



ГУБЕРНАТОР КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.11.2024

№ 752

г. Краснодар

О Стратегии социально-экономического развития части территории Краснодарского края «Кубанское Приазовье» до 2030 года

В соответствии с Законом Краснодарского края от 6 ноября 2015 г. № 3267-КЗ «О стратегическом планировании в Краснодарском крае» и постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 августа 2015 г. № 814 «О порядке разработки, корректировки, осуществления мониторинга и контроля реализации стратегии социально-экономического развития Краснодарского края, плана мероприятий по ее реализации и стратегий социально-экономического развития части территории Краснодарского края» п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить Стратегию социально-экономического развития части территории Краснодарского края «Кубанское Приазовье» до 2030 года (далее – Стратегия) согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края (Воробьев В.Ю.) совместно с органами исполнительной власти Краснодарского края и органами местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края Ейский муниципальный район, Темрюкский муниципальный район, Щербиновский муниципальный район, Славянский муниципальный район, Приморско-Ахтарский муниципальный округ, расположенных на территории Кубанского Приазовья (далее – муниципальные образования Кубанского Приазовья), обеспечить сопровождение реализации инвестиционных проектов, предусмотренных Стратегией, а также оказать содействие в поиске инвесторов.

3. Министерству экономики Краснодарского края (Юртаев А.С.) ежегодно, до 30 апреля года, следующего за отчетным, обеспечить подготовку отчета о реализации Стратегии.

4. Органам исполнительной власти Краснодарского края ежегодно, не позднее 20 марта года, следующего за отчетным, представлять в министерство экономики Краснодарского края отчет о реализации Стратегии.

5. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Кубанского Приазовья:

1) совместно с органами исполнительной власти Краснодарского края обеспечить выполнение плана мероприятий «дорожной карты» по реализации Стратегии;

2) ежегодно, не позднее 20 марта года, следующего за отчетным, представлять в министерство экономики Краснодарского края отчет о реализации Стратегии.

6. Департаменту информационной политики Краснодарского края (Жукова Г.А.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего постановления на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» admkrai.krasnodar.ru.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора Краснодарского края Галаса И.П.

8. Постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.



Губернатор
Краснодарского края

В.И. Кондратьев

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Губернатора
Краснодарского края
от 11.11.2024 № 752

СТРАТЕГИЯ
социально-экономического развития
части территории Краснодарского края
«Кубанское Приазовье» до 2030 года

Стратегия социально-экономического развития части территории Краснодарского края «Кубанское Приазовье» до 2030 года (далее – Стратегия) направлена на устойчивое социально-экономическое развитие территорий, входящих в группу Кубанского Приазовья, повышение качества жизни и уровня благосостояния населения, проживающего на этих территориях.

В Стратегии Кубанское Приазовье рассматривается как часть территории Краснодарского края (далее также – край), в состав которой входят территории Ейского, Славянского, Темрюкского и Щербиновского муниципальных районов и Приморско-Ахтарского муниципального округа (далее соответственно также – Ейский район, Славянский район, Темрюкский район, Щербиновский район, Приморско-Ахтарский округ, муниципальные образования Кубанского Приазовья).

Согласно Стратегии социально-экономического развития Краснодарского края до 2030 года, утвержденной Законом Краснодарского края от 21 декабря 2018 г. № 3930-КЗ (далее – Стратегия-2030), территории муниципальных образований Азовского побережья отнесены к трем экономическим округам: Черноморскому, Центральному и Северному.

В Темрюкском районе и Приморско-Ахтарском муниципальном округе решением представительного органа соответствующего муниципального образования утверждены Стратегии социально-экономического развития до 2030 года.

Общая площадь территории Кубанского Приазовья составляет 10,2 тыс. км², или 13,5 % территории Краснодарского края (75,49 тыс. км²). Общая численность населения – более 475 тыс. человек, или 8,2 % численности населения Краснодарского края (5,83 млн человек).

Кубанское Приазовье обладает высокой природной ценностью. В соответствии с государственным кадастром особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения в Краснодарском крае на территории Кубанского Приазовья находятся 23 особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) регионального значения (в Приморско-Ахтарском муниципальном округе – 6, Темрюкском районе – 12, Ейском

районе – 3, Славянском и Щербиновском районах – по 1). Их площадь около 180 тыс. га, что составляет 17,5 % от общей площади Кубанского Приазовья, 57,1 % площади всех ООПТ региона.

Кубанское Приазовье характеризуется достаточно высоким уровнем экономического развития. На его территории сосредоточены предприятия нефтеперерабатывающей и нефтехимической, пищевой, легкой промышленности, промышленности строительных материалов, производства и ремонта судов, транспортной инфраструктуры, сельского хозяйства. В Приазовье находятся ряд крупных портов, 3 аэродрома и 1 аэропорт (военного назначения), по его территории проходят федеральные автодороги и железнодорожные пути.

Эти территории объединяет морской компонент экономики, выход к Азовскому морю (Темрюкский район имеет выход к двум морям), схожесть природно-климатических условий, единство туристского и агропромышленного (в том числе рыбохозяйственного) комплексов, использование Азовского моря в качестве транспортного коридора.

Характерной особенностью Кубанского Приазовья является расположение в его зоне 4 из 9 морских портов Краснодарского края – Ейск, Темрюк, Тамань и Кавказ.

3 из 5 муниципальных образований включены в перечень сельских опорных населенных пунктов (далее – ОНП) и прилегающих к ним территорий:

Приморско-Ахтарский муниципальный округ (г. Приморско-Ахтарск – ОНП, поселения – прилегающие территории);

Темрюкский район (г. Темрюк – ОНП, поселения – прилегающие территории);

Щербиновский район (ст-ца Старощербиновская – ОНП, поселения – прилегающие территории).

По результатам комплексной оценки социально-экономического развития муниципальных образований выявлены значительные различия между территориями Кубанского Приазовья. По оценке 2023 года муниципальные образования занимают места от 2-го до 40-го.

Два муниципальных образования (Темрюкский и Славянский районы) входят в группу территорий с высоким уровнем развития, одно (Ейский район) – со средним уровнем развития и два (Щербиновский район и Приморско-Ахтарский муниципальный округ) – с уровнем развития ниже среднего.

При этом Славянский район поднял свой рейтинг с 9-й позиции в 2019 году до 5-й позиции в 2023 году, Приморско-Ахтарский муниципальный округ наоборот снизил свой рейтинг с 37-й в 2019 году до 40-й позиции в 2023 году. Также на 4 пункта ухудшил позиции Ейский район – с 27-го места в рейтинге в 2019 году до 31-го по оценке 2023 года.

Стратегия Кубанского Приазовья определяет:

возможности развития муниципальных образований Кубанского Приазовья;

стратегическую цель, приоритетные задачи и перечень целевых показателей Стратегии;

основные направления развития муниципальных образований Кубанского Приазовья;
инструменты (механизмы) реализации Стратегии.

1. Базовая характеристика муниципальных образований Кубанского Приазовья

1.1. Характеристика человеческого капитала. Оценка демографического и кадрового потенциала муниципальных образований

На территории муниципальных образований Азовского побережья проживает 8,2 % (по итогам 2023 года) от численности постоянного населения края. На 1 января 2019 г. число жителей достигало 8,5 % от краевой численности населения. Доля населения Кубанского Приазовья в численности населения края снизилась на 0,3 процентных пункта (далее – п.п.).

На 1 января 2024 г. численность населения всех муниципальных образований Кубанского Приазовья составила 475,9 тыс. человек. Больше всего жителей в Ейском районе – 134,1 тыс. человек (2,3 % в крае), а также в Темрюкском и Славянском – 126 – 127 тыс. человек (в каждом по 2,2 % от краевой численности). Численность населения Приморско-Ахтарского округа – 55,7 тыс. человек (1,0 % в крае), Щербиновского – 33,4 тыс. человек (0,6 % в крае).

В сравнении со среднекраевыми значениями муниципальные образования Кубанского Приазовья имеют повышенную демографическую нагрузку, обусловленную увеличением доли населения старше трудоспособного возраста. В среднем по рассматриваемым муниципальным образованиям доля населения старше трудоспособного возраста в 2023 году составляла 28,0 % (при среднем по краю значении 24,6 %), в Приморско-Ахтарском муниципальном округе данный показатель достигает 31,5 %. Возрастная структура населения определяет демографические процессы на территории, а также формирует потребность в определенных объектах социальной инфраструктуры.

За пять лет численность населения в целом по пяти муниципальным образованиям снизилась на 2,7 %. При этом в целом по Краснодарскому краю рост численности населения за этот же период составил 1,4 %. Снижение численности населения в Кубанском Приазовье связано с устойчивой естественной убылью населения (в 2019 – 2023 годах естественный прирост составил -38 %, что практически в 2 раза выше, чем в среднем по краю), которая только частично перекрывается миграционным приростом.

Из 5 муниципальных образований только в Темрюкском районе за последние 5 лет численность населения возросла на 0,5 %. В остальных муниципальных образованиях наблюдалось снижение численности населения: в Ейском районе – на 0,3 %, Щербиновском – на 5,5 %, Славянском – на 5,7 %, Приморско-Ахтарском округе – на 6,6 %. Во всех муниципальных образованиях это связано с естественной убылью населения, а в Щербиновском районе и Приморско-Ахтарском муниципальном округе еще сложился и миграционный отток населения (-0,2 и -0,03 тыс. человек соответственно).

Естественная убыль (на 1 тысячу населения, ‰) в последние пять лет характерна для всех муниципальных образований, по итогам 2023 года: в Приморско-Ахтарском округе (-9,7 ‰) Ейском (-8,0 ‰), Щербиновском (-7,2 ‰) Славянском (-5,7 ‰) и Темрюкском (-5,8 ‰) районах.

На сегодняшний день в экономике муниципальных образований Азовского побережья занято 204,6 тыс. человек, это 7,4 % от численности занятых в крае (против 7,9 % к 2019 году). Наибольшее число занятых в Ейском (62,2 тыс. человек, или 2,2 % от показателя по краю), Славянском (56,8 тыс. человек, или 2,1 %) и Темрюкском (51,6 тыс. человек, или 1,9 %) районах. В Приморско-Ахтарском округе в экономике занято 21,3 тыс. человек (0,8 % от краевого показателя), в Щербиновском – 12,7 тыс. человек (0,5 %).

За период 2019 – 2023 годов рост занятых в экономике фиксируется только в Славянском и Темрюкском районах на 0,1 % и 1,7 %. Сократилась численность занятых в Ейском районе (на 0,7 %), Приморско-Ахтарском округе (на 5,5 %) и Щербиновском районе (на 3,8 %).

В четырех из пяти муниципальных образований отмечается увеличение доли занятых в общей численности населения за последние пять лет: в Славянском (с 42,5 % до 45,2 %), Темрюкском (с 39,1 % до 40,6 %) и Щербиновском (с 37,9 % до 38,1 %) районах, Приморско-Ахтарском округе (с 37,4 % до 38,3 %). Снизилась доля занятых в Ейском районе – с 46,5 % до 46,4 %, но осталась при этом самой высокой среди рассматриваемых муниципальных образований.

На сегодняшний день на крупных и средних предприятиях в муниципальных образованиях Азовского побережья занято 86 тыс. человек, это 8,4 % от численности занятых в крае (против 8,6 % к 2019 году). Наибольшее число занятых в Темрюкском (32,9 тыс. человек, или 3,2 %), Славянском (23,5 тыс. человек, или 2,3 %) Ейском (18,3 тыс. человек, или 1,8 % от показателя по краю) районах. В Приморско-Ахтарском округе в экономике занято 6 тыс. человек (0,6 % от краевого показателя), в Щербиновском районе – 5,2 тыс. человек (0,5 %).

Темпы сокращения численности занятых на крупных и средних предприятиях в Кубанском Приазовье выше, чем в среднем по краю – 3,7 % и 1,2 % соответственно. За период 2019 – 2023 годов рост занятых в экономике фиксируется только в Славянском районе (на 8,5 %). Сократилась численность занятых в Темрюкском районе (на 6,4 %), Приморско-Ахтарском округе (на 7,9 %), Ейском районе (на 8,4 %), и Щербиновском районе (на 11,5 %).

Анализ основных показателей рынка труда муниципальных образований Кубанского Приазовья показал, что в 2023 году уровень регистрируемой безработицы и коэффициент напряженности на рынке труда в Славянском и Темрюкском районах находятся на уровне, либо ниже, чем в среднем по краю.

В целом, исключая пандемийный 2020 год и постпандемийный 2021 год, показатели рынка труда по всем муниципальным образованиям имеют тенденцию к улучшению, однако в Ейском, Щербиновском районах и Приморско-Ахтарском округе ситуация на рынке труда напряженнее, чем в среднем по краю.

Самый высокий среднегодовой уровень регистрируемой безработицы по итогам 2023 года из всех муниципальных образований Кубанского Приазовья зафиксирован в Щербиновском районе (0,8 %), в котором он в 2 раза превышает среднекраевые значения (0,4 %).

Также выше среднекраевых значений отмечается уровень безработицы в Приморско-Ахтарском округе (0,6 %) и Ейском районе (0,5 %).

Самый низкий уровень безработицы отмечается в Темрюкском районе (0,2 %), что в 2 раза меньше, чем по краю.

Как следствие, среднемесячная заработная плата по полному кругу предприятий в целом по пяти муниципальным образованиям в 2023 году сложилась на уровне 53,6 тыс. руб., темп роста за пять лет составил 167 %, что ниже среднекраевого (по краю – 58,3 тыс. руб., или 172 %).

Самый высокий рост показали Славянский и Щербиновский районы – 180 % и 171 % соответственно.

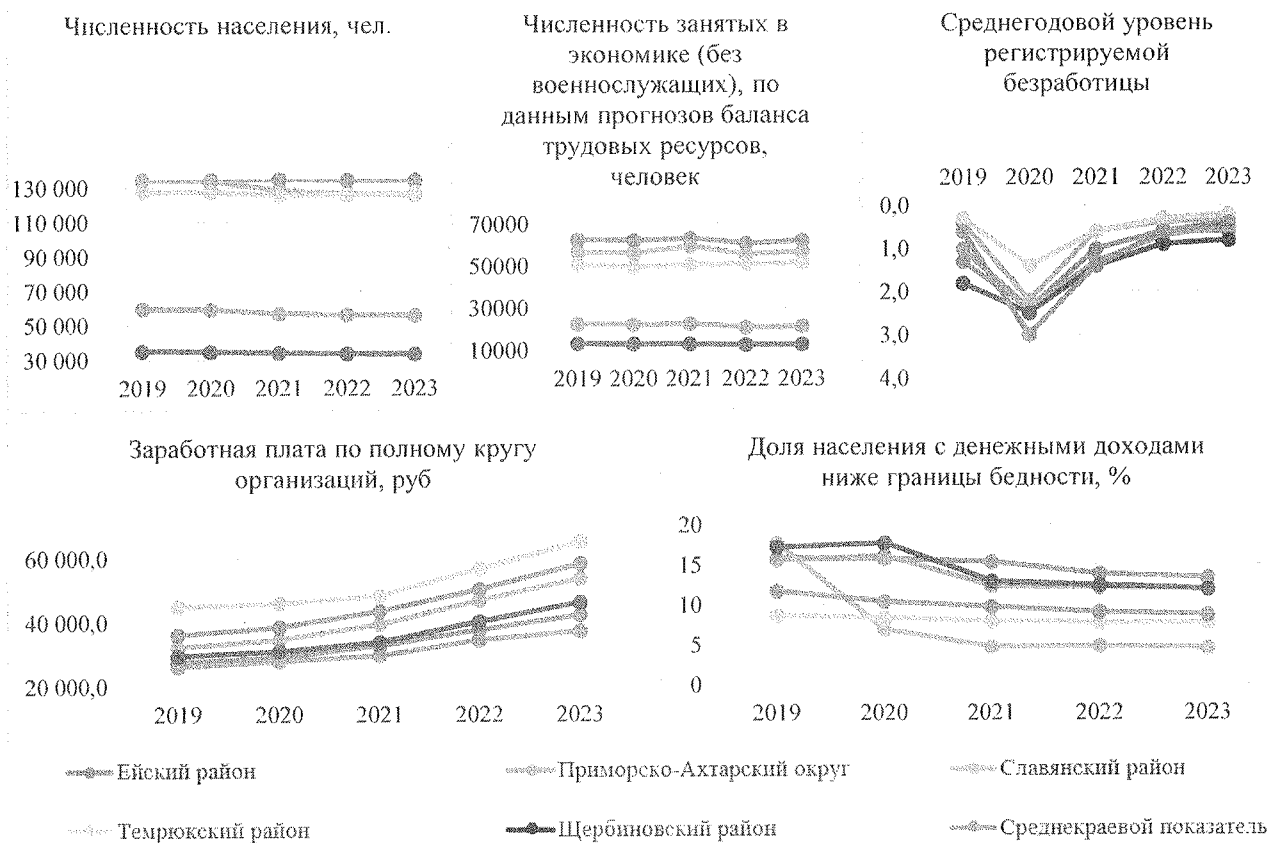
Среднегодовой темп роста заработной платы по краю в 2019 – 2023 годах – 111,5 %, выше среднекраевой динамики – в Славянском районе (112,4 %), на уровне – в Щербиновском районе (111,4 %). В Ейском, Темрюкском районах и Приморско-Ахтарском округе среднегодовой темп роста ниже краевой динамики – 110,3 %, 109,6 % и 108,2 % соответственно.

Самое высокое значение среднемесячной заработной платы, превышающее среднекраевой уровень, сложилось в Темрюкском районе – 65 тыс. руб. (на 12 % выше среднекраевого показателя), в остальных муниципальных образованиях уровень оплаты труда ниже среднекраевого значения: в Славянском районе – 53,6 тыс. руб. (на 8 % ниже), в Щербиновском районе – 46,2 тыс. руб. (на 21 % ниже), в Ейском районе – 42,2 тыс. руб. (на 27,5 % ниже) и в Приморско-Ахтарском округе – 37,2 тыс. руб. (на 36 % ниже).

Доля населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума по итогам 2023 года в Ейском районе составила 13,3 %, здесь за 5 лет произошло минимальное (из всех муниципальных образований Кубанского Приазовья) сокращение уровня бедности (с 15,7 % в 2019 году).

Меньше всего населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума проживает в Славянском и Темрюкском районах (4,5 % и 7,6 % соответственно). Показатели бедности этих территорий ниже и среднекраевого уровня (8,7 %).

Показатель бедности населения Щербиновского района и Приморско-Ахтарского округа по итогам 2023 года находится на одинаковом уровне и составляет 11,9 %. При этом в Щербиновском районе произошло наибольшее сокращение доли бедного населения, которое в 2019 году составляло 17,2 %.



Выводы:

Отмечается снижение численности населения во всех муниципальных образованиях Кубанского Приазовья, за исключением Темрюкского района, в котором миграционный прирост перекрывает естественную убыль населения.

Повышенная демографическая нагрузка обусловлена увеличением доли населения старше трудоспособного возраста. В среднем по рассматриваемым муниципальным образованиям доля населения старше трудоспособного возраста в 2023 году составляла 28,0 % (при среднем по краю значению 24,6 %).

Доля населения с денежными доходами ниже прожиточного минимума превышает среднекраевой показатель на 3,2 – 4,6 % (за исключением Славянского и Темрюкского районов).

Отмечается перераспределение занятости в сторону крупного и среднего бизнеса. Так, например, если доля занятых по полному кругу за последние 5 лет сократилась на 0,4 п.п. в общекраевых объемах и составила 7,4 %, то доля занятых по крупным и средним предприятиям осталась практически неизменной и составляет 8,4 % доли в крае.

Ежегодный рост числа вакансий, и ухудшающаяся демографическая ситуация прогнозирует дальнейший дефицит трудовых ресурсов.

1.2. Экономическое и инвестиционное развитие Кубанского Приазовья. Оценка уровня экономического развития

Экономика 5 муниципальных образований Кубанского Приазовья формирует 11 % от объёмов базовых отраслей края (в 2023 году –

670,7 млрд рублей). За период 2019 – 2023 годов вклад муниципальных образований в краевую экономику увеличился на 1 %. Наиболее заметную роль играет экономика Темрюкского района, доля которого увеличилась с 4,1 % до 5,3 %. Снижен вклад Славянского (с 4,0 % до 3,9 %) и Ейского (с 1,3 % до 1,2 %) районов. Вклад Приморско-Ахтарского округа и Щербиновского района остался на низком уровне и составляет по 0,4 %.

Среднегодовые темпы роста базовых отраслей по муниципальным образованиям за пять лет составили (в действующих ценах) 111,8 %, опередив среднекраевую динамику (109,9 %) за счет роста экономических показателей Темрюкского района – 115,8 %.

В остальных муниципальных образованиях темпы ниже, чем по краю: в Славянском – 109,3 %, Щербиновском – 108,7 %, Ейском – 108,1 %, Приморско-Ахтарском – 106,9 %.

Структуры экономик в этих муниципальных образованиях существенно отличаются. В Славянском районе доминирует промышленное производство (почти 75 % в структуре базовых отраслей), в Темрюкском – транспортировка и хранение (50 %) и промышленное производство (31 %), в Щербиновском – сельское хозяйство (73 %). Также высока доля сельского хозяйства в Приморско-Ахтарском округе (41 %), еще 44 % приходится на розничную торговлю.

Самая высокая доля розничной торговли в экономике Ейского района – 58 %, еще 22 % приходится на сельское хозяйство и только 7 – 8 % – на промышленность и транспорт.

Драйвером развития является транспортно-логистический комплекс, который за период 2019 – 2023 годов на фоне строительства порта Тамань в среднем рос на 135 % в год при среднекраевом значении 112,8 %. В Темрюкском районе среднегодовые темпы роста в транспортном комплексе составили 138,4 % (обусловлены вводом в эксплуатацию новых портовых мощностей, новых газораспределительных станций (далее – ГРС) «Темрюк» и «Тамань», увеличением паромных перевозок в 2023 году в связи с ремонтными работами на Крымском мосту). В Ейском, Славянском районах и Приморско-Ахтарском округе среднегодовая динамика транспортных услуг – от 110 % до 116 % в год. В Щербиновском районе объемы снижены в связи с уменьшением количества малых предприятий.

В результате вклад транспортного комплекса районов Азовского побережья в краевом показателе увеличен с 8,4 % до 20,7 %, в том числе Темрюкского района – с 6,9 до 19,3 %.

Также опережение краевой динамики демонстрирует промышленное производство – 111,1 % в среднем за пять лет (по краю – 108,4 %). Лидерство снова за Темрюкским районом – 117,2 % (за счет развития производства масел и винодельческой продукции). Кроме того, превышена среднекраевая динамика в Славянском районе – 108,9 % (основной удельный вес занимает нефтепереработка).

Низкие темпы роста в Щербиновском районе (104 % в год) и Приморско-Ахтарском (100,3 % в год) округе, где основу промышленности составляет производство пищевых продуктов. В Ейском районе отрицательные темпы в

последние пять лет – 97,8 % связаны со снижением объемов ремонтных работ в 2023 году авиаремонтным заводом.

Вклад муниципальных образований Кубанского Приазовья в краевые объемы промышленности увеличился с 13,9 % до 15,7 % в 2023 году, в том числе Темрюкского района – с 3,7 до 5,5 %, Славянского – с 9,5 до 9,7 %. Вклад остальных муниципальных образований снижен и в сумме не превышает 0,4 % от краевого показателя.

Динамика объема отгруженной продукции на душу населения в 2019 – 2023 годах (в ценах 2023 года) существенно различается по муниципальным образованиям Кубанского Приазовья. В Славянском и Темрюкском районах темп роста за пять лет составил 126 % и 184 % соответственно. В Ейском районе, Приморско-Ахтарском округе и Щербиновском районе динамика объема отгруженной продукции на душу населения практически не изменилась и составила в среднем 98,3 %.

Среднегодовые темпы роста в других базовых отраслях муниципальных образований Кубанского Приазовья меньше, чем по краю: в сельском хозяйстве 107,7 %, по краю 108,3 %; в розничной торговле – 110,5 %, по краю 111,3 %; в туристической отрасли – 107,4 %, по краю 111,4 %.

В результате доля сельского хозяйства пяти муниципальных образований в краевом объеме снизилась с 13,0 % до 12,6 %. Увеличен вклад только Щербиновского (с 2,7 до 2,8 %) и Темрюкского (с 2,2 до 2,6 %) районов, где среднегодовые темпы превысили краевую динамику (соответственно 108,6 % и 112,3 %). В остальных муниципальных образованиях темпы ниже, чем в среднем по краю: в Ейском – 107,7 %, Приморско-Ахтарском – 105,7 %, Славянском – 104,8 %.

Низкий темп в Славянском районе связан с гибелью урожая в АО «Сад-Гигант» из-за заморозков и летней засухи в 2020 году, гибелью риса из-за затопления в 2021 году.

Вклад муниципальных образований в краевой объем розничной торговли уменьшился с 5,2 % до 5,0 %. Снижение доли характерно для всех районов, так как среднегодовой рост у всех меньше, чем по краю (111,3 %): от 109,6 % в Щербиновском районе до 111,1 % в Темрюкском районе.

Доля муниципальных образований в краевом объеме туристских услуг также снижена с 1,8 % до 1,5%. Основной вклад вносят Ейский (0,8 % в крае против 1,0 % пять лет назад) и Темрюкский районы (0,6 % против 0,7 %), где среднегодовой рост (106,3 % и 109,6 %) меньше краевой динамики (111,4 %).

Туризм в структуре экономик районов Азовского побережья занимает менее 1 %, исключение – Ейский район, где на услуги туризма приходится 2 % базовых отраслей. На услуги туризма в Темрюкском районе приходится 0,4 % базовых отраслей района. Низкое присутствие в базовых отраслях экономики в Щербиновском, Славянском районах и Приморско-Ахтарском округе – менее 0,07 % доли в крае.

Ейский и Темрюкский районы принимают наибольшее число туристов на территории Кубанского Приазовья: Ейский район является лидером по числу туристов (в 2023 году 538,1 тыс. человек, или 58 % туристов Кубанского

Приазовья), на Темрюкский район приходится 30 % туристов, при этом он лидирует по числу однодневных туристов (в 2023 году 1 457,6 тыс. человек).

По итогам 2023 года в сравнении с допандемийным 2019 годом в обоих районах наблюдается значительное снижение числа туристов, приезжающих с ночевкой (Темрюкский район на 35 %, Ейский район почти на 30 %).

Лидером в Кубанском Приазовье по количеству коллективных средств размещения (далее – КСР) является Темрюкский район – 417 (рост по сравнению с 2019 годом более чем в 1,3 раза, с 325 до 417). При этом численность лиц, размещенных в КСР, выросла на территории всех районов Кубанского Приазовья.

На три муниципальных образования Кубанского Приазовья приходится 0,09 % объема курортно-туристских услуг в крае (Славянский район – 0,058 %, Приморско-Ахтарский округ – 0,027 %, Щербиновский район – 0,007 %).

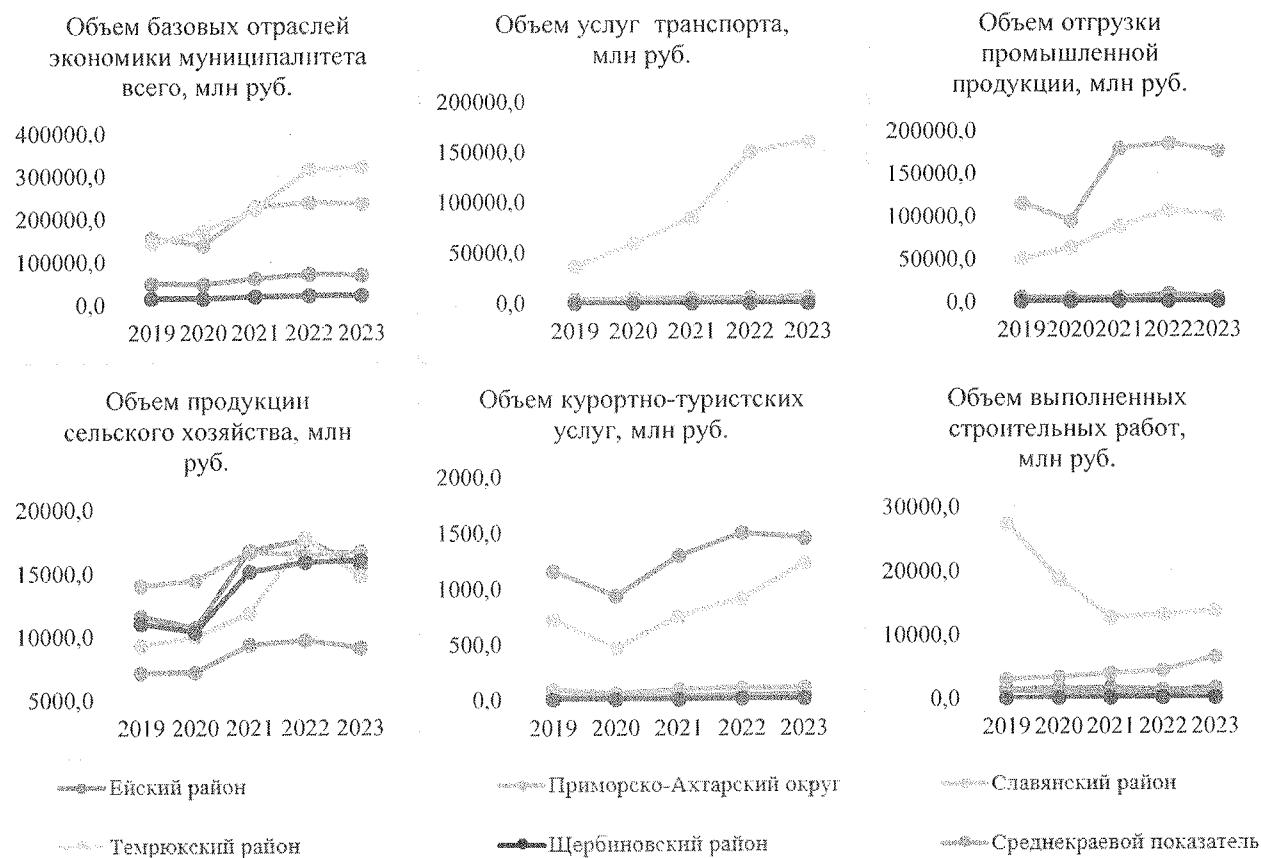
Число туристов за 2019 – 2023 годы в данных муниципальных образованиях выросло: в Приморско-Ахтарском округе в 1,8 раза и составило 2023 год – 26,5 тыс. человек, Щербиновском районе – в 1,6 раза и составило в 2023 году 315 человек. В Славянском районе восстановление туристского потока еще продолжается, число туристов в 2023 году составило 88,1 тыс. человек (97,3 % уровня 2019 года). Также с увеличением числа туристов в этих районах наблюдается небольшой рост количества КСР по сравнению с 2019 годом.

Динамика строительства за пятилетний период в целом по 5 муниципальным образованиям отрицательна, что обусловлено завершением строительства Крымского моста и подъездных путей к нему.

В Темрюкском районе среднегодовая динамика – 77,1 %, что привело к уменьшению доли района в краевом объеме строительства с 20,9 % до 4,9 % в 2023 году. В то же время в Славянском районе динамика выше, чем в среднем по краю (103,3 %) – 143,9 % в год (за счет роста как дорожного, так и промышленного строительства), что позволило увеличить долю района в краевом показателе с 0,4 до 2,3 %. Вклад остальных муниципальных образований не изменился и суммарно составляет 1,0 %.

Налоговые и неналоговые доходы в консолидированный бюджет Краснодарского края ниже среднекраевого показателя значения в Ейском районе (2018 год – 3 211 млн рублей, 2023 год – 4 309 млн рублей, динамика – 134,2 %) и Приморско-Ахтарском округе (2018 год – 919,2 млн рублей, 2023 год – 1 277 млн рублей, динамика – 138,9 %), а в Щербиновском районе наблюдается снижение налоговых и неналоговых доходов на 22 % (2018 год – 1 233 млн рублей, 2023 год – 963,7 млн рублей, динамика – 78,2 %).

Прирост за последние пять лет выше среднекраевого показателя (1,8 раз) в Славянском районе (2018 год – 3 881 млн рублей, 2023 год – 8 172 млн рублей, динамика – 210,6 %) и в Темрюкском районе (2018 год – 8 622 млн рублей, 2023 год – 23 398 млн рублей, динамика – 271,4 %).



Выводы:

Кубанское Приазовье играет важную роль в экономике Краснодарского края, при этом экономическая активность концентрируется в Темрюкском и Славянском районах. Экономический рост также обуславливается исключительно за счет 2 муниципальных образований. Следовательно, в дальнейшем разрыв в экономическом развитии будет только увеличиваться. Среди отраслей, обеспечивающих развитие экономики, стоит отметить транспортный комплекс и промышленность. Важное место в экономике Кубанского Приазовья также занимают сельское хозяйство и туризм, но их темпы роста отстают от среднекраевых.

7,9 % численности занятых в экономике Кубанского Приазовья формирует 11 % в базовых отраслях экономики региона. Данные цифры свидетельствуют о высокой производительности и значимости вклада этих территорий. В целом по 5 муниципальным образованиям показатель производительности труда по итогам 2023 года составил 3,3 млн рублей при среднекраевом значении в 2,2 млн рублей (соотношение численности занятых в экономике и базовых отраслях экономики). При этом наибольший вклад вносит Темрюкский район, производительность труда в котором в 2,9 раза превышает среднекраевые значения, и Славянский район – в 1,9 раза выше. Минимальный уровень производительности отмечается в Приморско-Ахтарском округе – 1,03 млн рублей и Ейском районе – 1,1 млн рублей, что ниже среднекраевых значений в 2 раза.

Преобладающая доля сельского хозяйства в базовых отраслях экономики Щербиновского района и Приморско-Ахтарского округа (от 41 до 73 %), а также Ейского района (22 %) характеризуется сезонным

спросом на рабочую силу. Работники, занятые в сфере сельского хозяйства, не всегда обладают высокой квалификацией и не всегда имеют возможности карьерного роста, что также указывает на неконкурентоспособный уровень и низкий темп роста заработной платы населения Кубанского Приазовья.

Аналогичная проблема характерна для Ейского района, в структуре базовых отраслей которого преобладает торговля – 58 %.

Слабый уровень диверсификации экономики муниципальных образований северной части Кубанского Приазовья ведет к высокой зависимости уровня развития этих территорий от внешних факторов. Высокая зависимость отраслей специализации муниципальных районов от экстерналий макроэкономического и природного характера.

Незначительная доля туризма в структуре базовых отраслей экономики муниципальных образований Кубанского Приазовья свидетельствует о недостаточном раскрытии его рекреационного потенциала. На развитие туристической отрасли влияет несколько факторов: неблагоприятная экологическая ситуация, недостаточный уровень развития берегозащитных сооружений, а также качество туристской инфраструктуры. Из 1492 средств размещения (не считая кемпингов) на территории Кубанского Приазовья (по данным перечня министерства курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края) 1448 не имеют звезд, всего 17 КРС имеют 3 звезды и больше.

1.3. Инвестиционное развитие Кубанского Приазовья

За период 2019 – 2023 годов в экономику районов Азовского побережья (за счет всех источников финансирования по полному кругу организаций) привлечено 281,9 млрд рублей инвестиций, или 11,6 % от накопленных инвестиций по краю. Наибольшую долю в общем объеме накопленных инвестиций занимает Темрюкский район – 7,9 %. Вклад Славянского района несколько ниже – 2,7 %. Самый низкий уровень в Приморско-Ахтарском округе, Щербиновском и Ейском районах – 0,2 %, 0,3 % и 0,5 %.

Высокие значения инвестиций в расчете на одного человека в 2019 – 2023 годах демонстрируют Темрюкский (1 518 тыс. рублей) и Славянский (515 тыс. рублей) районы. В остальных муниципальных образованиях инвестиции на душу населения гораздо меньше: в Щербиновском районе (193 тыс. рублей), Ейском (97 тыс. рублей), в Приморско-Ахтарском (88 тыс. рублей). При этом показатель за пять лет на душу населения по краю составил 417 тыс. рублей.

Для оценки инвестиционной привлекательности муниципальных образований Азовского побережья более показательным будет рассмотрение объемов частных инвестиционных вложений. Из 281,9 млрд рублей инвестиций, вложенных в экономику пяти районов за последние 5 лет, на долю бюджетных инвестиций пришлось 37,8 млрд рублей, или 13,4 % (в среднем по краю доля бюджетных средств достигает 20 %).

Соотношение накопленного за 2019 – 2023 годы объема бюджетных и частных инвестиций по пяти районам составляет 1 к 6,5 (по краю – 1 к 4). При

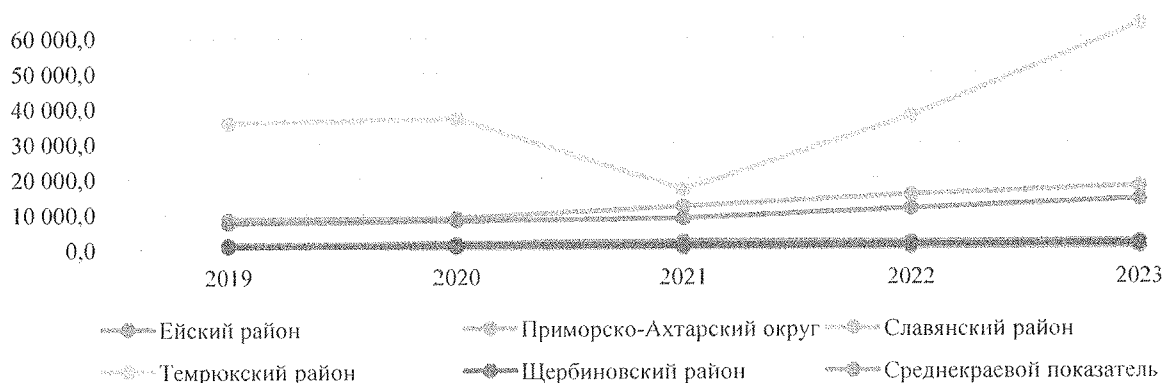
этом в Приморско-Ахтарском муниципальном округе – 1 к 2, что свидетельствует о низком уровне привлечения частных инвестиций. В остальных соотношение выше: в Темрюкском и Ейском – 1 к 5,5, в Щербиновском – 1 к 11, в Славянском – 1 к 15.

Коэффициент отдачи инвестиций (прирост выпуска базовых отраслей на 1 руб. вложенных инвестиций) в четырех из пяти муниципальных образований выше краевого значения (0,9): в Славянском (2,5), Ейском (2,2), Приморско-Ахтарском (1,5), Щербиновском (1,2). Ниже краевого значения только в Темрюкском районе (0,7), что связано с более длительным сроком реализации крупномасштабных проектов.

Среднегодовой темп роста инвестиций в основной капитал территорий Кубанского Приазовья за пять лет в действующих ценах составил 107,9 %, это меньше, чем по краю – 109,9 %. Высокий рост обеспечен Славянским районом – 115,3 % (в связи с реконструкцией нефтеперерабатывающего завода). В трех муниципальных образованиях отмечаются положительные темпы, но ниже, чем по краю: в Щербиновском – 108,0 %, Темрюкском – 106,6 %, Приморско-Ахтарском – 103,2 %, а в Ейском районе в пятилетнем периоде темп роста околонулевой – 100,3 %.

С учетом среднегодового темпа инфляции – 106,9 % очевидно, что инвестиции в реальном выражении сокращаются в Приморско-Ахтарском округе и Ейском районе, а целом по Кубанскому Приазовью они выросли незначительно. В 2019 – 2023 годах в Кубанском Приазовье наблюдался рост инвестиций в основной капитал, но темпы роста были ниже, чем в среднем по краю – среднегодовые темпы равны 105,3 % и 106,2 % соответственно. Существуют значительные территориальные различия в динамике данного показателя. Так, устойчивый рост инвестиций наблюдался только в Славянском районе (111,0 %). В Темрюкском и Щербинском районах среднегодовой темп оставался положительным, но относительно невысоким – 104,8 % и 101,7 % соответственно. При этом в Ейском районе и Приморско-Ахтарском округе объемы инвестиций снизились – темпы роста составили 96,5 % и 88,9 % соответственно.

Объем инвестиций в основной капитал по крупным и средним организациям, млн рублей



Выводы:

Инвестиционный потенциал не использован в полном объеме, что выражается в низких темпах прироста инвестиций в основной капитал по сравнению со среднекраевыми значениями в 3 районах Кубанского Приазовья. Важной проблемой экономики районов, не позволяющей ей динамично развиваться, все еще остается отсутствие вложения крупных инвестиций в создание новых производств или расширение действующих.

Инвестиции в основной капитал имеют более высокую степень концентрации, чем ранее рассмотренная экономическая активность – значения подушевых инвестиций Кубанского Приазовья различаются в 3 – 10 раз. Неравномерность инвестиционной активности в 2019 – 2023 годах предопределяет дальнейшее увеличение разрыва в экономическом развитии.

Ожидается рост доли индустриального сектора в экономике Кубанского Приазовья, связанный с реализацией инвестиционных проектов в области транспортного комплекса и промышленности.

1.4 Оценка уровня развития малого и среднего предпринимательства Кубанского Приазовья

Количество субъектов малого и среднего предпринимательства (далее – МСП) в муниципальных образованиях Кубанского Приазовья составляет 17,3 тыс. ед. Это порядка 5,9 % от общего количества субъектов МСП в Краснодарском крае. Лидером по количеству субъектов МСП среди муниципальных образований Кубанского Приазовья является Славянский район (5,0 тыс. ед.), наименьшее количество субъектов МСП в Щербиновском районе (986 ед.).

Количество субъектов МСП в расчете на 10 тыс. человек населения в муниципальных образованиях Кубанского Приазовья ниже среднекраевого значения.

**Выводы:**

Низкий уровень развития малого и среднего предпринимательства, препятствующий формированию диверсифицированной и гибкой экономики Кубанского Приазовья. Количество субъектов МСП на 10 тыс. человек

населения во всех муниципальных образованиях ниже краевого уровня (502 единицы). Наименьший показатель в Щербиновском районе, он ниже среднекраевого на 207 единиц.

1.5. Развитие социальной сферы Кубанского Приазовья

В целом уровень обеспеченности социальной инфраструктурой и уровень развития социальной сферы, которая отражает качество жизни населения, во всех 5 муниципальных образованиях Кубанского Приазовья за период 2019 – 2023 годов существенно повысились.

1.5.1. Здравоохранение

На протяжении пяти лет уровень рождаемости (на 1 тысячу населения, ‰) в муниципальных образованиях Кубанского Приазовья находился ниже среднекраевых значений и уменьшился относительно уровня 2019 года, что соответствует среднекраевому тренду. В 2023 году уровень рождаемости в Щербиновском районе составил 8,1 ‰, в Славянском районе – 7,9 ‰, в Темрюкском районе – 7,7 ‰, в Ейском районе – 6,2 ‰, самый низкий уровень рождаемости отмечается в Приморско-Ахтарском округе – 5,4 ‰.

Уровень рождаемости в среднем по краю на протяжении рассматриваемого периода также имел тенденцию к снижению и составил в 2023 году 9,1 ‰.

С 2019 по 2021 год уровень смертности (на 1 тысячу населения, ‰) рос как в среднем по краю, так и в пяти муниципальных образованиях Кубанского Приазовья. Достигнув своего максимума в 2021 году, уровень смертности стал снижаться и в 2023 году составил 12,4 ‰ в среднем по краю.

По итогам 2023 года уровень смертности во всех пяти муниципальных образованиях был выше среднекраевого значения; Щербиновский район – 15,3 ‰, Приморско-Ахтарский округ – 15,1 ‰, Ейский район – 14,2 ‰, Славянский район – 13,6 ‰, Темрюкский район – 13,5 ‰.

К основным проблемам здравоохранения относятся:

1. Снижение показателя обеспеченности койками на 10 тысяч населения.

Во всех муниципальных образованиях наблюдается напряженность с обеспеченностью койками (Щербиновский район – 52,6, Приморско-Ахтарский округ – 40,3, Ейский район – 51,3, Славянский район – 41,9, Темрюкский район – 23,8) при среднекраевом уровне – 67,9. При этом отмечается рост значения показателя во всех муниципальных образованиях, за исключением Приморско-Ахтарского округа.

2. Дефицит медицинского персонала различного уровня квалификации (врачей и среднего медицинского персонала).

Положительная динамика по сокращению дефицита врачей в Приморско-Ахтарском округе – 20, а в остальных районах – отток кадров (среднекраевой – 31,4, самый низкий в Темрюкском районе – 16,4). В двух муниципальных образованиях Ейский (62,1) и Щербиновский (71,7) районы обеспеченность средним медицинским персоналом выше среднекраевого уровня (61,3), а в Темрюкском районе (36,6), Славянском районе (48,4) и Приморско-Ахтарском округе (48,1) – ниже.

Показатель «уровень обеспеченности врачами на 10 тысяч населения» в среднем по краю имел отрицательную динамику, в пяти районах Кубанского Приазовья на протяжении пяти лет значения показателя находились существенно ниже среднекраевых и имели различную тенденцию. Так, в Темрюкском районе уровень обеспеченности врачами на 10 тысяч населения с 2019 по 2023 год снизился с 17,2 до 16,4. В Славянском районе показатель снизился с 20,3 в 2019 году до 18,5 в 2023 году, аналогично в Щербиновском районе – с 22,6 до 22. В Ейском районе показатель незначительно увеличился с 21,7 до 21,9, в Приморско-Ахтарском округе – с 17,9 до 20. Среднекраевые значения показателя снизились с 32,9 в 2019 году до 31,4 в 2023 году.

Показатель «уровень обеспеченности средним медицинским персоналом на 10 тысяч населения» на протяжении указанного периода в целом по краю имел тенденцию к снижению (с 69,1 в 2019 году до 61,3 в 2023 году). В двух районах (Щербиновский и Ейский) значения данного показателя находились выше среднекраевых, в Щербиновском районе значение показателя незначительно колебалось и составило в 2023 году 71,7, в Ейском районе показатель имел тенденцию к снижению и составил 62,1 в 2023 году. В трех районах Кубанского Приазовья значения показателя находились ниже среднекраевых на протяжении всего периода: уровень обеспеченности средним медицинским персоналом снижался с 2019 по 2022 год и незначительно вырос к 2023 году и составил в Славянском районе – 48,4, Приморско-Ахтарском округе – 48,1, Темрюкском районе – 36,6.

3. Нехватка мощностей амбулаторно-поликлинических учреждений.

Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений (на 10 тыс. человек) в трех муниципальных образованиях – Темрюкский (227,6), Ейский (310,8), Приморско-Ахтарский (318) – значительно превышает среднекраевой показатель (192,8). В Славянском (151,2) и Щербиновском (119) районах, несмотря на рост за последние пять лет, отмечается недостижение среднекраевых показателей.

4. Увеличенное время доезда скорой медицинской помощи в отдельных районах Кубанского Приазовья.

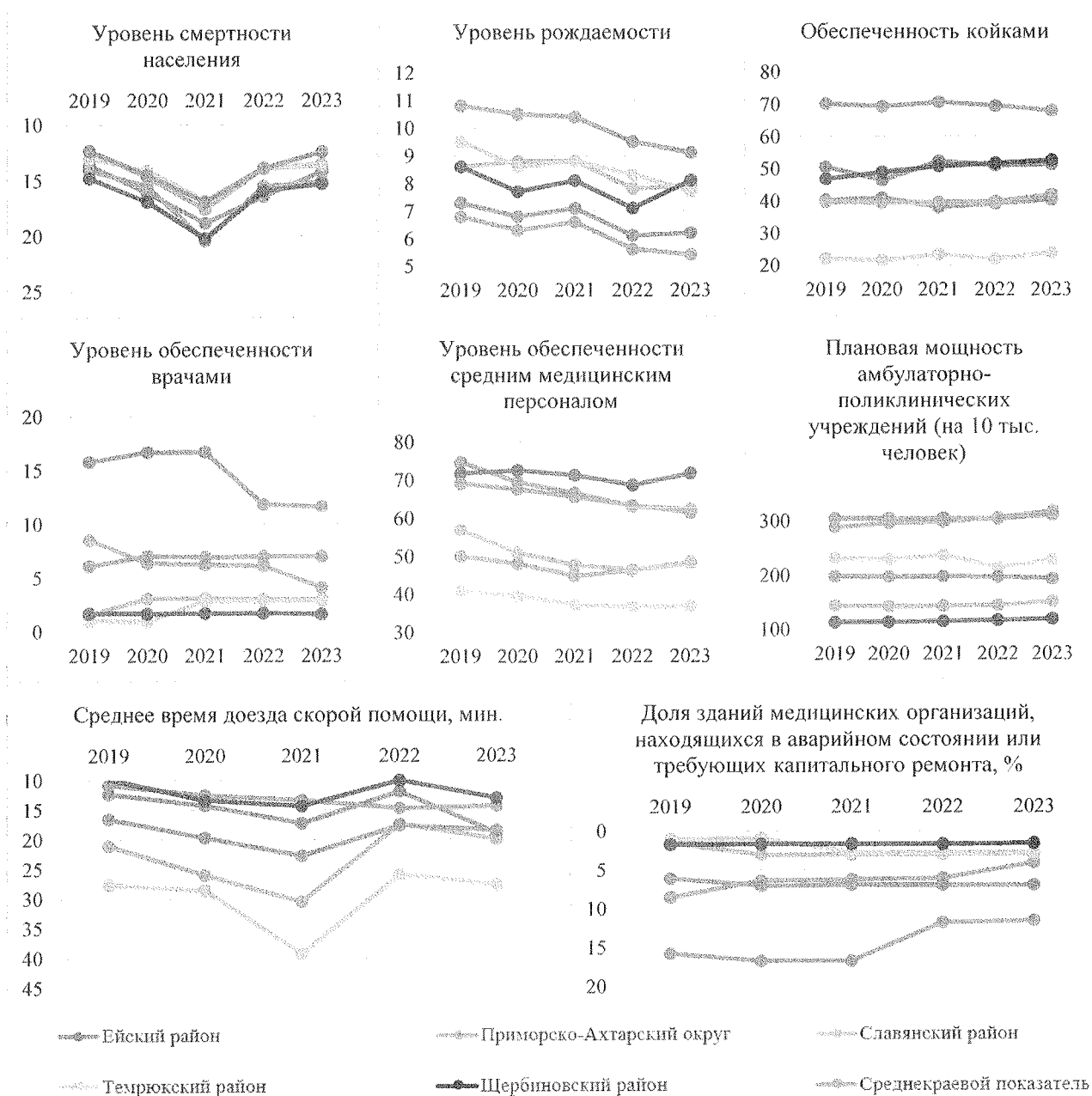
В период с 2019 по 2021 год во всех пяти муниципальных образованиях Кубанского Приазовья (как и в среднем по краю) наблюдается увеличение среднего времени доезда скорой помощи и его снижение начиная с 2022 года. На протяжении всего периода значения показателя в двух районах (Темрюкском и Славянском) находились выше среднекраевых.

В 2023 году в Темрюкском районе среднее время доезда скорой помощи составило 27,7 мин. при среднекраевом значении в 18,5 мин. В Славянском и Ейском районах среднее время доезда скорой помощи также превышает среднекраевое значение (20 мин. и 19 мин. соответственно), в Щербиновском районе и Приморско-Ахтарском округе время доезда ниже среднекраевого (13,1 мин. и 14,4 мин. соответственно).

5. Текущее состояние медицинской инфраструктуры муниципальных образований.

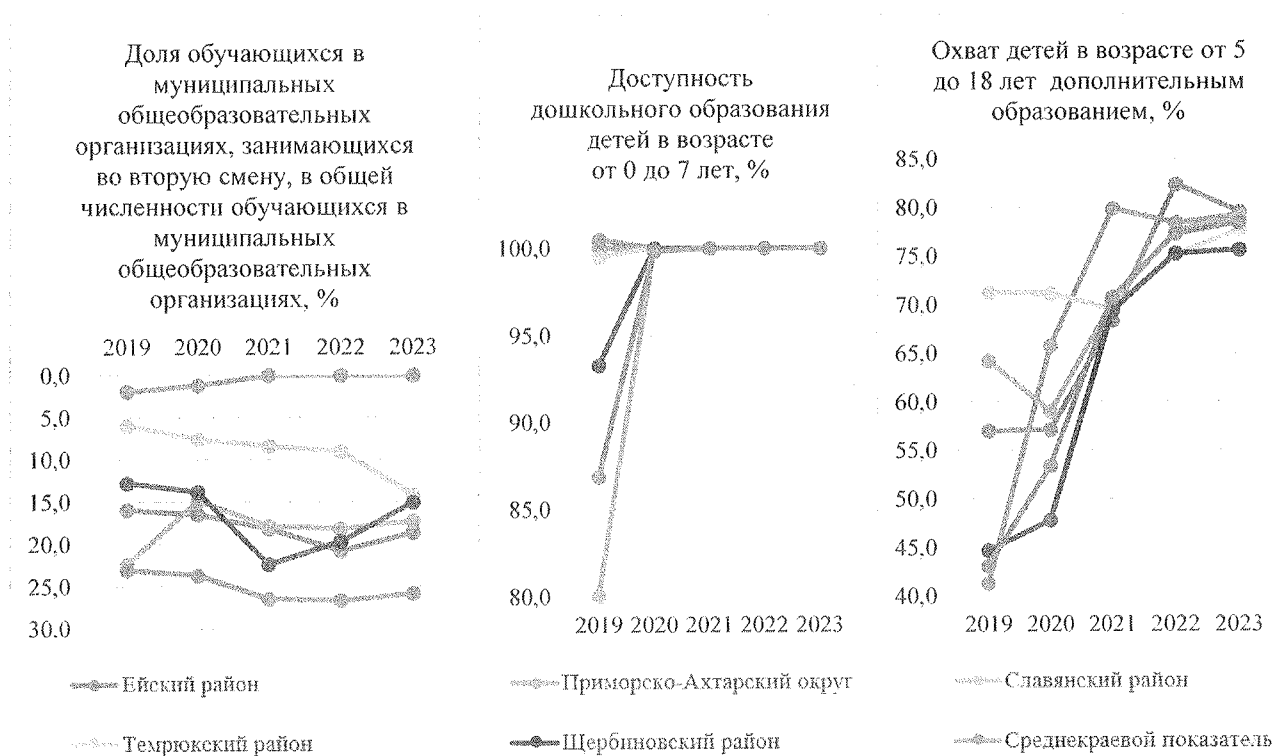
Доля зданий медицинских организаций, находящихся в аварийном состоянии или требующих капитального ремонта, в среднем по краю за пятилетний период выросла и в 2023 году составила 7 %.

На протяжении всего пятилетнего периода в Ейском районе значение показателя превышало среднекраевые значения и, достигнув максимума в 2020 – 2021 годах 16,7 %, что более чем в два раза выше среднекраевого значения аналогичного периода, в 2023 году составило 11,6 %. В Приморско-Ахтарском округе в указанный период наблюдается тенденция к снижению показателя с 8,51 % в 2019 году до 4,1 % в 2023 году. В Славянском, Щербиновском и Темрюкском районах значения показателя на протяжении всего периода находились ниже среднекраевого значения и в 2023 году составили 3 %, 1,6 % и 2,8 % соответственно.



1.5.2. Образование

В части развития образования на этих территориях отмечаются одни из лучших показателей в регионе. Так, например, в Приморско-Ахтарском округе в общеобразовательных организациях полностью отсутствует вторая смена, а в остальных муниципальных образованиях доля обучающихся во вторую смену ниже, чем в среднем по краю (25,9 %): Темрюкский (14,2), Славянский (17,3), Ейский (18,7), Щербиновский (15,1). Полностью обеспечена доступность дошкольного образования для детей в возрасте от 0 до 7 лет. За исключением Темрюкского (77,6 %) и Щербиновского (75,6 %) районов, на уровне выше среднекраевого (78,4 %) обеспечен охват детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительным образованием.



Дошкольное образование

С 2020 года доступность дошкольного образования детей в возрасте от 0 до 7 лет во всех муниципальных образованиях Кубанского Приазовья составляет 100 %.

Доля детей в возрасте 1 – 6 лет, стоящих на учете для определения в муниципальное дошкольное образовательное учреждение, в общей численности детей в возрасте 1 – 6 лет значительно сокращалась во всех районах Кубанского Приазовья, кроме Ейского района (в 2019 году – 6,7 %, в 2022 году – 7,6 %). В целом данный показатель в указанных районах ниже, чем в среднем по краю (в 2022 г. в крае – 8,9 % против 5,5 % в Щербиновском районе, 6,2 % в Приморско-Ахтарском округе, 6,3 % в Темрюкском районе, 6,9 % в Славянском районе).

Число воспитанников дошкольных образовательных учреждений на одного педагогического работника за указанный период имело тенденцию к

снижению. В целом для указанных муниципальных образований нагрузка на одного воспитателя снизилась, что соответствует общекраевому тренду. В 2023 году показатель нагрузки на одного воспитателя по краю составил 9,6 чел. (в Темрюкском районе – 9,6 чел., Славянском районе – 9,1 чел., Ейском районе – 6,7 чел., Щербиновском районе – 6,4 чел., Приморско-Ахтарском округе – 6,3 чел.).

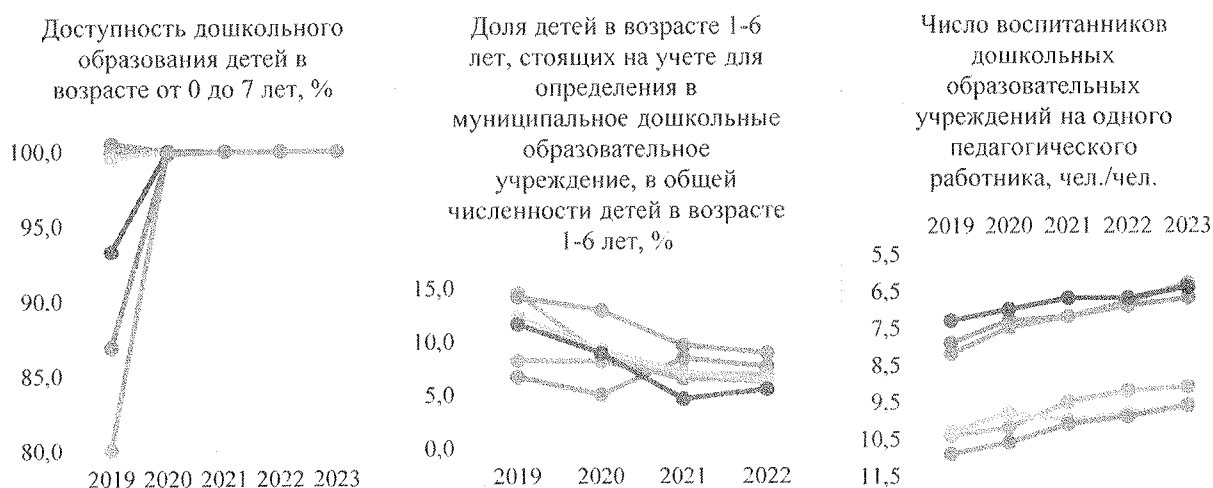
Средняя заработная плата педагогических работников муниципальных дошкольных образовательных организаций росла на протяжении всего рассматриваемого периода как в среднем по краю, так и в пяти районах Кубанского Приазовья.

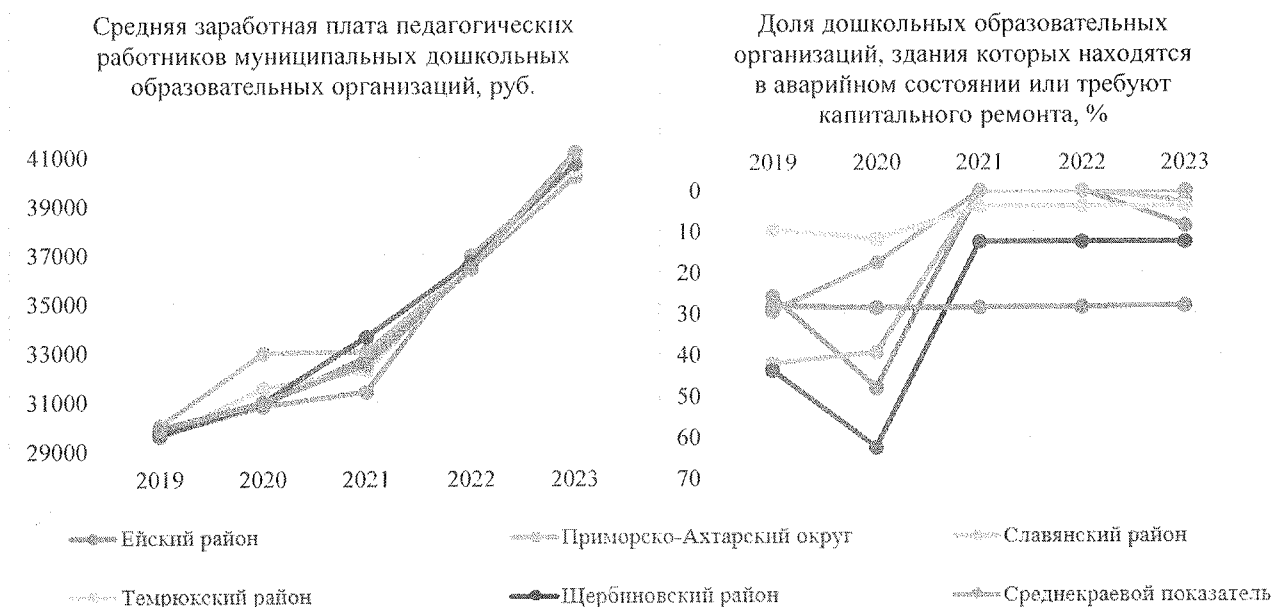
При этом по итогам 2023 года средняя заработная плата педагогических работников муниципальных дошкольных образовательных организаций в указанных районах была ниже среднекраевой (среднекраевой показатель – 41204 руб., Ейский район – 40182 руб., Темрюкский район – 40520 руб., Приморско-Ахтарский округ – 40616 руб., Щербиновский район – 40711 руб., Славянский район – 41162 руб.).

Доля дошкольных образовательных организаций, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, на протяжении пяти лет имела тенденцию к снижению. Так, в 2023 году при среднекраевом значении 28,07 % у всех муниципальных образований Кубанского Приазовья данный показатель был ниже более чем в 2 раза (Щербиновский район – 12,5 %, Ейский район – 8,5 %, Темрюкский район – 3,9 %, Славянский район – 2,6 %). В Приморско-Ахтарском округе в 2023 году аварийных или требующих капремонта детских учреждений не наблюдалось.

В 2020 году новые места в дошкольных образовательных организациях путем реконструкции, строительства, приобретения были созданы в Славянском районе (140 единиц) и Приморско-Ахтарском округе (165 единиц).

В муниципальных образованиях Кубанского Приазовья высокий уровень доступности дошкольного образования, что частично обусловлено малой долей детей в возрастной структуре населения. При этом уровень оплаты труда ниже, чем в среднем по краю, что в дальнейшем может негативно сказаться на доступности дошкольного образования.





Общее образование

В общеобразовательных организациях муниципальных образований Кубанского Приазовья на начало 2023/24 учебного года обучалось 51 044 человека, или 6,8 % от общего числа обучающихся во всем регионе. Наибольшая численность обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях в Темрюкском районе – 15 056 человек, в Славянском районе – 14 734 человека, в Ейском районе – 12 802 человека, в Приморско-Ахтарском округе – 4 903 человека, в Щербиновском районе – 3 549 человек.

Следует отметить, что число обучающихся во вторую смену во всех муниципальных образованиях ниже среднекраевого уровня.

Несмотря на самое большое число учеников, в Славянском и Темрюкском районах число обучающихся во вторую смену на начало 2023/24 учебного года составило 17,3 % и 14,2 % от общей численности обучающихся соответственно при среднекраевом значении 25,9 %. В этих районах наблюдается незначительный рост этого показателя за последние 2 года.

Больше всего детей обучается во вторую смену в Ейском районе (18,7 %). В Щербиновском районе во вторую смену обучаются 15,1 % от общей численности обучающихся, также наблюдается уменьшение числа обучающихся во вторую смену по сравнению с 2022/23 учебным годом. В Приморско-Ахтарском округе вторая смена отсутствует.

В целом за период с 2019 по 2023 год численность обучающихся по образовательным программам начального, основного и среднего общего образования имела тенденцию к снижению только в двух муниципальных образованиях (в Приморско-Ахтарском округе – на 223 чел. с 5 126 чел. в 2019 году до 4 903 в 2023 году и в Щербиновском районе – на 174 чел. с 3 723 чел. в 2019 году до 3 549 чел. в 2023 году). Наибольший прирост обучающихся общего образования зафиксирован в Темрюкском (на 1 645 чел.,

или 12 %), Ейском (на 604 чел., или 5 %) и Славянском районах (на 402 чел., или 2 %), что соответствует среднекраевой тенденции.

По итогам 2023 года наиболее высокий коэффициент обеспеченности школьными местами к 2030 году наблюдается в Щербиновском районе – 1,7. В остальных территориях Кубанского Приазовья данный показатель незначительно ниже: Приморско-Ахтарском округе – 1,5, Темрюкском районе – 1,4, Ейском районе – 1,3 и Славянском районе – 1,2. Стоит отметить, что показатели всех муниципальных образований Кубанского Приазовья превышают среднекраевое значение за 2023 год на 0,9.

Одной из ключевых проблем развития общего образования Кубанского Приазовья является нехватка учителей. Численность учителей в целом для всех муниципальных образований имеет тенденцию к снижению, что не соответствует общекраевому тренду.

За рассматриваемый период с 2019 по 2023 год наиболее стремительно сократилось число педагогов в Ейском районе (на 6,7 %), Приморско-Ахтарском округе (на 4,7 %), Темрюкском районе (на 3 %). В Славянском районе сокращение составило 2,5 % и в Щербиновском – 1,6 %. Наиболее остро данная проблема может затронуть Темрюкский район, в котором при сокращении педагогов наблюдается самый высокий рост числа обучающихся в муниципальных образованиях Кубанского Приазовья.

Средняя заработная плата педагогических работников муниципальных общеобразовательных организаций (без учета выплат за классное руководство за счет средств федерального бюджета) по краю имела тенденцию к росту на протяжении всего рассматриваемого периода.

Значения показателя трех муниципальных образований (Темрюкский, Славянский и Ейский районы) аналогично тренду среднекраевого показателя росли на протяжении всех 5 лет. Но по итогам 2023 года в Славянском и Ейском районах значения показателя оказались ниже среднекраевого (43 811 руб. и 42 531 руб. соответственно при среднекраевом значении в 43 981 руб.).

Лидером среди пяти районов по итогам 2023 года стал Темрюкский район – средняя заработная плата педагогических работников муниципальных общеобразовательных организаций превышает среднекраевой уровень и составляет 45 645 руб. В двух муниципальных образованиях (Приморско-Ахтарский округ и Щербиновский район) наблюдается положительная динамика показателя с 2019 по 2023 год при снижении показателя в 2021 году, по итогам 2023 года значения показателей оказались ниже среднекраевых значений и составили 43 335 руб. и 42 958 руб. соответственно.

Доля общеобразовательных организаций, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в муниципальных образованиях Кубанского Приазовья находится на уровне ниже среднекраевого. Например, в Темрюкском районе и Приморско-Ахтарском округе аварийных зданий школ нет.

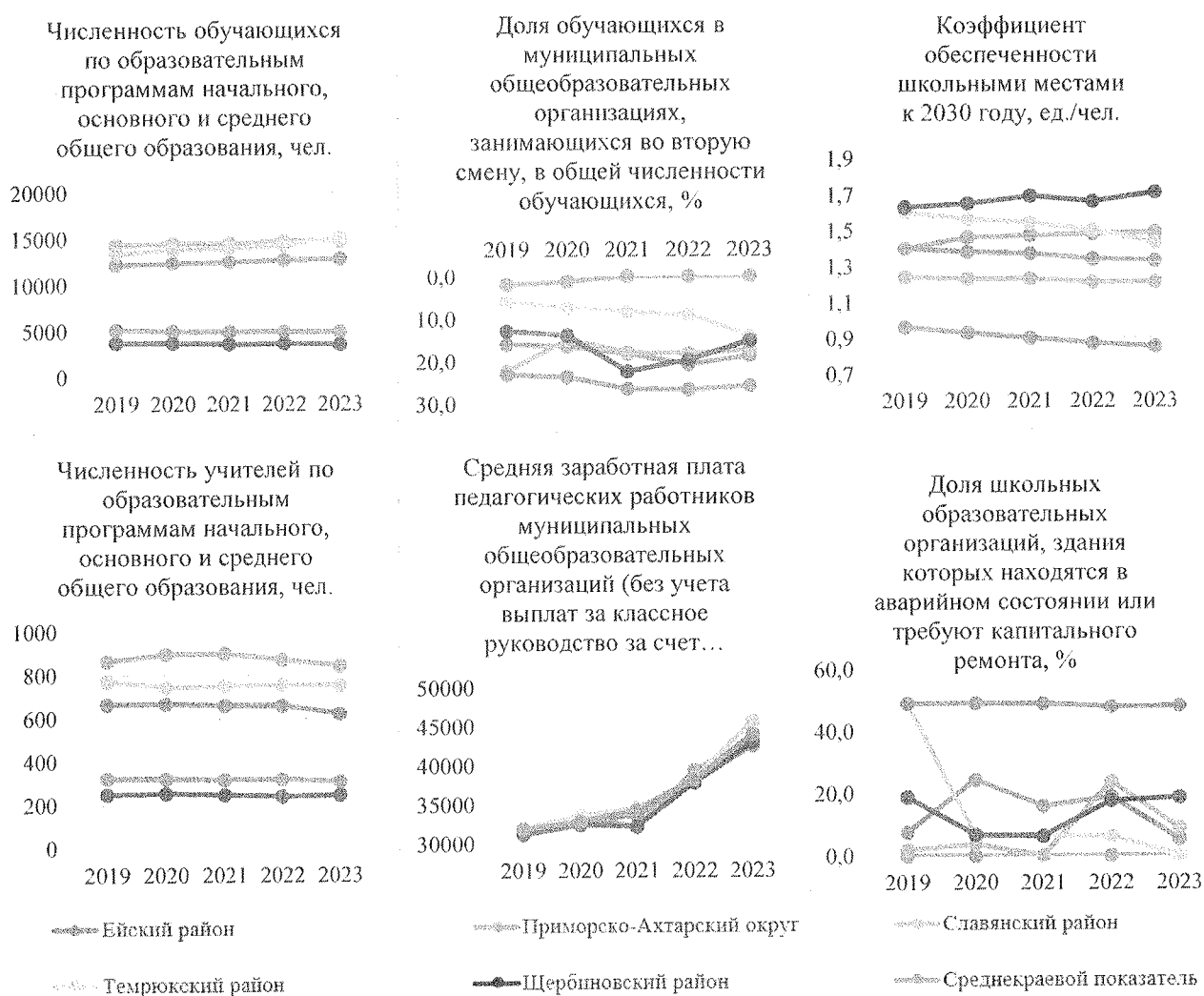
В муниципальном образовании Славянский район доля зданий, нуждающихся в капитальном ремонте, составляет 8,8 % (среднекраевой показатель 48,1 %), в Ейском районе – 5,2 %. Больше всего школ, нуждающихся

в капитальном ремонте, находятся в Щербиновском районе – 18,6 %, и в этом районе отмечается тенденция к увеличению количества школ, требующих ремонта.

Образовательные организации вышеуказанных муниципальных образований оснащены современным оборудованием. В школах с 2019 года велась работа по созданию центров образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в рамках проекта «Современная школа» – «Точка Роста», которые призваны обеспечить высокий уровень образования.

В муниципальном образовании Темрюкский район создано 18 «Точек Роста», в Славянском районе – 15, в Приморско-Ахтарском округе – 10, в Ейском районе – 14, в Щербиновском районе – 10.

Кроме того, с 2020 года данные муниципальные образования приобретали оборудование для школ в рамках федерального проекта «Цифровая образовательная среда». В Темрюкском районе обновлено оборудование в 4 образовательных организациях, в Славянском районе в 7 образовательных организациях, в Приморско-Ахтарском округе в 5 образовательных организациях, в Ейском районе в 10 образовательных организациях, в Щербиновском районе в 2 образовательных организациях.



Профессиональное образование

Во всех муниципальных образованиях Кубанского Приазовья функционирует по одной организации среднего профессионального образования (далее – СПО) (за исключением Славянского района (2 организации)), подведомственной министерству образования, науки и молодежной политики Краснодарского края. Всего в Темрюкском районе 4 организации СПО, в Славянском районе – 5, в Ейском – 3, в Приморско-Ахтарском – 2.

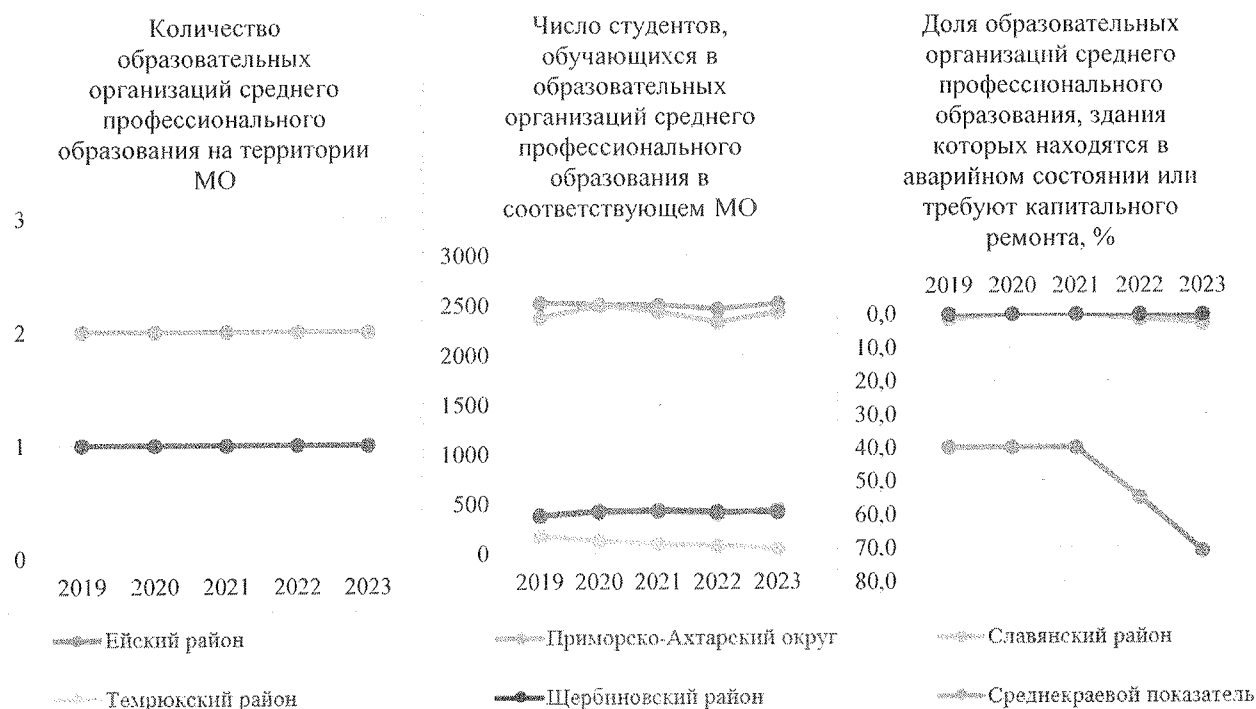
Кроме того, на территории муниципальных образований Кубанского Приазовья работают три филиала высших учебных заведений – Кубанский казачий государственный институт пищевой индустрии и бизнеса – филиал Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г. Разумовского в г. Темрюке, филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» в г. Славянск-на-Кубани и филиал Ростовского государственного экономического университета (РИНХ) в г. Ейске. Количество указанных организаций за период с 2019 по 2023 год не менялось.

Число студентов, обучающихся в образовательных организациях СПО (государственных, не являющихся филиалами) в Кубанском Приазовье, составляет 5 850 человек, или 7,2 % от общего числа студентов, обучающихся в образовательных организациях СПО в крае. Следует отметить, что за последние 5 лет удельный вес обучающихся в образовательных организациях СПО Кубанского Приазовья оставался практически неизменным – 7,3 % в 2019 году и 7,2 % в 2023 году. Больше всего студентов по программам СПО обучается в Ейском и Славянском районах (3,1 % и 3 % от общей численности студентов СПО в крае).

При этом в Ейском, Славянском, Щербиновском районах и Приморско-Ахтарском округе прирост учащихся СПО с 2019 по 2023 год находился в диапазоне от 2 % до 17,6 %. Значительное сокращение числа студентов СПО отмечается лишь в Темрюкском районе (на 75 %, с 172 чел. в 2019 году до 43 чел. в 2023 г.).

Аварийные и требующие капитального ремонта здания СПО находятся в Славянском и Ейском районах. Здания СПО в остальных муниципальных образованиях Кубанского Приазовья находятся в нормативном состоянии.

В 2023 году доля образовательных организаций СПО, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в Славянском районе составила 3 %, Ейском районе – 1,5 %. Данный показатель в районах Кубанского Приазовья значительно ниже среднекраевого уровня 2023 года (71 %).



Ключевой проблемой системы подготовки кадров в муниципальных образованиях Кубанского Приазовья является несоответствие профилей подготовки кадров текущим и планируемым потребностям экономики. Анализ количества мест приёма в образовательные организации профессионального образования во время приёмной кампании 2024 года показал, что преобладают специальности общего профиля, связанные с экономикой, менеджментом и юриспруденцией (812 мест в учебных заведениях), а также с педагогикой (566 мест).

На наиболее дефицитные специальности (в сельском хозяйстве, рыболовстве и рыбоводстве; государственном управлении и обеспечении безопасности, здравоохранении и образовании) приём студентов в профессиональные учреждения Кубанского Приазовья не соответствует потребностям предприятий и организаций этих территорий.

Таблица 1

Соотношение незанятых вакансий в наиболее дефицитных отраслях и цифр приёма на соответствующие специальности

Наиболее дефицитные отрасли	Среднемесячное количество незанятых вакансий в 2023 году	Цифры приёма в средние специальные учебные заведения и высшие учебные заведения данных муниципальных образований на соответствующие специальности в 2024 году
Сельское хозяйство, рыболовство и рыбоводство	1161	510
Госуправление и обеспечение безопасности	1144	287
Здравоохранение	863	349
Образование	852	664
Обрабатывающие производства	548	448
Транспортировка и хранение	517	150

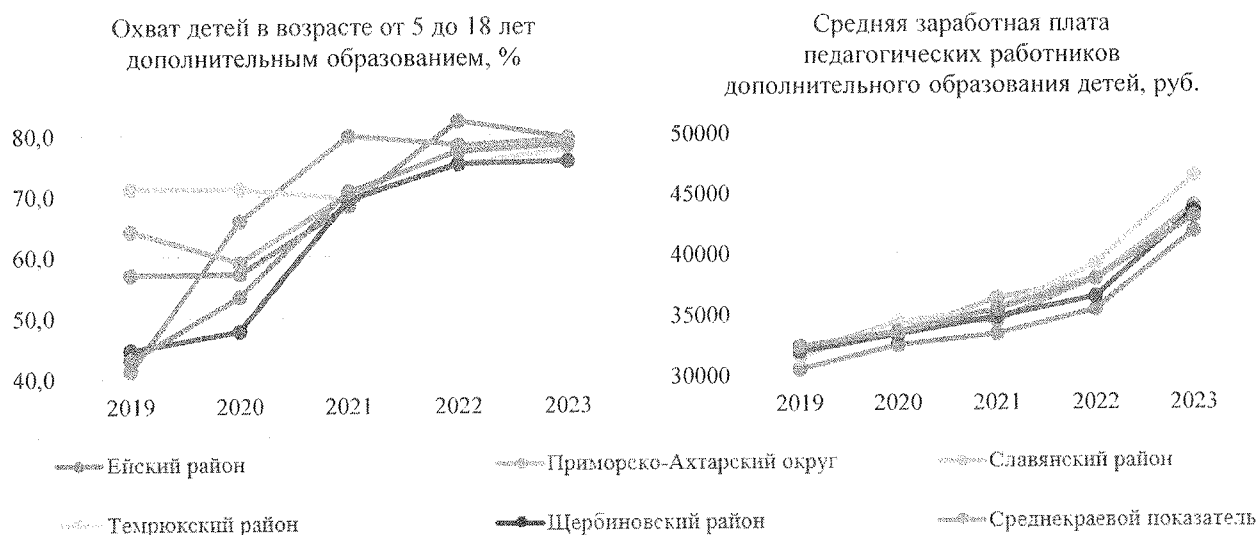
Деятельность гостиниц и предприятий общественного питания	287	255
---	-----	-----

Дополнительное образование

Охват детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительным образованием в целом по краю имеет тенденцию к росту (43,1 % в 2019 году, 78,4 % в 2023 году). Во всех пяти муниципальных образованиях Кубанского Приазовья охват детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительным образованием в 2023 году увеличился по сравнению с 2019 годом, при этом в трех районах значения 2023 года превышают среднекраевые (в Ейском районе – 79,5 %, в Приморско-Ахтарском муниципальном округе – 79,3 %, в Славянском районе – 79,1 %), в двух районах значения 2023 года ниже среднекраевых (в Темрюкском – 77,6 %, в Щербиновском – 75,6 %).

В муниципальных образованиях Кубанского Приазовья средняя заработная плата педагогических работников муниципальных организаций дополнительного образования детей на протяжении всего периода имела тенденцию к росту, как и в целом по краю, но в 2019 году была ниже, чем в среднем по региону.

По итогам 2023 года самый высокий показатель заработной платы педагогических работников дополнительного образования отмечается в Темрюкском районе и составляет 46 317 рублей (107,8 % среднекраевого уровня). Также выше среднекраевого уровня заработная плата данной категории работников в Славянском районе, Приморско-Ахтарском округе и Щербиновском районе (43 888, 42 999 и 43 455 рублей соответственно). На последнем месте разместился Ейский район, где на протяжении всех пяти лет значение показателя находилось на уровне ниже среднекраевого – 41 767 рублей (97,2 %).



1.5.3. Культура

На территории муниципальных образований Кубанского Приазовья в 2023 году осуществляли деятельность 122 учреждения клубного типа,

106 библиотек, 1 парк культуры и отдыха, 4 кинотеатра. Количество учреждений культуры на 10 тысяч человек в пяти муниципальных образованиях находится в пределах от 4,5 до 6,9 ед. на 10 тысяч человек и превышает среднекраевой уровень – 4,2 ед. на 10 тысяч человек.

Самый высокий показатель обеспеченности учреждениями культуры на 10 тысяч человек среди муниципальных образований Кубанского Приазовья отмечается в Щербиновском районе – 6,9 ед. Наименьший показатель обеспеченности учреждениями культуры отмечается в Ейском и Темрюкском районах – 4,5 и 4,6 единиц на 10 тысяч человек соответственно.

Наибольшее количество клубов функционирует в Славянском районе – 39, наименьшее в Щербиновском – 8.

Доля муниципальных учреждений культуры, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, в общем количестве муниципальных учреждений культуры практически во всех районах Кубанского Приазовья не превышает среднекраевого значения (11,5 %), за исключением Щербиновского района – 19 %. При этом на территории Щербиновского района наметилась положительная динамика сокращения доли таких учреждений, за последние 5 лет она сократилась в 2,3 раза.

В 2023 году на территории районов Кубанского Приазовья проведено более 49 тысяч культурно-массовых мероприятий, из них около половины – для детей. Мероприятия посетили более 6 427 тысяч человек. При этом количество посещений культурно-массовых мероприятий во всех муниципальных образованиях Кубанского Приазовья на 10 тысяч населения превышает среднекраевой показатель.

Больше всего мероприятий на 10 тысяч человек в 2023 году проведено в Приморско-Ахтарском округе – 1 638, меньше всего – в Ейском районе 763.

Библиотечное обслуживание населения в муниципальных образованиях Кубанского Приазовья осуществляют 106 общедоступных библиотек. Обеспеченность библиотечным фондом выше среднекраевого уровня (3 596) и составляет в среднем по муниципальным образованиям Кубанского Приазовья 4 523 документа на 1 тысячу человек. При этом в 2 территориях обеспеченность библиотечным фондом остается ниже среднекраевых значений. В Темрюкском районе она составляет 3 493 единицы на 1 тысячу человек, в Славянском – 3 471.

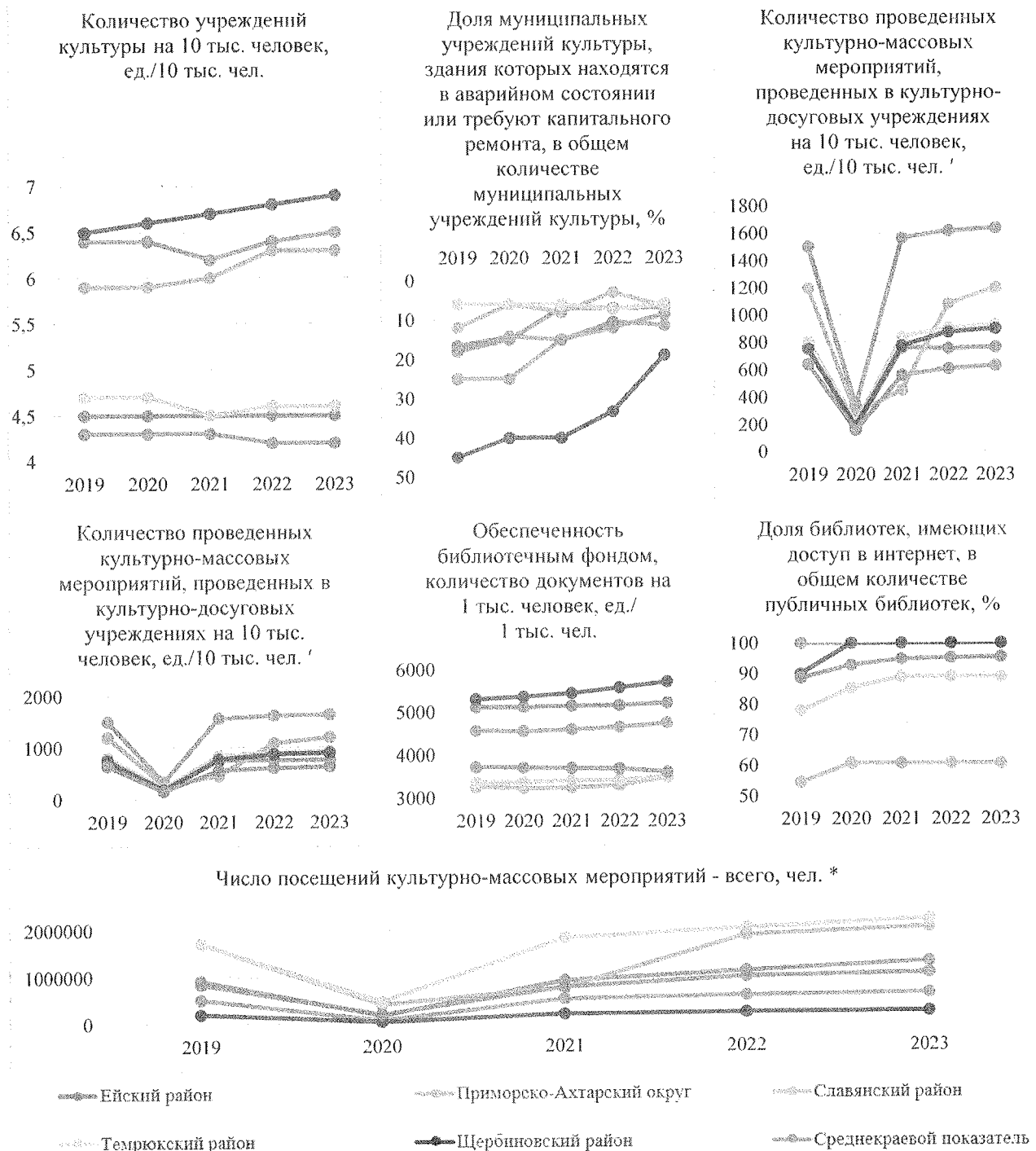
Доля библиотек, имеющих доступ в Интернет, в общем количестве публичных библиотек в Приморско-Ахтарском округе, Ейском и Щербиновском районах составляет 100 % при среднекраевом уровне 95,4 %. Существенно ниже среднекраевых значений (как и в части обеспеченности библиотечным фондом) доля библиотек с доступом в Интернет наблюдается в Темрюкском в Славянском районах (88,9 % и 60,6 % соответственно).

Кинообслуживание населения на территории Кубанского Приазовья осуществляют 4 кинотеатра. Из всех муниципальных образований Кубанского Приазовья только в Ейском районе функционирует частный кинотеатр. В 2023 году в районных кинотеатрах состоялось более 20 478 сеансов, которые посетили более 213 тысяч зрителей.

Музейные учреждения на территории Кубанского Приазовья представлены шестью муниципальными бюджетными учреждениями культуры и двумя государственными учреждениями, учредителем которых является министерство культуры Краснодарского края.

В 2023 году музеи районов посетили более 233 тысяч человек. При этом только в Ейском районе количество посещений составило 170,8 тысячи человек, что превышает среднекраевой показатель в 2,6 раза (65,8 тысячи человек).

На остальных территориях количество посещений музеев не превысило 35,7 тысячи человек. Наименьший показатель отмечается в Щербиновском районе – 7,2 тысячи человек.



' снижение ряда показателей в 2020 году обусловлено ограничениями, связанными с распространением новой коронавирусной инфекции.

1.5.4. Развитие физической культуры и спорта

На территории муниципальных образований Кубанского Приазовья, как и в целом по краю, доля граждан, систематически занимающихся физкультурой и спортом, неуклонно росла на протяжении 2019 – 2023 годов.

Исключением является лишь Щербиновский район, где в 2022 году зафиксировано незначительное снижение занимающихся физкультурой и спортом на 2 процентных пункта, с 59,2 % до 57,2 %.

Вместе с тем практически во всех муниципальных образованиях, за исключением Славянского района, доля граждан, систематически занимающихся физкультурой и спортом, ниже среднекраевых значений. Меньше всего население систематически занимается спортом в Приморско-Ахтарском округе – 62,3 %, чуть выше в Щербиновском и Ейском районах – 63,2 и 63,3 % соответственно.

В 2023 году в Славянском районе доля населения, систематически занимающегося физкультурой и спортом, составила 68,1 %. Стоит отметить, что лидером район был на протяжении всего периода 2019 – 2023 годов.

В целом по краю по итогам 2023 года муниципальные образования Кубанского Приазовья заняли следующие позиции в рейтинге муниципальных образований по показателю «Доля граждан, систематически занимающихся физкультурой и спортом»:

- Славянский район – 4-е место;
- Темрюкский район – 30-е место;
- Ейский район – 35-е место;
- Щербиновский район – 36-е место;
- Приморско-Ахтарский округ – 42-е место.

По уровню обеспеченности спортивными сооружениями 3 района – Ейский, Славянский и Щербиновский – превышают среднекраевые значения (61,4 %), а Приморско-Ахтарский округ (59,2 %) и Темрюкский район (55,4 %) – отстают.

За период с 2019 по 2023 год обеспеченность спортивными сооружениями выросла у всех муниципальных образований Кубанского Приазовья.

В целом по итогам 2023 года среднекраевое значение данного показателя составило 61,4 %, 3 района Ейский, Славянский и Щербиновский смогли превысить среднекраевой уровень – 89,46 %, 84,05 % и 63,1 % соответственно. Лидер в группе сравнения по итогам 2023 года – Ейский район.

Доля инвалидов, занимающихся физической культурой и спортом, с 2019 по 2023 год выросла во всех муниципальных образованиях Кубанского Приазовья. По итогам 2023 года среднекраевое значение данного показателя составило 25,1 %, и только Темрюкскому району и Приморско-Ахтарскому округу не удалось достигнуть среднекраевого значения (23,6 % и 23 % соответственно). Лидер в рейтинге 2023 года – Ейский район (33,2 %).

В целом по краю по итогам 2023 года в рейтинге муниципальных образований по показателю «Доля инвалидов, занимающихся физической

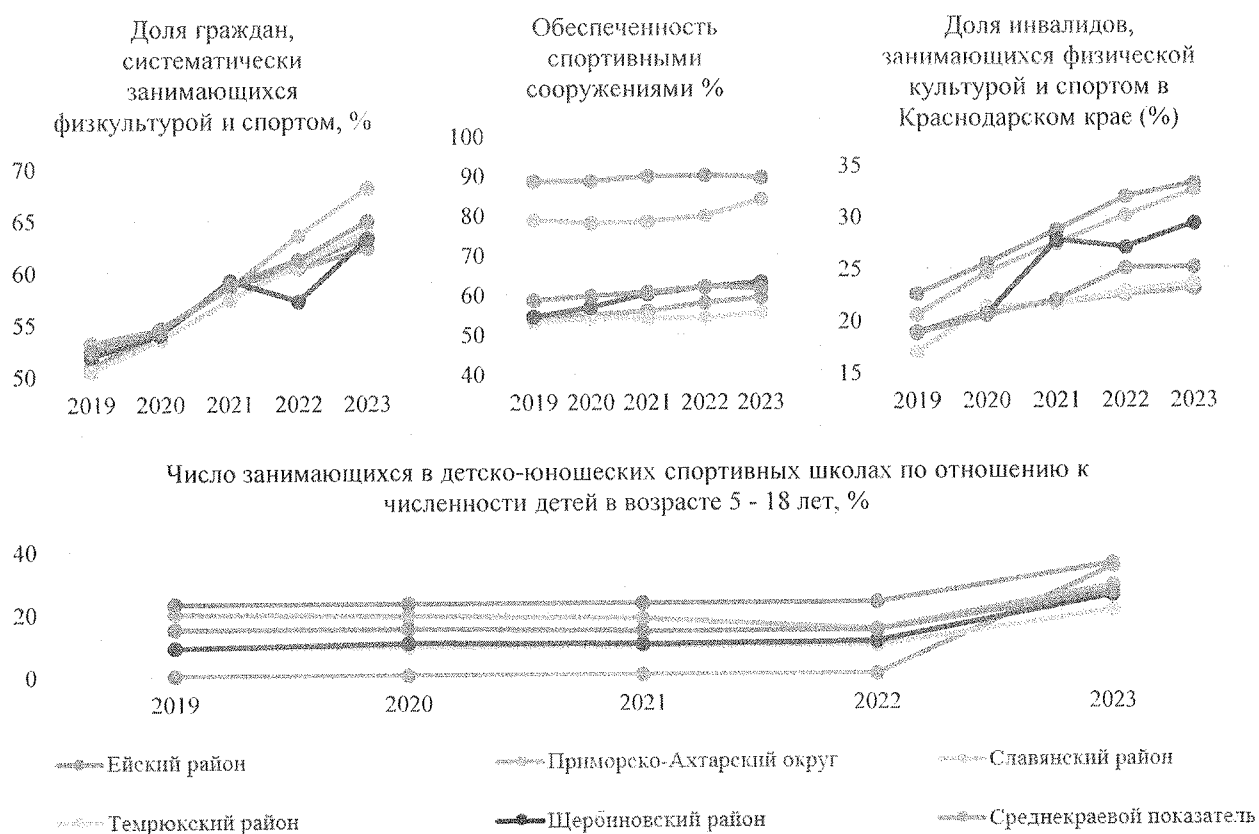
культурой и спортом» муниципальные образования Кубанского Приазовья заняли следующие позиции:

- Ейский район – 2-е место;
- Славянский район – 6-е место;
- Щербиновский район – 15-е место;
- Темрюкский район – 35-е место;
- Приморско-Ахтарский округ – 36-е место.

Число занимающихся в детско-юношеских спортивных школах по отношению к численности детей в возрасте 5 – 18 лет (%) в целом по указанным муниципальным образованиям выросло более чем в 1,4 раза. Вместе с тем в Приморско-Ахтарском округе в 2019 – 2022 годах отсутствовали учреждения, осуществляющие спортивную подготовку детей в возрасте от 5 до 18 лет, при этом в 2023 году данный показатель составил 34 %. По итогам 2023 года ниже среднекраевого показателя (26 %) сложилась ситуация в Темрюкском (20 %) и Щербиновском районах (25 %).

Лидер в группе сравнения за 2023 год – Ейский район (35 %).

Все муниципальные образования Кубанского Приазовья, за исключением Приморско-Ахтарского округа, подключены к федеральной государственной информационной системе «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт». В рамках услуги «Запись в организацию спортивной подготовки» активно используется функционал обработки заявлений, поступающих из федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг». Также на территории всех муниципальных образований реализуется проект «Самбо в школу».



Выводы:

В муниципальных районах Кубанского Приазовья отмечается тенденция к улучшению качественного состояния объектов инфраструктуры здравоохранения, потребность в капитальном ремонте зданий медицинских учреждений ниже среднекраевых показателей (7 %), за исключением Ейского района, в котором сохраняется превышение средних значений по краю, несмотря на положительную динамику (11,6 %).

Благоприятная ситуация в сфере образования обусловлена отсутствием нагрузки на образовательные учреждения по сравнению с общей тенденцией в регионе. Полностью обеспечена доступность дошкольного образования для детей в возрасте от 0 до 7 лет на уровне выше среднекраевого (78,42 %), коэффициент обеспеченности школьными местами выше среднекраевого (0,9), обеспечен охват детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительным образованием выше среднекраевого (78,4 %), кроме Темрюкского (77,63 %) и Щербиновского (75,62 %) районов.

Растущий дефицит педагогических кадров связан с демографическими, миграционными процессами в муниципальных районах, а также низкими темпами роста заработной платы учителей по сравнению со среднекраевыми значениями.

В муниципальных образованиях Кубанского Приазовья доля образовательных организаций дошкольного, общего и среднего профессионального образования, здания которых находятся в аварийном состоянии или требуют капитального ремонта, на протяжении пяти лет имела тенденцию к снижению и находится на уровне ниже среднекраевых значений.

Высокий уровень обеспеченности районов Кубанского Приазовья объектами культуры указывает на интегрированность населения в культурно-досуговую деятельность. Количество учреждений культуры на 10 тыс. человек в пяти районах находится в пределах от 4,5 до 6,9 ед. на 10 тыс. человек и превышает среднекраевой уровень (4,2 ед. на 10 тыс. человек).

Состояние зданий культуры, требующих капитального ремонта, ниже среднекраевых значений (11,5 %), за исключением Щербиновского района (19 %), где также наблюдается положительная динамика.

На всей территории Кубанского Приазовья отмечается высокая активность местного населения в культурной жизни городов и районов, что выражается в превышении среднекраевого показателя количества посещений культурно-массовых мероприятий (630 на 10 тыс. населения). Больше всего мероприятий на 10 тыс. человек в 2023 году проведено в Приморско-Ахтарском округе – 1 638, меньше всего в Ейском районе – 763.

Население муниципальных образований Кубанского Приазовья менее других жителей Краснодарского края интегрировано в регулярные занятия физической культурой и спортом, что обусловлено неравномерностью в обеспеченности спортивными сооружениями. Доля граждан, систематически занимающихся физкультурой и спортом, незначительно ниже (до 2,6 %) среднекраевых значений (64,9 %). Обеспеченность спортивными сооружениями

практически во всех муниципальных образованиях приближена к среднекраевой, в Ейском и Славянском районах обеспеченность превышает краевой показатель.

Растет популярность детско-юношеского спорта, динамика роста числа обучающихся в спортивных школах превысила 1,4 раза.

1.6. Уровень развития инфраструктуры

Одним из ключевых элементов оценки качества жизни населения является оценка уровня инфраструктурного развития территорий, в том числе оценка качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, качества дорог, доступности и комфортабельности жилья и так далее.

1.6.1. Обеспеченность жильем

Всего в Краснодарском крае с 2019 года введено в эксплуатацию жилых зданий общей площадью 29,5 млн кв. м, в том числе в 2023 году – 7,6 млн кв. м. При этом на территории Кубанского Приазовья общая площадь введенных жилых зданий в 2023 году составила 5,1 % общекраевых объемов, или 385,0 тыс. кв. м, максимальный показатель по вводу жилья на территории Темрюкского района увеличился в три раза и составил 193,4 тыс. кв. м.

На территории всех муниципальных образований Кубанского Приазовья обеспеченность жильем за период 2019 – 2023 годов оставалась ниже среднекраевых показателей, но при этом имела тенденцию к росту, как и в целом по региону. Самый высокий показатель площади жилья на одного жителя в Щербиновском районе – 30,3 кв. м, тенденция лидерства сохраняется на протяжении всех 5 лет, что связано с преобладанием в структуре жилищного фонда индивидуальных жилых домов. Однако на территории Щербиновского района отмечается самый низкий уровень ввода нового жилья по сравнению с муниципальными образованиями всего Кубанского Приазовья – 0,3.

Следующими в рейтинге обеспеченности жильем находятся Славянский и Темрюкский районы, в которых на одного жителя приходится по 28 кв. м жилья. Необходимо отметить, что в Темрюкском районе в 2023 году введено больше, чем на остальных территориях Кубанского Приазовья нового жилья – 1,5 кв. м на одного жителя, что также превышает среднекраевое значение практически в 2 раза (0,8).

Меньше всего обеспеченность жильем на одного человека в Приморско-Ахтарском округе – 24,2 кв. м. При этом в Приморско-Ахтарском округе и Ейском районе (муниципальном образовании с рекреационной и туристической привлекательностью) за последние годы наблюдается один из самых высоких, максимально приближенных к среднекраевому значению показателей ввода нового жилья – 0,6 кв. м на одного жителя.

Все помещения в муниципальных образованиях Кубанского Приазовья оснащены индивидуальными приборами учета.

Наблюдается рост доли площади многоквартирных домов, признанных аварийными, в общей площади многоквартирных домов на территории муниципальных образований Кубанского Приазовья за последние 2 года. Так, доля аварийного жилья выросла на территории Приморско-

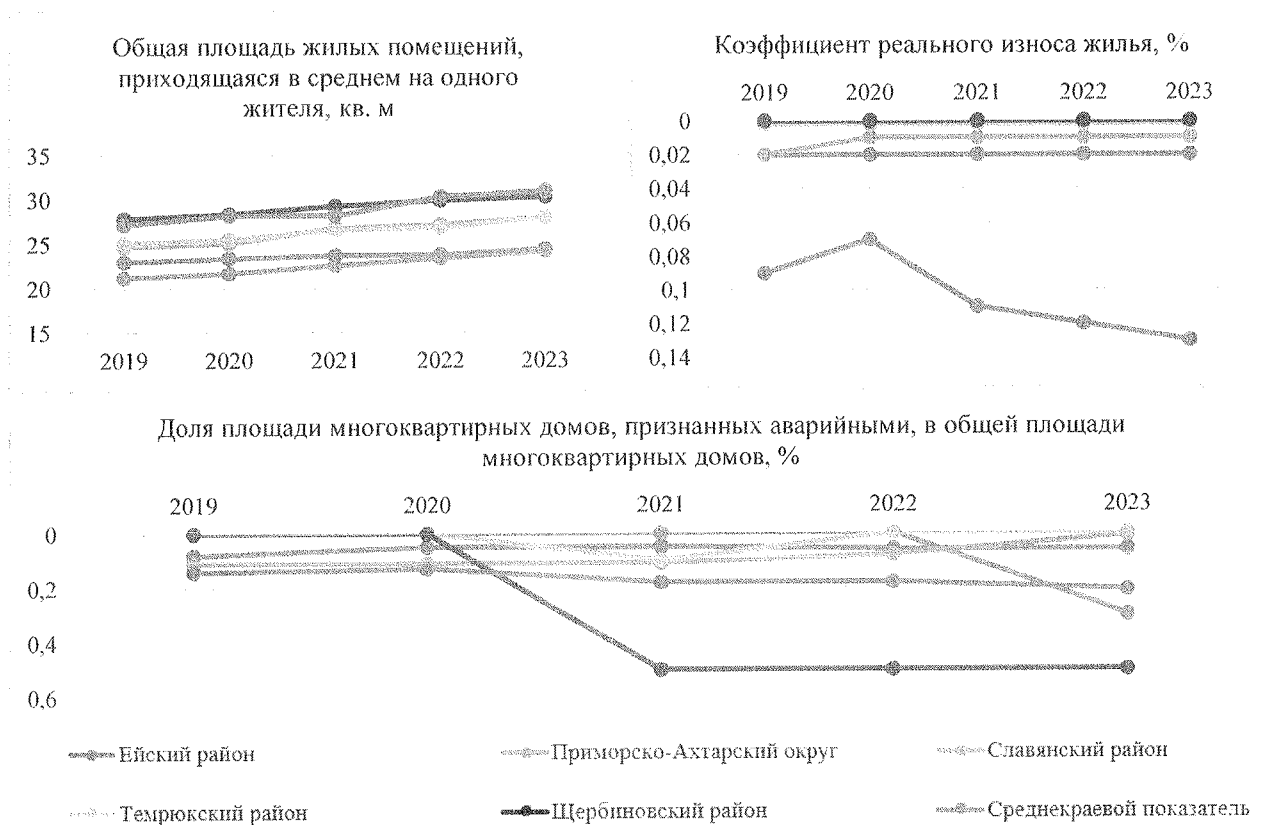
Ахтарского округа с 0 % в 2022 году до 0,3 % в 2023 году и Ейского района с 0,05 % в 2021 году до 0,06 % 2023 году.

В Щербиновском районе доля аварийного жилья остается неизменной на протяжении 2021 – 2023 годов и составляет 0,5 %. Это самый высокий показатель зоны Кубанского Приазовья.

Кроме того, в Приморско-Ахтарском округе и Щербиновском районе этот показатель выше среднекраевых значений – 0,21 %.

Низкая доля аварийного жилья с тенденцией на сокращение отмечается в Славянском районе – 0,01 % по итогам 2023 года, уменьшившись в 11 раз по сравнению с 2019 годом (0,11 %).

В Темрюкском районе на протяжении почти всего рассматриваемого периода аварийное жилье отсутствовало (за исключением 2021 года – доля аварийного жилья составила 0,1 %).



1.6.2. Уровень газификации

Доля газифицированных населенных пунктов на территориях муниципальных образований Кубанского Приазовья преимущественно выше, чем в среднем по региону. Существенно ниже среднекраевых значений находится уровень газификации в Приморско-Ахтарском округе – 43 % (среднекраевой уровень 70,8 %). В трех муниципальных образованиях уровень газификации населенных пунктов максимально приблизился к 100 % – Славянский (95,5 %), Ейский (92,5 %) и Темрюкский (89,7 %) районы.

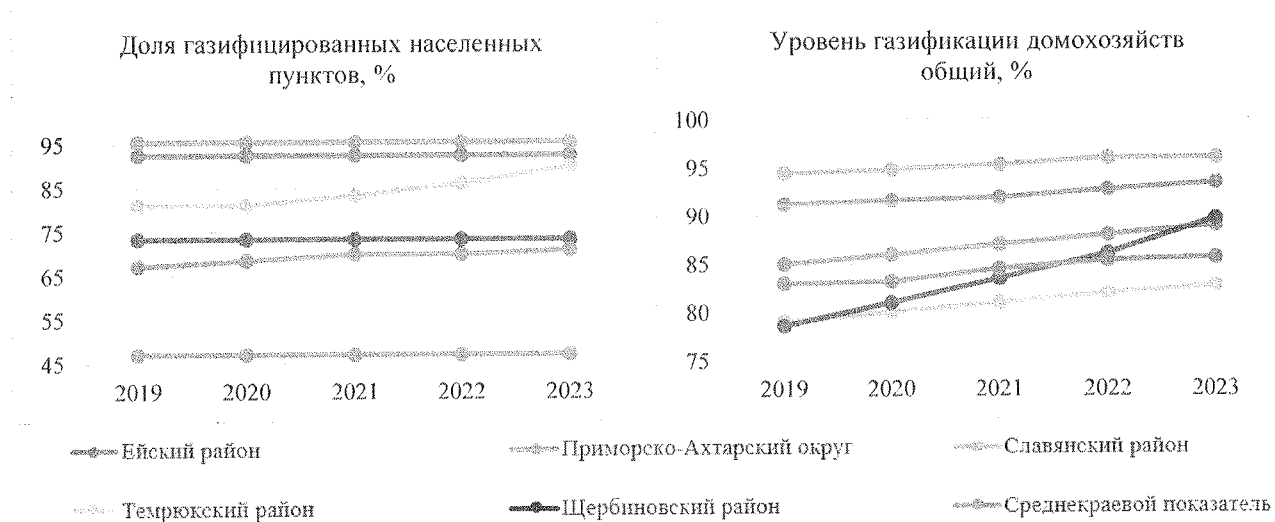
При этом, например, три населенных пункта Темрюкского района не требуют газификации ввиду нулевой численности населения, в Щербиновском

районе аналогичная ситуация сложилась в одном населенном пункте. В Ейском районе три населенных пункта планируется газифицировать до конца 2027 года.

Уровень газификации домохозяйств на территории муниципальных образований Кубанского Приазовья вырос по сравнению с 2019 годом и превышает среднекраевой уровень (86,1 %). Например, если в 2019 году уровень газификации домохозяйств Темрюкского и Щербиновского районов находился на уровне ниже среднекраевых показателей, то уже в 2023 году в этих муниципальных образованиях отмечается один из лучших показателей в крае – в Щербиновском районе 89,7 %.

Самый высокий уровень газификации домохозяйств из всех муниципальных образований Кубанского Приазовья отмечается в Славянском районе – 96 %.

Одной из проблем, препятствующих развитию сферы газоснабжения на территории Краснодарского края, является вопрос нехватки лимитов по ряду газораспределительных станций края. Свободная пропускная способность отсутствует в ряде ГРС, из-за чего подключение новых потребителей к системе газоснабжения не представляется возможным. Например, в Приморско-Ахтарском округе ГРС хутора Тамаровский близка к дефициту пропускной способности (наличие пропускной способности составляет 0,283 тыс. м³/час), в Ейском районе ГРС пос. Моревка 2 (наличие пропускной способности составляет 0,493 тыс. м³/час).



1.6.3. Уровень водоснабжения и водоотведения

Сфера водоснабжения и водоотведения Кубанского Приазовья находится в удовлетворительном состоянии.

Анализ функционирования предприятий водопроводного хозяйства показывает, что в целом практически во всех городах и районах Краснодарского края хозяйственно-питьевое водоснабжение обеспечено нормативным качеством.

Уровень обеспеченности населения качественной питьевой водой в целом по Краснодарскому краю составляет 95,6 %. На территории двух

муниципальных образований Кубанского Приазовья доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, остается ниже среднекраевых значений (Ейский район 85 %, Приморско-Ахтарский округ 83,4 %). При этом в Приморско-Ахтарском округе этот показатель существенно снизился по сравнению с 2019 годом (90,8 %).

В Ейском районе противоположная ситуация – по сравнению с 2019 годом уровень обеспеченности населения качественной питьевой водой вырос на 5 п.п. с 80 % до 85 %.

Незначительное снижение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, отмечается в Славянском и Щербиновском районах – до 98,4 % и 97,2 % соответственно. В 2019 году в этих территориях фиксировалась стопроцентная обеспеченность.

В Темрюкском районе в 2019 – 2023 годах всё население обеспечено качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения.

Водопроводные и канализационные сети рассматриваемых муниципальных образований характеризуются высокой степенью износа.

На территории четырех муниципальных образований за последние 5 лет наблюдается увеличение износа водопроводных сетей. Например, в Приморско-Ахтарском округе – на 16 п.п., в Щербиновском районе – на 5 п.п. (с 65 % в 2019 году до 70 % в 2023), в Славянском районе – на 2 п.п. (с 51 % в 2019 году до 53 % в 2023 году), в Ейском районе – на 1,2 п.п.

Самый высокий уровень износа сетей в Кубанском Приазовье фиксируется в Приморско-Ахтарском округе (86 %) и Ейском районе (84 %).

За период 2019 – 2023 годов износ водопроводных сетей снизился в Темрюкском районе на 0,6 п.п. (в 2023 году доля износа составила 67,5 %). При этом доля замены водопроводных сетей в Темрюкском районе за последние годы уменьшилась с 0,9 % в 2019 году до 0,8 % в 2023 году.

При этом в соответствии с поручением Губернатора Краснодарского края, с целью поддержки сетей в нормативном состоянии должна обеспечиваться ежегодная замена сетей в объеме не менее 5 %.

Такого уровня замены водопроводных сетей удалось достигнуть только в Ейском (5,3 %) и в Щербиновском (5 %) районах.

Уровень очистки сточных вод на территории Кубанского Приазовья, как и в целом в регионе, составляет 100 %.

Процент износа канализационных сетей остается стабильно высоким в Ейском районе, в 2023 году он составил 85,4 %, что на 1,5 п.п. выше уровня 2019 года. Также высокий износ канализационных сетей (85 %) фиксируется на протяжении пяти лет в Темрюкском районе.

Высокий износ канализационных сетей отмечается в Приморско-Ахтарском округе – 80 %, износ за 5 лет увеличился на 19 п.п.

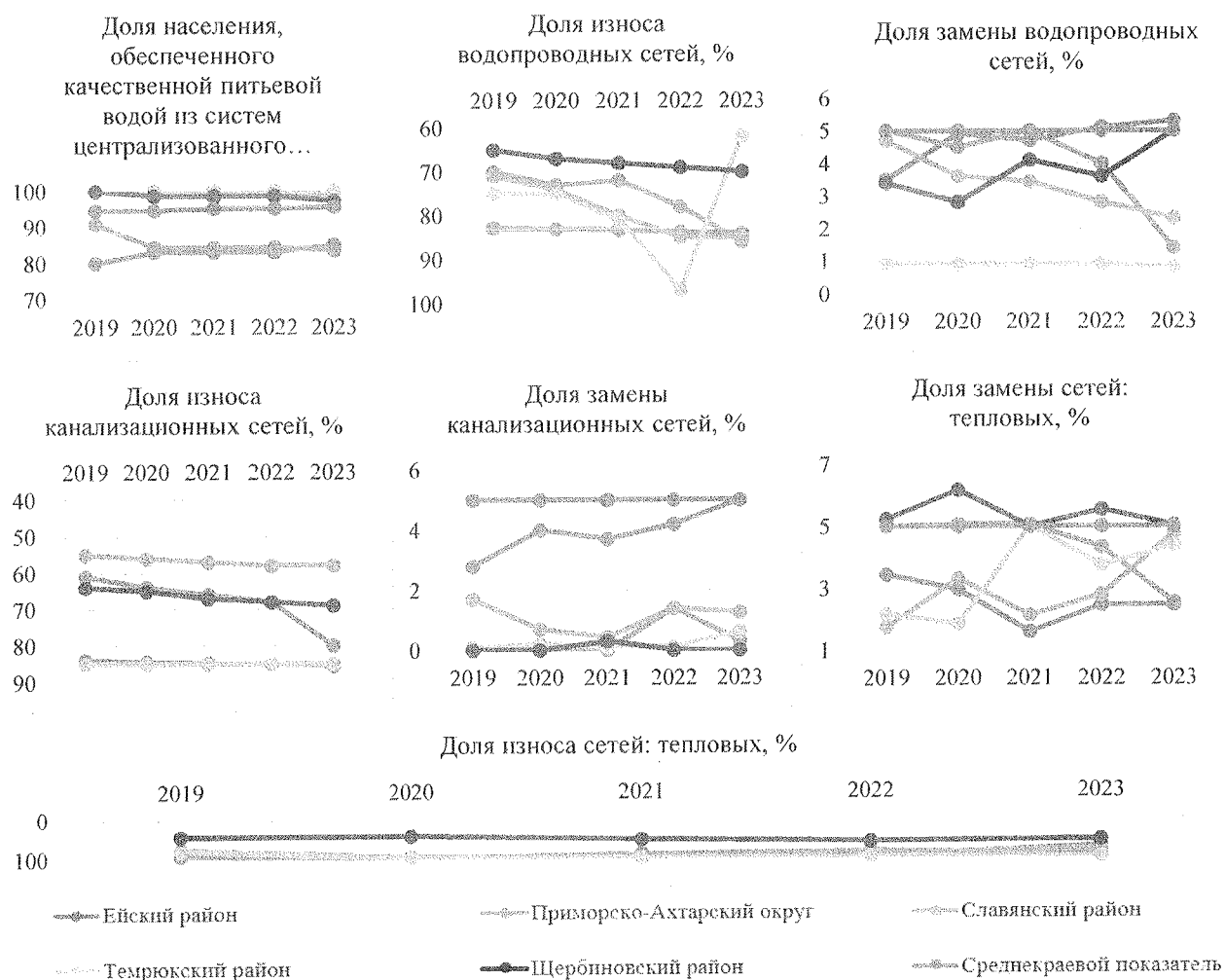
За период 2019 – 2023 годов износ канализационных сетей увеличился во всех муниципальных образованиях Кубанского Приазовья. При этом в 2023 году только в Щербиновском и Славянском районах доля износа канализационных сетей ниже среднекраевых значений (Щербиновский район – 69 %, Славянский район – 58 %, среднекраевое значение – 74,09 %).

При этом в Щербиновском районе замена канализационных сетей проводилась только в 2021 году. В Приморско-Ахтарском округе работа по замене сетей проводилась только в 2022 – 2023 годах.

Системная работа по улучшению канализационных сетей за последние 5 лет велась в Ейском, Темрюкском и Славянском районах. В среднем в Ейском районе меняется около 3,9 % сетей в год, в Славянском районе – около 1 %, в Темрюкском районе – около 0,2 %.

Из всех муниципальных образований Кубанского Приазовья поручение по ежегодной замене тепловых сетей системно выполняется в Щербиновском районе. В течение 2019 – 2023 годов ежегодно проводилась замена 5 – 6,17 % теплосетей.

К 2023 году Славянский и Темрюкский районы максимально приблизились к целевому значению и произвели замену 4,79 % и 4,37 % теплосетей соответственно. Необходимо отметить, что в Приморско-Ахтарском округе в 2019 – 2022 годах замена теплосетей проводилась на целевом уровне, но по итогам 2023 года показатель замены сетей опустился ниже целевого уровня (4,34 %). При этом в Ейском районе работы по замене тепловых сетей в течение всего периода 2019 – 2023 годов находились на уровне существенно ниже целевых значений и по итогам 2023 года были самыми низкими в зоне Кубанского Приазовья – 1,18 %.



1.6.4. Транспорт и мобильность

Через юг Кубанского Приазовья проходят крупнейшие автомагистрали региона: А-289 Краснодар – Славянск-на-Кубани – Темрюк, автомобильная дорога А-290 Новороссийск – Керчь и А-290 Новороссийск – Керчь (автомобильные дороги федерального значения), через которые направляется основной поток автомобилей в Крым. Также через указанную территорию проходит железная дорога, связывающая Республику Крым с материковой частью России. Темрюкский район имеет выход к Крымскому мосту.

Транспортная система севера Кубанского Приазовья в меньшей степени развита. Основной дорогой на территории является автомобильная дорога регионального значения г. Краснодар – г. Ейск. Участки железных дорог Тимашевск – Ахтари и Староминская – Ейск не электрифицированы, что ограничивает количество маршрутов.

На территории Кубанского Приазовья находится четыре морских порта – Тамань, Кавказ, Темрюк и Ейск с общей долей в грузообороте морских портов Краснодарского края 33 %.

Автомобильные дороги общего пользования являются важнейшей составляющей транспортной инфраструктуры и оказывают существенное влияние на темпы социально-экономического развития муниципальных образований Кубанского Приазовья.

По данным муниципальных образований, протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения городских округов и муниципальных районов составляет 32,15 тысячи км. Местные дороги Кубанского Приазовья занимают порядка 11,8 % в общем объеме местных дорог края. Из них больше всего дорог с твердым покрытием приходится на Приморско-Ахтарский округ (84,5 %), меньше всего дорог с твердым покрытием в Ейском районе – 51,8 %.

По итогам 2023 года последнее место в рейтинге состояния дорог местного значения муниципальных образований Кубанского Приазовья занял Щербиновский район, на территории которого только 59,8 % дорог находятся в нормативном состоянии.

Наиболее качественное состояние дорог в Темрюкском районе, в котором по итогам 2023 года этот показатель оставил 93,2 %, что связано со строительством подъездных путей к Крымскому мосту. При этом в сравнении с 2022 годом данный показатель по району снизился на 0,2 п.п., а в сравнении с 2019 годом – на 0,5.

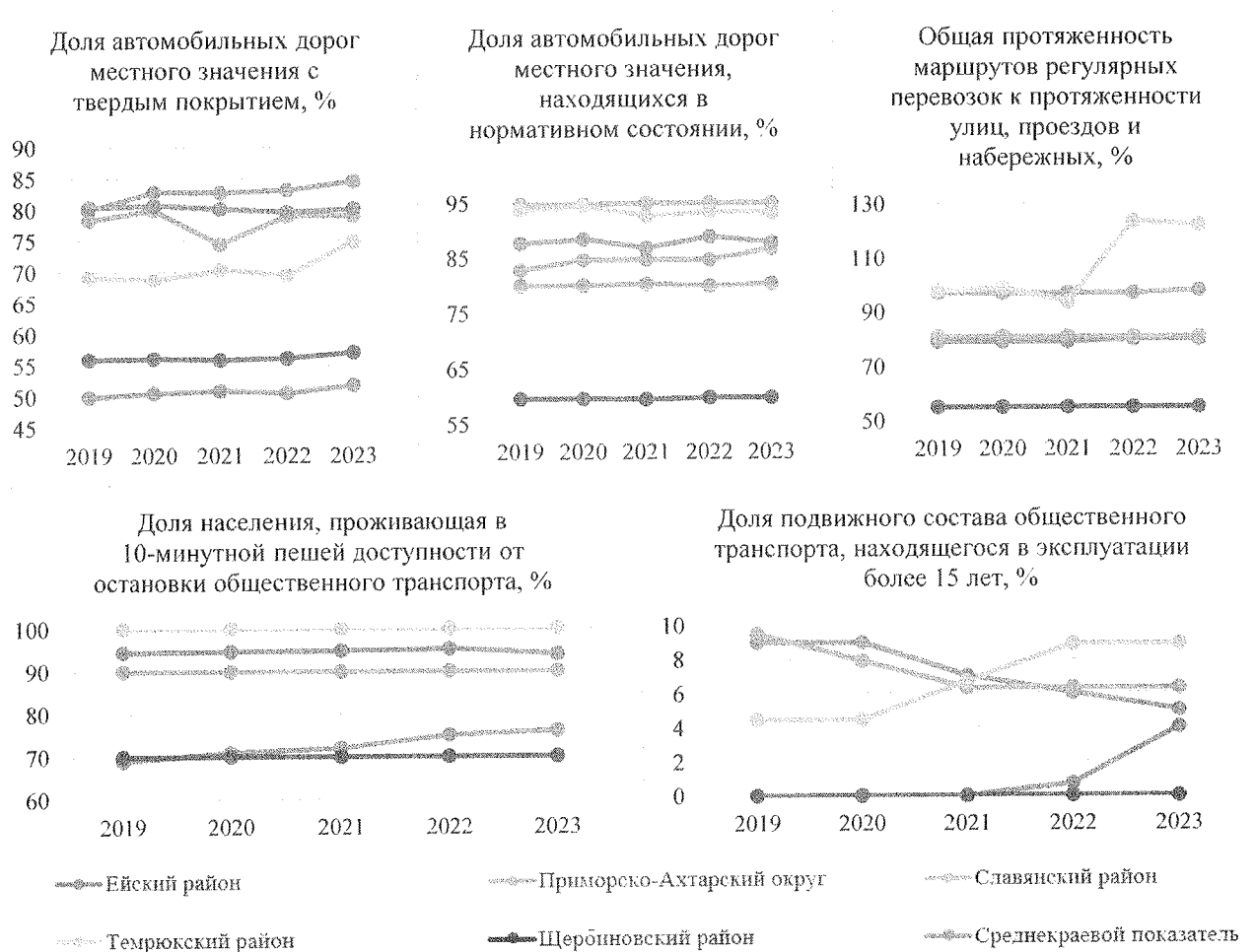
Связность территорий и соответственно мобильность населения характеризуется 2 составными критериями – формированием регулярных маршрутов и комфортностью общественного транспорта.

Наибольшую общую протяженность маршрутов регулярных перевозок имеют Темрюкский район и Приморско-Ахтарский округ (121,9 % и 98 % соответственно), при этом показатель в Темрюкском районе имеет положительную динамику.

Наименьшую общую протяженность маршрутов регулярных перевозок имеет Щербиновский район (55 %).

Наибольшую долю населения, проживающего в 10-минутной пешей доступности от остановки общественного транспорта, в 2023 году имеют Темрюкский, Ейский и Славянский районы (100 %, 94 % и 90 % соответственно). Наименьшее значение данного показателя в Щербиновском и Приморско-Ахтарском округе (70 % и 76 % соответственно), при этом за период 2019 – 2023 годов в Приморско-Ахтарском округе наблюдается положительная динамика показателя.

На территории Темрюкского района за период 2019 – 2023 годов наблюдается отрицательная динамика доли подвижного состава общественного транспорта, находящегося в эксплуатации более 15 лет (увеличение в 2 раза). Средний возраст подвижного состава в Темрюкском районе составляет 12 лет. Значения показателя «доля подвижного состава общественного транспорта, находящегося в эксплуатации более 15 лет» в Славянском районе и Приморско-Ахтарском округе за период 2019 – 2023 годов имеют положительную динамику (снижение в 1,5 и 1,8 раза соответственно). Средний возраст подвижного состава в Славянском районе составляет 10 лет. В Приморско-Ахтарском округе – около 8 лет. В Ейском районе значение данного показателя за период 2019 – 2023 годов увеличилось на 4 %. В Щербиновском районе данный показатель имеет нулевое значение.



1.6.5. Сотовая связь и Интернет

На территории всех муниципальных образований Кубанского Приазовья предоставляются услуги местной телефонной связи (местная и внутризоновая телефонная связь, документальная связь, проводное вещание, передача данных, доступ в сеть «Интернет», а также мультисервисные сети, широкополосный доступ (ISDN, ADSL), IP-телефония, VPN (виртуальные частные сети), универсальные услуги связи (услуги связи с использованием таксофонов и точек доступа).

При этом в муниципальных образованиях все еще имеются сельские населенные пункты, где отсутствует устойчивая подвижная радиотелефонная связь (сотовая связь). В рамках реализации проекта по устранению цифрового неравенства в малых населенных пунктах ведется строительство базовых станций сотовой связи, за счет чего цифровое неравенство постепенно сокращается.

Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к интернет-сети, в муниципальных образованиях Кубанского Приазовья значительно ниже среднекраевого уровня на 86,8 % и составляет от 42 % до 67 %. Исключением является Славянский район, в котором доступ в Интернет имеют 95 % домохозяйств.

Выводы:

Рынок жилищного строительства муниципальных образований Кубанского Приазовья недостаточно развит в силу объективных обстоятельств, обусловленных сокращением общей численности населения, миграционным оттоком, а также особенностей структуры жилищного фонда. Показатель общей площади введенных жилых помещений на душу населения за год выше среднекраевого (0,8 кв. м) только в Темрюкском районе, в остальных муниципальных образованиях на протяжении пяти лет ниже краевого на 0,2-0,5 кв. м. При этом потребность в жилье остается актуальной во всех муниципальных образованиях, поскольку обеспеченность одного жителя ниже среднекраевой (34,8 кв. м) на 3,6 – 9 кв. м.

При высоком уровне обеспеченности газоснабжением населенных пунктов и домохозяйств в муниципальных образованиях Кубанского Приазовья (85,7 %) существует необходимость увеличения лимитов газораспределительных станций. Самая низкая доля газифицированных населенных пунктов (47 %) в Приморско-Ахтарском муниципальном округе. В остальных муниципальных образованиях показатели превышают среднекраевую. Увеличение уровня газификации на всей территории Кубанского Приазовья позволит повысить качество и уровень жизни населения.

Транспортно-логистический комплекс Кубанского Приазовья состоит из автомобильного, железнодорожного и морского транспорта. В меньшей степени развита транспортная сеть северной части Кубанского Приазовья.

Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения городских округов и муниципальных районов составляет 32,15 тыс. км. Местные дороги Кубанского Приазовья занимают порядка 11,8 % в общем объеме местных дорог края, что свидетельствует о недостаточной вовлеченности

территорий в социально-экономическую интеграцию с остальными районами Краснодарского края.

Повышенная доля дорог местного значения, не соответствующих нормативному состоянию (исключение Темрюкский район), снижает привлекательность муниципальных образований Кубанского Приазовья как для населения (мобильность и качество передвижения), так для бизнеса (логистика).

1.7. Проблемы развития территорий

В ходе диагностики социально-экономического развития муниципальных образований определены наиболее острые проблемы, сдерживающие экономическое развитие территории Кубанского Приазовья:

1. Демографическая ситуация – превышение числа умерших над числом родившихся, показатели смертности преобладают над показателями рождаемости почти в 3 раза, а также превышение числа выбывших за пределы муниципального образования над числом прибывших.

Для всех муниципальных образований Кубанского Приазовья характерна естественная убыль населения (показатели ниже среднекраевого уровня). Особенно высока естественная убыль населения в периферийных муниципальных образованиях севера Кубанского Приазовья – Щербиновском и Ейском районах, Приморско-Ахтарском округе. Усугубляется ситуация оттоком населения в двух муниципальных образованиях, кроме Темрюкского, Ейского и Славянского районов. Только в Темрюкском районе приток перекрывает естественную убыль. Данные приведены в таблице 2.

Таблица 2

Муниципальное образование	Среднее значение коэффициента естественного прироста в 2019 – 2023 годах, ‰	Среднее значение коэффициента миграционного прироста в 2019 – 2023 годах, ‰
Ейский район	-9,3	10,1
Славянский район	-6,2	1,
Приморско-Ахтарский округ	-10	-0,8
Темрюкский район	-5,8	9,5
Щербиновский район	-9,1	-1,6

2. Повышенный уровень демографической нагрузки, обусловленный высокой долей населения старше трудоспособного возраста, во всех муниципальных образованиях Кубанского Приазовья.

3. Невысокий уровень заработной платы (4 муниципальных образования с уровнем оплаты труда ниже среднекраевых значений) и, как следствие, – снижение численности населения во всех муниципальных образованиях. Кроме того, за исключением Славянского и Темрюкского районов, для Кубанского Приазовья характерна повышенная доля населения с денежными доходами ниже прожиточного минимума.

4. Коэффициент напряженности на рынке труда во всех муниципальных образованиях Кубанского Приазовья составлял менее одного человека на

вакансию (по итогам 2023 года), что является индикатором дефицита на рынке труда.

5. Отмечается перераспределение занятости в сторону крупного и среднего бизнеса.

6. Низкая инвестиционная активность отдельных территорий (Приморско-Ахтарский округ, Ейский район, Щербиновский район).

Инвестиции в основной капитал имеют более высокую степень концентрации, чем ранее рассмотренная экономическая активность: значения подушевых инвестиций Кубанского Приазовья различаются в 3 – 10 раз. Неравномерность инвестиционной активности в 2019 – 2023 годах предопределяет дальнейшее увеличение разрыва в экономическом развитии.

Ожидается рост доли индустриального сектора в экономике Кубанского Приазовья, связанный с реализацией инвестиционных проектов в области транспортного комплекса и промышленности.

7. Несоответствие системы подготовки кадров текущим и прогнозируемым потребностям региона.

8. Недостаточное раскрытие рекреационного потенциала Кубанского Приазовья.

На развитие туристической отрасли на Азовском побережье Краснодарского края влияет несколько факторов. Во-первых, неблагоприятная экологическая ситуация, которая сказывается как на качестве воды, так и на имидже территории. Так, уменьшение стока рек, впадающих в Азовское море, и потепление климата приводят к увеличению солености воды, что, в свою очередь, приводит к инвазии водоема черноморскими видами животных. В 2021 – 2024 годах летом наблюдается очень большое количество сцифоидных медуз, местообитание которых Черное море. В условиях повышения солености воды они начинают заходить в Азовское море, условия которого благоприятны для их быстрого размножения. Это приводит к тому, что территория становится непригодной для пляжного отдыха, что негативно сказывается на рекреационном потенциале Азовского моря и приводит к снижению числа туристов на Азовском побережье.

Неблагоприятно на развитии туризма сказывается недостаток берегозащитных сооружений, что приводит к активному разрушению берегов на территории Кубанского Приазовья. По оценкам сотрудников Южного научного центра Российской академии наук, за 20 лет море может разрушить 440 га азовского берега Краснодарского края. Больше всего земель могут потерять Ейский и Щербиновский районы. Ейский район может потерять до 315 га берегов.

Барьером развития туризма выступает качество туристской инфраструктуры, которое ниже по сравнению с Черноморским побережьем. По данным Ассоциации туроператоров России, на территории Кубанского Приазовья основой отельной базы являются небольшие гостевые дома, базы отдыха и кемпинги эконом-сегмента, которые в основном предлагают только проживание без питания. Отелей с питанием немного, а объекты с высоким уровнем сервиса и развитой инфраструктурой единичны. Из 1492 коллективных

средств размещения (не считая кемпингов) на территории Кубанского Приазовья (по данным перечня министерства курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края) 1448 не имеют звезд, всего 17 имеют 3 звезды и больше.

Можно отметить слабое развитие санаторно-курортного туризма. Согласно реестру санаторно-курортных организаций в Кубанском Приазовье всего 4 санаторно-курортные организации. При этом на территории Кубанского Приазовья есть несколько крупных месторождений минеральных вод и лечебных грязей.

9. Отдаленность 3 муниципальных образований Кубанского Приазовья (Ейского и Щербиновского муниципальных районов и Приморско-Ахтарского округа) от основных транспортных коридоров международного и федерального значения. Кроме того, на этих территориях отсутствует регулярное железнодорожное сообщение, участки железных дорог не электрифицированы.

Указанная территория слабо обеспечена дорожной инфраструктурой. Так, дороги г. Краснодар – г. Ейск и г. Азов – ст. Александровка – ст. Староминская (автомобильная дорога, связывающая г. Ейск с г. Ростов-на-Дону и Ростовской областью) на большем протяжении являются двухполосными и высоко загруженными, по данным системы контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов Росавтодора (таблица 3). Кроме того, менее 70 % автомобильных дорог находятся в нормативном состоянии. На данный момент идет расширение участка автомобильной дороги г. Краснодар – г. Ейск от г. Краснодара до г. Тимашевска. В то же время расширение дороги от г. Тимашевска до г. Ейска на данный момент не запланировано.

Таблица 3

Характеристики автомобильных дорог, связывающих г. Ейск
с г. Краснодаром и г. Ростов-на-Дону

Наименование дороги	Количество полос	Среднесуточная нагрузка (отношение количества автомобилей к пропускной способности), %	Дорожное полотно, находящееся в нормативном состоянии, %
г. Азов – ст. Александровка – ст. Староминская	2	57	56
г. Краснодар – г. Ейск	2 (83 % дороги), 3,4,5,6	152	62

Нет качественного съезда с федеральной автомобильной дороги М-4 «Дон», которая связывает Центральную Россию с курортами Краснодарского края. Дорога от станции Кушевской до станции Староминской (ближайший путь для связи федеральной автомобильной дороги М-4 «Дон» и городов Кубанского Приазовья) на большем своем протяжении двухполосная, при этом доля

дорожного полотна, находящегося в нормативном состоянии, не превышает 40 %.

Железнодорожная связь развита слабо, что обусловлено тем, что железная дорога от станции Староминской до г. Ейска не электрифицирована. Из-за отсутствия электрификации ограничено и количество электричек, которые могут ехать в г. Ейск из г. Ростов-на-Дону или г. Краснодара. Слабая по сравнению с черноморскими курортами транспортная доступность выступает одним из основных барьеров развития туризма на территории Кубанского Приазовья.

10. Межмуниципальная дифференциация по уровню социально-экономического развития.

Кубанское Приазовье характеризуется сильной дифференциацией по уровню экономического развития (таблица 4). Выделяются муниципальные образования с развитым промышленным и транспортно-логистическим комплексом – Славянский и Темрюкский районы.

Приморско-Ахтарский округ, Ейский и Щербиновский районы отстают как по уровню отгрузки промышленной продукции, так и по объему накопленных инвестиций. В них нет крупных промышленных предприятий. В то же время по уровню развития МСП они отстают от среднерегionalного уровня. Основу их экономики составляет сельское хозяйство (в Щербиновском районе на сельское хозяйство приходится 73 % в объеме базовых отраслей экономики, в Приморско-Ахтарском округе – 41 %, в Ейском районе – 22 %).

Таблица 4

Муниципальное образование	Доля в численности населения Краснодарского края, %	Доля в отгруженной продукции Краснодарского края в 2019 – 2023 годах, %	Доля в накопленных инвестициях Краснодарского края в 2019 – 2023 годах, %
1	2	3	4
Темрюкский район	2,2	1,8	8,2
Славянский район	2,2	1,4	2,8
Ейский район	2,3	0,1	0,5
Щербиновский район	0,6	0,1	0,3
Приморско-Ахтарский округ	1	0,03	0,1

11. Высокая изношенность инженерной инфраструктуры практически во всех муниципальных образованиях Кубанского Приазовья, а также нехватка электромощностей. Только в Славянском, Темрюкском и Щербиновском районах доля износа водопроводных сетей ниже среднерегиональных значений (72,35 %) и находится на уровне 53 %, 67,5 %, 70 % соответственно.

Общей проблемой Кубанского Приазовья является высокая степень износа коммунальной инфраструктуры. В Темрюкском районе ситуация усугубляется в связи с высоким темпом ввода жилья в последние годы, что приводит к увеличению нагрузки на инфраструктуру.

Для Кубанского Приазовья характерна высокая степень износа очистных сооружений. Капитальный ремонт очистных сооружений на данный момент проводят только в г. Ейске. На территории Кубанского Приазовья были зафиксированы случаи слива неочищенных сточных вод. Это приводит к тому, что загрязняющие вещества попадают в Азовское море, что усугубляет экологическую ситуацию и снижает привлекательность Азовского моря для туристов.

12. Нехватка лимитов по ряду газораспределительных станций. Свободная пропускная способность отсутствует по ряду ГРС, из-за чего подключение новых потребителей к системе газоснабжения не представляется возможным.

13. Северные районы Кубанского Приазовья уступают другим ближайшим муниципальным образованиям Краснодарского края по качеству инфраструктуры и развитию логистики. Для обеспечения их конкурентоспособности необходимы дополнительные меры поддержки за счет создания на территории зоны с преференциальными режимами с целью повышения инвестиционной привлекательности и улучшения инвестиционного климата.

14. Неблагоприятная экологическая ситуация.

Экологическое состояние Азовского моря и побережья можно считать одной из наиболее острых проблем развития Кубанского Приазовья, которая негативно сказывается на многих сферах экономики. Можно выделить несколько проблемных аспектов экологического состояния:

загрязнение вод Азовского моря смываемыми в море загрязняющими веществами – пестицидами с сельскохозяйственных земель, бытовыми стоками. Усугубляется ситуация высокой степенью изношенности очистных сооружений. Уменьшение стока рек, впадающих в Азовское море, приводит к повышению солености вод Азовского моря (с 9,3 ‰ в 2006 году до 15,1 ‰ в 2023 году). Особо острой является проблема с регулированием стока на территории Славянского района, где располагаются дамбы на реках для обеспечения деятельности рисовых чеков;

размыв береговой полосы и необходимость проведения берегоукрепительных работ;

ограничения освоения территорий, связанные с определением границ ООПТ. Ресурсы территорий под освоение значительно ограничивают особые условия использования и охраны водных объектов, режимы особой охраны на ООПТ.

Из пяти муниципальных образований Кубанского Приазовья три района (Приморско-Ахтарский округ, Ейский район, Щербиновский район) требуют дополнительного стимулирования социально-экономического развития.

Выделяются муниципальные образования с развитым промышленным и транспортно-логистическим комплексом – Славянский и Темрюкский районы. Приморско-Ахтарский округ, Ейский и Щербиновский районы отстают как по уровню отгрузки промышленной продукции, так и по объему накопленных

инвестиций. На их территории нет крупных промышленных предприятий. В то же время по уровню развития МСП они отстают от среднерегionalного уровня.

Разрыв уровня социально-экономического развития территорий позволяет условно выделить южную и северную части Кубанского Приазовья.

Проблематика и соответственно механизмы поддержки территорий северной и южной частей Кубанского Приазовья будут различны. Для Славянского и Темрюкского районов ключевыми вопросами являются увеличение пропускной способности и преодоление санкционного давления. Для остальных – более важными вопросами являются развитие агропромышленного комплекса, обрабатывающей промышленности и туризма.

2. Оценка инвестиционного потенциала

Проведенный анализ потенциала и возможностей природно-климатических и иных ресурсов территорий Кубанского Приазовья выявляет значительный потенциал для роста прежде всего следующих направлений.

Ейский район

Агропромышленный комплекс

Представляется целесообразным развитие направлений животноводства (развитие автоматизированных ферм и комплексов) и растениеводства. Кроме того, с учетом наличия существенных перевалочных мощностей представляется целесообразным развитие экспортно ориентированных производств.

Санаторно-курортный и туристско-рекреационный комплекс

Для целей перспективного инвестиционного развития имеется потенциал для использования как традиционных «точек притяжения» (ст-ца Должанская для развития виндсерфинга), так и создания новых.

В 2024 году планируется открытие первой очереди отеля (первые 2 линии домов), полностью распечатанного на 3D-принтере. На них разместятся 26 номеров, бассейн, амфитеатр, ресторан и кафе.

В 2024 году планируется исследовать с помощью научного судна «Денеб» акваторию Азовского моря для создания «портрета» Азовского моря, оценки его состояния, для выполнения задач по развитию туристического кластера.

Транспортно-логистический комплекс

Ейский морской порт является одним из крупнейших в Краснодарском крае. Существуют перспективы расширения мощностей стивидоров, в частности строительства терминалов для насыпных грузов, в первую очередь, пищевой направленности.

Приморско-Ахтарский муниципальный округ

Агропромышленный комплекс

Развитие аквакультуры (рыболовство и рыбоводство), рыбопереработки. Основными предпосылками развития является наличие достаточного количества площадей для ведения прудового и пастбищного рыбоводства.

В целях развития птицеводства целесообразно развитие и создание

предприятий по производству пищевых добавок из имеющегося сырья (по примеру ООО завод «Ахтарский», который производит морскую (кормовую) ракушку).

Большое значение имеет также вовлечение в хозяйственный оборот имущественных комплексов банкротных предприятий. Один из резервов развития животноводства – это заполнение пустующих комплексов, техническое перевооружение пустующих животноводческих объектов и строительство новых ферм. В частности, на территории муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ имеются 5 пустующих ферм на 3700 скотомест, в том числе на 1250 коров.

В районе имеется потенциал для расширения площадей мелиорируемых земель, для чего необходимо осуществить мероприятия по расчистке русел рек р. Сингили и р. Кирпили.

Санаторно-курортный и туристско-рекреационный комплекс

Ключевые факторы – наличие живописных ландшафтов степной зоны с разнообразной флорой и фауной, мягким климатом, богатыми охотничьими и рыболовными угодьями, плавнями, лиманами.

В частности, в хут. Садки на берегу Кирпильского лимана реализован инвестиционный проект по созданию базы отдыха «Абрау-Дюрсо на плавнях». Ведется строительство нового спа-комплекса на базе отеля «Абрау-Дюрсо на Плавнях». Появление новых точек притяжения, а также расширение набора услуг позволит создать полноценный центр семейного отдыха, в первую очередь, в рамках концепции «туризма выходного дня».

В районе находится перспективная площадка для потенциальных инвесторов. В краевую Единую систему инвестиционных предложений включены площадки по строительству гостиниц и созданию в степной зоне хут. Новопокровский этнокомплекса «Этническая деревня».

Транспортно-логистический комплекс

Возвращение Азовскому морю статуса «внутреннего» создает предпосылки для строительства терминала «Приморско-Ахтарск» морского порта Ейск. При этом сдерживающим фактором является необходимость проведения масштабных дноуглубительных работ в целях расширения типов судов, которые могут заходить в акваторию Азовского моря.

В связи с неудовлетворительным техническим состоянием пути, а также низкой скоростью движения на участке железной дороги действующие предприятия Приморско-Ахтарского округа практически не перевозят грузы ж/д транспортом. Необходимо проведение комплексных мер по восстановлению объектов инфраструктуры на участке от станции Тимашевская до станции Ахтари. Реконструкция участка будет являться дополнительным фактором, способствующим привлечению инвестиций.

Промышленный комплекс

Возрождение и восстановление судоремонтной и судостроительной отраслей (создание в бассейнах Азовского и Черного морей конкурентоспособного бизнеса по строительству и ремонту маломерных и среднетоннажных судов). Значительный износ гражданских судов и

обусловленное этим наличие устойчивого спроса на услуги ремонта и обслуживания судов портового флота, береговой охраны и Пограничной службы ФСБ России, а также возвращение Азовскому морю статуса «внутреннего» создают предпосылки для дальнейшего развития вышеуказанных отраслей.

С учетом благоприятной рыночной конъюнктуры в долгосрочной перспективе развитие данного направления также представляется крайне востребованным в контексте реализации Концепции развития яхтенной инфраструктуры на Азово-Черноморском побережье Краснодарского края и Концепции развития яхтенного туризма в Российской Федерации на период до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 октября 2021 г. № 2897-р), в том числе при создании необходимой инфраструктуры на прибрежной территории.

Кроме того, на территории округа находится предприятие, производящее земснаряды для расчистки русел рек и добычи полезных ископаемых (единственное подобное предприятие в ЮФО). Технические возможности позволяют выпускать до 10 земснарядов в год, способных осуществлять расчистку морского дна. С учетом значительных объемов средств, выделяемых в Краснодарском крае на расчистку и углубление рек в целях предупреждения паводковых ситуаций и наводнений, а также проведения дноуглубительных работ по руслам рек, в рамках реализации политики импортозамещения и обеспечения технологического суверенитета представляется целесообразным дальнейшее развитие предприятия и расширение товарной номенклатуры.

Темрюкский район

Перспективы Темрюкского района, в первую очередь, связаны с реализацией инвестиционных проектов и долгосрочных программ развития по широкому спектру отраслевых направлений.

Транспортно-логистический комплекс

Развитие и создание морских терминалов по перевалке экспортных грузов различной номенклатуры сырьевого и несырьевого характера, модернизация и расширение инфраструктуры ж/д подходов к портам в целях снятия ограничений пропускной способности.

Санаторно-курортный и туристско-рекреационный комплекс

Индустрия гостеприимства (туробъекты различной направленности, гостиницы, отели, детские лагеря, санаторно-оздоровительные заведения).

Агропромышленный комплекс

Темрюкский район является одним из крупнейших производителей вина в регионе и лидером по выращиванию винограда. Более 65 % площади виноградников края находится на территории района. В районе реализуются проекты по реконструкции и модернизации мощностей по переработке вина, созданию и развитию питомниководческой базы и увеличению площадей многолетних насаждений виноградников, а также увеличению мощностей глубокой переработки растительных масел.

Промышленный комплекс

Создание производственного кластера портово-индустриального (промышленного) парка ОТЭКО в порту Тамань в части нефтехимической сферы.

Славянский район

Промышленный комплекс

Развитие промышленного комплекса района связано с развитием топливно-энергетического комплекса района (строительство и модернизация НПЗ; разведка новых и обустройство действующих месторождений нефти и газа, сопутствующей инфраструктуры), а также организацией фармацевтических производств, расширением производственной базы.

Агропромышленный комплекс

Развитие агропромышленного комплекса Славянского района имеет потенциал в части дальнейшего обновления имеющегося и приобретения дополнительного специализированного оборудования и техники, строительства складских комплексов для хранения и первичной переработки (подработки) в растениеводстве (в том числе рисоводстве) и садоводстве.

Санаторно-курортный и туристско-рекреационный комплекс

В базовых отраслях экономики района комплекс в настоящее время практически не представлен. Однако в соответствии с поручением Президента Российской Федерации до 2040 года на территории района должен быть сформирован туристический кластер (туристический центр и окружающая его территория) на мысе Ачуевском.

Щербиновский район

Агропромышленный комплекс

Наиболее перспективные для развития культуры («нишевые») – булгур, кускус, полба, нут, киноа, чечевица и зеленая гречка, горох. Указанная продукция имеет существенные перспективы для наращивания экспорта, в том числе в страны Азии и Ближнего Востока.

Имеется возможность осуществления экспортных грузов с учетом наличия соответствующих мощностей АО «Ейский морской порт». Существующие терминальные мощности позволяют нормировано переваливать более 2 тыс. т/сутки продукции переработки с/х культур как навалом, так и генеральными грузами (в упаковках).

По данным участников рынка, наблюдается дефицит твердых сортов пшеницы, которые используются в том числе в производстве макаронных изделий, что обуславливает рост себестоимости и, как следствие, повышение отпускной цены на них. С учетом необходимости увеличения экспорта зерна, выращивание зерновых культур остается одним из перспективных направлений для развития района.

Район имеет существенный потенциал для развития животноводства, создания молочно-товарных ферм (МТФ).

Кроме того, создание вертикально интегрированных предприятий полного цикла, объединяющих выращивание и переработку сырья (конопли) в готовую продукцию различного назначения, является новой точкой роста для агропромышленного комплекса района. Предлагается организация предприятий (цехов) по производству и пошиву одежды, лечебной косметики, а также медицинского сырья.

Краснодарский край также является благоприятной территорией для произрастания так называемого «южного» экотипа промышленной (технической) конопли (вегетативный период – 110 – 140 дней) – одного из старейших используемых в различных сферах видах сырья.

В России промышленную (техническую) коноплю можно выращивать на законных основаниях с 2007 года, а возделывать – с 2020 года.

Придорожный сервис

Инвестиционно-привлекательным направлением для района является создание комплексных объектов придорожного сервиса, включающих широкий спектр услуг: АЗС, кафе, рестораны, магазины, гостиницы, площадки для отдыха туристов, ярмарки и другое.

Кроме того, для обеспечения потребностей участников дорожного движения утверждена генеральная схема размещения дорожного сервиса, одна из таких площадок располагается в муниципальном образовании Щербиновский район (вдоль автомобильной дороги г. Краснодар – г. Ейск). Для реализации проекта земельный участок может быть предоставлен без проведения торгов через применение механизма масштабного инвестиционного проекта.

Санаторно-курортный и туристско-рекреационный комплекс

С учетом природно-климатических условий район имеет потенциал для восстановления деятельности объектов детского отдыха, реконструкции и строительства новых подобных объектов (детских лагерей).

Также потенциал для развития имеет формирование туристического кластера в ст-це Старощербиновской.

3. Стратегические цели развития Кубанского Приазовья

3.1. Связь со Стратегией социально-экономического развития Краснодарского края до 2030 года, утвержденной Законом Краснодарского края от 21 декабря 2018 г. № 3930-КЗ (далее – Стратегия развития региона)

Основные точки роста Кубанского Приазовья обозначены Стратегией-2030 и проектом Стратегии устойчивого развития Приазовья до 2040 года, подготовленным в соответствии с Поручением Президента Российской Федерации (далее – Стратегия развития Приазовья).

Приоритетами развития для этих территорий являются:

развитие агропромышленного комплекса (в том числе рыбохозяйственного, винодельческого) для всех территорий Кубанского Приазовья;

развитие санаторно-курортного комплекса для всех территорий Кубанского Приазовья;

развитие комплекса отраслей промышленности (Ейский, Славянский и Темрюкский районы);

развитие транспортного-логистического комплекса (Темрюкский и Ейский районы).

С учетом отраслевой специализации территорий, их стратегического положения Стратегией развития региона предусмотрено формирование и реализация трех приоритетных программ развития в пределах Азовского кластера – «Ейское взморье», «Ахтарские уголья», «Таманская мозаика».

Объединяет эти 3 приоритетные программы развитие санаторно-курортного и туристского комплекса территорий.

Приоритеты, определенные Стратегией развития региона, синхронизированы с задачами и целями развития муниципальных образований Кубанского Приазовья согласно проекту Стратегии развития Приазовья.

Основные приоритеты развития Приазовья до 2040 года сформированы в части решения ключевых проблем этих территорий:

восстановление экологии Азовского моря и Приазовского побережья (высокая степень заиления, залужения и истощения рек, питающих регион, неконтролируемый смыв в реки и Азовское море минеральных удобрений и пестицидов, наличие участка интенсивного загрязнения нефтепродуктами – Ейского полигона);

развитие рыбохозяйственного потенциала;

развитие туристического и рекреационного потенциала;

развитие транспортной инфраструктуры.

Решение экологических задач создает условия для формирования новой эколого-ориентированной экономики Кубанского Приазовья и предполагает в том числе:

воссоздание конкурентоспособного рыбохозяйственного комплекса;

становление туристско-рекреационных кластеров;

модернизацию существующих и создание новых промышленных объектов на основе наилучших доступных технологий.

В части развития туристического и рекреационного потенциала Стратегией развития Приазовья вся территория Приазовья делится на 19 потенциальных туристских кластеров, где каждый представляет собой город или туристический центр и окружающую его территорию. В Краснодарском крае планируется создание 7 кластеров на территориях:

ст-цы Старощербиновской;

города Ейска;

ст-цы Должанской;

ст-цы Камышеватской;

г. Приморско-Ахтарска;

Славянского района (на мысе Ачуевском);

Темрюкского района.

3.2. Стратегическая цель развития Кубанского Приазовья

Цель и задачи Стратегии Кубанского Приазовья соответствуют глобальным целям устойчивого развития Организации Объединенных Наций (далее – ЦУР ООН):

Повышение уровня благосостояния населения Кубанского Приазовья, сокращение уровня дифференциации доходов населения – ЦУР ООН 1.

Кубанское Приазовье – один из лидеров Краснодарского края по развитию человеческого капитала как ключевого актива развития экономики. Развитие «Социальной экономики» серебряного возраста – ЦУР ООН 3.

Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов – ЦУР ООН 6.

Кубанское Приазовье – территория предпринимательства (на уровне крупного, среднего и малого бизнеса). Территория реализации амбициозных проектов, обладающая высоким уровнем инвестиционной привлекательности и эффективной инвестиционной средой – ЦУР ООН 8.

Обеспечение устойчивого и современного развития инфраструктуры Кубанского Приазовья, повышение ее надежности, доступности к высококачественным услугам и инфраструктурным объектам, с учетом экологической устойчивости и применения инновационных технологий – ЦУР ООН 9.

Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов – ЦУР ООН 11.

Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства – ЦУР ООН 12.

Сохранение и рациональное использование моря и его ресурсов – ЦУР ООН 14.

3.3. Стратегические направления развития Кубанского Приазовья

Цели:

Кубанское Приазовье – территория предпринимательства (на уровне крупного, среднего и малого бизнеса), Территория реализации амбициозных проектов, обладающая высоким уровнем инвестиционной привлекательности и эффективной инвестиционной средой.

Повышение уровня благосостояния населения Кубанского Приазовья, сокращение уровня дифференциации доходов населения.

3.3.1. Агропромышленный комплекс

Диагностика уровня развития агропромышленного комплекса пяти муниципальных образований Кубанского Приазовья позволяет сделать следующие выводы и поставить акценты.

Сельское хозяйство

Доля сельского хозяйства пяти районов в краевом объеме снизилась с 13,0 % до 12,6 %. Увеличен вклад только Щербиновского (с 2,7 до 2,8 %) и Темрюкского (с 2,2 до 2,6 %) районов, где среднегодовые темпы превысили краевую динамику (соответственно 108,6 % и 112,3 %). В остальных районах темпы ниже, чем в среднем по краю: в Ейском районе – 107,7 %, Приморско-Ахтарском округе – 105,7 %, Славянском районе – 104,8 %.

Наибольшая доля в общем объеме валовой продукции в Славянском, Щербиновском, Ейском и Темрюкском районах (2,9 %, 2,8 %, 2,7 %, 2,6 % соответственно).

Структура валовой продукции сельского края по муниципальным образованиям Кубанского Приазовья представлена следующим образом:

74 % – доля растениеводства;

26 % – доля животноводства.

При этом наибольшая доля растениеводства составляет в структуре сельского хозяйства Темрюкского района 94 %, Приморско-Ахтарского округа – 92 %. Наибольшая доля животноводства в Ейском и Щербиновском районах – по 32 % соответственно. В целом доля муниципальных образований Кубанского Приазовья составляет 9 % регионального объема производства молока и 6 % производства мяса. Положительная тенденция по сохранности и увеличению численности крупного рогатого скота наблюдается только в Щербиновском районе.

В муниципальных образованиях Кубанского Приазовья в структуре валовой продукции сельского хозяйства наибольшую долю (в среднем 70 %) производят сельхозпредприятия в четырех районах: в Ейском, Славянском, Темрюкском и Щербиновском (66,8 %, 76,5 %, 68,3 %, 71,1 % соответственно), что превышает среднекраевое значение (62,8 %)

Особенностью Приморско-Ахтарского округа является высокая доля в структуре валовой продукции сельского хозяйства края крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей (53,2 %) и личных подсобных хозяйств (13,9 %). В районе доля крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей превышает среднекраевое значение более чем в 2 раза (20,7 %).

При этом в структуре посевных площадей по всем категориям хозяйств из пяти муниципальных образований наибольшую долю в крае занимает Ейский район – 4 %, на долю Славянского и Щербиновского районов приходится по 3 %, Приморско-Ахтарского округа – 2 % и Темрюкского района – 1 %.

В структуре посевных площадей по всем пяти муниципальным образованиям, как и в целом по краю (66,8 %), наибольшую долю занимают зерновые и зернобобовые. В Ейском районе – 76 %, Приморско-Ахтарском округе – 75,3 %, Славянском районе – 73,1 %, Темрюкском районе – 66,9 %, Щербиновском районе – 68,5 %.

В Темрюкском районе на площадь виноградников приходится 64,6 % всех площадей региона. Также виноградники присутствуют в Ейском районе – 1,5 % площадей края. Имеющийся резерв виноградопригодных земель Темрюкского района составляет 9,3 тыс. га, Ейского района – 582 га.

При этом эффективность использования земель (рассчитанная как отношение валовой продукции растениеводства к площади сельхозугодий) в течение последних пяти лет выше среднекраевых значений (148,4 %) отмечена в Приморско-Ахтарском округе (152,7 %) и Щербиновском районе (160,6 %). По итогам 2023 года эффективность сложилась следующим образом:

Ейский район – доля в крае сельхозугодий 4 %, по продуктивности использования площадей в 2023 году – 79,6 % (за 5 лет 138,8 %), что ниже чем по краю;

Приморско-Ахтарский округ – доля в крае сельхозугодий 2 %, по продуктивности использования площадей 101,0 %, значение ниже чем по краю (положительная динамика использования площадей в период 2018 – 2024 годов 152,7 %);

Славянский район – доля в крае сельхозугодий 3 %, по продуктивности использования площадей – 130,9 %, значение выше, чем по краю (108,8 %), за пять лет – 128,2 %;

Темрюкский район – доля в крае сельхозугодий 2 %, по продуктивности использования площадей 223,9 %, значение выше, чем по краю, за пять лет – ниже (133,0 %);

Щербиновский район – доля в крае сельхозугодий 3 %, по продуктивности использования площадей 101,8 % значение ниже, чем по краю, за пять лет – 160,6 %.

В целом в растениеводстве в муниципальных образованиях Кубанского Приазовья в течение 2019 – 2023 годов сложились следующие тенденции:

Ейский район – отмечен рост производства зерновых культур темпами выше среднекраевых, а также рост производства сахарной свеклы, подсолнечника, плодов и ягод, винограда. Темпы производства картофеля ниже, чем по краю. Производство овощей снизилось на 37 %;

Приморско-Ахтарский округ – отмечен рост производства зерна темпами выше среднекраевых, а также рост производства сахарной свеклы, подсолнечника, картофеля, овощей, плодов и ягод. Снижено только производство винограда (на 3 %) при том, что его объемы незначительны и не влияют на валовую продукцию сельского хозяйства;

Славянский район – темпами выше среднекраевых росло только производство подсолнечника. Ниже среднекраевых темпы производства зерна, овощей и в целом масличных культур (соя). Снижено производство риса на 6 %, картофеля – на 12 %, плодов и ягод – на 17 %, винограда – на 3 %;

Темрюкский район – темпами выше среднекраевых росло производство зерна (в том числе риса), подсолнечника, овощей. Ниже среднекраевых темпы по сбору винограда. Снижено производство картофеля на 12 %, плодов и ягод – на 14 %;

Щербиновский район – темпами выше среднекраевых росло производство зерна, сахарной свеклы, подсолнечника, картофеля, плодов и ягод. Снижено только производство овощей на 12 % и винограда – на 19 %.

Производство пищевых продуктов

Предприятия пищевой промышленности слабо представлены на территории муниципальных образований Кубанского Приазовья. Наличие старой производственной базы и предприятий-банкротов может способствовать возобновлению производств при условии наличия достаточной сырьевой базы и достаточного уровня развития инженерной инфраструктуры.

В Краснодарском крае среди отраслей пищевой переработки наиболее динамично развиваются: производство растительных масел (108,0 % в год), переработка и консервирование рыбы и морепродуктов (107,4 %), производство

кормов для животных (107,1 %), производство мясной пищевой продукции (105,5 %), производство мукомольно-крупяных продуктов (105,5 % в год).

В сырьевую базу край инвестирует больше, чем в переработку: по сумме накопленных инвестиций пищевая отрасль отстает от сельского хозяйства более чем на 57 % (66,7 млрд рублей против 156,9 млрд рублей).

Среди отраслей агропромышленного комплекса края самый высокий среднегодовой рост накопленных инвестиций за 5 лет отмечается в выращивании многолетних культур (156 %), в отрасли животноводства и выращивания однолетних культур (148 %). Динамика накопленных пятилетних инвестиций в производство пищевых продуктов составляет 143 %.

В Краснодарском крае среди отраслей пищевой переработки самый высокий уровень рентабельности в производстве сахара (31 %), переработке и консервировании фруктов и овощей (16 %), производстве готовых кормов для животных (10 %), производстве молочной продукции (11 %), мукомольной и крупяной промышленности (9 %).

Перспективы развития агропромышленного комплекса Кубанского Приазовья

Сельское хозяйство

Возможности

Реструктуризация деятельности сельскохозяйственных предприятий в сфере растениеводства (переориентация на выращивание более высокомаржинальных культур, например, озимового рапса): по показателю продуктивности растениеводства Ейский и Щербиновский районы, Приморско-Ахтарский округ не достигают среднекраевых значений в 108,8 тыс. руб. на 1 га (79,6, 101,8 и 101,0 тыс. руб. на 1 га, соответственно).

Инвентаризация имеющихся сельскохозяйственных угодий, увеличение площади посевных площадей, вовлечение в хозяйственный оборот неэффективно используемых и пустующих земель.

Диверсификация комплекса отраслей сельского хозяйства и перераспределение ресурсов в животноводческий комплекс, заполнение пустующих животноводческих комплексов на территории всех пяти муниципальных образований Кубанского Приазовья.

Увеличение производства мяса птицы и яиц.

Расширение и строительство производств кормовых добавок для домашней птицы в Приморско-Ахтарском округе и Славянском районе.

Совершенствование агротехнологии возделывания риса, внедрение более высокоурожайных сортов (площадь рисовых оросительных систем муниципальных образований Кубанского Приазовья составляет порядка 87 тыс. га).

Увеличение закладки садов интенсивного типа, оснащённых системами капельного орошения (общая площадь садопригодных земель составляет 8,796 тыс. га, а промышленными садами занято всего 6,2 тыс. га).

Использование потенциала акватории Азовского моря для ведения промысла водных биоресурсов.

Вовлечение в хозяйственный оборот прудов с последующим предоставлением их в аренду, а также обеспечение производства дополнительного объема товарной рыбы.

С учетом внешних санкций приоритетным направлением является увеличение производства винограда и развитие отрасли виноделия (имеется потенциал для увеличения общей площади виноградников до 30 тыс. га (до уровня 1990 года));

Увеличение выращивания саженцев винограда.

Увеличение производства овощей за счет строительства теплиц и увеличения площади орошения при выращивании овощей в открытом грунте.

Вызовы

Влияние погодных условий (уменьшение/увеличение выпадающих осадков, заморозки).

Дефицит квалифицированных кадров.

Энергодефицитность районов Кубанского Приазовья, наличие инфраструктурных ограничений.

Отсутствие свободных земель для вовлечения в оборот в целях развития агропромышленного комплекса.

Повышение солености Черного и Азовского морей, ведущей к деградации рыбо-биологических ресурсов.

Пищевая промышленность и переработка

Возможности

При наличии высокой сырьевой базы, представленной производством сельхозкультур (зерновые, подсолнечник, сахарная свекла), имеется высокий потенциал для развития перерабатывающей промышленности.

Диверсификация пищевой промышленности за счет производства новых видов продукции (переработка семян подсолнечника, производство муки, молочное производство, производство фруктовых концентрированных соков).

Наличие на указанных территориях предприятий советского и постсоветского периода, находящихся в стадии банкротства или ликвидации, может служить подспорьем для поиска инвесторов и более упрощенного процесса организации производства.

Развитие рыбоперерабатывающего комплекса.

Расширение производства вина и его продукции.

Реконструкция винзаводов, организация новых высокотехнологичных производств коньяка, бренди, виноградной водки, внедрение технологии безотходной переработки винограда с получением жмыха, виноградного масла и дистиллята винограда.

Строительство овоще- и фруктохранилищ.

Вызовы

Отсутствие постоянного рынка сбыта продукции.

Усиление конкуренции производителей.

3.3.2. Санаторно-курортный комплекс

Туризм в структуре экономик районов Кубанского Приазовья занимает менее 1 % доли в крае, исключение – Ейский район, где на услуги туристической индустрии приходится 2 % базовых отраслей района. На услуги туристической индустрии в Темрюкском районе приходится 0,4 % базовых отраслей района. Низкое присутствие в базовых отраслях экономики Щербиновского, Славянского районов и Приморско-Ахтарского округа – менее 0,07 % доли в крае.

Общий вклад пяти муниципальных образований Кубанского Приазовья в общекраевые объемы развития курортов составляет всего 1,5 %, при этом на долю турпотока приходится 5 % краевых объемов.

В зоне Кубанского Приазовья расположено 77 объектов туристического показа, из них 3 – в Славянском районе, 9 – в Щербиновском районе, 12 – в Приморско-Ахтарском округе, 13 – в Ейском районе, 40 – в Темрюкском районе.

На территории муниципальных образований Кубанского Приазовья расположено 326 средств размещения, подлежащих классификации, из них у 9 средств размещения износ инфраструктуры составляет более 50 % (техническое состояние здания, номерного фонда, территории): 1 объект в Приморско-Ахтарском округе, 8 объектов в Славянском районе. Вместе с тем на территории муниципальных образований Азовского побережья имеется потребность в создании средств размещения категории 3 – 5 звезд.

Перспективы развития санаторно-курортного комплекса Кубанского Приазовья

Возможности

Развитие лечебно-оздоровительного туризма (наличие бальнеологических ресурсов).

Восстановление деятельности объектов отдыха и оздоровления детей, реконструкция и строительство новых подобных объектов (детских лагерей).

Развитие велнесс-туризма: фитнес-туры, ретриты, рехабы, спа (сравнительно небольшие требования по инфраструктуре и территории, расширение сезонности и аудитории туристов).

Развитие семейного туризма, создание отелей формата «всё включено» (на Азовском побережье целесообразно развивать резорты категории 3, 4 звезды).

Развитие событийного туризма (проведение фестивалей, концертов, крупных спортивных мероприятий и т.д.).

Развитие делового туризма, размещение конгресс-отелей.

Развитие спортивного водного туризма (виндсерфинг, кайтинг) и яхтинга (в Концепцию развития яхтенного туризма на Азово-Черноморском побережье Краснодарского края включены локации для планируемого размещения марин (яхтенного порта) в пос. Морском Ейского района на 100 – 150 стояночных мест: в ст-це Голубицкой Темрюкского района «Полуостров Тамань» на 150 стояночных мест, в Приморско-Ахтарском округе «Порт Приморско-Ахтарска» на 300 стояночных мест), в Славянском районе в хут. Верхний, территория урочища Кучугуры на 100 стояночных мест, яхтенных марин в г. Ейске, ст-це Должанской, ст-це Камышеватской, с. Ачуево.

Развитие рыболовного туризма (наличие объектов рыболовной инфраструктуры, ресурсно-биологического потенциала территории).

Развитие агротуризма и экологического туризма.

Развитие туристического и рекреационного потенциала Щербиновского района (ст-ца Старощербиновская, с. Глафировка, с. Шабельское), Ейского района (г. Ейск, ст-ца Должанская, ст-ца Камышеватская, пос. Ясенская Переправа), Приморско-Ахтарского округа (г. Приморско-Ахтарск, хут. Морозовский), Славянского района (с. Ачуево на мысе Ачуевском), Темрюкского района (ст-ца Голубицкая, пос. Пересыпь, пос. За Родину, пос. Кучугуры, пос. Ильич, пос. Сенной).

Реализация проектов по популяризации туризма Кубанского Приазовья на территории Российской Федерации;

Наличие на территории Кубанского Приазовья нефункционирующих организаций (средств размещения) и инвестиционно-привлекательных участков.

Удорожание зарубежных путевок и ограничения на выезд.

Вызовы

Низкий уровень развития санаторно-курортного туризма (согласно реестру санаторно-курортных организаций в Кубанском Приазовье всего 4 санаторно-курортные организации).

Низкое качество туристской инфраструктуры, физическое и моральное устаревание активов.

Энергодефицитность районов Кубанского Приазовья, наличие инфраструктурных ограничений.

Отдаленность территории, низкая логистическая доступность.

Недостаточная пропускная способность транспортной инфраструктуры территории Кубанского Приазовья.

Отсутствие автомобильной дороги с твердым покрытием к курортам Кубанского Приазовья (пос. Кучугуры, Темрюкский район; Славянский район).

Часть территории, подходящей под реализацию проектов в санаторно-курортной сфере, находится в зоне особо охраняемых природных территорий, на которой нельзя осуществлять застройку.

Негативное воздействие вод на береговую линию Азовского моря, прогрессирующее сокращение объемов и ширины пляжной полосы, недостаток берегозащитных сооружений.

Сезонная нехватка кадров в туристской отрасли.

Относительно неблагоприятный имидж санаторно-курортного отдыха среди населения со средним и более уровнем достатка.

3.3.3. Промышленный комплекс

Промышленное производство муниципальных образований Кубанского Приазовья демонстрирует опережение краевой динамики – 111,1 % в среднем за пять лет (по краю – 108,4 %). Лидерство за Темрюкским районом – 117,2 % (за счет развития производства пищевой промышленности). Кроме того, превышена среднекраевая динамика в Славянском районе – 108,9 % (основной удельный вес занимает нефтепереработка).

Низкие темпы роста в Щербиновском районе (104 % в год) и Приморско-Ахтарском округе (100,3 % в год), где основу промышленности составляет производство пищевых продуктов. В Ейском районе – отрицательные темпы развития в последние пять лет – 97,8 %.

Вклад промышленности районов в краевые объемы увеличился с 13,9 % до 15,7 % в 2023 году, в том числе Темрюкского района – с 3,7 до 5,5 %, Славянского с 9,5 до 9,7 %. Вклад остальных муниципальных образований снижен и в сумме не превышает 0,4 % от краевого показателя.

В Ейском районе основную долю (более 65 %) в промышленности района занимает ремонт и монтаж машин и оборудования, представленный предприятием Минобороны, от заказов которого полностью зависит работа предприятия, что составляет около 9 % (в 2018 году – 11 %) от краевого объема.

В промышленном производстве Славянского района добыча полезных ископаемых составляет около 9 % (с 2020 года начата добыча нефти и природного газа на скважинах Восточно-Прибрежного месторождения). Обработывающие производства составляют 91 % (производство нефтепродуктов в промышленности района 85 %), среднегодовой темп роста за 5 лет – 109,3 % (с 2022 года начат выпуск бензина автомобильного).

С 2020 года в Приморско-Ахтарском округе изменилась структура промышленности – на долю нового вида деятельности – добычи полезных ископаемых приходится 43,6 %.

В структуре промышленности Темрюкского района добыча полезных ископаемых составляет 4,3 %, среднегодовой темп за 5 лет – 136,8 % (добыча нефти).

Промышленное производство Щербиновского района представлено малыми предприятиями по производству строительных материалов (производство кирпича и др.).

Перспективы развития промышленного комплекса Кубанского Приазовья

Возможности

Диверсификация моноструктурной промышленности территорий за счет новых видов деятельности различных направлений.

Реализация проектов по производству оборудования для пищевого производства.

Реализация проектов по производству портового оборудования (Темрюкский район).

Развитие судовой верфи в Приморско-Ахтарском округе.

Создание и развитие индустриальных парков (Славянский район и Темрюкский район).

Развитие экспортно ориентированного производства востребованных химических продуктов на основе переработки углеводородного сырья.

Развитие легкой промышленности (швейное производство).

Наличие площадок «браунфилд».

Наличие на территории районов инвестиционных площадок предприятий-банкротов и недействующих предприятий.

Наличие природных ресурсов для развития промышленного комплекса.

Развитие промышленности строительных материалов.

Вызовы

Изношенность инженерной инфраструктуры и отсутствие необходимых мощностей.

Транспортная доступность и тупиковое положение трех муниципальных образований (Ейский район, Приморско-Ахтарский округ, Щербиновский район).

3.3.4. Транспортно-логистический комплекс

Драйвером развития отдельных муниципальных образований Кубанского Приазовья, прежде всего Темрюкского района, является транспортно-логистический комплекс, который за период 2019 – 2023 годов на фоне строительства порта Тамань в среднем увеличился на 135 % в год при среднекраевом значении 112,8 %.

В Темрюкском районе среднегодовые темпы роста в транспортном комплексе составили 138,4 %, доля в объеме услуг транспорта в крае за 5 лет увеличилась на 12,4 % и составила в 2023 году 19,3 % (рост обусловлен вводом в эксплуатацию новых портовых мощностей, новых ГРС «Темрюк» и «Тамань», увеличением паромных перевозок в 2023 году в связи с ремонтными работами на Крымском мосту).

За последние 15 лет динамика перевалки грузов в Ейском морском порту остается неизменной и составляет в среднем 4,2 млн тонн в год.

В Ейском, Славянском районах и Приморско-Ахтарском округе доля услуг транспортно-логистического комплекса в объеме услуг транспорта в крае за 5 лет не изменилась и составила в 2023 году от 0,7 % до 0,02 %, среднегодовая динамика транспортных услуг – от 110 % до 116 % в год (за счет объемов филиала «Приморско-Ахтарск» ООО «ГПН-АЭРО» (поставка авиатоплива), АО «Ейский морской порт», филиала РН «Транспорт», оказывающего транспортные услуги по оперативным грузовым перевозкам ПАО «НК «Роснефть»). В Щербиновском районе доля транспортно-логистического комплекса в объеме услуг транспорта в крае за 5 лет также не изменилась и составила в 2023 году 0,0002 %, объемы снижены в связи с уменьшением количества малых предприятий.

В результате вклад транспортного комплекса районов Кубанского Приазовья в краевом показателе увеличен с 8,4 % до 20,7 %, в том числе Темрюкского района – с 6,9 до 19,3 % за счет увеличения портовых мощностей.

На дальнейшее развитие комплекса будет оказывать влияние ряд факторов, связанных прежде всего с интенсивным развитием портового комплекса Темрюкского района.

Сдерживающими факторами развития Ейского порта по-прежнему будут оставаться ограниченные возможности железнодорожной станции Ейск.

Дальнейшее развитие Ейского транспортного узла связано с реализацией крупного инвестиционного проекта ООО «Ейск-Порт-Виста» с перспективой присвоения ему статуса «масштабного». Кроме того, и другие стивидорные компании Ейского портового комплекса наращивают производственные мощности, что еще раз подтверждает необходимость модернизации железнодорожных путей.

На сегодняшний день мощности перевалки грузов операторов Ейского морского порта в 2 раза превышают провозные мощности Ейской железной дороги. На направлении «Староминская – Тимашевская – Ейск» проложена единственная однопутная железнодорожная ветка, железнодорожное полотно не электрифицировано, перевозку пассажиров и грузов осуществляют дизельные поезда. В целях полноценной работы портового комплекса и осуществления пассажирских перевозок необходима модернизация железнодорожной ветки «Ейск – Староминская – Тимашевск», в том числе строительство второго пути и техническое перевооружение железнодорожной станции Ейск.

Также одним из приоритетов развития комплекса может стать изменение статуса Азовского моря, способствующее возобновлению пассажирского морского паромного сообщения.

В настоящее время пассажирские рейсы на теплоходах между населенными пунктами Приазовья не осуществляются. Существуют инфраструктурные ограничения для развития пассажирского сообщения. Специализированный причал для приема пассажирских судов существует только в г. Таганроге. Порт Ейск раньше принимал пассажирские суда, однако в настоящий момент эту возможность утратил.

Для запуска пассажирского сообщения по Азовскому морю необходим ремонт устаревших причалов и постройка новых в портах и за их пределами. Помимо этого, необходимы восстановление прочей береговой инфраструктуры и закупка пассажирских судов, в том числе быстроходных.

В рамках Стратегия развития Приазовья предлагается включение в маршрутную сеть новых населенных пунктов. Ст-ца Камышеватская, г. Темрюк, ст-ца Голубицкая могут стать центрами туристских кластеров, что потребует осуществления морских пассажирских перевозок в этих населенных пунктах.

Перспективы развития транспортно-логистического комплекса Кубанского Приазовья

Возможности

Развитие инфраструктуры морских портов (создание, реконструкция морской инфраструктуры, развитие перевалочных и логистических мощностей, развитие автодорожных и железнодорожных подходов к портам и сортировочных парков) в Темрюкском и Ейском районах.

Развитие терминальных комплексов, ориентированных на перевалку высокодоходных экспортных грузов.

Увеличение грузооборота Темрюкского и Ейского транспортных узлов.

Организация работы по электрификации участков железнодорожных участков «Староминская – Ейск» и «Тимашевская – Приморско-Ахтарск».

Развитие морского пассажирского сообщения между населенными пунктами Приазовья в Российской Федерации.

Развитие морского паромного сообщения между населенными пунктами Приазовья в Российской Федерации.

Улучшение организации автомобильного и железнодорожного транспортного обслуживания населения и туристов.

Развитие железнодорожного пассажирского сообщения в направлении г. Ейска.

Расширение автодорожной сети в рамках строительства кольца вокруг Азовского моря в целях повышения связности отдельных территорий и обеспечения их доступности.

Расширение и модернизация сети автомобильных дорог, обеспечивающих транспортную доступность к туристским кластерам Кубанского Приазовья.

Инициация создания новых морских портов (Ейский район, Приморско-Ахтарский округ).

Вызовы

Низкая пропускная способность железнодорожных подходов в южной части Кубанского Приазовья.

Слабое развитие железнодорожной сети, низкая пропускная способность.

Слабое развитие опорной сети автомобильных дорог северной части Кубанского Приазовья.

Противоречия в развитии портов и курортов Кубанского Приазовья (например, намыв пляжей на Азовском побережье из-за дноуглубления в порту Темрюк).

Перечень инвестиционных проектов, направленных на реализацию вышеуказанных задач до 2030 года, представлен в приложении к Стратегии (таблицы 1 и 2).

3.3.5. Развитие социальной сферы

Цели:

«Кубанское Приазовье – один из лидеров Краснодарского края по развитию человеческого капитала как ключевого актива развития экономики. Развитие социальной экономики «серебряного» возраста».

Улучшение качества жизни населения Кубанского Приазовья связано в том числе с ростом доходов, улучшением качества жизни, улучшением социальной инфраструктуры и городской среды. В муниципальных образованиях Кубанского Приазовья будет продолжена работа, направленная на выполнение национальных целей развития и Стратегии развития региона до 2030 года.

В области здравоохранения

Целью развития системы здравоохранения Кубанского Приазовья, как и по краю в целом, является формирование и поддержка функционирования системы здравоохранения, обеспечивающей высокое качество профилактики, диагностики, лечения и реабилитации населения Кубанского Приазовья,

защищающей здоровье, поддерживающей активное долголетие и ценности здорового образа жизни.

В силу повышенной демографической нагрузки, обусловленной увеличением доли населения старше трудоспособного возраста, приоритетными задачами в сфере здравоохранения будут являться:

- повышение суммарного коэффициента рождаемости;
- снижение смертности;
- обеспечение системы здравоохранения высококвалифицированными, конкурентоспособными и мотивированными медицинскими кадрами;
- повышение доступности, расширение ассортимента лечебно-оздоровительных и медицинских услуг;
- развитие и оптимизация сети медицинских организаций, модернизация материально-технической базы;
- поддержка активного долголетия и ценностей здорового образа жизни.

В области образования

Благоприятная ситуация в сфере образования, продиктованная отсутствием нагрузки на образовательные организации по сравнению с общей тенденцией в регионе. В дальнейшем необходимо продолжить реализацию мероприятий, направленных на формирование сферы образования, предоставляющей населению Кубанского Приазовья возможность обучаться в течение всей жизни, реализовывать свои таланты и потенциал. При этом основными задачами будут являться:

- сокращение растущего дефицита педагогических кадров;
- завершение капитального ремонта зданий образовательных организаций, признанных нуждающимися в проведении такого ремонта, по состоянию на 1 января 2025 г.;
- создание и поддержка доступной качественной системы сопровождения всестороннего раннего развития детей в организациях дошкольного образования, в том числе сохранение 100-процентной доступности дошкольного образования для детей;
- достижение высокого качества общего образования с применением общепризнанных международных процедур и инструментов контроля качества образования;
- развитие сети и повышение качества инфраструктуры образовательных организаций, обеспечивающих доступ населения Краснодарского края к качественным услугам общего образования с учетом возможностей гибкого использования;
- модернизация и развитие инфраструктуры дополнительного образования;
- развитие конкурентоспособной системы профессионального образования Кубанского Приазовья, отвечающей актуальным потребностям экономики в квалифицированных кадрах.

В области культуры

Развитие Кубанского Приазовья в том числе направлено на поддержание развитой сферы культуры, характеризующейся разнообразием, доступностью и служащей основой для свободы самовыражения и самореализации творческих людей.

С учетом значительной обеспеченности районов Кубанского Приазовья объектами культуры, их достаточно высокого нормативного состояния, а также высокого спроса населения на культурно-досуговые услуги основными задачами по развитию сферы культуры будут являться:

- сохранение и развитие культурного наследия;
- развитие сети организаций дополнительного образования в сфере культуры, в том числе в коммерческом формате;
- обеспечение организаций сферы культуры квалифицированным и мотивированным персоналом;
- обеспечение внедрения и развития современных информационных технологий в культурном пространстве Кубанского Приазовья;
- модернизация и оптимизация материально-технической базы учреждений культуры.

В области развития физической культуры и спорта

Население муниципальных районов Кубанского Приазовья менее других жителей Краснодарского края интегрированы в регулярные занятия физической культурой и спортом. Соответственно одним из ключевых направлений на ближайшее время останется создание благоприятных условий для здорового образа жизни, повышение уровня физической активности населения, развитие спортивной инфраструктуры, поддержка талантливых спортсменов.

Приоритетными задачами будут:

- повышение уровня удовлетворенности населения Кубанского Приазовья условиями для занятий физической культурой и спортом;
- создание условий для привлечения граждан к систематическим занятиям спортом.

Перечень мероприятий, направленных на реализацию вышеуказанных задач до 2030 года, представлен в приложении к Стратегии в таблице 3.

3.3.6. Развитие инженерной инфраструктуры

Цели:

- обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов;
- обеспечение устойчивого и современного развития инфраструктуры Кубанского Приазовья, повышение ее надежности, обеспечивая доступность к высококачественным услугам и инфраструктурным объектам, с учетом экологической устойчивости и применения инновационных технологий;
- обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов;

обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства;

сохранение и рациональное использование моря и его ресурсов.

Проведенная диагностика уровня развития инфраструктуры и общественных пространств территории Кубанского Приазовья позволяет сделать вывод о необходимости формирования в муниципальных образованиях сбалансированных пространств жизнедеятельности посредством комплексного развития инфраструктурных проектов с высокой доступностью современного жилья и качественных коммунальных услуг.

Механизмом реализации инфраструктурных проектов являются муниципальные программы, государственные программы Краснодарского края, а также инвестиционные программы субъектов естественных монополий.

В силу низкой обеспеченности жильем, высокой степени износа водопроводных и канализационных сетей, низкого уровня экологического состояния территорий, а также слабо развитой транспортной сети северной часть Кубанского Приазовья основными задачами инфраструктурного развития указанных территорий будут являться:

строительство берегоукрепительных сооружений и обустройство пляжей в границах населенных пунктов;

обеспечение бесперебойной подачи воды потребителям, обеспечение населения и отдыхающих эффективной системой водоотведения, строительство глубоководных выпусков и современных очистных сооружений, обеспечение доступности жилья и обеспечение качества жилищного фонда;

обеспечение газификации инвестиционных площадок ключевых инвестиционных проектов и территорий развития Кубанского Приазовья (портовые, промышленные зоны, перспективные зоны жилищного строительства и курортные зоны);

модернизация коммунального хозяйства;

обеспечение безопасного функционирования жилищно-коммунального хозяйства;

бесперебойное энергообеспечение потребителей, повышение энергоэффективности функционирования коммунальной инфраструктуры;

приведение в нормативное состояние дорожной сети Кубанского Приазовья;

формирование новых подходов и внедрение современных технологий сбора, переработки и утилизации твердых коммунальных отходов;

повышение обеспеченности квалифицированными кадрами в сфере жилищно-коммунального хозяйства;

формирование образа населенных пунктов, их привлекательности: гармоничного внешнего облика зданий и сооружений, насыщение разнообразными сервисами;

формирование концепции развития современной туристской инфраструктуры курортных поселков;

создание комфортных условий передвижения для пешеходов и маломобильных групп населения;

формирование сети многофункциональных общественных пространств, в том числе с включением территорий объектов культурного наследия;

повышение уровня благоустройства территории города (комплексное благоустройство дворовых и общественных территорий, комплексное озеленение).

3.3.7. Развитие экспортного потенциала

В рамках диагностики развития Кубанского Приазовья проведен анализ экспортной корзины Краснодарского края и сформированы товарные группы, способствующие увеличению объемов экспорта сельскохозяйственной и промышленной продукции муниципалитетами для расширения рынков сбыта, увеличения экономического роста и привлечения инвестиций. Такие товарные группы близки к текущим производственным процессам и пользуются высоким мировым спросом.

Диверсификация экспортируемой продукции и стимулирование производства разнообразной и конкурентоспособной продукции, способной удовлетворить потребности международных рынков, будет способствовать достижению целей Стратегии.

Перечень товарных групп, производимых на территории Кубанского Приазовья и экспортируемых в другие страны, а также перспективных товаров представлены в приложении к Стратегии в таблицах 5 – 7.

4. Ключевые показатели реализации Стратегии и оценка финансовых ресурсов, необходимых для ее реализации

4.1. Прогноз целевых показателей

Оценка реализации Стратегии будет проводиться по целевым показателям согласно таблице 5.

Таблица 5

Прогноз целевых показателей социально-экономического развития муниципальных образований Кубанского Приазовья

№ п/п	Наименование показателя/МО	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Показатели первого порядка								
1	Численность населения, тыс. чел.							
	Ейский район	134,6	134,9	135,2	135,4	135,7	136,0	136,2
	Приморско-Ахтарский округ	56,0	56,2	56,3	56,4	56,5	56,6	56,8
	Славянский район	126,3	126,6	126,9	127,1	127,3	127,7	127,9
	Темрюкский район	126,8	127,1	127,3	127,5	127,8	128,1	128,5
	Щербиновский район	33,6	33,7	33,8	33,8	33,9	34,0	34,3
2	Средняя заработная плата, руб.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Щербиновский район	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7
9	Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом, %							
	Ейский район	63,5	63,7	63,9	64,1	64,3	64,5	64,7
	Приморско-Ахтарский округ	62,5	62,7	62,9	63,1	63,3	63,5	63,7
	Славянский район	68,3	68,5	68,7	68,9	69,1	69,3	69,5
	Темрюкский район	64,2	64,4	64,6	64,8	65,0	65,2	65,4
	Щербиновский район	63,4	63,6	63,8	64,1	64,2	64,4	64,6
10	Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, %							
	Ейский район	85,0	88,0	90,0	92,0	93,0	94,0	95,0
	Приморско-Ахтарский округ	83,4	90,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Славянский район	98,4	98,4	98,5	99,0	99,5	100,0	100,0
	Темрюкский район	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Щербиновский район	97,2	99,7	99,7	99,7	100,0	100,0	100,0

4.2. Оценка финансовых ресурсов, необходимых для реализации Стратегии

Реализация Стратегии потребует привлечения значительных финансовых ресурсов. Их источниками станут бюджетные (федеральный бюджет, бюджет Краснодарского края, местный бюджет) и внебюджетные средства (средства предприятий-инвесторов, привлеченные средства и др.).

Для финансирования инвестиционных проектов, направленных на реализацию Стратегии, необходимо использовать весь спектр специальных инструментов финансирования.

5. Механизмы реализации

Для достижения национальных целей, целевых показателей и выполнения задач, предусмотренных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», ведется разработка (корректировка) национальных проектов.

Одним из механизмов реализации Стратегии является участие муниципальных образований Кубанского Приазовья в национальных проектах и государственных программах Российской Федерации и Краснодарского края.

В целях создания благоприятных условий реализации инвестиционных проектов и повышения инвестиционного потенциала северной части Кубанского Приазовья целесообразно создание на территории зоны с использованием особого или преференциального режимов. Использование такого режима при выполнении всех требований федерального законодательства будет

способствовать реализации новых инвестиционных проектов, которые могли бы стать драйверами развития северной части Кубанского Приазовья.

Так как Кубанское Приазовье включает пять муниципальных образований Краснодарского края, реализация Стратегии потребует разработки дополнительных механизмов координации их деятельности по данному направлению. Для обеспечения такой координации целесообразна разработка и последующее заключение соглашения о межмуниципальном сотрудничестве муниципальных образований Кубанского Приазовья.

Анализ территории показал, что использование земель в Кубанском Приазовье под размещение любых объектов сопряжено с рядом трудностей.

В первую очередь, это высокий уровень грунтовых вод, наличие грязевых вулканов, большое количество памятников истории и культуры, особо охраняемых природных и курортных территорий, ограничения, связанные с обеспечением объектов инженерной инфраструктурой. С учетом большого количества и значительных площадей территорий, планируемых для размещения производственных объектов, а также большого интереса инвесторов к отдельным территориям Кубанского Приазовья, в том числе в связи с развитием, строительством и модернизацией морских терминалов, необходима детальная проработка перспективных производственных территорий. Выполнение данного вида работ должно быть синхронизировано с корректировкой и разработкой документов территориального планирования.

После принятия Стратегии необходимо обеспечить синхронизацию государственных программ Краснодарского края и вопросов реализации мероприятий Стратегии по развитию социальной и инженерной инфраструктуры, а также их финансирования.

Кроме того, рекомендуется учитывать положения Стратегии при разработке и корректировке схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов городских округов и поселений, расположенных в пределах Кубанского Приазовья.

С целью выстраивания эффективной системы реализации Стратегии Кубанского Приазовья необходимо не реже одного раза в полугодие организовать проведение выездных мероприятий на территории муниципальных образований по реализации Стратегии, проводить обучающие мероприятия для команд администраций муниципальных образований.

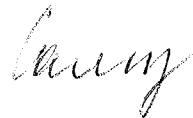
Одним из наиболее эффективных механизмов реализации Стратегии является сопровождение реализации инвестиционных проектов, предусмотренных в плане мероприятий «дорожной карте» по ее реализации, органами исполнительной власти Краснодарского края и муниципальными образованиями Кубанского Приазовья, а также оказание содействия в поиске инвесторов институтами инвестиционного развития региона (АНО «Агентство по привлечению инвестиций»).

Кроме того, на постоянной основе необходимо оказывать содействие в рамках компетенции администрациям муниципальных образований в реализации инвестиционных проектов.

Для привлечения инвесторов на территории муниципальных образований Кубанского Приазовья необходимо использовать все доступные меры финансовой поддержки отдельных отраслей и предприятий (соглашения о защите и поощрении капиталовложений, инфраструктурные бюджетные кредиты, меры, предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 19 октября 2020 г. № 1704 «Об утверждении Правил определения новых инвестиционных проектов, в целях реализации которых средства бюджета субъекта Российской Федерации, высвобождаемые в результате снижения объема погашения задолженности субъекта Российской Федерации перед Российской Федерацией по бюджетным кредитам, подлежат направлению на выполнение инженерных изысканий, проектирование, экспертизу проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, строительство, реконструкцию и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры, а также на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»).

Также для сопровождения и эффективной реализации мероприятий Стратегии необходимо формирование муниципальными образованиями Кубанского Приазовья плана-графика реализации каждого мероприятия «дорожной карты».

Заместитель министра
экономики Краснодарского края



С.Н. Салтанова

Приложение
к Стратегии социально-
экономического развития части
территории Краснодарского края
«Кубанское Приазовье» до 2030 года

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
«дорожная карта» по реализации Стратегии социально-экономического развития
муниципальных образований «Кубанского Приазовья»

Таблица 1

Реализуемые инвестиционные проекты

№ п/п	Территориальная принадлежность	Наименование инвестора	Наименование инвестиционного проекта	Срок реализации проекта (годы)		Оценочная стоимость (млн руб.)	Рабочие места	Ответственный исполнитель от муниципального образования	Координирующие органы исполнительной власти Краснодарского края
				2024	2028				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Агропромышленный комплекс									
1	Ейский муниципальный район (далее – Ейский район)	ООО «Мелькомбинат «Ейский»	Строительство мельницы для производства муки 1100 тонн в сутки	2024	2028	3 000,0	147	администрация муниципального образования Ейский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
2	Ейский район	ООО «Агростиль»	Инвестиционный проект по выращиванию кормовых культур для обеспечения кормами крупного рогатого скота мясных пород	2021	2026	598,2	24	администрация муниципального образования Ейский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
3	Ейский район	ООО «Азовские игристые»	Строительство завода по производству игристых вин с	2024	2026	1 420,0	100	администрация муниципального образования Ейский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			мощностью 3,2 млн бутылок в год					и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
4	Ейский район	ООО «Торговый дом «Ясени»	Эксплуатация свиноводческого селекционно-генетического центра	2024	2025	1000,0	–	администрация муниципального образования Ейский район
5	Ейский район	ООО «АФ «Волготрансгаз-Ейск»	Модернизация и реконструкция животноводческого комплекса	2024	2030	20,0	–	администрация муниципального образования Ейский район
			Обновление, модернизация сельскохозяйственной техники	2025	2030	100,0	–	
			Цифровизация растениеводства и животноводства	2025	2030	50,0	–	
6	Ейский район	ООО «Плодовое»	Строительство блока холодильника хранения продукции на 2500 тонн	2024	2030	110,0	–	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
			Строительство цеха товарной переработки мощностью 18 тонн продукции в час	2024	2030	200,0	–	
			Закладка новых фруктовых насаждений (яблоня и черешня) на площади 100 га	2024	2030	300,0	–	
7	Ейский район	ЗАО «Приазовская Бавария»	Модернизация завода по производству безалкогольных напитков и пива	2022	2025	400	187	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края

1	2	3	4	5		6	7	8	9
8	Приморско-Ахтарский муниципальный округ (далее – Приморско-Ахтарский округ)	Сельскохозяйственный потребительский кооператив «АЗОВ-АГРО»	Реконструкция круглогодичного овощехранилища с холодильным и климатическим оборудованием на 500 тонн	2023	2028	100,0	24	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
9	Славянский муниципальный район (далее – Славянский район)	ООО «Черепашья гряда»	Строительство производства кормовых добавок для домашней птицы	2024	2026	100,0	15	администрация муниципального образования Славянский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
10	Славянский район	ООО Агрофирма «Приволье»	Плодохранилище с регулируемой газовой средой, емкость - 10 500 тонн	2023	2024	1 000,0	96	администрация муниципального образования Славянский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
11	Темрюкский муниципальный район (далее – Темрюкский район)	АО «Московский пиво-безалкогольный комбинат «ОЧАКОВО»	Социально-экономическое развитие отрасли виноградарства и виноделия в Темрюкском районе	2022	2026	3 000,0	150	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
12	Темрюкский район	ООО «ЭФКО-АМК»	Строительство мощностей по переработке растительных масел	2022	2025	4 609,0	200	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
13	Щербиновский муниципальный район (далее – Щербиновский район)	СПК (колхоз) «Знамя Ленина»	Строительство доильно-молочного блока	2023	2024	120,0	--	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
Итого по агропромышленному комплексу						16 127,2	943		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Комплекс отраслей промышленности (в том числе ТЭК)									
1	Славянский район	ООО «ИМБИАН ЛАБ»	Строительство производственного фармацевтического комплекса	2023	2025	600,0	70	администрация муниципального образования Славянский район	министерство промышленности политики Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
2	Славянский район	ИП Ольденбургер Д.А.	Строительство производства изделий из бетона	2023	2025	150,0	20	администрация муниципального образования Славянский район	министерство промышленности политики Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
Итого по промышленному производству						750,0	90		
1	Славянский район	ООО «Славянк ЭКО»	Модернизация ООО «Славянк ЭКО»	2019	2028	65 000,0	3000	администрация муниципального образования Славянский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
2	Темрюкский район	ООО «ОТЭКО-МАК»	Строительство комплекса по переработке природного газа	2023	2030	120 000,0	500	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
3	Темрюкский район	ООО «РХТ-Терминал»	Первый комплекс жидких химических продуктов в порту Темрюк «Первый пусковой комплекс»	2017	2025	5 107,0	72	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
Итого по топливно-энергетическому комплексу						190 107,0	3572		
Итого по комплексу отраслей промышленности (в том числе ТЭК)						190 857,0	3 662,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Транспортно-логистический комплекс								
1	Ейский район	ООО «Ейск-Порт-Виста»	Строительство парка резервуаров для пищевых насыпных грузов	2023	2025	1 200,0	50	администрация муниципального образования Ейский район министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
2	Ейский район	ООО «РусЭкоФид»	Строительство склада	2023	2024	110,0	10	департамент потребительской сферы и регулирования рынка алкоголя Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
3	Ейский район	ООО «Агрофирма «Волготрансгаз-Ейск»	Станция технического обслуживания легковых автомобилей	2023	2024	60,0	10	департамент потребительской сферы и регулирования рынка алкоголя Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
4	Ейский район	ООО «КИТ»	Строительство зданий 2 складов	2024	2026	30,0	8	департамент потребительской сферы и регулирования рынка алкоголя Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
5	Ейский район	ИП Ромашенко Николай Анатольевич	Строительство станции технического обслуживания легковых автомобилей	2024	2025	10,0	5	департамент потребительской сферы и регулирования рынка алкоголя Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
6	Темрюкский район	ООО «ОТЭКО-Портсервис»	Строительство Таманского терминала навалочных грузов	2016	2025	152 500,0	1 800	министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Темрюкский район	ООО «Пищевые ингредиенты»	Терминал по перевалке сельскохозяйственных насыпных и наливных грузов в морском порту Тамань	2019	2024	8 711,7	250	администрация образования Темрюкский район министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
8	Темрюкский район	АО «ОХК «Уралхим» в лице АО «Тольяттиазот»	Строительство перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений в морском порту «Тамань»	2023	2025	60 000,0	500	министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
9	Темрюкский район	ООО «Зерновой терминальный комплекс Тамань»	Расширение терминального комплекса в порту Тамань (увеличение мощностей по хранению и возможное строительство железнодорожных путей общего пользования)	2014	2027	1 287,0	40	министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
10	Темрюкский район	ООО «ТемрюкМор Транс»	Морской терминал по перегрузке нефтепродуктов в порту Темрюк мощностью 14 млн тонн в год (4-й этап)	2024	2027	28 900,0	460	министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
Итого по транспортно-логистическому комплексу						252 808,7	3133	
Санаторно-курортный и туристский комплекс								
1	Ейский район	ООО «Край долгодетия»	Строительство «Медикал Центр с грязелечебницей»	2016	2025	1 860,0	255	администрация образования Ейский район министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
2	Ейский район	ООО «Ясени»	Строительство туристической базы отдыха	2022	2025	200,0	50	администрация муниципального образования Ейский район министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
3	Ейский район	ИП Гринчук Леонид Иванович	Строительство апартаментов на базе Долгой станицы Должанской	2024	2026	30,0	15	администрация муниципального образования Ейский район министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
4	Ейский район	Давлетукаев Тахир Алвадинович	Строительство здания для временного проживания	2024	2025	130,0	15	администрация муниципального образования Ейский район министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
5	Ейский район	ООО «Пикник»	Модернизация гостиницы	2023	2027	200,0	25	администрация муниципального образования Ейский район министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
6	Приморско-Ахтарский округ	ИП Лещенко А.А.	Реновация гостиницы в Спа-отель «Ахтари»	2023	2024	110,0	7	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
7	Приморско-Ахтарский округ	ООО «Центр винного туризма Абрау-Дюрсо»	Реконструкция базы отдыха «Абрау-Дюрсо на пляжах» и открытие СПА-комплекса	2023	2024	105,0	–	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
8	Славянский район	ООО «Эль»	Строительство туристического комплекса «Эль»	2018	2025	120,0	75	администрация муниципального образования Славянский район	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
9	Славянский район	КФХ Кияшко Е.Ф.	Агротуристический комплекс «Кубанская усадьба»	2017	2026	170,0	100	администрация муниципального образования Славянский район	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
10	Темрюкский район	ООО «СЗ Инвестгрупп»	Строительство гостевого комплекса	2023	2028	5 600,0	500	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
11	Темрюкский район	ООО СЗ «КАПСТРОЙ В»	Строительство гостиничного комплекса «Оазис Азова»	2024	2028	7 500,0	460	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
12	Темрюкский район	ООО «Янтарь»	Строительство комплекса отелей	2019	2027	5 300,0	197	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
13	Темрюкский район	ЗАО УДОЛ «Энергетик»	Строительство санаторно-оздоровительного комплекса «Дельфин» в пос. Веселовка	2018	2028	2 150,0	310	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
14	Темрюкский район	ООО «РХТ-Терминал»	Санаторно-оздоровительный комплекс ст-ца Голубицкая	-	2026	4 818,0	50	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
15	Темрюкский район	ЗАО УДОЛ «Энергетик»	Спортивный комплекс в пос. Веселовка	2018	2025	550,0	8	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
16	Щербиновский район	ИП С.В. Диденко	Туристическая база отдыха в селе Глафировка	2022	2025	25,0	15	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
Итого по санаторно-курортному и туристскому комплексу						28 868,0	2082		
Комплекс отраслей строительства									
1	Ейский район	ООО «СЗ Жилой комплекс на Красной»	Комплексное освоение территории 39-го и 40-го микрорайонов г. Ейска	2019	2027	1 000,0	55	администрация муниципального образования Ейский район	департамент по архитектуре и градостроительству Краснодарского края, департамент строительства Краснодарского края
2	Ейский район	ООО «СЗ ЖК на Красной»	Строительство детского сада на 160 мест (в том числе 70 мест для детей в возрасте от 1 до 3 лет) по	2024	2026	351,0	35	администрация муниципального образования Ейский район	департамент по архитектуре и градостроительству Краснодарского края, департамент строительства Краснодарского края

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			адресу: г. Ейск, ул. Лазурная, 2А					
3	Приморско-Ахтарский округ	ООО «Специализированный застройщик «Будмар-Инвест»	Строительство многоквартирного жилого дома в г. Приморско-Ахтарске	2023	2026	450,0	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	департамент по архитектуре и градостроительству Краснодарского края, департамент строительства Краснодарского края
4	Темрюкский район	ООО «Специализированный застройщик ТСК «Каскад»	Строительство жилого комплекса по адресу: г. Темрюк, ул. Дальняя, д. 30	2020	2025	2 650,4	администрация муниципального образования Темрюкский район	департамент по архитектуре и градостроительству Краснодарского края, департамент строительства Краснодарского края
5	Темрюкский район	ООО «Специализированный застройщик СК «Каскад»	Строительство жилого комплекса в ст-це Тамань	2023	2026	707,7	администрация муниципального образования Темрюкский район	департамент по архитектуре и градостроительству Краснодарского края, департамент строительства Краснодарского края
Итого по комплексу отраслей строительства						5 159,1		
Иные проекты								
1	Ейский район	Скрипка А.В.	Реконструкция фитнес-центра	2022	2025	50,0	администрация муниципального образования Ейский район	департамент потребительской сферы и регулирования рынка алкоголя Краснодарского края
2	Ейский район	ИП Даллакян Карен Андраникович	Строительство здания магазина	2024	2025	30,0	администрация муниципального образования Ейский район	департамент потребительской сферы и регулирования рынка алкоголя Краснодарского края
3	Ейский район	ИП Крутько А.Е.	Строительство здания магазина	2024	2026	50,0	администрация муниципального образования Ейский район	департамент потребительской сферы и регулирования рынка алкоголя Краснодарского края

1	2	3	4	5		6	7	8	9
4	Славянский район	ИП Алавердова Г.Е.	Строительство торгового комплекса	2021	2027	65,0	10	администрация муниципального образования Славянский район	департамент потребительской сферы и регулирования рынка алкоголя Краснодарского края
5	Славянский район	ИП Алавердов Н.А.	Строительство торгового комплекса	2023	2024	50,0	10	администрация муниципального образования Славянский район	департамент потребительской сферы и регулирования рынка алкоголя Краснодарского края
6	Славянский район	ИП Панов М.Е.	Строительство торгового комплекса	2022	2025	100,0	15	администрация муниципального образования Славянский район	департамент потребительской сферы и регулирования рынка алкоголя Краснодарского края
Итого по иным проектам						345,0	80		
Всего						494 165,0	10 129		

Таблица 2

Инвестиционные проекты, планируемые к реализации

№ п/п	Территориальная принадлежность	Наименование инвестора	Наименование инвестиционного проекта	Срок реализации проекта	Общий объем инвестиций, млн руб.	Рабочие места	Ответственный исполнитель от муниципального образования	Координирующие органы исполнительной власти Краснодарского края
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Агропромышленный комплекс								
1	Ейский район	поиск инвестора	Создание агропромышленного комплекса с использованием энергосберегающих технологий для круглогодичного выращивания на открытом и закрытом грунтах, первичной переработки и хранения сельскохозяйственных культур	2025 2028	2000,0	100	администрация муниципального образования Ейский район	департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края, министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края
2	Ейский район	поиск инвестора	Пищевая промышленность. Возможно создание технопарка	2026 2030	1500	40	администрация муниципального образования Ейский район	департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края, министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края
3	Ейский район	ООО «РусЭкоФид»	Строительство тепличного комплекса, выращивание сельскохозяйственной продукции	2026 2027	150	30	администрация муниципального образования Ейский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
4	Ейский район	поиск инвестора	Завод по производству замороженных	–	130,8	115	администрация муниципального образования Ейский район	департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края, министерство сельского хозяйства и

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			плодов, ягод и овощей					перерабатывающей промышленности Краснодарского края
5	Ейский район	ИП глава КФХ Шкабрика А.И.	Строительство фермы для разведения КРС, в том числе коров, всего 450 головы	2025	2030	23	администрация муниципального образования Ейский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
6	Ейский район	ИП глава КФХ Мгалоблишвили Д.Б.	Строительство цеха по переработке молока	2025	2027	20	администрация муниципального образования Ейский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
7	Ейский район	ИП глава КФХ Задорожный М.С.	Строительство фермы для разведения КРС, в том числе коров, всего 400 голов	2025	2030	20	администрация муниципального образования Ейский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
8	Ейский район	ЛПХ (самозанятый) Онопин В.С.	Строительство экофермы для разведения козочек до 200 голов (высокоудойных зааненской породы), строительство цеха по переработке козьего молока	2025	2028	10	администрация муниципального образования Ейский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
9	Ейский район	ЛПХ (самозанятый) Петров Ю.С.	Строительство фермы для разведения племенных овцематок до 1000 голов	2025	2028	20	администрация муниципального образования Ейский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
10	Приморско-Ахтарский округ	ООО «СК «Догма»	Проект по разведению осетров	2027	2029	40	администрация муниципального образования Приморско-	департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
11	Приморско-Ахтарский округ	поиск инвестора	Развитие полного хозяйства в прудового хозяйства в хут. Новонекрасовский (прудовое хозяйство № 2)	2027	2029	500,0	23	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края, министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края
12	Приморско-Ахтарский округ	Лапердин А.А.	Строительство завода по переработке семян подсолнечника, сои и рапса (на территории бывшего предприятия-банкрота Хлебозавод) (1-я очередь)	2025	2027	450,0	70	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
13	Приморско-Ахтарский округ	ИП глава КФХ Лоза А.В.	Строительство фруктохранилища в хут. Батога Приморско-Ахтарского муниципального округа	2025	2027	200,0	10	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
14	Приморско-Ахтарский округ	поиск инвестора	Приобретение и реконструкция корпусов для выращивания птицы (банкротного предприятия ООО «Птицефабрика «Приморская»)	2024	2030	190,0	160	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края, министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края
15	Приморско-Ахтарский округ	поиск инвестора	Возобновление производства мукомольного завода	2025	2029	90,0	30	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края, министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	Приморско-Ахтарский округ	поиск инвестора	Развитие тепличного комплекса в Приморско-Ахтарском муниципальном округе	2025 —	2026 —	40,0	20	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края, министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края
17	Щербиновский район	ООО «Южный масложатковный завод»	Строительство завода по переработке семян подсолнечника	—	—	2000,0	200	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
18	Славянский район Темрюкский район	поиск инвестора	Увеличение объемов производственных мощностей по переработки риса	2026	2030	1000,0	без создания новых рабочих мест	департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края, министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края
19	Славянский район	ООО «Зерновая компания «Новопетровская»	Модернизация производства	2025	2027	490,0	5	администрация муниципального образования Славянский район министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
20	Славянский район	ООО «Черноорковское»	Модернизация производства	2025	2027	432,0	5	администрация муниципального образования Славянский район министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
21	Славянский район	АО «Приазовское»	Модернизация производства	2025	2027	360,0	5	администрация муниципального образования Славянский район министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
22	Славянский район	ООО АПФ «Кубань»	Строительство складов хранения	2025	2027	240,0	5	администрация муниципального образования Славянский район министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	Славянский район	ООО АФ «Приволье»	Строительство сушильно-очистительного комплекса	2025	2027	80,0	5	администрация муниципального образования Славянский район министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
24	Темрюкский район	ООО «Агромир-Сидс»	Строительство оросительной системы для выращивания семенных посевов зерновых культур (кукурузы). Строительство водозабора и насосной станции, установка 6 дизельных насосов, 18 дождевальных установок и магистральных трубопроводов к ним, а также строительство дороги к насосной станции	2025	2030	700,00	30	администрация муниципального образования Темрюкский район министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
25	Темрюкский район	ООО «Союзстрой-сервис»	Строительство рыбоперерабатывающего завода	2025	2030	350,00	—	администрация муниципального образования Темрюкский район министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
Итого по агропромышленному комплексу						12 802,8	986	
Комплекс отраслей промышленности (в том числе ТЭК)								
1	Приморско-Ахтарский округ	ООО «ЗМК»	Создание и развитие промышленной площадки на базе	2027	2030	700,0	100	администрация муниципального образования министерство промышленной политики Краснодарского края, департамент развития бизнеса и

1	2	3	4	5		6	7	8	9
			бывших предприятий «Судоверфь»					Приморско-Ахтарский муниципальный округ	внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
2	Приморско-Ахтарский округ	ИП Сулейманова С.А.	Модернизация кирпичного завода и возобновление производства облицовочного кирпича	2026	2027	130,0	30	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство промышленной политики Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
3	Приморско-Ахтарский округ	ООО завод «Ахтарский»	Модернизация имущественного комплекса предприятия ООО завод «Ахтарский» по переработке за счет установки по доработке (термической обработке, дроблению, расसेву морской ракушки оборудования на фракции) и упаковке (агропромышленный комплекс)	будут определены по результатам разработки проектно-сметной документации				администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство промышленной политики Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края,
4	Темрюкский район	поиск инвестора	Строительство завода по производству портового оборудования	2026	2028	2500,0	50	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство промышленной политики Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
5	Ейский район	поиск инвестора	Создание кластера предприятий по переработке промышленной (технической) конопли «южного» экотипа	2026	2030	1000,0	100	администрация муниципального образования Ейский район	департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Приморско-Ахтарский округ	поиск инвестора	Создание звероходческого хозяйства по производству пушнины	2028	2030	150,0	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
7	Приморско-Ахтарский округ	ООО «Шело групп»	Модернизация имущественного комплекса швейной фабрики	2025	2026	40,0	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство промышленности политики Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
Итого по промышленному производству						4 520,0		
1	Ейский район	ООО «ГСПТ Краснодар»	Строительство комплекса по производству сжиженного природного газа	2025	2029	3000	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
2	Ейский район	поиск инвестора	Размещение водозаборных сооружений в с. Кухаривка на земельном участке с кадастровым номером 23:08:0206003:214, площадью 45,68Га	-	-	-	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
3	Щербиновский район	поиск инвестора	Развитие промышленного парка и вовлечение в хозяйственный оборот земельных участков и инженерной инфраструктуры бывшей игорной зоны «Азов-сити», а также	2028	2030	60000	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			формирование по кластерному типу мероприятий по развитию промышленности, курортов и строительству объекта по переработке и утилизации коммунально-бытовых отходов в целях производства топлива на ее территории					
Итого по топливно-энергетическому комплексу					63 000,0	50		
Итого по комплексу отраслей промышленности (в том числе ТЭК)					67 520,0	360		
Транспортно-логистический комплекс								
1	Темрюкский район	АО «ОТЭКО»	Таманский универсальный терминал	2025	2028	75 000,0	1 000	министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
Итого по транспортно-логистическому комплексу						75 000,0	1 000	
Санаторно-курортный и туристский комплекс								
1	Темрюкский район (пос. Веселовка, ст-ца Голубицкая, пос. Приазовский, пос. Кучугуры), Славянский район (урочище Кучугуры хут. Верхний), Ейский район (ст-ца Должанская)	поиск инвестора	Строительство сети отелей категории 3 и 4 звезды	2026	2029	6000,0	450	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
2	Ейский район	ИП Хизов А.А.	Реконструкция базы отдыха «Азовская»	–	–	1500	100	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							образования Ейский район	развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
3	Темрюкский район (хут. Приазовский, пос. Кучугуры), Славянский район (урочище Кучугуры хут. Верхний), Ейский район (ст-ца Должанская)	поиск инвестора	Строительство сети SPA-отелей	2026	2029	1400,0	300	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
4	Ейский район	ООО «Азов Таун- Групп»	Оздоровительный центр на 480 мест	2025	2027	245,0	25	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
5	Ейский район	ИП Носиченко Т.В.	Реконструкция базы отдыха «Нептун»	2025	2028	200	30	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
6	Ейский район	поиск инвестора	Размещение туристической базы в ст-ца Должанской, на земельном участке с кадастровым номером 23:08:0101001:1199, площадью 0,66 га	2026	2028	50	5	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
7	Ейский район	поиск инвестора	Размещение туристической базы в ст-це Должанской, на земельном участке с кадастровым номером 23:08:0101001:1201, площадью 0,66 га	2026	2028	50	5	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
8	Ейский район	поиск инвестора	Размещение туристической базы в	2026	2028	50	5	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ст-це Должанской, на земельном участке с кадастровым номером 23:08:0101001:1200, площадью 0,66 га				образования Ейский район	Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
9	Ейский район	поиск инвестора	Комплексное освоение территории косы Долгой в рамках земельного участка с кадастровым номером 23:08:0101001:53	2025	2030	будут определены по результатам разработки проекта планировки территории и проектно-сметной документации	администрация муниципального образования Ейский район	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
10	Ейский район	поиск инвестора	Комплексное освоение части косы Камышеватской на площади порядка 70 га (строительство кластеров санаторно-курортного, рекреационного и туристского комплекса)	2025	2030	будут определены по результатам разработки проекта планировки территории и проектно-сметной документации	администрация муниципального образования Ейский район	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
11	Ейский район	поиск инвестора	Комплексное освоение земельного участка в пос. Широкая для строительства этно-туристического комплекса	2025	2030	будут определены по результатам разработки проекта планировки территории и проектно-сметной документации	администрация муниципального образования Ейский район	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
12	Приморско-Ахтарский округ	ИП Козлова А.О.	Строительство гостинично-ресторанного комплекса (ресторан, гостиница, зона отдыха, спортзал)	2024	2026	250,0	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
13	Приморско-Ахтарский округ	ИП Козлова А.О.	Строительство гостиничного комплекса на берегу моря	2028	2030	250,0	администрация муниципального образования Приморско-	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Ахтарский муниципальный округ	внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
14	Приморско-Ахтарский округ	Группа Компаний «Ромекс»	Капитальный ремонт туристической базы «Лотос»	2026	2028	40	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
15	Приморско-Ахтарский округ	ИП Кривокрылов С.Д.	Строительство гостиницы и комплекса гостевых домов в хуторе Морозовский	2025	2027	5	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
16	Приморско-Ахтарский округ	ИП Маргарян Р.М.	Строительство гостиницы с бассейном для круглогодичного использования	2026	2027	20	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
17	Приморско-Ахтарский округ	ИП Цариценко А.Ю.	Реконструкция базы отдыха «Кирпили»	2025	2026	8	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
18	Приморско-Ахтарский округ	ИП Любчанская Я.А.	Строительство модульных домиков на берегу моря	--	--	8,0	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	Славянский район	поиск инвестора	Строительство марин Жемчужина Азова	2025 2027	432,9	17	администрация муниципального образования Славянский район	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
20	Славянский район	поиск инвестора	Строительство базы отдыха	2025 2027	120,0	10	администрация муниципального образования Славянский район	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
21	Славянский район	поиск инвестора	Строительство базы отдыха	2025 2027	100,0	10	администрация муниципального образования Славянский район	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
22	Славянский район	поиск инвестора	Строительство базы отдыха	2025 2027	85,0	5	администрация муниципального образования Славянский район	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
23	Славянский район	поиск инвестора	Строительство базы отдыха	2025 2027	70,0	5	администрация муниципального образования Славянский район	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
24	Славянский район	ООО «Эль»	Строительство базы отдыха	2026 2027	50,0	5	администрация муниципального образования Славянский район	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
25	Темрюкский район	ООО «Техжилстрой»	Строительство туристско-рекреационного центра в г. Темрюке	2024 2030	18400,0	400	администрация муниципального образования	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и

1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Темрюкский район	внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
26	Темрюкский район	ИП Синельников А.В.	Строительство комплекса отелей	2024	2028	3000,0	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края, департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
Итого по санаторно-курортному и туристскому комплексу					32 618,9	1995		
Иные проекты								
1	Ейский район	поиск инвестора	Размещение спортивных и культурно-досуговых объектов на территории между земельными участками с кадастровыми номерами 23:42:0501047:15 и 23:42:0501047:249 (Создание историко-туристического музейного комплекса, посвященного традициям казачества и спортивным заслугам И.М. Поддубного, со спортивной инфраструктурой и коттеджной застройкой)	2026	2030	3000,0	администрация муниципального образования Ейский район	департамент потребительской сферы и регулирования рынка алкоголя Краснодарского края, министерство физической культуры и спорта Краснодарского края
2	Ейский район	поиск инвестора	Развитие базового центра подготовки спортсменов и любителей водных видов спорта	2026	2030	2000,0	администрация муниципального образования Ейский район	департамент потребительской сферы и регулирования рынка алкоголя Краснодарского края, министерство физической культуры и спорта Краснодарского края

1	2	3	4	5		6	7	8	9
3	Ейский район	поиск инвестора	Размещение объекта придорожного сервиса в ст-це Коланской, на земельном участке с кадастровым номером 23:08:1002002:180, площадью 4,1 га	2026	2029	500,0	40	администрация муниципального образования Ейский район	департамент потребительской сферы и регулирования рынка алкоголя Краснодарского края
4	Приморско-Ахтарский округ	Группа Компаний «Ромекс»	Строительство жилого микрорайона с социальной инфраструктурой в г. Приморско-Ахтарске вблизи БО «Лотос», в том числе с использованием механизма КРТ	2026	2029	10000,0	500	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	департамент по архитектуре и градостроительству Краснодарского края, департамент строительства Краснодарского края
Итого по иным проектам						15 500,0	730		
Всего						203 441,7	5 071		

Таблица 3

Перечень мероприятий по развитию социальной и инженерной инфраструктуры, планируемых к реализации*

№ п/п	Планируемый проект (мероприятие) с обязательным указанием населенного пункта, на территории которого планируется реализация	Срок реализации (годы)	Наименование документа, в рамках которого предусмотрены (запланированы) расходы на реализацию проекта (мероприятия) и (или) осуществляется проект (мероприятие)	Ответственный исполнитель от муниципального образования	Ответственный исполнитель/соисполнитель от органов исполнительной власти Краснодарского края
1	2	3	4	5	6
1	Развитие инфраструктуры образования				
1.1	Ейский район				
1.1.1	Капитальный ремонт здания МБОУ СОШ № 20 им. Героя Советского Союза И.В. Гаврилова г. Ейска муниципального образования Ейский район (далее – МО Ейский район)	2026	государственная программа Краснодарского края (далее – ГПП КК) «Развитие образования»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.1.2	Капитальный ремонт здания МБОУ ООШ № 26 им. И.А. Пулина ст-цы Должанской МО Ейский район	2026	ГП КК «Развитие образования»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.1.3	Капитальный ремонт здания МБОУ СОШ № 11 им. летчика-космонавта, дважды Героя Советского Союза В.М. Комарова г. Ейска МО Ейский район	2027	ГП КК «Развитие образования»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.1.4	Капитальный ремонт здания МБОУ СОШ № 25 им. трижды Героя Советского Союза А.И. Покрышкина ст-цы Должанской МО Ейский район	2027	ГП КК «Развитие образования»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.1.5	Капитальный ремонт зданий МБДОУ ДСКВ № 33 г. Ейска МО Ейский район	2025	ГП КК «Развитие образования»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.1.6	Капитальный ремонт здания МБДОУ ДСКВ № 15 г. Ейска МО Ейский район	2025	ГП КК «Развитие образования»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.1.7	Капитальный ремонт зданий МБДОУ ДСКВ № 12 ст-цы Должанской МО Ейский район	2026	ГП КК «Развитие образования»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
1.1.8	Строительство объекта «Строительство общеобразовательной организации со столовой и пищеблоком в пос. Краснофлотский»	2024 – 2026	ГП КК «Развитие общественной инфраструктуры»	администрация муниципального образования Ейский район	департамент строительства Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.1.9	Строительство объекта «Проектирование и строительство общеобразовательной организации на 1100 мест по ул. Колхозной в г. Ейске Ейского района»	2025 – 2028	ГП КК «Развитие общественной инфраструктуры»	администрация муниципального образования Ейский район	департамент строительства Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.2	Славянский район				
1.2.1	Реконструкция МБОУ ООШ №31 по адресу: ст-ца Петровская, ул. Чапаева, 48 с увеличением вместимости, выделением блока начального образования на 400 мест	2026 – 2027	ГП КК «Развитие общественной инфраструктуры»	администрация муниципального образования Славянский район	департамент строительства Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.2.2	Строительство новой школы на 825 мест в г. Славянк-на-Кубани в границах земельного участка в южном микрорайоне	2027 – 2028	ГП КК «Развитие общественной инфраструктуры»	администрация муниципального образования Славянский район	департамент строительства Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.2.3	Строительство новой школы на 1100 мест в г. Славянк-на-Кубани в Юго-западном микрорайоне	2029 – 2030	ГП КК «Развитие общественной инфраструктуры»	администрация муниципального образования Славянский район	департамент строительства Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.3	Темрюкский район				
1.3.1	Строительство новой школы на 1100 мест микрорайоне Правобережный г. Темрюка	2025	внебюджетные средства	администрация муниципального образования Темрюкский район	
1.3.2	Строительство школы на 200 мест в пос. Виноградный	2025	государственная программа Российской Федерации (далее – ГП РФ) «Развитие образования»	администрация муниципального образования Темрюкский район	департамент строительства Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.3.3	Строительство детского сада на 230 мест в ст-це Курчанской	2024 – 2026	ГП КК «Развитие общественной инфраструктуры»	администрация муниципального образования Темрюкский район	департамент строительства Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
					науки и молодежной политики Краснодарского края
1.3.4	Строительство детского сада на 150 мест в пос. Виноградный	2028	ГП РФ «Развитие образования»	администрация муниципального образования Темрюкский район	департамент строительства Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.3.5	Приобретение передвижного детского технокомплекса	2025 – 2027	ГП КК «Развитие образования»	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4	Щербиновский район				
1.4.1	Капитальный ремонт здания МБУ ДО СШ «Лидер» в ст-це Старощербиновской	2027	ГП КК «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.2	Капитальный ремонт здания МБОУ ДО «Центр развития» в ст-це Старощербиновской	2027	ГП КК «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.3	Капитальный ремонт спортивного зала и прилегающих помещений МБОУ СОШ № 13 им. Г.Ф. Короленко пос. Щербиновский	2026	ГП КК «Развитие образования»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.4	Капитальный ремонт МБДОУ Детский сад № 8 комбинированного вида, ст-ца Старощербиновская	2025	ГП КК «Развитие образования»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.5	Капитальный ремонт здания мастерской МБОУ СОШ № 6 им. А.А. Шукалова, с. Екатериновка	2026	ГП КК «Развитие образования»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.6	Капитальный ремонт МБОУ СОШ № 9 имени И.Ф. Лубянецкого	2026	ГП КК «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
	ст-ца Новощербиновская (благоустройство прилегающей территории)			образовании Щербиновский район	промышленности Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.7	Капитальный ремонт МБОУ СОШ № 7 им. Г.Т. Ткаченко (благоустройство прилегающей территории)	2027	ГП КК «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.8	Капитальный ремонт здания МБДОУ ЦРР Детского сада № 6 по адресу: ст-ца Старощербиновская, ул. Советов, 134	2026	ГП КК «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.9	Благоустройство территории МБДОУ Детского сада № 7 комбинированного вида, ст-ца Старощербиновская	2026	ГП КК «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.10	Капитальный ремонт системы электроснабжения муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 8 имени П.И. Кочерга муниципального образования Щербиновский район, расположенного по адресу: Краснодарский край, Щербиновский район, с. Николаевка, ул. Первомайская, дом 33	2026	ГП КК «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.11	Капитальный ремонт пищеблока МБДОУ ЦРР Детского сада № 5, ст-ца Старощербиновская	2026	ГП КК «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края,

1	2	3	4	5	6
1.4.12	Капитальный ремонт МБДОУ Детского сада, № 4 с. Ейское укрепление	2027	ГП КК «Развитие образования»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.13	Капитальный ремонт пищеблока и столовой МБОУ СОШ № 9 имени И. Ф. Лубянецкого, ст-ца Новощербиновская	2025	ГП КК «Развитие образования»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.14	Капитальный ремонт пищеблока и столовой МБОУ СОШ № 10 им. С.И. Холодова, ст-ца Новощербиновская	2025	ГП КК «Развитие образования»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.15	Капитальный ремонт пищеблока и столовой МБОУ СОШ № 7 им. Г.Т. Ткаченко, с. Ейское укрепление	2027	ГП КК «Развитие образования»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.16	Капитальный ремонт пищеблока и столовой МБОУ СОШ № 11 им. Г.К. Кухаренко, с. Шабельское	2026	ГП КК «Развитие образования»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.17	Капитальный ремонт здания МБОУ СОШ № 1 им. Ляпидевского, ст-ца Старощербиновская	2024	ГП КК «Развитие образования»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.18	Реконструкция МБОУ СОШ № 3 им. Е.И. Гришко ст-ца Старощербиновской, расположенного по адресу: Краснодарский край, Щербиновский район, ст-ца Старощербиновская, ул. Шевченко, 156. (1-й этап. Строительство блока начального общего и основного общего образования на 400 мест, 2-й этап. Реконструкция существующего здания школы)	2025	ГП КК «Развитие общественной инфраструктуры»	администрация муниципального образования Щербиновский район	департамент строительства Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.19	Капитальный ремонт МБДОУ Детского сада, № 9 ст-ца Старощербиновская	2028	ГП КК «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности

1	2	3	4	5	6
				образования Щербиновский район	Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.20	Капитальный ремонт спортивного зала и прилегающих помещений МБОУ СОШ № 7 им. Г.Т. Ткаченко, с. Ейское укрепление	2028	ГП КК «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.21	Капитальный ремонт МБДОУ Детского сада № 7, ст-ца Старощербиновская	2028	ГП КК «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.22	Капитальный ремонт МБОУ СОШ № 9 имени И.Ф. Лубянецкого, ст-ца Новощербиновская	2024	ГП КК «Развитие образования»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.23	Капитальный ремонт МБДОУ Детского сада № 10 пос. Щербиновский	2028	ГП КК «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.24	Капитальный ремонт спортивного зала и прилегающих помещений МБОУ СОШ № 9 имени И.Ф. Лубянецкого, ст-ца Новощербиновская	2029	ГП КК «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.25	Капитальный ремонт МБДОУ Детского сада № 11, ст-ца Новощербиновская	2027	ГП КК «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края,

1	2	3	4	5	6
					министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.26	Капитальный ремонт МБДОУ Детского сада № 12, ст-ца Новощербиновская	2027	ГП КК «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.27	Капитальный ремонт МБДОУ Детского сада № 16, с. Николаевка	2028	ГП КК «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.28	Капитальный ремонт МБДОУ Детского сада № 13, с. Шабельское	2028	ГП КК «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.29	Капитальный ремонт МБДОУ Детского сада № 18, с. Екатериновка	2028	ГП КК «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
1.4.30	Проектирование и реконструкция здания МБОУ СОШ № 6 им. А.А. Шукалова, с. Екатериновка	2026	ГП КК «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
1.4.31	Приобретение передвижного детского технокомплекса	2025 – 2027	ГП КК «Развитие образования»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
2	Развитие инфраструктуры здравоохранения				
2.1	Ейский район				
2.1.1	Капитальный ремонт участковой больницы ГБУЗ «Ейская ЦРБ» в ст-це Копанской, ул. Советская, 58	2025	ГП КК «Развитие здравоохранения»	ГБУЗ «Ейская ЦРБ» МЗ КК	министерство здравоохранения Краснодарского края
2.1.2	Приобретение 10 служебных квартир для медицинских работников Ейского района	2025 – 2027	ГП КК «Развитие здравоохранения»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство здравоохранения Краснодарского края
2.1.3	Закупка автомобилей скорой медицинской помощи	2024 – 2026	ГП КК «Развитие здравоохранения»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство здравоохранения Краснодарского края
2.2	Приморско-Ахтарский округ				
2.2.1	Работы по завершению капитального ремонта хирургического корпуса ГБУЗ «Приморско-Ахтарская ЦРБ им. Кравченко Н.Г.»	2025	ГП КК «Развитие здравоохранения»	ГБУЗ «Приморско-Ахтарская ЦРБ им. Кравченко Н.Г.»	министерство здравоохранения Краснодарского края
2.2.2	Комплексный капитальный ремонт ФАП ГБУЗ «Приморско-Ахтарская ЦРБ им. Кравченко Н.Г.» по адресу: Краснодарский край, хут. Курчанский, ул. Красная, 39	2026	федеральная программа (далее – ФП) «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации»	ГБУЗ «Приморско-Ахтарская ЦРБ им. Кравченко Н.Г.»	министерство здравоохранения Краснодарского края
2.2.3	Выборочный капитальный ремонт ФАП ГБУЗ «Приморско-Ахтарская ЦРБ им. Кравченко Н.Г.» по адресу: Краснодарский край, пос. Приморский, ул. Специалистов, 1	2026	ФП «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации»	ГБУЗ «Приморско-Ахтарская ЦРБ им. Кравченко Н.Г.»	министерство здравоохранения Краснодарского края
2.2.4	Выборочный капитальный ремонт ФАП ГБУЗ «Приморско-Ахтарская ЦРБ им. Кравченко Н.Г.» по адресу: Краснодарский край, пос. Октябрьский, ул. Ленина, 12	2026	ФП «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации»	ГБУЗ «Приморско-Ахтарская ЦРБ им. Кравченко Н.Г.»	министерство здравоохранения Краснодарского края
2.2.5	Выборочный капитальный ремонт ФАП ГБУЗ «Приморско-Ахтарская ЦРБ им. Кравченко Н.Г.» по адресу:	2026	ФП «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации»	ГБУЗ «Приморско-Ахтарская ЦРБ им. Кравченко Н.Г.»	министерство здравоохранения Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
	Краснодарский край, хут. им. Тамаровского, ул. Коммунаров, 1				
2.2.6	Капитальный ремонт детской поликлиники ГБУЗ «Приморско-Ахтарская ЦРБ им. Кравченко Н.Г.»	2026	ФП «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации»	ГБУЗ «Приморско- Ахтарская ЦРБ им. Кравченко Н.Г.»	министерство здравоохранения Краснодарского края
2.2.7	Закупка автомобилей скорой медицинской помощи	2024 – 2026	ГП КК «Развитие здравоохранения»	администрация муниципального образования Приморско- Ахтарский муниципальный округ	министерство здравоохранения Краснодарского края
2.3			Темрюкский район		
2.3.1	Капитальный ремонт поликлиники ГБУЗ «Темрюкская ЦРБ» по адресу: г. Темрюк, ул. Таманская, 69а	2025	ГП КК «Развитие здравоохранения»	ГБУЗ «Темрюкская ЦРБ»	министерство здравоохранения Краснодарского края
2.3.2	Приобретение 10 служебных квартир для медицинских работников Темрюкского района	2025 – 2027	ГП КК «Развитие здравоохранения»	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство здравоохранения Краснодарского края
2.3.3	Закупка автомобилей скорой медицинской помощи	2024 – 2026	ГП РФ «Развитие здравоохранения»	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство здравоохранения Краснодарского края
2.4			Щербиновский район		
2.4.1	Приобретение 10 служебных квартир для медицинских работников Щербиновского района	2025 – 2027	ГП КК «Развитие здравоохранения»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство здравоохранения Краснодарского края
2.4.2	Закупка автомобилей скорой медицинской помощи	2024 – 2026	ГП КК «Развитие здравоохранения»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство здравоохранения Краснодарского края
2.5			Славянский район		
2.5.1	Быстровозводимые модульные конструкции ФАП ГБУЗ «Славянская ЦРБ» по адресу: Краснодарский край, хут. Нещадимовский, ул. Светлая, 6	2026	ФП «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство здравоохранения Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
2.5.2	Быстровозводимые модульные конструкции ФАП ГБУЗ «Славянская ЦРБ» по адресу: Краснодарский край, хут. Верхний, ул. Рабочая, 15	2026	ФП «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство здравоохранения Краснодарского края
2.5.3	Быстровозводимые модульные конструкции ФАП ГБУЗ «Славянская ЦРБ» по адресу: Краснодарский край, хут. Сербин, ул. Молодежная, 2	2026	ФП «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство здравоохранения Краснодарского края
2.5.4	Быстровозводимые модульные конструкции ФАП ГБУЗ «Славянская ЦРБ» по адресу: Краснодарский край, хут. Губернаторский, ул. Колхозная, 17	2026	ФП «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство здравоохранения Краснодарского края
2.5.5	Быстровозводимые модульные конструкции ФАП ГБУЗ «Славянская ЦРБ» по адресу: Краснодарский край, хут. Нещадимовский, ул. Северная, 63а	2026	ФП «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство здравоохранения Краснодарского края
2.5.6	Быстровозводимые модульные конструкции ФАП ГБУЗ «Славянская ЦРБ» по адресу: Краснодарский край, хут. Прикубанский	2026	ФП «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство здравоохранения Краснодарского края
2.5.7	Быстровозводимые модульные конструкции ФАП ГБУЗ «Славянская ЦРБ» по адресу: Краснодарский край, пос. Степной, ул. Центральная, 7	2026	ФП «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство здравоохранения Краснодарского края
2.5.8	Капитальный ремонт поликлинического подразделения ГБУЗ «Славянская ЦРБ»	2026	ФП «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации»	ГБУЗ «Славянская ЦРБ»	министерство здравоохранения Краснодарского края
2.5.9	Приобретение 10 служебных квартир для медицинских работников Славянского района	2025 – 2027	ГП КК «Развитие здравоохранения»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство здравоохранения Краснодарского края
2.5.10	Закупка автомобилей скорой медицинской помощи	2024 – 2026	ГП КК «Развитие здравоохранения»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство здравоохранения Краснодарского края
3	Развитие инфраструктуры культуры				
3.1	Ейский район				
3.1.1	Капитальный ремонт объекта культурного наследия федерального значения «Здание Общественного собрания»,	2025	источник уточняется	администрация муниципального образования	министерство культуры Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
	расположенного по адресу: Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, ул. Победы, 105, угол ул. Ленина, 55, лит. А, А1, А3, Б, ул. Ленина, 53, лит. А (работы по реставрации фасада и капитальный ремонт кровли) (районное муниципальное учреждение культуры «Межпоселенческий культурно-досуговый центр»)			образования Ейский район	
3.2	Приморско-Ахтарский округ				
3.2.1	Капитальный ремонт объекта культурного наследия регионального значения «Самолет, установленный в честь летчика-испытателя первых самолетов с реактивным двигателем Г.Я. Бахчиванджи», г. Приморско-Ахтарск	2025	источник уточняется	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство культуры Краснодарского края
3.2.2	Разработка ПСД и строительство здания муниципального бюджетного учреждения Приморско-Ахтарского городского поселения Приморско-Ахтарского района «Сельский дом культуры поселка Огородный»	2026 – 2027	ГП КК «Развитие общественной инфраструктуры»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство культуры Краснодарского края, департамент строительства Краснодарского края
3.2.3	Капитальный ремонт здания муниципального автономного учреждения культуры Приморско-Ахтарского городского поселения Приморско-Ахтарского района КДЦ «РОДИНА»	2027	ГП КК «Развитие культуры»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство культуры Краснодарского края
3.2.4	Капитальный ремонт СДК хут. Новопокровский	2026	ГП КК «Развитие культуры»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство культуры Краснодарского края
3.2.5	Капитальный ремонт здания сельского клуба хут. Морозовского	2025 – 2026	ГП КК «Развитие культуры»	администрация муниципального образования	министерство культуры Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
				Приморско-Ахтарский муниципальный округ	
3.2.6	Капитальный ремонт здания сельского клуба хут. Свободного	2026	ГП КК «Развитие культуры»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство культуры Краснодарского края
3.2.7	Капитальный ремонт здания сельского дома культуры ст-цы Ольгинской	2025	ГП КК «Развитие культуры»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство культуры Краснодарского края
3.2.8	Капитальный ремонт сельского дома культуры в пос. Октябрьском	2026	ГП КК «Развитие культуры»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство культуры Краснодарского края
3.2.9	Строительство сельского дома культуры в ст-це Степной	2025 – 2026	ГП КК «Развитие общественной инфраструктуры»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство культуры Краснодарского края, департамент строительства Краснодарского края
3.3			Славянский район		
3.3.1	Объект «Сельский дом культуры на 150 мест, расположенный по адресу: Краснодарский край, Славянский район, хут. Ханьков, ул. Комсомольская, 10. Кадастровый номер земельного участка 23:27:1104001:1320». Направление расходов: строительство, реконструкция	2024 – 2025	ГП КК «Развитие общественной инфраструктуры»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство культуры Краснодарского края, департамент строительства Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
	(в том числе реконструкция объектов незавершенного строительства), техническое перевооружение, приобретение объектов спортивной инфраструктуры, общего образования, дошкольного образования, дополнительного образования, отрасли культуры, сооружений инженерной защиты и берегоукрепления)				
3.4			Темрюкский район		
3.4.1	Капитальный ремонт дома культуры «Буревестник»	2028	ГП РФ «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерство культуры Краснодарского края
3.4.2	Капитальный ремонт дома культуры пос. Ильич	2028	ГП РФ «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерство культуры Краснодарского края
3.5			Щербиновский район		
3.5.1	Капитальный ремонт здания Дома культуры (село Николаевка, ул. 2-я Пятилетка, 7)	2027	ГП КК «Развитие культуры»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство культуры Краснодарского края
3.5.2	Капитальный ремонт здания Дома культуры (село Шабельское, ул. Ленина, 20)	2027	ГП КК «Развитие культуры»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство культуры Краснодарского края
3.5.3	Капитальный ремонт здания Дома культуры (станция Новощербиновская, ул. Калинина, 81)	2027	ГП КК «Развитие культуры»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство культуры Краснодарского края
3.5.4	Капитальный ремонт здания муниципального казенного учреждения культуры муниципального образования Щербиновский район «Щербиновская межпоселенческая библиотека»	2028	ГП КК «Развитие культуры»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство культуры Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
	(ст-ца Старощербиновская, ул. Советов, д. 62)				
3.5.5	Капитальный ремонт здания Дома культуры (поселок Щербиновский, ул. Ленина, 39)	2027	ГП КК «Развитие культуры»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство культуры Краснодарского края
3.5.6	Капитальный ремонт здания дома культуры (ст-ца Старощербиновская, ул. Первомайская, д. 93)	2027	ГП КК «Развитие культуры»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство культуры Краснодарского края
3.5.7	Капитальный ремонт здания дома культуры (с. Екатериновка, ул. Торговая, д. 34)	2028	ГП КК «Развитие культуры»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство культуры Краснодарского края
3.5.8	Капитальный ремонт здания библиотеки (с. Ейское Укрепление, ул. Ленина, д. 70)	2028	ГП КК «Развитие культуры»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство культуры Краснодарского края
3.5.9	Капитальный ремонт здания библиотеки (с. Глафировка, ул. Ленина, д. 56)	2028	ГП КК «Развитие культуры»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство культуры Краснодарского края
3.5.10	Капитальный ремонт здания Музея СДК Глафировского сельского поселения Щербиновского района	2028	ГП КК «Развитие культуры»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство культуры Краснодарского края
4	Развитие инфраструктуры спорта и физической культуры				
4.1	Ейский район				
4.1.1	Универсальная спортивная площадка, расположенная в посёлке Ближнейском по улице Садовая, 2/1, на земельном участке с кадастровым номером 23:42:0704001:310	2025	ГП КК «Развитие физической культуры и спорта»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство физической культуры и спорта Краснодарского края
4.1.2	Многофункциональная спортивно-игровая площадка с зоной уличных тренажёров и воркаута в Ейском районе	2027	ГП КК «Развитие физической культуры и спорта»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство физической культуры и спорта Краснодарского края
4.1.3	Малобюджетный спортивный зал шаговой доступности в Ейском районе	2029	ГП КК «Развитие общественной инфраструктуры»	администрация муниципального образования Ейский район	департамент строительства Краснодарского края, министерство физической культуры и спорта Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
4.1.4	Капитальный ремонт кровли универсального воздухоопорного спортивного комплекса с ледовой ареной «Снежинка», расположенного по адресу: Краснодарский край, Ейский район, г. Ейск, ул. Казачья, 1/11	2025	ГП КК «Развитие физической культуры и спорта»	администрация муниципального образования Ейский район	культуры и спорта Краснодарского края министерство физической культуры и спорта Краснодарского края
4.1.5	Капитальный ремонт кровли спортивного комплекса с плавательным бассейном, расположенного по адресу: Краснодарский край, Ейский район, пос. Комсомолец	2026 – 2027	ГП КК «Развитие физической культуры и спорта»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство физической культуры и спорта Краснодарского края
4.2	Приморско-Ахтарский округ				
4.2.1	Строительство здания плавательного бассейна в г. Приморско-Ахтарске	2025 – 2027	ГП КК «Развитие общественной инфраструктуры»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство физической культуры и спорта Краснодарского края, департамент строительства Краснодарского края
4.2.2	Капитальный ремонт стадиона «Русь» им. А.Н. Каприча в городе Приморско-Ахтарске	2025	ГП КК «Развитие физической культуры и спорта»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство физической культуры и спорта Краснодарского края
4.2.3	Создание многофункциональной спортивной площадки	2029	ГП КК «Развитие физической культуры и спорта»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство физической культуры и спорта Краснодарского края
4.2.4	Малобюджетный спортивный зал в Приморско-Ахтарском районе	2026	ГП КК «Развитие общественной инфраструктуры»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский	департамент строительства Краснодарского края министерство физической культуры и спорта Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
Славянский район					
4.3					
4.3.1	Объект «Зал бокса в г. Славянск-на-Кубани, расположенный по адресу: Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская, уч. 2/2»	2024 – 2025	ГП КК «Развитие общественной инфраструктуры»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство физической культуры и спорта Краснодарского края, департамент строительства Краснодарского края
4.3.2	Создание модульного спортивного зала в ст-це Анастасиевской, Приморско-Ахтарского района	2025	ГП КК «Развитие физической культуры и спорта»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство физической культуры и спорта Краснодарского края
4.3.3	Многофункциональная спортивно-игровая площадка с зоной уличных тренажёров и воркаута для нужд МБОУ СОШ № 56 посёлка Рисового муниципального образования Славянский район по адресу: Краснодарский край, Славянский район, п. Рисовый, ул. Октябрьская, 20	2025	ГП КК «Развитие физической культуры и спорта»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство физической культуры и спорта Краснодарского края
4.3.4	Многофункциональная спортивно-игровая площадка	2026	ГП КК «Развитие физической культуры и спорта»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство физической культуры и спорта Краснодарского края
4.3.5	Многофункциональная спортивно-игровая площадка	2029	ГП КК «Развитие физической культуры и спорта»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство физической культуры и спорта Краснодарского края
Темрюкский район					
4.4					
4.4.1	Капитальный ремонт стадиона, ст-ца Тамань	2028	ГП РФ «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерство физической культуры и спорта Краснодарского края
4.4.2	Капитальный ремонт стадиона, ст-ца Вышестеблиевская	2029	ГП РФ «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерство физической культуры и спорта Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
					культуры и спорта Краснодарского края
4.4.3	Строительство спортзала на прилегающей территории к стадиону в пос. Стрелка	2028	ГП РФ «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерство физической культуры и спорта Краснодарского края
4.4.4	Строительство спортивного комплекса с плавательным бассейном по ул. Анджиевского в г. Темрюке	2026	ГП КК «Развитие общественной инфраструктуры»	администрация муниципального образования Темрюкский район	департамент строительства Краснодарского края министерство физической культуры и спорта Краснодарского края
4.4.5	Малобюджетный спортивный зал в Темрюкском районе, пос. Виноградный	2028	ГП КК «Развитие общественной инфраструктуры»	администрация муниципального образования Темрюкский район	департамент строительства Краснодарского края министерство физической культуры и спорта Краснодарского края
4.4.6	Многофункциональная спортивно-игровая площадка в Темрюкском районе	2030	ГП КК «Развитие физической культуры и спорта»	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство физической культуры и спорта Краснодарского края
4.5	Щербиновский район				
4.5.1	Реконструкция стадиона в с. Глафировка	2027	ГП РФ «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерство физической культуры и спорта Краснодарского края
4.5.2	Капитальный ремонт универсального воздухоопорного спортивного комплекса в Щербиновском районе	2025	ГП КК «Развитие физической культуры и спорта»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство физической культуры и спорта Краснодарского края
4.5.3	Многофункциональная спортивно-игровая площадка в Щербиновском районе	2026	ГП КК «Развитие физической культуры и спорта»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство физической культуры и спорта Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
4.5.4	Многофункциональная спортивно-игровая площадка в Щербиновском районе	2028	ГП КК «Развитие физической культуры и спорта»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство физической культуры и спорта Краснодарского края
4.5.5	Малобюджетный спортивный зал в Щербиновский районе	2029	ГП КК «Развитие общественной инфраструктуры»	администрация муниципального образования Щербиновский район	департамент строительства Краснодарского края министерство физической культуры и спорта Краснодарского края
5	Инженерная инфраструктура				
5.1	Водоснабжение				
5.1.1	Ейский район				
5.1.1.1	Проектирование и строительство объекта: «Станция подъема воды, расположенная по ул. Цветочной в г. Ейске Ейского района»	2025 – 2026	ГП КК «Развитие жилищно-коммунального хозяйства»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.1.2	Капитальный ремонт наружных сетей водоснабжения пос. Моревка, протяженность 5,73 км	2025	региональный проект Краснодарского края (далее – РП КК) «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.1.3	Капитальный ремонт магистрального водопровода с. Воронцовка - ст. Должанская, протяженность 30,8 км	2025-2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.1.4	Капитальный ремонт магистрального водопровода пос. Моревка – ст-ца Камышевская протяженностью 22,86 км	2025-2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.1.5	Капитальный ремонт магистрального водопровода пос. Октябрьский – пос. Первомайский – пос. Н. Островского – пос. Пролетарский – пос. Заводской Ейского сельского поселения Ейского района Краснодарского края протяженностью 28,19 км	2025	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.1.6	Капитальный ремонт магистрального водопровода от трассы Ейск-Копанская до пос. Советский Ейского района Краснодарского края протяженностью 11,4 км	2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
5.1.1.7	Капитальный ремонт наружных сетей водоснабжения в ст-це Копанской Ейского района Краснодарского края протяженностью 32,22 км	2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.1.8	Капитальный ремонт наружных сетей водоснабжения в пос. Ясенская Переправа Ейского района Краснодарского края протяженностью 5,5 км	2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.1.9	Капитальный ремонт наружных сетей водоснабжения в пос. Октябрьский Ейского района Краснодарского края протяженностью 21,3 км	2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.1.10	Капитальный ремонт наружных сетей водоснабжения в пос. Советский Трудового сельского поселения Ейского района Краснодарского края протяженностью 12,4 км	2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.1.11	Капитальный ремонт наружных сетей водоснабжения в ст-це Камышевской Камышевского сельского поселения Ейского района Краснодарского края протяженностью 21,6 км	2027	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.1.12	Капитальный ремонт наружных сетей водоснабжения в ст-це Ясенской Ясенского сельского поселения Ейского района Краснодарского края протяженностью 28,85 км	2027	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.1.13	Капитальный ремонт наружных сетей водоснабжения в ст-це Должанской Ейского района Краснодарского края протяженностью 51,12 км	2027	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.1.14	Строительство станции очистки воды в ст-це Копанской Ейского района	2025 – 2028	источник уточняется (федеральный проект, ГП РФ)	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.1.15	Строительство станции очистки воды в ст-це Ясенской Ейского района	2025 – 2028	источник уточняется (федеральный проект, ГП РФ)	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
5.1.1.16	Строительство сети водоснабжения микрорайона «Красная Звезда» в г. Ейске	2027	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.2	Приморско-Ахтарский округ				
5.1.2.1	Капитальный ремонт водопроводной сети в хут. Свободный	2027	ГП КК «Развитие жилищно-коммунального хозяйства»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.2.2	Ремонт артезианской скважины в хут. Садки № 3	2026	ГП КК «Развитие жилищно-коммунального хозяйства»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.2.3	Замена водонапорных башен хут. Новопокровский	2026	аварийный резерв материально-технических ресурсов	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.2.4	Замена водонапорных башен хут. Новонекрасовский	2024	аварийный резерв материально-технических ресурсов	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.2.5	Замена водонапорных башен хут. Красный конь	2026	аварийный резерв материально-технических ресурсов	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
5.1.2.6	Капитальный ремонт артезианской скважины № 6423 хут. Багога Степного сельского поселения	2025	ГП КК «Развитие жилищно-коммунального хозяйства»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.2.7	Капитальный ремонт водопроводной сети Приазовского сельского поселения	2027	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.2.8	Капитальный ремонт водопроводных сетей Новопокровского сельского поселения хут. Новопокровский	2027	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.2.9	Капитальный ремонт водопроводных сетей Новопокровского сельского поселения хут. Новонекрасовский	2027	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.2.10	Капитальный ремонт водопроводных сетей Новопокровского сельского поселения хут. Аджановка	2027	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.2.11	Капитальный ремонт водопроводных сетей Новопокровского сельского поселения пос. Бригадный	2027	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
				муниципальный округ	
5.1.2.12	Капитальный ремонт водопроводной сети в ст-це Бородинской	2027 – 2028	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.2.13	Капитальный ремонт водопроводной сети в хут. Морозовском	2027	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.2.14	Капитальный ремонт водопроводной сети в ст-це Ольгинская	2027 – 2028	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.2.15	Капитальный ремонт водопроводного сетевого комплекса в г. Приморско-Ахтарске, 1-й этап	2027 – 2028	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.2.16	Строительство комплекса химводоподготовки производительностью 100 м³/час для хозяйственно-питьевых нужд в ст-це Бриньковской Краснодарского края	2025 – 2026	источник уточняется (федеральный проект, ГП РФ)	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.2.17	Строительство комплекса химводоподготовки производительностью	2027 – 2028	источник уточняется (федеральный проект, ГП РФ)	администрация муниципального образования	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
	15000 м ³ /сут. для хозяйственно-питьевых нужд в г. Приморско-Ахтарске			Приморско-Ахтарский муниципальный округ	жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.2.18	Строительство комплекса химводоподготовки производительною 100 м ³ /час для хозяйственно-питьевых нужд в пос. Ахтарском Краснодарского края	2026 – 2027	источник уточняется (федеральный проект, ГП РФ)	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.3			Славянский район		
5.1.3.1	Капитальный ремонт водопровода в пос. Совхозном	2024	ГП КК «Развитие жилищно-коммунального хозяйства»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.3.2	Капитальный ремонт водопроводной сети в Петровском сельском поселении Славянского района Д=110 мм	2025 – 2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.3.3	Капитальный ремонт водопроводной сети в хут. Водном Петровского сельского поселения Славянского района, Д=110 мм	2025 – 2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.3.4	Капитальный ремонт водопроводной сети хутора Семисводный Протоцкого сельского поселения Славянского района, Д=110	2025 – 2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.3.5	Капитальный ремонт водопроводных сетей в хут. Забойский Забойского сельского поселения Славянского района, Д=110 мм	2025 – 2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.3.6	Капитальный ремонт хозяйственно-питьевого водопровода, Д=110 мм, расположенного по адресу Краснодарский край, Славянский район, Кировское сельское поселение, хут. Галицын	2025 – 2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.3.7	Капитальный ремонт хозяйственно-питьевого водопровода Д=110 мм по улицам Луговая, Раздольная, Хуторская в	2025 – 2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
	хут. Поторелово и в хут. Беликов Кировского сельского поселения			образования Славянский район	жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.3.8	Капитальный ремонт хозяйственно-питьевого водопровода Д=110 мм протяженностью 6410 мп. по улицам Набережная, Красноармейская, Зеленая в хут. Красноармейский городок Кировского сельского поселения	2025 – 2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.3.9	Капитальный ремонт водопроводной сети Д=110 в ст-це Черноерковской Черноерковского сельского поселения Славянского района	2025 – 2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.3.10	Капитальный ремонт системы водоснабжения с заменой аварийного участка трубопровода в ст-це Анастасиевской	2025 – 2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.3.11	Капитальный ремонт системы водоснабжения с заменой аварийного участка трубопровода протяженностью 6510 мп. в хут. Коржевском	2025 – 2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.3.12	Капитальный ремонт системы водоснабжения с заменой аварийных участков трубопровода протяженностью 6713 мп. в пос. Голубая Нива, ф 100 мм	2025 – 2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.3.13	Капитальный ремонт водопровода в хут. Маевском, по ул. Мира, ул. Таманской, ул. Восточной и ул. Короткой	2025 – 2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.4	Темрюкский район				
5.1.4.1	Реконструкция водопроводной сети в г. Темрюке по ул. Парижской Коммуны, от ул. Герцена до ул. Шевченко	2027	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.4.2	Строительство второй нитки магистрального трубопровода, расположенного между насосной станцией 2 подъема и распределительной	2027	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5	Шербиновский район				

1	2	3	4	5	6
5.1.5.1	Разработка проектно-сметной документации для проведения капитального ремонта разводящих водопроводных сетей ст-цы Старощербиновской с заменой отдельных участков, протяженность 15 км	2025	муниципальная программа (местный бюджет)	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.2	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей ст-цы Старощербиновской с заменой отдельных участков, протяженность 15 км	2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.3	Капитальный ремонт насосной станции водоснабжения, ст-ца Старощербиновская	2027	ГП КК «Развитие жилищно-коммунального хозяйства»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.4	Разработка проектно-сметной документации для строительства 2 резервуаров чистой воды 1000м ³ на насосной станции водоснабжения ст-цы Старощербиновской	2025 – 2026	ГП КК «Развитие жилищно-коммунального хозяйства»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.5	Строительство 2 резервуаров чистой воды 1000м ³ на насосной станции водоснабжения ст-цы Старощербиновской	2026	ГП КК «Развитие жилищно-коммунального хозяйства»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.6	Капитальный ремонт насосной станции водоснабжения с 2 резервуарами чистой воды по 500 м ³ ст-цы Новошербиновской	2027 – 2029	ГП КК «Развитие жилищно-коммунального хозяйства»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.7	Разработка проектно-сметной документации для проведения капитального ремонта разводящих водопроводных сетей ст-цы Новошербиновской с заменой отдельных участков, протяженность 10 км	2025	муниципальная программа (местный бюджет)	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.8	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей ст-цы Новошербиновской с заменой отдельных участков, протяженность 10 км	2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.9	Разработка проектно-сметной документации для проведения капитального ремонта разводящих	2026	муниципальная программа (местный бюджет)	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
	водопроводных сетей ст-цы Новощербиновской с заменой отдельных участков, протяженность 20 км			Щербиновский район	жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.10	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей ст-цы Новощербиновской с заменой отдельных участков, протяженность 20 км	2027	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.11	Капитальный ремонт насосной станции водоснабжения с. Николаевка	2027 – 2029	ГП КК «Развитие жилищно-коммунального хозяйства»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.12	Разработка проектно-сметной документации для проведения капитального ремонта разводящих водопроводных сетей с. Николаевка с заменой отдельных участков, протяженность 9,5 км	2025	муниципальная программа (местный бюджет)	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.13	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей с. Николаевка с заменой отдельных участков, протяженность 9,5 км	2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.14	Разработка проектно-сметной документации для строительства 2 резервуаров чистой воды по 750 м³ на насосной станции водоснабжения с. Николаевка	2026	муниципальная программа (местный бюджет)	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.15	Строительство 2 резервуаров чистой воды по 750 м³ на насосной станции водоснабжения с. Николаевка	2027	ГП КК «Развитие жилищно-коммунального хозяйства»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.16	Разработка проектно-сметной документации для строительства насосной станции водоснабжения с 2 резервуарами чистой воды по 750 м³ в с. Шабельское	2025	ГП КК «Развитие жилищно-коммунального хозяйства»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.17	Строительство насосной станции водоснабжения с 2 резервуарами чистой воды по 750 м³ в с. Шабельское	2026 – 2027	ГП КК «Развитие жилищно-коммунального хозяйства»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.18	Разработка проектно-сметной документации для проведения	2025	муниципальная программа (местный бюджет)	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
	капитального ремонта разводящих водопроводных сетей с. Шабельское с заменой отдельных участков, протяженностью 8 км			образования Щербиновский район	жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.19	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей с. Шабельское с заменой отдельных участков, протяженностью 8 км	2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.20	Разработка проектно-сметной документации для строительства насосной станции водоснабжения с 2 резервуарами чистой воды по 750 м ³ в с. Глафировка	2026	ГП КК «Развитие жилищно-коммунального хозяйства»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.21	Строительство насосной станции водоснабжения с 2 резервуарами чистой воды по 750 м ³ в с. Глафировка	2027 – 2028	ГП КК «Развитие жилищно-коммунального хозяйства»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.22	Разработка проектно-сметной документации для проведения капитального ремонта разводящих водопроводных сетей с. Глафировка с заменой отдельных участков, протяженностью 8 км	2025	муниципальная программа (местный бюджет)	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.23	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей с. Глафировка с заменой отдельных участков, протяженностью 8 км	2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.24	Разработка проектно-сметной документации для проведения капитального ремонта разводящих водопроводных сетей с. Ейское Укрепление с заменой отдельных участков, протяженностью 9 км	2026	муниципальная программа (местный бюджет)	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.25	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей с. Ейское Укрепление с заменой отдельных участков, протяженностью 9 км	2027	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.26	Разработка проектно-сметной документации для проведения капитального ремонта насосной станции	2026	муниципальная программа (местный бюджет)	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
	водоснабжения с 2 резервуарами чистой воды по 500 м ³ с. Ейское Укрепление				
5.1.5.27	Капитальный ремонт насосной станции водоснабжения с 2 резервуарами чистой воды по 500 м ³ на насосной станции водоснабжения с. Ейское Укрепление	2027 – 2028	ГП КК «Развитие жилищно-коммунального хозяйства»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.28	Разработка проектно-сметной документации для проведения капитального ремонта магистрального водопровода МВ-2-1 (ст-ца Новощербиновская), протяженность 14 км	2025	муниципальная программа (местный бюджет)	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.29	Капитальный ремонт магистрального водопровода МВ-2-1 (ст-ца Новощербиновская), протяженность 14 км	2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.30	Разработка проектно-сметной документации для проведения капитального ремонта насосной станции водоснабжения с 2 резервуарами чистой воды по 750 м ³ в с. Екатериновка	2026	муниципальная программа (местный бюджет)	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.31	Капитальный ремонт насосной станции водоснабжения с 2 резервуарами чистой воды по 750 м ³ в с. Екатериновка	2027 – 2028	ГП КК «Развитие жилищно-коммунального хозяйства»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.32	Разработка проектно-сметной документации для проведения капитального ремонта разводящих водопроводных сетей пос. Щербиновский с заменой отдельных участков, протяженность 9 км	2026	муниципальная программа (местный бюджет)	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.33	Капитальный ремонт разводящих водопроводных сетей пос. Щербиновский с заменой отдельных участков, протяженность 9 км	2027	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.1.5.34	Разработка проектно-сметной документации для строительства нового магистрального водопровода от с. Ейское Укрепление до с. Екатериновка, протяженность 14 км	2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
5.1.5.35	Строительство нового магистрального водопровода от с. Ейское Укрепление до с. Екатериновка, протяженность 14 км	2027	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.2	Водоотведение				
5.2.1	Ейский район				
5.2.1.1	Строительство очистных сооружений в ст-це Должанской Ейского района	2027	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.2.1.2	Строительство очистных сооружений в ст-це Камышевской Ейского района	2027	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.2.1.3	Строительство сетей водоотведения в ст-це Должанской Ейского района	2027	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.2.1.4	Строительство сетей водоотведения в ст-це Камышевской Ейского района	2027	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.2.1.5	Строительство сети водоотведения микрорайона «Красная звезда» в г. Ейске	2027	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.2.1.6	Строительство сети водоотведения поселка Морской Ейского городского поселения Ейского района	2025 – 2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.2.1.7	Строительство очистных сооружений с глубоководным выпуском очищенных стоков в Таганрогский залив Азовского моря в г. Ейске	2027 – 2028	источник уточняется (федеральный проект, ГП РФ)	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.2.1.8	Капитальный ремонт очистных сооружений города Ейска по адресу: улица Коммунистическая, 105	2026 – 2027	ГП КК «Развитие жилищно-коммунального хозяйства»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.2.2	Приморско-Ахтарский округ				

1	2	3	4	5	6
5.2.2.1	Капитальный ремонт очистных сооружений в пос. Ахтарском	2027 – 2028	ГП КК «Развитие жилищно-коммунального хозяйства»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.2.2.2	Реконструкция очистных сооружений канализации в г. Приморско-Ахтарске	2025 – 2027	источник уточняется (федеральный проект, ГП РФ)	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.2.3	Славянский район				
5.2.3.1	Строительство ОСК в хут. Бараниковском мощностью 250 м ³	2024 – 2025	ГП КК «Развитие жилищно-коммунального хозяйства»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.2.3.2	Строительство ОСК в ст-це Анастасиевской мощностью 300 м ³	2024 – 2025	ГП КК «Развитие жилищно-коммунального хозяйства»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.2.3.3	Строительство ОСК в с. Ачуево мощностью 200 м ³	2026 – 2027	источник уточняется (федеральный проект, ГП РФ)	администрация муниципального образования Славянский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.2.3.4	Капитальный ремонт канализационной сети в Петровском сельском поселении Славянского района, Д= 110 мм	2025 – 2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.2.3.5	Капитальный ремонт канализационных сетей в хуторе Забойский Забойского сельского поселения Славянского района, Д=159 мм	2025 – 2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.2.3.6	Капитальный ремонт системы водоотведения хут. Коржевского	2025 – 2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
5.2.3.7	Капитальный ремонт напорного коллектора по ул. Западной от Центральной КНС до ОСК пос. Голубая Нива и от КНС 2 до Центральной КНС	2025 – 2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального района Славянский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.2.3.8	Капитальный ремонт напорного коллектора в г. Славянск-на-Кубани	2025 – 2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального района Славянский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.2.4	Темрюкский район				
5.2.4.1	Строительство очистных сооружений с глубоководным выпуском очищенных стоков в Азовское море в г. Темрюке	2026 – 2028	источник уточняется (федеральный проект, ГП РФ)	администрация муниципального района Темрюкский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.2.4.2	Строительство канализационного коллектора с очистными сооружениями в пос. Веселовка (1-й этап)	2027 – 2028	источник уточняется (федеральный проект, ГП РФ)	администрация муниципального района Темрюкский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.2.4.3	Строительство канализационного коллектора с очистными сооружениями в пос. Веселовка (2-й этап)	2027 – 2028	источник уточняется (федеральный проект, ГП РФ)	администрация муниципального района Темрюкский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.2.4.4	Строительство канализационного коллектора с очистными сооружениями в ст-це Голубицкой	2027 – 2028	источник уточняется (федеральный проект, ГП РФ)	администрация муниципального района Темрюкский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.2.4.5	Строительство канализационной сети по ул. Парижской Коммуны, от ул. Герцена до ул. Гоголя, от ул. Гоголя до ул. Чернышевского в г. Темрюке	2027	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального района Темрюкский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.2.5	Щербиновский район				
5.2.5.1	Капитальный ремонт сети канализации в ст-це Старощербиновской, 32 км (от очистных сооружений водоотведения ст-цы Старощербиновской до пруда испарителя)	2027	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального района Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.2.5.2	Капитальный ремонт объекта «Главная канализационная станция производительностью 3500 м ³ /сут. Старощербиновского сельского поселения	2027 – 2028	ГП КК «Развитие жилищно-коммунального хозяйства»	администрация муниципального района Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
Теплоснабжение					
Ейский район					
5.3	муниципального образования Щербиновский район»				
5.3.1					
5.3.1.1	Перекладка тепловых сетей для объединения нагрузок и подключения к единой тепловой сети абонентов, подключенных к котельным по адресам: ул. С. Романа, 80А, ул. К. Либкнехта, 136, ул. Одесская, 261, ул. Харьковская, 184 г. Ейска	2025 – 2026	ГП КК «Развитие топливно-энергетического комплекса»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.3.1.2	Капитальный ремонт теплоотрассы от котельной станкозавода по ул. Ленина до ул. Свердлова, по ул. Мира в г. Ейске Ейского района Краснодарского края	2025 – 2026	РП КК «Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Краснодарского края»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.3.2					
Приморско-Ахтарский округ					
5.3.2.1	Строительство блочно-модульной котельной, ул. Фестивальная, в районе дома № 49	2025 – 2026	ГП КК «Развитие топливно-энергетического комплекса»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.3.2.2	Строительство блочно-модульной котельной, ул. Первомайская, № 61	2027	ГП КК «Развитие топливно-энергетического комплекса»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.3.3					
Щербиновский район					
5.3.3.1	Проектирование и строительство блочно-модульной котельной мощностью 150 кВт, МБДОУ Детский сад № 18	2025 – 2026	ГП КК «Развитие топливно-энергетического комплекса»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.3.3.2	Строительство блочно-модульной котельной: квартал 87 (Щербиновский район, станция Старощербиновская, улица Первомайская, 107/1)	2025 – 2026	ГП КК «Развитие топливно-энергетического комплекса»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
5.3.3.3	Строительство блочно-модульной котельной: квартал 109 (Щербиновский район, станция Старощербиновская, улица Красная, 69/1)	2027 – 2028	ГП КК «Развитие топливно-энергетического комплекса»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.3.3.4	Строительство блочно-модульной котельной: квартал 88 (Щербиновский район, станция Старощербиновская, улица Советов, 56/1)	2028	ГП КК «Развитие топливно-энергетического комплекса»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.4	Газоснабжение				
5.4.1	Ейский район				
5.4.1.1	Проектирование и строительство объекта «Газопровод высокого и низкого давления в пос. Дальний Ейского района Краснодарского края»	2025 – 2026	ГП КК «Развитие топливно-энергетического комплекса»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.4.1.2	Проектирование и строительство объекта «Газопровод высокого и низкого давления в хут. Новатор Ейского района Краснодарского края»	2025 – 2026	ГП КК «Развитие топливно-энергетического комплекса»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.4.1.3	«Газоснабжение п. Большелугский г. Ейска Краснодарского края газопроводы высокого и низкого давления»	2027 – 2028	ГП КК «Развитие топливно-энергетического комплекса»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.4.2	Приморско-Ахтарский округ				
5.4.2.1	Строительство подводящего газопровода от ГРС ст-цы Бриньковской к хут. Бейсут, хут. Возрождение и с. Ягодное Приморско-Ахтарского района	2025 – 2026	ГП КК «Развитие топливно-энергетического комплекса»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.4.2.2	Подводящий газопровод к хут. М. Горького, пос. Центральному, с. Пригородному	2025 – 2026	ГП КК «Развитие топливно-энергетического комплекса»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.4.3	Щербиновский район				

1	2	3	4	5	6
5.4.3.1	Проектирование и строительство подводящего газопровода до хут. Красный Дар Щербиновского района	2025 – 2026	ГП КК «Развитие топливно-энергетического комплекса»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.5	Электроснабжение (проекты инвестиционной программы ПАО «Россети Кубань»)				
5.5.1	Ейский район				
5.5.1.1	Строительство КВЛ 110 кВ «Староминская – Ейск», III цепь ориентировочной протяженностью 69,9 км	2028	инвестиционная программа ПАО «Россети Кубань»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.5.2	Приморско-Ахтарский округ				
5.5.2.1	Реконструкция ПС 110 кВ «Приморско-Ахтарская» с заменой трансформаторов Т-1 110/10 кВ и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	2029	инвестиционная программа ПАО «Россети Кубань»	администрация муниципального образования Приморско-Ахтарский муниципальный округ	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.5.3	Темрюкский район				
5.5.3.1	Реконструкция ПС 110 кВ «Вышестеблиевская» с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 40 МВА каждый	2026	инвестиционная программа ПАО «Россети Кубань»	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.5.3.2	Реконструкция ПС 110 кВ «Темрюк» с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА каждый на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый	2028	инвестиционная программа ПАО «Россети Кубань»	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.5.4	Щербиновский район				
5.5.4.1	Реконструкция ПС 110 кВ «Старощербиновская» с заменой трансформаторов Т-1 110/35/10 кВ и Т-2 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА каждый	2029	инвестиционная программа ПАО «Россети Кубань»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края

1	2	3	4	5	6
	на два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА каждый				
5.6	Обращение с ТКО и ТБО				
5.6.1	Славянский район				
5.6.1.1	Рекультивация земельного участка по адресу: Краснодарский край, Славянский район, г. Славянск-на-Кубани, занятого нефункционирующим полигоном складирования твердых коммунальных отходов	2023 – 2024	федеральный проект «Чистая страна» и региональный проект «Чистая страна» (Краснодарский край)	администрация муниципального образования Славянский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
5.7	Дорожное строительство				
5.7.1	Славянский район				
5.7.1.1	Строительство объекта «Транспортно-пешеходный тоннель г. Славянск-на-Кубани в створе ул. Садовая и ул. Зеленского, под путями железной дороги Полтавская-Протока»	2023 – 2025	ГП КК «Развитие сети автомобильных дорог Краснодарского края»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края
5.7.1.2	Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Юных Коммунаров, от ул. Отдельской до ул. Пролетарской, в Славянском городском поселении	2024	ГП КК «Развитие сети автомобильных дорог Краснодарского края»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края
5.7.1.3	Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Выгонной, от ул. Ленина до ул. Юных Коммунаров, в Славянском городском поселении	2024	ГП КК «Развитие сети автомобильных дорог Краснодарского края»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края
5.7.1.4	Капитальный ремонт автомобильной дороги по ул. Ленина, от ул. Западной до ул. Пролетарской, в Славянском городском поселении	2024	ГП КК «Развитие сети автомобильных дорог Краснодарского края»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края
5.7.1.5	Капитальный ремонт автомобильной дороги «хут. Верхний – база отдыха «Кучугуры» в Славянском районе	2023 – 2035	ГП КК «Развитие сети автомобильных дорог Краснодарского края»	администрация муниципального образования Славянский район	министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края
5.7.2	Темрюкский район				
5.7.2.1	Капитальный ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения «Автоторога «Подъезд к АБЗ (км 0+000-2+045)»	2028	ГП РФ «Развитие транспортной системы»	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края
5.7.2.2	Строительство автомобильной дороги общего пользования местного значения	2027 – 2028	ГП РФ «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей

1	2	3	4	5	6
	«Автодорога», соединяющей ст-цу Старотитаровскую, Дубовый рынок и далее г. Темрюк			образования Темрюкский район	промышленности Краснодарского края, министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края
5.7.2.3	Капитальный ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения «Участок автомобильной дороги протяжённостью 412 м», подъезд к пос. Ильич	2027 – 2028	ГП РФ «Комплексное развитие сельских территорий»	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края
5.7.2.4	Ремонт автомобильной дороги г. Темрюк - пос. Южный Склон, км 2+000 - км 5+209 в Темрюкском районе	2025 – 2027	ГП КК «Развитие сети автомобильных дорог Краснодарского края»	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края
5.7.2.5	Капитальный ремонт автомобильной дороги пос. Сенной - ст-ца Тамань на участке км 0+233 - км 3+680 в Темрюкском районе	2024 – 2025	ГП КК «Развитие сети автомобильных дорог Краснодарского края»	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края
5.7.2.6	Капитальный ремонт автомобильной дороги пос. Стрелка - ст-ца Старотитаровская - пос. Прогресс на участке км 3+398 - км 7+544 в Темрюкском районе	2024 – 2025	ГП КК «Развитие сети автомобильных дорог Краснодарского края»	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края
5.7.2.7	Реконструкция объекта «Автомобильная дорога пос. Стрелка - ст-ца Старотитаровская - пос. Прогресс, км 21 в Темрюкском районе»	2024 – 2025	ГП КК «Развитие сети автомобильных дорог Краснодарского края»	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края
5.7.2.8	Строительство объекта «Автомобильная дорога. Подъезд к морскому порту Темрюк»	2025 – 2029	ГП КК «Развитие сети автомобильных дорог Краснодарского края»	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края
6	Экология				
6.1	Ейский район				
6.1.1	Разработка проектной документации и реализация мероприятия «Расчистка русла балки Горькая в ст-це Ясенская»	2026 – 2027	национальный проект «Экология»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство природных ресурсов Краснодарского края
6.2	Темрюкский район				

1	2	3	4	5	6
6.2.1	Разработка проектной документации и реализация мероприятия «Расчистка озера Солёное между пос. Аргющенко и пос. Веселовка»	2028 – 2029	национальный проект «Экология»	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство природных ресурсов Краснодарского края
6.2.2	Разработка проектной документации и реализация мероприятия «Расчистка грязевого озера Голубицкое в ст-це Голубицкой, в районе центрального пляжа»	2028 – 2029	национальный проект «Экология»	администрация муниципального образования Темрюкский район	министерство природных ресурсов Краснодарского края
6.3	Щербиновский район				
6.3.1	Разработка проектной документации и реализация мероприятия «Расчистка русла р. Ея на территории Щербиновского района, от контурной дамбы ФГУП «Ейское экспериментальное хозяйство по разведению и воспроизводству рыбы» до границы с Ростовской областью»	2025 – 2027	национальный проект «Экология»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство природных ресурсов Краснодарского края
6.3.2	Разработка проектной документации и реализация мероприятия «Расчистка русла р. Ясени в районе ст-цы Новошербиновской Щербиновского района»	2025 – 2027	национальный проект «Экология»	администрация муниципального образования Щербиновский район	министерство природных ресурсов Краснодарского края
7	Благоустройство				
7.1	Ейский район				
7.1.1	Благоустройство общественной территории «Приморская Набережная» 2-я очередь, г. Ейск	2025 – 2026	ГП КК «Формирование современной городской среды»	администрация муниципального образования Ейский район	министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
*Реализация мероприятий осуществляется при условии определения источников финансирования и выполнения муниципальными образованиями условий отбора.					

Таблица 4

Перечень организационных (институциональных) мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель (соисполнитель)
1	2	3	4
1	Проведение не менее одной стратегической сессий с представителями инвесторов	октябрь 2024 года, далее ежегодно	департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края, министерство экономики Краснодарского края
2	Формирование предложений по созданию зон с использованием особого или преференциального режимов на территории муниципальных образований Кубанского Приазовья	ноябрь 2024 года, июль 2025 года	департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края, министерство экономики Краснодарского края, министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края, министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края
3	Проведение рабочих встреч с представителями бизнеса по вопросам перспектив развития (не реже одного раза в полугодие)	октябрь 2024 года, далее ежегодно	департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края, министерство экономики Краснодарского края
4	Приоритетный поиск инвесторов для инвестиционных проектов, обладающих наибольшим экспортным потенциалом, в соответствии с товарными группами, представленными в таблицах 5 – 7 приложения к Стратегии социально-экономического развития части территории Краснодарского края «Кубанское Приазовье» до 2030 года	на постоянной основе	департамент развития бизнеса и внешнеэкономической деятельности Краснодарского края
5	Формирование проектных офисов в муниципальных образованиях по реализации Стратегии и плана мероприятий	октябрь 2024 года	администрации муниципальных образований Кубанского Приазовья, министерство экономики Краснодарского края
6	Проведение заседаний проектных офисов в муниципальных образованиях по реализации Стратегии и плана мероприятий	на постоянной основе	администрации муниципальных образований Кубанского Приазовья

1	2	3	4
	(не реже одного раза в месяц)		
7	Проведение мероприятий по повышению устойчивости местных бюджетов за счет повышения потенциала земельно-имущественных активов	ноябрь 2024 года	администрации муниципальных образований Кубанского Приазовья, министерство финансов Краснодарского края
8	Формирование предложений по обучению управленческих команд администраций муниципальных образований	декабрь 2024 года	управление кадровой политики администрации Краснодарского края, министерство экономики Краснодарского края
9	Организация обучения муниципальных служащих администрации муниципального образования по программам подготовки управленческих кадров	на постоянной основе	управление кадровой политики администрации Краснодарского края
10	Инвентаризация объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, включая водные объекты	2028 год	министерство природных ресурсов Краснодарского края
11	Формирование перечня участков береговой линии, подверженных изменениям	2024 – 2025 годы	министерство природных ресурсов Краснодарского края
12	Выявление объектов накопленного вреда окружающей среде	2025 год	министерство природных ресурсов Краснодарского края
13	Проведение оценки нарушения и деградации сельскохозяйственных земель	2025 – 2026 годы	министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края
14	Формирование предложений по развитию сети маршрутов пассажирского морского транспорта	2025 год	министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края
15	Создание сети (системы) туристских маршрутов, включая маршруты экологического туризма и экотропы, с выделением исторических и культурно-этнографических символов	2026 год	министерство курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края

**Товарные группы, производимые на территории Кубанского Приазовья
и экспортируемые в другие страны**

ОКВЭД	Наименование товарной группы
1	2
01.1. Выращивание однолетних культур	рис: нешелушенный рис (рис-сырец)
01.2. Выращивание многолетних культур	яблоки, груши и айва растения и их части (включая семена и плоды), используемые главным образом в парфюмерии, фармации или инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях, свежие, охлажденные, мороженые или сушеные, целые или измельченные, дробленые или молотые
10.4. Производство растительных и животных масел и жиров	растительные масла; масло семян подсолнечника или сафлоровое масло и их фракции, неочищенные, химически не модифицированные
10.6. Производство продуктов мукомольной и крупяной промышленности, крахмала и крахмалосодержащих продуктов	рис: полуобрушенный или полностью обрушенный рис, полированный или неполированный, глазированный или неглазированный
10.8. Производство прочих пищевых продуктов	чай зеленый не ферментированный, в упаковке весом не более 3 кг чай черный ферментированный и частично ферментированный, в упаковке весом не более 3 кг какао-порошок без добавок сахара или других подслащивающих веществ шоколад и другие пищевые продукты, содержащие какао экстракты, эссенции и концентраты кофе, чая или мате, или парагвайского чая, и готовые продукты на их основе или на основе кофе, чая или мате, или парагвайского чая; обжаренный цикорий и прочие обжаренные заменители кофе и экстракты, эссенции и концентраты из них: экстракты, эссенции и концентраты кофе и готовые продукты на основе этих экстрактов, эссенций или концентратов или на основе кофе: экстракты, эссенции и концентраты
11.01. Перегонка, очистка и смешивание спиртов	спирт этиловый неденатурированный с концентрацией спирта менее 80 об. %; спиртовые настойки, ликеры и прочие спиртные напитки: спиртовые настойки, полученные в результате дистилляции виноградного вина или выжимок винограда
11.02. Производство вина из винограда	вина виноградные натуральные, включая крепленые; сусло виноградное вина виноградные натуральные, включая крепленые; сусло виноградное: виноградное сусло, брожение которого было приостановлено путем добавления спирта: в сосудах емкостью 2 л или менее
11.03. Производство сидра и прочих плодовых вин	напитки прочие сброженные (например, сидр, сидр грушевый, напиток медовый, сакэ); смеси из сброженных

1	2
	напитков и смеси сброженных напитков и безалкогольных напитков, в другом месте не поименованные или не включенные
13.1. Подготовка и прядение текстильных волокон	изделия из нитей или пряжи, или бечевки, веревок, канатов или тросов
14.1. Производство одежды, кроме одежды из меха	костюмы спортивные, лыжные и купальные; предметы одежды прочие: предметы одежды прочие мужские или для мальчиков из химических нитей
14.3. Производство вязаных и трикотажных изделий одежды	майки, фуфайки с рукавами и прочие нательные фуфайки трикотажные машинного или ручного вязания: из хлопчатобумажной пряжи
16.10. Распиловка и строгание древесины	пиломатериалы (включая планки и фриз для паркетного покрытия пола, несобранные) в виде профилированного погонажа (с гребнями, пазами, шпунтованные, со стесанными краями, с соединением в виде полукруглой калевки, фасонные, закругленные или аналогичные) по любой из кромок, торцов или плоскостей, обработанные или не обработанные строганием, шлифованием, имеющие или не имеющие торцевые соединения: хвойные
	древесина хвойных пород, из сосны, распиленная или сколотая вдоль, нарезанная ломтиками или очищенная от кожуры, строганая или неструганая, отшлифованная наждачной бумагой или пальцевыми швами, толщиной более 6 мм
	древесина хвойных пород, кроме сосны или пихты, или ели, распиленная или сколотая вдоль, нарезанная ломтиками или очищенная от кожуры, строганая или нет, отшлифованная наждачной бумагой или без нее, толщиной более 6 мм
21.2. Производство лекарственных препаратов и материалов, применяемых в медицинских целях и ветеринарии	лекарственные средства для терапевтического или профилактического применения, упакованные для розничной продажи
22.2. Производство изделий из пластмасс	посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности, прочие предметы домашнего обихода и предметы гигиены или туалета, из пластмасс: посуда столовая и кухонная
	изделия для транспортировки или упаковки товаров, из пластмасс; пробки, крышки, колпаки и другие укупорочные средства из пластмасс: пробки, крышки, колпаки и другие укупорочные средства
23.1. Производство стекла и изделий из стекла	стеклянные бутылки, термосы, баночки, горшки, флакончики и другие стеклянные емкости (не ампулы), используемые для транспортировки или упаковки товаров
23.32. Производство кирпича, черепицы и прочих строительных изделий из обожженной глины	кирпичи строительные, блоки для полов, камни керамические несущие или для заполнения балочных конструкций и аналогичные изделия из керамики: кирпичи строительные

1	2
23.9. Производство абразивных и неметаллических минеральных изделий, не включенных в другие группировки	жернова, камни точильные, круги шлифовальные и аналогичные изделия без опорных конструкций, предназначенные для шлифовки, заточки, полировки, подгонки или резания, камни для ручной заточки или полировки и их части из природного камня, из агломерированных природных или искусственных абразивов или из керамики, в сборе с деталями из других материалов или без этих деталей: прочие жернова, камни точильные, круги шлифовальные и аналогичные изделия: из прочих агломерированных абразивов или из керамики
25.9. Производство прочих готовых металлических изделий	<p>проволока, прутки, трубы, пластины, электроды и аналогичные изделия, из недорогих металлов или из карбидов металлов, с покрытием или с сердечником из флюсовых материалов, используемые для низкотемпературной пайки, высокотемпературной пайки, сварки или осаждения металлов, или карбидов металлов; проволока и прутки из спеченного порошка недорогих металлов, используемые для металлизации распылением: электроды из недорогих металлов с покрытием, используемые для дуговой электросварки</p> <p>пробки, колпачки и крышки (включая крончатые колпачки, завинчивающиеся колпачки и пробки с устройством для разлива), закупорочные крышки для бутылок, пробки нарезные, оболочки пробок, герметизирующие и прочие упаковочные принадлежности, из недорогих металлов: прочие</p>
27.2. Производство электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей	аккумуляторы электрические свинцово-кислотные, используемые для запуска поршневых двигателей, включая сепараторы, прямоугольные или нет (включая квадратные)
27.4. Производство электрических ламп и осветительного оборудования	лампы накаливания или газоразрядные, электрические, включая лампы герметичные направленного света, а также ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы; источники света светодиодные
27.5. Производство бытовых приборов	<p>электрические водонагреватели проточные или накопительные (емкостные) и электронагреватели погружные; электрооборудование обогрева пространства и обогрева грунта, электротермические аппараты для ухода за волосами (например, сушилки для волос, бигуди, щипцы для горячей завивки) и сушилки для рук; электроутюги; прочие бытовые электронагревательные приборы; электрические нагревательные сопротивления: электрооборудование обогрева пространства и обогрева грунта: прочие</p> <p>машины посудомоечные; оборудование для мойки или сушки бутылок или других емкостей; оборудование для заполнения, закупорки бутылок, банок, закрывания ящиков, мешков или других емкостей, для опечатывания их или этикетирования; оборудование для герметичной закупорки колпаками или крышками бутылок, банок, туб и аналогичных емкостей; оборудование для упаковки или</p>

1	2
	<p>обертки (включая оборудование, обертывающее товар с термоусадкой упаковочного материала) прочее; оборудование для газирования напитков: оборудование для заполнения, закупорки бутылок, банок, закрывания ящиков, мешков или других емкостей, для опечатывания их или этикетирования; оборудование для герметичной закупорки колпаками или крышками бутылок, банок, туб и аналогичных емкостей; оборудование для газирования напитков</p> <p>пробка агломерированная (со связующим веществом или без него) и изделия из нее</p>
28.1. Производство машин и оборудования общего назначения	инструменты ручные пневматические, гидравлические или со встроенным электрическим или неэлектрическим двигателем: со встроенным электрическим двигателем
25.7. Производство ножевых изделий и столовых приборов, инструментов и универсальных скобяных изделий	инструменты ручные (включая алмазные стеклорезы), в другом месте не поименованные или не включенные; лампы паяльные; тиски, зажимы и аналогичные изделия, кроме принадлежностей и частей станков или водоструйных резательных машин; наковальни; горны переносные; шлифовальные круги с опорными конструкциями, с ручным или ножным приводом: инструменты ручные прочие (включая алмазные стеклорезы): инструменты бытовые

Таблица 6

Товарные группы, не производимые на территории Кубанского Приазовья, но экспортируемые в другие страны

ОКВЭД	Наименование товарной группы
1	2
10.2. Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков	рыбное филе мороженое из рыбы
10.3. Переработка и консервирование фруктов и овощей	<p>томаты целые или резанные на части, приготовленные или консервированные без добавления уксуса</p> <p>овощи, фрукты, орехи и другие съедобные части растений, приготовленные или консервированные с добавлением уксуса или уксусной кислоты: огурцы и корнишоны</p> <p>горох, фасоль лущеная, сахарная кукуруза, овощные смеси, приготовленные или консервированные, без добавления уксуса, незамороженные</p> <p>грибы и трюфели, приготовленные или консервированные без добавления уксуса</p> <p>грибы и трюфели, приготовленные или консервированные без добавления уксуса или уксусной кислоты: прочие</p>
11.02. Производство вина из винограда	вина виноградные натуральные, включая крепленые; сусло виноградное; виноградное сусло, брожение которого было предотвращено или приостановлено путем добавления спирта

1	2
16.2. Производство изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения	древесноволокнистая плита средней плотности (МДФ) толщиной более 9 мм
28.3. Производство машин и оборудования для сельского и лесного хозяйства	машины сельскохозяйственные, садовые или лесохозяйственные для подготовки и обработки почвы; катки для газонов или спортплощадок

Таблица 7

Товарные группы, не производимые на территории Кубанского Приазовья, являющиеся приоритетными для экспорта в другие страны

ОКВЭД	Наименование товарной группы
1	2
01.2. Выращивание многолетних культур	абрикосы, вишня и черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн, свежие
08.1. Добыча камня, песка и глины	глины прочие, андалузит, кианит и силлиманит, кальцинированные или некальцинированные; муллит; земли шамотные или динасовые
08.9. Добыча полезных ископаемых, не включенных в другие группировки	торф агломерированный или неагломерированный
10.3. Переработка и консервирование фруктов и овощей	соки прочих цитрусовых несброженные и не содержащие добавок спирта, с добавлением или без добавления сахара или других подслащивающих веществ
10.6. Производство продуктов мукомольной и крупяной промышленности, крахмала и крахмалосодержащих продуктов	прочие сахара, включая химически чистые лактозу, мальтозу, глюкозу и фруктозу, в твердом состоянии; сиропы сахарные без добавления вкусо-ароматических или красящих веществ; искусственный мед, смешанный или не смешанный с натуральным медом; карамельный кулер: сахар и сироп кленовые
13.9. Производство прочих текстильных изделий	белье постельное, столовое, туалетное и кухонное из прочих текстильных материалов
	одеяла и пледы дорожные
	занавеси и внутренние шторы; ламбрекены или подзоры для кроватей из прочих текстильных материалов
	трикотажные полотна машинного или ручного вязания из синтетических нитей: окрашенные
	тканые ковры и прочие текстильные напольные покрытия, нетафтинговые или нефлокированные и аналогичные ковры ручной работы
14.1. Производство одежды, кроме одежды из меха	сетки и сети, плетеные из бечевок, веревок или канатов; готовые рыболовные сети и другие готовые сети из текстильных материалов
	рубашки мужские или для мальчиков: из прочих текстильных материалов
	рубашки мужские или для мальчиков: из химических нитей брюки, полукомбинезоны, бриджи и шорты; мужские или для мальчиков, из текстильных материалов

1	2
	брюки, полукомбинезоны, бриджи и шорты; женские или для девочек, из шерсти или тонкого волоса животных (не связанные спицами)
	костюмы спортивные, лыжные и купальные; предметы одежды прочие женские или для девочек
	костюмы спортивные, лыжные и купальные; предметы одежды прочие мужские или для мальчиков
	костюмы спортивные, лыжные и купальные; купальные костюмы: женские или для девочек
	майки и нательные фуфайки прочие, кальсоны, трусы, ночные сорочки, пижамы, купальные халаты, домашние халаты и аналогичные изделия мужские или для мальчиков, кальсоны и трусы, из хлопчатобумажной пряжи
	майки и нательные фуфайки прочие, кальсоны, трусы, ночные сорочки, пижамы, купальные халаты, домашние халаты и аналогичные изделия мужские или для мальчиков из текстильных материалов
	куртки и блейзеры мужские или для мальчиков из хлопка
	куртки и блейзеры мужские или для мальчиков из текстильных материалов
	пальто женские или для девочек; верхняя одежда, плащи, полупальто, накидки-анораки (включая лыжные куртки) и аналогичные изделия из шерсти или тонкого волоса животных
	пальто женские или для девочек, верхняя одежда, плащи, полупальто, накидки-анораки (включая лыжные куртки) и аналогичные изделия из хлопка
	пальто женские или для девочек, верхняя одежда, плащи, полупальто, накидки, плащевки и аналогичные изделия из текстильных материалов (кроме шерсти, тонкого волоса животных, хлопка или искусственных волокон)
	пальто мужские или для мальчиков, верхняя одежда, плащи, полупальто, накидки, плащевки-анораки (включая лыжные куртки) и аналогичные изделия из хлопка
	предметы одежды и принадлежности к одежде из натуральной кожи или композиционной кожи
	предметы одежды и принадлежности к одежде из натуральной кожи или композиционной кожи
	шляпы и прочие головные уборы, плетеные или изготовленные путем соединения полос из любого материала, с подкладкой или без подкладки, с отделкой или без отделки
14.3. Производство вязаных и трикотажных изделий одежды	<p>свитеры, пуловеры, кардиганы, жилеты и аналогичные изделия трикотажные машинного или ручного вязания</p> <p>костюмы, комплекты, жакеты, блейзеры, платья, юбки, юбки-брюки, брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты (кроме купальных) трикотажные машинного или ручного вязания, женские или для девочек: платья: из прочих текстильных материалов, искусственных нитей, синтетических нитей</p>

1	2
	<p>костюмы, комплекты, пиджаки, блейзеры, брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты (кроме купальных) трикотажные машинного или ручного вязания, мужские или для мальчиков: брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты: из синтетических нитей, прочих текстильных материалов, шерстяной пряжи</p> <p>рубашки трикотажные машинного или ручного вязания, мужские или для мальчиков: из хлопчатобумажной пряжи, прочих текстильных материалов, химических нитей</p> <p>блузки, блузы и блузона трикотажные машинного или ручного вязания, женские или для девочек: из прочих текстильных материалов</p> <p>предметы одежды прочие трикотажные машинного или ручного вязания: из прочих текстильных материалов</p> <p>пальто, полупальто, накидки, плащи, куртки (включая лыжные), ветровки, штормовки и аналогичные изделия трикотажные машинного или ручного вязания, женские или для девочек</p>
<p>15.1. Дубление и отделка кожи, производство чемоданов, сумок, шорно-седельных изделий из кожи; выделка и крашение меха</p>	<p>сундуки дорожные, чемоданы, чемоданчики для косметических средств или наборов для личной гигиены, кейсы для деловых бумаг, портфели, школьные сумки и ранцы, футляры для очков, биноклей, фотоаппаратов, музыкальных инструментов, ружей, кобура и аналогичные изделия; сумки дорожные, сумки-термосы для пищевых продуктов или напитков, сумочки для косметических средств или наборов для личной гигиены, рюкзаки, сумки дамские и мужские, сумки хозяйственные, портмоне, кошельки, футляры для географических карт, портсигары, кисеты, сумки для рабочего инструмента, сумки спортивные, футляры для бутылок, шкатулки для ювелирных изделий, пудреницы, футляры для режущих предметов и аналогичные изделия из натуральной или композиционной кожи, из листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона или полностью или преимущественно покрытые такими материалами или бумагой, сумки дамские с плечевым ремнем или без плечевого ремня, включая сумки без ручек: с лицевой поверхностью из натуральной кожи или из композиционной кожи</p>
<p>15.2. Производство обуви</p>	<p>обувь, закрывающая лодыжку, с подошвой из резины, пластмассы или композиционной кожи, с верхом из кожи</p> <p>обувь (не закрывающая щиколотку) с подошвой и верхом из кожи</p> <p>обувь с подошвой и верхом из кожи, закрывающая лодыжку</p> <p>обувь с подошвой из резины, пластмассы, натуральной или композиционной кожи и с верхом из текстильных материалов</p> <p>обувь с подошвой из резины, пластмассы, натуральной или композиционной кожи и с верхом из текстильных</p>

1	2
	<p>материалов: обувь с подошвой из резины или пластмассы: спортивная обувь</p> <p>спортивная обувь (кроме лыжных ботинок, ботинок для сноуборда или обуви для беговых лыж), с подошвой из резины, пластмассы, кожи или композиционной кожи и верхом из кожи</p> <p>прочая спортивная обувь с подошвой и с верхом из резины или пластмассы</p> <p>прочая обувь с подошвой и с верхом из резины или пластмассы, закрывающая лодыжку</p>
16.2. Производство изделий из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения	ящики, коробки, упаковочные клетки, барабаны и аналогичная тара, из древесины; кабельные барабаны деревянные; поддоны, поддоны ящичные и прочие погрузочные щиты, деревянные; обечайки деревянные: поддоны, поддоны ящичные и прочие погрузочные щиты; обечайки, ящики, коробки, упаковочные клетки, барабаны и аналогичная тара; кабельные барабаны
17.1. Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги и картона	бумага и картон без покрытия, содержащие более 10 мас. % волокна, прошедшего механическую или химико-механическую обработку, в рулонах
17.2. Производство изделий из бумаги и картона	<p>журналы регистрационные, бухгалтерские книги, записные книжки, книги заказов, квитанционные книжки, блокноты для писем, памятных записок, дневники и аналогичные изделия, тетради, блокноты с промокательной бумагой, съемные переплеты (для отрывных листов или другие), папки, скоросшиватели, самокопируемые деловые бланки, полистно проложенные копируемые наборы и прочие канцелярские товары, из бумаги или картона; альбомы для образцов или для коллекций и обложки для книг, из бумаги или картона</p> <p>крафт-бумага и картон без покрытия, отбеленные, плотностью 150 г/м² или менее, в рулонах или листах</p> <p>конверты, карточки для писем, почтовые открытки без рисунков и карточки для переписки, из бумаги или картона; коробки, сумки, футляры и компендиумы, из бумаги или картона, содержащие наборы бумажных канцелярских принадлежностей: коробки, сумки, футляры и компендиумы, из бумаги или картона, содержащие наборы бумажных канцелярских принадлежностей</p>
20.4. Производство мыла и моющих, чистящих и полирующих средств; парфюмерных и косметических средств	средства для волос: средства для перманентной завивки или распрямления волос
20.5. Производство прочих химических продуктов	смеси душистых веществ и смеси (включая спиртовые растворы) на основе одного или более таких веществ, используемые в качестве промышленного сырья; прочие препараты на основе душистых веществ, используемые для изготовления напитков
22.1. Производство резиновых изделий	одежда и принадлежности к одежде (включая перчатки, рукавицы и митенки) из вулканизированной резины

1	2
	<p>плиты, листы, пленка и полосы или ленты, прочие, из пластмасс, непористые и неармированные, неслоистые, без подложки и не соединенные аналогичным способом с другими материалами: из поликарбонатов, алкидных смол, полиаллильных сложных эфиров или полиэфиров сложных прочих: из полиэфиров сложных прочих</p> <p>прутки, трубы и профили фасонные, диски и кольца из невулканизированной резины</p>
23.1. Производство стекла и изделий из стекла	<p>стекло термически полированное и стекло со шлифованной или полированной поверхностью, в листах, имеющее или не имеющее поглощающий, отражающий или неотражающий слой, но не обработанное иным способом: стекло неармированное</p> <p>стекло тянутое и выдувное, в листах, имеющее или не имеющее поглощающий, отражающий или неотражающий слой, но не обработанное каким-либо иным способом</p>
24.1. Производство чугуна, стали и ферросплавов	<p>чугун или нелегированная сталь; плоский прокат шириной 600 мм или более, покрытый электролитическим покрытием или цинком</p> <p>прокат плоский из коррозионностойкой стали, шириной менее 600 мм: прочий</p> <p>медь; медные сплавы</p> <p>сталь, нержавеющая сталь; прутки холодной штамповки или холоднообработанные</p> <p>изделия из черных металлов, используемые для железнодорожных или трамвайных путей: рельсы, контррельсы и зубчатые рельсы, переводные рельсы, крестовины глухого пересечения, переводные штанги и прочие поперечные соединения, шпалы, стыковые накладки и подкладки, клинья, опорные плиты, крюковые рельсовые болты, подушки и растяжки, станины, поперечины и прочие детали, предназначенные для соединения или крепления рельсов</p> <p>коррозионностойкая сталь в слитках или других первичных формах; полуфабрикаты из коррозионностойкой стали</p>
24.4. Производство основных драгоценных металлов и прочих цветных металлов, производство ядерного топлива	<p>алюминий; пластины, листы и полосы толщиной более 0,2 мм, нелегированные</p> <p>проволока медная: из рафинированной меди: с максимальным размером поперечного сечения более 6 мм</p>
24.5. Литье металлов	чугун или нелегированная сталь; уголки, фасонные изделия и профили, подвергнутые холодной штамповке или чистовой обработке (не получаемые из плоского проката)
25.2. Производство металлических цистерн, резервуаров и прочих емкостей	бочки, барабаны, банки, ящики и аналогичные емкости алюминиевые для любых веществ вместимостью не более 300 л, с облицовкой или с термоизоляцией, или без них, но без механического или теплотехнического оборудования
25.7. Производство ножевых изделий и столовых приборов, инструментов и	замки висячие и врезные (действующие с помощью ключа, кодовой комбинации или электрические), из недрагоценных металлов; задвижки и рамки с задвижками, объединенные с замками, из недрагоценных металлов;

1	2
универсальных скобяных изделий	ключи для любых вышеуказанных изделий, из недрагоценных металлов: ключи, поставляемые отдельно
25.9. Производство прочих готовых металлических изделий	винты, болты, гайки, глухари, ввертные крюки, заклепки, шпонки, шплинты, шайбы (включая пружинные) и аналогичные изделия, из черных металлов: изделия, снабженные резьбой: глухари
26.1. Производство элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат)	лампы и трубки электронные с термокатодом, холодным катодом или фотокатодом (например, вакуумные или паровые газонаполненные лампы и трубки, ртутные дуговые выпрямительные лампы и трубки и электронно-лучевые трубки, телевизионные трубки передающие): трубки микроволновые (например, магнетроны, клистроны, лампы бегущей волны, лампы обратной волны), исключая лампы с управляющей сеткой: магнетроны
26.3. Производство коммуникационного оборудования	<p>аппаратура передающая для радиовещания или телевидения, включающая или не включающая в свой состав приемную, звукозаписывающую или звуковоспроизводящую аппаратуру; телевизионные камеры, цифровые камеры и записывающие видеокамеры: аппаратура передающая, включающая в свой состав приемную аппаратуру</p> <p>приборы и аппаратура, без записывающего устройства</p> <p>приемное устройство для телевидения, включающее или не включающее приемники радиовещания или устройства для записи звука или видеосигнала, или воспроизведения; не предназначено для установки видеодисплея или экрана</p>
26.4. Производство бытовой электроники	<p>микрофоны и подставки для них; громкоговорители, смонтированные или не смонтированные в корпусах; наушники и телефоны головные, объединенные или не объединенные с микрофоном, и комплекты, состоящие из микрофона и одного или более громкоговорителей; электрические усилители звуковой частоты; электрические звукоусилительные комплекты: электрические звукоусилительные комплекты</p> <p>пылесосы</p>
26.5. Производство контрольно-измерительных и навигационных приборов и аппаратов; производство часов	<p>приборы и аппаратура для измерения или проверки напряжения, тока, сопротивления или мощности с помощью регистрирующего устройства (за исключением мультиметров)</p> <p>навигационные приборы и приспособления; для навигации, отличной от аэронавигационной или космической (за исключением компасов для определения направления)</p> <p>часы наручные, карманные и прочие, предназначенные для ношения на себе или с собой, включая секундомеры, часы наручные, приводимые в действие электричеством, только с механической индикацией</p> <p>часы наручные, карманные и прочие, предназначенные для ношения на себе или с собой, включая секундомеры с автоматическим под заводом</p> <p>часы наручные, карманные и прочие, предназначенные для ношения на себе или с собой, включая секундомеры, с</p>

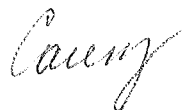
1	2
	<p>корпусом, изготовленным из драгоценного металла или металла, плакированного драгоценным металлом: часы наручные, приводимые в действие электричеством</p> <p>часы наручные, карманные и прочие, предназначенные для ношения на себе или с собой, включая секундомеры, с корпусом, изготовленным из драгоценного металла или металла, плакированного драгоценным металлом с автоматическим подзаходом</p> <p>часы, не предназначенные для ношения на себе или с собой, с часовыми механизмами для часов, предназначенных для ношения на себе или с собой</p>
26.6. Производство облучающего и электротерапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях	<p>медицинские, хирургические инструменты и приспособления; ультразвуковой сканирующий аппарат</p> <p>медицинские, хирургические инструменты и приспособления; аппараты ультрафиолетового или инфракрасного излучения</p>
26.7. Производство оптических приборов, фото- и кинооборудования	фотоаппараты фотографические (за исключением кинематографических); запчасти и принадлежности
26.8. Производство незаписанных магнитных и оптических технических носителей информации	диски, ленты, твердотельные энергонезависимые устройства хранения данных, «интеллектуальные карточки» и другие носители для записи звука или других явлений, записанные или незаписанные, включая матрицы и мастер-диски для изготовления дисков
27.1. Производство электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также контрольно-измерительной аппаратуры	<p>трансформаторы, имеющие мощность, превышающую 1 кВА, но не превышающую 16 кВА</p> <p>электрические трансформаторы, статические преобразователи и катушки индуктивности; их части</p> <p>резисторы электрические (включая реостаты и потенциометры), кроме нагревательных элементов: резисторы переменные прочие, включая реостаты и потенциометры</p> <p>двигатели; поршневые двигатели внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизельные или полудизельные двигатели), используемые для приведения в движение транспортных средств</p> <p>двигатели внутреннего сгорания с искровым зажиганием, с вращающимся или возвратно-поступательным движением поршня: двигатели с возвратно-поступательным движением поршня, используемые для приведения в движение транспортных средств: с рабочим объемом цилиндров двигателя более 1000 см³</p> <p>приборы и аппаратура для физического или химического анализа, измерения или проверки вязкости, пористости, расширения, поверхностного натяжения или количества тепла, звука или света, масс-спектрометры</p>
27.2. Производство электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей	электрические аккумуляторы; части

1	2
28.1. Производство машин и оборудования общего назначения	насосы воздушные или вакуумные, воздушные или газовые компрессоры и вентиляторы; вентиляционные или рециркуляционные вытяжные колпаки или шкафы с вентилятором; газонепроницаемые шкафы биологической безопасности: компрессоры воздушные на колесных шасси, буксируемые
28.2. Производство прочих машин и оборудования общего назначения	<p>тали подъемные и подъемники, кроме скиповых подъемников; лебедки и кабестаны; домкраты: тали подъемные и подъемники</p> <p>оборудование и аппараты для низкотемпературной пайки, высокотемпературной пайки или сварки, пригодные или не пригодные для резки, кроме машин и аппаратов; машины и аппараты для поверхностной термообработки, работающие на газе</p> <p>машины, аппаратура и оснастка для подготовки или изготовления пластин, цилиндров или других печатных форм; пластины, цилиндры и другие печатные формы; пластины, цилиндры и литографские камни, подготовленные для печатных целей (например, обточенные, шлифованные или полированные): пластины, цилиндры и другие печатные формы; пластины, цилиндры и литографские камни, подготовленные для печатных целей (например, обточенные, шлифованные или полированные)</p> <p>машины, аппаратура и оснастка для подготовки или изготовления пластин, цилиндров или других печатных форм; пластины, цилиндры и другие печатные формы; пластины, цилиндры и литографские камни, подготовленные для печатных целей (например, обточенные, шлифованные или полированные): части к вышеупомянутым машинам, аппаратуре или оснастке</p>
28.4. Производство станков, машин и оборудования для обработки металлов и прочих твердых материалов	станки; плоскошлифовальные станки, кроме станков с числовым программным управлением
28.9. Производство прочих машин специального назначения	<p>машины печатные, используемые для печати посредством пластин, цилиндров и других печатных форм; прочие принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты, объединенные или необъединенные; их части и принадлежности: принтеры, копировальные аппараты и факсимильные аппараты</p> <p>оборудование для производства массы из волокнистых целлюлозных материалов или для изготовления или отделки бумаги, или картона</p> <p>оборудование для обработки резины или пластмасс или для производства продукции из этих материалов, машины для вакуумного литья и прочие термоформовочные машины</p>
29.1. Производство автотранспортных средств	транспортные средства, оснащенные только поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием, объемом цилиндра более 1000, но не более 1500 см ³

1	2
	<p>транспортные средства, оснащенные только поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизельным или полудизельным), для перевозки грузов (полной массой не более 5 тонн)</p> <p>части и принадлежности к транспортным средствам: ступицы, цепные звездочки обгонных муфт</p> <p>транспортные средства, оснащенные только возвратно-поступательным поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием, объемом цилиндра более 3000 см³</p> <p>транспортные средства; самосвалы, предназначенные для использования вне дорог, для перевозки грузов</p> <p>мотоциклы (включая мопеды) и велосипеды с установленным вспомогательным двигателем, с колясками или без них; с поршневым двигателем внутреннего сгорания рабочим объемом цилиндров двигателя более 50 см³, но не более 250 см³</p>
29.3. Производство комплектующих и принадлежностей для автотранспортных средств	части и принадлежности к транспортным средствам: ободья и спицы
30.1. Строительство кораблей, судов и лодок	<p>яхты и прочие плавучие средства для отдыха или спорта; гребные лодки и каноэ</p> <p>моторные транспортные средства, предназначенные для перевозки 10 человек или более, включая водителя: только с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем)</p> <p>кузова (включая кабины) для моторных транспортных средств</p> <p>части оборудования, не имеющие электрических соединений, изоляторов, контактов, катушек или других электрических деталей, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные: винты для судов и их лопасти</p>
31.0. Производство мебели	мебель для сидения, трансформируемая или не трансформируемая в кровати, и ее части: сиденья типа используемых в моторных транспортных средствах
32.1. Производство ювелирных изделий, бижутерии и подобных товаров	ювелирные изделия и их части из драгоценных металлов или металлов, плакированных драгоценными металлами, имеющих или не имеющих гальванического покрытия из серебра
32.2. Производство музыкальных инструментов	<p>инструменты музыкальные струнные прочие (например, гитары, скрипки, арфы)</p> <p>музыкальные инструменты, у которых звук производится или должен быть усилен электрическим способом (например, органы, гитары, аккордеоны): инструменты клавишные</p> <p>музыкальные инструменты, у которых звук производится или должен быть усилен электрическим способом (например, органы, гитары, аккордеоны)</p>

1	2
32.5. Производство медицинских инструментов и оборудования	<p>медицинские, хирургические инструменты и приспособления; электродиагностическая аппаратура (включая аппаратуру для функционального исследования или для проверки физиологических параметров)</p> <p>мебель медицинская, хирургическая, стоматологическая или ветеринарная (например, операционные столы, столы для осмотра, больничные койки с механическими приспособлениями, стоматологические кресла); парикмахерские кресла и аналогичные кресла с приспособлениями для вращения и одновременно для наклона и подъема; части вышеупомянутых изделий: стоматологические, парикмахерские или аналогичные кресла и части к ним</p>
32.9. Производство изделий, не включенных в другие группировки	зажигалки сигаретные, включая механические или электрические, и части к ним, кроме: зажигалки карманные газовые, подлежащие повторной заправке
38.3. Деятельность по обработке вторичного сырья	<p>отходы, обрезки и скрап, из пластмасс</p> <p>отходы и лом алюминиевые</p> <p>отходы и лом медные</p> <p>отходы и лом черных металлов, из нержавеющей стали</p> <p>отходы и лом черных металлов, из легированной стали</p>
90.03. Деятельность в области художественного творчества	<p>картины, рисунки и пастели, выполненные полностью от руки, кроме рисунков, разрисованных или декорированных от руки; коллажи, мозаики и аналогичные декоративные изображения</p> <p>подлинники скульптур и статуэток из любых материалов</p>

Заместитель министра
экономики Краснодарского края



С.Н. Салтанова