

РАЗВИТИЕ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ РЕГИОНА В КОНТЕКСТЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА "ЭКОЛОГИЯ"

© 2020 Гранкина Арина Александровна
старший преподаватель
Самарский государственный экономический университет
E-mail: arina128@mail.ru

Ключевые слова: сельские территории, регион, коммунальная инфраструктура, устойчивое развитие, экология, комфортность проживания, национальный проект.

В статье представлен перечень факторов, оказывающих влияние на комфортность проживания в сельской местности. В разрезе муниципальных районов Самарской области приведены ключевые мероприятия в части развития коммунальной инфраструктуры в рамках региональной составляющей национального проекта "Экология". Представлен краткий анализ состояния коммунальной инфраструктуры в муниципальных районах региона.

По итогам 2018 года численность сельского населения Российской Федерации составляла 37,6 млн. человек или 25,41% от общей численности населения страны¹. Несмотря на проведение активной государственной политики, кардинально изменить ситуацию в лучшую сторону не удалось, о чем свидетельствуют сокращение численности и доли сельского населения в общей структуре населения Российской Федерации.

Начало преобразований было положено в 2001 году с момента принятия ФЦП "Социальное развитие села до 2010 года", в последующем пролонгированной до 2013 года. В 2010 году была утверждена Концепция устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2020 года. В 2015 году принята Стратегия устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2030 года", которую можно считать определенным дополнением к Концепции.

Реализация Концепции и Стратегии определила необходимость разработки и принятия соответствующих программных документов. Данный факт способствовал утверждению в 2012 году ФЦП "Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года", которая с 2018 года стала подпрограммой в составе "пилотной" Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" на период до 2025 года. Однако с 2020 года ее действие прекращено, начата реализация Государственной программы "Комплексное развитие сельских территорий" до 2025 года.

Обозначенные документы ориентированы на повышение имиджа села, престижа проживания в сельской местности, а также на стабильное повышение уровня и качества жизни населения. Достижение обозначенных целей представляется возможным при создании комфортных условий проживания для сельского населения. Уровень комфортности проживания в сельской местности должен максимально соответствовать городскому.

В таблице 1 представлен перечень факторов, определяющих комфортность проживания на селе.

Факторы, определяющие комфортность проживания в сельской местности

Группы факторов	Факторы	Влияние на комфортность проживания
Экономические	<ul style="list-style-type: none"> - наличие рабочих мест; - достойный уровень оплаты труда. 	<ul style="list-style-type: none"> - удовлетворение первичных и вторичных потребностей; - повышение уровня и качества жизни.
Доступность качественного жилья	<ul style="list-style-type: none"> - создание условий для беспрепятственного предоставления земельных участков для индивидуального жилищного строительства различным категориям граждан (многодетным семьям, молодым семьям и т.д.); - своевременное расселение ветхого жилищного фонда; - предоставление жилья нуждающимся категориям граждан 	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствие угрозы для жизни и здоровья населения; - улучшение эстетического облика сельских территорий; - удовлетворение потребностей в жилье.
Развитие коммунальной инфраструктуры	<ul style="list-style-type: none"> - качественная питьевая вода; - наличие у муниципального образования собственных инженерных коммуникаций; - развитие коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями социальной инфраструктуры; - своевременный ремонт и замена изношенных инженерных коммуникаций; - использование энергосберегающих технологий в коммунальной сфере 	<ul style="list-style-type: none"> - благоприятная экологическая обстановка; - отсутствие угрозы для здоровья населения; - экономия финансовых ресурсов населения; - получение качественных коммунальных услуг; - повышение уровня благоустройства жилищного фонда.
Развитие социальной и автотранспортной инфраструктуры	<ul style="list-style-type: none"> - развитие дошкольного и школьного образования; - наличие учреждений культурно-досугового типа; - развитие здравоохранения; - обеспечение условий для занятия физической культурой и спортом; - обеспечение сельских населенных пунктов автомобильными дорогами общего пользования местного значения с качественным твердым покрытием; - своевременное проведение ремонта и капитального ремонта автомобильных дорог; - развитие сети общественного транспорта 	<ul style="list-style-type: none"> - доступность и качество предоставляемых услуг; - повышение уровня культурного развития населения; - удобное расположение объектов социальной инфраструктуры; - удобство и безопасность передвижения населения.
Экология и благоустройство	<ul style="list-style-type: none"> - минимизация вредного воздействия на окружающую природную среду; - сохранение особо охраняемых природных территорий; - развитие экологической культуры; - благоустройство дворовых территорий и общественных пространств. 	<ul style="list-style-type: none"> - благоприятная экологическая обстановка; - отсутствие угрозы для здоровья населения; - эстетический облик сельских территорий.

Благодаря реализации целого ряда государственных и муниципальных программ в последние годы стали происходить положительные изменения в решении жилищных вопросов, благоустройства, развитии социальной инфраструктуры. Однако болевыми точками продолжают оставаться инфраструктура автотранспорта и коммунальная инфраструктура. В рамках данной статьи остановимся на развитии коммунальной инфраструктуры сельских территорий Самарской области. В ряде случаев именно отсутствие коммунальной инфраструктуры негативным образом сказывается на развитии жилищного строительства, сдерживает процесс предоставления земельных участков населению, в том числе, многодетным семьям, имеющих трех и более детей.

По официальным статистическим данным удельный вес общей площади жилых помещений, оборудованной одновременно водопроводом, водоотведением, отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электроплитами на конец 2018 года в муниципальных районах в Самарской области варьировался от 12,5% до 100%². Протяженность уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене по разным муниципальным районам составляла от 4,8% до 94,7%, канализационной сети - от 0% до 100%, тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении - от 0% до 94,6%². За период 2011-2018 годов ввод в действие тепловых сетей осуществлялся только в 4 муниципальных районах, водопроводных сетей - в 10 районах, канализационных сетей - в 9 районах, газовых сетей - в 27 районах.

На территории Самарской области реализуются шесть из одиннадцати федеральных проектов из состава национального проекта "Экология". Главные итоги их реализации должны заключаться в следующем:

- совершенствование системы обращения с твердыми коммунальными отходами посредством строительства мусоросортировочных комплексов и станций;
- повышение качества питьевой воды из централизованных источников водоснабжения;
- сокращение сброса неочищенных стоков в Волгу, экологическое оздоровление водных объектов;
- проведение мероприятий по рекультивации земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда окружающей среде.

Исследование региональных составляющих федеральных проектов по муниципальным районам Самарской области выявило, что развитие коммунальной инфраструктуры предусмотрено в рамках национального проекта "Экология". В общем виде перечень мероприятий представлен в таблице 2.

Таблица 2

Перечень ключевых мероприятий по развитию коммунальной инфраструктуры в муниципальных районах Самарской области на период до 2024 года³

№ п.п.	Ключевые мероприятия	Муниципальные районы - участники ключевых мероприятий
1	2	3
1	Проектирование и реконструкция канализационных очистных сооружений	Безенчукский, Елховский, Сызранский
2	Проектирование, реконструкция, строительство водозабора, системы водоснабжения, водопроводных сетей	Безенчукский, Большечерниговский, Волжский, Елховский, Камышлинский, Кинель-Черкасский, Кошкинский, Красноярский, Нефтегорский, Пестравский, Сергиевский, Хворостянский
3	Реконструкция насосно-фильтровальной станции с подводящими сетями и вспомогательными сооружениями	Большеглушицкий, Большечерниговский, Волжский

1	2	3
4	Строительство мусоросортировочного (сортировочно-перегрузочного) комплекса (станции) или экотехнопарка	Большечерниговский, Борский, Волжский, Кинельский, Красноярский, Похвистневский, Сергиевский, Сызранский, Хворостянский, Челно-Вершинский
5	Рекультивация территорий, техногенно деградированных несанкционированным размещением отходов	Волжский

Из материалов таблицы 2 следует, что национальным проектом "Экология" охвачены только сферы водоснабжения, водоотведения и совершенствование системы обращения с ТКО. В свою очередь, развитие сфер теплоснабжения, электроснабжения и газоснабжения не нашли отражения в национальных проектах.

Конечные цели реализации выше обозначенных мероприятий связаны с повышением уровня обеспеченности населения Самарской области качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, а также с улучшением общей экологической ситуации и повышением качества жизни на территории региона.

Однако из 27 муниципальных районов финансирование на строительство и модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры в 2019 году было предусмотрено только в 15 районах.

На территории десяти районов по итогам реализации национальных проектов до 2024 года должны быть построены 10 мусоросортировочных станций, в том числе один экотехнопарк. Строительство Экотехнопарка предусмотрено на территории муниципального района Красноярский Самарской области в период 2020-2021 годов. Проектная мощность данного мусоросортировочного комплекса составляет 268 тыс. тонн/год. Общий объем финансирования предусмотрен в размере 760 млн. рублей, из которых 86% составят средства федерального бюджета, 14% - средства областного бюджета.

Таким образом, в настоящее время на территории Алексеевского, Богатовского, Иса克林ского, Клявлинского, Красноармейского, Приволжского, Ставропольского, Шенталинского, Шигонского муниципальных районов не предусмотрены мероприятия по проектированию, реконструкции, строительству объектов коммунальной инфраструктуры на период до 2024 года.

Проведенное исследование позволяет сделать следующие выводы. В рамках региональной составляющей национального проекта "Экология" в настоящее время отмечается исключительно точечный характер развития коммунальной инфраструктуры. Ключевые мероприятия сосредоточены на развитии систем водоснабжения, водоотведения и ТКО.

¹ Материалы официального сайта Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации. URL: <https://www.gks.ru/folder/12781>.

² Жилищно-коммунальное хозяйство Самарской области: Статистический сборник / Самара: Самраст, 2019 г. - 157 с.

³ Материалы официального сайта Министерства экономического развития и инвестиций Самарской области. URL: <https://economy.samregion.ru/activity/proektnyy-ofis/aktualnye-proekty/natsionalnye-proekty/munitsipalnye-obrazovaniya-samarskoy-oblasti/>.

DEVELOPMENT OF THE COMMUNAL INFRASTRUCTURE OF RURAL TERRITORIES OF THE REGION IN THE CONTEXT OF THE NATIONAL PROJECT "ECOLOGY"

© 2020 Grankina Arina Aleksandrovna
Senior Lecturer
Samara State University of Economics
E-mail: arina128@mail.ru

Keywords: rural areas, region, communal infrastructure, sustainable development, ecology, comfortable living, national project.

The article provides a list of factors that affect the comfort of living in rural areas. In the context of municipal districts of the Samara region, key measures are given in terms of the development of communal infrastructure in the framework of the regional component of the national project "Ecology". A brief analysis of the state of municipal infrastructure in the municipal regions of the region is presented.

УДК 338.1
Код РИНЦ 06.56.21

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА САМАРСКОМ РЫНКЕ ПРОЕКТНЫХ УСЛУГ

© 2020 Гранкина Светлана Валерьевна
доцент
Самарский государственный экономический университет
E-mail: svetav_grankina@mail.ru

Ключевые слова: услуги, проектные услуги, саморегулируемые организации, рынок проектных услуг, строительный рынок, городское пространство.

Статья посвящена анализу деятельности саморегулируемых организаций на самарском рынке проектных услуг. В результате исследования определена роль саморегулируемых организаций. Наравне с другими участниками самарского рынка они играют активную роль в формировании городского пространства.

Рынок проектных услуг на современном этапе своего развития испытывает различные объективные трудности, которые связаны как с экономической ситуацией, так и с качеством предоставляемых услуг, которое зависит от деятельности предприятий на этом рынке. Одним из участников рынка проектных услуг являются саморегулируемые организации.

К саморегулируемым организациям относятся некоммерческие организации, объединяющие субъектов предпринимательской деятельности, которые работают