

**Помощь студентам
онлайн! Без посредников!
Без предоплаты!
<http://diplomstudent.net/>**



Анализ социально-экономического положения муниципального образования город Балаково

Балаково – это город в Саратовской области, административный центр Балаковского района, крупный промышленный центр Саратовского региона, крупнейший промышленно-энергетический центр Поволжья, город энергетиков, химиков, строителей, металлургов. Балаково считается родиной первого в мире гусеничного трактора и русского дизеля, является единственным городом в России, где проходили пять Всесоюзных комсомольских ударных строек. В последние годы Балаково называют маленьким сердцем Поволжья из-за его нахождения практически в центре европейской части РФ. Город расположен на границе Нижнего и Среднего Поволжья, на левом берегу реки Волга, в 180 км к северо-востоку от областного центра – города Саратов. Балаково территориально поделен на 3 части: центральную, островную и заканальную. Географически выгодное положение города на пересечении главной реки Европейской части с магистральной железной дорогой предопределило присутствие в городе крупного речного порта[7].

В Балаковский муниципальный район входят 3 муниципальных образования, в том числе 1 городское поселение и 2 сельских поселения: город Балаково; Быково-Отрогское муниципальное образование (село Быков Отрог); Натальинское муниципальное образование (село Натальино). В Балаковском районе 47 населённых пунктов, в том числе 46 сельских и 1 город.

Проведем анализ фактических основных социально-экономических показателей за 2022-2023гг., а также прогнозных значений на период с 2024-2029гг. города Балаково, а по некоторым данным проведем анализ на примере Балаковского муниципального района.

Фактическая численность города Балаково в 2023 году снизилась относительно прошлого года на 0,60% и составила 181,7 тыс. человек, рисунок 1.

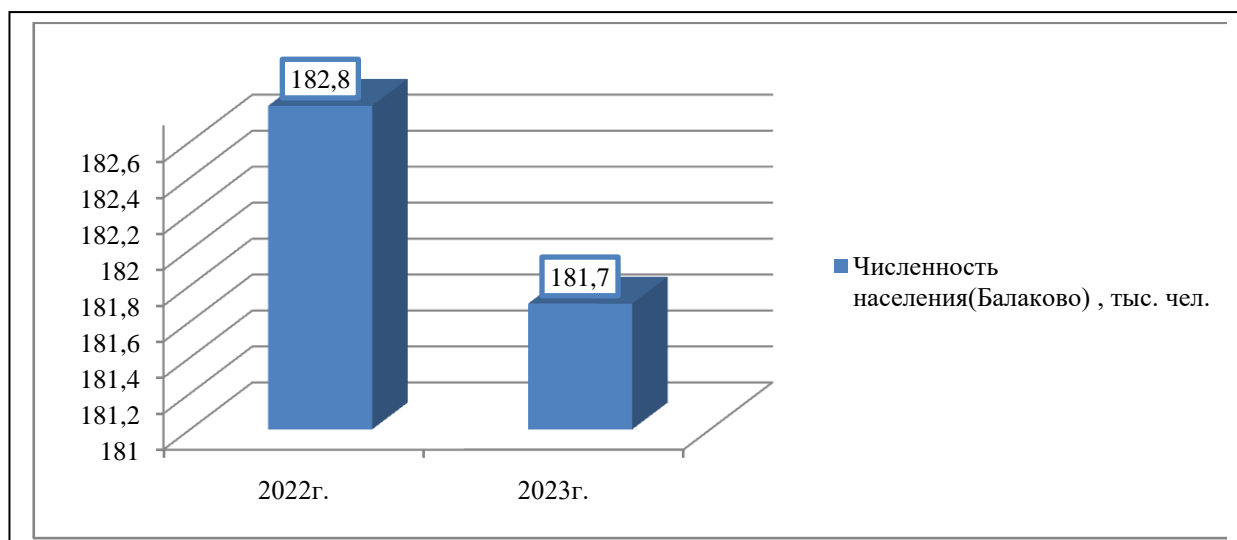


Рисунок 1-Динамика фактической численности города Балаково с 2022-2023гг.[3][4]

Стоит отметить, что численность города Балаково снижается уже не первый год, в целом в Балаковском муниципальном районе фактическая численность превышает 200,0 тыс. человек и в прогнозном периоде до 2030 года, рост будет незначительный, он составит в пределах 0,37%-0,75% в год, рисунок 2.

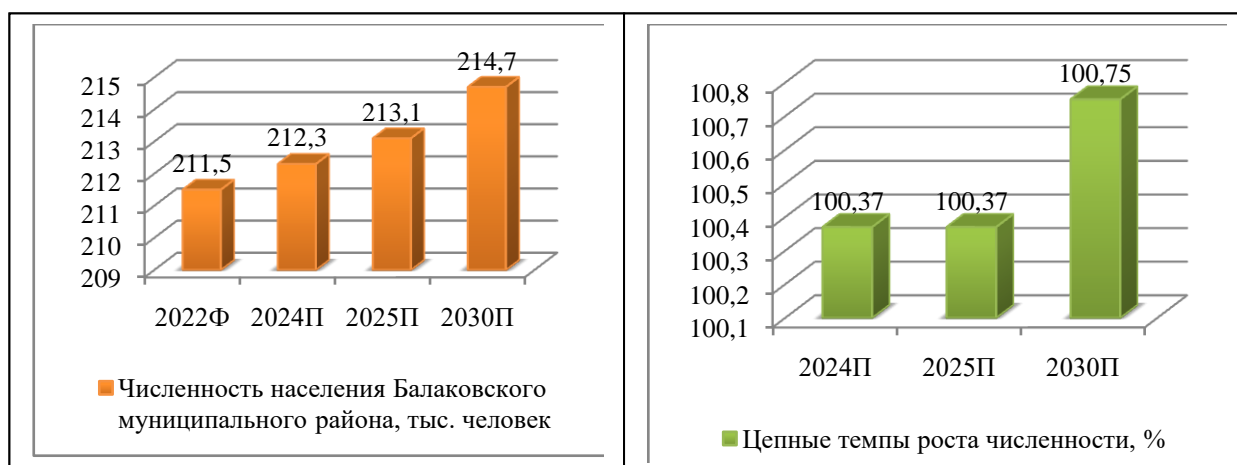


Рисунок 2-Динамика фактической и прогнозируемой численности Балаковского муниципального района с 2022-2030гг.[9] [10]

Объем отгруженных товаров собственного производства МО город Балаково ежегодно увеличивается и в 2023 году составил 64,6 млрд. руб., это на 59,9% превышает значение показателя 2022 года, рисунок 3.



Рисунок 3- Динамика фактического и планового объема отгруженных товаров собственного производства города Балаково с 2022-2029гг. [3][4][10]

На протяжении прогнозируемого периода до 2029 года темпы роста отгруженных товаров собственного производства будут составлять от 3,8% до 6,0% в год, лучшими годами по этому показателю будут 2024-2025гг., далее темпы роста замедлятся и сформируются на уровне 3,8% в год, рисунок 4.



Рисунок 4 -Цепные темпы роста отгруженных товаров собственного производства города Балаково с 2022-2029гг. [3][4][10]

Более внушительный рост прогнозируется по обороту розничной торговли, с 2024 по 2029 гг. темпы роста составят более 8,0% ежегодно. Лучший рост прогнозируется в 2024 году, он составит 9,2%, рисунок 5.

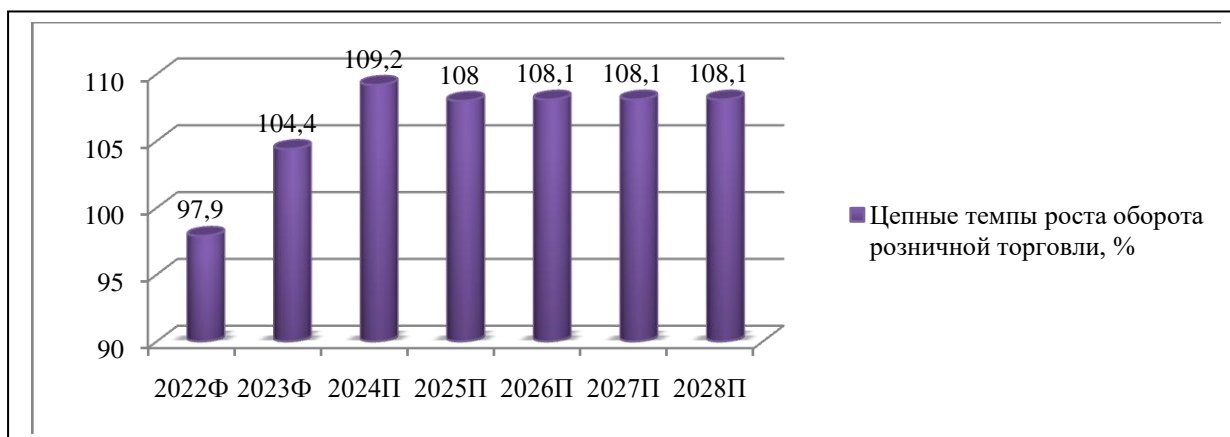


Рисунок 5- Цепные темпы роста оборота розничной торговли города Балаково с 2022-2029гг. [3][4][10]

Фактически в 2023 году оборот розничной торговли увеличился на 4,4% и сформировался на уровне 39152,0 млн. руб., рисунок 6.



Рисунок 6-Динамика фактических и прогнозируемых показателей оборота розничной торговли города Балаково с 2022-2029гг. [3][4][10]

Примерно такой же рост ожидается и по обороту общественного питания, самый высокий рост составит 9,2% в 2024 году, далее он стабилизируется на уровне 8,2% ежегодно, рисунок 7.

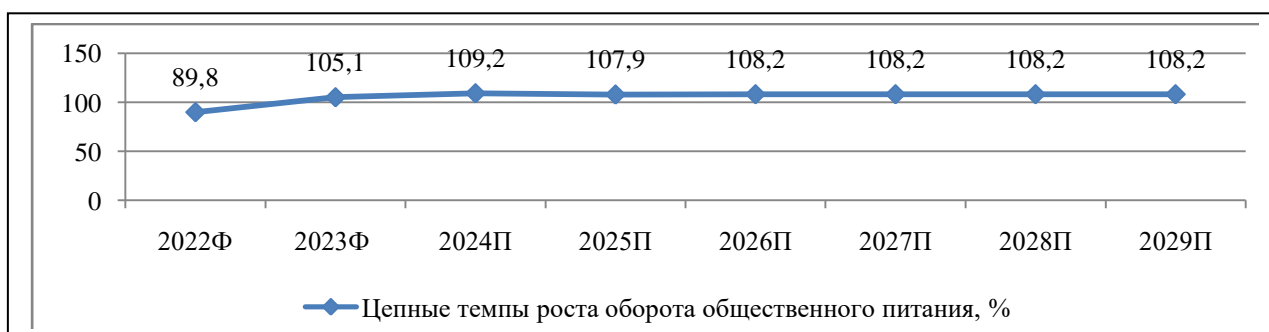


Рисунок 7- Цепные темпы роста оборота общественного питания города Балаково с 2022-2029гг. [3][4][10]

Более скромный рост произошел в 2023 году, обороты общественного питания увеличились на 5,1% и составили 1285,9 млн. руб., а годом ранее и вовсе наблюдалось снижение показателя, темп роста сформировался на уровне менее 100,0%, рисунок 7-8.



Рисунок 8-Динамика фактических и плановых показателей оборота общественного питания города Балаково с 2022-2029гг. [3][4][10]

Максимальный рост по потребительским ценам наблюдался в 2022 году и составил 13,56% (в среднем по Саратовской области), более скромный рост показали цены в 2023 году(+5,35%). В перспективе прогнозируется рост цен на уровне 3,8% ежегодно, рисунок 9.

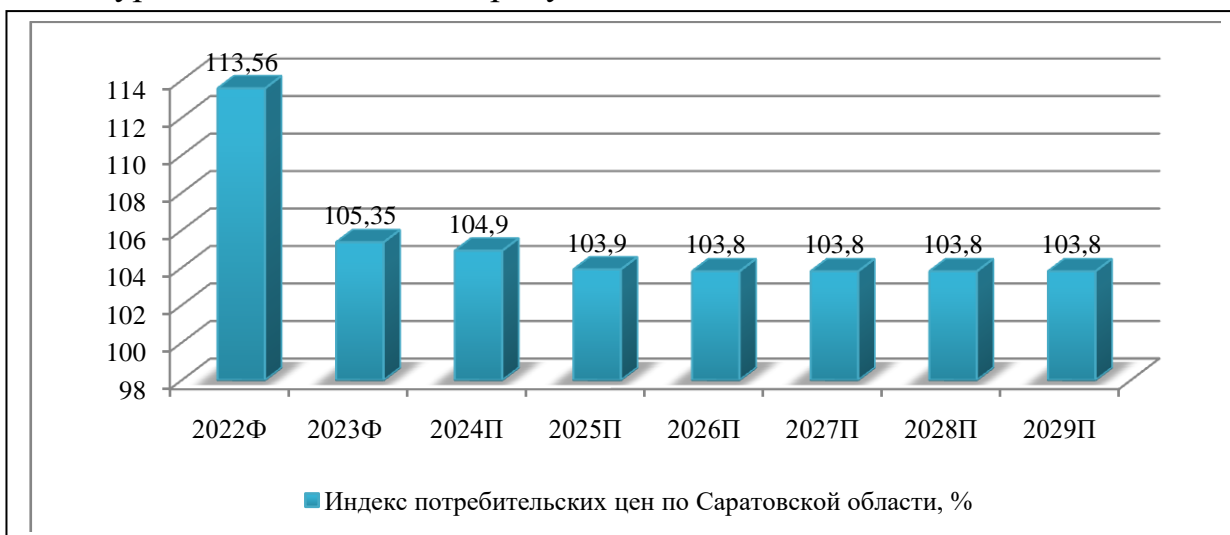


Рисунок 9-Динамика индекса потребительских цен по Саратовской области с 2022-2029гг. [3][4][10]

Промышленное производство города Балаково в 2022-2023гг. снижалось и индекс составил 89,2% и 73,3% соответственно, однако, в перспективе прогнозируется рост показателя в среднем на 2,3 % в год, рисунок 10.

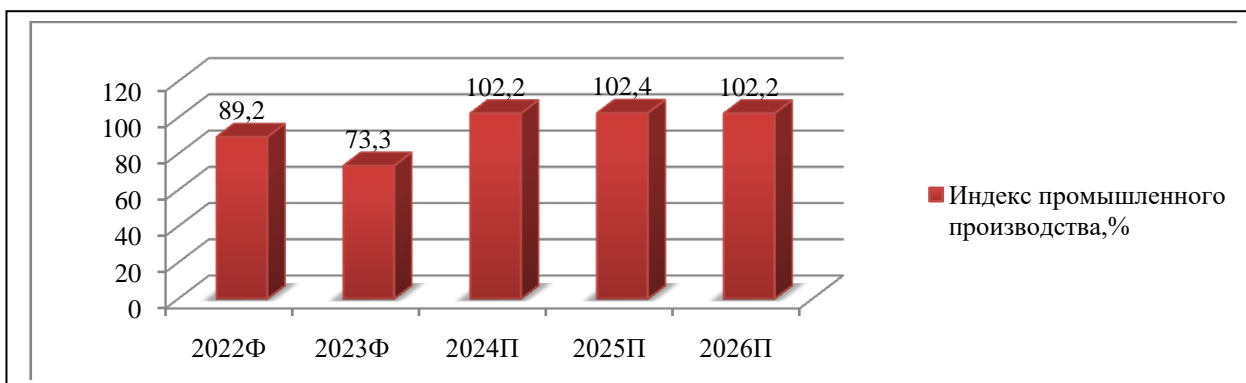


Рисунок 10-Динамика индекса промышленного производства города Балаково с 2022-2026гг. [3][4][10]

Более внушительный рост прогнозируется по оплате труда, с 2025 года рост составит 6,9%, далее замедлится до 6,7%, рисунок 11.

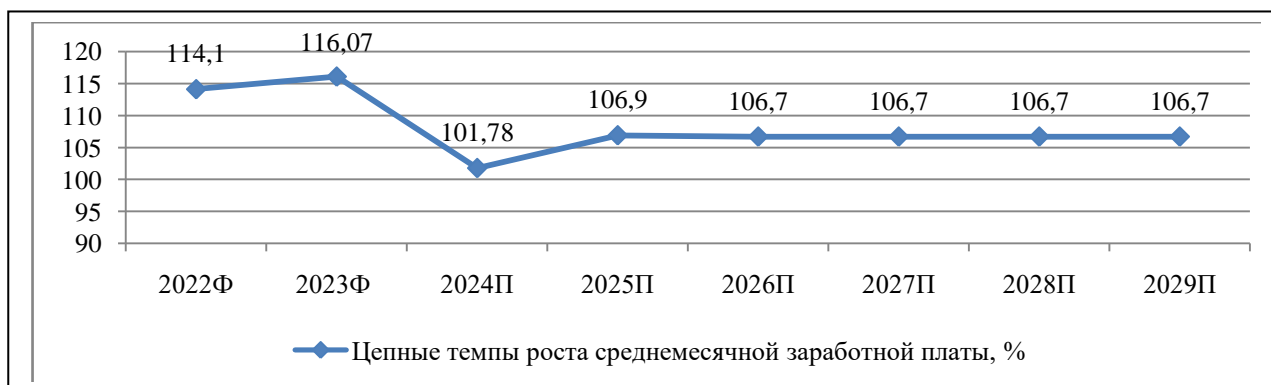


Рисунок 11-Динамика темпов роста среднемесячной заработной платы города Балаково с 2022-2029гг. [3][4][10]

Максимальный рост по среднемесячной заработной плате был замечен в 2023 году (+16,07%) и показатель сформировался на уровне 48042,2 руб. Годом ранее рост составил 14,1%(41398,2 руб.), рисунок 12.



Рисунок 12- Динамика фактической и прогнозируемой среднемесячной заработной платы города Балаково с 2022-2029гг. [3][4][10]

В прогнозируемом периоде с 2026 года фонд оплаты труда региона будет ежегодно увеличиваться на 7,3%, рисунок 13.

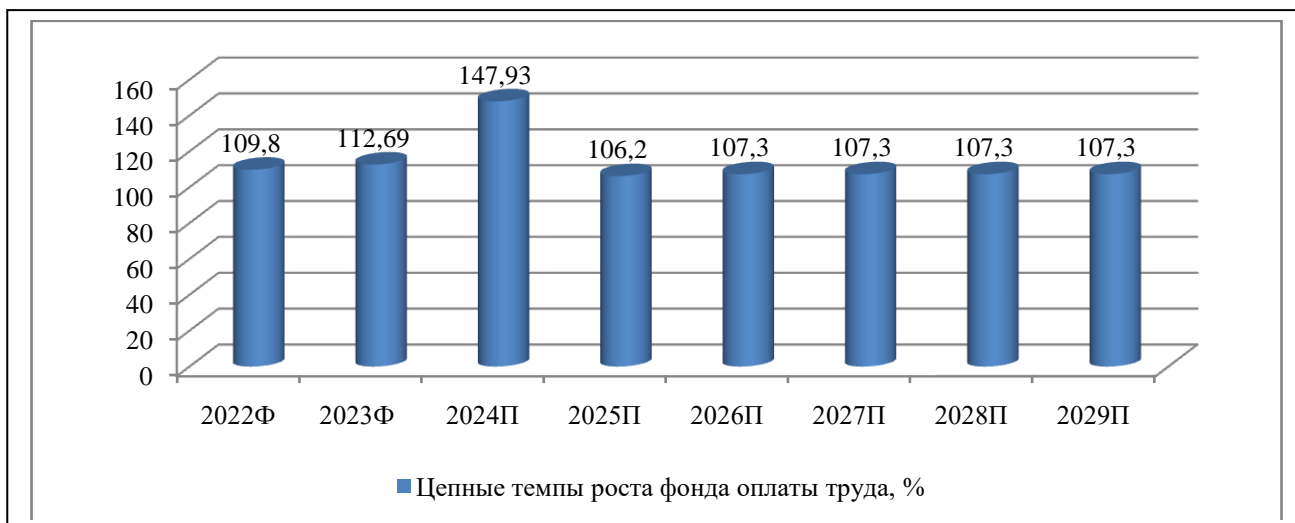


Рисунок 13- Цепные темпы роста фонда оплаты труда города Балаково с 2022-2029гг. [3][4][10]

Максимальный рост в анализируемой динамике составил 12,69% в 2023 году, показатель сформировался на уровне 16788,9 млн. руб., рисунок 14.

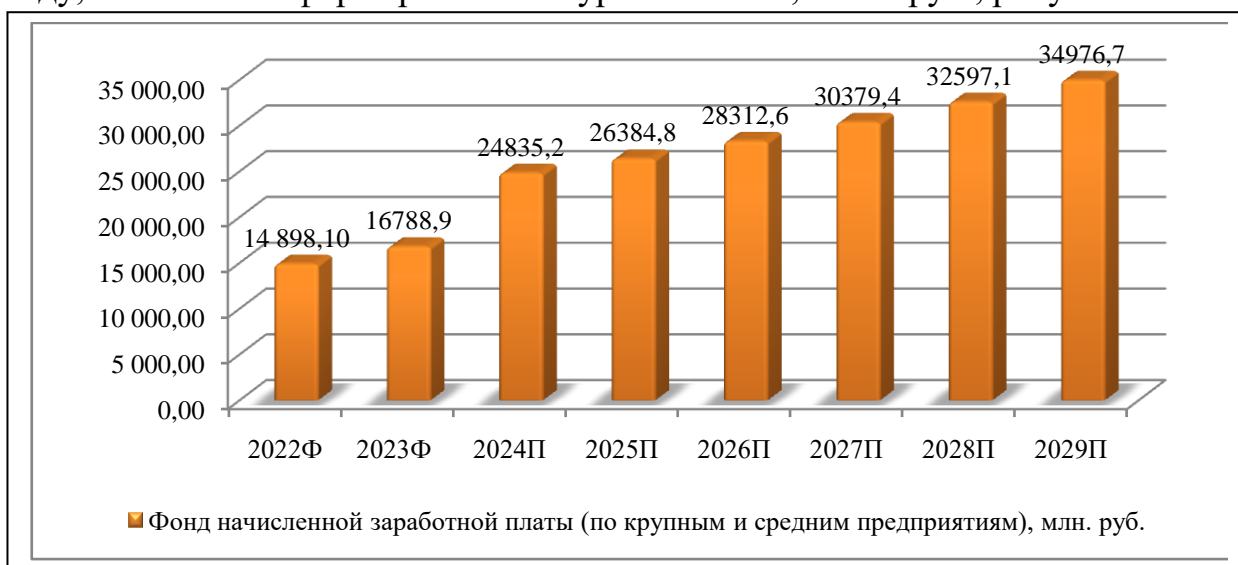


Рисунок 14-Динамика фактического и планового фонда начисленной оплаты труда города Балаково с 2022-2029гг. [3][4][10]

Итак, анализ фактических показателей за 2022-2023гг. и прогнозных с 2024-2029гг. города Балаково показал, что в целом наблюдается увеличение показателей, однако, по численности произошло снижение, а рост прогнозируется в пределах 0,5%. Плохо выглядит и динамика промышленного производства, в 2022-2023гг. она и вовсе снижалась. Однако, в прогнозном перио-

де рост может составить чуть более 2,0%. Рост оборота розничной торговли и общественного питания прогнозируется на уровне более 8,0%, в среднем на 7,0% ожидается рост заработной платы, темпы роста отгруженных товаров составят 3,8%. Следует отметить, что показатели роста города Балаково с 2026г. будут практически одинаковыми на период до 2029гг., то есть сильного роста показателей не планируется.

Для того, чтобы определить перспективные направления развития региона- город Балаково, необходимо составить СВОТ- матрицу, таблица 1.

Итак, по данным таблицы 1 видно, что регион имеет как сильные, так и слабые стороны, а также возможности и угрозы. Для анализируемого муниципального региона целесообразно развиваться по следующим направлениям: развивать регион как туристический центр; создавать технопарк для развития бизнеса; развивать умное сельское- хозяйство; развивать различные направления по рынкам НТИ. Рассмотрим кратко сущность технопарков и рынков НТИ.

Технопарки - это специализированные территории, на которых сосредоточены научные, образовательные и производственные учреждения, работающие в тесном сотрудничестве с целью разработки, тестирования и коммерциализации новых технологий. Основная идея технопарка - создание благоприятных условий для инновационной деятельности, включая предоставление инфраструктуры и доступа к инвестициям. Это способствует ускоренному развитию высокотехнологичных компаний и стартапов. Технопарки обычно включают в себя научно-исследовательские институты, университеты, лаборатории, офисные помещения, а также производственные площади. В зависимости от специализации и целевой аудитории, технопарки бывают разных типов:

- 1) Университетские технопарки, созданные при ведущих учебных заведениях и направленные на коммерциализацию разработок студентов и преподавателей[5].

Таблица 1-SWOT-анализ социально-экономической ситуации в городе
Балаково и Балаковском муниципальном районе

	<p>Возможности</p> <p>Рост спроса на роботизации, искусственный интеллект и благоприятные перспективы развития рынок НТИ. Увеличение доли региона на рынках НТИ; Развитие региона как туристического центра; Развитие региона по направлению рынка НТИ «Фуднет»- умное сельское хозяйство; Развитие предприятий региона по новым рынкам (рынка НТИ); Имеется реальная возможность создания технопарка.</p>	<p>Угрозы</p> <p>Сокращение численности отрицательно скажется на экономических показателях развития региона; Развитие роботизации, искусственного интеллекта и рынков НТИ в других регионах, снизят конкурентоспособность анализируемого МО.</p>
<p>Сильные стороны</p> <p>Рост объемов товаров собственного производства, начисленной заработной платы, оборота розничной торговли и общественного питания, промышленного производства; Расположенность на р. Волге, как главной водной артерии европейской части России; - индустриально-аграрный район; - сравнительно высокий инновационный потенциал; - высокий инвестиционный рейтинг, наличие привлекательных инвестиционных объектов; - развитая финансовая инфраструктура;</p>	<p>Поле «Силы и возможности»</p> <p>Необходимо развивать туризм; Необходимо развитие региона по направлению рынка НТИ; «Фуднет»- умное сельское хозяйство; Необходимо увеличивать рост промышленного производства и инноваций, путем развития рынков НТИ; Высокий инвестиционный рейтинг, наличие привлекательных инвестиционных объектов дают фундамент для развития технопарка.</p>	<p>Поле «Силы и опасности»</p> <p>Развитие промышленного производства, в том числе по направлениям новых рынков «НТИ», позволят региону повысить доходность и конкурентоспособность; Рост заработной платы может способствовать решению демографической проблемы.</p>
<p>Слабые стороны</p> <p>Небольшая численность населения; Старение населения, невысокий уровень рождаемости; Наличие миграции трудоспособного населения; Начальная стадия развитости туристического ресурса района Недостаточное количество предприятий с полным циклом (от разработки до промышленного использования инноваций); Недостаточное развитие малого бизнеса.</p>	<p>Поле «Слабость и возможности»</p> <p>Начальная стадия развитости туристического ресурса района, удобное расположение региона, создает возможности для развития муниципального образования как туристического центра. Слабое развитие малого бизнеса и наличие возможности создания технопарка- будет способствовать развитию предпринимательства в регионе; Недостаточное количество предприятий с полным циклом имеющие возможности развития по новым рынкам (рынкам НТИ) позволят региону повысить конкурентоспособность.</p>	<p>Поле «Слабости и опасности»</p> <p>Отсутствие развития региона как туристического центра, сокращают доходы бюджета; Отсутствие развития предприятий с полным циклом, снизят долю региона в конкурентных отраслях; Снижение численности негативно скажется на производительности всех отраслей региона.</p>

2) Корпоративные технопарки, основанные крупными компаниями для разработки и внедрения инноваций внутри корпорации.

3) Независимые технопарки, которые функционируют как самостоятельные бизнес-единицы и предоставляют услуги различным компаниям и стартапам.

4) Секторальные технопарки, специализирующиеся на определенной отрасли, например, ИТ, биотехнологии, робототехники и т.д.

Каждый из этих типов технопарков играет свою роль в инновационной экосистеме страны и региона, способствуя развитию новых технологий и укреплению экономики. Создание и поддержка таких зон является приоритетным направлением для многих регионов и государств, стремящихся усилить свои позиции на мировом рынке высоких технологий.

Существует несколько основных типов технопарков, каждый из которых имеет свои особенности и направленность.

Промышленные технопарки ориентированы на поддержку и развитие производственных компаний. Они предоставляют необходимую инфраструктуру, включая производственные площади, склады и транспортные узлы, что позволяет компаниям оптимизировать производственные процессы и снижать издержки. Промышленные технопарки часто сотрудничают с крупными промышленными предприятиями и способствуют интеграции малого и среднего бизнеса в промышленные цепочки.

Научно-технологические технопарки сосредоточены на развитии и коммерциализации новых технологий. Они тесно связаны с научными учреждениями и вузами, способствуя трансферу технологий и сотрудничеству между наукой и бизнесом. В этих технопарках создаются условия для проведения исследований и разработки инновационной продукции.

Инновационные технопарки – это платформы для стартапов и инновационных компаний, которые стремятся внедрять новшества в различные сферы экономики. Они предоставляют доступ к инвестициям, менторской поддержке и обширной бизнес-сети. Инновационные технопарки играют

ключевую роль в развитии экосистемы предпринимательства и часто становятся инкубаторами для перспективных проектов.

Университетские технопарки создаются при ведущих образовательных учреждениях и служат мостом между академическим сообществом и промышленностью. Они предоставляют студентам, аспирантам и преподавателям возможности для реализации научных проектов, привлекая при этом инвестиции и коммерческие компании для внедрения разработок в практику.

Каждый тип технопарка играет важную роль в экономическом развитии регионов, создании новых рабочих мест и продвижении передовых исследований и разработок. Выбор определенного типа технопарка зависит от целей и специфики деятельности компаний, которые в нем размещаются[5].

Еще одним важным направлением для развития региона – город Балаково, является развитие на рынках НТИ. Рынки НТИ концентрируются на новых глобальных рынках, которые сформируются через 15–20 лет. Большинство рынков будут иметь сетевую природу (наследовать подходы, которые существуют в Интернете, или использовать инфраструктуру Сети). Новые рынки будут ориентированы на человека как конечного потребителя, расстояние между производителем и потребителем на них будет минимальным.

Выбор рынков для НТИ осуществляется исходя из следующих критериев:

1) Рынок станет значимым и заметным в глобальном масштабе: объем составит более 100 млрд. долларов к 2035 году.

2) На текущий момент рынка нет либо на нем отсутствуют общепринятые/устоявшиеся технологические стандарты.

3) Рынок предпочтительно ориентирован на потребности людей как конечных потребителей (приоритет B2C над B2B).

4) Рынок будет представлять собой сеть, в которой посредники заменяются на управляющее программное обеспечение.

5) Рынок важен для России с точки зрения обеспечения базовых потребностей и безопасности.

б)В России есть условия для достижения конкурентных преимуществ и занятия значимой доли рынка.

7)В России есть технологические предприниматели с амбициями создать компании-лидеры на данном высокотехнологичном новом рынке[6].

Развитие НТИ сконцентрировано на «рынках будущего»:

AutoNet. Рынок по развитию услуг, систем и современных транспортных средств на основе интеллектуальных платформ, сетей и инфраструктуры в логистике людей и вещей.

AeroNet. Беспилотные авиационные системы, авиационно-космические системы, малые космические аппараты, системы дистанционного зондирования, мониторинга и 3D-моделирования территорий и объектов, а также сопутствующая инфраструктура.

NeuroNet. Средства человеко-машинных коммуникаций, основанных на передовых разработках в нейротехнологиях и повышающих продуктивность человеко-машинных систем, производительность психических и мыслительных процессов.

MariNet. Интеллектуальная система управления морским транспортом и технологии освоения мирового океана.

SafeNet. Безопасные и защищенные компьютерные технологии, решения в области передачи данных, безопасности информационных и киберфизических систем.

TechNet. Цифровые двойники, киберфизические системы. Управление данными об изделии. Цифровое производство и эксплуатация.

HomeNet. Сетевое объединение жильцов, домов и сообществ. Цифровая шина жилища, дома и объединения домов. Цифровые платформы управления, проектирования, строительства и эксплуатации жилых помещений и коммун. Жилище за пределами комфортных климатических зон (космос, Арктика, вода, горы и т. д.).

FoodNet. Умное сельское хозяйство. Ускоренная селекция, новые виды культур и источники сырья, доступная органика и суперлокальные фермы,

персонализированное питание. Изменение логистической цепочки от производителя до потребителя.

HealthNet. Персонализированные медицинские услуги и лекарственные средства, обеспечивающие рост продолжительности жизни, а также новые эффективные средства профилактики и лечения различных заболеваний.

EnergyNet. Распределенная энергетика от personal power до smart grid, smart city.

SportNet. Рынок кросс-спортивных технологий и кибер-физических систем гомеостаза человека и общества.

WearNet. Распределенные автоматизированные производства с единой системой заказа и логистики. Роботизированные фабрики. Сервисы и инструменты поддержки создания индивидуального дизайна и проектирования одежды.

GameNet. Кроссмедийные игровые вселенные с новыми видами сетевой монетизации. Киберфизические игры с новым уровнем иммерсивности. Геймификация и цифровизация спортивных игр.

Edunet. Создание, персонализация, упаковка и технологичная доставка образовательного контента и обучения для всех возрастов, в том числе сдвиг фокуса на развитие личностных компетенций.

EcoNet. Технологии глубокого анализа и управления климатом, создания экспериментальных и суперлокальных климатических зон. Восстановление биоразнообразия. Мусор как ресурс[6].

Таким образом, используя возможности и сильные стороны, Балаковский муниципальный район, сможет занять наибольшую долю на перспективных рынках (рынках будущего), тем самым обеспечив конкурентоспособность и рост доходной части бюджета региона.

Список литературы

1. Балаково оказался среди лидеров инвестиционной привлекательности [Электронная версия] [Ресурс: <https://www.sutynews.ru/index.php?mode=news&id=114721>];
2. Итоги социально-экономического развития Балаковского муниципального района [Электронная версия] [Ресурс: <https://admbal.ru/sotsialno-ekonomicheskoe-razvitie-bmr/itogi-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitiya-balakovskogo-munitsipalnogo-rayona/>];
3. К отчету об исполнении бюджета муниципального образования город Балаково за 2022 год [Электронная версия] [Ресурс: http://balkomfin.ru/docs/city/budget_for_citizen/22/budget_otchet_22.pdf]
4. К отчету об исполнении бюджета муниципального образования город Балаково за 2023 год [Электронная версия] [Ресурс: http://balkomfin.ru/docs/city/budget_for_citizen/23/budget_otchet_23.pdf]
5. Какие технопарки бывают? [Электронная версия] [Ресурс: <https://mosregco.ru/publication/kakie-tehnoparki-byvayut/>];
6. Национальная технологическая инициатива [Электронная версия] [Ресурс: <https://nti.sofp.ru/>]
7. О районе [Электронная версия] [Ресурс: <https://balakovskij-r64.gosweb.gosuslugi.ru/o-munitsipalnom-obrazovanii/>]
8. Стратегия социально-экономического развития Балаковского муниципального района до 2030 года [Электронная версия] [Ресурс: <https://admbal.ru/sotsialno-ekonomicheskoe-razvitie-bmr/strategiya-razvitiya-balakovskogo-munitsipalnogo-rayona/>]
9. Уведомление о проведении общественного обсуждения проекта среднесрочного прогноза социально-экономического развития Балаковского муниципального района на 2023 год и плановый период 2024-2026 гг. [Электронная версия] [Ресурс: <https://admbal.ru/sotsialno-ekonomicheskoe-razvitie->

bmr/strategicheskoe-planirovanie/proekty-dokumentov-strategicheskogo-planirovaniya/];

10.Целевые показатели прогноза социально-экономического развития город Балаково на долгосрочный период [Электронная версия][Ресурс: <https://probalakovo.ru/2023/11/17/v-balakovo-prognoziruyut-rost-srednej-zarplaty-v-2024-godu-do-489-tysyach/>]