

l'influence de la monnaie électronique sera nettement plus considérable dans les pays plus développés avec le monopole de la monnaie nationale.

En conclusion on peut supposer que le monde revienne à l'époque où les monnaies circulaient largement sans tenir compte des frontières et où les monnaies privées étaient courantes. Que cela leur plaise ou non, les gouvernements n'auraient guère le choix, et ils devraient envisager de nouveaux instruments de politique, s'ils souhaitent continuer à pouvoir influencer la situation macroéconomique de leur pays. L'utilisation de plusieurs devises au sein des mêmes systèmes de paiement développerait considérablement la détention de devises étrangères par les résidents d'un espace monétaire particulier. La substitution de devises deviendrait beaucoup plus intense. Cela exercerait à très long terme une force puissante pour l'unification monétaire du monde par institution d'une unité de compte universel.

Références

1. La monnaie électronique [Ressource électronique] // Cairn.info. — 2012. — Mode d'accès: <https://www.cairn.info/revue-les-cahiers-du-numerique-2003-1-page-71.htm>. — Date d'accès: 25.10.2019.

2. Monnaie électronique: un jour nouveau ou une aube trompeuse? [Ressource électronique] // Cairn.info. — 2012. — Mode d'accès: <https://www.cairn.info/revue-l-economie-politique-2002-2-page-67.htm>. — Date d'accès: 24.10.2019.

3. Les risques de la monnaie électronique [Ressource électronique] // Cairn.info. — 2002. — Mode d'accès: <https://www.cairn.info/revue-l-economie-politique-2002-2-page-82.htm>. — Date d'accès: 22.10.2019.

<http://edoc.bseu.by/>

М. Prokurat
М. А. Прокурат
БГЭУ (Минск)

Научный руководитель В. Т. Мокейчик

OBSOLESCENCE PROGRAMMÉE

К ПРОБЛЕМЕ ПРОИЗВОДСТВА НЕВОСТРЕБОВАННЫХ ТОВАРОВ

Aujourd'hui le monde fait face au progrès énorme, qui, malheureusement, entraîne l'humanité dans la course de surproduction et de surconsommation. De plus,

comme toujours, les producteurs de biens de grande consommation ont pour but d'augmenter les ventes de ces produits afin de s'enrichir tout simplement. Pour réaliser ce but, un moyen assez astucieux a été inventé, il y a environ un siècle. C'est l'obsolescence programmée. En fait, ce terme implique l'ensemble de moyens technologiques et économiques, visés à réduire la durée de vie d'un produit afin d'augmenter le taux de renouvellement et de vente de ce produit. Comme résultat : augmentation du profit de l'entreprise. Malgré que les consommateurs n'en sachent pas beaucoup, dans les masses médias on en parle d'une manière assez active: de nombreux articles dans des journaux comme Le Figaro Français ou bien des sujets reportages diffusés sur l'Euronews, par exemple, sont consacrés à l'obsolescence programmée. En effet ce problème ne date pas d'hier.

L'objectif principal de notre travail de recherche est de faire l'analyse de la notion "obsolescence programmée" et de parler de la gravité de ce problème au Bélarus.

La première fois qu'on a évoqué l'obsolescence programmée était en plein milieu de la crise économique mondiale des années 30. Un entrepreneur américain, Bernard London, en a parlé pour la première fois dans l'un de ses livres concernant les problèmes actuels l'économie d'autrefois. Le premier cas de l'obsolescence programmée qui a été dévoilé était l'affaire du cartel Phœbus dans les années 1920. C'était une entreprise qui produisait des lampes à incandescence, la durée de vie desquels a été réduite jusqu'à 1000 heures de travail par des moyens techniques, tandis qu'une durée plus élevée, disons 2300 heures a été facilement possible. Tout cela a été fait pour gagner plus d'argent et sauver l'entreprise de la crise économique.

Imaginée dans la société américaine d'après-guerre, l'obsolescence programmée redevient aujourd'hui un sujet d'actualité avec le déferlement d'équipements numériques et l'émergence de nouvelles problématiques environnementales. Alors que les modèles de téléphones et de télévisions se succèdent, les déchets s'accumulent et les ressources naturelles s'amenuisent. Par exemple, en 2012 Apple a présenté un nouveau modèle de smartphone, l'iPhone 5 qui se distinguait du modèle précédent principalement par le port USB. Le nouveau modèle est devenu tout à fait incompatible avec les câbles anciens, la production desquels a été arrêtée dès l'annonce du nouveau modèle du smartphone, ce qui obligeait le consommateur d'acheter un adaptateur pour les nouveaux accessoires. Cela veut dire des dépenses supplémentaires. Les exemples d'obsolescence programmée ne manquent pas. La tendance des grands producteurs de voitures de pratiquer l'obsolescence programmée par esthétique à nos jours. Chaque année une nouvelle version d'un modèle particulier d'une voiture est présentée sur le marché.

Comme tout autre problème, le problème de l'obsolescence programmée nécessite à être résolu. Pour cela, une variété de solutions est proposée. En premier lieu, la mise en place des lois contre l'obsolescence programmée. Par exemple, en France une loi pareille a été adoptée en juillet 2015.

En conclusion, on peut dire que le problème de l'obsolescence programmée revêt une très grande importance pour l'écologie, l'économie et la concurrence saine dans le monde. Au Bélarus la gravité du problème est généralement sous estimée. Cependant, en premier lieu il faut supporter les campagnes contre ce fléau. Ensuite, il est important de modifier et réformer la loi contre l'obsolescence programmée d'une manière convenable afin de la rendre plus efficace. De plus, il faut sensibiliser les consommateurs à travers des publicités et des manifestations pour éviter la surconsommation qui a un impact négatif sur l'écologie, surtout dans les pays, où le système du recyclage n'est pas installé convenablement.