

**План  
социально-экономического развития  
города Астрахани  
на 2022-2027 года**

## План социально-экономического развития муниципального образования г.Астрахань

### 1. Общие положения

1.1. План мероприятий представляет собой документ стратегического планирования, содержащий стратегические цели и задачи социально-экономического развития муниципального образования г.Астрахань, показатели реализации Стратегии (индикаторы), комплекс мероприятий по реализации основных направлений Стратегии.

1.2. План мероприятий является ориентиром для разработки новых и корректировки действующих муниципальных программ города Астрахани.

1.3. Реализация Плана мероприятий осуществляется в рамках средств, предусмотренных на реализацию муниципальных программ, на соответствующий финансовый год и на плановый период.

### 2. Цели и задачи социально-экономического развития муниципального образования г. Астрахань

Главная стратегическая цель (далее – ГСЦ)

ГСЦ

Астрахань-2027 – динамичный город устойчивого экономического роста и широких возможностей.

Астрахань – удобный для жизни город активных и ответственных горожан, открытой власти и безопасной городской среды. Город, куда хочется приехать и где интересно жить каждый день. Необходимо

обеспечение устойчивого развития городского поселения, как на ближайшие годы, так и в долгосрочной перспективе. Стабильное улучшение качества жизни всех слоев населения города (с ориентацией на обеспечение европейских и Российских стандартов качества жизни);

Формирование Астрахани как многофункционального города, интегрированного в российскую и мировую экономику, укрепление Астрахани как российского центра Юга России, обеспечивающего связь России с азиатскими регионами.

#### Мероприятия по развитию.

1

Человеческий капитал-2027: Улучшить условия для расширенного воспроизводства населения; здравоохранение, образование и гражданское сообщество, обеспечить современные передовые



- стандарты качества жизни; эффективно реализовать муниципальные целевые проекты привлечения лучшего человеческого капитала, что окажет влияние на агломерацию в целом.
- 2 Пространство, реальный капитал-2027: Повысить качество жизни на всей территории города, за счет полицентричности, обеспеченной транспортной связностью, уровнем развития инженерно-коммунальной инфраструктуры и учитывающей самобытность сложившихся городских районов.
- 3 Рынки-2027: Занять лидирующую позицию в создании и внедрении новых продуктов и технологий. Системообразующими секторами экономики являются конкурентоспособные наукоемкие промышленные кластеры, клиентоориентированные ретейл и гостеприимство, креативные сервисы и услуги, смарт-инжиниринг и консалтинг.
- 4 Институты-2027: сбалансированная система институтов обеспечивает устойчивое развитие предпринимательства и конкурентоспособных кластеров, необходимо создать систему управления будущим с эффективным взаимодействием власти, бизнеса и общества.
- 5 Инновации и информация-2027: Проработать на прорывные инновационные практики, лидирующие в развитии «умной» экономики, повсеместно и рационально использовать информационно-коммуникационные технологии.
- 6 Природные ресурсы-2027: городская среда дружелюбна к людям, безопасна, стимулирует здоровьесберегающее поведение и активное долголетие, благоприятна для работы, жизни и отдыха; природные ресурсы сохранять и использовать экономно.
- 7 Финансовый капитал-2027: Бюджетная система высокоэффективна.
- 8 Астрахань-2027 – система образования и экономика способствуют мотивации горожан к инновациям, саморазвитию и высокой квалификации.
- 9 Взаимодействие горожан и власти направить на повышение качества школьного и внешкольного детского образования.
- 10 Создать условия для привлечения и формирования в системе общего образования лучших педагогических кадров.
- 11 Создать сеть центров переподготовки и профессиональной специализации горожан для перспективных секторов «умной» экономики города (совместно с центрами занятости Астрахани) с целью формирования системы образования «через всю жизнь».
- 12 Включить муниципальные школы в программы развития районов



- города в качестве социально-образовательных центров микрорайонов.
- 13 Развивать систему дополнительного образования.
- 14 Астрахань-2027 – территория здоровья, физической культуры и спорта, современных передовых стандартов качества жизни и активного долголетия.
- 15 Развитие здоровьесберегающей среды как основы формирования города – территории здоровья.
- 16 Войти в число лидеров - участников проекта Всемирной организации здравоохранения «Здоровые города» по улучшению состояния здоровья и качества жизни населения.
- 17 Продвигать инноваций на основе информационных технологий и электронных ресурсов в здравоохранительной практике.
- 18 Создать условия и инфраструктуры для развития в столице и Астраханской физической культуры и массового спорта.
- 19 Астрахань-2027 – город с проактивной социально-демографической муниципальной политикой в деле формирования и привлечения качественного человеческого капитала.
- 20 Создать условия для продления активного долголетия жителей Астрахани.
- 21 Развивать социальные программы поддержки востребованных экономикой города специалистов и их семей.
- 22 Астрахань-2027 – город межконфессионального и межэтнического дружелюбия и добрососедства.
- 23 Обеспечить стабильно положительную оценку жителями Астрахань и состояния межэтнических и межконфессиональных отношений на уровне от 80% и выше.
- 24 Создать условия для удовлетворения базовых этнокультурных потребностей (язык, религия, культура) народов, проживающих в Астрахани.
- 25 Астрахань-2027 – город современной культуры мирового звучания, сочетающий многообразие народных традиций и модных трендов высокой культуры.
- 26 Поддерживать через конкурсные программы и городские гранты культурные инновации в искусстве, архитектуре и шоу-бизнесе.
- 27 Содействовать насыщению городской культурной среды лучшими российскими и мировыми образцами и практиками.
- 27 Астрахань-2027 – город, в котором реализованы базовые права каждого жителя Астрахани на основе принципов социальной

- справедливости.
- 29 Выявить и поддержать малоресурсные группы с целью ликвидации крайних форм проявления бедности.
- 30 Сделать Астрахань городом дружелюбным для лиц с ограниченными возможностями и сирот.
- 31 Астрахань-2027 – рынок труда адаптирован к условиям «умной» экономики. Город конкурирует за человеческий капитал на глобальном уровне.
- 32 Разработать систему целевого проектирования рынка труда, привлекательного для человеческого капитала, в соответствии с мировыми трендами глобальной экономики и запросами будущей экономики.
- 33 Астрахань-2027 – сообщество горожан, способных достигать общественного согласия и строить эффективные модели местного самоуправления.
- 34 Развивать эффективное взаимодействие органов местного самоуправления с институтами гражданского общества.

### **Пространство, инфраструктура, природные ресурсы**

- 1 Пространство, реальный капитал- 2027: высокое качество жизни на всей территории города поддерживается за счет полицентричности, обеспеченной транспортной связностью, уровнем развития инженерно-коммунальной инфраструктуры и учитывающей самобытность сложившихся городских районов. Городская среда дружелюбна к людям, безопасна, стимулирует здоровьесберегающее поведение.
- 2 Транспортная система. Повысить качество управления движением внутри Астрахани с учетом приоритета пешеходов и общественного транспорта.
- 3 Обеспечить развитие транспортной инфраструктуры. В том числе путем строительства новых объектов.
- 4 Повысить доступность Астрахани из других регионов и стран.
- 5 Создать комфортные условия для жизни, работы и отдыха – сформирована чистая, безопасная, дружелюбная, разнообразная и связанная городская среда.
- 6 Обеспечить для жителей разных районов города равные возможности



использования качественной городской среды.

- 7 Адаптировать социально-экологические характеристики городской среды к потребностям пешеходов и общественного транспорта.
- 8 Сформировать благоприятные природно-экологические условия для жизни, работы и отдыха в городе.
- 9 Инженерная инфраструктура обеспечивает безопасность города и эффективное функционирование коммунального хозяйства при растущих потребностях в инфраструктурных услугах.
- 10 Обеспечить развитие современной инженерной инфраструктуры, соответствующей растущим разнообразным потребностям постиндустриального города, в соответствии с планом Астрахани.  
Повысить уровень ресурсосбережения и энергоэффективности жилищно-коммунального хозяйства.  
Сократить нерациональное использование энергоресурсов за счет модернизации инженерных сетей, применения энергосберегающих технологий при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов, использовать возможности локальной и альтернативной энергетики.

### **Экономика и управление**

- 1 Рынки-2027: Стать лидером в создании и внедрении новых продуктов и технологий. Системообразующими секторами экономики являются конкурентоспособные наукоемкие промышленные кластеры, клиентоориентированные ретейл и гостеприимство, креативные сервисы и услуги, смарт-инжиниринг и консалтинг.
- 2 Астрахань – комфортный для ведения бизнеса город со свободной конкуренцией и равным доступом предпринимателей к ресурсам.
- 3 Увеличить к 2027 году долю субъектов малого и среднего предпринимательства в валовом территориальном продукте Астрахани.
- 4 Астрахань – один из ведущих туристических центров Евразии с развитой индустрией гостеприимства и высокотехнологичной городской навигацией, средоточие ярких событий и мероприятий, глобальных деловых форумов и паломничества.
- 5 Обеспечить формирование единого туристического пространства на территории Астраханской области.
- 6 Содействовать дальнейшему развитию индустрии гостеприимства и туристской инфраструктуры.



- 7 Формировать яркие события и проекты, привлекающие туристов, в том числе для роста возвратного туризма.
- 8 Повысить узнаваемость и известность бренда Астрахани.
- 9 Институты: сбалансированная система институтов обеспечивает устойчивое развитие предпринимательства и конкурентоспособных кластеров. Стать лидером в применении современных технологий муниципального управления. Создать систему управления будущим с эффективным взаимодействием власти, бизнеса и общества.
- 10 Принять программу по снижению административных барьеров для субъектов предпринимательства в Астрахани.
- 11 Проработать дорожную карту оптимизации контрольной деятельности в Астрахани.
- 12 Выстроить в Астрахани систему управления будущим на основе партнерского взаимодействия власти, бизнеса и сообщества активных, инициативных и ответственных горожан, объединенных общностью городских традиций и ценностей.
- 13 Инновации и информация: Задать моду на прорывные инновационные практики в Астрахани, для развития «умной» экономики, повсеместно и рационально используются информационно-коммуникационные технологии.
- 14 Увеличить к 2027 году удельный вес организаций, занимающихся инновационной деятельностью, в общем числе организаций.
- 15 Увеличить к 2027 году долю инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции собственного производства.
- 16 Природные ресурсы: природные ресурсы сохраняются и используются экономно.
- 17 Увеличить эффективность использования земельных ресурсов.
- 18 **Проекты для достижения поставленных планов**

### **1. Проект «ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

Проект направлен на обеспечение потребителей Астраханской области энергетическими ресурсами, повышение энергетической и экологической эффективности ТЭК, модернизацию генерирующих мощностей, а также на создание условий обеспечения широкого применения возобновляемых источников энергии. В результате реализации проекта будет обеспечена энергетическая независимость Астраханской области и сформирована развитая энергетическая система, способная удовлетворить платежеспособный спрос на энергетические ресурсы при одновременном обеспечении



доступности цен и энергетической инфраструктуры.

**Задачи проекта:** Развитие централизованной генерации с последовательным присоединением к ней ряда изолированных энергорайонов. Модернизация генерирующих мощностей и создание перспективных объектов генерации на основе возобновляемых источников энергии. Оптимизация структуры и загрузки электро- и теплогенерирующих мощностей с сохранением приоритета выработки электрической и тепловой энергии в комбинированном режиме. Создание условий для полного перехода на использование экологически чистых (природный газ, биотопливо) видов топлива в коммунальной энергетике. В результате: К 2027 году муниципальные образования Астраханской области будут подключены к централизованной системе энергоснабжения. Будет обеспечен вывод из эксплуатации экономически неэффективного, физически и морально устаревшего энергетического оборудования с введением необходимого объема новых мощностей. Будут определены условия экономической эффективности ввода в эксплуатацию новых генерирующих мощностей, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии. Условия экономической эффективности проекта строительства Электростанции будут определены. К 2027 году 90 процентов потребляемой электрической энергии на территории Астраханской области будет генерироваться за счет собственных источников. К 2027 году доля потребляемых привозных ресурсов (каменный уголь, мазут, дизельное топливо) будет составлять менее 1 процента. К 2035 году произойдет полный переход котельных Астраханской области на использование биотоплива или природного газа в качестве основного вида топлива. Риски отказа от проекта: Отказ от реализации проекта в условиях обеспечения экономического роста влечет за собой риски увеличения энергодефицита Астраханской области и роста зависимости от соседних энергетических систем.

## **2) ПРОЕКТ «МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»**

Проект предусматривает увеличение объемов инвестиционных вложений в ТЭК и коммунальную сферу, направленное на осуществление модернизации действующего оборудования и сетей, повышение ресурса и экономической эффективности используемого оборудования, а также вывод из эксплуатации устаревшего и неэффективного оборудования. Масштабная модернизация инженерной инфраструктуры обеспечит повышение надежности и безопасности предоставления потребителям электрической энергии, мощности, водоснабжения и водоотведения, а также способствует повышению энергоэффективности и экологичности сетей и оборудования.

**Задачи проекта:** Модернизация сетей и оборудования, создание



условий для внедрения интеллектуальных систем учета и контроля. Модернизация систем водоснабжения и водоотведения, в том числе использование перспективных технологий водоподготовки. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов и воды в Астраханской области. Повышение инвестиционной привлекательности объектов коммунальной и энергетической инфраструктуры на территории Астраханской области. Износ основных фондов, % В результате: Будут обеспечены надежные поставки потребителям электрической энергии в условиях прохождения максимумов нагрузок. Произойдет снижение уровня технологических потерь тепловой энергии, воды и сточных вод при транспортировке по сетям. Будет снижено количество аварий и чрезвычайных ситуаций на системах горячего и холодного водоснабжения, водоотведения. К 2027 году питьевая вода централизованного водоснабжения на территории Астраханской области будет полностью соответствовать нормам по санитарно-химическим и микробиологическим показателям. Будет обеспечена реализация мероприятий по повышению энергоэффективности сетей и оборудования ресурсоснабжающих организаций. К 2027 году средний износ основных фондов предприятий ТЭК и коммунальной сферы снизится на 15-20 процентов. Будет обеспечен ежегодный рост инвестиций в коммунально-энергетическую инфраструктуру на 3-6 процентов.

Риски отказа от проекта: Риск отказа от проекта ведет к росту физического и морального износа основных производственных фондов, снижению эффективности деятельности ТЭК и коммунальной сферы, что создает барьеры для обеспечения ускоренного социально-экономического развития Астраханской области.

### **3) ПРОЕКТ «КАЧЕСТВЕННЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ УСЛУГИ»**

Проект направлен на создание новой модели взаимоотношений между потребителями и поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг, основанной на гарантированном обеспечении надежности и качества предоставляемых услуг. Совершенствование существующих взаимоотношений позволит обеспечить население коммунальными услугами, отвечающими высоким стандартам качества, повысить уровень удовлетворенности, сформировать прозрачную систему ценообразования, обеспечить развитие конкурентных отношений и увеличить вовлеченность населения в управление коммунальной инфраструктурой.

**Задачи проекта:** Повышение качества коммунальных услуг, направленное на обеспечение бесперебойного предоставления отопления, горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, электроснабжения и газоснабжения. Усиление роли потребителей на рынках коммунальных услуг, стимулирование потребителей к



активному участию в управлении коммунальной инфраструктурой. Ликвидация неэффективного управления объектами ЖКХ, осуществляемого унитарными предприятиями. Создание технической возможности предоставления полного комплекса коммунальных услуг для комфортного пребывания человека. В результате: К 2027 году не менее 75 процентов получателей коммунальных услуг будут удовлетворены их качеством и объемом. Будет обеспечено активное участие потребителей в формировании розничного рынка электрической энергии (влияние на спрос посредством участия в регулировании графика нагрузки). Будет обеспечена работа механизма долгосрочного регулирования совокупного платежа граждан за коммунальные услуги, исключающего необоснованный рост платы за коммунальные услуги. Будет обеспечено развитие концессионной модели государственно-частного партнерства в коммунальной сфере. Будет создан механизм синхронизации инвестиционных программ ресурсоснабжающих организаций с перспективными планами застройки территорий под жилищное строительство. Обеспечено сокращение сроков прохождения процедур и их количество, необходимых для осуществления технологического присоединения к сетям. Риски отказа от проекта: Отказ от проекта снижает показатель удовлетворенности потребителей качеством предоставленных услуг, а также снижает степень общественного контроля и вовлеченности населения в управление коммунальной инфраструктурой.

**4) ПРОЕКТ «МАСШТАБНАЯ ГАЗИФИКАЦИЯ»** Проект направлен на создание и развитие газораспределительной инфраструктуры на территории Астраханской области, обеспечивающей создание новых объектов капитального вложения и развитие перспективных территорий застройки. Реализация проекта предусматривает поддержание надежного и безопасного газоснабжения существующих потребителей, а также создание новых промышленных объектов и освоение новых территорий для целей жилищного строительства.

**Задачи проекта:** Создание условий для осуществления широкомасштабной газификации Астраханской области, направленной на повышение конкурентоспособности предприятий, а также создание новых промышленных объектов. В результате: Будет обеспечен рост инвестиций в строительство газопроводов и модернизацию газораспределительной сети на территории Астраханской области. Будет обеспечено сокращение сроков прохождения процедур, необходимых для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения. Будет обеспечено повышение платежной дисциплины потребителей. К 2027 году уровень газификации Астраханской области составит 15-20



процентов.

**Риски отказа от проекта:** Отказ от реализации проекта не только снижает экономическую и инвестиционную привлекательность Астраханской области, но и влечет риски невыполнения мероприятий по переходу Астраханской области на использование экологически чистых топливных ресурсов.

**5) ПРОЕКТ «ЦИФРОВАЯ ЭНЕРГЕТИКА» до 2027 года**

Проект предполагает преобразование энергетической и коммунальной инфраструктуры Астраханской области посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений.

Реализация проекта обеспечит повышение эффективности производства и использования ресурсов, а также производительности труда, получение дополнительных эффектов за счет появления новых сервисов и решений на основе большого объема технологических данных, выстраивания вертикальных и горизонтальных внутриотраслевых и межотраслевых взаимодействий.

**Задачи проекта:** Создание условий внедрения технологических инноваций при модернизации ТЭК Астраханской области. В результате: К 2035 году затраты на технологические инновации в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг составят не менее 2,5 процента. Будет обеспечено использование большого объема данных цифровых систем для повышения эффективности производства и использования ресурсов.

**Риски отказа от проекта:** Отказ от проекта несет риск нарастания технологического отставания в условиях ужесточения глобальной технологической конкуренции