

Вестник МИРБИС. 2022. № 4 (32): С. 6–13.
Vestnik MIRBIS. 2022; 4 (32): 6–13.

Научная статья
УДК 339.9
DOI: 10.25634/MIRBIS.2022.4.1

Цифровой сектор экономики и прямые иностранные инвестиции: пример стран АСЕАН

Анна Андреевна Митюшкина^{1,2}, Ханифа Витальевна Тыркба^{1,3}

1 Российский университет дружбы народов (РУДН), Москва, Россия.

2 1032201244@rudn.ru

3 tyrkba-khv@rudn.ru

Аннотация. В последние годы наиболее привлекательным, с точки зрения привлечения иностранных инвестиций, становится цифровой сектор экономики. Авторами исследуется успешный опыт регионального блока АСЕАН как активного реципиента ПИИ. В статье проведен анализ мировых и региональных тенденций распределения ПИИ, определена роль АСЕАН в мировых ПИИ, выявлены особенности распределения ПИИ внутри региона и исследуется привлечение прямых иностранных инвестиций в цифровую экономику.

Ключевые слова: цифровизация, цифровая экономика, прямые иностранные инвестиции, АСЕАН, Индустрия 4.0.

Для цитирования: Митюшкина А. А. Цифровой сектор экономики и прямые иностранные инвестиции: пример стран АСЕАН / А. А. Митюшкина, Х. В. Тыркба. DOI 10.25634/MIRBIS.2022.4.1 // Вестник МИРБИС. 2022; 4: 6–13.

JEL: F21, O19

Original article

Digitalization and foreign direct investments: case of ASEAN countries

Anna A. Mityushkina^{4,5}, Khanifa V. Tyrkba^{4,6}

4 Peoples' Friendship University of Russia (RUDN University), Moscow, Russia.

5 1032201244@rudn.ru

6 tyrkba-khv@rudn.ru

Abstract. In recent years, the digital sector of the economy has become the most attractive in terms of attracting foreign investment. The authors examine the successful experience of the ASEAN regional bloc as an active recipient of FDI. The article analyzes global and regional trends in the distribution of FDI, defines the role of ASEAN in global FDI, reveals specifics of FDI distribution within the region, and explores the FDI inflow in the digital economy.

Key words: digitalization, digital economy, foreign direct investments, ASEAN countries, Industry 4.0.

For citation: Mityushkina A. A. Digitalization and foreign direct investments: case of ASEAN countries / A. A. Mityushkina, Kh. V. Tyrkba. DOI 10.25634/MIRBIS.2022.4.1. Vestnik MIRBIS. 2022; 4: 6–13 (in Russ.).

JEL: F21, O19

Введение

Трансформация различных отраслей экономики под влиянием всеобщей тенденции — цифровизации — повлияла и на отраслевые аспекты привлечения прямых иностранных инвестиций (далее — ПИИ). Внедрение цифровых технологий способствует повышению эффективности

инвестиционной и производственной среды, впоследствии улучшая инвестиционную привлекательность страны или региона-реципиента ПИИ. Привлечение ПИИ в цифровые отрасли экономики увеличивают производительность труда, благодаря ним появляются новые профессии, улучшается качество жизни населения. С другой стороны, новые технологии автоматизирует производственные процессы, приводящие к сокраще-

Статья зарегистрирована 25.12.2022

нию рабочих мест, появляются проблемы с кибербезопасностью и необходимость институционального развития для ее поддержания.

С понятием цифровизации сейчас приходится сталкиваться каждому, влияние цифровой среды на бытовую и профессиональную жизнь людей особенно ощущалось в период пандемии. Под цифровизацией принято понимать использование различных цифровых технологий и ноу-хау. Причем сейчас технологии используются повсеместно: медицина, образование, работа, бизнес и т. д. Цифровая экономика — вид экономической деятельности, осуществляющийся с помощью внедрения цифровых технологий. Стоит рассмотреть положительные и отрицательные аспекты цифровизации.

Взаимосвязь и взаимозависимость ПИИ и цифровизации стало предметом большого количества исследований. Так, в трудах российских экспертов акцент делается на внедрение цифровых разработок на национальном и международном уровнях и активной инвестиционной политике, способствующей экономическому росту [Муха 2021], на усиливающейся роли ПИИ в индустрии 4.0, положительно влияющей на экономику [Васина 2021]. Более того, некоторыми авторами на основе комплексного анализа экономик стран АСЕАН был сделан вывод о целесообразности и перспективности поступления ПИИ в цифровой сектор.

Период пандемии стал катализатором цифровизации во всех отраслях деятельности, именно

этот период является актуальным для многих исследователей. Авторы считают, что цифровизация стала важным элементом в привлечении ПИИ в краткосрочной и долгосрочной перспективе, а значительную роль сыграла электронная коммерция. Однако, авторы выявили не только положительные аспекты цифровой трансформации: для достижения определённого уровня развития, государствам следует последовательно концентрировать ресурсы на цифровизации, что в краткосрочной перспективе может стать негативным последствием [Ha & Nguyen 2022]. Итак, цифровизация — не просто важный аспект развития, а необходимость: роль цифровых технологий так сильно заметна из-за высокого уровня вовлеченности в производственный сектор и сектор услуг экономики. С одной стороны, в исследовании определен потенциал цифровизации в решении различных кризисных ситуаций, а с другой стороны теперь стоит более тщательно рассматривать вопросы, касающиеся кибербезопасности [Yadau 2021].

Мировые и региональные тенденции в привлечении ПИИ

Для начала важно проанализировать приток инвестиций в мире и по отдельным группам стран. В соответствии с данными UNCTAD за период 2016–2021 гг. по отдельным группам стран мира и по миру в целом можно заметить, что в периоды кризисов приток и отток ПИИ снижается. Это произошло в 2018 г. и в 2020 г. соответственно.

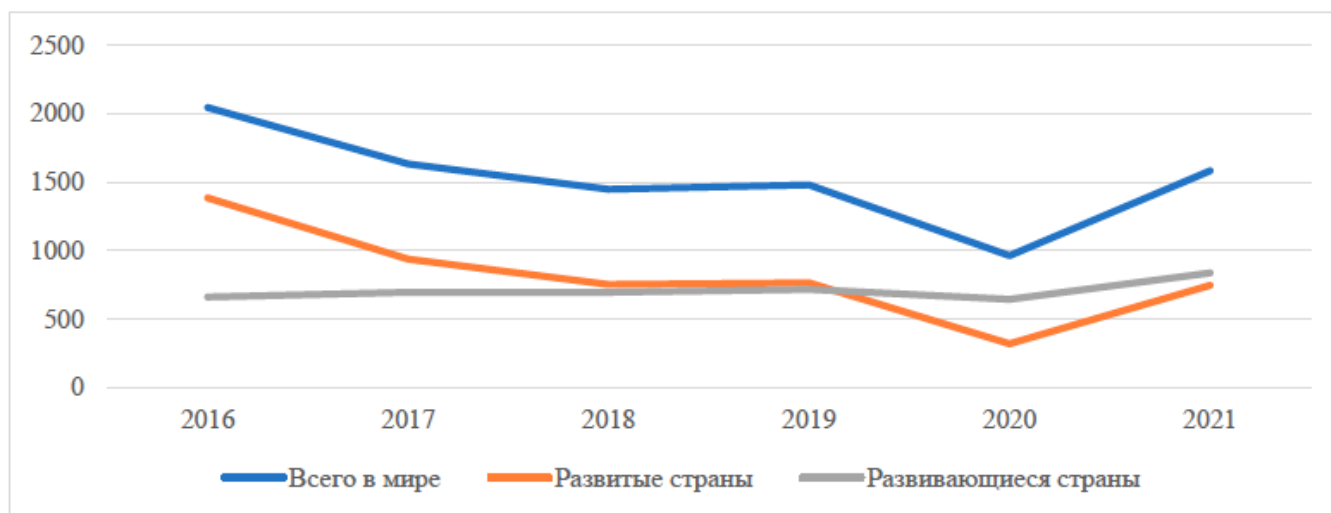


Рис. 1. Приток ПИИ в мире и по экономическим группам, 2016–2021 гг., млрд долл. США

Источник: рисунок авторов по данным [World Investment Report 2022]

Заметно, что тенденция роста и спада обще- мировых инвестиций и по группам стран схожа.

В 2018 г. снижение ПИИ обусловлено введением санкционных мер со стороны ЕС и США по отно-

шению к России. Это в свою очередь привело к снижению притока общемировых инвестиций на 11 %, причем больше отразилось на развитых странах: приток ПИИ снизился на 20 %. В 2019 г. заметен рост ПИИ, но в 2020 г. вновь спад из-за пандемии. ПИИ в глобальном масштабе снизились на 35 % по сравнению с 2019 г., причем в развитых странах инвестиции упали на 58 % и в развивающихся на 10 %. Ко всему прочему доля развивающихся стран в глобальных ПИИ составляет 53 %. В 2021 г. заметно увеличение притока инвестиций в 2 раза.

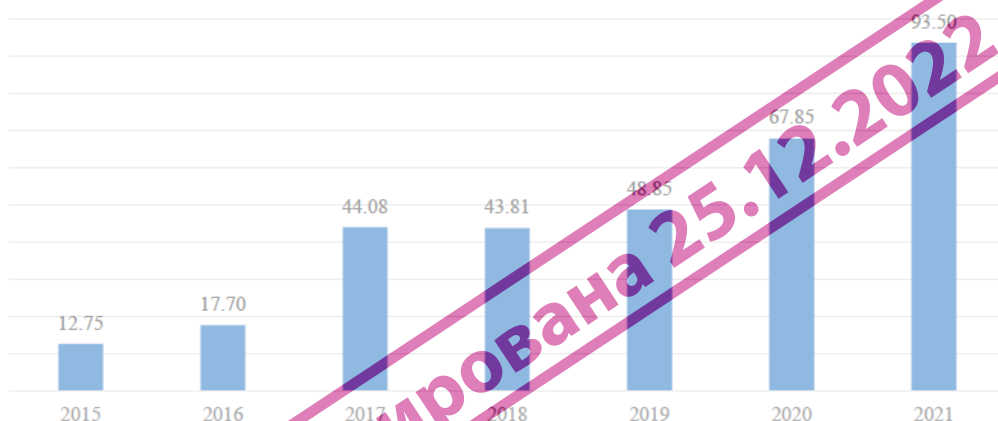


Рис. 2. Общие глобальные инвестиции в искусственный интеллект, млрд долл. США, 2015–2021 гг.

Источник: рисунок авторов по данным Industry Overview. Текст: электронный // Statista. URL: <https://www.statista.com> (дата обращения: 26.07. 2022)

Одним из направлений цифровой среды является искусственный интеллект. За период 2015–2021 гг. инвестиции в ИИ выросли в 7 раз, и по прогнозам эта тенденция будет сохраняться.

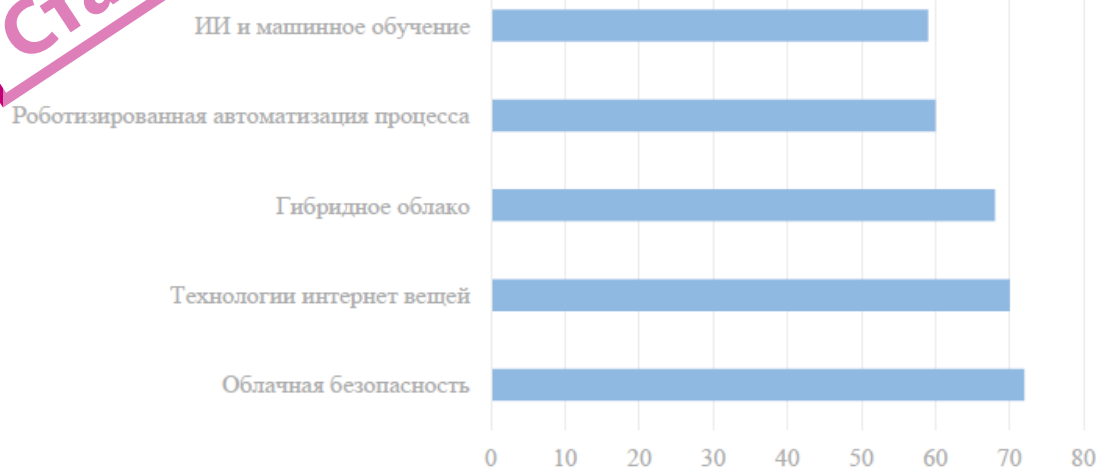


Рис. 3. Инвестиции в основные и новые технологии по всему миру, %, 2021 г.

Источник: рисунок авторов по данным Industry Overview. Текст: электронный // Statista. URL: <https://www.statista.com> (дата обращения: 26.07. 2022)

Проанализировав данные по инвестированию в новые технологии (рисунок 3), можно сделать вывод, что больше всего инвестиций поступает в облачную безопасность, однако в другие сферы поступает также больше 50 % инвестиций.

Тенденции ПИИ в АСЕАН

С географической точки зрения, среди развивающихся стран активным является региональный блок АСЕАН. Совокупный ВВП стран блока составил 3,2 трлн долл. США в 2019 г., что сдела-

ло блок пятой по величине экономикой мира. По прогнозам экспертов, к 2030 г. АСЕАН удастся занять 4-ое место в мире по объему ВВП, благодаря скоординированным планам восстановления после Covid-19 и другим ключевым разработкам.

Проанализировав рисунок 4, можно сделать вывод о том, что за период 2015–2020 г. приток ПИИ в страны АСЕАН достаточно высокий, не ниже 115 млрд долл. В 2019 г. прослеживается пик привлечения ПИИ в 182 млрд долл., сделав

АСЕАН крупнейшим реципиентом ПИИ среди развивающихся стран мира. Однако, уже в 2020 АСЕАН оставался привлекательным реципиентом инвестиций, а доля региона в глобальных ПИИ снизилась в 1,3 раза. Такое резкое снижение вполне оправдано пандемией и связанными с ней ограничениями. Несмотря на спад, АСЕАН оставался привлекательным реципиентом инвестиций, а доля региона в глобальных ПИИ выросла с 11,9 % в 2019 г. до 13,7 % в 2020 г.

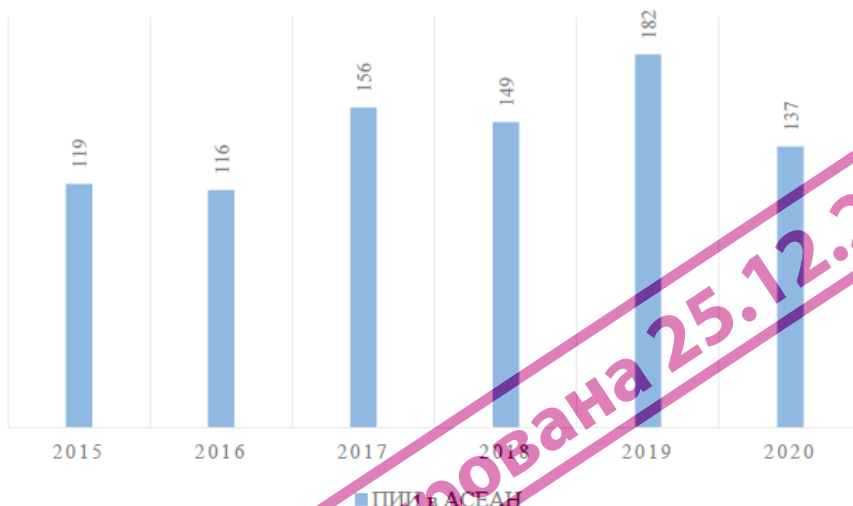


Рис. 4. ПИИ в АСЕАН, млрд долл. США, 2015–2020 гг.

Источник: рисунок автора по данным [World Investment Report 2022]

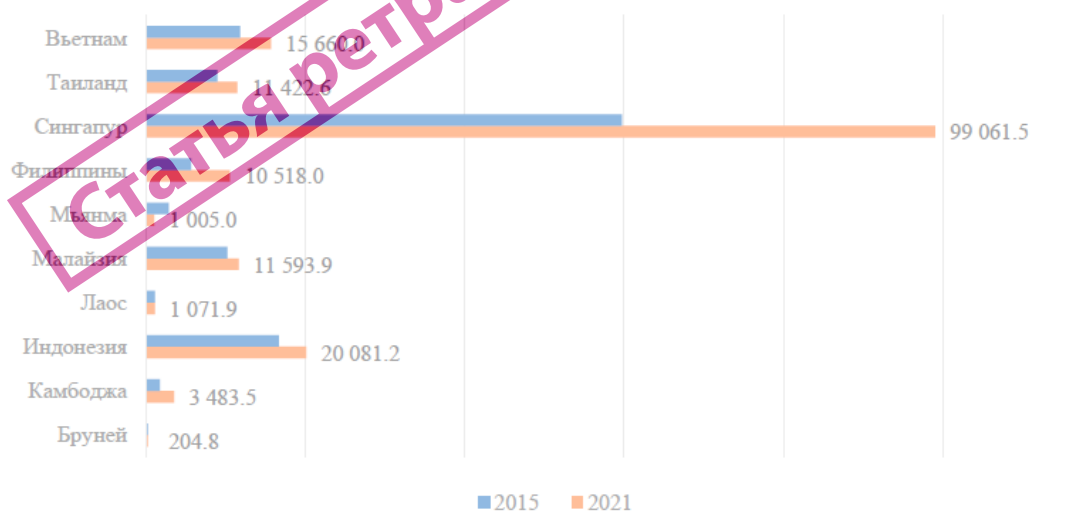


Рис. 5. ПИИ в странах АСЕАН, млн долл. США, 2015 и 2021 гг.

Источник: рисунок авторов по данным [World Investment Report 2022]

Проанализировав приток ПИИ в каждую страну АСЕАН (рисунок 5), в целом замечен рост ПИИ за период 2015–2021 гг. Причем наибольший объем инвестиций поступил в Сингапур, вырос на 66 %. Однако существуют страны, в которых приток ПИИ, наоборот, уменьшился, например, Лаос и Мьянма. Такое изменение в этих двух странах может быть связано с разногласиями политического характера.

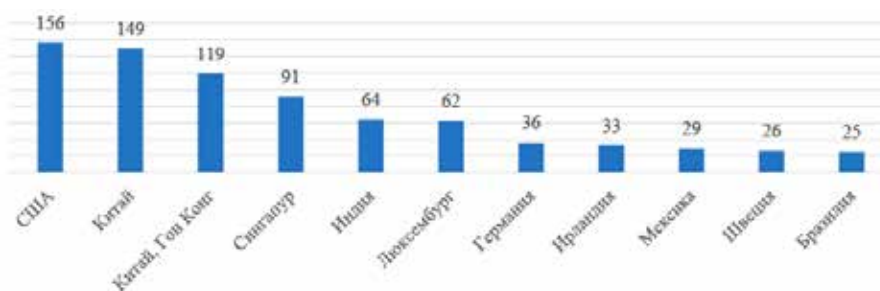


Рис. 6. Приток ПИИ, млрд долл. США, 2020 г.

Источник: рисунок авторов по данным [World Investment Report 2022]

При оценке притока ПИИ за 2020 г. можно сделать вывод, что в первую десятку лидеров входит Сингапур — один из 10 участников регионально-го блока АСЕАН. К тому же приток ПИИ в экономику Сингапура составляет 26,8 % от ВВП, а отток 9,6 %.

При оценке стран по индексу уверенности в ПИИ на 2022 г., где 0 соответствует низкому уровню доверия к рынку для ПИИ, а 3 — наивысший уровень доверия к рынку, можно сделать вывод, что Сингапур занимает 18 место с индексом 1,74. В соответствии с рейтингом Digital Evolution Index 2017 Сингапур является лидером по уровню открытости к внедрению инноваций, а Малайзия, Филиппины, Индонезия перспективными странами по темпам роста цифровой экономики¹.

ПИИ и цифровизация в АСЕАН

В последнее время цифровые платформы приобрели наибольшую актуальность, и соответственно, инвесторы стали вкладывать денежные средства в различного рода технологии. Только за последние 2 года, за период пандемии роль цифровой сферы сильно возросла. Более того, увеличение объема ПИИ в цифровую экономику помогает странам легче перенести последствия Covid-19.

Страны АСЕАН являются инвестиционно привлекательными, наблюдается прирост ПИИ в значительной степени, а внутрирегиональное распределение остается крайне неравномерным. Стоит отметить, что важным аспектом является рост инвестиций в цифровую экономику стран АСЕАН, которая включает электронную торговлю, финтех, венчурный капитал и другие виды цифровой деятельности, такие как развитие центров обработки данных и различных ИКТ. На данный момент наиболее крупными инвесторами в сфере ИКТ в страны АСЕАН являются Китай, США, ЕС, Южная Корея [Nguyen 2021].

Примером использования технологий являются роботы. Темпы внедрения промышленных роботов в странах АСЕАН заметно различаются: лидером является Сингапур, далее Малайзия и Таиланд. Большинство промышленных роботов используется в автомобильной, машиностроительной, электронной промышленности. В со-

ответствии с данными инвестиционного отчета АСЕАН в 2016–2019 гг. на предприятиях Сингапура, Вьетнама и Таиланда было установлено наибольшее количество промышленных роботов в регионе. Более того, ежегодные темпы установки роботов в Индонезии и Вьетнаме растут, несмотря на низкую стоимость рабочей силы в этих странах. Важно, Индонезия, Малайзия, Филиппины, Сингапур, Таиланд и Вьетнам — основные рынки интернет вещей в регионе, что связано с ориентированностью этих стран на развитие умных городов и быстрым ростом цифровой экономики.

Стоит отметить, что в 2020 г. был принят ряд мер, цель которых была укрепление цифрового сотрудничества и повышение удобства ведения бизнеса и инвестирования в регионе [ASEAN Investment Report 2020–2021]. Более того, большинство соглашений были направлены на развитие цифровой экономики, электронной торговли, умных городов и трансформацию индустрии 4.0.

АСЕАН активно использует инвестиции на развитие цифровых технологий. К тому же присутствие многих ТНК в цифровом пространстве является свидетельством растущего значения региона для ПИИ в деятельность индустрии 4.0. Важным аспектом, доказывающим, что ПИИ сильно влияет на цифровую среду АСЕАН является активное развитие цифровой инфраструктуры. Телекоммуникационные ТНК из Азии (Китай, Республика Корея, Япония) и Европы являются основными игроками 5G в регионе, в первую очередь благодаря контрактным соглашениям. В число ТНК региона входят Axiata (Малайзия), Singtel (Сингапур), True Corporation (Таиланд) и Viettel (Вьетнам).

Проанализировав данные по инвестированию в цифровые платформы в стране — лидере по цифровизации в АСЕАН (рисунок 7), можно сделать вывод, что наиболее предпочтительным являются традиционные онлайн — брокерские платформы (32 %), наименее привлекательным — инвестиционная платформа микросбережений, всего 6 %. Также весьма популярным в Сингапуре является роботизация.

Прогнозируя на ближайшие несколько лет, можно сказать, что этот регион станет одним из самых быстрорастущих рынков центров обработки данных в мире, превысив темпы роста в Северной Америке и остальной части Азиатско-Тихоокеанского региона.

1 Карюкова М. Mastercard представляет рейтинг Digital Evolution Index 2017. Текст : электронный // Мастеркард : сайт. URL <https://newsroom.mastercard.com/ru/news-briefs/mastercard-представляет-рейтинг-digital-evolution-index-2017/>. Дата публикации: 12.07. 2017.

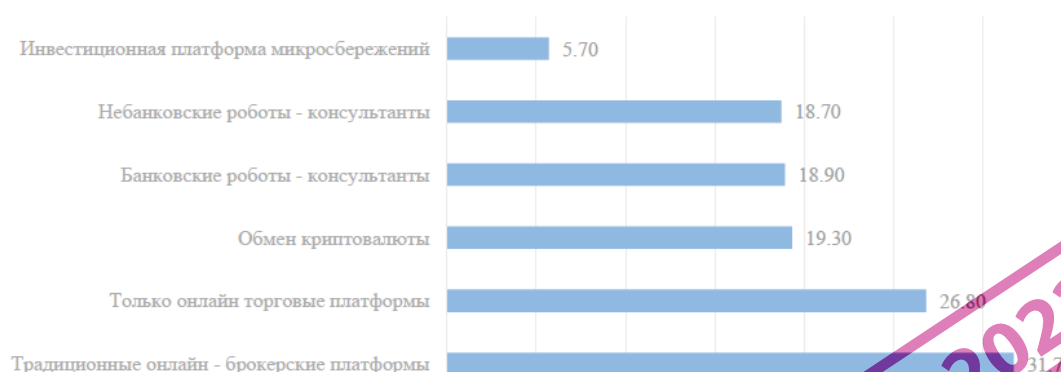


Рис. 7. Предпочтительный тип цифровых платформ для инвестирования в Сингапуре, %, 2021 г.

Источник: рисунок авторов по данным Industry Overview. Текст : электронный // Statista. URL: <https://www.statista.com> (дата обращения: 26.07. 2022)

Ключевым последствием пандемией и связан- спроса на эти услуги дало толчок к еще большему ными с ней ограничениями стало прочное усиле- росту инвестиций в цифровые технологии. В та- ние использования онлайн-услуг (электронная блице на рисунке 8 описаны ключевые ТНК, кото- коммерция, электронные игры, коммуникаци- рые активно инвестировали в страны АСЕАН. онные технологии и телемедицина). Увеличение

Компания	Страна-донор	Страна-реципиент	Инвестиционная активность
Hino Motors	Япония	Индонезия	Открытие онлайн-магазинов (электронная коммерция)
Kargo Global	США	Сингапур	Открытие офиса
PCCW	Гонконг, Китай	Малайзия	Открытие центра доставки
Skyworth Group	Китай	Филиппины	Открытие онлайн-магазинов (электронная коммерция)
Travel Wi-fi	США	Индонезия	Поглощение мобильных Wi-Fi решений
Unicommerce	Индия	Сингапур, Индонезия	Открытие офисов
UST Global	США	Малайзия	Открытие инновационных лабораторий

Рис. 8. Новые инвестиции/расширение ТНК в некоторых областях (IT, цифровая экономика, e-коммерция) в АСЕАН, 2020 г.

Источник: составлено авторами по данным [ASEAN Investment Report 2020-2021]

Рассматривая возможности для инвестиций од 2016–2022 гг. китайские инвестиции соста- отдельно по странам АСЕАН можно сделать не- вили 1,7 млрд долл. США, тогда как инвестиции которые выводы. Благодаря соглашению о сво- США — 1,3 млрд долл., Южной Кореи (1,1 млрд бодной торговле между Китаем и АСЕАН в страны долл.). Лидирующим донором ПИИ в Филиппинах региона не один уже год поступают китайские ин- стала Япония с 2,8 млрд долл. Причем одним из вестии. Как известно, Лаос является страной, важных направлений инвестирования является не имеющей выхода к морю, а также по данным телекоммуникации. Малайзия, например, также Всемирного банка страной с низким уровнем является инвестиционно привлекательной стра- дохода. Несмотря на это с 2021 г. Камбоджа и ной. Китайские и не только инвестиции помога- Китай реализуют около 20 проектов, связанных ют развивать технологии и телекоммуникации, с цифровой экономикой в Лаосе и других стра- например, активно продвигается и используется нах АСЕАН, например, создание первого центра приложение WeChat Pay в иностранной валюте облачных вычислений в Лаосе. К 2030 г. пред- (Малайзия) в качестве сервиса электронного ко- полагается, что Лаос будет страной с доходом шелька. К 2030 г. Малайзия станет страной с вы- выше среднего. Если говорить о Филиппинах, соким уровнем дохода. Индонезия — страна, в стране, с которой также сотрудничает Китай, то которой также неплохо развиты цифровые тех- в соответствии с данными ЦБ Филиппин в пери- нологии. Инвестирование было произведено в

финтех–платформы, строительство дата–центра, электронную коммерцию. В будущем предполагается, то в стране будет высокий уровень дохода¹. Если говорить о экономическом эффекте цифровизации с использованием 5G в ключевых вертикалях, то предполагается 2025 г. будет 193 млрд долл., а к 2030 увеличится почти в 3 раза².

Политика привлечения ПИИ в Индустрию 4.0

АСЕАН активно развивает цифровую экономику с помощью институциональной и политической поддержки на национальном (посредством национальных планов и стратегий) и наднациональном (региональные планы и стратегии) уровнях. Например, стратегия видения Брунея до 2035 г.; План цифровой Камбоджи до 2023 г.; Дорожная карта индустриализации 4.0 Индонезии в 2018 г.; политика поддержки развития ИТ-инфраструктуры в Малайзия и др.

Уровень ПИИ в Индустрию 4.0 обусловлен благоприятной средой, которая в свою очередь зависит от политики привлечения инвестиций. Как правило, она состоит из трех уровней:

1. Первый уровень: киберзаконы, кибербезопасность, хранение и защита данных являются важными факторами, определяющими привлекательность инвестиционной среды в цифровых секторах.
2. Второй уровень: стратегическое направление инвестиционной политики. Для ее эффективной разработки и последующей реализации (инвестиционными органами или агентствами) важно найти ответ на ряд

ключевых вопросов: а) какие ПИИ следует привлекать для создания средств реализации цифровой инфраструктуры б) в каких секторах производства оборудования и решений Индустрии 4.0 у АСЕАН и отдельных его участников имеются конкурентные преимущества.

3. Третий уровень: внедрение инструментов инвестиционной политики. Это и меры по укреплению экосистемы Индустрии 4.0 и содействию инвестициям, стимулирование малого и среднего бизнеса, эффективная инновационная политика, поддержке регионального сотрудничества в области цифровизации.

Заключение

Таким образом, проанализировав тенденции по привлечению ПИИ в АСЕАН, можно сделать вывод, что, несмотря на спад в притоке ПИИ в 2020 г. (обусловлен общемировыми тенденциями), региональный блок не теряет свою инвестиционную привлекательность. Помимо этого, в регионе увеличивается объем инвестиций в цифровую экономику и в деятельность, связанную с Индустрией 4.0. Причина тому — быстрые темпы роста цифровой экономики и расширением инвестиционных возможностей в цифровых секторах и обязательствами государств-членов АСЕАН по преобразованию Индустрии 4.0. Стоит отметить, из анализа становится совершенно очевидным, что Сингапур — абсолютный лидер по привлечению ПИИ в экономику. Несмотря на дифференциацию среди стран АСЕАН, регион, в целом, и отдельно взятые ее участники не перестают привлекать потенциальных инвесторов. Важным аспектом привлечения ПИИ в цифровые отрасли остается эффективная государственная политика и активное взаимодействие стран АСЕАН в этой области.

1 Your Partner for Growth in Asia. By Dezan Shira & Associates. 2018. 16 p. URL: <https://www.asiabriefing.com/store/book/dezan-shira-associates-service-brochure-7134.html#>. Publ. May 2018.

2 Industry Overview. Текст : электронный // Statista. URL: <https://www.statista.com> (дата обращения: 26.07. 2022)

Список источников

1. Васина 2021 — Васина А. Н. Привлечение ПИИ в цифровой сектор экономики АСЕАН: экономический и политико-правовой аспекты / А. Н. Васина, Ю. А. Демина. DOI: 10.51832/2223-7984_2021_2-3_121. EDN: MBSNDS // Инновационное развитие экономики. 2021; 2-3:121–133. ISSN: 2223-7984.
2. Муха 2021 — Муха Д. В. Роль инвестиционной политики в формировании и развитии цифровой экономики. DOI:10.47612/978-985-08-2743-2-2021-2-83-96 // Вестник института экономики НАН Беларуси. Минск : Беларуская наука, 2021. Вып. 2. С. 83–96. ISBN: 978-985-08-2743-2.
3. ASEAN Investment Report 2020-2021 — ASEAN Investment Report 2020-2021: Investing in Industry 4.0 / United Nations Conference on Trade and Development, 2021. 344 p. ISBN: 978-623-6945-50-6. Текст : электронный. URL: <https://investasean.asean.org/files/upload/ASEAN%20Investment%20Report%202020-2021.pdf> (дата обращения: 26.07. 2022).

4. Ha & Huyen 2022 — *Ha, Le Thanh & Huyen, Nguyen Thi Thanh*. Impacts of digitalization on foreign investments in the European region during the COVID-19 pandemic. DOI:10.1080/21665095.2022.2074863 // *Development studies research*. 2022; 9(1):177–191.
5. Nguyen 2021 — *Nguyen T. T. M.* Foreign direct investment in digital economy in ASEAN / T. T. M. Nguyen, T. M. Nguyen, T. N. Dang. EDN: MKEWIC // Вестник Российского университета кооперации = *Vestnik of the Russian University of Cooperation*. 2021; 4:63–70. ISSN: 2227-4383.
6. World Investment Report 2022 — *World Investment Report 2022 : International Tax Reforms and Sustainable Investment / United Nations Conference on Trade and Development*. New York, 2022. 244 p. ISBN: 978-92-1-113049-2. ISSN: 1020-2218. Текст : электронный. URL: https://unctad.org/system/files/official-document/wir2022_en.pdf (дата обращения: 26.07.2022)
7. Yaday 2021 — *Yaday A.* Foreign direct investment in the era of digitalization and environmental sustainability // *Contemporary Issues in International Business and Entrepreneurship*. Cambridge Scholars Publishing, 2021. 236 p. P. 68. ISBN: 978-1-5275-6980-5.

References

1. Vasina A. N. Privlecheniye PII v tsifrovoy sektor ekonomiki ASEAN: ekonomicheskii i politiko-pravovoy aspekt [Attracting FDI to the digital sector of the ASEAN economy: economic and political and legal aspects]. By A. N. Vasina, Yu. A. Demina. DOI: 10.51832/2223-7984_2021_2-3_121. EDN: MBSNDS. *Innovatsionnoye razvitiye ekonomiki* [Innovative development of the economy]. 2021; 2-3:121-133. ISSN: 2223-7984 (in Russ.).
2. Mukha D. V. Rol' investitsionnoy politiki v formirovani i razviti tsifrovoy ekonomiki [Role of Investment Policy in the Formation and Development of the Digital Economy]. DOI:10.47612/978-985-08-2743-2-2021-2-83-96. *Vestnik instituta ekonomiki NAN Belarusi* [Bulletin of the Institute of Economics of the National Academy of Sciences of Belarus]. Minsk : Belaruskaya nauka Publ., 2021. Issue 2. P. 83–96. ISBN: 978-985-08-2743-2 (in Russ.).
3. *ASEAN Investment Report 2020-2021: Investing in Industry 4.0*. United Nations Conference on Trade and Development. New York, 2021. 344 p. ISBN: 978-623-6945-50-6. Available at <https://investasean.asean.org/files/upload/ASEAN%20Investment%20Report%202020-2021.pdf> (accessed 07/26/ 2022).
4. Ha, Le Thanh & Huyen, Nguyen Thi Thanh. Impacts of digitalization on foreign investments in the European region during the COVID-19 pandemic. DOI:10.1080/21665095.2022.2074863. *Development studies research*. 2022; 9(1):177–191.
5. Nguyen T. T. M. Foreign direct investment in digital economy in ASEAN. By T. T. M. Nguyen, T. M. Nguyen, T. N. Dang. EDN: MKEWIC. *Vestnik of the Russian University of Cooperation*. 2021; 4:63–70. ISSN: 2227-4383.
6. *World Investment Report 2022 : International Tax Reforms and Sustainable Investment*. United Nations Conference on Trade and Development. New York, 2022. 244 p. ISBN: 978-92-1-113049-2. ISSN: 1020-2218. Available at https://unctad.org/system/files/official-document/wir2022_en.pdf (accessed 07/26/ 2022).
7. Yaday A. Foreign direct investment in the era of digitalization and environmental sustainability. *Contemporary Issues in International Business and Entrepreneurship*. Cambridge Scholars Publishing, 2021. 236 p. P. 68. ISBN: 978-1-5275-6980-5.

Информация об авторах:

Митюшкина Анна Андреевна — студентка, Институт мировой экономики и бизнеса; **Тырква Ханифа Витальевна** — кандидат экономических наук, доцент, кафедра политической экономии им. В. Ф. Станиса. Author ID(РИНЦ): 918940.

Место работы авторов: Российский университет дружбы народов (РУДН), ул. Миклухо-Маклая 6, Москва 117198, Россия.

Information about the authors:

Mityushkina Anna A. – Student, Institute of World Economy and Business; **Tyrkba Khanifa V.** – Candidate of Economic Sciences, associate professor, Political Economy Department. Author ID (RSCI): 918940.

Place of work of the authors: Peoples' Friendship University of Russia (RUDN University), 6 Miklukho-Maklaya st., Moscow 117198, Russia.

Статья поступила в редакцию 29.08.2022; одобрена после рецензирования 19.09.2022; принята к публикации 11.11.2022.

The article was submitted 08/29/2021; approved after reviewing 09/19/2022; accepted for publication 11/11/2022.