

УДК 330.3

Магарян С.А.

студент института магистратуры

2 курс, группа РЕГ - 822

ФГБОУ ВО РГЭУ (РИНХ)

Россия, г. Ростов-на-Дону

ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В ЕС

Аннотация. Статья посвящена реализации концепции устойчивого развития в Европейском союзе. Отмечено, что ЕС добился прогресса в достижении большинства целей за последние пять лет в соответствии с приоритетами Комиссии в ключевых областях политики, таких как Европейский зеленый курс, 8-я Программа действий по охране окружающей среды и План действий по Европейскому столпу социальных прав. Подчеркнуто, что ожидается заметный прогресс в области энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, так как в сфере энергетики ЕС поставил более амбициозные цели на 2030 год.

Ключевые слова: устойчивое развитие, Европейский союз, климат, Европейское зеленое соглашение

Magarian S.A.

graduate student

2 year, gr. REG-822

Rostov State Economic University

Russian Federation, Rostov-on-Don

PROSPECTS FOR THE IMPLEMENTATION OF THE CONCEPT OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN THE EU

Abstract. The article is devoted to the implementation of the concept of sustainable development in the European Union. It was noted that the EU has

made progress in achieving most of the goals over the past five years in accordance with the priorities of the Commission in key policy areas such as the European Green Course, the 8th Environmental Action Programme and the Action Plan on the European Pillar of Social Rights. It was emphasized that significant progress is expected in the field of energy efficiency and renewable energy sources, as the EU has set more ambitious goals for 2030 in the energy sector.

Keywords: sustainable development, European Union, climate, European Green Agreement

Статистическая служба Европейского союза (Евростат), опубликовала доклад «Устойчивое развитие в Европейском Союзе — отчет о мониторинге прогресса в достижении ЦУР в контексте ЕС», в котором представлен статистический обзор прогресса в достижении Целей устойчивого развития в ЕС за 2023 год.

В отчете показано, что ЕС добился прогресса в достижении большинства целей за последние пять лет в соответствии с приоритетами Комиссии в ключевых областях политики, таких как Европейский зеленый курс, 8-я Программа действий по охране окружающей среды и План действий по Европейскому столпу социальных прав. Данные показывают, что ЕС значительно продвинулся в достижении многих социально-экономических целей, в то время как ожидается больший прогресс в области окружающей среды, поскольку государства-члены реализуют амбициозные цели Европейского зеленого соглашения.

В отчете впервые проанализировано краткосрочное влияние текущих кризисов на ЦУР. Это включает в себя энергетический кризис в контексте сложной геополитической ситуации и последствия пандемии. В отчете

также есть глава с улучшенным анализом побочных эффектов потребления в ЕС для остального мира.

В отчете показано, что за последние пять лет ЕС добился значительного прогресса в достижении трех ЦУР и умеренного прогресса в достижении большинства других. В частности, ЕС добился наибольшего прогресса в обеспечении достойной работы и экономического роста (ЦУР 8). В 2022 году уровень занятости в ЕС достиг нового рекордно высокого уровня в 74.6%, в то время как уровень долгосрочной безработицы в ЕС упал до нового рекордно низкого уровня.

Также был достигнут значительный прогресс в достижении целей сокращения бедности (ЦУР 1) и улучшения гендерного равенства (ЦУР 5). Доля людей, перегруженных своими жилищными расходами, снизилась с 2015 года, а почасовая оплата труда женщин догоняет заработок мужчин.

Вместе с тем был достигнут значительный прогресс в сокращении неравенства (ЦУР 10), обеспечении качественного образования (ЦУР 4), укреплении мира и личной безопасности на территории ЕС и улучшении доступа к правосудию и доверия к институтам (ЦУР 16). Разрыв в доходах между более богатыми и более бедными группами населения сократился, и ЕС находится на правильном пути к достижению своей цели по доле 45% населения с высшим образованием. Жизнь в ЕС стала безопаснее за последние несколько лет, поскольку количество смертей в результате убийств или нападений, а также предполагаемых случаев преступности, насилия и вандализма в европейских районах значительно снизилось. Более того, ЕС добился положительного прогресса в достижении целей в области здоровья и благополучия (ЦУР 3), несмотря на неудачи, вызванные пандемией COVID-19, а также в области инноваций и инфраструктуры (ЦУР 9). Прогресс был умеренно благоприятным для тенденций в областях ответственного потребления и производства (ЦУР 12), устойчивых городов и сообществ (ЦУР 11), жизни под водой (ЦУР

14), искоренения голода (ЦУР 2), чистой воды и санитарии (ЦУР 6) и доступной и чистой энергии (ЦУР 7).

Ожидается большой прогресс по трем целям — действия по борьбе с изменением климата (ЦУР 13), сохранение жизни на суше (ЦУР 15) и глобальное партнерство (ЦУР 17) — поскольку государства-члены ЕС намерены реализовать более высокий уровень амбиций в экологических целях, установленных в ЕС. уровень. Что касается действий по борьбе с изменением климата (ЦУР 13), ЕС поставил очень амбициозные и беспрецедентные климатические цели на 2030 год, и по сравнению с прошлыми тенденциями они потребуют больше усилий. ЕС уже принял политические меры для реализации этих дополнительных усилий, в частности, посредством пакета «Готовность к 55 годам», с пересмотром системы торговли квотами на выбросы ЕС (ETS) и Регламентом распределения усилий, который устанавливает обязательные ежегодные выбросы парниковых газов. целевые показатели выбросов для государств-членов.

В области энергетики ЕС также поставил более амбициозные цели на 2030 год. Это означает, что в ближайшие годы ожидается более заметный прогресс в области энергоэффективности и возобновляемых источников энергии в ЕС. Что касается жизни на суше (ЦУР 15), несмотря на то, что с 2013 года площадь охраняемых территорий на суше увеличилась, в ЕС по-прежнему наблюдается неуклонное сокращение популяций обычных птиц и пастбищных бабочек. Дополнительные усилия, необходимые для обращения вспять деградации экосистем, предусмотрены в Стратегии ЕС в области биоразнообразия на период до 2030 года, в стратегии ЕС в отношении лесов на период до 2030 года, запущенной в этом году, и в Стратегии ЕС в отношении почв, в которой поставлена цель на период до 2030 года по восстановлению деградировавших земель и почв и борьбе с опустыниванием.

Что касается партнерства для достижения целей (ЦУР 17), эта тенденция частично отражает циклические эффекты и, в частности, увеличение государственного долга в результате кризиса COVID-19.

Таким образом, ЕС значительно продвинулся в достижении многих социально-экономических целей, и ожидается большой прогресс в области окружающей среды, в силу того, что государства-члены реализуют амбициозные цели Европейского зеленого соглашения.

Использованные источники:

1. Саммит по устойчивому развитию «Преобразование нашего мира в интересах людей и планеты». Нью-Йорк, 2015г.
[URL:http://www.who.int/mediacentre/events/meetings/2015/un-sustainable-development-summit/ru](http://www.who.int/mediacentre/events/meetings/2015/un-sustainable-development-summit/ru)
2. «Цели в области устойчивого развития», ООН. [Электронный ресурс] – URL: <http://www.un.org/sustainabledevelopment/ru> (дата обращения 20.02.2024)
3. Рамочная конвенция об изменении климата (РКИК ООН). «Парижское соглашение». Париж, 2015 г. – URL: https://unfccc.int/files/meetings/paris_nov_2015/application/pdf/paris_agreement_russian_.pdf
4. Sustainable Development Commission. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.sd-commission.org.uk/pages/history_sd.html (дата обращения 27.02.2024)
5. Кавешников Н. (2015) Стратегия ЕС в области климата и энергетики. Современная Европа, № 1. С. 93–103.