

DOI: 10.34031/2618-7183-2019-2-3-90-95

Полякова О.М. *,
Тольяттинский государственный университет, Россия
*Ответственный автор E-mail: om_design@mail.ru

АРХИТЕКТУРНО-ДИЗАЙНЕРСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Аннотация: стратегии перспективного развития регионов, городских и сельских округов разрабатываются с учетом общих характеристик достигнутого уровня социально-экономического развития, согласуются, проходят оценку, уточняются с применением социальных опросов. При реализации стратегий актуально повышение инвестиционной привлекательности территории, привлечение и сохранение кадрового потенциала, развитие научно-производственных комплексов, туристического кластера. Реализация Стратегии социально-экономического развития городского округа Тольятти Самарской области РФ до 2030-го года обеспечивается с применением технологий архитектурно-дизайнерского проектирования, направленных на развитие культурной среды, благоустройство общественных территорий, реновацию, благоустройство объектов культурного наследия, развитие информационной среды. Приведены примеры актуальных проектных решений по перечисленным направлениям, применительно к выделенным объектам городского округа Тольятти.

Ключевые слова: стратегия развития, инвестиционная привлекательность, кадровый потенциал, дизайн проект, культурная среда, благоустройство территорий

Введение

Стратегии перспективного развития регионов, городских и сельских округов разрабатываются с учетом общих характеристик достигнутого уровня социально-экономического развития, согласуются, проходят оценку с применением социальных опросов. При этом определяются направления, приоритеты деятельности органов управления, рекомендации для региональных организаций и предприятий, общественных структур.

Стратегия социально-экономического развития городского округа Тольятти, Самарской области России формировалась также с учетом исторических особенностей «трижды рожденного» города на реке Волга.

«Первое рождение» – город создан в 1737 году Василием Татищевым с названием Ставрополь (Ставрополь-на-Волге) как административный центр, крепость для защиты территории Российской империи от набегов кочевников.

«Второе рождение» Ставрополя связано со строительством на Волге гидроэлектростанции (Жигулевской ГЭС), формированием Куйбышевского водохранилища, переносом городских объектов в 1953-1955 годах из зоны затопления на новое место (в настоящее время Центральный район Тольятти). Активное развитие города на новой территории было обеспечено созданием Комсомольского района, крупных предприятий химической и электротехнической промышленности, завода цементного машиностроения, научно-исследовательских институтов.

«Третье рождение» города, переименованного в 1964 году в честь генерального секретаря Итальянской коммунистической партии Пальмиро Тольятти – 1966 год. Начато строительство Волжского автомобильного завода (АвтоВАЗ), по проекту итальянского автомобильного концерна «Fiat». Одновременно со строительством завода возводился новый район Автозаводский.

В 1970 году с конвейера завода сошли первые легковые автомобили [1]. Численность населения выросла более чем в 7 раз, превысила в настоящее время 700 тысяч жителей.

Методы и материалы

По результатам анализа, проведенного при подготовке Стратегии социально-экономического развития Тольятти [2], особо актуально для решения поставленных задач:

Повышение эффективности Технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина», развитие кадрового потенциала. Комплекс расположен на территории площадью 29 гектар, общая площадь действующих объектов – 67 000 квадратных метров. Резидентами технопарка являются более 180 инновационных компаний.

Повышение активности туристического кластера с учетом факторов:

- выгодное географическое положение для развития туризма;
- город – крупный центр автоспорта и спортивного туризма;

- значительный потенциал для экологического, промышленного и круизного туризма;
- потребность в развитии комплекса гостиниц, прочих мест размещения туристов;
- актуально создание экологических и познавательных туристических маршрутов: пешеходные тропы, велосипедные дорожки, посещение промышленных объектов, технопарков.

Активизация возможностей использования преимуществ Территория опережающего социально-экономического развития «Тольятти» (ТОР «Тольятти») для диверсификации экономики городского округа [3].

Двадцать две компании получили статус резидента ТОР. В частности, предприятия по производству технологического оборудования, удобрений, продуктов питания, а также работающие в сфере информационных технологий, в строительной отрасли.

Общий заявленный объем инвестиций составляет 4,4 миллиарда рублей, планируется создание в городе 3,5 тысячи новых рабочих мест.

Направлениями архитектурно-дизайнерских разработок, содействующими реализации стратегии социально-экономического развития города, для повышения инвестиционной привлекательности территории, привлечения и сохранения кадрового потенциала, развития туристического кластера, являются:

- развитие культурной, культурно-досуговой среды;
- благоустройство, озеленение общественных территорий;
- формирование, развитие культурно-образовательной среды;
- реновация, благоустройство объектов культурного наследия;
- развитие информационной среды с применением современных технологий.

Результаты и обсуждения

Результаты разработок, выполненных с применением типовых методик [4], с привлечением молодежных творческих групп студентов, ориентированных на практическую проектную деятельность [5, 6], приведены ниже.

При выполнении работ также применялись основные принципы, правила, базовые технологии и рекомендации, принятые в профильном дизайн проектировании [7-13].

Развитие культурной, культурно-досуговой среды

Объект реконструкции – Драматический театр «Колесо», имеет значительную прилегающую территорию, на которой создается сквер с зонами: «шахматное поле» и «амфитеатр», позволяющими создать условия для культурного отдыха, общения, организации выступлений творческих групп, рис. 1.

Объект реконструкции – Тольяттинский театр кукол «Пилигрим». При проектировании учтено, что посетители театра – дети с родителями, основное внимание уделялось игровым зонам с условными обозначениями: «Нитка», «Трость», «Тень», которые предназначены для активного времяпровождения в благоприятных условиях, для привлечения внимания к художественным фрагментам экстерьера, рис. 2.

Объект реконструкции – парк Универсального спортивного комплекса «Олимп». На прилегающей территории, создаются условия для культурного отдыха, общения, ознакомления с памятными спортивными событиями, с достижениями спортсменов, команд города и региона, для информационных мероприятий и выступлений творческих групп. Фрагменты разработок по благоустройству, формированию мемориальных объектов и летнего кафе представлены на рис. 3.

Объект благоустройства, ревитализации – 12 квартал Автозаводского района Тольятти. Фрагменты проектных решений, объединяющих зоны отдыха и развлечения детей, озеленение территории, ориентированные на формирование благоприятной комфортной среды для жителей и гостей города, представлены на рис. 4.

Объект разработки – научно-просветительский «Музей образования» города Тольятти. Знаковые экспозиции: виртуальная база данных «Лента времени»; интерактивное пространство «Лаборатория знаний»; территория общения «Клуба ветеранов образования»; скульптурная композиция «Первая учительница»; игровая, тренировочная и познавательная зона территории, рис. 5.



Рис. 1. Общий вид сквера на прилегающей территории театра «Колесо»
Fig. 1. General view of the square in the adjacent territory of the theater "Koleso"



Рис. 2. Общий вид прилегающей территории театра «Пилигрим»
Fig. 2. General view of the adjacent territory of the theater "Pilgrim"

Объект – Культурно-досуговый центр «Буревестник». Дизайнерские решения прилегающей территории выполнены с учетом особенностей центра как объекта культурного наследия, созданного в стиле советского классицизма в 50-е годы 20 столетия. Сохраняются традиции проведения на открытых пространствах массовых мероприятий и кинопросмотров, выделены зоны для детей с родителями, для тихого отдыха, рис. 6.

Концепция дизайн проекта ориентирована на формирование комфортной среды для посетителей, с учетом обеспечения: выступлений творческих групп, проведения тематических презентаций, развлекательных мероприятий, информационных встреч по направлениям деятельности центра. Введены места парковки для транспортных средств.



Рис. 3. Мемориальные объекты и летнее кафе комплекса «Олимп»
Fig. 3. Memorial objects and the summer cafe of the "Olimp" complex



Рис. 4. Фрагменты благоустройства общественной территории
Fig. 4. Fragments of public area improvement



Рис. 5. Скульптурная композиция «Первая учительница» и игровая, тренировочная и познавательная зоны территории
Fig. 5. The sculptural composition "The First Teacher" and the play, training and cognitive zones of the territory

Перспективными инфраструктурными информационными объектами, обеспечивающими развитие внутреннего и въездного туризма, являются демонстрационно-познавательные центры, формируемые на основе динамических архитектурных макетов (макетов с управляемой подсветкой объектов и маршрутов, перемещением компонентов), средств демонстрации интерактивных материалов – проблемно-ориентированных видеоклипов, компьютерных презентаций.

Формированием, поэтапным расширением городских и региональных системных средств информирования обеспечивается активное развитие коммерчески эффективного туристического кластера территории.



Рис. 6. Фрагмент генерального плана прилегающей территории.
Зоны торцевой части здания центра
Fig. 6. A fragment of the general plan of the adjacent territory.
Zones of the front of the center

Выводы

Архитектурно-дизайнерское сопровождение реализации стратегий социально-экономического развития городских округов актуально для повышения инвестиционной привлекательности территорий, привлечения и поддержания кадрового потенциала, развития туристического кластера.

Применение проектных технологий и формирование, модернизация выбранных объектов должны координироваться на уровне территориального органа управления и быть направлены на поэтапное решение выделенных приоритетных задач развития культурной среды, благоустройства общественных территорий, реконструкции, благоустройства объектов культурного наследия, развития информационной среды.

Литература

1. История Тольятти. Материал из Википедии – свободной энциклопедии [Электронный ресурс]. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/История_Тольятти
2. Стратегия социально-экономического развития городского округа Тольятти до 2030 года "Тольятти – это люди" [Электронный ресурс]. URL: http://www.tgl.ru/files/files/strategiya-tolyatti_predv._11.07.2018_file_1531311229.pdf
3. Постановление Правительства РФ от 28.09.2016 №974 «О создании территории опережающего социально-экономического развития «Тольятти» [Электронный ресурс]. URL: <http://static.government.ru/media/files/AjZHsd9CkJMEvgSOcC1Ax3D6vI6Zddoq.pdf>

4. Полякова О.М. Методические основы дизайнерского проектирования и формирования архитектурных макетов городских и природных территорий // Карельский научный журнал. 2017. Т. 6. №4 (21). С. 280 – 283. URL: <http://napravo.ru/karelskij-nauchnyj-zhurnal-karelian-scientific-journal/>
5. Петерайтис С.Х., Полякова О.М., Ройтбург Ю.С. Организационное и техническое обеспечение подготовки кадров для дизайнерского проектирования и технического творчества молодежи // Карельский научный журнал. 2017. Т. 6. №4 (21). С. 60 – 63. URL: <http://napravo.ru/karelskij-nauchnyj-zhurnal-karelian-scientific-journal/>
6. Полякова О.М. Профессиональная ориентация молодежи и практико-ориентированная подготовка кадров при реализации приоритетного федерального проекта «Умный город» // Балтийский гуманитарный журнал. 2018. Т. 7. №4. С. 284 – 286. URL: <http://napravo.ru/baltijskij-gumanitarnyj-zhurnal-baltic-humanitarian-journal>
7. Правила благоустройства и озеленения территории [Электронный ресурс]. URL: <http://благоустройства-проект.рф/правила-проектирования-благоустройства-и-озеленения-москвы.html>
8. Забелина Е.В. Поиск новых форм в ландшафтной архитектуре // «Архитектура-С», г. Москва, 2005 [Электронный ресурс]. URL: <https://cloud.mail.ru/public/8f2U/Yc4jc2cCa>
9. Штейнбах Х.Э., Еленский В.И. Психология жизненного пространства. «Речь», г. Санкт-Петербург, 2004 [Электронный ресурс]. URL: <https://cloud.mail.ru/public/BRTu/f9pMgLAA8>
10. Ландшафтная архитектура и зеленое строительство // Парк Стоу. Stowe Landscape Gardens [Электронный ресурс]. URL: http://landscape.totalarch.com/stowe_landscap_gardens
11. Садово-парковое искусство России. Национальный туризм [Электронный ресурс]. URL: <http://www.russia-open.com/2068/2014/07/09/Sadovo-parkovoe-isskustvo-rossii.phtml>
12. Вергунов А.П., Горохов В.А. Русские сады и парки. Ландшафтная архитектура и зеленое строительство [Электронный ресурс]. URL: http://landscape.totalarch.com/russian_gardens
13. Разумовский Ю.В., Фурсова Л.М., Теодоронский В.С. Ландшафтное проектирование. «Форум», г. Санкт-Петербург, 2012 [Электронный ресурс]. URL: <http://elima.ru/books/index.php?id=3131>

References

1. Istoriya Tol'yatti. Material iz Vikipedii – svobodnoj enciklopedii [Elektronnyj resurs]. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Istoriya_Tol'yatti (rus.)
2. Strategiya social'no-ekonomicheskogo razvitiya gorodskogo okruga Tol'yatti do 2030 goda "Tol'yatti – eto lyudi" [Elektronnyj resurs]. URL: http://www.tgl.ru/files/files/strategiya-tolyatti_predv_11.07.2018_file_1531311229.pdf (rus.)
3. Postanovlenie Pravitel'stva RF ot 28.09.2016 №974 «O sozdanii territorii operezhayushchego social'no-ekonomicheskogo razvitiya «Tol'yatti» [Elektronnyj resurs]. URL: <http://static.government.ru/media/files/AjZHsd9CkJMEvgSOcC1Ax3D6vI6Zddoq.pdf> (rus.)
4. Polyakova O.M. Metodicheskie osnovy dizajnerskogo proektirovaniya i formirovaniya arhitekturnyh maketov gorodskih i prirodnyh territorij. Karel'skij nauchnyj zhurnal. 2017. 6. (4-21). P. 280 – 283. URL: <http://napravo.ru/karelskij-nauchnyj-zhurnal-karelian-scientific-journal/> (rus.)
5. Peterajtis S.H., Polyakova O.M., Rojtbuurg YU.S. Organizacionnoe i tekhnicheskoe obespechenie podgotovki kadrov dlya dizajnerskogo proektirovaniya i tekhnicheskogo tvorchestva molodezhi. Karel'skij nauchnyj zhurnal. 2017. 6. (4-21). P. 60 – 63. URL: <http://napravo.ru/karelskij-nauchnyj-zhurnal-karelian-scientific-journal/> (rus.)
6. Polyakova O.M. Professional'naya orientaciya molodezhi i praktiko-orientirovannaya podgotovka kadrov pri realizacii prioritetnogo federal'nogo proekta «Umnyj gorod». Baltijskij gumanitarnyj zhurnal. 2018. 7 (4). P. 284 – 286. URL: <http://napravo.ru/baltijskij-gumanitarnyj-zhurnal-baltic-humanitarian-journal> (rus.)
7. Pravila blagoustrojstva i ozeleneniya territorii [Elektronnyj resurs]. URL: <http://blagoustrojstva-proekt.rf/pravila-proektirovaniya-blagoustrojstva-i-ozeleneniya-moskvy.html> (rus.)
8. Zabelina E.V. Poisk novyh form v landshaftnoj arhitekture. «Arhitektura-S», g. Moskva, 2005 [Elektronnyj resurs]. URL: <https://cloud.mail.ru/public/8f2U/Yc4jc2cCa> (rus.)
9. SHtejnbah H.E., Elenskij V.I. Psihologiya zhiznennogo prostranstva. «Rech'», g. Sankt-Peterburg, 2004 [Elektronnyj resurs]. URL: <https://cloud.mail.ru/public/BRTu/f9pMgLAA8> (rus.)
10. Landshaftnaya arhitektura i zelenoe stroitel'stvo. Park Stou. Stowe Landscape Gardens [Elektronnyj resurs]. URL: http://landscape.totalarch.com/stowe_landscap_gardens (rus.)
11. Sadovo-parkovoe iskusstvo Rossii. Nacional'nyj turizm [Elektronnyj resurs]. URL: <http://www.russia-open.com/2068/2014/07/09/Sadovo-parkovoe-isskustvo-rossii.phtml> (rus.)

12. Vergunov A.P., Gorohov V.A. Russkie sady i parki. Landshaftnaya arhitektura i zelenoe stroitel'stvo [Elektronnyj resurs]. URL: http://landscape.totalarch.com/russian_gardens (rus.)

13. Razumovskij YU.V., Fursova L.M., Teodoronskij V.S. Landshaftnoe proektirovanie. «Forum», g. Sankt-Peterburg, 2012 [Elektronnyj resurs]. URL: <http://elima.ru/books/index.php?id=3131> (rus.)

*Polyakova O.M. **,

Togliatti State University, Russia

*Corresponding author E-mail: om_design@mail.ru

ARCHITECTURE AND DESIGN SUPPORT OF IMPLEMENTATION OF THE SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT STRATEGY OF THE CITY DISTRICT

Abstract: the strategies of long-term development of regions, urban and rural districts are developed taking into account the general characteristics of the achieved level of socio-economic development, they are coordinated, evaluated, clarified with the use of social surveys. In the implementation of relevant policies enhancing the investment attractiveness of the area and attracting and retaining the personnel potential, the development of scientific-industrial complexes, tourism cluster. Implementation of the Strategy of socio-economic development of the city district of Togliatti, Samara region of the Russian Federation until 2030 is ensured with the use of technology architectural design aimed at the development of the cultural environment, improvement of public areas, renovation and improvement of cultural heritage objects, the development of the information environment. Examples of actual design decisions in the listed directions, in relation to the allocated objects of the city district of Togliatti are given.

Keywords: development strategy, investment attractiveness, personnel potential, design project, cultural environment, accomplishment of territory

Для цитирования: Полякова О.М. Архитектурно-дизайнерское сопровождение реализации стратегии социально-экономического развития городского округа // Строительные материалы и изделия. 2019. Том 2. №3. С. 90 – 95. DOI: 10.34031/2618-7183-2019-2-3-90-95

For citation: Polyakova O.M. Architecture and design support for the implementation of the socio-economic development strategy of the city district. Construction Materials and Products. 2019. 2 (3). P. 90 – 95. DOI: 10.34031/2618-7183-2019-2-3-90-95

Поступила в редакцию 15 марта 2019 г.

Принята в доработанном виде 27 апреля 2019 г.

Одобрена для публикации 10 июня 2019 г.

Received: March 15, 2019.

Revised: April 27, 2019.

Accepted: June 10, 2019.