

УДК 33

## ***К ВОПРОСУ О ЕВРОПЕЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ***

***Сангаджиева А.Д.,***

*студент 2 курса магистратуры*

*ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»,*

*г. Москва, Россия*

**Аннотация:** в данной статье рассматривается проблема новой европейской промышленной политики. Целью работы является обзор актуальных научных работ, посвящённых данной проблеме. Автор приходит к выводу, что для европейских стран характерны процессы реиндустриализации экономики и решоринга, то есть возвращения производств из Азии обратно в Европу. Главная роль в данном процессе отведена инновациям, энергоэффективности и экологичности.

**Ключевые слова:** Европа, Европейский Союз, промышленность, промышленная политика, реиндустриализация, решоринг.

## ***THE QUESTION OF A EUROPEAN INDUSTRIAL POLICY***

***Sangadzhieva A.D.,***

*2nd year master's student*

*Financial University under the Government of the Russian Federation,*

*Moscow, Russia*

**Abstract:** This article deals with the problem of a new European industrial policy. The aim of the work is to review current scientific papers on this issue. The author comes to the conclusion that European countries are characterized by processes of re-industrialization of the economy and reshoring i.e. the return of manufacturing

from Asia back to Europe. The main role in this process is given to innovation, energy efficiency and environmental friendliness.

**Key words:** Industry, industrial policy, Europe, European Union, re-industrialisation, reshoring.

Тот факт, что промышленность является сектором экономики, где создаются инновации, организуются новые рабочие места, производится определяющая доля разработок в сфере НИОКР, способствовал возвращению интереса к промышленности в Европе, где ранее определяющим трендом развития было формирование постиндустриального общества. В последнее время тема европейской промышленной реиндустриализации становится всё более актуальной и широко обсуждаемой и в российских научных кругах. По данной теме актуальными научными работами являются: статья Иванова А.С. «Условия и направления реализации промышленной политики Евросоюза», 2017 г. [1]; Романовой О.А. «Инновационная компонента новой индустриализации», 2017 г. [3]; Колесникова В.В., Лапиной Е.С., Сулеменова М.А. «Особенности промышленной политики: опыт стран Европейского союза и БРИКС», 2018 г [2].

В статье Романова О.А. отмечает значимость промышленности и говорит о том, что проблема повышения ее доли в структуре ВВП активно обсуждается в европейских странах, например, вопрос о промышленной реиндустриализации поднимается в коммюнике «За европейский Промышленный ренессанс», опубликованной Европейской комиссией.

Автор выявляет, что понятие «реиндустриализация» в развитых европейских странах чаще всего связывается не только с процессом увеличения доли обрабатывающих производств в структуре ВВП, а также с возвращением производственных мощностей, вынесенных в развивающиеся страны с целью сокращения издержек, но и (главным образом) проведением целенаправленной системной государственной промышленной политики.

Дневник науки | [www.dnevniknauki.ru](http://www.dnevniknauki.ru) | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

Автор определяет термин «реиндустриализация», как процесс восстановления приоритетности производственного сектора в структуре экономики, чему способствует оптимальное сочетание внешних и внутренних факторов, направленных на развитие обрабатывающих производств [3, с. 83].

Иванов О.И. в статье исследует причины создания промышленной политики ЕС. Автор говорит о том, что правительствам многих стран Европы пришло понимание необходимости возрождения некогда высокой технологической культуры, снижения роста безработицы и потери на территории Европы высокотехнологичных рабочих мест.

Снижение доли обрабатывающей промышленности, наиболее активного потребителя всех технологических инноваций, наиболее затронуло такие экономически развитые страны как Великобритания и Франция, где за период с 1960 по 2012 гг. доля обрабатывающей промышленности в ВВП уменьшилась более чем в два раза. Среди европейских стран одной только ФРГ удалось сохранить статус сильной промышленной державы, к 2012 г. удержав значение данного показателя на уровне 20 % ВВП. В течение того же периода времени в ряде азиатских стран доля обрабатывающей промышленности в ВВП только росла: к 2012 г. составив 31,8 % ВВП в Китае, 27,9% ВВП в Южной Корее, 29,6 % ВВП в Тайланде [1].

Автор отмечает, что с 2013 г. обозначилась тенденция возвращения обрабатывающего производства, то есть рещоринга, обратно в Европу. В Соединённом Королевстве в середине 2020-х годов прогнозируется увеличение ВВП на 6-12 млрд фунтов и создание от 100 до 200 тысяч новых рабочих мест благодаря процессу рещоринга. В рамках промышленной политики ЕС перевод обрабатывающих производств обратно в Европу поддерживается на уровне институтов экономической политики Европейского Союза, например, в документе Европейского парламента «Возрождение промышленности в рамках стратегии Устойчивого развития Европы».

Документом предусматривается повышение доли обрабатывающей промышленности в ВВП Европейского Союза до 20 %.

Также в статье исследуется концепция промышленного развития «Индустрия 4.0», которая была разработана в 2011 г. в Германии и была сосредоточена на увеличении конкурентоспособности производимой продукции на основе внедрения «киберфизических систем» (Cyber Physical Systems – CPS) в заводские процессы с подключением станков, машин, складов к «интернету вещей и услуг».

Колесников В.В., Лапина Е.С., Сулеменова М.А. оценивают воздействие государства на индустриальную политику на примере стран Европейского союза и БРИКС. Проведенный авторами анализ выявил, что для стран ЕС, в первую очередь являющихся «ядром» Евросоюза, на протяжении длительного времени свойственен высокий уровень экономической вовлеченности государства. В странах Европейского Союза государственная промышленная политика обращена на поддержку частного сектора и на обеспечение сотрудничества крупных компаний и государства (например, высокое внимание приходится на военный сектор). Государство принимает активное финансовое участие в большом количестве крупных проектов. Например, Федеральное министерство исследований и разработок в Германии прямо взаимодействует с промышленным сектором. Источниками финансирования развития промышленности в Европейском Союзе являются средства государственных организаций, пенсионных фондов, банков, корпораций, страховых фирм, разнообразных фондов [2, с. 401]. Также широко используется венчурный капитал. В целом в ФРГ наблюдается значительный рост расходов на НИОКР.

Нужно отметить, что в рамках индустриальной политики Европейского Союза реализуются следующие программы: инициативы по защите интеллектуальной собственности и борьбе с контрафактной продукцией; инициативы в области структурных изменений; инициативы по

Дневник науки | [www.dnevniknauki.ru](http://www.dnevniknauki.ru) | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

конкурентоспособности, энергоэффективности и защите окружающей среды. Данные инициативы призваны для решения промышленных задач, а также для поддержки инноваций.

На основе вышеизложенного можно сделать вывод, что в Европе намечается разворот к реиндустриализации экономики, к возвращению производств, ранее перевезенных в азиатские страны, в Европу (процесс решоринга). Большая роль в данном процессе отведена инновациям, энергоэффективности и экологичности. Центральное же место в европейской промышленности, по мнению ученых, занимает «авангардная тройка»: топливно-энергетический комплекс (ТЭК), машиностроение и химия.

#### **Библиографический список:**

- 1) Иванов А.С. Условия и направления реализации промышленной политики Евросоюза // Universum: Экономика и юриспруденция: электрон. научн. журн. 2017. № 12(45). - [Электронный ресурс] - URL: <http://7universum.com/ru/economy/archive/item/5286> - (дата обращения 20.03.2019);
- 2) Колесников В.В., Лапина Е.С., Сулеменова М.А. Особенности промышленной политики: опыт стран Европейского союза и БРИКС // Экономические отношения. 2018. Том 8 (№ 3). С. 399-406. – [Электронный ресурс] - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36288184>. - (дата обращения 20.03.2019)
- 3) Романова О.А. Инновационная компонента новой индустриализации // Известия Уральского государственного экономического университета. 2017. № 5 (73). С. 81-92. - [Электронный ресурс] -URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/innovatsionnaya-komponenta-novoy-industrializatsii> - (дата обращения 20.03.2019)

*Оригинальность 83%*