

препаратов. Тем не менее они практически не выбирают дешевые аналоги для своего лечения. В большинстве случаев это происходит из-за того, что в отсутствие рекламы данные лекарства почти не знакомы потребителю.

Список литературы:

1. Государственный реестр лекарственных средств [Электронный ресурс] // URL: <http://grls.rosminzdrav.ru/Default.aspx> (дата обращения: 24.11.2020).
2. Сервис поиска лекарств в городе Екатеринбурге [Электронный ресурс] // URL: <https://66.ru/health> (дата обращения: 24.11.2020).
3. Анкета “Применение обезболивающих препаратов” [Электронный ресурс] // URL: https://docs.google.com/forms/d/1CUuGcZolYEWnS5Ea_RfrnGKrlovXzDDq6sTdVcFHsuc/viewform?edit_requested=true (дата обращения: 24.11.2020).

УДК 338.001.36

Силкина А.Ю., Скороходова Л.А.
**ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЗЕЛЕННОЙ
ЭКОНОМИКИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID - 19**

Кафедра истории, экономики и правоведения
Уральский государственный медицинский университет
Екатеринбург, Российская Федерация

Silkina A. Yu., Skorokhodova L. A.
**FEATURES AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF A GREEN
ECONOMY IN THE CONDITIONS OF THE COVID-19 PANDEMIC**

Department of history, economics and law
Ural state medical university
Yekaterinburg, Russian Federation
E-mail: asilkina2000@gmail.com, 9222040500@mail.ru

Аннотация. В статье обозначена роль зеленой экономики для сохранения благополучия современного общества. Определены особенности проявления зеленой экономики в период пандемии COVID-19, которые имеют и положительные и отрицательные аспекты. Обозначено, что в целом, пандемический кризис явился триггером структурных и технологических новаций и совершил радикальный переворот восприятия зеленой экономики как составляющей эффективного использования энергии.

Annotation. The article outlines the role of the green economy for preserving the well-being of modern society. The features of the manifestation of a green economy during the COVID-19 pandemic have been identified, which have both positive and

negative aspects. It is indicated that, in general, the pandemic crisis triggered structural and technological innovations and made a radical revolution in the perception of the green economy as a component of efficient energy use.

Ключевые слова: пандемия COVID-19, зеленая экономика, энергетическая эффективность.

Key words: COVID-19 pandemic, green economy, energy efficiency.

Введение

Относительно новое течение зеленая экономика выступает направлением, которое определяет, что экономика в целом находится в прямой зависимости от природной среды. Пандемия COVID-19 не обошла стороной и ее. В целом можно отметить положительные и отрицательные стороны влияния новой коронавирусной инфекции. К положительным моментам относится, например, улучшение экологического состояния по планете в целом, поскольку предприятия не работают, или осуществляют деятельность не на полную мощность и выбросы в атмосферу происходят в гораздо меньшем размере, уменьшилось количество туристов. Отрицательными аспектами выступает то, что в период кризисов, проблемы экологии затрагиваются меньше всего, как на мировом уровне, так и на уровне отдельных стран.

Цель исследования – рассмотреть особенности реализации направления зеленая экономика в условиях пандемии COVID-19.

Материалы и методы исследования

Методологическую основу исследования составляет общенаучная методология, формирования новых направлений экономической мысли и частнонаучная методология, определяющая особенности развития течения зеленая экономика в ограничениях, вызванных пандемией COVID-19.

Результаты исследования и их обсуждение

Массовое развитие производственных процессов в мире определила новое направление в экономике – зеленая экономика. Основной идеей реализации зеленой экономики является определение зависимости экономической сферы общества от природной среды, частью которой она является. Это определяет заинтересованность экономики на заботу о благополучии общества за счет увеличения эффективности использования природных ресурсов, качественной и своевременной переработки отходов жизнедеятельности и продуктов производства, а также обеспечение воспроизводства исчерпаемых природных ресурсов [4].

Остановимся на инструментах, позволяющих реализовать переход к зеленой экономике:

- денежная оценка природных ресурсов;
- отказ от субсидий, не ориентированных на сохранение природных ресурсов; целевая поддержка научных исследований и конструкторских разработок для создания экологических технологий;

- введение дополнительных налогов и сборов на действия или бездействие наносящие вред окружающей среде;
- реализация государственной программы по производству экологической продукции экологическими методами производственного процесса;
- развитие новой инфраструктуры, позволяющей восстанавливать и увеличивать объемы природного капитала, например использование природных и возобновляемых источников энергии, возведение энергоэффективных зданий, использование экологически чистого общественного транспорта;
- согласование стратегических экономических стратегий экологическим.

Рассмотрим влияние кризисов на зеленую экономику.

Финансовый кризис 2008 – 2009 гг. определил новые требования к антикризисным программам во всем мире. Многие страны включили в антикризисный пакет зеленую экономику, как ориентированную на повышение эффективности использования ресурсов в условиях экологизации. Одним из самых успешных проектов названа «Зеленая сделка», как крупнейший корректирующий экономический курс в истории ЕС [2, 3].

Сущность проекта, стратегически реализуемого в два этапа, определяется формированием углеродно-нейтрального пространства стран ЕС на первом и полный переход от использования полезных ископаемых к возобновляемым источникам энергии, без загрязнения окружающей среды на втором. Оба этапа планируется завершить к 2050 году. Для осуществления, необходимо не менее 40% бюджета направлять на решение климатических задач [2, 3].

Современный кризис 2020 года, обусловленный распространением новой коронавирусной инфекции, внес коррективы в программу реализации зеленой экономики.

Рассмотрим отрицательное влияние пандемии 2020 года на зелёную экономику. Общее снижение благосостояния граждан, закрытие производств, увеличение уровня безработицы, снизили потребление экологически чистых продуктов, поскольку их стоимость выше. Во всем мире возросло потребление одноразового пластика не менее чем на 300%. Увеличилось количество онлайн-покупок, которые, как правило упакованы в одноразовый пластик, зачастую в несколько слоев. Объем выпуска одноразовых медицинских масок в 2020 году составил 166 млрд. долл. США, для сравнения в 2019 году эта цифра была менее миллиарда. Бюджеты мировых держав пересмотрены в сторону поддержки граждан и предприятий, системы здравоохранения, а не реализацию климатических совершенствований в пользу экологии [1, 5].

Однако, у текущей пандемии есть и положительные стороны. Снижение антропогенной нагрузки привело к улучшению окружающей среды. Значительно уменьшилось количество техногенных катастроф. Все это дает возможность реализации уже «Зеленой сделки мирового масштаба».

Выводы:

1. Зеленая экономика, в настоящий момент является неотъемлемой частью развития экономического общества. Она подвержена воздействию ряда принципиальных инструментов.

2. Предыдущий кризис обусловил необходимость поиска новых, экологически чистых, энергосберегаемых технологий, способствующих воспроизведению необходимых ресурсов без использования полезных ископаемых. Этот проект реализуется в странах ЕС и назван «Зеленая сделка.».

3. Пандемия COVID-19 показала, что возможно использовать уникальную возможность реализации зеленой экономики в мировом масштабе, реализуя экологические проекты.

Список литературы:

1. Борьба с COVID-19 или «зелёная» экономика? [Электронный ресурс] // POLIT.RU. URL: <https://polit.ru/article/2020/06/25/greencovid/> (дата обращения: 05.12.2020).

2. «Зелёная сделка» ЕС: когда и для чего? [Электронный ресурс] // RU.EURONEWS.COM. URL: <https://ru.euronews.com/2020/01/15/rb-03-european-green-deal> (дата обращения: 05.12.2020).

3. Зелёный пакт для Европы [Электронный ресурс] // RU.WIKIPEDIA.ORG. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Зелёный_пакт_для_Европы (дата обращения: 05.12.2020).

4. Иванова Н.И. «Зелёная» экономика: сущность, принципы и перспективы / Н.И. Иванова, Л.В. Левченко // Вестник Омского университета. Серия «Экономика». – 2017. - № 2. – С.20.

5. Пандемия коронавируса: экономика VS экология [Электронный ресурс] // WWW.URAL.KP.RU. URL: <https://www.ural.kp.ru/daily/27120/4202969/> (дата обращения: 05.12.2020).

УДК 62-784.43

Соскина В.П., Волгина И.В.

БИОИНДИКАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ПО СОСТОЯНИЮ ХВОИ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ

Кафедра иностранных языков

Уральский государственный медицинский университет

Екатеринбург, Российская Федерация

Soskina V.P., Volgina I.V.

BIOINDICATION OF ATMOSPHERIC AIR POLLUTION BY THE STATE OF PINE NEEDLES

Department of Foreign Languages