

УДК 330.88

DOI: 10.26456/2219-1453/2022.3.133–145

ТЕРРИТОРИИ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РАЗВИТИЯ КАК ПРИОРИТЕТНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

Е.И. Лебедева, И.А. Михно, А.С. Окунь

ФГОБУ ВО «Финансовый университет
при Правительстве Российской Федерации», г. Краснодар

В современных условиях трансформации международных экономических отношений первостепенное значение приобретает выявление и аккумуляция потенциальных возможностей промышленного производства и трудовых ресурсов с целью социально-экономического развития регионов. Внедрение Территорий Опережающего Развития (ТОР) позволит создать более благоприятные условия для реализации программы импортозамещения в условиях жестких экономических санкций, и будет способствовать комплексному развитию промышленно-экономического потенциала страны. Цель исследования состоит в обосновании возможного создания ТОР в Краснодарском крае посредством проведения отраслевого анализа экономики региона. Научная новизна заключается в создании модели ТОР на территории Краснодарского края в условиях специфических особенностей региона, которые выражаются в возможностях промышленного потенциала, климатических условиях, экологических особенностях и социально-экономических перспективах регионального развития.

***Ключевые слова:** территории опережающего развития, экологические, социально-экономические особенности региона, промышленный потенциал.*

Внутренняя и внешняя экономическая политика России под значительным влиянием внешних и внутренних вызовов и угроз нуждается в скорейшей трансформации и мобилизации с целью приобретения экономической независимости и стабильности. В сложившихся условиях отраслевое региональное развитие приобретает значительную актуальность и необходимость проведения научных исследований с целью скорейшей реализации программы импортозамещения. В связи с этим региональное развитие промышленного потенциала выходит на приоритетный уровень, реализация которого невозможна без проведения планомерной и последовательной политики на государственном уровне. В Российской Федерации имеется определенный потенциал для формирования предпосылок независимой экономики, основой для которой может быть создание территорий опережающего социально-экономического развития.

© Лебедева Е.И., Михно И.А.,

133 Окунь А.С., 2022

В России проблематика создания ТОР впервые была озвучена Президентом РФ В.В. Путиным Собранию 12.12.2013 г. с предложением создать особую территориально-экономическую сеть на территории Дальнего Востока и Сибири. Целью создания этих зон является предоставление особых условий для несырьевых отраслей с дальнейшим внутренним конечным потреблением и экспортом. В России формирование и развитие ТОР началось позже, чем в развитых странах, но с присущими особенностями их функционирования. Этапы создания и развития ТОР в РФ после распада СССР представлены на рис. 1.

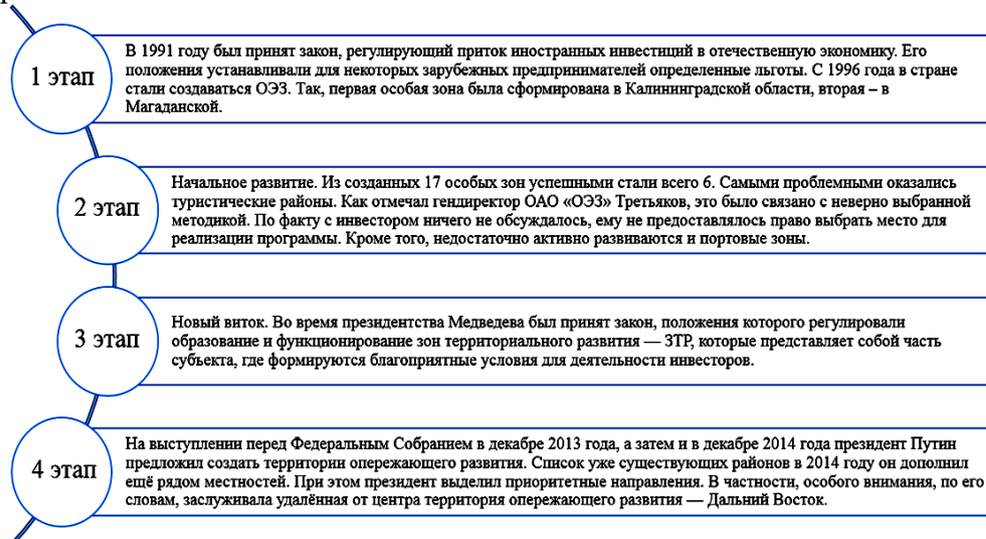


Рис. 1. Этапы развития ТОР в России [1]

В 2014 г. список таких регионов был расширен с обозначением Президентом РФ Путиным В.В. приоритетных направлений развития. Было отмечено, что особого внимания заслуживает Дальний Восток – высокоразвитый регион, удалённый от центра. Среди регионов, нуждающихся в инвестициях, президент назвал Сибирь, особенно Хакасию и Красноярский край. Глава государства также обозначил условия привлекательности приоритетных направлений развития для инвесторов. Соответственно, в декабре 2014 г. был принят Федеральный закон от 29.12.2014г. № 473-ФЗ «О территориях опережающего социально-экономического развития». На рис. 2 – «Виды экономической деятельности в границах ТОР» наглядно продемонстрированы виды экономической деятельности, задействованные в программе создания ТОР на Дальнем востоке.

Отличительной особенностью ТОР является способность не только сформировать благоприятные условия для инвестиционного климата, но и обеспечить социально-экономическое развитие, сотрудничая с предприятиями и создавая рабочие места в регионе [1]. Инфраструктура таких территорий продолжает получать бюджетное финансирование с активным привлечением внебюджетных источников.

При этом существующие предприятия вносят средства в уставный капитал инвестируемой компании, а инвесторам, которые создают объекты инфраструктуры, предоставляют субсидии, способные возместить проценты за пользование кредитами.



Рис. 2. Виды экономической деятельности в границах ТОР [4]

ТОР – это экономические зоны, создающиеся в соответствии с Федеральным законом 473-ФЗ от 29.12.2014 г. «О территориях опережающего социально-экономического развития», на территориях которых в соответствии с Решением Правительства РФ установлен особый правовой режим осуществления предпринимательской и иной деятельности. Реализация мероприятий проводится в целях формирования благоприятных условий для привлечения инвестиций, обеспечения ускоренного развития и создания комфортных условий для жизнедеятельности населения. При этом следует учитывать определённые налоговые и экономические преференции, которые уже на практике предлагаются на территории ТОР не только для местных предпринимателей, но и для иностранных лиц, заинтересованных в инвестировании собственных средств в экономику РФ.

Обращает внимание тот факт, что границы ТОР не сопоставляются с ранее созданными субъектами РФ особыми экономическими зонами (ОЭЗ) и зонами территориального развития (ЗТР), так как Правительством РФ составлен перечень конкретных видов деятельности для каждого региона. В данном перечне определены требования по созданию промышленных зон, технологий, а также способов по соответствующим отраслям производства. Следует отметить, что для создания ТОР были внесены изменения в гражданское, градостроительное и трудовое законодательство РФ, которое обеспечивает возможность грамотно следовать норме права.

ОЭЗ опережающего социально-экономического развития, особые административные зоны (ОАЗ) и индустриальные зоны (ИЗ) являются важными инструментами привлечения инвестиций и создания точек роста в приоритетных отраслях экономики [9]. Этот критерий

достигается за счёт предоставления ряда льгот, в том числе налоговых, создания необходимых инфраструктурных условий для инвесторов, а в некоторых случаях и предоставления резидентам особого правового статуса.

Таблица 1

Льготные преференции для резидентов ОЭЗ [3, 5]

Вид налога	Ставка налога	Сроки действия	Норма НК РФ
Налог на прибыль организаций	Для резидентов ОЭЗ ставка налога в части, подлежащей зачислению в бюджет субъекта, может быть понижена, но не более 13,5 %	Устанавливается законом субъекта РФ	п.1 ст. 284
Налог на имущество организации	Резиденты ОЭЗ освобождаются от уплаты налога на имущество: – учитывается на балансе резидента ОЭЗ; – создано или приобретено в целях осуществления деятельности на территории ОЭЗ; – используется на территории ОЭЗ в рамках соглашения о создании ОЭЗ; – расположено на территории ОЭЗ	10 лет с момента постановки имущества на учет. При этом срок действия льготы может быть продлен законодательством субъекта РФ	п.17 ст. 381
	Управляющие компании ОЭЗ освобождаются от уплаты налога на имущество: – недвижимое имущество, указанное в соглашении о создании ОЭЗ учитывается на балансе в качестве объектов основных средств; – создано или приобретено в целях осуществления деятельности на территории ОЭЗ; – имущество, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов, расположено на территории ОЭЗ	10 лет с момента постановки имущества на учет. При этом срок действия льготы может быть продлен законодательством субъекта РФ	п.23 ст. 381
Транспортный налог	Льгота устанавливается Законом субъекта РФ, на территории которого создана ОЭЗ	Устанавливается Законом субъекта РФ	Ст. 356
Земельный налог	Освобождение резидентов ОЭЗ от уплаты земельного налога	5 лет с момента возникновения права собственности на каждый земельный участок	п.9 ст. 395

На сегодняшний день существует 21 проект ТОР, все они преимущественно функционируют на Дальнем Востоке и в Сибири, о чём свидетельствуют сформированные показатели в табл. 2.

Что касается ТОР на Дальнем Востоке, то здесь речь идёт не о создании новых территорий, а о расширении существующих. Кроме того, существующие ТОР часто охватывают большие территории и содержат новые виды экономической деятельности, которые находятся на удалении друг от друга, что позволяет развивать по отдельности

каждую ТОР. Это избавляет от необходимости создавать ненужные административные структуры.

Таблица 2

ТОР Дальнего Востока и Сибири [4]

Наименование ТОР, местоположение	Специализация	Инвестиции, млрд руб.	Кол-во раб. мест	Площадь, га
«Амуро-Хинганская», Еврейская автономная область	Логистика, сельское хозяйство и пищевая промышленность	6,92	964	520,2
«Горный Воздух», Сахалинская область	Туристический кластер	22,14	1619	800
Комсомольск, Хабаровский край	Машиностроение, Металлообработка	39,19	4019	9350
Находка, Приморский край	Химия и нефтехимия	861,58	8082	325,9
Краснокаменск, Забайкальский край	Химия и нефтехимия	11,16	1250	73
Чукотка, Чукотская область	Добыча полезных ископаемых	606,72	5890	26,26
Белогорск, Амурская область	Электроэнергия	5,39	882	118,5
Забайкалье, Забайкальский край	Добыча полезных ископаемых	202,30	10047	7,3
Курилы, Сахалинская область	Туристический кластер	10,96	1903	10,5
Николаевск, Хабаровский край	Электроэнергия	2,76	1251	532,136
Южная, Сахалинская область	Сельское хозяйство	16,98	1171	20,2
Большой Камень, Приморский край	Электроэнергия, теплоснабжение и водоснабжения	393,92	17,325	324,1
Якутия, Республики Саха (Якутия)	Электроэнергия, газоснабжение и водоснабжения	12,97	1835	341,89
Михайловский, Приморский край	Электроэнергия, газоснабжение и водоснабжения	83,20	4303	445
Приамурская, Амурская область	Логистика и промышленность	10,76	1373	16 083
Свободный, Амурская область	Газопереработка, промышленность	1789	4631	225
Южная Якутия, Республики Саха (Якутия)	Электроэнергия	111,13	8861	423,73
Бурятия, республика Бурятия	Сельское хозяйство, туристический кластер	12,62	1723	552
Камчатка, Камчатский край	Автомобили, электроэнергия, газоснабжение и водоснабжения	117,40	11699	92,3
Надеждинская, Приморский край	Электроэнергия, водоотведение и водоснабжения	64,06	8879	594

Наименование ТОР, местоположение	Специализация	Инвестиции, млрд руб.	Кол-во раб. мест	Площадь, га
Хабаровск, Хабаровский край	Промышленность, сельское хозяйство	38,69	3299	13,701
Итого		5524,69	83698,33	30878,72

Как следует из табл. 2 «ТОР Дальнего Востока и Сибири», в ТОР «Находка» вложены инвестиции в размере 86,158 млрд руб., поэтому в дальнейшем планируется расширить границы ТОР за счёт добавления земельных участков, например, на реконструированном участке будет построен завод по производству борной кислоты. Это позволит создать более 2000 новых рабочих мест и привлечь в экономику не менее 324 млн руб. частных инвестиций. В некоторых случаях более выгодно формировать кластеры в рамках конкретной ТОР и постепенно расширять цепочку сотрудничества между резидентами для создания добавленной стоимости.

Таблица 3

Рейтинговая оценка отраслей промышленности Краснодарского края за период с 01.01.2020 по 31.12.2021 гг. [4]

Показатели	Производство стройматериалов	Химическая и металлургическая	Легкая	Лесоперерабатывающая	Машиностроительная
Издержки на заработную плату (min)	3	5	4	1	2
Наличие телекоммуникаций (max)	4	5	1	2	3
Наличие квалифицированной рабочей силы (max)	4	5	1	3	2
Стабильность политического положения (min)	2	3	4	5	1
Надежность энергоснабжения (max)	2	5	1	4	3
Налоговая нагрузка у конкурентов (max)	1	5	3	2	4
Наличие сырья (max)	1	5	2	4	3
Близость рынков (max)	4	5	2	3	1
Возможность посменной работы (max)	1	5	4	2	3
Близость к сети магистральных автодорог (max)	1	5	4	3	2
Экологичность производства (max)	3	5	1	4	2
Итого	26	53	27	33	26

Создание и развитие ТОР должно способствовать ускоренному социально-экономическому развитию новых и отстающих регионов при непосредственном внедрении инновационных разработок и

дальнейшему росту показателей ВРП. Повышенное внимание к областям, требующим разработки и координации механизмов управления ТОР, позволит объектам всей инфраструктуры выйти на более высокий уровень развития и конкурировать с объектами других ОЭЗ.

Создание ТОР является перспективным проектом, способным активизировать не только промышленное, но и социально-экономическое развитие региона, поэтому для реализации проекта необходимо ранжировать отраслевую структуру Краснодарского края и дать ей рейтинговую оценку по пятибалльной системе, о чём свидетельствуют показатели табл. 3 «Рейтинговая оценка отраслевой промышленности Краснодарского края».

Выделив высокорейтинговые значения показателей по отраслям промышленности региона (в расчет принимались показатели с рейтингом от 3 до 5), можно охарактеризовать полученные значения и сформулировать предложения по внедрению ТОР Краснодарского края [1]. На рис. 4 представлена структура промышленного потенциала региона за период с 01.01.2020 по 31.12.2021 гг.



Рис. 4. Отраслевая структура промышленности Краснодарского края за период с 01.01.2020 по 31.12.2021 гг. [8]

На рис. 4 наглядно продемонстрирован наибольший удельный вес в структуре промышленного производства показателей металлургической промышленности, на втором месте расположилось производство строительных материалов, замыкает тройку лидеров производство готовых металлических изделий [2]. Остальные виды производств распределились в убывающем порядке в зависимости их экономического значения для региона.

Как показало исследование, перспективным для формирования ТОР с целью развития промышленного сектора Краснодарского края является Абинский район, который обладает для реализации данной

цели всем необходимым потенциалом. Создание металлургического комплекса «Абинский ЭлектроМеталлургический завод» (АЭМЗ) послужило мощным импульсом развития регионального промышленного производства. С 2010 г. АЭМЗ построил пять очередей производства, постоянно расширяя при этом производственный потенциал: от переплавки металлолома в стальную литую заготовку до производства строительной арматуры, катанки, проволоки и метизных изделий. В 2021 г. введена в эксплуатацию шестая очередь – «Сортопрокатный цех» производительностью 500 тыс. тонн в год. На сегодняшний день в городе Абинске находится 5 крупных металлургических заводов, способных обеспечить выпуск не только высококачественной продукции, но и создать большое количество рабочих мест в регионе.

Анализ позволил установить лидирующее значение в регионе металлургической промышленности, доля которой в общем объеме промышленного производства составляет 41,1 % и состоит более, чем из двух тысяч предприятий по всему региону, которые обеспечивают рабочими местами местное население. Данная отрасль динамично показывает значительный рост производства, что позволяет сделать вывод о ее высокой эффективности и необходимости развития. Создание ТОР в металлургическом сегменте позволит гораздо шире раскрыть производственный потенциал данной отрасли, который будет способствовать разработке новых месторождений полезных ископаемых, формированию площадки для крупных центров, таких как ЗАО «Богучанский алюминиевый завод» – одно из самых современных и крупнейших металлургических предприятий в РФ. Выгодное географическое положение, применение самых современных технологий и большая номенклатура выпускаемой продукции позволили заводу занять лидирующие позиции в экономике ЮФО. Также Группа ПОЛИПЛАСТИК является крупнейшим в СНГ производителем полимерных трубопроводных систем для наружных сетей водоснабжения и водоотведения, газораспределения, ГВС и отопления. Расширение диапазона рабочих мест в регионе по принципу профессиональной востребованности является достаточно критичным показателем в период санкционных ограничений и реализации государственных программы по импортозамещению.

Производство строительных материалов является приоритетным направлением развития региональной экономики Краснодарского края и составляет пятую часть промышленного производства, что позволяет ей расположиться на второй строчке в рейтинге отраслевой специализации региона. На перспективность данной отрасли указывает индекс промышленного производства, который за период исследования составил 111,1 % и 112,1 % соответственно по видам экономической деятельности: производство строительных материалов и добыча

полезных ископаемых. Оцениваемая отрасль является самой крупной в ЮФО и способна обеспечить строительными материалами не только регион, но и успешно конкурировать в масштабах промышленного сектора страны по данному сегменту [3]. Создание ТОР в данной отрасли имеет ряд преимуществ, в частности, наличие и расширение крупных логистических цепочек, способных осуществлять крупномасштабные поставки как внутри страны, так и за рубежом, привлекать инвестиции, развивать смежные отрасли и стабилизировать тем самым экономические риски в санкционный период. Реализация данного проекта создаст один из самых крупных накопительно-распределительных центров в Краснодарском крае, и будет способствовать наполнению рынка строительными материалами российских производителей. Перспективным районом для формирования данной ТОР является территория Сочинского района, которая имеет преимущества развития производства строительных материалов.

В целях проводимого исследования можно выделить также отрасль машиностроения, которая занимает в общем объеме промышленного производства Краснодарского края 16,7 % и является в регионе одной из развивающихся. Несмотря на небольшое количество предприятий, она является многопрофильным участком для ряда производств, сочетая ключевые направления промышленности, что позволяет наращивать объемы и увеличивать прирост промышленного производства. Проведенное исследование выявило значительную волатильность индексов промышленного производства за исследуемый период, что указывает на нестабильное функционирование отрасли, несмотря на целесообразность ее развития. Перспективным районом для формирования ТОР машиностроительной отрасли является территория Тимашевского района, которая имеет все предпосылки для динамичного функционирования.

Химическая промышленность региона представлена предприятиями, специализирующимися на выпуске резиновых и пластмассовых изделий, химических веществ и химических продуктов, а также производстве лекарственных средств и материалов. Доля производства продукции химической промышленности в объеме регионального промышленного производства составляет 14,8 %. Создание ТОР в этой отрасли будет способствовать расширению объемов производства химической промышленности в масштабах страны, позволит сформировать крупный производственный центр химической промышленности в регионе и составит при этом конкуренцию крупным центрам, расположенным на территории РФ. Перспективным районом для формирования ТОР химической промышленности выступает территория города Армавир.

Доля легкой промышленности в структуре общего объема промышленного производства Краснодарского края незначительна и

занимает всего 1,2 %, но несмотря на это она имеет огромное значение для стабильного и поступательного социально-экономического развития региона. На момент исследования отрасль включает 180 предприятий, наибольший объем производства которых составляет одежда и кожа, а также изделия и обувь из кожи; здесь занято более 4700 работников. Менее 10 % в общей структуре легкой промышленности занимает производство текстильных изделий. В отрасли функционируют в основном предприятия малого и среднего бизнеса, требующего поддержки со стороны государства. Рассматриваемая отрасль за исследуемый период демонстрирует рост по ряду производств, при этом экономический потенциал отрасли нуждается в финансовой и технологической поддержке. Приоритетным для развития данного сегмента региональной экономики и создания ТОР может выступать территория Геленджикского района.

Рассмотрев и оценив отраслевую структуру лесопромышленного комплекса Краснодарского края, доля которого в региональной структуре промышленного производства составляет 7,85 %, можно говорить о его уникальности ввиду произрастания на территории края ценных пород деревьев, составляющих одну из крупных ресурсных баз ЮФО, что указывает на высокий ресурсный потенциал региона в данной сфере. В разрезе видов экономической деятельности, которые демонстрируют стабильный рост, можно выделить производство мебели, а также производство прочих готовых изделий. Индекс промышленного производства бумаги и бумажных изделий в исследуемом периоде показал значительный рост, однако в дальнейшем по итогам 2022 г. вероятность его снижения очевидна ввиду проводимой санкционной политики недружественными РФ странами, что напрямую указывает на необходимость импортозамещения ряда компонентов, необходимых для производства бумаги и бумажных изделий из отечественного сырья.

Значение индекса промышленного производства на уровне 98,3 % в обработке древесины и производстве изделий из дерева и пробки отчасти обуславливается жёсткостью законодательной политики региона по отведению земельных участков в зоны заповедных территорий, сокращением при этом ресурсной базы региона, а также вступлением в противоречия с экологами по созданию ТОР в данной отрасли. Таким образом, создание ТОР в лесопромышленной отрасли требует дополнительных научных исследований с использованием показателей, характеризующих экологическую и климатическую составляющие, что позволит дать точное определение экономического потенциала лесопромышленного комплекса и деревообрабатывающей промышленности [4], который необходимо учитывать при формировании стратегии экономического развития Краснодарского края.

В процессе создания ТОР в Краснодарском крае следует обратить внимание, как на положительные последствия функционирования таких территорий, так и возможные риски. Данные показатели представлены в табл. 4.

Таблица 4

Возможные положительные последствия и риски при создании ТОР в Краснодарском крае

Возможные положительные последствия	Возможные риски
1. Снижение безработицы	1. Не окупившие себя затраченные инвестиции
2. Увеличение благосостояния населения	2. При наличии высокой конкуренции в выбранной сфере отсутствие возможности сбыта продукта
3. Развитие местного сбытового рынка	
4. Развитие региона в долгосрочной перспективе	
5. Укрепление национальной обрабатывающей промышленности	
6. Снижение зависимости государства от стран, импортирующих собственный готовый продукт	3. Неоправданность инвестиций при экономическом кризисе
7. Возможность экспорта собственного готового продукта за рубеж	
8. Дальнейшее привлечение инвестиций	

Таким образом, создание ТОР на территории Краснодарского края формирует значительный экономический потенциал не только для региона, но и для экономики РФ, способствует развитию отраслей промышленного производства, способных расширить свои возможности за счёт учета региональных преимуществ и возможностей проекта [5].

Проведённое исследование раскрывает возможный потенциал создания ТОР на территории Краснодарского края с целью её дальнейшего социально-экономического развития. Экономические показатели исследуемых отраслей региона были ранжированы по имеющимся характеристикам и отсортированы, в результате чего были выявлены преимущественные значения среди отраслевых показателей промышленного сектора, позволившие сформулировать приоритеты развития, охарактеризовать возможные положительные последствия создания ТОР в Краснодарском крае и обозначить сопутствующие риски в процессе реализации данного проекта. Предлагаемое внедрение ТОР в Краснодарском крае позволит ускорить реализацию программы импортозамещения и создать тем самым благоприятные условия для промышленного и социально-экономического развития региона, а также снизить риски в процессе проведения жесткой санкционной политики недружественных стран в отношении РФ.

Список литературы

1. Борисов Е.Ф., Петров А.А., Березкина Т.Е. Экономика. Учебник для бакалавров. М.: Проспект. 2020. 272 с.
2. Территория опережающего развития (ТОР) // neftegaz.ru [Электронный ресурс]. URL: <https://neftegaz.ru/tech-library/geografiya/142527-territoriya-operezhayushchego-razvitiya-tor/>
3. Елисеев В.С., Веленто И.И. Теория экономического права. Теория отраслей права, обеспечивающих экономические отношения. Учебное пособие. М.: Проспект. 2020. 416 с.
4. ТОР // erdc.ru [Электронный ресурс]. URL: <https://erdc.ru/about-tor/>
5. Особенности применения налоговой ставки к налоговой базе // www.consultant.ru [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28165/43b2a4727390504760e272227648fa7e6355969d/ (дата обращения: 21.04.2022).
6. Список льгот для резидентов ТОСЭР на 2022 г.: краткий обзор в таблице // online-buhuchet.ru [Электронный ресурс]. URL: <https://online-buhuchet.ru/preferencii-dlya-rezidentov-toser/>
7. Промышленность в Краснодарском крае // Администрация и городская Дума Краснодара [Электронный ресурс]. URL: <https://krd.ru/administratsiya/administratsii-krasnodara/departament-ekonomicheskogo-razvitiya-investitsiy-i-vneshnik/innovation/>
8. Структура базовых отраслей промышленности Краснодарского края в 2021 году // promkuban.ru [Электронный ресурс]. URL: <https://promkuban.ru/prom/base>
9. Encyclopedia of Finance / edited: C-F Lee, A. C. Lee; Library of Congress Cataloging-in-Publication Data. New York, 2020. 855 с. (Springer). – Энциклопедия финансов (кафедра – финансы, кредит и страховое дело).

Об авторах:

ЛЕБЕДЕВА Екатерина Ивановна – студент 3-го года обучения, кафедра «Экономика и финансы» ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (Краснодарский филиал), 350051, г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников 32, e-mail: ekaterina.lebedeva.01.01@mail.ru, ORCID – 0000-0001-7639-8391.

МИХНО Игорь Александрович – студент 3-го года обучения, кафедра «Экономика и финансы» ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (Краснодарский филиал), 350051, г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников 32, e-mail: IAMikhno771@gmail.com, ORCID – 0000-0001-6613-3664, SPIN-код 2755-6852.

ОКУНЬ Анжела Станиславовна – доцент, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Экономика и Финансы» ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (Краснодарский филиал), 350051, г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников 32, e-mail: n121ha@rambler.ru, ORCID – 0000-0002-9351-7679, SPIN-код 7132-2024.

FAST DEVELOPING TERRITORIES AS A PRIORITY DIRECTION FOR ECONOMIC DEVELOPMENT: REGIONAL ASPECT

E.I. Lebedeva, I.A. Mikhno, A.S. Okun'

FGOBU VO «Financial University under the Government Russian Federation», Krasnodar

In modern conditions of transformation of international economic relations, the identification and accumulation of potential opportunities for industrial production and labor resources for the purpose of socio-economic development of the regions is of paramount importance. The introduction of the Territories of Advanced Development (TOR) will create more favorable conditions for the implementation of the import substitution program in the face of severe economic sanctions and will contribute to the comprehensive development of the industrial and economic potential of the country. The purpose of the study is the possible creation of a TOP in the Krasnodar Territory, through a sectoral analysis of the region's economy. The scientific novelty lies in the creation of a model of the ASEZ on the territory of the Krasnodar Territory in the context of the specific features of the region, which are expressed in the potential of industrial potential, climatic conditions, environmental features and socio-economic prospects for regional development.

***Keywords:** territory advanced development, environmental, socio-economic features of the region, industrial potential.*

About the authors:

Lebedeva Ekaterina Ivanovna – 3rd year students, Department “Economics and Finance”, Federal State Educational Budgetary Institution of Higher Education “Financial University under the Government of the Russian Federation” (Krasnodar Branch), Krasnodar City, st. Shosse Neftyanikov 32, 350051, e-mail: ekaterina.lebedeva.01.01@mail.ru

MIKHNO Igor Aleksandrovich – 3rd year students, Department “Economics and Finance”, Federal State Educational Budgetary Institution of Higher Education “Financial University under the Government of the Russian Federation” (Krasnodar Branch), Krasnodar City, st. Shosse Neftyanikov 32, 350051, e-mail: IAMikhno771@gmail.com.

OKUN'Anzhela Stanislavovna – Associate Professor, Ph.D. in Economics, Associate Professor of the Department “Economics and Finance”, Federal State

Educational Budgetary Institution of Higher Education “Financial University under the Government of the Russian Federation” (Krasnodar Branch), Krasnodar City, st. Shosse Neftyanikov 32, 350051, e-mail: n121ha@rambler.ru.