

Статистика программ по благоустройству в городе Ростове-на-Дону

К.Д. Бабаян, К.О. Бобкина, Л.А. Сеферян

Донской государственный технический университет, Ростов-на-Дону

Аннотация: Рассматриваются ключевые проекты, осуществляющие работы по благоустройству на территории Ростова-на-Дону с 2017 года. А также программы, направленные на улучшение городской среды на период 2018-2022 годов.

Ключевые слова: благоустройство, озеленение, инновации, подпрограммы, муниципальные программы, рейтинг, работы по благоустройству.

На сегодняшний день одними из первостепенных задач градостроительной деятельности являются благоустройство и озеленение городской среды. Возведение комфортабельного жилья не только влияет на комфортное пребывание в городской среде, но также включает в себя и устройство зон экологического комфорта. Такие задачи решаются посредством традиционных приемов, то есть созданием парков, скверов, бульваров, дворов, увеличением зеленых насаждений городских улиц и так далее. Озеленение городской территории улучшает микроклимат, создает хорошие условия для пребывания на открытом воздухе, предохраняет почву и покрытие здания от перегревания. Каждый человек предпочитает ходить по парковым дорожкам среди аккуратно ухоженных кустарников и цветников, а не среди поваленных деревьев. Образование единой системы на предоставленной местности осуществляется посредством применения благоустройства и озеленения.[1, 5]

Озеленением называют объединение действий, выполняемых с применением растений для придания ландшафтным объектам эстетического вида. Комплекс мероприятий по инженерной подготовке, ориентированных на предоставление безопасности, комфорта и эстетики условий обитания, называется благоустройством территории. Оно подразумевает под собой изготовление подпорных стенок; строительство водных объектов; устройство спортивных и детских площадок, парковок, рекреационных и хозяйственных

зон; организацию тротуаров; установку освещения; автоматический полив; обеспечение своевременной уборки территории; содержание малых архитектурных форм. На территории города существует норма озеленения, которая высчитывается на одного жителя (ГОСТ 28329-89 «Озеленение городов. Термины и определения»).

Для создания, сохранения и использования зеленых насаждений необходимо выработать определенную стратегию. Стратегию озеленения урболандшафта крупного города можно понимать как документально оформленную совокупность долгосрочных целей и задач по озеленению городских территориальных зон.

Основные элементы стратегического плана озеленения урболандшафта крупного города должны включать:

1. концепцию городского развития;
2. концепцию развития урболандшафта крупного города;
3. анализ современной ситуации урболандшафта крупного города;
4. основные стратегические направления развития урболандшафта крупного города (собственно стратегический план)
5. механизм реализации стратегического плана озеленения урболандшафта крупного города[6].

Ростовская область (РО) согласно рейтингу субъектов Российской Федерации (РФ) по воплощению в жизнь приоритетных проектов по благоустройству в 2017 году занимает 15 место.

По данным на 1 января 2017 было благоустроено 6724 объекта, а именно: бульваров, площадей, набережных, скверов, парков – 106, дворовых территорий – 6618. Инновационное первенство поддерживает необходимость высококачественного преобразования урбанизированной среды. Надежность, удобство, эстетика и работоспособность - это те составляющие, которых ростовчане ожидают от общедоступных мест города.[2]

Благодаря осуществлению подпрограммы «Благоустройство города Ростова-на-Дону» были выполнены необходимые виды работ: улучшение подъездов, устройство системы иллюминации, снабжение дворовой территории скамейками и мусорными баками.

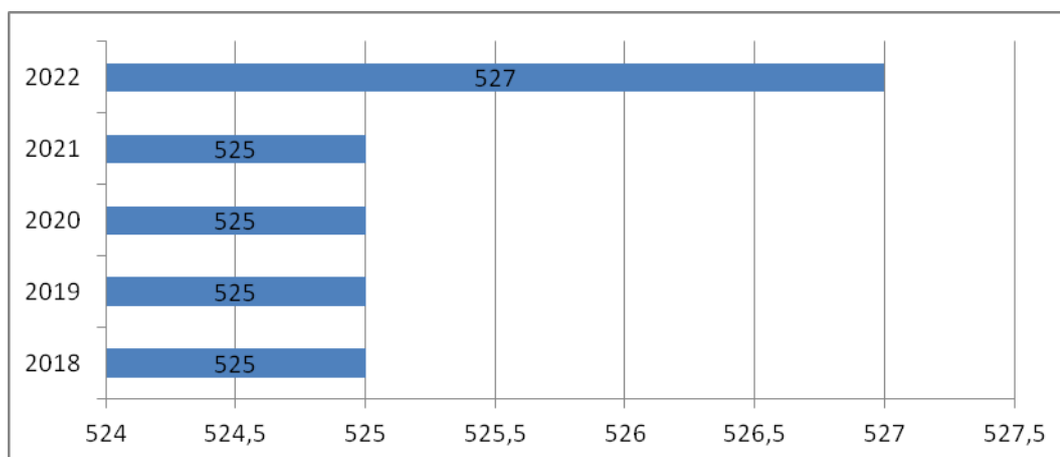
Одним из самых важных событий 2018 года для Ростова-на-Дону был Чемпионат мира по футболу. В преддверии мундиала на территории города производились работы по благоустройству. Одна из таких работ – пешеходная зона на Левобережной улице напротив стадиона «Ростов-Арена». На его благоустройство из муниципальных средств было выделено свыше 670 000 тысяч рублей. Вторыми в очереди на благоустройство стояли дворы: из федерального бюджета было выделено около 390 миллионов рублей, из областного - 85 миллионов рублей, из местного более 10 миллионов рублей.[3]

Существует муниципальная программа «Формирование современной городской среды» 2018-2022, целевыми показателями которой является увеличение благоустроенных территорий в городе Ростове-на-Дону.

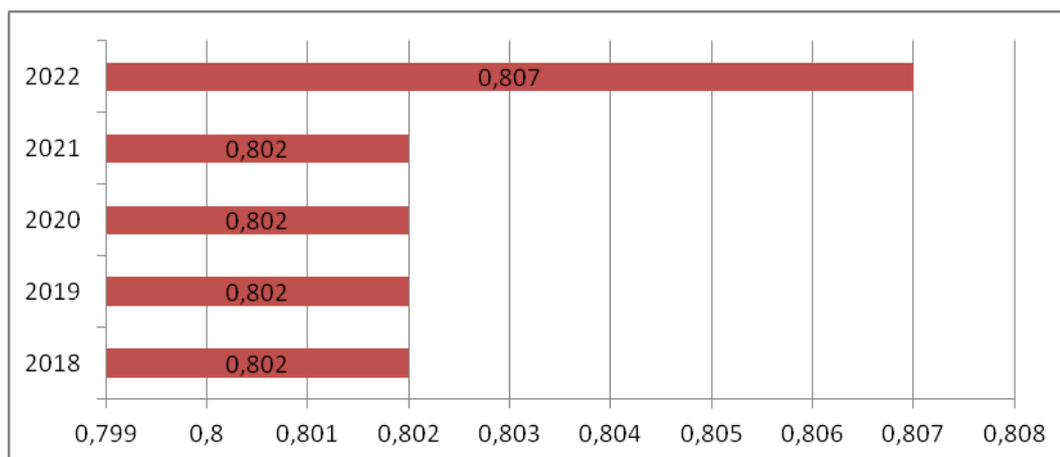
Включает в себя 2 подпрограммы:

№1. «Благоустройство дворовых территорий города Ростова-на-Дону»

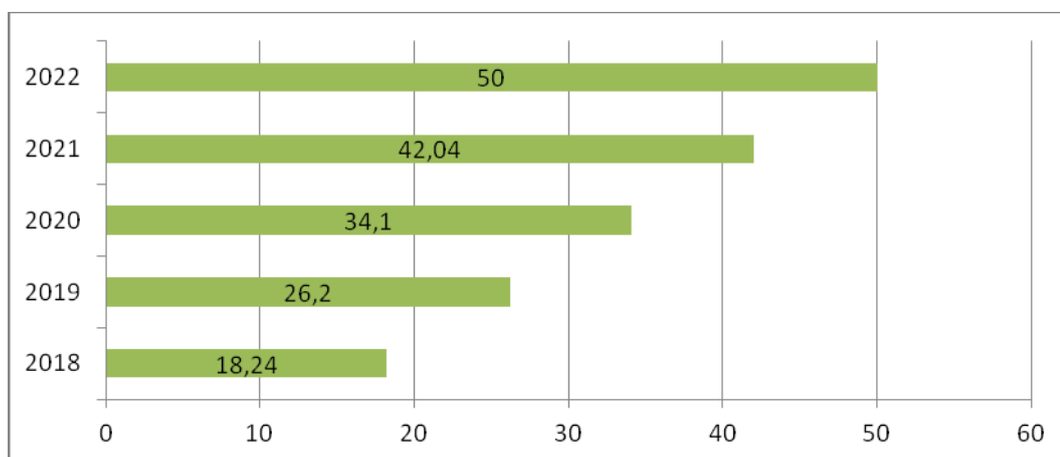
Благоустройство дворов (682 единицы):



Благоустройство дворов (0,428 кв.км):

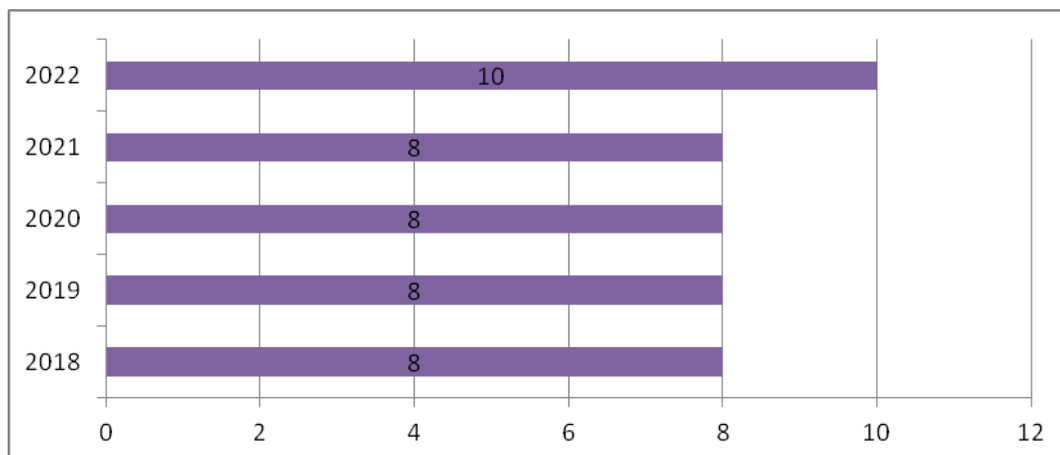


Благоустройство дворов (10,31%):

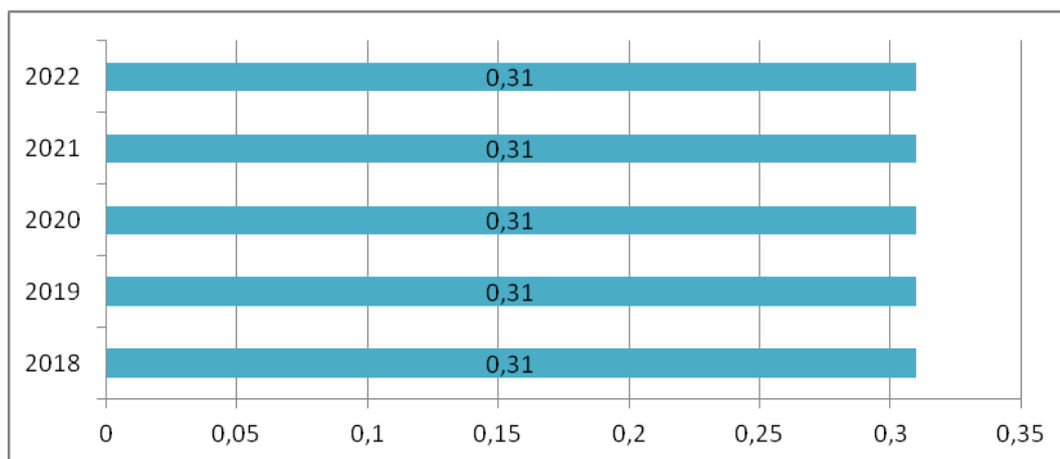


Второй подпрограммой является «Благоустройство общественных территорий города Ростова-на-Дону».

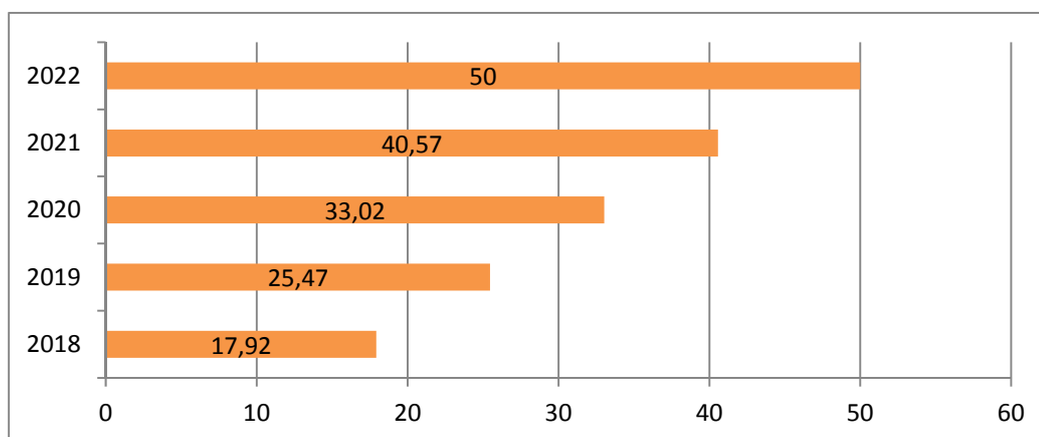
Благоустройство общественных территорий (11 единиц):



Благоустройство общественных территорий (0,138 кв.км):



Благоустройство общественных территорий (10,38%):



Согласно перечню городов по благоустройству на 1 января 2018 года, на обобщенной площади города Ростова-на-Дону равной 35595 га, общая площадь зеленых насаждений равна 12123 га. В свою очередь, протяжённость улиц, проездов, набережных 1380,9 км, которые обеспечены осветительными приборами [4].

В процессе урбанизации и повышения технологической степени промышленности особенно важными остаются задачи благоустройства и озеленения городской среды. Помимо улучшения городского облика, деревья и кустарники играют первостепенную роль в оздоровлении окружающего пространства. Зеленые насаждения издавна считаются надежной и проверенной защитой от загрязнения воздуха. Эти задачи нуждаются в тщательно взвешенных координационных решениях, связанных с

планированием работы предприятий благоустройства и использованием территориальных ресурсов. Решением этих проблем будут проектирование, планирование и управление городских зон на ранних стадиях проектирования, а также формирование ассортимента древесных растений, что приведет к уменьшению материальных затрат [8, 10]

Литература

1. Булдакова Е. А. Решение проблем экологии путем организации мобильных систем озеленения // Технические науки: теория и практика: материалы Междунар. науч. конф. (г. Чита, апрель 2012 г.). — Чита: Издательство Молодой ученый, 2012. — С. 112-119. — URL moluch.ru/conf/tech/archive/7/2234/ (дата обращения: 24.03.2019).

2. Новая муниципальная программа «Формирование современной городской среды города Ростова-на-Дону» – путь к качественному изменению облика города // Официальный портал городской Думы и Администрации города Ростова-на-Дону URL: rostov-gorod.ru/index/news/12849/686299/ (дата обращения: 16.11.2017).

3. Будущее Ростова-на-Дону // Наш Ростов-на-Дону URL: sites.google.com/site/nashrostovdon/novosti/genplan (дата обращения: 26.10.2017).

4. Благоустройство городских населённых пунктов на 1 января 2018 года // Ростовстат URL: rostov.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/rostov/resources/0f78f880492f15ecad5eade321b4d743/Благоустройство+городских+населённых+пунктов+на+1+января+2018+года.htm (дата обращения: 2018).

5. Иванова Ю.П., Нестерова А.Э. Разработка проекта озеленение на территории санитарно-защитной зоны предприятия, как природоохранного мероприятия // Инженерный вестник Дона, 2019, №1. URL: ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2019/5647/.



6. Чумаченко С.Г. Стратегия озеленения урбандошадфта крупного города: сущность, структура, механизм разработки и реализации // Инженерный вестник Дона, 2010, №3. URL: ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2010/235/.

7. FAO. 2018. The State of the World's Forests 2018 - Forest pathways to sustainable development. Rome.13 p.

8. Белоусов В., Смирнова. О., Семенов В.Н. «Благоустройство городов» и проект первого в России «города-сада» URL: alyoshin.ru/Files/publika/belousov/belousov_semenov_02.html

9. Forrest M., Randrup T. B., Konijnendijk C.C. Research and development in urban forestry in Europe: report of COST action "Urban forests and trees" on the state of the art of urban forestry research and development in Europe: EUR 19108 EN. Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 1999. 363 p.

10. Юдин А.Л., Шадейко Н.Р. Место и роль сферы благоустройства в системе городского хозяйства // Достижения и перспективы экономических наук сборник статей III Международной научно-практической конференции 10 октября 2014 г. — С. 127-129. — URL: aeterna-ufa.ru/sbornik/EC-22.pdf

References

1. Buldakova E. A. Texnicheskie nauki: teoriya i praktika: materialy` Mezhdunar. nauch. Konf. Chita. 2012. pp. 112-119. URL: moluch.ru/conf/tech/archive/7/2234/.

2. Oficial`ny`j portal gorodskoj Dumy` i Administracii goroda Rostova-na-Donu URL: rostov-gorod.ru/index/news/12849/686299/. [Official portal of the city Duma and the Administration of the city of Rostov-on-don]

3. Nash Rostov-na-Donu URL: sites.google.com/site/nashrostovdon/novosti/genplan. [Our Rostov-na-Donu]



4. Rostovstat URL:
rostov.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/rostov/resources/0f78f880492f15ecad5eade321b4d743/Blagoustrojstvo+gorodskix+naselyonny`x+punktov+na+1+yanvary
a+2018+goda.htm.[Rostovstat]
5. Ivanova Yu.P., Nesterova A.E`. Inženernyj vestnik Dona (Rus), 2019, №1.
URL: ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2019/5647/.
6. Chumachenko S.G. Inženernyj vestnik Dona (Rus), 2010, №3. URL:
ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2010/235/.
7. FAO. 2018. The State of the World's Forests 2018 - Forest pathways to
sustainable development. Rome.13 p.
8. Belousov V., Smirnova O., Semenov V.N. URL:
alyoshin.ru/Files/publika/belousov/belousov_semenov_02.html
9. Forrest M., Randrup T. B., Konijnendijk C.C. Luxembourg: Office for
Official Publications of the European Communities, 1999. 363 p. [Office for
Official Publications of the European Communities]
10. Yudin A.L., Shadejko N.R. Dostizheniya i perspektivy`
e`konomicheskix nauk sbornik statej III Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy
konferencii 10 oktyabrya 2014 g. pp. 127-129. URL: aeterna-ufa.ru/sbornik/EC-
22.pdf