

探析国际经济与贸易对环境的影响及对策

王 娜

广州华立学院 广东广州 511300

摘 要:我国目前尚处于社会主义初级阶段,为不断提高我国的国际影响力,彰显大国地位,强化我国在国际社会中的话语权,就必须大力发展经济,国际经济与贸易发展对我国的发展至关重要。步入新时代,新环境的约束,大家更加注重保护环境,也从根本上认识到环境对国际经济与贸易的发展起着关键作用。但是怎样在国际经济与贸易发展过程中保护好环境、做好二者的和谐统一,仍然是当今社会需要着重思考的一个问题。本文对国际经济与贸易对环境的影响及对策进行探讨。

关键词:国际经济与贸易;环境;影响;对策

一、国际经济与贸易对环境保护的具体影响

1. 自然资源消耗急剧增加

经济贸易的全球化 and 交通的便捷化,让世界经济流通更加频繁,分工也越来越细,合作的范围也越来越广泛,产品的高科技发展也导致需要很多国家的合作才能完成产品的生产。发达国家科学技术处于领先地位,生产力也较为发达,自动化机械化程度较高,生产效率比较高,生产单位产品所需要的时间更低,需要大量的自然资源消耗,需要发展中国家提供大量的生产资料,也产生更多的污染。而随着全球化的发展和市场逐渐饱和,发达国家就会不断开发新兴市场来赚取收益,还会将高耗能高污染的企业迁到国外去,一是国外原材料获取更加便利,二是本国环境的约束力更加严格。另外,欠发达的亚非拉国家科技水平较低,经济发展速度比较缓慢,机械化自动化程度不高,制造同样的产品,需要耗费更多的资源,进一步增加了资源的损耗,相比较发达国家产生的浪费更为严重,对环境的影响更大。因此,伴随经济贸易的全球化,使得全球的资源消耗加快,排放的污染物更多,造成了严重的环境污染。由于生产力落后,在自然资源的开采过程中对环境造成了更大的污染,使得环境进一步恶化^[1]。

2. 环境污染的情况日益严峻

随着跨境电商及欧亚大陆贸易的铁路运输便捷,让跨境产品运输变得更加多样化,国与国之间的交易更为

频繁。由于航空运输的成本比较高,会大量采用火车和汽车等运输,也就造成大量的油类、电力消耗,增加环境的承载能力。贫油国会大量向富油国进口原油,维持本国经济的正常化,油轮的大面积漏油会带来环境污染,让环境变得更加脆弱,随着大洋洋流把污染物输送到每个地方,造成大量的鱼鸟死亡,破坏了海洋的生态系统,造成海洋的大量富营养化。经济贸易的溢出效应,让大量的发达国家的企业产能逐渐转移到国外。比如,发达国家需要大量木材,进而去欠发达国家采购大量木材,这样导致欠发达国家的森林遭到严重破坏,由于碳排放并未减少,净化能力反而削弱,这样让欠发达国家的生态环境更加脆弱。还有一些发达国家将高耗能高污染企业转移到其他发展中国家,产能转移意味着污染迁移,让欠发达国家的环境保护形势更加严峻。在世界经济一体化发展背景之下,众多的外资企业得以在发展中国家快速的投产,这其中很多项目都是在发达国家不能落地的项目,或者是即将要淘汰的的产能,发展中国家环境保护制度不健全,导致输入污染,环境保护日益恶化,环境承载能力逐渐减弱,甚至有的国家到了非不可治理的地步,这样的投资环境想吸引更高端的产业进来已经不可能,进而导致恶性循环。除此之外,由于国际贸易越来越频繁,在检验不合格的情况下,带来越来越多的外来物种入侵,给当地的自然生态造成了毁灭性打击,有的发展中国家承受着多达400多种外来物种的入侵,给这些国家的食品安全、林业安全方面都带了潜在危害^[2]。

3. 产能转移造成污染转移,能源安全也受到威胁

世界经济在不断地发展,发达国家已经走过了污染的阶段,英国伦敦就曾经污染严重,被称为“雾都”,发

作者简介:王娜,女,汉,生于1977年6月,就职于广州华立学院,学历:硕士研究生,职位:教师,职称:讲师,研究方向:国际经济与贸易,邮箱:874437419@qq.com。

达国家自身在环境保护与治理方面的意识都已经领先了,在防控和治理方面都已经达到很高的程度,随着产能的逐渐扩大,本国的资源已经不能满足生产的需要,就需要把产能转移到海外,很多的落后产能和高消耗的产能复制到发展中国家,在本国将陆续淘汰。虽然短期在很大程度上能够促使发展中国家的经济效益显著提升,却忽略了潜在的危害,因为发展中国家并未走过这个道路,认识还非常不深刻,对这种情况带来的后果,发达国家并未让他们知道,否则又不会把这种产能带到这里,造成的污染较重。由于石油和美元是的全球贸易受制于美国,在供需矛盾上没有话语权,价格频繁受制于期货市场的波动,会导致发展中国家经济遭受重创,发达国家通过控制石油价格反而攫取了大量的财富,造成了财富的进一步分配不合理。相反,如果发展中国家储存稀缺资源,众多国家的资源就会被掠夺。一方面发展中国家没有定价权,将会以很低的价格把稀有材料卖给发达国家,再就是如果不卖原材料或者限制出口,发达国家就会操纵局部战争冲突,造成该地区危机四伏,战争不断,民不聊生,经济更是陷入崩溃。也随着世界文化及旅游的全面发展,造成了人流的不断迁徙,人类的聚集和迁徙也需要大量资源的再分配,从而造成环境的局部压力不断增大。人类不断在局部地区的集中,造成资源配置的失衡,使得局部地区污染的加重,能源的消耗增加加剧^[3]。

二、国际经济与贸易环境影响的对策

1. 增强国家和企业的环保意识,减少自然资源的损耗

拥有保护环境意识,才能促进环境保护的真正实行。因此,企业应当增强自身的环保意识,在生产和销售过程中加大对环境的保护,污染只有在不断地不断约束下才能获得控制。一些生产企业属于高耗能污染的企业,但是在建设初期,或者经过改造达到了排放的标准,并且在日常运转的过程中,能够完全的持续的开放排污设备,达到合格排放。高科技产业的迅速崛起,也迫使很多企业不断转型升级,国家也在去产能,把污染重、产值低、高耗能的企业逐渐淘汰,把一些规模小的、抗风险能力差的,不能达到排放标准的应关尽关,在总的排放量居高不下的情况下,争取采取别的措施来获得污染的控制。企业在生产经营过程中,一定要承担一定的社会责任,污染防控和治理就是一部分,只有企业充分认识到控制污染,就能从根本上杜绝偷排、偷放。另一个就是依靠人民群众,对存在的污染的企业应及时举报,通过发现问题、解决问题来促进企业进行自我约束,

达到污染防治的可能。与此同时发展中国家在招商引资过程中,要严控企业的质量,对一些高耗能、高污染的企业,要拒之门外,不要因为当前利益而忽略环境保护,在招商引资中要考虑到对环境的影响和破坏,坚持走可持续发展道路。

2. 环境保护应加大财政资金的投入,规范治理潜在污染

国家在发展过程中,大都走了一条先发展后治理的路子,在后续治理过程中就不可避免的需要国家投入大量的财政资金,把越来越多的财政资金投入到历史欠账之中,既要治理前期的历史遗留问题,又要加大对目前现状的治理。首先,一些初创企业开始资金并不是很雄厚,在投资时难免在污染治理方面投入意愿不足,那就需要政府在引进企业的同时还需要配套一些污染防治的财政资金,避免企业在污染防治方面会大打折扣,毕竟初创企业在开始的生产过程中更注重的是利润和效益,这势必会带来局部污染的加重,可能在后续治理中会花费更多的资金,因此政府会在开始时帮助企业建立污染净化系统,在以后企业的税收中加以弥补财政资金,这样在财政资金的及时帮助下企业愿意配合政府完成污染防治的工作,为后续企业的可持续发展奠定了基础。其次,财政资金更重要的是投向监测部门,为高效快捷的获得数据,会不断更新设备和增加人员,因此就需要加大在这方面的财政资金的支持。最后,对潜在污染的治理这是最为浪费财政资金的地方,经过多年的积累,在土壤、地下水及空气的大面积污染的情况下,治理的难度非常大,扶持治理过程中大量的人员支出、交通运输的支出以及物料的支出,需要财政资金的大力扶持^[4]。

3. 完善制度和法规,加大能源储备抵抗市场波动

发展中国家的制度和规范往往比较落后,造成了污染的过程中并没有得到有效监管。世界经济的全球化,发达国家在控制着能源的定价权,有些发展中国家并没有话语权,更无从谈起制定相应的制度和政策,因为很多能源都已被发达国家所控制。发展中国家也是在环境保护的协定内加大对对外资企业的约束,增强外资企业的环境保护意识,在生产的过程中尽量的减少污染物的排放,但收效甚微。下一步发展中国家在逐渐地把制度建立健全起来,加大对企业的监测和监管,并加大落实力度,从而更加从源头控制污染的排放。政府完已意识到能源的危机会带来各种的社会问题,所以应当加大出口创汇的力度,然后对能源尽可能的进行储备,来应对价格的大幅波动,保证本国能源的价格的相对稳定,也

是对企业的保护，避免通货膨胀影响到本国经济。这需要国家层面全方位地重视能源问题。不断增强社会的进步和国际影响力，捍卫自身的合法权益。

三、结束语

综上所述，科学技术的日新月异，国际经济与贸易也取得了突飞猛进的发展，交换更加便捷，全世界的联系越来越紧密，经济的繁荣推动了社会的进步，但也造成了一定的污染。各个国家都意识到环境保护的重要性，坚持绿色发展的总基调，走可持续发展的道路，不可忽视环境污染带来的巨大副作用，走先发展后治理的老路，要吸取教训，目前世界环境保护并不是一个国家的问题，而是全球化问题，因此开展国际贸易的同时也要考虑所

带来的环境污染危害，发达国家要借助在环境保护方面的科技优势，帮助其他发展中国家治理目前存在的环境污染，促进全球经济的可持续发展。

参考文献：

- [1]邱建峰.试探讨国际经济与贸易对环境的影响[J].全国商情(经济理论研究),2015(11):96.
- [2]高博.国际经济与贸易对我国环境的影响与对策分析[J].商讯,2019(18):29-30.
- [3]余鸿飞.浅析国际经济与贸易对环境的影响[J].现代营销(信息版),2019(07):175.
- [4]赵晟坤.国际经济与贸易对环境的影响分析[J].现代商贸工业,2019,40(17):29-30.