

我国输入型通货膨胀形成机理及应对策略探究

苏雁斌

(对外经济贸易大学, 北京 100029)

摘要:新形势下,我国持续开放对外贸易市场,在促进各国利益共享的同时,也导致各种负面效应随之产生,其中国内通货膨胀受国际因素影响程度不断加深现象尤为显著,使得输入型通货膨胀成为我国经济建设必须重视的一个关键课题。为了更好地应对输入型通货膨胀,必须全面了解其形成机理。基于此,本文对输入型通货膨胀进行概述,从对外贸易程度增加、国际大宗商品价格上涨、二元经济结构变化以及全球流动性过剩四个角度,探索输入型通货膨胀的形成机理。同时提出几点切实可行的应对策略,旨在为推动同国家经济稳定上涨贡献一己之力。

关键词: 中国; 输入型通货膨胀; 形成机理; 应对策略

中图分类号: F830

文献标识码: A

DOI: 10.12230/j.issn.2095-6657.2022.33.005

随着经济全球化不断深入,中国与其他国家之间的贸易交流逐渐增多,促进我国全面进入重工业时期,这一背景下的经济建设离不开重工业的支撑,据相关数据统计来看,我国化工业、冶金业、制造业等重工业在工业大项中的比重始终呈逐年上升趋势发展。众所周知,工业生产需要消耗大量的资源、能源,这也使得国内经济建设对资源、能源的需求量与日俱增,这也在一定程度上提高了我国资源、能源进口依存度。结合相关数据调查,2021年上半年,我国生产总产值就已经达到53.2万亿元,贸易出口总值18.07万亿元,出口总值9.85万亿元。但受美国宽松货币政策以及全球金融危机的影响,加快了各类大宗商品的价格增长速度,最终造成国内生产成本大幅度上升,给我国经济建设带来巨大隐患。可以看出,输入型通货膨胀已经成为国家强化核心竞争力必须解决的问题,对其形成机理和应对措施进行研究具有一定现实意义。

1 输入型通货膨胀的概念

1.1 通货膨胀的概念

国外专家和学者在通货膨胀相关研究方面起步较早,所以理论体系相对成熟。美国经济学家曾基于货币角度对通货膨胀进行分析,并归纳出“通货膨胀就是一种价格持续、大幅度上涨的现象”。也有专家从购买力角度对通货膨胀进行概括,表明“通货膨胀是货币持续贬值的一个过程”。但无论从哪个角度论述,通货膨胀都与货币存在密切联系,如果市场中的货币供应量超过需求量,则会发生通货膨胀现象。从货币供需数量方面对通货膨胀进行解释,是因为每次发生通货膨胀,都会出现货币供给速度加快的现象。结合大量实践以及理论研究来看,造成通货膨胀的来源主要有以下三种。第一,货币流通速度产

生巨大变化;第二,货币供给量超过需求量;第三,货币产量大规模增长^[1]。如果货币的流通速度没有发生变化,那么造成通货膨胀的主要原因则大多来自于货币供给量过大。

1.2 输入型通货膨胀的概念

通常情况下,国内出现输入型通货膨胀现象,主要原因在于国际领域商品或原材料价格大幅度上涨,导致国内生产成本和物价持续增加。现如今,国内外越来越多学者投入到输入型通货膨胀研究讨论中,并形成了多种研究成果,但对输入型通货膨胀的定义却没有形成统一意见。之所以会产生输入型通货膨胀现象,主要在于国际市场冲击增加了国内进口价格,并且国内没有行之有效的政策应对这种通货膨胀。另外,国内生产成本和物价之所以上涨,是因为进口需求越来越高,从而产生了输入型通货膨胀现象。

2 我国输入型通货膨胀的形成机理

2.1 对外贸易依存度增加导致国外通货膨胀传导到国内

在经济全球化背景下,一个国家参在国际市场中的参与程度和国际分工状况,与这个国家对外贸易依存度有直接关系。而衡量一个国家的外贸依存度,需要深入分析其在发展中受国际市场价格的影响情况,也就是说,国家外贸依存度与输入型通货膨胀之间存在密切关系^[2]。我国自改革开放后,经济建设水平不断提高,对外贸易市场持续扩大,使得经济对外依存度大幅度提高。2011~2020年,我国原油进口量呈温和增长状态,2020年全年原油进口量高达54239万吨,同比增长7.62%。2021年1~8月,国内原油全年进口量为34636万吨,同比下降5.76%。现阶段,我国就已经成为国际市场中的原油净进口大国之一,这也使得原有依存度不断增长,截止到2018

年,我国外贸依存度仅为33.7%,出口依存度为18.1%,发展到2019、2020年,对外依存度已经上涨到70.01%。并且该数值持每年持续上涨状态,目前为止,国内石油对外依存度已经全面突破50%的警戒线。除了石油外,我国矿石和棉花的对外依存度也呈逐年上涨趋势发展,截止到2020年,矿石对外依存度已经超过82.3%,棉花的对外依存度在26.9%左右。这一背景下,一旦国际市场中这些商品价格提升,那么我国生产成本也会相应上涨,最终会体现在消费者日常消费中。

2.2 国际大宗商品价格上涨导致国内产品成本上升

当前,我国面临的输入型通货膨胀问题,主要原因在于国际粮价和油价持续上涨。2021年,全球经济复苏,大宗商品市场全面回暖,甚至出现过热现象,国内商品价格上涨率不断增高,导致国内经济建设面临通货膨胀压力。其中大豆、铁矿砂等国际大宗商品价格上涨的影响因素较大,上涨幅度约30%左右。众所周知,我国在长时间发展过程中,在大宗商品工序方面始终存在缺口,主要原因在于国内人口数量较大,资源能源人均占有率较低,加上生态环境持续恶化、资源能源极其短缺,导致大宗商品供需不平衡。另外,我国能源、资源在时空分布方面十分不均,并且大部分资源能源都具有不可再生特点,无法充分满足工业初级产品的生产需求。近年来,国际范围内投资金额不断增加,在一定程度上扩大了初级产品需求量,导致国内初级产品价格受国际大宗商品价格影响程度不断加剧。对于初级产品结构性短缺这一问题,必须基于国际市场寻求平衡发展策略,这也使得国内工业生产对能源、资源的需求量逐年上升^[3]。如果国际中的初级产品供应不及时,会导致国内产品价格上涨,最终产生输入型通货膨胀现象。

2.3 典型的二元经济结构导致食品价格先行主导上涨

我国在长时间发展中,经济结构始终为典型的二元经济结构。所谓二元经济结构,就是先进工业与落后农业同时发展的现象。众所周知,我国工农业发展始终存在较大差距,虽然新时期国家高度重视农业现代化建设,但农业发展速度依然远远落后于工业发展速度,导致二者经济水平相差较大。正是因为农业经济收益较低,导致农民生产积极性被严重打击,使得粮食、畜产品等农业产品供应不及时,只能勉强维持供需平衡。由于农业生产本身具有周期性特点,所以生产过程一旦发生自然灾害,会导致农产品大量减产,甚至出现供不应求的现象,从而使得农产品价格持续上涨。现阶段,我国针对农产品销售出台了一系列刚性政策和机制,如果国内农产品价格上涨,相关消息会迅速传递到其他非农业部门,使得食品市场价格整体上涨。

2.4 全球流动性过剩导致大量资本流入

新形势下,人民币的升值空间不断扩大,其投资回报率也

会相对提高,在一定程度上增加了国外资本流入动力。这一背景下,国内无论企业、银行还是个人,都认识到了将境外资产转换为人民币以获取更高利益的重要性。据国家外汇管理局数据调查分析来看,截止到2021年12月,我国外汇收支稳定,银行结售汇出现双顺差现象。2021年,银行结汇和售汇交易合计4.9万亿美元,较2020年增长35%。现阶段,我国应用的汇率制度是建立在美元汇率制度基础上发展而来的,基于该制度运行进行分析,如果国内持续增加外汇储备量,那么想要保证人民币汇率始终处于稳定状态,就要通过人民币购买美元,以此来增加国内货币量,而从广义方面扩大货币存量,会导致通货膨胀现象随之发生^[4]。另外,全球经济一体化背景下,国家流动性越来越强,并呈现出流动过剩的现象,加上国际领域内的大宗产品价格居高不下,美元的大幅度贬值,使得国内在人民币升值预期及美国利率刺激下,涌入大量境外资本,使得国内货币量不断增加,加快了物价上涨速度,使得输入型通货膨胀现象发生。

3 防范和化解输入型通货膨胀的对策建议

3.1 深化外汇金融体制改革,减轻外汇储备压力

(1) 建立综合的国际储备体系

由上文分析可以看出,我国在工业生产过程中离不开能源、资源的支撑,这也导致能源、资源对外依存度不断提高。一旦国际市场商品价格上涨,将会对我国生产成本和物价造成巨大影响,并且这种影响具有调控难度大特点,不仅会增加国内宏观调控压力,还会危害国家安全。现阶段,美国等发达国家已经构建了健全、完善的国际储备体系,该体系具有综合性特点,切实改善传统国家储备制度,通过构建以外汇能源和战略物资为主的储备制度,克服以外汇储备为主的弊端^[5]。尤其重视重要物质的国际储备,包括钢材、煤油等。在这一体系支撑下,即便国际市场商品价格大幅度波动,也能够有效控制国内物价和生产成本,从而有效抑制输入型通货膨胀现象的出现。对此,我国需要积极借鉴发达国家经验,基于我国国情和发展需求,构建综合的国际储备体系,并在国际价格波动的情况下及时启动相应储备,以此来规避国际市场对国内宏观经济造成的不良影响,为国内经济稳定发展提供保障。

(2) 进一步完善人民币汇率形成机制

结合经验总结来看,所有通货膨胀现象的发生,都与货币存在密切联系,包括货币供应量过大、货币流通速度过快等。例如:国际领域食品和能源价格大幅度上涨,与美国全面落实宽松货币政策有密切联系。尤其美元作为上游产品的定价货币,在持续贬值背景下,导致国际市场价格大幅度上升。为了有效

应对以上原因造成的输入型通货膨胀,我国需要不断优化和完善人民币汇率形成机制,使汇率具备一定弹性空间,以此来维持人民币汇率的稳定性。

3.2 加大产业结构调整力度,保障粮食、资源、能源等产品的供应

不断加大产业结构的升级改革力度,是有效应对输入型通货膨胀的重要举措。据全球及中国矿产资源综合利用率市场全景监测调查数据统计来看,我国与发达国家相比,资源利用率相对较低,其中矿产资源回收率及半生矿产资源利用率分别为30%和35%,与发达国家相比低20个百分点,可以看出,我国经济建设速度虽然较快,但呈现出了高耗能、低产出特点。尤其新时期,我国全面进入重工业时期,对资源和能源的需求量与日俱增,使得国内能源、资源对外依存度不断提升,在一定程度上加剧了输入型通货膨胀发生率。为了有效规避以上问题,需要我国加大产业结构升级改革力度。从可持续发展角度进行分析,我国经济发展相对较慢的西部地区应加强劳动密集型产业升级改革速度。而针对经济建设水平较高,企业规模较大的东部地区,需要加强高新技术产业的升级改革速度,这也是增强国家竞争实力的主要手段,能够有效降低国家初级产品对外依存度。在此基础上,国家还要协调好三次产业之间的发展关系,夯实农业产业在国家经济建设中的地位,保证农业经济持续增长,农产品达到稳产、增产目标。同时要大力建设煤、电、油等基础产业,尽快克服国内经济发展瓶颈^[6]。另外,国内还要采取宏观政策对固定资产、房地产行业进行合理调控,避免出现泡沫经济。无论农业、工业还是服务业,在发展过程中都要坚持遵循科学发展理念,不断优化和完善产业结构、改善产品结构、调整发展战略,使各产业、各地区能够协调发展,从而为社会主义市场经济体系优化奠定基础。

3.3 积极稳妥发展对外投资,加快国内生产要素流动,提高生产效率

首先,国内应加大国外投资力度,大力开发境外能源,鼓励国有企业并购海外企业,以此来获取现金技术,开发更多资源,拓展自身市场占有率。同时要对手续进行简化,适当放松管制,开发各种境外投资产品,拓展产品销售渠道。与此同时,还要充分利用国内市场现有的贸易协定,为国外投资提供便利。我国需要借助地理优势,积极在非洲、东亚等地区构建生产网

络,以此来降低生产成本。

其次,我国应不断突破部门、行业以及地区的垄断行为,使国内市场形成开放、有序、稳定的市场体系,使资源能够在不同地区、不同行业之间自由流动,如此既能够形成公平、公正的竞争格局,也能够为劳动力流入、产业升级奠定良好基础。在此基础上,我国还要制定严格的跨行业要素转移、土地交易等准入机制和限制条例,同时完善和优化劳动力流入服务体系。并加大能源资源等领域的改革力度,从而构建良好的资源价格形成机制。

4 结语

综上所述,输入型通货膨胀之所以产生,是因为国际市场价格不断提升,导致国内物价飞速上涨,严重制约了国内经济健康发展。对此,需要我国深入研究输入型通货膨胀的形成机理和危害情况,并采取针对性措施应对,在保证我国生产活动有序进行的同时,尽可能规避通货膨胀造成的负面影响,从而全面提高我国核心竞争力。

参考文献:

- [1] 刘金全,刘悦.输入型通货膨胀的结构性传导与行业异质性[J].中央财经大学学报,2022(05):99-108.
- [2] 蒋丽丽.国际大宗商品价格和资本流动对输入型通货膨胀的影响研究[J].中国物价,2019(07):40-43.
- [3] 程颖慧.国际贸易视角下的我国输入型通货膨胀实证分析[J].统计与决策,2018,34(07):168-170.
- [4] 彭圣致,张文中.国际贸易视角下的我国输入型通货膨胀——基于有向无环图的分析[J].商业经济研究,2017(20):162-164.
- [5] 卫彦琦.我国输入型通货膨胀的产生途径、影响和对策[J].改革与战略,2017,33(04):60-63.
- [6] 尹力博,韩立岩.中国输入型通货膨胀特征研究:程度、来源及渠道[J].数量经济技术经济研究,2017,31(07):52-67.

作者简介:苏雁斌(1977-),男,湖北孝感人,大学本科,对外经济贸易大学统计学院在职人员高级课程研修班学员,主要从事金融学研究。