

ЕВСТАФЬЕВА АЛСУ ХУСАИНОВНА

к.э.н., доцент кафедры экономики и предпринимательства
в строительстве ФГБОУ ВО «Казанский государственный
архитектурно-строительный университет», г. Казань, Россия,
e-mail: evalsu@yandex.ru

БОРОВСКИХ ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА

к.э.н., доцент кафедры экономики и предпринимательства
в строительстве ФГБОУ ВО «Казанский государственный
архитектурно-строительный университет», г. Казань, Россия,
e-mail: Olga_bor_76@mail.ru

ГИЛЬФАНОВ РАШИТ МАХМУТОВИЧ

к.т.н., доцент кафедры исламской теологии ЧУ ВО
«Российский исламский институт» г. Казань, Россия,
e-mail: gilfanov.rash@yandex.ru

DOI:10.26726/1812-7096-2024-5-29-41

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОСОБЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗОН ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Аннотация. Формирование точек роста экономики при государственной поддержке набирает обороты. Особые экономические зоны выступают таким инструментом, способствующим привлечению инвестиций и развитию региональной экономики. В статье рассмотрены типы особых экономических зон, проведен анализ их создания и развития на территории Российской Федерации. Исследованы основные преференциальные условия развития, привлекательные для резидентов зон. В Приволжском федеральном округе создано десять особых экономических зон: «Алга», «Алабуга», «Иннополис», «Новочебоксарск», «Пермь», «Кулибин», «Оренбургжье», «Алмаз», «Тольятти», «Ульяновск». Особое внимание в работе уделено четырем зонам, две из которых находятся в Республике Татарстан, одна в Самарской области и одна в Ульяновской области. Такой выбор обосновывается более длительными сроками их функционирования. Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» занимает лидирующие позиции. Вторая зона Татарстана «Иннополис» технико-внедренческого типа находится по результатам анализа на втором месте, что свидетельствует о высоком уровне развития и инвестиционной привлекательности Республики Татарстан. «Тольятти» и «Ульяновск» уступают по основным показателям, характеризующим особую экономическую зону. Рассчитаны доли особых экономических зон в основных макроэкономических показателях регионов. Данные расчетов подтверждены оценкой зон по методике Минэкономразвития РФ.

Ключевые слова: Особая экономическая зона, тип развития особой экономической зоны, налоговые преференции и льготы, эффективность функционирования особой экономической зоны, Приволжский федеральный округ.

EVSTAFYEVA ALSU KHUSAINOVNA

Ph.D. in Economics, Associate Professor of the Department of
Economics and Entrepreneurship in Construction, Kazan State
University of Architecture and Civil Engineering, Kazan, Russia,
e-mail: evalsu@yandex.ru

BOROVSKIKH OLGA NIKOLAEVNA

Ph.D. in Economics, Associate Professor of the Department of Economics and Entrepreneurship in Construction, Kazan State University of Architecture and Civil Engineering, Kazan, Russia, e-mail: Olga_bor_76@mail.ru

GILFANOV RASHIT MAKHMUTOVICH

Ph.D. in Technical Sciences, Associate Professor of the Department of Islamic Theology, Russian Islamic Institute, Kazan, Russia, e-mail: gilfanov.rash@gandex.ru

THE STATE AND PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF SPECIAL ECONOMIC ZONES OF THE VOLGA FEDERAL DISTRICT

Annotation. *The formation of economic growth points with government support is gaining momentum. Special economic zones act as such a tool to attract investment and develop the regional economy. The article considers the types of special economic zones, analyzes their creation and development on the territory of the Russian Federation. The main preferential development conditions attractive to residents of the zones are investigated. Ten special economic zones have been created in the Volga Federal District: "Alga", "Alabuga", "Inno-polis", "Novocheboksarsk", "Perm", "Kulibin", "Orenburg Region", "Almaz", "Tolyatti", "Ulyanovsk". Special attention is paid to four zones, two of which are located in the Republic of Tatarstan, one in the Samara region and one in the Ulyanovsk region. This choice is justified by the longer duration of their operation. The special economic zone of the industrial and production type "Alabuga" occupies a leading position. The second zone of Tatarstan "Innopolis" of a technical and innovative type is in second place according to the results of the analysis, which indicates a high level of development and investment attractiveness of the Republic of Tatarstan. Tolyatti and Ulyanovsk are inferior in terms of the main indicators characterizing the special economic zone. The shares of special economic zones in the main macroeconomic indicators of the regions are calculated. These calculations are confirmed by the assessment of the zones according to the methodology of the Ministry of Economic Development of the Russian Federation.*
Keywords: *Special economic zone, type of development of special economic zone, tax preferences and benefits, efficiency of functioning of special economic zone, Volga Federal District.*

1. Введение.

Одним из эффективных федеральных проектов Российской Федерации по стимулированию развития экономики регионов выступают особые экономические зоны (ОЭЗ). Их основной задачей является привлечение инвестиций в наиболее привлекательные направления, характерные для каждого субъекта федерации.

Деятельность ОЭЗ в России регламентируется Федеральным законом от 22 июля 2005 г. № 116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации». Решение о создании ОЭЗ утверждается Правительством Российской Федерации. Критерии создания ОЭЗ закреплены в постановлении Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 398 «Об утверждении критериев создания особой экономической зоны». К показателям эффективности функционирования ОЭЗ относят рентабельность, срок окупаемости, насыщенность инфраструктурой территории с прогнозом дальнейшего развития и другие. Управление ОЭЗ возложено на управляющую компанию, которая имеет опыт работы с крупными инвестиционными проектами, технопарками и индустриальными парками.

Приоритетными направлениями деятельности ОЭЗ выступают обрабатывающие и высокотехнологичные отрасли, туристско-рекреационная сфера, портовая и транспортная инфраструктура, разработка технологий и коммерциализация их результатов, производство новых видов продукции.

Институт особых экономических зон все еще находится в стадии формирования, поэтому интерес ученых к ОЭЗ только возрастает и их исследования в частности направлены на изучение:

- законодательных, нормативно-правовых и теоретических основ функционирования особых экономических зон[1];
- состояния развития ОЭЗ и их влияния на социально-экономические процессы регионов, где расположены эти ОЭЗ[2,3];
- проблем организации современной архитектуры экономической безопасности ОЭЗ в Российской Федерации[4,5];
- проблемы совершенствования правового регулирования функционирования особых экономических зон[6] и другие.

Проведенный анализ научных исследований по данной теме свидетельствует о ее актуальности. Целью исследования стал анализ состояния и перспектив развития особых экономических зон Приволжского федерального округа.

2. Основная часть

2.1. Развитие особых экономических зон в Российской Федерации

Зоны способствуют повышению валового внутреннего продукта, создают новые рабочие места и развивают промышленный и инновационный потенциалы регионов. На территории РФ особые экономические зоны создаются четырех типов: промышленно-производственного, технико-внедренческого, портового и туристско-рекреационного. Типы ОЭЗ приведены на рис. 1.

ОЭЗ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТИПА

- Площадь ОЭЗ не должна превышать 60 кв.м;
- Специфические требования, предъявляемые к участкам территории, отсутствуют;
- Земельные участки, входящие в состав ОЭЗ, должны принадлежать к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности или земель иного специального назначения либо земель населенных пунктов;
- Не допускается размещение объектов жилищного фонда на территории ОЭЗ.

ОЭЗ ТЕХНИКО-ВНЕДРЕНЧЕСКОГО ТИПА

- Площадь ОЭЗ не должна превышать 6 кв.м;
- Специфические требования, предъявляемые к участкам территории отсутствуют;
- Земельные участки, входящие в состав ОЭЗ, должны принадлежать к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности или земель иного специального назначения либо земель населенных пунктов;
- Не допускается размещение объектов жилищного фонда на территории ОЭЗ.

ПОРТОВЫЕ ОЭЗ

- Площадь ОЭЗ не должна превышать 50 кв. км;
- ОЭЗ создаются на участках территории, прилегающих к морским портам, речным портам, открытым для международного сообщения и захода иностранных судов, к аэропортам, открытым для приема и отправки воздушных судов;
- Земельные участки, входящие в состав ОЭЗ, должны принадлежать к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности или земель иного специального назначения либо земель населенных пунктов;
- Не допускается размещение объектов жилищного фонда на территории ОЭЗ.

ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЕ

- Площадь ОЭЗ не должна превышать 60 кв. км;
- Специфические требования, предъявляемые к участкам территории, отсутствуют;
- Могут создаваться на земельных участках, принадлежащих к категории земель особо охраняемых территорий и объектов или земель лесного фонда, земель сельскохозяйственного назначения;
- Возможно размещение объектов жилищного фонда на территории ОЭЗ.

Рис 1. Типы ОЭЗ в Российской Федерации

Составлено авторами на основании [7]

Действие преференциального налогового режима осуществления предпринимательской деятельности, процедура свободной таможенной зоны, развитая промышленная инфраструктура,

профессиональная команда управления, специальная нормативно-правовая база относятся к преимуществам ОЭЗ и формируют ее инвестиционную привлекательность.

В России по состоянию на 30 сентября 2023 г. активно функционировало 50 ОЭЗ (рис. 2).

Особые экономические зоны	
<p>ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТИПА - 31</p> <p>ОЭЗ ППТ "Алабуга", ОЭЗ ППТ "Липецк", ОЭЗ ППТ "Тольятти", ОЭЗ ППТ "Титановая долина", ОЭЗ ППТ "Моглино", ОЭЗ ППТ "Калуга", ОЭЗ ППТ "Ступино Квадрат", ОЭЗ ППТ "Лотос", ОЭЗ ППТ "Узловая", ОЭЗ ППТ "Центр", ОЭЗ ППТ "Орел", ОЭЗ ППТ "Кашира", ОЭЗ ППТ "Грозный", ОЭЗ ППТ "Кулибин", ОЭЗ ППТ "Алга", ОЭЗ ППТ "Максимиha", ОЭЗ ППТ "Доброград-1", ОЭЗ ППТ «Авангард», ОЭЗ ППТ «Красноярская технологическая долина», ОЭЗ ППТ «Новгородская», ОЭЗ ППТ «Оренбуржье», ОЭЗ ППТ «Иваново», ОЭЗ ППТ «Стабна», ОЭЗ ППТ «Третий полюс», ОЭЗ ППТ «Усть-Луга», ОЭЗ ППТ «Пермь», ОЭЗ ППТ «Кузбасс», ОЭЗ ППТ «Химпром», ОЭЗ ППТ «Новочебоксарск», ОЭЗ ППТ «Владимир», ОЭЗ ППТ «Нягань»</p>	<p>ТЕХНИКО-ВНЕДРЕНЧЕСКОГО ТИПА - 7</p> <p>ОЭЗ ТВТ "Дубна", ОЭЗ ТВТ "Санкт-Петербург", ОЭЗ ТВТ "Томск", ОЭЗ ТВТ "Технополис "Москва", ОЭЗ ТВТ "Исток", ОЭЗ ТВТ "Иннополис", ОЭЗ ТВТ в Саратовской области</p>
	<p>ТУРИСТКО-РЕКРЕАЦИОННОГО ТИПА - 10</p> <p>ОЭЗ ТРТ "Байкальская гавань", ОЭЗ ТРТ "Бирюзовая Катунь", ОЭЗ ТРТ "Завидово", ОЭЗ ТРТ "Ворота Байкала", ОЭЗ ТРТ "Архыз", ОЭЗ ТРТ "Ведучи", ОЭЗ ТРТ "Эльбрус", ОЭЗ ТРТ "Матлас", ОЭЗ ТРТ "Армхи и Цори", ОЭЗ ТРТ "Мамисон»</p>
	<p>ПОРТОВЫЕ ОЭЗ - 2</p> <p>ПОЭЗ «Ульяновск», ПОЭЗ «Оля»</p>

*Рис. 2. Перечень особых экономических зон РФ по состоянию на 30.09.2023 г.
Составлено авторами на основании [7]*

Использование механизма ускоренной амортизации и ускоренного признания расходов на научные исследования также являются отличительными особенностями ОЭЗ. Сравнительный анализ налоговых ставок для резидентов ОЭЗ и территорий РФ представлен на рис. 3.

Значительные привилегии для резидентов можно отметить по налогу на прибыль, земельному и транспортному налогам, а также по налогу на имущество. Эти льготы позволяют экономить средства на начальном этапе ведения бизнеса, что является хорошим подспорьем для предпринимателей. Зарплатные налоги со временем действия особой экономической зоны будут снижаться.

Создание режима свободной таможенной зоны в ОЭЗ позволяет произведенные и вывозимые товары освободить от таможенных пошлин и других платежей, за исключением таможенных сборов. Аналогичные преференции распространяются и на ввозимые товары из других стран в ОЭЗ.

На рис. 4 приведен список льгот, предоставляемых предприятиям, зарегистрированным на территории ОЭЗ.

НАЛОГИ		Особые экономические зоны				Территория Российской Федерации
		промышленно-производственного типа	технично-внедренческого типа	портовые	туристско-рекреационного типа	
Налог на прибыль организации	Всего, в том числе:	2-15,5%	2-15,5%	2-15,5%	2-15,5%	20%
	Федеральный бюджет	2%	2%	2%	2%	3% в 2017-2030 гг.
	Региональный бюджет	0-13,5% на срок, установленный законом региона России	0-13,5% на срок, установленный законом региона России	0-13,5% на срок, установленный законом региона России	13,5% на срок, установленный законом региона России	17% в 2017-2030 гг.
Налог на добавленную стоимость (НДС)		20% (0%) ¹	20% (0%) ¹	20% (между резидентами внутри портовой ОЭЗ)	20%	20%
Налог на имущество организаций		0% на срок до 10 лет	0% на срок до 10 лет	0% на срок до 10 лет	0% на срок до 10 лет	2,2%
Земельный налог		0% на срок до 10 лет	0% на срок до 10 лет	0% на срок до 15 лет	0% на срок до 5 лет	1,5%
Транспортный налог (руб. за 1 лошадиную силу)		0 руб. на срок до 10 лет	0 руб. на срок до 10 лет	руб. на срок до 10 лет	от 1 до 250 руб.	от 1 до 500 руб.
Страховые взносы для организаций и индивидуальных предпринимателей	Всего, в том числе:	30%, 7,6% ² с 2021 г.	30%, 7,6% ² с 2021 г.	30%	30%, 7,6% ²	30%
	Обязательное пенсионное страхование	22%, 6% ² с 2021 г.	22%, 6% ² с 2021 г.	22%	22%, 6% ²	22%
	Социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством	2,9%, 1,5% ² с 2021 г.	2,9%, 1,5% ² с 2021 г.	2,9%	2,9%, 1,5%	2,9%
	Обязательное медицинское страхование	5,1%; 0,1% ² с 2021 г.	5,1%; 0,1% ² с 2021 г.	5,1%	5,1%; 0,1% ³	5,1%

¹ В случае поставки продукции внутри свободной таможенной зоны ² Размер страховых взносов для IT-компаний ³ Для сотрудников резидентов ОЭЗ ТРТ, объединенных в кластер Постановление РФ

Рис.3. Сравнительный анализ налоговых ставок для резидентов ОЭЗ и для территории Российской Федерации

Составлено авторами на основании [7]

Особо следует отметить насыщенность ОЭЗ инфраструктурой электроснабжения, водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения. Инфраструктура зоны является тем объектом, уровень развития которой способствует экономии затрат ее резидентами. Таким образом, льготные условия ведения бизнеса в ОЭЗ являются хорошим инструментом по развитию деловой активности регионов Российской Федерации.

Список льгот, предоставляемых предприятиям, зарегистрированным на территории ОЭЗ.	1) сниженная арендная плата за пользование землей и помещениями по сравнению с рыночными ценами на аналогичные услуги;
	2) пониженная ставка налога на прибыль (данный пункт зависит от управляющей компании ОЭЗ, обычно для предприятий в течение первых пяти лет ОЭЗ оставляет обязательной уплату налога в бюджет федерального уровня, а часть налога в бюджет регионального уровня оставляет равной нулю);
	3) отсутствие налога на имущество, транспортного и земельного налогов (срок преференции – пять-десять лет с начала деятельности на территории ОЭЗ);
	4) сниженные размеры страховых взносов, которые должен уплачивать с заработной платы сотрудников работодатель;
	5) применение режима свободной таможенной зоны, когда товары без уплаты таможенных пошлин размещаются и используются в пределах территории ОЭЗ, также не уплачивается налог на добавленную стоимость;
	6) готовая производственная и коммунальная инфраструктура (производственные помещения, офисы, предназначенные для аренды, оборудованы всей необходимой мебелью и техникой, земля под аренду сдается с подведенными коммуникациями);
	7) гарантия от неблагоприятного изменения законодательства Российской Федерации о налогах и сборах.

Рис.4. Список льгот, предоставляемых предприятиям, зарегистрированным на территории ОЭЗ

Составлено авторами на основании [8]

2.2. Анализ развития особых экономических зон в ПФО

Приволжский федеральный округ занимает 6,1% территории России, на его долю приходится 19,6% населения страны. Субъекты ПФО являются лидерами по уровню инновационной активности организаций в России, реализуют крупные инвестиционные проекты, сформирована развитая промышленная инфраструктура и созданы точки роста экономики. Регионы ПФО занимают лидирующие позиции в различных федеральных рейтингах. По итогам 2022 года три региона ПФО (Татарстан, Нижегородская и Самарская области) вошли в десятку лучших по уровню качества жизни, экономическим и материальным показателям среди регионов России[9].

В ПФО образовано 62 индустриальных парка, 23 технопарка, 30 территорий опережающего развития и 10 ОЭЗ.

Проведенный анализ особых экономических зон в ПФО показал, что они были созданы почти во всех регионах округа, кроме Мордовии, Марий Эл, Удмуртии, Кировской и Пензенской областях. Большинство ОЭЗ относятся к промышленно-производственному типу, кроме «Иннополис» и «Алмаз», которые являются технико-внедренческими, и «Ульяновск», который относится к портовому типу (табл. 1).

По ОЭЗ «Новочебоксарск» и «Пермь», образованным в 2022 году, мало информации, так как они находятся в стадии становления.

Приоритетные направления деятельности особых экономических зон связаны с исторически сложившимися производствами на территории регионов, а также инновационными технологиями и ИТ. Наибольшее количество созданных рабочих мест в «Алабуга» и «Иннополис», наименьшее – в «Оренбуржье» и «Алмаз», что частично можно объяснить более поздними сроками образования. По производительности труда лидирующее положение занимает ОЭЗ «Алмаз».

Особые экономические зоны ПФО

Регион ПФО	ОЭЗ	Год создания	Тип зоны, кол-во резидентов	Кол-во созданных рабочих мест	Производительность труда, млн. руб./чел.	Приоритетные направления развития	Технические возможности зоны
Республика Башкортостан	Алга	2020	Промышленно-производственного типа, 10	469	1,0	Химическая и нефтехимическая промышленность, легкая и пищевая промышленность, приборостроение	Мощность объектов электроснабжения - 4,99 МВт Мощность объектов водоснабжения - 34,86 м3 /ч Мощность объектов водоотведения - 42,30 м3 /ч Мощность объектов газоснабжения - 175 170 м3 /ч
Республика Татарстан	Алабуга	2005	Промышленно-производственного типа, 71	10843	12,7	Переработка полимеров, строительные материалы, автомобилестроение, композитные материалы	Мощность объектов электроснабжения - 350 МВт Мощность объектов водоснабжения - 992,7 м3 /ч Мощность объектов водоотведения - 880,8 м3 /ч Мощность объектов теплоснабжения - 34,823 Гкал/ч Мощность объектов газоснабжения 85 503 м3 /ч
	Иннополис	2012	Технико-внедренческого типа, 122	6251	5,8	Информационно-коммуникационные технологии	Мощность объектов электроснабжения - 49,50 МВт Мощность объектов водоснабжения - 83,33 м3 /ч Мощность объектов водоотведения - 83,33 м3 /ч Мощность объектов теплоснабжения - 29,20 Гкал/ч Мощность объектов газоснабжения - 984,41 м3 /ч
Чувашская Республика	Новочебоксарск	2022	Промышленно-производственного типа	-	-	Химическая, деревообрабатывающая и пищевая промышленность	-
Пермский край	Пермь	2022	Промышленно-производственного типа, 7	-	-	Авиастроение, судостроение, металлургия	-
Нижегородская область	Кулибин	2020	Промышленно-производственного типа, 7	218	4,9	Изделия из композитных материалов, автокомпоненты, логистика, фармацевтическая продукция	Мощность объектов электроснабжения - 31 МВт (план) Мощность объектов водоснабжения - 250 м3 /ч Мощность объектов водоотведения - 250 м3 /ч Мощность объектов теплоснабжения - 20,8 Гкал/ч Мощность объектов газоснабжения - 2 261 м3 /ч
Оренбургская область	Оренбуржье	2021	Промышленно-производственного типа, 6	45	-	Производство медицинских изделий, логистика	Мощность объектов электроснабжения - 2,5 МВт Мощность объектов водоснабжения - 625 м3 /ч Мощность объектов водоотведения - 625 м3 /ч Мощность объектов теплоснабжения - 55,3 Гкал/ч Мощность объектов газоснабжения - 4 900 м3 /ч

Регион ПФО	ОЭЗ	Год создания	Тип зоны, кол-во резидентов	Кол-во созданных рабочих мест	Производительность труда, млн. руб./чел.	Приоритетные направления развития	Технические возможности зоны
Самарская область	Тольятти	2010	Промышленно-производственного типа, 31	2266	4,3	Строительство промышленной инфраструктуры, эксплуатация инфраструктуры, привлечение компаний резидентов для строительства производств	Мощность объектов электроснабжения - 80 МВт Мощность объектов водоснабжения - 304 м3 /ч Мощность объектов водоотведения - 304 м3 /ч Мощность объектов газоснабжения - 160 091,2 м3 /ч
Саратовская область	Алмаз	2020	Технико-внедренческого типа, 6	109	23,5	Производство машин и оборудования, судостроение, станкостроение, фармацевтика	Мощность объектов электроснабжения - 93,10 МВт Мощность объектов водоснабжения - 2 719,00 м3 /ч Мощность объектов водоотведения - 2 540,00 м3 /ч Мощность объектов теплоснабжения - 55,3 Гкал/ч Мощность объектов газоснабжения - 19 272 м3 /ч
Ульяновская область	Ульяновск	2009	Портового типа, 47	1192	4,9	Авиационная промышленность, радиоэлектронное оборудование, медицинское оборудование, обслуживание и ремонт воздушных судов	Мощность объектов электроснабжения - 20 МВт Мощность объектов водоснабжения - 200 м3 /ч Мощность объектов водоотведения - 200 м3 /ч Мощность объектов газоснабжения - 30 000 м3 /ч

Составлено авторами на основании [7]

Проведенный анализ технических возможностей для резидентов показал, что они существенно отличаются между собой [10]. Анализ мощностей электричества, водоснабжения и водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения свидетельствует о широких возможностях по снижению себестоимости производимой продукции на территории ОЭЗ.

Самой первой ОЭЗ в ПФО была образована «Алабуга» – 2005 год, затем «Ульяновск» – 2009 год, потом «Тольятти» – 2010 год и «Иннополис» – 2012 год. Остальные зоны были образованы уже в двадцатые годы. Для того, чтобы эффект от функционирования зоны проявился, необходимо время, исходя из чего, были отобраны зоны, которые были созданы до 2017 года: «Алабуга», «Иннополис», «Тольятти» и «Ульяновск».

Основные показатели выбранных зон Приволжского федерального округа представлены в таблице 2.

ОЭЗ «Алабуга» в Татарстане по сумме инвестиций и выручке в год занимает лидирующие позиции. За последние шесть лет, среднегодовая выручка на одного резидента составляла порядка 1 300 млн. руб. Было создано 10 843 рабочих места, а производительность труда составила 12,7 млн. руб. на человека.

ОЭЗ «Иннополис» относится к зонам технико-внедренческого типа. По объемам инвестиций в год она уступает «Алабуга» почти в два раза, этот показатель за 2022 год составил 19 765 млн. руб. В этой зоне отмечается наибольшее количество резидентов равное 122 и отмечается ежегодный рост годовой выручки на одного резидента, что можно рассматривать как положительную тенденцию в функционировании зоны.

Данные по ОЭЗ ПФО, образованным ранее 2017 года

ОЭЗ	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Общая сумма инвестиций в год, млн. руб.						
Алабуга	9 304,90	13 696,80	16 691,30	12 935,50	16 459,00	41 694,00
Иннополис	3 166,70	1 495,40	9 151,30	15 403,70	17 026,00	19 765,00
Тольятти	2 572,90	322,70	3 124,60	4 794,40	6 461,00	5 109,00
Ульяновск	-	1 606,00	69,00	2 401,80	5 581,00	2 554,00
Сумма годовой выручки, млн. руб.						
Алабуга	77 833,10	93 114,40	82 597,29	87 492,00	135 998,00	69 715,00
Иннополис	1 678,60	3 473,00	7 500,70	11 882,00	20 430,00	36 225,00
Тольятти	3 013,40	4 475,80	6 735,00	5 783,00	11 030,00	9 768,00
Ульяновск	385,80	1 697,50	469,20	1 544,00	5 474,00	5 845,00
Количество резидентов, шт.						
Алабуга	64,00	66,00	68,00	65,00	70,00	71,00
Иннополис	61,00	77,00	87,00	101,00	122,00	122,00
Тольятти	20,00	22,00	24,00	26,00	29,00	31,00
Ульяновск	19,00	22,00	32,00	35,00	42,00	47,00
Годовая выручка на одного резидента, млн. руб./шт.						
Алабуга	1 216,14	1 410,82	1 214,67	1 346,03	1 942,83	981,90
Иннополис	27,52	45,10	86,21	117,64	167,46	296,93
Тольятти	150,67	203,45	280,63	222,42	380,34	315,10
Ульяновск	20,31	77,16	14,66	44,11	130,33	124,36
Уплаченные налоги резидентами ОЭЗ, млн. руб.						
Алабуга	6338,9	8916,3	13995,9	12386	22836	15524
Иннополис	114,2	334,8	1292,7	2942	3694	6860
Тольятти	386	242,7	1216,1	743	1379	613
Ульяновск	12,1	102,5	199,9	502	427	449
Налоговые льготы, млн. руб.						
Алабуга	2248,4	4193,1	3249,5	3383	6066	5577
Иннополис	25,5	184,5	327,6	609	1077	449
Тольятти	135,9	125,5	263,9	359	600	467
Ульяновск	27	30,5	74,0	113	251	220

Составлено авторами на основании [7]

В ОЭЗ «Тольятти» было создано 2 266 рабочих места с производительностью труда 4,3 млн. руб. на человека. Отмечается незначительный рост показателей инвестиций и выручки в год, годовая выручка на одного резидента за 2022 год составила 315,1 млн. руб., что ниже, чем в «Алабуга», но выше, чем в «Иннополис» и «Ульяновск».

ОЭЗ «Ульяновск» портового типа занимает самые слабые позиции по всем анализируемым показателям среди анализируемых зон. Она превосходит «Тольятти» по количеству резидентов и производительности труда 4,9 млн. руб. на человека.

ОЭЗ Республики Татарстан находятся в группе лидеров по сумме уплаченных налогов и предоставленных налоговых льгот. Необходимо также отметить спад по данным показателям за 2022 год, что связано с санкционным воздействием, вследствие которого некоторые резиденты ОЭЗ покинули российский рынок.

Льготные налоговые ставки для резидентов ОЭЗ Республики Татарстан, Самарской и Ульяновской областей приведены на рис. 5.

Льготные налоговые ставки						
Регион	Налог на прибыль (региональный бюджет)			Налог на имущество	Земельный налог	Транспортный налог
Республика Татарстан	0% 5 лет	5% 6-10 лет	13,5% с 10 года до 2055 г.	0% 10 лет	0% 10 лет	0% 10 лет
Самарская область	0% 5 лет	5% 6-10 лет	13,5% с 10 года	0% 10 лет	0% 5 лет	0% 10 лет
Ульяновская область	2% 10 лет		15,5% с 10 года	0% 15 лет	0% 10 лет	0% 10 лет

Рис.5. Льготные налоговые ставки для резидентов ОЭЗ Республики Татарстан, Самарской и Ульяновской областей

Составлено авторами на основании [7]

Для оценки результативности работы особых экономических зон в регионах ПФО, необходимо собрать основные макроэкономические показатели: валовый региональный продукт (ВРП), инвестиции в основной капитал, доходы и расходы консолидированного бюджета (табл. 3).

Таблица 3

Основные макроэкономические показатели регионов ПФО

Регион	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
ВРП, млн. руб.						
Республика Татарстан	2 264 655,80	2 622 773,90	2 808 753,30	2 631 286,80	3 533 272,50	4 179 258,60
Самарская область	1 449 005,70	1 625 558,70	1 689 575,40	1 625 461,80	2 157 662,00	2 378 451,00
Ульяновская область	374 827,90	386 675,40	424 995,60	438 968,90	508 499,10	588 824,10
Инвестиции в основной капитал, млн. руб.						
Республика Татарстан	637 611,70	629 731,00	640 837,10	615 593,40	689 232,40	888 648,80
Самарская область	259 544,30	264 988,70	293 732,00	308 525,40	386 809,10	446 698,60
Ульяновская область	47 273,30	45 130,80	39 389,60	37 325,60	50 533,30	56 745,90
Доходы консолидированного бюджета, млн. руб.						
Республика Татарстан	287 664,0	324 919,3	337 044,3	341217,0	410945,8	517314,1
Самарская область	181960	198965	213837	248778	306134	339418
Ульяновская область	58438,8	65613,2	69374,2	81131,2	92648,4	100612,9
Расходы консолидированного бюджета, млн. руб.						
Республика Татарстан	274013,7	319388,5	322139,0	363185,3	398096,9	527515,8
Самарская область	182255	182452	206426	246385	278379	358422
Ульяновская область	61135,8	64948,9	71895,2	90203,3	99841,0	104686,0

Составлено авторами на основании [11]

Республика Татарстан занимает лидирующие позиции по всем анализируемым показателям. Самарская и Ульяновская области уступают лидеру. Абсолютные показатели по регионам и ОЭЗ не позволяют сделать корректные выводы о влиянии ОЭЗ на экономику региона, поэтому были рассчитаны их доли в общем результате (табл.4).

Таблица 4

Доля ОЭЗ в основных макроэкономических показателях регионов

ОЭЗ	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Доля ОЭЗ в ВРП						
Алабуга	3,44%	3,55%	2,94%	3,33%	3,85%	1,67%
Иннополис	0,07%	0,13%	0,27%	0,45%	0,58%	0,87%
Тольятти	0,21%	0,28%	0,40%	0,36%	0,51%	0,41%
Ульяновск	0,10%	0,44%	0,11%	0,35%	1,08%	0,99%
Доля ОЭЗ в инвестициях						
Алабуга	1,46%	2,18%	2,60%	2,10%	2,39%	4,69%
Иннополис	0,50%	0,24%	1,43%	2,50%	2,47%	2,22%
Тольятти	0,99%	0,12%	1,06%	1,55%	1,67%	1,14%
Ульяновск	-	3,56%	0,18%	6,43%	11,04%	4,50%
Доля ОЭЗ в доходах бюджета						
Алабуга	2,20%	2,74%	4,15%	3,63%	5,56%	3,00%
Иннополис	0,04%	0,10%	0,38%	0,86%	0,90%	1,33%
Тольятти	0,21%	0,12%	0,57%	0,30%	0,45%	0,18%
Ульяновск	0,02%	0,16%	0,29%	0,62%	0,46%	0,45%

Рассчитано авторами

Проведенные расчеты показали, что средняя доля ОЭЗ «Алабуга» в ВРП Республике Татарстан за анализируемый период составила 3,13%. Аналогичный показатель для «Иннополис» - 0,4%, для «Тольятти» - 0,36%, для «Ульяновск» - 0,51%. Средняя доля ОЭЗ «Ульяновск» в инвестициях в основной капитал составляет 5,14% и является наибольшей среди рассматриваемых зон, наименьшее значение этого показателя у «Тольятти». По уплаченным налогам резидентами ОЭЗ в доле консолидированного бюджета региона наибольшее значение у «Алабуга» - 3,55%, а наименьшее у «Ульяновск» - 0,33%.

Оценка эффективности функционирования ОЭЗ в Российской Федерации проводится Минэкономразвития РФ ежегодно в соответствии с правилами оценки эффективности функционирования ОЭЗ, утвержденными постановлением Правительства РФ. Показатели эффективности функционирования ОЭЗ ПФО за последние пять лет приведены в таблице 5.

Таблица 5

Показатели эффективности функционирования ОЭЗ ПФО

Регион	Название ОЭЗ	Показатель эффективности функционирования ОЭЗ (E _{ОЭЗ}), %					накоплен. итогом с начала фун-я ОЭЗ
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	
Республика Татарстан	«Алабуга»	100	97	97	100	100	100
Самарская область	«Тольятти»	77	76	90	88,5	92,6	93,3
Республика Татарстан	«Иннополис»	91	100	100	100	100	99,8
Ульяновская область	«Ульяновск»	95	97	90	96,7	100	99,1

Составлено авторами на основании [12]

Данные таблицы свидетельствуют об эффективном функционировании особых экономических зон в Приволжском федеральном округе (ОЭЗ более 80 %). ОЭЗ показывают положительную динамику развития. В рассматриваемых зонах отмечается эффективная система сопровождения реализации инвестиционных проектов, льготы по налогам и аренде государственного имущества, а также информационная, административная и инфраструктурная поддержка.

Выводы. Особые экономические зоны создаются на территории Российской Федерации в целях привлечения инвестиций для развития ее регионов. Особые экономические зоны бывают четырех типов: промышленно-производственного, технико-внедренческого, портового и туристско-рекреационного. Каждому типу ОЭЗ характерны свои характеристики по площадям, требованиям к резидентам, категориям земельных участков и другие. К концу 2023 года в России было создано пятьдесят особых экономических зон, из них 31 промышленно-производственного типа, 7 технико-внедренческого типа, 10 туристско-рекреационного и 2 портового типа. На территории зон действуют существенные налоговые преференции, режим свободной таможенной зоны, насыщенная инфраструктура и прочие механизмы стимулирования ее резидентов.

На территории Приволжского федерального округа образовано десять особых экономических зон, которые находятся во всех субъектах округа, за исключением Мордовии, Марий Эл, Удмуртии, Кировской и Пензенской областей. Среди них 7 зон промышленно-производственного типа, 2 технико-внедренческого типа и 1 портового типа. Наибольшее количество ОЭЗ находится в Республике Татарстан: «Алабуга» и «Иннополис». Среди ОЭЗ Приволжского федерального округа «Алабуга» имеет наибольший срок функционирования, с 2005 года.

В связи с тем, что функционал ОЭЗ начинает раскрываться не сразу, а через определенное время, среди особых экономических зон ПФО были выбраны четыре зоны, начавшие деятельность ранее 2017 года: «Алабуга» и «Иннополис» в Татарстане, «Тольятти» в Самарской области, «Ульяновск» в Ульяновской области. Для этих зон были собраны основные показатели, такие как инвестиции в основной капитал, годовая выручка, количество резидентов, уплаченные налоги и налоговые льготы. По всем выбранным показателям лидирующее положение занимает «Алабуга». В целях анализа воздействия зоны на экономику региона были рассчитаны доли ОЭЗ в основных макроэкономических показателях. Первое место занимает «Алабуга», затем «Иннополис», «Тольятти» и «Ульяновск». Полученные результаты подтверждаются данными оценки Минэкономразвития РФ.

На основании проведенного исследования авторов можно сделать вывод, что особые экономические зоны развивают высокотехнологические отрасли, производство новых видов продукции, импортозамещение, расширение транспортно-логистической системы и санаторно-курортной сферы Российской Федерации.

Литература

1. Кретинин, В. А. Особые экономические зоны как институт экономического развития / В. А. Кретинин, Б. В. Карцев // *Муниципальная академия*. – 2022. – № 2. – С. 126-129. – DOI 10.52176/2304831X_2022_02_126. – EDN OEGJUA.
2. Надточий, Ю. Б. Влияние деятельности особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Липецк» на социально-экономические процессы региона / Ю. Б. Надточий, А. Д. Жуковский // *Вестник университета*. – 2023. – № 11. – С. 101-114. – DOI 10.26425/1816-4277-2023-11-101-114. – EDN DPXEVM.
3. Вылкова, Е. С. Особые экономические зоны как драйверы экономического развития России / Е. С. Вылкова, А. Л. Тарасевич // *Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета*. – 2019. – № 5-1(119). – С. 57-64. – EDN TIPUFW.
4. Каритич, Н. И. Экономическая безопасность в особых экономических зонах России / Н. И. Каритич // *Вестник евразийской науки*. – 2023. – Т. 15, № S1. – EDN BVVHSC.
5. Евстафьева, А. Х. Развитие особых экономических зон в условиях обеспечения экономической безопасности России / А. Х. Евстафьева // *Инновационное развитие экономики*. – 2020. – № 4-5(58-59). – С. 225-231. – EDN VVLGMY.
6. Серов, С. К. Некоторые проблемы совершенствования правового регулирования функционирования особых экономических зон и свободной экономической зоны России / С. К. Серов // *Закон. Право. Государство*. – 2020. – № 1(25). – С. 170-173. – EDN ZMIHAI.

7. *Бизнес-навигатор по особым экономическим зонам России – 2023. Выпуск 7 / А.Р. Новикова, А.А. Ахматов, В.П. Жеребцов, Е.И. Кравченко, Чумаикаев А.Ц., Шпиленко И.А., Янц В.А. М.А. Лабудин (ответственный редактор), Д.Б. Кравченко, А.А. Солдатов; Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России. - Москва: АКИТ РФ, 2023. - 277 с.*
8. *Радыгина, С. В. Особые экономические зоны как инструмент экономического роста и развития промышленного потенциала России / С. В. Радыгина, В. В. Суворова // Вестник Удмуртского университета. Серия Экономика и право. – 2020. – Т. 30, № 3. – С. 346-353. – DOI 10.35634/2412-9593-2020-30-3-346-353. – EDN VYVHKR.*
9. *Боровских, О. Н. Оценка устойчивого развития регионов Приволжского федерального округа / О. Н. Боровских, А. Х. Евстафьева // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 17, № 4(68). – С. 135-143. – DOI 10.12737/2073-0462-2023-135-143. – EDN NYFABS.*
10. *Козлова, Е. В. Собственные генерирующие мощности как инструмент повышения энергетической безопасности и снижения энергетической составляющей себестоимости продукции / Е. В. Козлова, О. Н. Боровских // Вестник Казанского технологического университета. – 2012. – Т. 15, № 4. – С. 179-181. – EDN OQPVRB.*
11. *Регионы России. Социально-экономические показатели. Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru>*
12. *Отчеты о результатах функционирования особых экономических зон за 2018-2022 годы и за период с начала функционирования особых экономических зон. Режим доступа: <https://www.economy.gov.ru>*

References

1. *Kretinin, V. A. Osobyie ekonomicheskie zony kak institut ekonomicheskogo razvitiya / V. A. Kretinin, B. V. Karcev // Municipal'naya akademiya. – 2022. – № 2. – S. 126-129. – DOI 10.52176/2304831X_2022_02_126. – EDN OEGJUA.*
2. *Nadtochij, YU. B. Vliyaniye deyatel'nosti osoboj ekonomicheskoy zony promyshlennno-proizvodstvennogo tipa «Lipeck» na social'no-ekonomicheskie processy regiona / YU. B. Nadtochij, A. D. ZHukovskij // Vestnik universiteta. – 2023. – № 11. – S. 101-114. – DOI 10.26425/1816-4277-2023-11-101-114. – EDN DPXEVM.*
3. *Vylkova, E. S. Osobyie ekonomicheskie zony kak drayvery ekonomicheskogo razvitiya Rossii / E. S. Vylkova, A. L. Tarasevich // Izvestiya Sankt-Peterburgskogo gosudarstvennogo ekonomicheskogo universiteta. – 2019. – № 5-1(119). – S. 57-64. – EDN TIPUFW.*
4. *Karitich, N. I. Ekonomicheskaya bezopasnost' v osobyih ekonomicheskikh zonah Rossii / N. I. Karitich // Vestnik evrazijskoj nauki. – 2023. – Т. 15, № 51. – EDN BJVHSC.*
5. *Evstaf'eva, A. H. Razvitiye osobyih ekonomicheskikh zon v usloviyah obespecheniya ekonomicheskoy bezopasnosti Rossii / A. H. Evstaf'eva // Innovacionnoe razvitiye ekonomiki. – 2020. – № 4-5(58-59). – S. 225-231. – EDN VVLGMY.*
6. *Serov, S. K. Nekotorye problemy sovershenstvovaniya pravovogo regulirovaniya funkcionirovaniya osobyih ekonomicheskikh zon i svobodnoj ekonomicheskoy zony Rossii / S. K. Serov // Zakon. Pravo. Gosudarstvo. – 2020. – № 1(25). – S. 170-173. – EDN ZMIHAI.*
7. *Biznes-navigator po osobym ekonomicheskim zonam Rossii – 2023. Vypusk 7 / A.R. Novikova, A.A. Ahmatov, V.P. ZHerebcov, E.I. Kravchenko, CHumashkaev A.C., SHpilenko I.A., YAnc V.A. M.A. Labudin (otvetstvennyj redaktor), D.B. Kravchenko, A.A. Soldatov; Associaciya klasterov, tekhnoparkov i O EZ Rossii. - Moskva: AKIT RF, 2023. - 277 s.*
8. *Radygina, S. V. Osobyie ekonomicheskie zony kak instrument ekonomicheskogo rosta i razvitiya promyshlennogo potenciala Rossii / S. V. Radygina, V. V. Suvorova // Vestnik Udmurtskogo universiteta. Seriya Ekonomika i pravo. – 2020. – Т. 30, № 3. – S. 346-353. – DOI 10.35634/2412-9593-2020-30-3-346-353. – EDN VYVHKR.*
9. *Borovskih, O. N. Ocenka ustojchivogo razvitiya regionov Privolzhsckogo federal'nogo okruga / O. N. Borovskih, A. H. Evstaf'eva // Vestnik Kazanskogo gosudarstvennogo agrarnogo universiteta. – 2022. – Т. 17, № 4(68). – S. 135-143. – DOI 10.12737/2073-0462-2023-135-143. – EDN NYFABS.*
10. *Kozlova, E. V. Sobstvennyye generiruyushchie moshchnosti kak instrument povysheniya energeticheskoy bezopasnosti i snizheniya energeticheskoy sostavlyayushchej sebestoimosti produkcii / E. V. Kozlova, O. N. Borovskih // Vestnik Kazanskogo tekhnologicheskogo universiteta. – 2012. – Т. 15, № 4. – S. 179-181. – EDN OQPVRB.*
11. *Regiony Rossii. Social'no-ekonomicheskie pokazateli. Rezhim dostupa: <https://rosstat.gov.ru>*
12. *Otchety o rezul'tatah funkcionirovaniya osobyih ekonomicheskikh zon za 2018-2022 gody i za period s nachala funkcionirovaniya osobyih ekonomicheskikh zon. Rezhim dostupa: <https://www.economy.gov.ru>*