工制度。¹⁶当这些制度被用于其预定范围之外时，可能会因削弱对进口燃油产品放行和流通的控制而产生重大的渗漏风险。

\- 显性消费者补贴。当政府选择补贴燃油消费时，决定对价格的哪个组成部分进行折扣，对监督和总体财政成本具有重要影响（见专栏2）。在分销入口价格或税前消费者价格（见表2）处应用补贴会产生两大扭曲。首先，它可能将补贴的短期财务负担转嫁给私营供应商，增加其财务和行政成本。其次，它使税基的准确确定复杂化，导致未报告的税收支出和财政透明度降低。

专栏1. 有效增值税与低于供应成本的补贴消费者价格

燃油产品的标准增值税（VAT）税基是最终消费者价格，其中包括供应成本和所有其他适用税费。然而，当消费者价格设定在成本回收水平以下时，燃油营销商可能会系统地累积增值税进项税抵免，因为他们在补贴零售价上收取的增值税低于在投入品上支付的可抵扣增值税。这种结构性失衡可能产生巨大的政府负债和市场扭

曲，尤其是在增值税退税制度无效的国家。

为缓解这一挑战，一些国家对燃油价格中未受补贴的组成部分征收增值税——通常是上游环节，如进口或生产、储存和运输成本——而不是在零售环节。尽管这种方法减少了增值税进项税抵免的累积，但它通过在燃油分销的某些阶段实行增值税豁免，增加了总体补贴负担。

5/7

许多国家（包括欧盟成员国）并未取消补贴，而是限制运输等部分燃料消费类型的增值税抵扣资格，以遏制增值税留抵和增值税欺诈。然而，此类限制也带来了重大的经济和财政挑战。首先，增值税实际上变成了一种消费税，在整个供应链中产生累积效应，推高企业投入成本，并侵蚀增值税的效率优势。¹ 其次，部分出口导向型行业（如采掘业）可能同时受益于补贴燃料和增值税退税，因为出口通常适用零税率，且这些行业可能对其投入品享有完全的增值税抵扣。第三，政府放弃了一个促进正规化的有力工具：允许注册企业抵扣进项增值税，可为运输经营者进入正规经济提供强大的财务激励，从而提高合规性。

专栏2. 消费者补贴在管制燃料价格中的战略定位

当政府补贴燃料消费时，政策制定者面临两个关键决策：(1)

补贴应作为现有价格组成部分的折扣，还是作为独立条目出现；(2) 应在定价结构中的哪个环节应用。

1. 折扣或独立价格组成部分

为尽量减少扭曲，补贴应在零售燃料价格之后作为独立条目出现，当消费者价格设定低于公式价格时显示为负值，当高于公式价格时显示为正值（代表非税收收入，不在国家税法及立法范围内）。这种方法增强了透明度，并减少了寻租机会。相比之下，将补贴作为分销入场价或税前零售价的折扣，实际上会缩小税基，并产生很少在预算中记录的税收支出。它还将补贴的直接财务负担转移给进口商、生产商或零售商，引发若干担忧：

- 经济风险：延迟补偿可能削弱供应商的财务状况，并威胁产品供应。尽管大型供应商和及时的政府偿还可以缓解这些风险，但2022年的能源危机表明，当国际价格飙升时，此类安排往往会崩溃。
- 财政风险：流动性受限的政府可能暂时将融资压力转嫁给燃料行业利益相关者。然而，能力薄弱、运营信息有限或治理挑战可能增加补贴成本（例如，当政府未经核查和审计就按供应商账单的面值付款时），掩盖其财政影响，并使未来的改革努力复杂化。
- 治理风险：复杂或不透明的干预措施削弱财政透明度，并增加腐败风险。结构性流动性问题可能促使政府通过减少供应商的纳税义务来抵消未付补贴，从而损害预算的完整性和可预测性。燃料供应商可能利用议价能力的增强，例如在公开招标中。管理不善的补偿制度也可能鼓励虚开发票和腐败。

如果通过降低税率或优惠税收制度来实施补贴，政府将直接以税收支出的形式承担成本，这会产生额外风险：

- 经济风险：偏离标准税收会降低燃料产品的相对价格，扭曲资源配置，抑制消费者储蓄，且常常与更广泛的能源转型政策相冲突。
- 财政风险：税收支出限制了政府为其他优先事项融资的能力，并可能迫使当局转向效率较低的收入来源。
- 治理风险：优惠税收待遇很少被全面披露，使预算讨论变得模糊，且一旦根深蒂固便难以逆转。

2. 补贴在燃料价格结构中的位置

燃料补贴本质上是累退的、低效且昂贵的，通常应避免使用，转而采用更有针对性的支持机制。如果政府仍选择补贴燃料产品，其设计应反映下游行业的复杂性，特别是供应链每个环节涉及的行为主体数量。当需要监控的企业数量较少时，行政负担会更低。

将补贴作为零售后折扣是最透明的选择，且避免了扭曲税收计算。然而，这种方法会带来显著的行政成本，因为零售商的数量通常远多于进口公司、生产商或分销商。

建立燃料价格结构时的注意事项

一旦国家偏离完全由市场决定的燃料价格这一最优方法，透明度、与国际价格信号挂钩、简单性和一致性等关键原则应指导任何干预措施。根据这些原则，可以得出一套关于干预燃料价格的建议性注意事项（见表3）。

原则1. 透明度

燃料价格的透明度对于建立对政策干预的信任、加强问责制以及实现及时调整以限制扭曲至关重要。许多管制燃料价格的国家——如喀麦隆、哥伦比亚和卢森堡——定期在官方网站上发布详细信息，包括定价公式、法律依据以及区域价格差异的示例。消费者能够通过专门的公共平台获取清晰全面的价格信息至关重要，该平台最好由负责监督定价政策正确应用的独立监管机构管理。这种透明度有助于利益相关者了解价格是如何确定的、谁从中获得了经济利益以及如何提出关切。它也使价格控制及其背后的政策目标更加清晰和突出。通过广泛使用的渠道（如社交媒体、报纸、电视和加油站标识）进行定期沟通，可强化这种可见性，鼓励消费者参与，支持财政监督，并有助于遏制寻租或哄抬价格行为。^{1 7}

透明度和独立监管是良好治理的关键要素，对于任何燃料价格干预的非政治化至关重要。然而，治理薄弱的国家往往依赖高度扭曲的价格控制。因此，公布所有价格组成部分的现有干预措施是实现非政治化的重要第一步，因为它公开承认了价格监管的存在、其成本、受益者和权衡取舍，并最终为更广泛的治理改革铺平道路。

原则2. 将国内价格与国际参考价格挂钩

国内燃料价格应反映国际市场波动。当燃料产品在全球交易时，其国际价格应明确纳入国内定价。政府还应避免延迟传导国际价格变动（即使只是部分传导），因为刚性的消费价格会使公共预算面临更大的波动性，并削弱国内消费与全球供应状况之间的联系——可能导致过度消费或短缺（Coady 等人，2013；Kpodar 和 Imam，2021）。

一个合理的做法是在平抑消费价格波动的同时，平衡价格上涨时引入补贴的压力和抵制频繁调整的压力。这应体现在一个强有力的定价治理框架中。各国的价格调整实践各不相同，从自由裁量且不频繁的调整到完全自由化。在这两个极端之间，自动定价机制提供了一条中间路径，它允许国际价格变动在中期内传导，同时平滑消费价格的剧烈波动（Coady 等人，2017；De Broeck 和 Kpodar，2014；Abdallah 等人，2020）。

建立一种接受合理价格波动的定价文化，对于成功实施自动定价机制至关重要。任何成功的机制都应允许在价格上涨和下跌时进行渐进调整。在引入此类机制之前，国内消费价格首先与国际参考水平保持一致至关重要。当财政条件允许时，在国际价格下跌期间采用自动机制通常更容易。

原则3. 简单性

简化价格干预措施有助于消费者更好地理解，并且与透明度相结合，可以减少经济和政治行为者寻租的机会。首先，干预措施的数量应尽可能少。在许多国家，价格调整因供应条件的差异而有所不同——例如产品来源、运输路线、仓储设施、零售地点或进口公司的特征——以更好地反映实际成本。然而，过度的差异化会增加行政和监管负担，削弱透明度，并可能带来治理挑战。其次，干预措施应保持狭窄的聚焦范围。它们必须反映真实的市场或治理需求，并避免为与燃料行业关联松散的参与者带来利益。第三，燃料税收应简化、有法律依据且易于管理。重要的是避免额外的强制性收费作为准财政税——实际上是在预算框架之外征税，并为各种机构或基金产生专用收入——因为它们会使定价结构复杂化并提高供应成本。¹⁸最后，在补贴燃料消费时，政府应实施一项明确、独立的补贴，该补贴完全反映在预算中，并应用于最终消费价格，理想情况下应参考充分反映所有基础成本的市场价格。

原则4. 一致性

类似的燃料产品应受到可比较的定价干预，以确保一致性并抑制低效率、欺诈和走私。在许多国家，汽油和柴油价格之间的巨大差异无法完全由国际价格、供应成本、运输或能源使用等需求因素或外部性内部化的差异来证明。同样，相同或几乎相同的产品有时会根据用户的不同而定价不同，例如公共电力公司以补贴价格获得燃

料产品。这些差异缺乏经济合理性，往往会鼓励低效的消费模式、技术锁定（例如，在发电领域）以及带有重大安全风险的欺诈行为，包括不安全的非正规储存。政策制定者还应考虑邻国的价格，因为巨大的跨境差异可能刺激走私，特别是在受冲突影响的地区。如果这些差异是由补贴驱动的，那么走私实际上相当于补贴了国外的消费。

最后，燃料价格干预的改革必须考虑其更广泛的社会和经济影响。由于燃料是许多行业的关键投入——尤其是那些最终价格受监管的行业，如交通、电力、食品生产，甚至啤酒酿造——任何价格调整都会立即影响企业的盈利能力，因为向最终消费者传导的程度可能受到政府政策的限制。¹⁹ 这些受监管成本和价格之间的相互依赖关系在整个经济中引入了刚性，并常常助长非正规经济。由于可负担的替代品数量有限，燃料价格变化也对家庭福利产生直接影响。因此，改革应嵌入一个全面反映其社会经济后果的综合战略中。

表 3. 设定燃料价格的注意事项

来源：作者。

参考文献

- Abdallah, Chadi, David Coady, and Nghia-Piotr Le. 2020. "The Time Is Right! Reforming Fuel Product Pricing Under Low Oil Prices." IMF Special Series on COVID-19, Washington, DC.
- Black, Simon, Antung A. Liu, Ian Parry, and Nate Vernon. 2023. "IMF Fossil Fuel Subsidies Data: 2023 Update." IMF Working Paper 23/169, Washington, DC.
- Black, Simon, Weronika Celniaik, Alberto Garcia-Huitron, Ian W. H. Parry, Paulina Schulz-Antipa, and Nate Vernon-Lin. 2025. "Underpriced, Overused, and Fueling Inequality: Fossil Fuel Subsidies Data 2025 Update." IMF Working Paper 25/270, Washington, DC.
- Coady, David, Javier Arze del Granado, Luc Eyraud, and Anita Tuladhar. 2013. "Automatic Fuel Pricing Mechanisms with Price Smoothing: Design, Implementation, and Fiscal Implications." IMF Technical Notes and Manual 2012/003, Washington, DC.
- Coady, David, Ian Parry, and Baoping Shang. 2017. "Energy Price Reform: A Guide for Policymakers." CESifo Working Paper 6342, CESifo Group, Munich, Germany.
- Chetty, Raj, Adam Looney, and Kory Kroft. 2009. "Salience and Taxation: Theory and Evidence." American Economic Review 99 (4): 1145-77.
- De Broeck, Mark, and Roland Kpodar. 2014. "Mali: Technical Assistance Report—Automatic Fuel Pricing Mechanism." IMF Country Report 14/31, Washington, DC.
- FPS Economy. 2025. "Maximum Prices of Petroleum Products." Federal Public Service, Belgium. <https://economie.fgov.be/nl/themas/energie/energieprijzen/maximumprijzen#The%20pricing%20structure>
- Goldin, Jacob. 2022. "Optimal Tax Salience." Quarterly Journal of Economics 137 (4): 2463-511.
- Harding, Michelle. 2014. "The Diesel Differential: Differences in the Tax Treatment of Gasoline and Diesel for Road Use." OECD Taxation Working Papers No. 21. Organisation for Economic Co-operation and Development, Paris, France.
- 国际货币基金组织（IMF）。1996年。《公共金融机构的准财政操作》。IMF不定期论文第142号，华盛顿特区。
- 国际货币基金组织（IMF）。2014年。《政府财政统计手册》。IMF，华盛顿特区。 <https://www.imf.org/en/Publications/CR/Issues/2016/12/31/Mali-Technical-Assistance-Report-Automatic-Fuel-Pricing-Mechanism-41303>。
- 国际货币基金组织（IMF）。2020年。《指导说明草案 - C.11 国际标准下货物进口与出口的估值（CIF到FOB调整）》。IMF国际收支统计委员会第三十四次会议，BOPCOM-20/06。 <https://www.imf.org/external/pubs/ft/bop/2020/pdf/20-06.pdf>

国际货币基金组织（IMF）。2025年。《公众情绪至关重要：成功能源补贴与养老金改革的本质》（第2章）。载于《财政监测：不确定性下的财政政策》。华盛顿特区，4月。

Kilian, Lutz, 和 Xiaoqing Zhou。2024年。《从石油到汽油价格传导的异质性：估计汽油需求价格弹性的新工具》。《公共经济学杂志》 232: 105099。

Kojima, Masami。2016年。《化石燃料补贴与定价政策：近期发展中国家经验》。世界银行政策研究工作论文75 31，世界银行，华盛顿特区。

Kpodar, Kangni R., 和 Patrick A. Imam。2021年。《发展中国家是否将国际燃料价格变化传导至国内燃料价格（或不传导）：驱动因素是什么？》。《能源政策》 149: 111999。

Labandeira, Xavier, Jose Maria Labeaga, 和 Xiral L ó pez-Otero。2017年。《能源需求价格弹性的元分析》。《能源政策》 102: 549-68。

马拉维能源监管局。2025年。《汽油与柴油价格审查》。马拉维能源监管局。<https://mera.mw/2025/10/01/review-of-prices-of-petrol-and-diesel/>

UFIP。2026年。《燃料价格分解》。<https://www.energiesetmobilites.fr/presse/informations/decomposition-des-prix-de-s-carburants>

世界银行。2025年。《全球燃料补贴与价格控制格局》。华盛顿特区：世界银行。

此页故意留空



图表 5