

Экономическая интеграция в рамках концепции устойчивого развития

Н. М. Кейно, аспирант

E-mail: nkeyno@mail.ru

Белорусский государственный университет, пр-т Независимости,
д. 4, 220030, г. Минск, Республика Беларусь

А. Н. Сасинович, аспирант

E-mail: aniutta1@mail.ru

Белорусский государственный университет, пр-т Независимости,
д. 4, 220030, г. Минск, Республика Беларусь

Аннотация. В статье анализируется экономическая интеграция, раскрывается ее экономическая, социальная и экологическая сущности в рамках концепции устойчивого развития, прослеживаются экономические отношения, возникающие в целях обеспечения экологической безопасности. Развитие устойчивых экономических связей между странами, углубление международного разделения труда является одним из основных вызовов экологической безопасности. Говоря о процессах экономической интеграции невозможно обойти стороной развитие информационных технологий, которое происходит все более быстрыми темпами и напрямую влияет на взаимоотношения между странами. Таким образом, цифровая трансформация оказывает влияние на интеграционное взаимодействие и позволяет его участникам совместно решать экономические, социальные и экологические проблемы вне зависимости от наличия государственных границ между странами.

Ключевые слова: устойчивое развитие, кластерная кооперация, экономическая интеграция, оценка ущерба, экологические императивы

Для цитирования: Кейно, Н. М. Экономическая интеграция в рамках концепции устойчивого развития / Н. М. Кейно, А. Н. Сасинович // Цифровая трансформация. – 2021. – № 2 (15). – С. 13–20.



© Цифровая трансформация, 2021

Economic Integration Within the Concept of Sustainable Development

N. M. Keino, graduate student

E-mail: nkeyno@mail.ru

Belarusian State University, 4 Independence Ave., 220030
Minsk, Republic of Belarus

A. N. Sasinovich, graduate student

E-mail: aniutta1@mail.ru

Belarusian State University, 4 Independence Ave., 220030
Minsk, Republic of Belarus

Abstract. In this paper, the author analyzes economic integration, reveals its economic, social and environmental matters in the realm of sustainable development paradigm, traces the economic relations that arise in order to ensure environmental safety. The development of sustainable economic relations among countries, the deepening of the international division of labor, as one of the main tasks of environmental security. It is shown that integration interaction allows its participants to jointly solve the most acute economic, social and environmental problems. The result of the analysis of integration cooperation strategies is the allocation of the EU as a standard for regional economic and political interaction processes.

Key words: sustainable development, cluster cooperation, economic integration, evaluation of damage, environmental imperatives

For citation: Keino N. M., Sasinovich A. N. Economic Integration Within the Concept of Sustainable Development. *Cifrovaja transformacija* [Digital transformation], 2021, 2 (15), pp. 13–20 (in Russian).

© Digital Transformation, 2021

Введение. В настоящее время разработка теоретических, методологических и практических представлений по формированию механизма влияния экономической интеграции на сбалансированное развитие экономики, общества и природы в контексте концепции устойчивого развития является особенно актуальным в условиях растущей глобализации мирового хозяйства. На современном этапе степень вовлеченности государств в процессы глобализации очень неравномерна, так как изначально государства не имеют экономического равенства и уровня индустриального развития. По сути, эта неравномерность и определяет глобальные экономические диспропорции, которые, в свою очередь, проявляются в виде целого ряда глобальных экологических проблем. В связи с обострением глобальной экологической проблемы, задачи, стоящие перед интеграционными объединениями стран в области окружающей среды, должны основываться на сбалансированной долгосрочной стратегии.

Экологизация международных отношений способствовала активному внедрению в политическую сферу общества экологического фактора, сделав его неотъемлемым атрибутом социально-политических институтов локального, регионального и глобального уровней. Система международных отношений – это динамическая система, и она всегда находится в развивающемся состоянии. Реализация стратегии выхода из экологического кризиса и перехода к устойчивому развитию всего мирового сообщества возможна лишь на основе единства природоохранных действий всех государств. Экологический фактор не знает государственных границ, он единый для всех стран. Все основные слагаемые глобального экологического кризиса (парниковый эффект, истощение озонового слоя, деградация почв, радиационная опасность, трансграничный перенос загрязнений, исчерпание энергетических и других ресурсов недр планеты, и т.п.) становятся экологическими императивами и определяют новые нормы и правила взаимодействия всех государств.

Целью исследования является анализ системы экономической интеграции как одного из инструментов предотвращения вредного воздействия на окружающую среду в мировом сообществе. Так как Европейский Союз – крупнейший регион, влияющий на глобальную экологическую политику, безопасная и надежная экологическая политика на его восточных границах имеет большое значение для ЕС. При анализе кластеров как одного из инструментов социально-экономи-

ческого и территориального развития стран использовались различные источники: материалы англоязычных и отечественных изданий. Для достижения поставленной цели авторы сформулировали следующие задачи:

- определить влияние экономической интеграции на эффективное экономическое развитие экономик, входящих в нее стран, а также развитие промышленных коопераций и производственных цепочек;

- определить влияние экономической интеграции на социальную и институционально-политическую устойчивость (устойчивое развитие национальных обществ, снижение внутрирегиональных конфликтов);

- определить роль экономической интеграции в сохранении природного капитала.

Объектом исследования является сфера экономической интеграции мирового сообщества и Европейского союза. Предметом исследования – совокупность международных экономических отношений и инструментов в форме экономической интеграции, определяющих долгосрочную стратегию устойчивого развития.

Научная новизна проводимого исследования заключается в наличии в мировом сообществе промышленных объектов, представляющих потенциальную экологическую опасность.

Авторы выдвигают гипотезу о том, что межстрановые кластеры, создаваемые внутри интеграционного объединения, способствуют созданию производств с учетом целей концепции устойчивого развития.

Высокая приоритетность экологического фактора в международных отношениях постоянно возрастает. В рамках проводимого исследования данной тематики, авторы отмечают различных ученых. Зарубежные ученые К.П. Балде и В. Форти рассматривали глобальное партнерство по статистике электронных отходов [10]. Знаменитый ирландский ученый Фрэнк МакДональд описал основы и базисы европейской экономической интеграции [4]. Российский ученый Ковалев Ю.Ю. затронул современные проблемы развития территориальных систем и обосновал необходимость перехода к концепции устойчивого развития [11]. Строганов И.А. выявил тенденции возникновения региональных объединений стран с целью обеспечения доступа к необходимым ресурсам, сделал попытку выстроить концепцию устойчивого управления региональной интеграцией стран [18]. Изучению влияния интеграции с ЕС на экологические интересы регулируемых от-

раслей посвящены работы Лилианы Андоновой. Она отмечает, что различия во внутренних интересах страны сильно влияют на ход реформ и принятие стандартов ЕС.

Международное разделение труда, которое явилось одной из причин стремительного развития современной мировой экономики, а также процессов, происходящих в ней, положило основу для начала процесса международной экономической интеграции. В настоящий момент наблюдается, что все большее влияние на мировую экономику оказывают не какие-то определенные страны, а их группы, функционирующие на базе межгосударственных договоров и соглашений, создавшие торгово-экономические союзы. Именно экономические интеграционные группировки становятся главными субъектами мировой экономики, которые контролируют все большую долю мировой экономики и создают сильные промышленные и производственные цепочки на базе международного разделения труда. Данные производственные цепочки позволяют увеличивать эффективность производства: уменьшать издержки, а также максимизировать производительность [16].

Международная экономическая интеграция представляет собой процесс сближения отдельных национальных хозяйственных систем, который является осознанным и направляемым, однако в то же время имеющим потенциал саморегулирования и развития. В базисе такого экономического процесса, как правило, лежит интерес каждого из хозяйствующих экономических субъектов, которые входят в определенную интеграционную группировку [14].

Однако, с развитием общества и мировой экономики, возникают новые проблемы и вызовы перед лицом человечества, которые ставят под угрозу его будущее. Экологические, экономические и социальные проблемы, а также возможные пути их решения находят свое отражение в концепции устойчивого развития. Данная концепция является реакцией общества на глобальные вызовы, которые ставят под вопрос эффективность и «безвредность» для будущих поколений существующую социально-экономическую систему, также она рассматривает современные подходы экономического и социального развития. Гру Харлем Брундтланд в докладе ООН по окружающей среде и развитию сформировала наиболее четкое определение целей устойчивого развития: «удовлетворять потребности нынешних поколений, не ставя под угрозу воз-

можности будущих поколений удовлетворить свои потребности» [2]. Устойчивость общественного развития достигается путем гармоничного развития человечества по трем взаимосвязанным направлениям: социальное, экологическое и экономическое [11].

Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды регулируется международным экологическим правом, в основе которого лежат общепризнанные принципы и нормы. Важнейший вклад в становление принципов устойчивого развития внесли Стокгольмская конференция ООН по проблемам окружающей человека среды (1972 г.), провозгласившая 5 июня Всемирным днем окружающей среды. На этом международном форуме впервые обсуждалась концепция устойчивого развития, которая в настоящее время является наиболее популярной концепцией развития человечества [9]. На конференции была создана Стокгольмская декларация, установившая 26 принципов сохранения окружающей среды. Главным примером использования концепции устойчивого развития и внедрения ее в жизнь путем имплементации целей устойчивого развития в цели функционирования экономической интеграции является Европейская концепция устойчивого развития [18]. Она строится на основе глобальной концепции устойчивого развития, принятой в 1987 г. и выводах, к которым пришли на Конференции по окружающей среде и развитию в 1992 г. в Бразилии (г. Рио-де-Жанейро). Основой концепции является то, что любая экономическая деятельность имеет свои пределы, при выходе за рамки которых дальнейшее экономическое развитие находится под угрозой, а сама концепция призвана регулировать хозяйственную деятельность национальных государств с целью недопущения ее выхода за «пределы дозволяемого», что принесет больший вред, чем пользу для дальнейшего развития европейского общества и всего мира.

Договор о Европейском союзе от 13 декабря 2007 г. указывает о важности устойчивого развития европейской интеграции. Стоит отметить, что цели устойчивого развития ЕС находятся в экономическом разделе договора. Так, в пункте 3 статьи 3, говорится: «Европейский союз создает внутренний рынок. Он старается обеспечить устойчивое развитие Европы на основе сбалансированного экономического роста и стабильности цен, наличие в высокой степени конкурентоспособной социальной рыночной экономики, стремящейся к полной занятости и социальному прогрессу, а

также высокий уровень охраны и улучшения качества окружающей среды. Он способствует научно-техническому прогрессу» [8]. Одним из примеров объединения усилий стран для достижения целей устойчивого развития и предотвращения вредного воздействия на окружающую среду является Парижское соглашение в рамках Рамочной конвенции ООН об изменении климата. Парижское соглашение регулирует меры по снижению содержания углекислого газа в атмосфере и включает в себя долгосрочный план по скорейшему снижению выбросов парниковых газов. Данное соглашение можно рассматривать как начальный этап внедрения энергосберегающих технологий.

Большое значение в контексте целей устойчивого развития, зеленой экономики, эффективности использования ресурсов, устойчивого потребления и производства, изменения климата и многих других политических инициатив имеет статистика отходов. Особое внимание уделяется переработке и использованию отходов и их утилизации, использование отходов для выработки энергии, а также вредным отходам. Отходы отличаются от других торгуемых товаров, поскольку цена отходов в международной торговле зависит от технологического прогресса их переработки, а также стоимости цен на природные сырьевые ресурсы. Так, стимулирующим фактором в торговле отходами выступают нехватка собственных природных ресурсов стран, недостаток мощностей по переработке отходов во вторичное сырье и узкость данного рынка вторичного сырья. Организация сбора и управления потоками отходов в странах ЕС является национальной целью, направленной на максимальное извлечение полезных фракций в качестве вторичных ресурсов и последующее их вовлечение в производственный цикл. Однако глобальная торговля отходами будет иметь положительный эффект только в случае безопасных процессов и объектов переработки, что предотвращает отравление окружающей среды. Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением является международным договором, регулирующим транснациональное перемещение опасных отходов [9].

После проведения Парижской Конференции по окружающей среде мировое сообщество всерьез задумалось над использованием возобновляемых источников энергии не только, как одного из способов минимизации ухудшения экологической ситуации в мире, но и как средства для развития энергоэффективного сотруд-

ничества между странами и создания «зеленых» цепочек стоимостей и кластерных коопераций. Так, инвестиции в развитие возобновляемых источников энергии в 2015 году, когда была проведена Конференция, достигли 323 млрд. долларов США [6]. В 2019 году данные инвестиции составили примерно 302 млрд. долларов США, что уступает показателю 2015 года, однако на 2 % превышает инвестиции 2018 года. Данные по странам, осуществляющих инвестирование в возобновляемые источники энергии представлены на Рисунке 1 [3].

Китай является лидером в инвестировании возобновляемых источников энергии, с суммой инвестиций в 83,4 млрд. долларов США. На втором и третьем месте по объему инвестиций находятся США (55,5 млрд. долларов США) и Япония (16,5 млрд. долларов США) соответственно. Остальные выбранные страны вместе инвестировали 219,2 миллиарда долларов США на альтернативные источники энергии. Таким образом, на долю трех лидирующих стран пришлось примерно 71% от общего объема инвестиций.

По разным данным, сегодня от 60% до 80% мировой торговли происходит в рамках глобальных цепочек стоимости, которые подразумевают осуществление различных фаз производства одного и того же товара на территории разных стран [12]. Торговля используется в качестве ключевой меры интеграции в ЕС. Доля внутрирегиональной торговли является показателем открытости и единения стран-участников в ЕС. Данный показатель в ЕС в 2018 г. составил почти 65% [13]. Таким образом, наличие интеграционной группировки, в которой отменены всевозможные барьеры в торговле между ее участниками: нет таможенных пошлин и внутренних процедур по таможенной очистке товара, отсутствуют нетарифные меры регулирования торговли, введены единые технические регламенты и стандарты к товарам – способствует снижению транзакционных издержек и эффективному международному разделению труда, где товар производится с наименьшими издержками и конкурентными преимуществами (так как процесс контроля качества осуществляется на каждом этапе производства). Так, более трех четвертых частей и компонентов экспорта ЕС поступают из европейских стран. ЕС является крупнейшим игроком на мировой торговой арене. Согласно статистической службе Европейского Союза, доля импорта в ЕС в 2010 году составляла 1471 млрд. евро, а экспорта 1436 млрд. евро. В 2019 году доля импорта уже

Размер инвестиций (млрд. долларов США) в 2019 г.

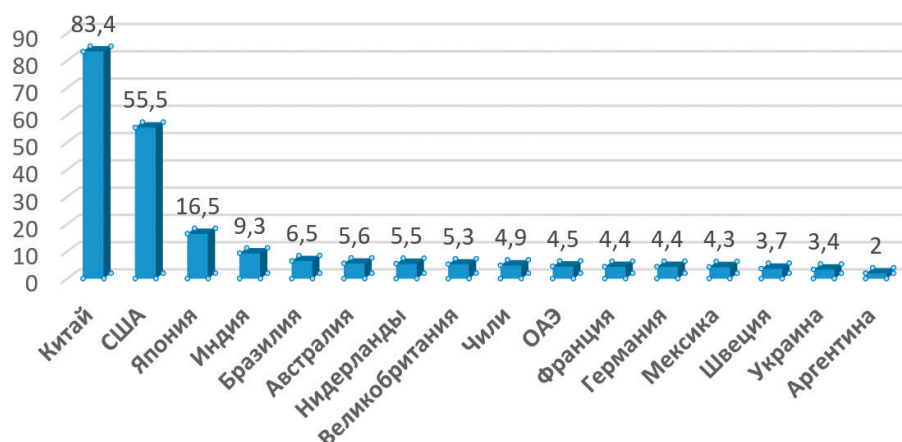


Рис. 1. Размер инвестиций в возобновляемые источники энергии по странам в 2019 г.

Источник: [3]

Fig. 1. Investment in renewable energy by country in 2019

Source: [3]

составила 1935 млрд. евро, а экспорта 2132 млрд. евро. Таким образом, наблюдается существенное изменение торгового баланса.

Германия является основным субъектом, который участвует в европейской цепочке создания добавленной стоимости. Это связано с тем, что Германия имеет достаточно высокий уровень импорта деталей и составных частей для своей автомобильной отрасли из стран Центральной и Восточной Европы, которые входят в ЕС. Так, экспорт из Венгрии, Польши, Словакии и Чехии в Германию составлял от 20 до 30% всего экспорта этих стран уже на момент вступления этих стран в ЕС, которое произошло в 2004 году. Также стоит отметить и большой процент импорта в эти страны из Германии и в другие страны ЕС, что говорит об эффективной производственной кооперации и создании производственных цепочек [7]. В 2019 году Германия была крупнейшим экспортером в ЕС пяти ведущих групп экспортных товаров: машин и оборудования, автомобилей, фармацевтических товаров, химических продуктов, а также компьютеров, электронных и оптических продуктов.

Важнейшей последней инициативой, которая направлена на достижение целей устойчивого развития, где цифровым технологиям отводится одно из центральных мест, является Зеленый пакт для Европы (EU Green Deal). Зеленый пакт охватывает все секторы экономики: транспорт, энергетику, сельское хозяйство, строительство и т. д., что открывает широкие возможности для применения новейших цифровых технологий. Данный

пакт подтверждает нацеленность Европейского Союза на решение климатических и экологических проблем на внутреннем и международном уровнях. Согласно п. 2.1.3 данного пакта: «Цифровые технологии являются решающим фактором для достижения целей устойчивого развития EU Green Deal во многих различных секторах. Цифровизация также открывает новые возможности для дистанционного мониторинга загрязнения воздуха и воды или для мониторинга и оптимизации использования энергии и природных ресурсов. В то же время Европе нужен цифровой сектор, в основе которого лежит устойчивость». [4].

Так, Зеленый пакт для Европы будет содействовать повышению энергоэффективности и показателей экономики замкнутого цикла. Цифровизация экономики, в свою очередь, сможет содействовать повышению данных показателей за счет лучшего доступа к информации.

В 1990-х годах ЕС начал активно продвигать кластерный подход регионального экономического развития, что означает активное внедрение инноваций в производственный процесс. Данный подход тесного сотрудничества производственных компаний и научной среды (университетов) позволил стимулировать инновационное развитие промышленного производства в ЕС, что приводит к повышенной конкурентоспособности европейских товаров из-за применения при производстве последних достижений науки и техники и, тем самым, улучшения качества товара при снижении его себестоимости. Однако, стоит отметить, что без государственного вмешательства

кластерная структура не могла бы иметь такой успех в своем развитии, так как именно оно выступало тем посредником, который способствует появлению кластеров путем создания благоприятных условий для их функционирования (прямое финансирование, облегчение налогообложения, целевые дотации и т.д.) [5].

В настоящий момент происходит новый этап развития кластерного производства в ЕС — межстрановая межкластерная кооперация, которая в большей степени нацелена на обмен опытом и знаниями, а также ставит своей целью стать площадкой для поиска новых рынков сбыта и новых надежных партнеров. Кластеры уделяют особое внимание устойчивости, а именно тому, что в себя «включает» добавленная стоимость и как она может быть создана с экологической, экономической и социальной сторон. Притом имеется в виду не создание устойчивых конкурентных преимуществ, а разрешение вопросов в социальной и экологической жизни общества путем использования бизнес-моделей, построенных на основе целей содействия устойчивому развитию (соблюдения баланса и взаимоинтеграции экономической, экологической и социальной составляющих продукта) [14]. Корпоративная социальная ответственность лежит в основе построения подобных бизнес-моделей, хоть она и рассматривает производство товаров (предоставление услуг) также с социальной (удовлетворение персонала), экономической (качество продукта) и экологической (снижение влияния бизнеса на окружающую среду) точек зрения. Ее отличием от концепции устойчивого развития является то, что корпоративная социальная ответственность направлена на краткосрочные потребности заинтересованных лиц, тогда как концепция устойчивого развития — это долгосрочные цели затрагивающие несколько поколений [17].

Европейские кластерные программы преимущественно финансируются национальными государствами и поэтому являются национальными кластерами, однако в последнее время усилилось финансирование трансграничных кластерных программ, и за счет средств ЕС финансируется каждая пятая кластерная инициатива ЕС. Важную роль в достижении экологической безопасности здесь играют экологические стандарты. Экологические стандарты, установленные Европейским законодательством, включают точные параметрические концентрации загрязняющих веществ и способствуют защите окружающей среды [5].

Стоит отметить, что наличие в ЕС сильных наднациональных органов благотворно влияет на развитие межстрановой кооперации производств. При этом наднациональные органы ЕС не ставят целью усиление процессов кооперации внутри Союза, однако Европейская Комиссия, проводя политику по устранению барьеров в торговле, получению равного доступа всех стран к инвестициям, инновациям и знаниям, тем самым подталкивает компании различных кластеров для усиления взаимодействия друг с другом, с университетами, научными центрами в разных частях Европейского Союза. Особенно повышается качество работы кластеров наименее развитых стран ЕС и их возможностям по доступу к инновациям и дальнейшему успешному развитию.

Заключение. Одной из стратегических задач Европейского Союза является повышение уровня безопасности, в том числе экологической, для всех его государств-участников в равной мере. ЕС усилил свою экологическую политику посредством программ действий по охране окружающей среды. В седьмой программе действий ЕС заявляет о своем намерении стать глобальным экологическим игроком и в будущем. Экологическая политика ЕС сосредоточена на всех аспектах экологических проблем, таких как загрязнение воздуха, загрязнение воды, изменение климата, рециркуляция, защита природных ресурсов, использование возобновляемых источников энергии. Такой подход к экологическим вопросам доказывает, что ЕС разрабатывает наиболее комплексную политику в этой области.

Сбалансированность системы экологической безопасности в целом означает определение долгосрочных стратегических приоритетов. Экологическая безопасность, что следует из определения данного понятия, помогает снизить экологический риск и повысить общую производительность в экономике, что способствует экономическому росту.

Создание межстрановых кластеров внутри ЕС помогает уменьшить различия в социально-экономическом развитии между странами-участниками интеграции, а также предоставляет доступ наименее развитым странам ЕС к инновациям, что в свою очередь благоприятно сказывается на «разумном» производстве (максимальное использование альтернативных преимуществ и снижение издержек при производстве), что делает цели концепции устойчивого развития более достижимыми.

Сильные институты ЕС позволяют прийти к единому видению будущего развития всех стран, которые входят в интеграцию и препятствуют возникновению конфликтов внутри ЕС.

Авторы делают следующие выводы:

- в разрезе влияния экономической интеграции существует потребность в дополнительных проектах в области экономической интеграции, последовательных нормах и стандартах, с тем, чтобы страны могли выходить на новый уровень развития в рамках достижения целей устойчивого развития путем создания мощных производственных цепочек и усиления промышленной кооперации между странами, входящих в интеграцию;

- целесообразна более глубокая экономическая интеграция стран-участниц Европейского Союза на пути достижения целей экологической безопасности для устойчивого развития национальных обществ, а также более слаженная и прозрачная работа наднациональных институтов для минимизации конфликтов между странами;

- надлежащее введение международной классификации статистики отходов, совершенствование данной статистики в странах ЕС в рамках кооперации усилий для достижения целей устойчивого развития с целью сохранения природного капитала для будущих поколений.

Список литературы

1. Backer K., Yamano N. International Comparative Evidence on Global Value Chains [Electronic resource] / OECD Science, Technology and Industry Working Paper // Mode of access: [www.oecd.org/officialdocuments/publicdisplaydocumentpdf/?cote=DSTI/DOC\(2012\)3&docLanguage=En](http://www.oecd.org/officialdocuments/publicdisplaydocumentpdf/?cote=DSTI/DOC(2012)3&docLanguage=En). – Date of access : 20.07.2020. – 2012. – N 3.
2. Barbier, E. B., 1987. The concept of sustainable economic development./ E. B. Barbier// Environmental conservation. – 14(2). – pp.101-110.
3. European Commission, The European Green Deal [Electronic resource] —Mode of access: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1596443911913&uri=CELEX:52019DC0640#document2>. — Date of access: 01.02.2021
4. McDonald, Frank, 1951-, Dearden, Stephen, 1950-, Frank. McDonald and Stephen. Dearden European economic integration Longman, 1999
5. Аналитическая справка «О кластерной кооперации – как основном инструменте стимулирования инновационного развития промышленности в ЕС» [Электронный ресурс] // Евразийская экономическая комиссия. Режим доступа: <https://is.gd/7CmcGA>. –Дата доступа: 14.06.2020).
6. Боркова, Е.А. «Зеленые» инвестиции как фактор устойчивого развития экономики стран мира / Е. А. Боркова, М. Р. Изусова, К. А. Гематдинова// Креативная экономика. – 2019. – Том 13. – № 12. – doi: 10.18334/ce.13.12.41522.
7. Гричик, М.В. «Цепочки создания стоимости в Европейском Союзе» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elib.bsu.by/bitstream/123456789/104182/1/grichik_2014_EU_and_%20Republic_of_Belarus.pdf. – Дата доступа 14.06.2020.
8. Договор о Европейском Союзе [Электронный ресурс] // Право Европейского Союза. URL: <https://eulaw.ru/treaties/teu/>. – Дата доступа: 30.05.2020.
9. Доклад Всемирной комиссии по вопросам окружающей среды и развитию [Электронный ресурс] // Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций. URL: <https://www.un.org/ru/ga/pdf/brundtland.pdf> (дата обращения: 20.03.2020).
10. Балде, К. П. Глобальный мониторинг электронных отходов / К. П. Балде, В. Форти, В. Грей, Р. Кюр, П. Стегманн// Университет Организации Объединенных Наций – 2017 г.
11. Ковалев, Ю. Ю., 2014. Концепция устойчивого развития и ее реализация в Европейском союзе. Известия Уральского федерального университета. – Серия 3. – Общественные науки. – 9(4). – pp.54-66.
12. Насколько важно участие в глобальных цепочках стоимости для успешной экономической стратегии в ЕС и России? [Электронный ресурс] // Представительство Европейского Союза в Российской Федерации. Режим доступа: <https://is.gd/kULTEA>. – Дата доступа: 14.06.2020.
13. Перспективы участия стран ЕАЭС в глобальных и региональных цепочках создания добавленной стоимости [Электронный ресурс] // Евразийские исследования. – Режим доступа: <http://eurasian-studies.org/archives/10229>. – Дата доступа: 14.06.2020.
14. Петренко, Е. С. Перспективы бизнес-моделей: «голубые океаны», менеджмент предпринимательской деятельности, инновации на стороне спроса и устойчивое развитие / Е.С. Петренко, И.В. Денисов, Г.К. Кошебаева, А.А. Королева/ Креативная экономика. – 2019. – Том 13. – № 12. – doi: 10.18334/ce.13.12.41358.
15. Раджабова, З. К. Международная экономическая интеграция-фактор устойчивого развития мирового хозяй-

ства/ З. К. Раджабова // – М.: ЗАО «Издательство «Экономика.– 2005.

16. Семак, А. В. «Промышленная политика ЕС» [Электронный ресурс]/ А. В. Семак / Дата доступа: https://elib.bsu.by/bitstream/123456789/170329/1/semakAV_ES_RB_2016.pdf. – Дата доступа: 14.06.2020.

17. Старикова, Е. А. Значение концепции устойчивого развития в деятельности транснациональных корпораций / Е. А. Старикова/ Экономика, предпринимательство и право. – 2017. – Том 7. – № 2. – с. 125-136. – doi: 10.18334/err.7.2.38043.

18. Строганов, И. А. Концепция устойчивого менеджмента для развития региональной экономической интеграции/ И. А. Строганов / Вестник Российского экономического университета им. ГВ Плеханова.– 2013 – (5 (59)).

References

1. Andonova L. B. Transnational politics of the environment: The European Union and environmental policy in Central and Eastern Europe. MIT Press, 2003.
2. Backer K., Yamano N. International Comparative Evidence on Global Value Chains. OECD Science, Technology and Industry Working Paper. 2012. N 3. Available at: [www.oecd.org/officialdocuments/publicdisplaydocumentpdf/?cote=DSTI/DOC\(2012\)3&docLanguage=En](http://www.oecd.org/officialdocuments/publicdisplaydocumentpdf/?cote=DSTI/DOC(2012)3&docLanguage=En)
3. Barbier, E.B., 1987. The concept of sustainable economic development. Environmental conservation, 14 (2), pp. 101-110.
4. European Commission. The European Green Deal. Available at: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1596443911913&uri=CELEX:52019DC0640#document2> (accessed: 02/01/2021).
5. International trade, by reporting country, total product. Eurostat. Available at: <https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-datasets/-/tet00002> (accessed: 02/01/2021).
6. McDonald, Frank, 1951-, Dearden, Stephen, 1950-, Frank. McDonald and Stephen. Dearden European economic integration Longman, 1999
7. Analytical note "On cluster cooperation - as the main tool for stimulating the innovative development of industry in the EU" [Electronic resource] // Eurasian Economic Commission. Available at: <https://is.gd/7CmcGA> (accessed: 06/14/2020).
8. Borkova E.A., Izusova M.R., Gematdinova K.A. "Green" investments as a factor of sustainable development of the world's economies. Creative Economy. 2019. Volume 13. No. 12. doi: 10.18334 / ce.13.12.41522.
9. Grichik M.V. "Value chains in the European Union" [Electronic resource]. Available at: https://elib.bsu.by/bitstream/123456789/104182/1/grichik_2014_EU_and_%20Republic_of_Belarus.pdf (accessed: 06/14/2020).
10. Treaty on the European Union. European Union Law. Available at: <https://eulaw.ru/treaties/teu/> (accessed: 05/30/2020).
11. Report of the World Commission on Environment and Development. General Assembly of the United Nations. URL: <https://www.un.org/ru/ga/pdf/brundtland.pdf> (accessed: 03/20/2020).
12. K.P. Balde, W. Forti, W. Gray, R. Kure, P. Stegmann Global Monitoring of Electronic Waste. United Nations University - 2017.
13. Kovalev, Yu.Yu., 2014. The concept of sustainable development and its implementation in the European Union. Bulletin of the Ural Federal University. Series 3. Social Sciences, 9 (4), pp.54-66.
14. How important is participation in global value chains for a successful economic strategy in the EU and Russia? Delegation of the European Union in the Russian Federation. Available at: <https://is.gd/kULTEA>. (accessed: 14.06.2020).
15. Prospects for the participation of the EAEU countries in global and regional chains of added value creation. Eurasian studies. Available at: <http://eurasian-studies.org/archives/10229> (accessed: 06/14/2020).
16. Petrenko E.S., Denisov I.V., Koshebaeva G.K., Koroleva A.A. Business Model Perspectives: Blue Oceans, Business Management, Demand-Side Innovation and Sustainable Development. Creative Economy. - 2019. - Volume 13. - No. 12. - doi: 10.18334 / ce.13.12.41358.
17. Radjabova, ZK, 2005. International economic integration is a factor of sustainable development of the world economy. Moscow: ZAO Publishing House Economics.
18. Semak, A. B. "Industrial policy of the EU". Available at: https://elib.bsu.by/bitstream/123456789/170329/1/semakAV_ES_RB_2016.pdf (accessed: 06/14/2020).
19. Starikova E.A. The value of the concept of sustainable development in the activities of transnational corporations // Economy, entrepreneurship and law. - 2017. - Volume 7. - No. 2. - p. 125-136. - doi: 10.18334 / err.7.2.38043.
20. Stroganov, IA, 2013. The concept of sustainable management for the development of regional economic integration. Bulletin of the Russian University of Economics. G.V. Plekhanov, (5 (59)).

Received: 04.08.2020

Поступила: 04.08.2020