

**Влияние пандемии Covid-19 на реализацию Евросоюзом проекта «Зеленая сделка»**

**Научный руководитель – Подбиралина Галина Викторовна**

*Лютцер Ольга Викторовна*

*Студент (бакалавр)*

Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, Факультет  
«Международная школа бизнеса», Москва, Россия

*E-mail: olgalyuttser@gmail.com*

В декабре 2019 г. Европейским Союзом был представлен амбициозный Проект «Зеленая сделка», конечная цель которого заключается в достижении углеродной нейтральности к 2050 году. Однако, уже через несколько месяцев после начала реализации проекта по Европе ударила пандемия Covid-19, и весь центр внимания резко сместился в сторону решения проблем, вызванных эпидемией. Перед Евросоюзом встал острый вопрос, касающийся того, как преодолеть спровоцированный пандемией экономический кризис. Это стало первой проверкой жизнеспособности заявленной «зеленой сделки». По прошествии более двух лет с начала коронакризиса, можно оценить влияние пандемии на усилия Европейского Союза по декарбонизации. В связи с этим, целью данного исследования является определение основных изменений и особенностей реализации проекта «Зеленая сделка» в результате пандемии Covid-19.

Согласно имеющимся данным, Европейский Союз ставил цель снизить к 2020 выбросы парниковых газов на 20%, однако этот показатель удалось значительно улучшить: фактически с 1990 по 2020 гг. выбросы удалось сократить на 31%. Перевыполнение цели на 11 процентных пунктов (п.п.) вызвано изменениями не только в ценовой и европейской политике, но и влиянием Covid-19. Так, например, если в 2019 году сокращение выбросов (на 4%) было связано с изменением цен на ископаемое топливо, а также с активными мерами проводимой политики, то в 2020 году основным фактором, повлиявшим на снижение выбросов, стала пандемия. Сокращение потребления энергии в экономической деятельности, транспортных перевозок (в первую очередь авиаперевозок), привели к снижению выбросов в ЕС на 10%, что является рекордным значением [2]. Но такое влияние можно назвать краткосрочным, поскольку по мере того, как ослабляются меры по борьбе с инфекцией, восстанавливается экономическая деятельность, а вслед за ней выбросы загрязняющих веществ возвращаются к доковидным уровням. Однако, пандемия будет иметь и долгосрочные последствия, которые вызовут более устойчивые изменения и смогут способствовать развитию низкоуглеродной экономики. Почти половина работающего населения ЕС в 2020 году трудовую деятельность осуществляла удаленно, и большинство из них, согласно проводимым опросам, планируют продолжить работать из дома и после пандемического кризиса [3]. Этому во многом способствует внедрение цифровых технологий в процесс работы и другие повседневные действия, что в долгосрочной перспективе приведет к снижению потребности в мобильности и общего потребления ископаемой энергии и в конечном счете к сокращению выбросов в атмосферу [1].

Изменения, последовавшие в ответ на новые реалии, в общественном поведении смогут способствовать декарбонизации, но в первую очередь успех этого процесса будет зависеть от эффективности мер проводимой Евросоюзом политики. На основе анализа действий ЕС, направленных на достижение целей «зеленой сделки», можно оценить влияние пандемии Covid-19 на этот процесс.

Пандемия Covid-19 спровоцировала крупнейший экономический спад почти за столетие и нанесла огромный ущерб здоровью, рабочим местам и благополучию людей. В такой ситуации пандемия могла сорвать «зеленую» повестку, если бы Европейская комиссия приняла решение направить все усилия на традиционные методы восстановления экономики. Но, этого не произошло, и 15 апреля 2020 г. на пресс-конференции в Брюсселе Президент Европейской Комиссии Урсула фон дер Ляйен заявила, что будущая Европа должна быть устойчивой, «зеленой» и цифровой, и именно «Европейская зеленая сделка» станет главным инструментом восстановления европейской экономики [4]. Европейская комиссия быстро перешла от слов к действиям и начала принимать различные стратегии, затрагивающие продовольственные системы, сохранение биоразнообразия, создание энергетической системы будущего и чистого водорода [5]. Более того, осенью 2020 г. Европейская комиссия представила новый план по сокращению выбросов парниковых газов на 55%, то есть на 5 п.п. больше, чем было запланировано до пандемии. Новая климатическая цель, по мнению Еврокомиссии, поможет сосредоточиться на восстановлении Европейской экономики за счет стимулирования инвестиций в «зеленую» экономику и инноваций в развитие технологий, повышения конкурентоспособности и создания 160 тыс. «зеленых» рабочих мест [6]. Европейская комиссия занимается непрерывной реализацией проекта, разрабатывая, совершенствуя и внедряя планы действий и стратегии, приближающих Европейский Союз к достижению целей, заложенных в «Зеленой сделке».

В результате исследования влияния пандемии на реализацию Европейским Союзом «Зеленой сделки» можно утверждать, что кризис, вызванный пандемией, подчеркнул значимость проекта за счет того, что Еврокомиссия представила «зеленый» переход как инструмент экономического восстановления и процветания ЕС.

#### Источники и литература

- 1) Kanda W., Kivimaa P. What opportunities could the COVID-19 outbreak offer for sustainability transitions research on electricity and mobility? //Energy Research & Social Science. – 2020. – Т. 68. – С. 101666. [Электронный ресурс]. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214629620302413>
- 2) European Environment Agency: <https://www.eea.europa.eu/ims/total-greenhouse-gas-emission-trends>
- 3) Euractiv: <https://www.euractiv.com/section/digital/news/pandemic-sends-almost-half-eu-employees-into-remote-working/>
- 4) Euractiv: <https://www.euractiv.com/section/future-eu/interview/von-der-leyen-we-now-need-to-build-resilient-green-digital-europe/>
- 5) European Commission: [https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_en](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_en)
- 6) European Commission: [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_20\\_1599](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_20_1599)