



РЕШЕНИЕ

« 16 » декабря 2019 г.

г. Альметьевск

КАРАР

№ 337

О внесении изменений в решение Совета Альметьевского муниципального района Республики Татарстан от 10 августа 2016 года №77 «О Стратегии социально-экономического развития Альметьевского муниципального района Республики Татарстан на 2016-2021 годы и плановый период до 2030 года»

В соответствии с Федеральным законом от 28 июня 2014 года №172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», Законом Республики Татарстан от 16 марта 2015 года №12-ЗРТ «О стратегическом планировании в Республике Татарстан», Законом Республики Татарстан от 5 апреля 2019 года №31-ЗРТ «О внесении изменений в Закон Республики Татарстан «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года», рассмотрев протокол публичных слушаний от 06 февраля 2019 года,

Совет Альметьевского муниципального района РЕШИЛ:

1. Внести в решение Совета Альметьевского муниципального района Республики Татарстан от 10 августа 2016 года №77 «О Стратегии социально-экономического развития Альметьевского муниципального района Республики Татарстан на 2016-2021 годы и плановый период до 2030 года» следующие изменения:

1.1. в приложении к решению:

1.1.1. строку «Основные результаты и сроки реализации стратегии» в паспорте Стратегии социально-экономического развития Альметьевского муниципального района Республики Татарстан на 2016-2021 годы и плановый период до 2030 года» изложить в следующей редакции:

Основные результаты и сроки реализации Стратегии	<ul style="list-style-type: none">– Численность населения - 210,1 тыс. чел к 2021г. и 222,1 тыс. чел. к 2030 г., в т.ч. молодежь в возрасте от 17-35 лет – 56,2 тыс. чел к 2021г. и 60,7 тыс. чел. к 2030 г.– Продолжительность жизни – 73 года к 2021г. и 80,0 лет к 2030 г.– Доля отраслей в ВТП кроме нефтедобывающей - 35% к 2021г. и 37% к 2030 г.– Доля МСП в ВТП - 13% к 2021г. и 20% к 2030 г.– Средняя заработная плата - 50 382 руб. к 2021г. и 61020 руб. к 2030 г.
--	--

	Стратегия разработана на 2016-2021 годы и с перспективой развития Альметьевского муниципального района до 2030 года.
--	--

1.1.2. пункт 3.2.2 подраздела 3.2 раздела 3 изложить в следующей редакции:

«Численность жителей Альметьевского муниципального района по состоянию на 1 января 2016 года составила 204 тысячи человек, из них проживают в городе Альметьевск 151,4 тысяч человек, районе – 52,6 тысяч человек. По состоянию на 1 января 2019 года численность жителей составила 208 тысяч человек, из них проживают в городе Альметьевск 157 тысяч человек, районе – 51 тысяч человек.

Здравоохранение.

Численность населения Альметьевского муниципального района увеличивается: за последние 5 лет (2014 - 2018 годы) прирост составил 5 тыс. 684 человек (2014 год – 201 423 человек; 2018 год – 207 107 человек). Определяющим индикатором развития района является естественный прирост населения. Район относится к числу лидеров, занимая в рейтинге районов Республики Татарстан 5-ю позицию по итогам 2018 года. Тренд последнего десятилетия – изменение календаря рождений, пик интенсивности рождений в районе сместился с возраста 20-24 лет, как это было ранее, на возраст 25-29 лет.

Таблица 2. Демографические показатели района за период с 2011 по 2018 годы

Показатель/годы		2014	2015	2016	2017	2018
Рождаемость, (на 1000 населения)	AMP	15,6	16,0	15,2	13,6	12,3
	PT	14,8	14,7	14,4	12,4	11,9
Смертность, (на 1000 населения)	AMP	11,9	12,1	10,7	10,5	11,2
	PT	12,2	12,0	11,6	11,3	11,5
Естественный прирост	AMP	+3,7	+3,9	+4,5	+3,1	+1,1
	PT	+2,6	+2,7	+2,8	+1,1	+0,4
Ожидаемая продолжительность жизни, лет	AMP	70,99	71,28	73,71	73,72	74,10
	PT	72,17	72,81	73,64	73,65	74,20

По показателю ожидаемой продолжительности жизни район занимает 23-е место. Ожидаемая продолжительность жизни увеличилась за 5 лет в районе с 70,5 года до 70,7 лет (PT - 72,2 лет). При этом у женщин ожидаемая продолжительность жизни увеличилась с 75,9 до 76,8 лет, а у мужчин с 62,7 года до 64,8 лет.

Дальнейшее улучшение демографической ситуации в Альметьевском муниципальном районе сдерживают негативные тенденции в изменении возрастной структуры населения. Это связано с сокращением численности женщин наиболее активного репродуктивного возраста (с 25,1% в 2014 году до 23,9% в 2018 году) и связанного с этим прогнозируемым снижением уровня рождаемости. А также увеличением численности пожилого населения (с 20,3% в 2014 году до 22,5% в 2018 году), снижением доли населения трудоспособного возраста (с 60,7% в 2014 г до 56,6% в 2018 году).

Таблица 3. Население района и его структура за период с 2014 по 2018 годы

	Всего население	Трудоспособный возраст,	Старше трудоспособ	Женщины фертильного	Дети до 17 лет,
--	-----------------	-------------------------	--------------------	---------------------	-----------------

	человек	человек / %	ного человек / %	возраста человек / %	человек / %
2014 г	201 423	122 231 / 60	40 879 / 20	50 518 / 25	42 600 / 21
2015 г	202 690	120 896 / 59	38 065 / 18	50 119 / 24	43 729 / 21
2016 г	204 101	119 380/58,5	43 806/21,5	49 821/24,4	45 000/22,0
2017 г	205 592	118 164/57,5	45 190/22,0	49 446/24,0	46 233/22,5
2018 г	207 107	117 282/56,6	46 599/22,5	49 528/23,9	47 342/22,9

Наиболее серьезной проблемой, как в целом по республике, так и в районе является высокий уровень смертности населения. Лидирующие позиции занимает смертность от сердечно-сосудистых заболеваний (51,8% от всех причин смерти), онкологических заболеваний (16,8 % от всех причин смерти) и от внешних причин 7,3% от всех причин смерти). Проводимые мероприятия по снижению смертности населения позволили достичь снижения уровня смертности от сердечно-сосудистых заболеваний на 10,2%. Сохраняется высокий уровень смертности людей трудоспособного возраста, особенно мужчин трудоспособного возраста. В возрасте от 20 до 59 лет смертность мужчин от разных причин превышает в 2,8 раза смертность женщин (в 2018г. женщин от 20-59 умерло – 145 человек, мужчин – 414 человек).

Образование.

В Альметьевском муниципальном районе функционируют 89 дошкольных образовательных учреждений (2017г. – 91ДОУ, 2018г.- 90ДОУ). В 2017 г. проведена реорганизация путем присоединения детского сада «Родничок» села Васильевка к МБДОУ № 9 «Садко»; в 2018г. МБДОУ № 41 «Дружные ребята», СОШ №18 и СОШ № 21 объединились в единый образовательный центр «Дай 5». 50 дошкольных образовательных учреждений расположены в городе, 39 в сельской местности.

В них насчитывается 10 408 мест при общей численности 12525 детей дошкольного возраста.

Дошкольное образование в районе представлено также негосударственными учреждениями:

- ЧОУ «Татнефть - школа»;
- «Общеобразовательная средняя школа 23 Менеджер» (дошкольные группы).

В связи со значительным ростом рождаемости ожидается увеличение очередности на получение дошкольного образования во вновь строящихся микрорайонах. На 01.01.2016 года очередность с 1,5 лет до 3 лет составляла – 2660 детей. На 01.01.2019г. очередность с 1,5 до 3 лет составила около 5 000 детей.

На 01.01.2016 года капитальный ремонт требовался в 52 дошкольных учреждениях старше 30 лет. На 01.01.2019 года - 26 дошкольных образовательных учреждений старше 30 лет.

На начало 2018/2019 учебного года в Альметьевском муниципальном районе в 60 общеобразовательных организациях обучается 24753 чел., из которых 1568 человек во вторую смену. В городе 24 - средние школы (в том числе, 1 - частная), 1 - основная школа, 2 - вечерние, 1 - частная начальная, 2 - коррекционные, в них обучается 21673 учащихся; сельских 18 средних школ, 10 основных, 1 - санаторная, 1 - коррекционная в них обучается 3080 учащихся. В 2018-2019 учебном году открылись еще 2 частные начальные школы. Где обучаются 19 учащихся. В образовательных учреждениях района трудятся 6093 чел., из них педагогических работников в образовательных учреждениях - 2505 чел.

Процент учителей в возрасте до 35 лет от общей численности учителей

составляет 23 %.

Доля учителей пенсионного возраста составляет 17% от общей численности учителей школ.

Ежегодно имеется потребность в учителях математики, физики и химии, начальных классов.

Выпускники школ имеют сравнительно невысокие результаты как по показателю среднего тестового балла ЕГЭ по обязательным дисциплинам, так и по доле «стобалльников».

По результатам Всероссийских олимпиад на протяжении ряда лет команда Альметьевского района входит в двадцатку. Количество победителей и призеров олимпиад за последние три года остается на уровне 49 – 50 человек. В 2017-2018 учебном году команда Альметьевского муниципального района завоевала 51 призовое место (2016 - 49).

В Альметьевском муниципальном районе функционируют 7 средних профессиональных образовательных организаций, которые готовят специалистов по 46 специальностям и направлениям. В них обучается 5515 студентов. В системе профессионального образования трудятся 410 человек.

Районной экономике потребуется 98,2 тыс. новых специалистов по 440 профессиям и специальностям. 35 процентов этой потребности составят рабочие специальности; 32,2 процента - специалисты со средним профессиональным образованием по 149 специальностям. Всевозрастающая часть этого спроса будет связана с высокоразвитыми компетенциями.

Система профессионального образования Альметьевского района развивается согласно Постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан об утверждении подпрограммы «Развитие профессионального и послевузовского образования и повышение квалификации работников данной сферы на 2014-2020 годы».

На базе Альметьевского предприятия «АЛНАС» и Альметьевского профессионального колледжа создан социально-образовательный проект «Колледж будущего Татарстана» - ресурсный учебный центр по подготовке высококвалифицированных специалистов рабочих профессий для машиностроительной отрасли на основе передовых подходов к реализации программ начального и среднего профессионального образования. В этом центре в год обучаются 750 человек, способных и готовых трудиться на высокотехнологичном оборудовании не только на заводе «АЛНАС», но и на других предприятиях Татарстана.

В районе действует 3 учреждения высшего образования, из них 2 филиала. В вузах обучается 3411 студентов. В системе высшего образования трудятся 336 человек.

На базе АГНИ создана первая и единственная в Татарстане научная лаборатория фильтрационных исследований. Ведется сотрудничество с ведущими мировыми компаниями – разработчиками программного обеспечения. В 2021 году планируется преобразование АГНИ в Высшую нефтяную школу, в которой преподавание будет вестись на английском языке с приглашением специалистов из зарубежных высших учебных заведений по совместно разработанным программам, что позволит расширить возможности в успешной адаптации выпускников к условиям общеевропейского рынка.

В районе прослеживается дисбаланс между структурой подготовки в системе высшего образования и экономическими потребностями района. Преимущественно ведется подготовка специалистов по социально-экономическому направлению, наблюдается дефицит кадров с общеинженерной подготовкой.

Подготовке работников, способных приспосабливаться к меняющейся

конъюнктуре рынка, мешает жесткая структура государственных вузов и образовательных программ с дробными, узкоспециальными программами. Некоторые специалисты не представлены на рынке труда. Одновременно имеет место и низкое качество подавляющего большинства платных образовательных программ (особенно заочных), обусловленное ценовым демпингом при низком уровне государственного контроля качества.

Проблемы в образовании возникают не только из-за низкого качества предложения, но и из-за специфического восприятия образования. С одной стороны, высшее образование востребовано среди населения и субъективно воспринимается как важный элемент самореализации и личного развития. С другой стороны, нельзя утверждать, что высшее образование в полной мере востребовано на рынке труда, бизнес пока не вполне понимает важность инвестирования в образование и переподготовку сотрудников.

Культура.

Город Альметьевск и Альметьевский муниципальный район по числу учреждений культуры и искусства, их материально-технической, кадровой обеспеченности, достигнутым результатам деятелей культуры занимают одно из ведущих мест в республике.

В Альметьевском муниципальном районе функционирует 130 учреждений культуры и искусства. Из них 124 подведомственных Управлению культуры АМР РТ.

Район по праву считается литературным центром юго-востока республики. С 1963 года здесь работает Альметьевское отделение Союза писателей РТ.

Централизованная библиотечная система объединяет 54 библиотеки. За последние годы 13 библиотек нашего города и района становились победителями республиканских конкурсов «Детская библиотека года», «Творческий поиск», «Лидер». На соискание Грантов Правительства РТ были представлены 19 проектов, 8 из которых были успешно защищены. В Центральной библиотеке им.Сажиды Сулеймановой регулярно проводятся поэтические конкурсы, тематические выставки, встречи с местными писателями и поэтами, мероприятия с участием творческой интеллигенции города и района.

В 2017 году впервые в Татарстане Центральная библиотека разработала Проект о применении RFID-технологии в библиотеке: «Новые информационные технологии в библиотечном деле. RFID-технологии в библиотеке». Проект удостоен Гранта Правительства РТ в поддержку лучших учреждений культуры на сумму 500000 руб. На эту сумму было приобретено следующее оборудование:

- 17000 библиотечных RFID-меток ISO 15693 (на каждую книгу);
- 2 экранированных устройства книговыдачи IDlogic EasyBook HF RFID;
- ридер для инвентаризации HF;
- планшетный компьютер с программным обеспечением KREZ TM1005B32.

Альметьевский татарский государственный драматический театр - современный, стабильный театр с крепкой профессиональной труппой, который объединяет в себе традиции и инновации, сохраняя и развивая этнокультурное наследие, концентрируя опыт взаимопроникновения различных культур. Современная режиссура и сценография, не чуждые духу поисков и экспериментов, жанровое разнообразие постановок делают Альметьевский театр интересным самым широким слоям публики как у себя в городе, так и далеко за его пределами. В 2018 году спектакль «Кибет» («Магазин») О.Жанайдарова, созданный за счет гранта СТД РТ, стал обладателем Гран-При фестиваля театров малых городов России, участником фестиваля камерных театров и спектаклей малых форм «ArtОкраина» в городе Санкт-Петербург; удостоился четырех номинаций всероссийской национальной театральной премии «Золотая Маска»; стал

участником Международного театрального фестиваля High Fest в Ереване.

Спектакль «Медея: материал» Х.Мюллера и Еврипида вошел в лонг-лист «Золотой Маски», на VI Международном театральном фестивале «SAMGAU» (Казахстан) стал лауреатом в номинации «За яркое воплощение образа». С 2017 года театр является грант обладателем по программе «Культура малой Родины».

Дворец культуры «Нефтьче» является организатором всех общегородских мероприятий, которые проходят на высоком профессиональном уровне. Проект «Центр культуры нефтяного края Республики Татарстан-Дворец культуры «Нефтьче» стал обладателем Гранта Правительства РТ в 2015 году.

По итогам проведения проекта «Культурная среда города», учрежденного и осуществляемого при поддержке ПАО «Татнефть», творческий коллектив ДК «Нефтьче» стал обладателем грантов в 2017, 2018 году на общую сумму 450 тыс. рублей. В 2018 году театральная студия «Атмосфера» при ДК выиграла грант в размере 100 тысяч рублей на реализацию проекта во Всероссийском конкурсе молодежных проектов.

Мемориальный музей им.Ф.Карими в 2015 г. стал победителем в номинации «Лучший музей, находящийся на территории сельского поселения РТ» по итогам конкурса на денежные поощрения лучшим муниципальным учреждениям культуры.

Фонды мемориального музея Р.Фахретдина насчитывают 4950 единиц хранения, раскрывающие жизнь и деятельность всемирно известного ученого, педагога и просветителя Р.Фахретдина. Экспозиция представлена в пяти экспозиционных залах на площади 94 кв.м. Ежегодно музей посещают 7500 человек. С докладами, раскрывающими творческое наследие Р.Фахретдина, сотрудники музея выступают в международных, во всероссийских и республиканских конференциях и форумах.

В Альметьевском краеведческом музее представлена этнография, уклад жизни народов этого края на рубеже 19-20 веков, их основные промыслы. Собрание Альметьевского краеведческого музея и филиалов насчитывает более 27 800 экспонатов.

Ежегодно в стенах Альметьевской картинной галереи проходят выставки, мастер-классы самые яркие из которых – мастер-класс Культурно-образовательного проекта «Академия Владимира Спивакова. Дети – детям. Татарстан» так же, ставшая традиционной, передвижная выставка - конкурс «Арт-сабантуй», и многие другие.

Национально-культурный центр «Элмэт» объединяет 7 профессиональных творческих коллективов, которые проводят концерты в городах юго-востока нефтяного региона, спектакли в детских садах, школах нашего города. Народный ансамбль «Элмэтэм» стал обладателем Гран-при Международного конкурса-фестиваля «Богатство России» и «Единство России».

В 2018 году артистам Народного ансамбля танца «Элмэтэм» были вручены серебряные знаки Министерства Образования Республики Татарстан «Национальная гордость России 2018», руководителю ансамбля Ф. Кикар – золотой знак «Национальная гордость России 2018».

Яркой жемчужиной города является городской парк им. 60-летия нефти Татарстана, где во время летнего сезона проводятся культурно-развлекательные мероприятия с участием популярных артистов Татарстана, Чувашии, Башкортостана, а также выступления театральных и танцевальных коллективов городов нашей республики.

В Альметьевске сложилась сеть учебных заведений, обеспечивающих непрерывное профессиональное образование будущих специалистов культуры и искусства. В их числе Альметьевский музыкальный колледж им. Ф. Яруллина и 7 школ дополнительного образования детей. Более 3400 воспитанников приняли

участие в 505 городских, республиканских, всероссийских, международных конкурсах-фестивалях. О профессионализме педагогов музыкальных школ говорит и тот факт, что наши воспитанники Жупило Олег, Хикматова Анастасия, Зарипов Карим стали стипендиатами Международного Благотворительного фонда Владимира Спивакова, а Хамурзина Гульшат, Мусин Тимур и Нурутдинов Дамир стали участниками проекта «Голос» на Первом канале.

Альметьевский музыкальный колледж ведет большую музыкально-просветительскую деятельность в регионе, проводя более 60 концертов в год. Ежегодно здесь проходят конкурсы, фестивали, олимпиады для учащихся детских музыкальных школ, научно-практические конференции и семинары для преподавателей, мастер-классы выдающихся музыкантов России. Известны своим мастерством творческие коллективы колледжа: оркестр народных инструментов, ансамбль народной песни «Забава», ансамбль «Мелодии и ритмы» и многие другие талантливые коллективы.

В сфере культуры есть проблемы, связанные с состоянием сети учреждений культуры, уровнем обеспеченности и охвата населения учреждениями культуры. При сохранении сложившегося тренда развития сохраняются и проблемы финансового обеспечения культурно-досуговых учреждений и библиотек. На фоне недостаточного бюджетного обеспечения культурно-досуговых учреждений и библиотек отмечается и довольно низкая доля внебюджетных поступлений. Все это говорит о наличии функциональных проблем в отрасли, в недостатке новых культурных продуктов.

Таблица 4. Информация по достижениям в культуре

Показатели	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Средняя заработная плата по соглашению (распоряжение КМ РТ от 07.05.2015 №822-3), в том числе:						
-культура (спец) (руб.)	11251,3	16959,5	17903,3	17075,20	23582,51	28080,20
-пед. работники художественно-эстетической направленности (руб.)	15233	21318	24230	22779,84	31810,18	34775
Бюджетное финансирование-всего:	205344	231373	242832,8	220780	282395	347051
- культура	143 021	162 208	168 415,5	144289	181041	232915
- образование	62 323	69 165	74 417,3	76491	101354	114136
Поступление от платных	12721,8	15145,2	17297,2	15499	15557	15787

услуг (от основных видов уставной деятельности) , в том числе:						
-культура	4 268,5	4 679	5 778,8	4 811	4 532	4264
-образование	8 453,3	10 466,2	11 518,4	10688	11025	11 523
Предоставлено заявок в МК РТ на соискание Гранта Правительства РТ, в том числе:	10	10	14	20	28	20
-победители -выделена сумма, тыс. руб.	3 проекта 613,5	2 проекта 440	3 проекта 865	5 проектов 300	13 проектов 1510	9 проектов 810
Кадры (повышение квалификации)	14,7%	6,7%	10,7%	16,3%	20,2%	23%
КЛУБЫ						
-кол-во клубных формирований	669	659	662	672	684	692
-в них участников	8929	8928	8992	9502	9733	11697
кол-во культурно-массовых мероприятий	7452	7569	7713	7906	8233	8398
- кол-во любительских объединений	165	161	178	190	204	213
-в них участников	2369	2368	3118	3239	3498	4342
-количество платных мероприятий	1479	1444	1592	1762	1862	1834
-кол-во посетителей	111798	122091	124087	128195	129912	520095

-культурно-досуговые мероприятия	6516	6632	6706	6774	6921	7003
Музей						
-количество посещений	117027	111207	102893	103562	104492	104590
-количество выставок	166	180	176	189	195	191
-количество экскурсий	2105	2271	2208	2291	2297	2298
-количество лекций	247	250	247	253	249	249
-количество мероприятий	178	198	184	196	199	211
-фонды музеев	27442	28337	29278	30535	31586	33070
Центральная библиотечная система						
-количество читателей	88699	87802	85384	85434	85815	85872
-количество посещений	872282	845808	824760	838339	833636	832235
-книговыдача	1940121	1874156	1835860	1836276	1837354	1840557
-книжный фонд (экз.)	749592	734854	718874	717121	717355	717488
-количество мероприятий	6094	6174	6008	6050	6335	6685
Школы доп образования - ХЭН						
-контингент	3210	2940	2986	3148	3136	3168
-количество конкурсов	169	180	235	189	259	505
-участники конкурсов	1391	1400	1562	1587	3204	3 449
-из них победители	402 лауреатов, 239 дипломантов	364 лауреатов, 452 дипломантов	612 лауреатов, 383 дипломантов	413 лауреатов, 328 дипломантов	630 лауреатов, 703 дипломантов	555 лауреатов, 571 дипломантов

Спорт.

Альметьевский муниципальный район обладает достаточно развитой спортивно-оздоровительной и спортивно-досуговой инфраструктурой.

В Альметьевске регулярно проводятся чемпионаты и первенства по различным видам спорта регионального и федерального уровня.

В Альметьевском муниципальном районе функционируют:

- горнолыжный комплекс «ЯН» (Альметьевский район, с.Поташная Поляна)
 - 7 объектов спортивных развлечений: картинг-клуб «8 Миля» (г.Альметьевск, ул.Советская 178), спортивно-оздоровительный комплекс «Снежинка» (г.Альметьевск, район Майдана), дворец спорта «Юбилейный» (г.Альметьевск ул.Белоглазова 60), городской стадион (г.Альметьевск, ул. Белоглазова 62а), ТРК «ПЛЯЖ», спорткомплекс ПАО «Татнефть», гольф-поле (с.Поташная поляна), СОК «Мирас» (г.Альметьевск, ул.Шевченко 55).

Таблица 4. Обеспеченность спортивными сооружениями в Альметьевском муниципальном районе по состоянию на 01.01.2019 года

№	Наименование объектов	2018 год
1	Всего объектов	669
2	плоскостные сооружения	224
3	спортивные залы	118
4	сооружения для стрелковых видов спорта	13
5	лыжная база	4
6	комплексные сооружения с искусственным льдом	2
7	стадион	1
8	другие спортивные сооружения	135
9	объекты городской и рекреационной инфраструктуры	145
10	бассейны	бассейны–27 из них–19 крытых

Основные спортивные объекты, кроме ГЛК «ЯН» и МАУ ДО «СШ по конному спорту», находятся в центре города Альметьевска. К ним ведут удобные подъездные пути, а расстояние до остановки общественного транспорта не превышает 100 м.

К ГК «ЯН» (10 км от города) и ДЮСШ по конному спорту (район Майдана) ведут асфальтированные дороги. Описание характеристик основных спортивных объектов.

1. Горнолыжный комплекс «ЯН» (Альметьевский район, с.Поташная Поляна)

На территории комплекса имеются 7 освещенных горнолыжных трасс различной категории сложности:

- четыре горнолыжные трассы: зеленая – 907 м, синяя – 710 м, две красные – 817 м и 788 м;

- одна трасса для сноуборда – 890м;

- одна трасса для зорба;

- две трассы для сноутюбинга по 250м;

- освещенная трасса для прогулочных беговых лыж;

- каток.

Протяженность горнолыжных трасс – 4612 м, общей площадью 156750 кв.м. Перепад высот составляет 126 м.

2. Картинг-клуб «8 Миля» (г.Альметьевск, ул.Советская 178)

Начало строительства: май 2006г. Ввод в эксплуатацию: 5 марта 2007г. Общая

площадь картинг - клуба «8 миля» - 4.2Га На территории картинг - клуба функционируют 2 трассы: открытая трасса: длиной - 1200м, шириной - 10м закрытая трасса: длиной – 450м, шириной - 5м.

В здании имеются:

- кафе, вместимостью 50 человек
- 2 раздевалки, оснащенные душевыми кабинами и туалетами.

Пропускная способность:

- открытая трасса – 60 человек/час

Закрытая трасса – 36 человек/час.

3. Спортивно-оздоровительный комплекс «Снежинка» (г.Альметьевск, район Майдана)

Территория площадью 1,2 га находится в заповедной зоне.

Функционируют:

- кафе «Снежинка»
- 2 бильярдных зала
- прокат спортивного инвентаря: беговые лыжи, ледянки, коньки, сноуборды
- оборудованные места отдыха
- освещенная беговая дорожка для активного отдыха в зимнее время
- лыжная трасса
- сауна
- Гостиница
- корт (в зимнее время – каток, летнее время – площадка для футбола)
- пейнтбол (оборудованная площадка), лазертаг.

4. Дворец спорта «Юбилейный»

Открытие ДС «Юбилейный» состоялось 17 февраля 1983 года.

Реконструкция дворца спорта — 2003 год. Вместимость 2200 зрителей.

Во Дворце спорта проходят матчи Чемпионата России по хоккею с шайбой в Высшей и Молодежной хоккейных лигах, детские и юношеские хоккейные турниры, соревнования по борьбе, фигурному катанию, флорболу, а также тренируется хоккейная команда «Нефтяник», ее фарм-клуб и ДЮСШ. Здесь проводятся концертные представления, устраиваются выставки товаров, ярмарки.

Работают различные спортивные секции. Действуют спортивный и хореографический залы, тренажерный зал, оборудованный по европейским стандартам, зал аэробики, буфет, кафе, медпункт.

5. Городской стадион

- стадион на 7000 посадочных мест: основное поле с естественным покрытием (110x75), 8250 кв.м, беговые дорожки с резиновым покрытием 4x400 м.

- футбольное поле № 1 – 8988 кв.м (искусственное, 107x84)

- футбольное поле № 2 – 8988 кв.м (искусственное, 107x84)

- здание стадиона – 527,6 кв.м, из них: тренажерный зал 24x12 – 288 кв.м.

- баскетбольная площадка – 30x20 – 600 кв.м.

- площадка мини-футболка -20x40 – 800 кв.м.

6. МАУ ДО «Детско-юношеская спортивная школа по конному спорту» (г.Альметьевск, ипподром)

Функционируют 4 отделения: конкур, выездка, троеборье, пони. Для занятий учащихся предусмотрен учебный класс (31,9 кв.м), манеж (1105 кв.м), предманежник (382,4 кв.м), а также имеется конюшня на 80 голов площадью 1825 кв.м.

7. Туристско-развлекательный комплекс «ПЛЯЖ»

В зоне активного отдыха пляжа расположены:

- скалодром
- веревочный парк
- площадка для пляжного волейбола.

Также есть место спокойного отдыха с кафе и летней террасой. Здесь же находится пункт проката катамаранов, павильон для занятий фитнесом и йогой, бассейн с подогревом и сауна.

8. Спортивно-оздоровительный комплекс «Мирас»

- 50 метровый бассейн (пропускная способность взрослые – 120 человек, дети – 20 человек)
- зал активного долголетия
- универсальный спортивный зал
- зал сухого плавания
- тренажерный зал
- сайкл-студия
- зал групповых занятий
- трибуны на 200 человек.

Экология.

Ключевым показателем качества жизни населения является уровень комфортности проживания. Важную роль в этом играет экология.

В 2015 году в рамках Года парков и скверов в Республике Татарстан была продолжена работа по реализации муниципальной целевой программы «Благоустройство парков и скверов на территории г. Альметьевска на 2012-2015 годы»: открыты зеленые зоны – парк «Шамсинур» и «Яшьлек», сквер по улице Аминова, «Литературный дворик» на проспекте Тукая, парк 70-летия Победы в с. Чувашское Сиренькино. В 2018 в Альметьевске состоялось открытие парка «Здоровье».

В Альметьевском муниципальном районе регулярно проводятся экологические мероприятия с участием местных организаций и учреждений. В течение всего года силами предприятий, организаций и учреждений района проводятся работы по уборке въездных дорог, городских улиц, внутри дворовых территорий, родников, гаражных кооперативов, кладбищ. На протяжении трех последних лет Альметьевский район удерживает первенство в республике по итогам проведения санитарно-экологического двухмесячника «Эковесна».

В целях создания благоприятной санитарно-экологической обстановки на территории района ежегодно проводится работа по посадке крупномерных деревьев и кустарников. Район ежегодно принимает участие в Республиканских акциях «День посадки леса», «Чистые лиса», «Посади свое дерево».

Большую работу по охране окружающей среды проводит компания «Татнефть». Неоднократно по итогам республиканского конкурса «ЭКОлидер» ПАО «Татнефть» признано абсолютным победителем. Также победителями и призерами в различных номинациях стали ОАО «Альметьевские тепловые сети», прогимназия НГДУ «Ямашнефть» ПАО «Татнефть», Альметьевский государственный нефтяной институт, газета «Знамя труда», телерадиокомпания «Луч», телестудия ПАО «Татнефть», «Нефтяные вести» ПАО «Татнефть».

В районе ведется работа по рекультивации карьеров. На территории Альметьевского муниципального района Юго-восточным Территориальным Управлением Министерства экологии Республики Татарстан в области охраны окружающей среды выявлен 21 факт пользования недрами без лицензии на пользование недрами.

Одним из важных вопросов органов местного самоуправления является организация деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), обработке, утилизации твердых бытовых (коммунальных) отходов. В городе установлено: 1250 евро-контейнеров; 243 трехсекционных урн; 150 контейнеров для сбора ПЭТ; 61 контейнер для сбора макулатуры; 18 контейнеров для сбора ртутных ламп; 72

контейнера для сбора батареек. В 2018 году Гринпис России присудил Альметьевску второе место в РФ по доступности раздельного сбора мусора для граждан. Для исследования эксперты Гринпис России определили более 160 крупных городов с населением от 100 тыс. человек.

Данная работа проводится городским полигоном твердых бытовых отходов, обслуживаемым ПАО «Экосервис»; полигоном села Русский Акташ, обслуживаемым МУП ЖКХ «Инженерные сети»; мусоросортировочной станцией, обслуживаемой ООО «Чистый город». Также в 36 сельских поселениях организован кольцевой бестарный, контейнерный и бункерный способы вывоза ТБО от населения силами специализированных предприятий: МУП ЖКХ «Инженерные сети», ООО «Заготконтора Альметьевского РайПО», ООО «Чистый город».

Завершён переход на контейнерный сбор твердых бытовых отходов от населения. За счет средств ПАО «Татнефть» приобретено и установлено 504 евро контейнера на сумму 5 миллионов рублей.

В рамках экологического воспитания подрастающего поколения, в Альметьевском муниципальном районе проведены конкурсы «Эколидер», «Лучшая прилегающая территория», «Лучшее освещение вопросов экологии в средствах массовой информации», а также в учебных заведениях проведены массовые мероприятия: «День охраны водных ресурсов», «Всемирный день воды», «Международный день птиц», «Всемирный день земли», «Всемирный день охраны окружающей среды».

Благодаря проделанной работе в 2018 году, Альметьевский муниципальный район награжден дипломом «Эколидер» по результатам республиканского конкурса и был удостоен первого места «За достижения в области охраны окружающей среды».

Работа с молодежью.

В 2018 году работа в сфере молодежной политики была направлена на реализацию целевых республиканских и муниципальных программ, а также осуществление планомерной деятельности по созданию условий для развития потенциала молодежи района.

В городе функционируют 32 подростковых клуба, в которых работают 164 кружка различной направленности. Численность занимающихся детей 6300 человек (каждый третий ребенок нашего города).

В летний период 2018 года организованным отдыхом было охвачено более 13 000 детей. За 2018 год было трудоустроено 530 подростков.

Благодаря реализации Республиканской программы капитального ремонта объектов молодежной политики в 2018 году отремонтированы 3 подростковых клуба, а в оздоровительном комплексе «Березка» построены медицинский блок и 2 жилых помещения.

По инициативе муниципалитета в Альметьевске создан поисковый отряд «Патриот», в состав которого вошли 450 добровольцев. С начала работы поискового отряда учтено более 7 тысяч воинских захоронений (785 уроженцев Альметьевского района). В период с 2016 по 2018 гг. отряд «Форпост – Патриот» в составе сводного поискового отряда «Десант» принял участие во Всероссийской Вахте Памяти на территориях Волгоградской, Ленинградской и Псковской областях. По результатам поисковой экспедиции были найдены останки 35 бойцов Красной Армии. В отчетном году начал работу сайт almetgeroi.ru, направленный на увековечивание памяти участников ВОВ – уроженцев и жителей АМР РТ. Это виртуальный музей Великой Отечественной войны 1941-1945 гг., созданный по инициативе Главы Альметьевского муниципального района для воспитания чувства патриотизма, противостояния экстремизму и неофашистских настроений среди

молодёжи и школьников.

Ярким и значимым событием жизни весёлых и находчивых в 2018 г. стало проведение фестиваля КВН на кубок Главы района в честь 65-летия города Альметьевск среди Лиг детской, студенческой, работающей молодежи.

С декабря 2017 года на базе подросткового клуба «Заря» успешно функционирует проект «коворкинг-центр «Мама работает», который оказывает помощь молодым мамам, находящимся в декретном отпуске организовать дополнительный заработок без отрыва от воспитания детей. За 2018 год участницами проекта стало свыше 2400 женщин.

В Альметьевске в настоящее время действуют 65 волонтерских отрядов, 600 волонтеров штаба «Добрый Альметьевск» и более 8500 активистов, участвующих в добровольческих акциях. Количество молодежи, участвующей в 700 добровольческих мероприятиях – свыше 8000 человек. В феврале 2018 года, при участии Президента Республики Татарстан Р.Н. Минниханова, стартовал конкурс «Добрый Альметьевск-65», приуроченный к юбилею города. В оргкомитет поступило 128 заявок и по итогам экспертной оценки определен 81 победитель из числа граждан и организаций.

Рынок труда.

Численность зарегистрированных безработных граждан на 1 января 2019 года составила 820 человек (снижение на 7,7% к аналогичному периоду прошлого года – 882 чел.), в том числе получающих пособие по безработице – 963 человек (прирост на 4,9%).

Уровень безработицы на 1 января составил 0,74% от экономически активного населения (по Республике Татарстан – 0,5%).

В структуре безработных граждан:

- женщины – 64%;
- мужчины – 36%;
- молодежь в возрасте 16-29 лет – 17%;
- сельские жители – 19%;
- лица предпенсионного возраста – 8%;
- инвалиды – 7%;
- лица, длительное время неработающие (более года) – 20%;
- высвобожденных работников – 7%.

Работодателями заявлено 3155 вакансий (85% -это вакансии по рабочим специальностям).

Профессиональное обучение в 2018 году по направлениям:

- Профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование безработных граждан. На обучение направлено 503 безработных гражданина.

- Профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование женщин, находящихся в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет, планирующих возвращение к трудовой деятельности. На обучение направлено 50 женщин.

- Оказание содействия безработным гражданам в переезде в другую местность для трудоустройства. Заключен 1 договор с МУП «Метроэлектротранс», в рамках договора направление на работу выдано 1 чел. по профессии монтер пути.

- Организация содействия в трудоустройстве незанятых инвалидов на оборудованные (оснащенные) для них рабочие места

- Организация содействия самозанятости безработных граждан

В текущем году в службу занятости за консультацией по вопросу оказания финансовой помощи обратились 177 безработных граждан, в том числе 24 сельских

жителя.

Проведены три заседания Экспертного совета по защите бизнес-планов для открытия собственного дела. На расчетные счета 12 граждан Центр занятости перечислил финансовую помощь в размере 1 млн. 411 тыс. 200 рублей.

Пенсионное обеспечение.

В районе по состоянию на 1 января 2019 года числится 55 711 пенсионеров (прирост на 1,8% к аналогичному периоду прошлого года или на 1 001 человек), из них:

- по старости - 48 369 человек (прирост на 2,1%);
- по инвалидности – 2 054 человека (снижение на 0,9%);
- по случаю потери кормильца – 1 785 человек (снижение на 3,5%);
- гос. пенсионное обеспечение – 3 503 человека (прирост на 2,8%).

Средний размер пенсии на 1 января 2019 года по городу и району составил 14 616 рублей 14 копеек. Прирост пенсии составил 9,2% к аналогичному периоду 2017 года».

1.1.3. подраздел 3.3 раздела 3 изложить в следующей редакции:

«В 2015 году общий объем отгруженных товаров, работ и услуг предприятиями Альметьевского муниципального района увеличился на 15,6% и составил 553 миллиарда рублей (2014 год - 478,4 миллиарда рублей). Объем отгруженных товаров и услуг на душу населения составил 2,7 миллионов рублей. Индекс промышленного производства составил 101,4% (в 2014 году 103,4%).

По состоянию на 1 января 2019 года общий объем отгруженных товаров, работ и услуг предприятиями Альметьевского муниципального района увеличился на 42,6% и составил 927 миллиардов рублей (2017 год - 650 миллиардов рублей). Объем отгруженных товаров и услуг на душу населения составил 4,5 миллионов рублей. Индекс промышленного производства составил 105,3% (в 2017 году 101,0%).

Альметьевский муниципальный район с долей отгрузки 32,9% занимает I место в Республике Татарстан. Район является сырьевой экономической зоной республики с наличием производственного комплекса, основной сферой которого является добыча полезных ископаемых, производство и обслуживание нефтяного оборудования, геологоразведка.

Основную долю в общей структуре экономики района составляет нефтедобывающая промышленность 81,4%, оставшаяся доля - предоставление коммунальных, социальных услуг 5,3%, оптово-розничная торговля 5%, обрабатывающая промышленность 3,5%, транспорт и связь 2,25%, строительство 1,3%, сельское хозяйство 0,15%, прочие 1,2%.

На территории района располагаются производственные предприятия с общим объемом выпускаемой продукции 12 миллиардов рублей, среди них: АО «Альметьевский трубный завод» (производство стальных труб), ООО «Алнас» (производство погружных установок электрических центробежных насосов), ООО «Баулюкс» (производство сухих строительных смесей), АО «Альметьевский завод «Радиоприбор» (предприятие оборонного комплекса России, производство радио-электро-технической продукции), ООО «Альметьевская чулочно-носочная фабрика «Алсу» (производство чулочно-носочных изделий) и другие.

Район является одним из лидеров в формировании внутреннего территориального продукта. По итогам 2018 года объем ВТП составил 410 миллиардов рублей, что на 32% больше 2016 года.

По информации службы государственной статистики положительной динамикой характеризуются отрасли: «добыча полезных ископаемых» (+17,4%), «обрабатывающее производство» (+1,0 %), «здравоохранение и предоставление

социальных услуг» (+38,2%), «образование» (+3,5%).

Снижение отмечено в следующих отраслях: «строительство» (-7,9%), «оптовая и розничная торговля» (-8,3%), «транспорт» (-3%), «сельское хозяйство, охота и лесничество» (-0,6 %).

По итогам 2015 года объем инвестиций в основной капитал (за исключением бюджетных средств) составил 86,9 миллиардов рублей. В ранге муниципальных образований по данному показателю район занимает 3 место. На 01.01.2019 года объем инвестиций составил 75 млрд. руб.

Доля субъектов малого и среднего бизнеса в валовом территориальном продукте района в 2015 году составила 9,3%. В районе осуществляли деятельность 2556 субъектов малого предпринимательства, 4432 индивидуальных предпринимателя. Большая часть из них – это предприятия оптово-розничной торговли (45,6%). Численность занятых на данных предприятиях в 2015 году составила 12 298 человек, среднемесячная заработная плата работников - 28569 рублей (в 2014 году – 27104 рубля).

В 2017 году доля субъектов малого и среднего бизнеса в валовом территориальном продукте района в 2017 году составила 8,3%. В районе осуществляют свою деятельность 2136 субъектов малого предпринимательства, 4366 индивидуальных предпринимателя. Численность занятых на данных предприятиях в 2017 году составила 12124 человека, среднемесячная заработная плата работников - 25087 рублей (в 2017 году – 24399 рублей).

Оборот розничной торговли в 2015 году составил 37,8 миллиардов рублей (в 2014 - 37,2 миллиарда рублей). В 2017 году оборот розничной торговли составил 40,6 миллиардов рублей (в 2016 – 39,0 миллиарда рублей).

В 2018 году на территории района построено и введено в эксплуатацию 108 007 кв.м. жилья (69,7%). Обеспеченность общей площадью на одного жителя составила 27 квадратных метров (рост на 0,4%).

В полном объеме выполнены работы по строительству и капитальному ремонту объектов социальной инфраструктуры.

Выполнен ремонт 15 детских садов и школы в селе Елхово.

Построено 2 спальных корпуса и медицинский блок на территории оздоровительного комплекса «Березка».

В рамках реализации программы «Модернизация первичной медико-санитарной помощи населению Республики Татарстан» по модульной технологии построен фельдшерско-акушерский пункт в селе Бута и врачебная амбулатория в СУ-2. Благодаря данной программе в текущем году будут построены фельдшерско-акушерский пункт в селе Новотроицкое и врачебная амбулатория на станции Калейкино.

Выполнен ремонт Молодежного центра, капитальный ремонт сельских домов культуры в поселке Молодежный и в селе Кичуй. На спонсорские средства выполнен ремонт сельских домов культуры в селах Кама-Исмагилово и Тайсуганово.

В 2019 году за счет средств федерального бюджета планируется строительство сельского дома культуры на 200 посадочных мест на станции Миннибаево.

Построено здание сельского совета в селе Калейкино.

На средства федерального бюджета построен Духовно-просветительский центр «Светоч».

Под руководством Духовного управления мусульман республики на средства спонсора открылась школа «Нур» с изучением исламских дисциплин.

В отчетном году построено 5 спортивных площадок и 2 хоккейных корта, в текущем году запланировано строительство еще 3-х спортивных площадок на территории лагеря «Березка».

Благодаря поддержке Президента Республики Татарстан выполнен капитальный ремонт школы олимпийского резерва - кузницы мастеров спорта. На спонсорские средства построен спортивный комплекс с бассейном в селе Абдрахманово.

В отчетный период отремонтировано 3 подростковых клуба, на сегодняшний день ведется ремонт 2-х подростковых клубов.

Выполнен капитальный ремонт зданий амбулаторно-поликлинических учреждений: Психоневрологического диспансера, Противотуберкулезного диспансера, Наркологического диспансера, Женской консультации.

Выполнен капитальный ремонт детской больницы с перинатальным центром и строительство пристроя к этой же детской больнице. Сегодня детский стационар – это учреждение для оказания круглосуточной медицинской помощи, имеющее в своем составе приемно-диагностическое и реанимационное отделения, оснащенные современным медицинским оборудованием.

Ведется строительство радиологического корпуса, пристраиваемого к существующему зданию Альметьевского онкологического диспансера.

Планируется строительство хирургического корпуса, пристраиваемого к зданию детской городской больницы с перинатальным центром.

Реализован проект по обустройству площадки для выгула собак по улице Нефтяников.

В рамках программы развития общественных пространств успешно реализован проект по благоустройству парка «Здоровье» по улице Зифы Балакиной. Парк стал комфортным местом притяжения для горожан и гостей нефтеграда.

Ежегодно общественные пространства Альметьевска преобразуются и дополняются новыми объектами. Открытием года стал новый общественный центр – сквер перед главным зданием компании «Татнефть», ключевой фигурой которого стала скульптура «Каракуз». Гармонично дополнили городскую среду арт-объекты выдающимся литературным деятелям А. Чехову и Г. Тукаю, обновили и украсили облик города стрит-арт-картины проекта «Сказки о золотых яблоках».

В текущем году выполнено благоустройство пешеходных зон по улице Ленина на участке от улицы Марджани до проспекта Г.Тукая. Концепцией проекта является оформление входных групп общественных зданий в едином стиле, типология уличных вывесок и рекламных конструкций. Наполнение пешеходных зон предполагает замену остановочных павильонов, установку арт-объектов и малых архитектурных форм, устройство подсветки, мощение тротуаров.

На средства компании «Татнефть» в отчетном году реализовался масштабный проект по строительству крупнейшего в Закамье спортивно-оздоровительного комплекса «Мирас» с 50-метровым плавательным бассейном. Плаванием здесь могут заниматься даже самые маленькие жители, для них имеется малая чаша бассейна. Спортивно-оздоровительный комплекс предоставил прекрасную возможность жителям и гостям нашего города заниматься триатлоном, фитнесом, велоспортом, волейболом, баскетболом, настольным теннисом. Имеется спортивный зал «Активное долголетие», оборудованный специальным инвентарем.

Еще один важный спортивный объект, реализованный на средства нефтяников - это Центр по подготовке хоккеистов. Центр оснащен двумя ледовыми полями с искусственным льдом, залом общефизической подготовки, тренажерным залом, бросковым залом, столовой, банкетным залом, помещениями для временного проживания молодых спортсменов на 75 мест. Большой лед позволит разгрузить каток во дворце «Нефтяник» и организовать тренировки хоккеистов в односменном режиме.

В 2018 году району удалось войти в федеральную адресную инвестиционную программу на 2018 - 2020 годы по реконструкции городских очистных сооружений.

Общие затраты на реализацию проекта составляют 1,393 млрд рублей. Реконструкция очистных сооружений осуществляется в 6 этапов. Реализация проекта позволиткратно улучшить качество сбрасываемой воды в реку Степной Зай.

Реализован 1 этап по реконструкции городского водохранилища, в рамках которого выполнены дноуглубительные работы, первичное обустройство берегов со строительством велодорожек, дорожек для пешеходов и занятий бегом.

Дорожно-транспортная инфраструктура

Более 2 млрд. рублей выделено в 2018 году из бюджетов различных уровней и внебюджетных источников на ремонт дорожной сети города и района, из которых 800 млн рублей - на ремонт дорог местного значения.

Общая протяженность дорог, отремонтированных в 2018 году, составила 76 км, в том числе более 32 км – дорог местного значения и 31 дворовых территорий.

На средства федерального бюджета отремонтировано 3 участка трассы «Казань – Оренбург» общей протяженностью 35 километров.

Выполнен ремонт автомобильных дорог регионального значения общей протяженностью 9 км;

Выполнено устройство дорожного покрытия щебеночно-песчаной смесью 24-х улиц общей протяженностью 11,4 км в сельских населенных пунктах: Туктар, Березовка, Нолинка, Кульшарипово, Чупаево, Старое Суркино, Русский Акташ, Сабанче, Калейкино, Нижняя Мактама, Тихоновка, Новое Каширово, Миннибаево.

Построены подъездные пути и площадки из щебеночно-песчаной смеси к 6 садоводческим дачным некоммерческим объединениям граждан. Программа будет продолжена и в этом году.

Выполнен ремонт 31 дворовой территории и улиц в Агротерритории, в п. Нагорный, в районе ДОСААФ, в микрорайоне Урсала, в старом Альметьевске и в районе РТС.

Благодаря поддержке компании Татнефть ежегодно выделяются значительные инвестиции на ремонт городских улиц. В отчетном году выполнен ремонт 7 улиц общей протяженностью 8,5 км, это улицы Геофизическая, Чапаева, Пушкина, Жуковского, Герцена, Шевченко, Объездная.

Реализован 3 этап масштабного проекта по развитию велодорожной инфраструктуры. За 3 года построено 95 км велодорожек и 37 км прилегающих тротуаров. Общая сеть велосипедных дорожек соединила центральную часть города с микрорайонами Урсала, СУ-2, Агротерритория и городским водохранилищем.

Важнейшей составной частью инфраструктуры района является общественный транспорт. Большая работа проводится по сохранению муниципальной маршрутной сети

Благодаря поддержке Президента Р.Н. Минниханова району оказана финансовая помощь из республиканского бюджета в размере 113 миллионов рублей на приобретение 10 троллейбусов, оборудованных накопителем энергии. Приобретение троллейбусов с автономным ходом до 20 км позволит охватить троллейбусным сообщением отдаленные микрорайоны без дополнительных затрат на строительство тяговых подстанций и контактных сетей.

Альметьевский муниципальный район вошел в пилотный проект по расширению сети автогазонаполнительных станций (АГНКС) на территории Республики Татарстан в рамках реализации государственной программы «Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Татарстан на 2013-2023 годы».

На территории района функционирует лишь одна АГНКС, расположенная в пгт. Нижняя Мактама. В целях расширения газозаправочной инфраструктуры ведется строительство АГНКС в городской черте - по улице Объездной, напротив населенного пункта Нагорное. Срок завершения строительства объекта – август

2019 года.

Сельское хозяйство

Наш район является одним из крупнейших сельскохозяйственных районов Республики Татарстан. Общая площадь пашни района составляет более 83 тысяч гектаров, доля сельскохозяйственных угодий составляет 3,3% от объема пашни Республики Татарстан.

На территории района осуществляют деятельность 86 сельхозтоваропроизводителей различных форм собственности.

Объем валовой продукции сельского хозяйства во всех категориях составляет 1 млрд. 430 млн рублей.

Денежная выручка от реализации сельскохозяйственной продукции составила 1 млрд. 100 млн рублей:

- растениеводство более – 555 млн руб.;
- животноводство более – 504 млн руб.

Ежегодно агропромышленному комплексу оказывается финансовая поддержка из федерального и республиканского бюджетов в виде грантов, субсидий сельхозтоваропроизводителям, 2018 году она составила более 150 млн рублей.

Большой вклад в поддержку сельскохозяйственной отрасли района вносит компания «Татнефть», благодаря которой обновляется технический парк, предоставляется льготное дизельное топливо на проведение сельскохозяйственных работ.

В 2018 году была продолжена работа, направленная на дальнейшее социально-экономическое развитие сельских поселений.

Наиболее важными направлениями деятельности органов местного самоуправления сельских поселений остаются: ремонт дорог, мостов, водоводов, реконструкция линий уличного освещения, участие сельских жителей в программах лизинг-грантов, развитие семейных ферм.

Начиная с 2014 года на территориях сельских поселений района проводятся местные референдумы по вопросу самообложения граждан. Напомню, что к каждому собранному рублю жителя, республика дает еще четыре. На референдуме, состоявшемся 18 ноября 2018 года явка составила более 69%. Свыше 91% граждан, из числа принявших участие в голосовании, поддержали инициативу о самообложении, проголосовав «ЗА» указанные вопросы. В 2018 году в 14 поселениях принято решение об увеличении размера разового платежа. В остальных 20 поселениях разовая фиксированная сумма самообложения по-прежнему составляет 200 рублей. В бюджеты поселений поступило 5 923 000 рублей. В Министерство финансов Республики Татарстан направлена заявка на софинансирование этой суммы из бюджета Республики Татарстан.

Таблица 5. Позиции Альметьевского муниципального района в рейтингах»

показатель	рейтинг	
	2015	2018
Объем добавленной стоимости предприятий	1	1
Объем добавленной стоимости предприятий на душу населения	1	1
Отгружено товаров собственного производства	1	1
Покупательская способность заработной платы	2	2
Инвестиции в основной капитал (за исключением бюджетных средств)	3	3
Общая площадь жилых домов, введенных в эксплуатацию	3	5

Налоговые и неналоговые доходы	4	4
--------------------------------	---	---

1.1.4. пункт 4.1.1 подраздела 4.1 раздела 4 «План мероприятий по развитию образования в Альметьевском муниципальном районе на 2017-2021 годы» дополнить следующими пунктами:

- «Строительство детского сада на 220 мест в микрорайоне «Алсу»;
- Строительство детского сада на 140 мест в микрорайоне «Урсала»;
- Строительство детского сада на 220 мест в микрорайоне пгт.Н.Мактама;
- Строительство пристроя спортивного зала для МАОУ "Гимназия №5»;
- Строительство школы на 1226 мест в микрорайоне «Алсу»;
- Выделение Альметьевскому профессиональному колледжу здания общежития;
- Реализация профессиональных образовательных программ».

1.1.5. пункт 4.1.2 подраздела 4.1 раздела 4 «Здравоохранение АМР до 2030» дополнить следующими пунктами:

- «Строительство нового родильного дома;
- Реконструкция круглосуточного стационара ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница»;
- Создание офисов врачей общей практики и участкового педиатра на первых этажах жилых зданий микрорайона «Алсу»;
- Проектирование новой детской поликлиники в новом микрорайоне;
- Строительство по модульной технологии врачебной амбулатории на станции Калейкино;
- Капитальный ремонт Кузайкинской участковой больницы;
- Открытие государственной аптеки на базе ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника №3»;
- Строительство хирургического корпуса к зданию ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром»».

1.1.6. пункт 4.1.3 подраздела 4.1 раздела 4 «Программа мероприятий в области культуры в рамках стратегии Альметьевского муниципального района до 2030 года» дополнить следующими пунктами:

- «Строительство нового здания для Альметьевского краеведческого музея;
- Строительство концертного зала с органом на площади ДК «Нефтьче»;
- Создание Дома дружбы народов;
- Проведение реконструкции и надстройка мансардного этажа здания школы МБОУ ДО «Детская музыкальная школа № 1»;
- Строительство здания мемориального музея им. Р.Фахретдина на 600 кв.м.;
- Ремонт ДК в пгт. Нижняя Мактама;
- Реконструкция ЗАГСа».

1.1.7. пункт 4.1.4 подраздела 4.1 раздела 4 «Мероприятия» дополнить следующими пунктами:

- «Строительство лыжной трассы вокруг водохранилища с присоединением его к базе СОК «Снежинка»;
- Строительство отдельного здания или выделения помещения МБУ ДО "ДЮСШ «Юность»;
- Строительство футбольного манежа;
- Модернизация конно-спортивной школы;
- Реконструкция стадиона находящегося между Татарской гимназией и Лицеумом №2;
- Открытие новой Спортивной школы с отделениями лёгкой атлетики, велоспорт;
- Проведение в 2020 году этапа Кубка Мира по Сноуборду».

1.1.8. пункт 4.1.6 подраздела 4.1 раздела 4 «Мероприятия» дополнить

следующими пунктами:

«Строительство центра «Патриот»;

- Модернизация детского лагеря «Березка»;

- Возобновление конкурса профессионального мастерства среди рабочей молодежи, а также с привлечением к участию учащихся профессионального колледжа;

- Реконструкция молодежного центра».

1.1.9. подпункт 4.1.8.4 пункта 4.1.8 подраздела 4.1 раздела 4 дополнить подпунктом 2.3. «Развитие сетевых форм взаимодействия «инфраструктурных» вузов» следующего содержания:

«Сотрудничество вузов «инфраструктурного» типа направлено на создание эффективной системы подготовки кадров соответствующих компетенций для запросов региональной экономики. Взаимодействие вузов позволит повысить эффективность образовательных программ, за счет распространения лучших практик. Совместное использование инфраструктуры (например, специальные лаборатории, станки, оборудование) позволит снизить финансовые издержки.

Инструменты реализации, мероприятия:

- субсидирование разработки и распространения совместных передовых образовательных программ и методик;

- субсидирование программ обмена преподавателями;

- присоединение некоторых учреждений среднего профессионального образования к профильным и территориально близким вузам с переводом своих программ в форму прикладного бакалавриата.

- Создание на базе Альметьевского филиала ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева - КАИ» Центра разработки технологий дистанционного обучения e-learning».

1.1.10. абзац шестой раздела «Транспортно-коммуникационный каркас» в пункте 4.2.1 подраздела 4.2 раздела 4 изложить в следующей редакции:

«Общая протяженность дорожной сети Альметьевского муниципального района составляет – 2 158 км, в том числе: федерального значения – 91,8 км, регионального значения – 637,1 км, автомобильных дорог местного значения – 1029,7 км (в том числе улично-дорожная сеть сельских населенных пунктов – 647,2 км, улично-дорожная сеть города – 382,5 км), ведомственных промышленных дорог – 400 км».

1.1.11. абзац восьмой раздела «Транспортно-коммуникационный каркас» в пункте 4.2.1 подраздела 4.2 раздела 4 изложить в следующей редакции:

«Общая протяженность городских улиц составляет 382,5 км, протяженность тротуаров – 182,7 км, общая площадь улично-дорожной сети с учетом внутриквартальных территорий, тротуаров и велодорожек составляет 3588,6 тыс.м²».

1.1.12. раздел «Жилищное пространство» пункта 4.2.1 подраздела 4.2 раздела 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«На начало 2019 года жилищный фонд Альметьевского муниципального района составил 5630,3 тыс. кв. м, в том числе 4029,7 тыс. кв. м - городской жилищный фонд и 1600,6 кв. м - сельский жилищный фонд. Обеспеченность общей площадью на одного жителя составила 27 кв. м (рост на 0,4% по сравнению с 2017 годом)».

1.1.13. предложение первое пункта 4.2.2 подраздела 4.2 раздела 4 дополнить абзацами следующего содержания:

- новый район ул. Полевая-ул. Автомобилистов;

- точечная застройка многоквартирных домов в жилых кварталах;

- реновация территорий с гаражными массивами по улице Шевченко;

- поэтапный перенос производственных объектов, негативно влияющих на окружающую среду, за пределы городской черты с последующим высвобождением земельных участков под жилищное строительство;
- создание авиасообщений путем развития малой авиации (гидроплан);
- строительство инженерной инфраструктуры (сетей газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, дорожная сеть) на земельных участках, выделенных под строительство жилья для многодетных семей в мкр. Урсала, пгт. Нижняя Мактама;
- строительство хозяйственно-бытовой канализации в частном секторе в микрорайоне Петуховка;
- строительство сетей газоснабжения к частным домовладениям, построенным в городской черте (район ДОСААФ, РТС, мкр. Ивушка, мкр. Дружба, Агрпоселок, мкр. Яблочко);
- благоустройство улицы Ленина на участке от улицы Марджани до проспекта Тукая с оформлением входных групп фасадов жилых, коммерческих и общественных зданий в едином стиле, мощением гранитной брусчаткой пешеходных зон, установкой арт-объектов;
- строительство и капитальный ремонт тротуаров на улично-дорожной сети города и района;
- внедрение «умных» остановок на маршрутах общественного транспорта;
- разработка механизмов государственно-частного партнерства в виде подготовки и проведения публичной процедуры выбора частного партнера для совместной реализации проектов развития общественных пространств в части дальнейшего его содержания и эксплуатации;
- благоустройство парка в районе РТС-СУ2 по примеру парка «Здоровье».

1.1.14. пункта 4.2.3 подраздела 4.2 раздела 4 дополнить абзацами следующего содержания:

«19 ноября 2018 года было подписано соглашение о сотрудничестве между районами (Альметьевский, Азнакаевский, Аксубаевский, Бавлинский, Бугульминский, Лениногорский, Новошешминский, Нурлатский, Сармановский, Черемшанский, Ютазинский), входящими в Альметьевскую экономическую зону (далее - АЭЗ). Целью развития АЭЗ является развитие территории, как единого индустриального, инвестиционно-привлекательного, социокультурного пространства. Задачи развития АЭЗ: формирование принципов и типов взаимоотношений, сбалансированного распределения ролей между районами, комфортной среды обитания для привлечения человеческого капитала за счет изменения структуры управления, способов планирования.

Совместная работа районов предоставит дополнительные возможности по развитию социальной сферы, привлечению инвестиций, развитию малого бизнеса, транспортной инфраструктуры и т.д. Подписание соглашения о межмуниципальном сотрудничестве и создание совета АЭЗ является эффективным механизмом реализации совместных вопросов».

1.1.15. абзац первый раздела «Стратегия Альметьевской агломерации» пункта 4.2.3 подраздела 4.2 раздела 4 изложить в следующей редакции:

«Альметьевская агломерация - полицентрическая агломерация, формируемая тремя ядрами - городами Альметьевском, Бугульмой, Лениногорском (рис. 3.19). В агломерационные процессы вовлечены населенные пункты одноименных муниципальных районов: Альметьевского, Бугульминского, Лениногорского, находящиеся в пределах часовой транспортной доступности между собой. Общая численность населения на 1 января 2018 года составляет 396 тыс. человек. Плотность населения - 83 чел./га».

1.1.16. раздел «Мероприятия для развития сельских территорий» пункта

4.2.4 подраздела 4.2 раздела 4 изложить в следующей редакции:

- Создание инфраструктуры для развития сельского предпринимательства
- Создание производственной и сбытовой кооперации
- Создание организаций по управлению жилищно-коммунальным хозяйством на селе
- Развитие малоэтажного строительства, обеспечение территорий инженерной инфраструктурой (сети газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, дорожная сеть)
- Строительство сетей газоснабжения к частным домовладениям
- Строительство централизованных сетей водоснабжения и водоотведения к частным домовладениям
- 100% покрытие сельских территорий средствами связи (сотовая связь, цифровое телевидение)

1.1.17. пункт 4.2.6 подраздела 4.2 раздела 4 изложить в следующей редакции: «Учитывая выгодное географическое положение на пересечении существующих и проектируемых крупных автодорог, а также существующий спрос на качественную инфраструктуру, первостепенное внимание стоит уделить развитию логистики в Альметьевской агломерации в рамках проекта «Восточные ворота Татарстана».

В районе нет современного многофункционального логистического центра. При этом в юго-восточной зоне республики Татарстан пересекаются две автодороги федерального значения М-5 "Урал" «Москва - Самара – Уфа» и Р-239 «Казань – Оренбург».

Одним из наиболее масштабных проектов, направленных на создание скоростных транспортно-коммуникационных связей, является реализация проекта «Европа – Западный Китай», в рамках которой ведется строительство участка автодороги «Алексеевское – Альметьевск» общей протяженностью 145 км. Начало реализации проекта - 2006 год.

Дорога станет глобальным транспортным, экономическим и социальным коридором на протяжении всего пути следования. Развитие транспортно-логистической инфраструктуры и придорожного сервиса вдоль данной трассы является одной из важных составляющих для экономики района: оборудование автоматизированной и удобной в использовании системы взимания платы за проезд, строительство АЗС, кафе, магазинов, отелей, станций технического осмотра и ремонта автомобилей, автомоек, стоянок. Ввод в эксплуатацию данной дороги даст мощный толчок для развития туризма в районе и агломерации. Участники движения смогут получать дополнительные услуги, такие как использование любых видов связи (включая Интернет), метеомониторинг и видеоконтроль за дорогой.

Протяженность трассы по Альметьевскому муниципальному району составит 37,8 км. Техническая категория автомагистрали - I-а. Расчетная скорость движения по магистрали - 130 км/ч. К моменту сдачи объекта планируется загрузка дороги до 35 тыс. автомобилей в сутки. Строящаяся дорога проходит в обход населенных пунктов, что приведет к улучшению экологической ситуации в регионе за счет снижения количества пробок и повышения скорости движения транспортных потоков. Данный проект реализуется на принципах государственно-частного партнерства.

Скоростная автострада позволит значительно увеличить мобильность населения и преодолевать расстояние от Альметьевска до столицы нашей Республики за 1,5 часа.

С ростом уровня автомобилизации возникает необходимость развития сети парковочных мест, как на территориях сложившейся застройки, так и на новых территориях. Насыщение сложившейся застройки объектами транспортной

инфраструктуры возможно за счет реконструкции и освоения подземного пространства. В целях экономии городских территорий и максимального технико-экономического и санитарно-гигиенического эффекта на новых территориях предлагать освоение подземного пространства на этапе застройки территории (встроенные подземные многоярусные гаражи, расположенные под зданиями и прилегающим к ним участкам, под жилыми, административными, производственными и общественными зданиями различного назначения).

Альметьевский муниципальный район вошел в пилотный проект по расширению сети автогазонаполнительных станций (АГНКС) на территории Республики Татарстан в рамках реализации государственной программы «Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Татарстан на 2013-2023 годы».

На территории района функционирует лишь одна АГНКС, расположенная в пгт. Нижняя Мактама. В целях расширения газозаправочной инфраструктуры ведется строительство АГНКС в городской черте - по улице Объездной, напротив населенного пункта Нагорное. Срок завершения строительства объекта – август 2019 года.

Программа мероприятий в области пространственного развития Альметьевского муниципального района

- Корректировка Генерального плана города Альметьевска – 2017-2018гг;
- корректировка правил землепользования и застройки – 2017-2018гг;
- создание информационной системы обеспечения градостроительной деятельности в АМР – 2017-2018гг;
- разработка проектов планирования северной части города (600 га) – 2018гг;
- строительство инженерной и дорожной инфраструктуры жилого района «Парковый» - 2017-2021гг;
- строительство жилья в жилом районе «Парковый» -2018-2021гг;
- благоустройство городского водохранилища – 2017-2020гг;
- благоустройство Каскада прудов -2017-2018гг;
- разработка муниципальной программы по улучшению состояния малых рек Альметьевского района для использования пресной воды в хозяйственной деятельности сельхозпредприятий;
- строительство инженерной инфраструктуры (сетей газоснабжения, водоснабжения, водоотведения, дорожная сеть) на земельных участках, выделенных под строительство жилья для многодетных семей в мкр. Урсала, пгт. Нижняя Мактама;
- строительство хозяйственно-бытовой канализации в частном секторе в микрорайоне Петуховка;
- строительство сетей газоснабжения к частным домовладениям, построенным в городской черте (район ДОСААФ, РТС, мкр. Ивушка, мкр. Дружба, Агрпоселок, мкр. Яблочко).
- строительство велодорожек (250 км) – 2017-2020гг;
- реконструкция дорожно-транспортной сети города и района;
- реконструкция дорожно-транспортной сети города и района – 2017-2020гг;
- строительство новых улиц;
- продолжение улицы Аминова;
- продолжение улицы Объездная;
- продолжение улицы Тухватуллина;
- продолжение улицы Ленина до ст.Калейкино;
- продолжение проспекта Изаила Зарипова в северном направлении;
- продолжение улицы Чехова в северном направлении;
- расширение муниципальной маршрутной сети с охватом микрорайонов «Западные ворота», «Дружба»,

- строительство автодороги Алексеевское – Альметьевск по территории Альметьевского района;
- развитие поселений-спутников: Н.Мактама, Кульшарипово, ст.Калейкино, В.Мактама, Н.Надырово, Сабанча, Абдрахманово, Миннибаево;
- расширение городского полигона ТБО -2018-2020гг;
- реализация программного комплекса развития коммунальной инфраструктуры Альметьевского муниципального района -2017-2021гг.»

1.1.18. подпункт 3 пункт 4.3.1 подраздела 4.3 раздела 4 изложить в следующей редакции:

«3. Добыча сверхвязких нефтей и природных битумов.

В октябре 2017 года добыто 3 млн. тонн сверхвязкой нефти на Ашальчинском месторождении ПАО «Татнефть», а в октябре 2018 года – 5 млн. тонн».

1.1.19. абзац 2 подпункта 4 пункта 4.3.1 подраздела 4.3 раздела 4 изложить в следующей редакции:

«4. Эффективным инструментом развития будет создание Особой экономической зоны. В настоящее время направлена заявка в Министерство экономического развития РФ. Стратегическим инвестором данного проекта выступает компания «Татнефть». На ее территории будут работать не менее 17 компаний-резидентов. К 2025 году объем инвестиций якорных резидентов «АлМА» достигнет 67,9 млрд. рублей, будет создано более 1 000 новых рабочих мест. Предстоит большая работа по наполнению ОЭЗ и привлечению новых резидентов». В настоящее время мировой рынок малеинового ангидрида вплотную приблизился к 2 млн тонн, и ожидается, что он будет показывать темпы роста в 3,5% в год. В России, на сегодняшний день, нет ни одного действующего завода по производству малеинового ангидрида, при этом мы являемся крупным продуцентом и экспортером бутана».

1.1.20. пункт 4.3.2 подраздела 4.3 раздела 4 изложить в следующей редакции:

«Площадь сельхозугодий Альметьевского муниципального района составляет 147 тыс. га, из них пашни 88,8 тыс. га, в т.ч. площадь зерновых и зернобобовых культур составляет 40,6 тыс.га.

В прошедшем году сбор урожая зерновых культур составил 94 тысяч тонн зерновых и зернобобовых культур, где урожайность в среднем составила 21,4 центнеров с 1 га, намолочено рапса и подсолнечника более 2,5 тыс. тн, в фермерских хозяйствах выращено 400 тн картофеля.

Заготовлено кормов 29 тыс. тн, что составляет 33,9 центнеров кормовых единиц на одну условную голову, 105% к уровню 2017 года.

В СПК «Деревня» сбор овощных культур составил более 500 тн на общую сумму 6,8 млн рублей. Участниками кооператива в 2018 году установлены арочные теплицы на площади 2 га для выращивания ремонтантной малины. В текущем году структура посевной площади составит более 170 га, на которой запланировано выращивание овощных и ягодных культур.

Продолжается реализация проекта «Ягодная долина», в отчетном году произведено и реализовано ягод на сумму более 9 млн рублей. Выращено для реализации в фермерские хозяйства Республики Татарстан и Российской Федерации 1 млн саженцев клубники, малины, смородины. В текущем году планируется приобретение специализированного комбайна, для сбора смородины, а также установка теплиц под ягодные культуры на площади 5 га.

По производству ягодных культур крестьянско-фермерские хозяйства Харрасов И.Г. и Азизов Р.Ш. в 2018 году выиграли грант по 1,5 млн рублей в программе «Начинающий фермер», вложив эти средства в развитие производства своих хозяйств, закупив необходимое оборудование и сельскохозяйственную технику.

Также в районе успешно ведут свою деятельность крестьянские (фермерские) хозяйства. Фермер Заикин А.В. завершил строительство новой животноводческой фермы мясного направления. В прошлом году по итогам заседания конкурсной комиссии по отбору проектов крестьянских фермерских хозяйств Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан для предоставления грантов на развитие семейных животноводческих ферм Алексей Заикин признан победителем конкурса. Сумма полученного гранта составила 7 млн 350 тыс. рублей на строительство откормочной площадки и закупку 150 голов крупного рогатого скота. Основным направлением данного хозяйства является овцеводство и в 2018 году прирост поголовья составил более 1600 голов. По КФХ Заикин производство мяса крупного и мелкого рогатого скота составило 281 цн, реализация 97 цн.

Свою деятельность по производству овощных культур, цветов, цветочной рассады однолетних и многолетних видов также осуществляет ООО «Мактаминское тепличное хозяйство». За прошлый год хозяйством было реализовано рассады цветов более – 38 тыс. шт., произведено и реализовано томатов – 11 тн, огурцов – 18 тн. На 2019 год запланировано вырастить и реализовать объем цветов более 43 тыс. шт., овощей более 40 тн.

Выращиванием плодовых культур, декоративных и хвойных пород занимается ООО «Интех-Лес». На площади более 15 га создан маточно-коллекционный участок, который имеет более 200 сортов плодовых культур; на площади 50 га - заложен сад плодовых культур интенсивного типа по возделыванию яблок и груш с высоким содержанием витаминов и микроэлементов на низкорослых подвоях. За последние годы «ИнтехЛес» освоил более 4 тыс. га защитных лесных насаждений, высажено более 6,5 млн саженцев хвойных и лиственных пород.

Уборочная страда на полях района прошла успешно, уборка зерновых и технических культур завершена в планируемый период. Дополнительным стимулом поддержки комбайнеров во время уборочной страды является премиальный фонд муниципалитета. В прошлом году поощрения получили 72 комбайнера на общую сумму 400 тыс. рублей.

Под урожай 2019 года засыпано более 9 тыс. тн семенного материала зерновых и зернобобовых культур. Посеяно 13 тыс. га озимых культур.

Одним из направлений развития сельского хозяйства является животноводство. Поголовье крупного рогатого скота на 1 января 2019 года составило 13272 головы.

За 2018 года получено приплода телят – 4321 голова (117% к уровню 2017 года). Валовой надой молока составил 18514 тонн, что на 25% больше уровня 2017 года.

Надой на 1 корову в среднем составил 4,5 тыс. кг, в 2017 году этот показатель был на уровне 3,7 тыс. кг, что составляет 119%.

Общее производство мяса в агропромышленном комплексе за 2018 год составила 1,6 тыс. тн.

На начало 2019 года показатель производства молока на 100 га сельхозугодий составляет 149 цн (в среднем по республике 325цн), производство мяса на 100 га сельхозугодий 12 цн (в среднем по республике 47цн).

Энергообеспеченность на 100 га составляет 149 л.с. (в среднем по республике – 154 л.с.).

В итоговом рейтинге районов республики по сельскому хозяйству за 2018 год Альметьевский район занимает 39 место из 43, по животноводству 31 место.

В рамках обозначенной задачи можно выделить перечень мероприятий:

1. Строительство современного молочного комплекса на 600 голов дойного стада (общий объем инвестиций 500 млн. руб.)
2. Повышение продуктивности дойного стада путем внедрения современных

технологий в кормлении скота с применением измельчителей смесителей-кормораздатчиков.

3. Строительство овощехранилища вместимостью 5 тыс. тонн продукции.

4. Реализация проекта по выращиванию лука на площади 42 га с плановым увеличением площади посева в течение пяти лет до 1000 га (общий объем инвестиций около 20 млн. евро)

5. Системное участие в федеральных и региональных целевых программах в области поддержки и развития агропромышленного комплекса.

6. Техническая и технологическая модернизация сельскохозяйственных предприятий.

7. Обеспечение поддержки малых форм хозяйствования на селе.

8. Совершенствование оборота сельскохозяйственных земель и повышение экономической эффективности их использования.

9. Применение новых эффективных технологий повышения плодородия земель.

10. Расширение конкурентоспособного производства овощей закрытого и открытого грунта.

11. Увеличение производства плодово-ягодных культур.

12. Производство продукции глубокой переработки, соответствующей высоким стандартам качества (европейские стандарты, «халяль»).

13. Обеспечение условий и поддержка кооперации местных производителей сельскохозяйственной продукции.

14. Повышение доступности и прозрачности информации о мерах по поддержке предприятий и предпринимателей в работающих в сфере агропромышленного комплекса.

15. Обеспечение роста инвестиций в сфере агропромышленного комплекса на территории Альметьевского муниципального района.

16. Содействие сельхоз производителям муниципального района в расширении рынков сбыта.

17. Искусственное осеменение коров частного сектора. Полный охват искусственного осеменения коров в частном секторе силами технологов по воспроизводству стада сельхозформирований и участковых ветеринарных врачей в каждом сельском поселении района на сегодняшний день практически невозможен. Есть желающие люди отдельно заниматься искусственным осеменением коров в частном секторе. При наличии необходимого оборудования охват искусственным осеменением значительно увеличится. Для полного контроля искусственного осеменения коров частного сектора оборудование по осеменению необходимо закрепить на баланс исполнительного комитета сельского поселения. О выполненной работе по осеменению скота индивидуальные предприниматели будут отчитываться главам сельских поселений. Контроль со стороны глав сельских поселений обеспечит полный достоверный анализ и покажет реальную обстановку работы в данном направлении».

1.1.21. пункт 4.3.3 подраздела 4.3 раздела 4 изложить в следующей редакции:

«Обрабатывающая промышленность весьма значимая отрасль промышленности для Альметьевского муниципального района. Здесь производится продукции на сумму около 12 миллиардов рублей в год, что составляет около 3,5% от общего объема отгруженной продукции. В обрабатывающей промышленности муниципального района занято около 4,5 тысяч человек.

Производственная и коммерческая деятельность данной отрасли выходит, в том числе, и за пределы России. Наиболее крупными представителями обрабатывающих отраслей Альметьевского муниципального района являются - АО «Альметьевский трубный завод» и ООО «АЛНАС». Их доля в общем объеме

валового территориального продукта обрабатывающей отрасли района составляет более 70%.

Большая часть предприятий обрабатывающей промышленности возникли на данной территории для обеспечения материалами и оборудованием нефтегазодобывающей отрасли юго-восточного субрегиона республики. На данный момент взаимодействие предприятий обрабатывающей и нефтегазодобывающей отрасли в пределах республики остается существенным, однако наблюдается устойчивая тенденция к выходу на рынки новых территорий и секторов экономики.

Стратегически важным для экономики Альметьевского муниципального района в области обрабатывающей промышленности является дальнейшее развитие и усиление тенденций в области диверсификации и модернизации производства, а так же развитию экспортоориентированного производства предприятий.

С целью повышения привлекательности и конкурентоспособности нашего района ведется работа по развитию территории, возможности обеспечения импортозамещения в реальном секторе экономики.

Одним из направлений развития является создание промышленного кластера, который зарегистрирован Приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации 30 января 2019 года. Развитие промышленного кластера в Альметьевском районе позволит организациям субсидировать понесенные затраты при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения. Одной из задач на сегодняшний день является обеспечение наполняемости проектами.

Первыми заявленными проектами на территории Альметьевского района станут проекты: «Производство насосных установок для добычи и перекачки нефти» и «Производство пресс-форм для изготовления автомобильных шин».

Для достижения стратегических целей в области развития обрабатывающей промышленности на территории муниципального района необходимо реализовать ряд мероприятий:

1. Организация и проведение выставок для предприятий обрабатывающей промышленности на территории муниципального района.
2. Организация и проведение регулярных встреч муниципальной власти с представителями предприятий обрабатывающей промышленности муниципального района в форматах круглых столов или форумов.
3. Стимулирование развития внешнеэкономических связей промышленных предприятий муниципального района.
4. Стимулирование развития наукоемкого и чистого производства на территории АМР.
5. Организация эффективной подготовки квалифицированных кадров для предприятий обрабатывающей промышленности.
6. Поиск и реализация инвестиционных проектов в области обрабатывающей промышленности на территории АМР.
7. Реализация инвестиционного проекта по локализации производства запорного оборудования для нефтегазодобывающей отрасли на территории АМР.
8. Реализация проекта по организации производства труб с антикоррозионным покрытием для горизонтального бурения нефтяных скважин.
9. Развитие промышленного кластера
10. Содействие вопросам кадрового обеспечения предприятий».

1.1.22. абзац второй пункта 4.3.4 подраздела 4.3 раздела 4 изложить в следующей редакции:

«Наиболее крупным рекреационным объектом района является горнолыжный комплекс «ЯН». В настоящее время на территории комплекса имеется 7 освещенных

горнолыжных трасс различной категории сложности. Протяженность горнолыжных трасс – 4612 м, общей площадью 156750 кв.м. Пропускная способность подъемника составляет 932 чел./час».

1.1.23. абзац шестой пункта 4.3.4 подраздела 4.3 раздела 4 изложить в следующей редакции:

«Для решения поставленных стратегических целей необходимо реализовать следующие мероприятия:

1. Развитие спортивно-оздоровительного туризма на базе горнолыжного комплекс ЯН

2. Развитие медицинского туризма (якорным объектом развития является Медсанчасть ОАО «Татнефть»)

3. Строительство multifunctional спортивного комплекса

4. Участие АМР в федеральных и региональных целевых программах по развитию внутреннего туризма.

5. Включение АМР в существующие туристические маршруты, проходящие по территории Республики Татарстан.

6. Создание тематического сайта с информацией о туристической инфраструктуре АМР и обеспечение его информационной поддержки и продвижение в сети.

7. Поиск и реализация инвестиционных проектов в области туризма и сферы обслуживания на территории АМР.

8. Стимулирование развитие велосипедного спорта и организовать регулярное проведение массовых мероприятий для популяризации велосипедов среди любителей.

9. Участие в тематических выставках в области туризма представителей АМР.

10. Подготовка графика массовых спортивно-развлекательных мероприятий республиканского и федерального масштаба на год и его информационное освещение.

11. Презентация туристических возможностей АМР для представителей туроператоров реализующих туры по территории Республики Татарстан и соседних регионов.

12. Разработка и реализация проекта расширения горнолыжного комплекса ЯН.

13. Обустройство и популяризация природного объекта «Акташский провал»».

1.1.24. пункт 4.3.5 подраздела 4.3 раздела 4 изложить в следующей редакции:

«Развитие и поддержка малого бизнеса и предпринимательства является одной из стратегически важных задач социально-экономического развития Альметьевского муниципального. В среднесрочной перспективе роль малого бизнеса и предпринимательства в экономике муниципального района должна существенно возрасти. Следует заметить, что развитие предпринимательства и самозанятости населения позволит снизить возможные риски социальной напряженности связанные с сокращением рабочих мест в градообразующем секторе экономики.

В период до 2013 года в Альметьевском муниципальном районе наблюдалась положительная динамика роста количества предприятий малого бизнеса и предпринимателей в сфере оптовой и розничной торговли и прочих услуг. Развитие сферы торговли было напрямую связано с относительно высоким уровнем жизни, а следовательно и высокой покупательной способностью населения Альметьевского муниципального района. Однако, в следствие глобальных кризисных явлений в период с 2013 по 2015 годы отмечается падение численности индивидуальных предпринимателей с 4560 до 4442 человек. За тот же период произошло снижение численности малых предприятий с 3638 до 3459 компаний.

Большая часть малого бизнеса Альметьевского муниципального района на данный момент сосредоточена в сферах торговли, арендных отношений и строительстве. Альметьевский муниципальный район находится в числе лидеров среди муниципальных образований республики по таким показателям как объем продаж на душу населения, доля в общем объеме оборота розничной торговли РТ, обеспеченность торговыми площадями на 1000 жителей, уступая по этим значениям лишь Казани и Н. Челнам.

В настоящее время действуют 3 промплощадки, 2 из которых прошли аккредитацию в Министерстве экономики РТ в 2018 году (ООО «Татнефть-Актив», АО «АТЗ», ТЗБ), общей площадью 51 тыс.кв.м.

На сегодняшний день 47 резидентов используют 35 тыс. кв.м. Предпринимателями создано около 1 300 рабочих мест и реализовано продукции на сумму более 6 млрд рублей. Для размещения новых производств имеется более 16 тыс.кв.метров свободной площади действующих промплощадок.

Удручающим фактом является то, что практически не наблюдается какого-либо ощутимого роста малых предприятий в производственной сфере экономики района.

Наиболее актуальными задачами в области поддержки и развития малого бизнеса до сих пор остаются:

- развитие инструментов микрокредитования малых предприятий и предпринимателей;
- осуществление профессиональной консультационной поддержки хозяйствующих субъектов;
- осуществление эффективного информационного взаимодействия между представителями малого бизнеса и муниципальными органами власти;
- выявление и поддержка наиболее экономически и социально значимых для АМР малых предприятий и предпринимателей;
- поиск и поддержка молодых начинающих предпринимателей;
- расширение возможностей для получения знаний и навыков, необходимых для эффективного управления малым бизнесом;
- стимулирование сбыта продукции;
- обучение и повышение квалификации кадров малого бизнеса;
- развитие франчайзингового предпринимательства.

Для решения поставленных задач необходимо реализовать ряд мероприятий:

1. Субсидирование процентной ставки по кредитам для малого бизнеса.
2. Создание фронт офиса для консультационно-экспертного взаимодействия с малым бизнесом.
3. Создание новых и развитие существующих промышленных площадок муниципального района, предоставляющих доступные для малого бизнеса условия использования производственной инфраструктуры и площадей.
4. Содействие малому бизнесу в участии на выставках международного, федерального, регионального и местного значений.
5. Организовать регулярное информационное взаимодействие муниципальных органов власти с предпринимателями и общественными организациями, представляющими интересы малого бизнеса и предпринимательства в форме встреч, круглых столов, форумов, координационных советов и прочих мероприятий.
6. Реализовать возможность льготного доступа представителям малого бизнеса и предпринимателям к качественным услугам консультационно-экспертного характера (юридическое сопровождение, бухгалтерское сопровождение, маркетинговое сопровождение и прочее).
7. Организовать возможность льготного консультационно-экспертного

сопровождения малого бизнеса и предпринимательства по вопросам участия в качестве поставщика в государственных и муниципальных закупках.

8. Организовать максимальную вовлеченность малого бизнеса и предпринимателей в соответствующие региональные и федеральные программы поддержки.

9. Организовать эффективное взаимодействие малого бизнеса с крупными предприятиями муниципального района и республики в форме субконтрактации, аутсорсинга и участия в качестве поставщика на корпоративных торговых площадках.

10. Организовать на базе общественных или коммерческих организаций кадровый центр обеспечивающий поиск, подбор, подготовку, переподготовку, адаптацию и оценку персонала для малого бизнеса.

11. Организовать эффективное информационное взаимодействие малого бизнеса нуждающегося в инвестициях и потенциальных инвесторов.

12. Развитие франчайзингового предпринимательства (привлечение экспертов для проведения семинаров для субъектов МСБ).

13. Организовать коворкинг-центр для молодых и начинающих предпринимателей.

14. Организовать проведение ежегодного молодежного бизнес-лагеря.

15. Организовать проведение конкурсов молодежных бизнес-проектов.

16. Организовать проведение управленческих и бизнес-тренингов, направленных на развитие предпринимательских компетенций молодежи.

17. Стимулирование сбыта продукции (локализация производства, кооперация, участие в выставках)

18. Обучение и повышение квалификации кадров малого бизнеса

19. Финансово-имущественная поддержка субъектов малого предпринимательства

20. Разработка плана мероприятий корпоративного предпринимательства

21. Развитие социального предпринимательства

22. Развитие франчайзингового предпринимательства».

1.1.25. подраздел 4.3 раздела 4 дополнить пунктом 4.3.7 следующего содержания:

«4.3.7 «Концепция умного города»

Задачи умного города:

1. экономия ресурсов

2. повышение уровня безопасности в городе

3. получение оперативной и достоверной обратной связи от жителей города

4. своевременное и объективное регулирующее воздействие на городскую систему

5. удобное и оперативное использование социальной инфраструктуры

6. обучение «умных жителей»

7. улучшение экологической обстановки

В рамках формирования «Умного города» в районе внедряются инновационные проекты, которые мы разделяем на 7 направлений:

1. Интернет вещей;

2. Общественная безопасность;

3. Медицина;

4. ЖКХ;

5. Экология

6. Образование;

7. Транспортная инфраструктура

Проекты

В настоящее время на разных стадиях реализации находится 12 проектов.

1. «Интернет вещей»

В соответствии с основными целями и задачами государственной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» в Альметьевске внедряется технология энергоэффективных сетей дальнего радиуса действия - LoRaWAN из семейства LPWAN —LoRa означает повышенную дальность (Long Range). Её радиус действия на порядок больше привычных Wi-Fi, Bluetooth и 4G и составляет 15 километров. Естественно физика не даёт преимуществ без потерь. При такой дальности уменьшается скорость передачи данных, но этого достаточно, т.к. smart-устройства, IoT-девайсы не посылают друг другу видео, не используют голосовую связь.

Скорости 30-50 бит/с более чем достаточно, чтобы конечные узлы (датчики, счётчики, трекеры и т. п.) спокойно передавали свою информацию базовой станции. Сети интернета вещей работают на нелицензируемых ISM-частотах (ISM - Industrial, Scientific, Medical) — не нужно никого уведомлять, получать разрешения на вещание в таких диапазонах, а главное — платить. Это делает LoRaWAN идеальной средой передачи данных для развитие интернета вещей в грядущей четвёртой промышленной революции.

В рамках пилотного проекта Базовая станция LoRa Wan установлена на здании Таттелеком по адресу Маяковского, 34. На сегодняшний день производится закупка базовых станций для развертывания сети LoRa в г.Альметьевск. А также прорабатывается запуск пилотного проекта по сбору показателей с датчиков приборов учета ООО «Водоканал» с целью минимизировать потери воды.

Кроме этого в городе 70 точек доступа по 62 адресам на объектах социальной инфраструктуры. Данные точки дают возможность получить доступ в интернет всем желающим на скорости 128 кбит/с, а абонентам Таттелеком скорость увеличена до 5 Мбит/с.

В текущем году в рамках пилотного проекта был протестирован Wifi в общественном транспорте, тестирование прошло успешно. На следующий год планируется реализовать данный проект в коммерческой эксплуатации.

2. Программа «Безопасный Альметьевск» — это обширная система видеонаблюдения, которая позволяет следить за обстановкой на крупных автомагистралях города, аварийными ситуациями, обеспечить жилые дома системами видеонаблюдения для контроля за домовыми территориями.

«Распознавание лиц»

В настоящее время в Альметьевском муниципальном районе установлена 3481 видеочамера с выводом изображения в отдел УВД. В рамках пилотного проекта, с целью поиска правонарушителей и контроля за соблюдением правил регистрации и проживания жителей, совместно с МВД по РТ на трех многоквартирных жилых домах и двух детских садах установлена 21 фронтальная IP-камера, совмещенная с системой распознавания лиц. Полученные в ходе реализации проекта результаты, позволяют заявить, что развертывание системы на подъезды всех многоквартирных домов в г.Альметьевске позволит уверенно идентифицировать разыскиваемых лиц, если они хотя бы единожды появятся в поле зрения одной камеры, несмотря на различные способы маскировки. По результатам внедрения АПК «Безопасный город» на территории Альметьевского муниципального района, Отделом МВД России по Альметьевскому району в 2017 году раскрыто 33 преступления, было составлено 158 протоколов об административных правонарушениях.

«OPPEN Город»

Также в рамках программы «Безопасный город» внедрен проект OPDEN Город - глобальная система управления интеллектуальным доступом:

ВАШ ТЕЛЕФОН ЗАМЕНИТ ВСЕ КЛЮЧИ!

- предназначена для повышения уровня безопасности и комфорта граждан при осуществлении доступа к жилым, муниципальным, коммерческим и прочим объектам; ускоряет цифровую трансформацию городов, сбор и анализа данных;

- позволяет отказаться от использования физических ключей в пользу приложения на смартфоне или защищенной метки-транспондера. Квартира, дом, автомобиль, шлагбаумы, ворота, дверь подъезда откроются, как только вы подойдете;

Контроллер позволяет

- фиксировать проходы (дата/время), отличать своих от чужих, не позволяя проникать посторонним; открывать устройства управления через приложение OPDEN (IOS/Android) или просто приблизиться к объекту для его отпирания (необходим смартфон или специальная метка-транспондер, которая может быть в вашем кармане);

- хранить все ваши ключи в одном аккаунте;

- поделиться гостевым доступом на ограниченное время от 1 часа до суток;

- удаленно добавлять или удалять пользователей; оповещать пользователей приложения.

В настоящее время система установлена на 4 жилых домах, в которых проживает 3853 чел. Планируется 100%-ный охват домов. В настоящее время определяются источники финансирования.

3. Сервис «ОК'ДОКТОР»

24 апреля в Альметьевске состоялось открытие первого в Приволжском федеральном округе центра телемедицины. «Цифровая поликлиника «Ок, Доктор».

Основная идея открытия центра – максимально приблизить к каждому пациенту возможность получения в комфортных условиях оперативных консультаций квалифицированных врачей из Казани, Москвы, Санкт-Петербурга, не выезжая из Альметьевска. Также с помощью специальных устройств мониторить в режиме реального времени состояние здоровья, хранить и передавать в оцифрованном виде медицинскую документацию, в автоматическом режиме напоминать пациенту о прохождении обследований и приеме лекарств.

4. «Умное тепло»

С целью экономии ресурсов внедряются проекты по Дистанционному управлению теплом, освещением и водоснабжением.

«Умное тепло» - программно-аппаратный комплекс, позволяющий в режиме онлайн контролировать параметры теплоносителя (температура, расход, давление, количество гигакалорий, затопление помещений, аварийные ситуации), а также дистанционно производить регулировку температуры, комфортности, изменение графика подачи теплоносителя в жилом доме. На сегодня подключен 821 дом.

С помощью комплекса «Умное тепло» за 2017 год зафиксировано 50 отклонений параметров горячего водоснабжения (температурный режим, отклонение параметров давления, отключение насоса) и 28 отклонений режима работы системы центрального отопления в зависимости от температуры наружного воздуха (перетоп, недопоставка), что позволило оперативно устранить недочеты.

Внедряется Дистанционный съём показаний индивидуальных приборов учета холодного водоснабжения. Суть его заключается в том, что инкассатор, оснащенный смартфоном с конвертором, перемещается от объекта к объекту, оснащенных приборами учета воды с радио модулями. При считывании показаний, присутствие владельцев жилья не обязательно, так как процесс проходит вне жилых помещений.

Так же устанавливается Дистанционная система учета электроэнергии в многоквартирных домах.

Оба проекта позволяют снизить уровень ОДН в два раза.

5. Проведение энергоэффективных мероприятий - модернизация освещения всех улиц города, микрорайонов, а также внутриквартальное освещение. Реализация данного проекта позволит достичь положительных результатов в энергосбережении и повысить эффективность использования энергетических ресурсов города.

В настоящее время работает система телеметрии. Планируется подписание энергосервисного контракта в рамках которого будет внедрена автоматизированная система управления наружным освещением (АСУНО).

6. «Открытый Альметьевск»

В целях получения оперативной и достоверной обратной связи от жителей города и для своевременного и объективного осуществления регулирующего воздействия на городскую систему работает проект «Открытый Альметьевск».

Открытый Альметьевск - программный продукт для удобного и быстрого решения вопросов в сфере ЖКХ, внедрен разработчиками проекта «Открытый город» группы компаний «FIX» г.Казань.

Оставить заявку можно через диспетчера по телефону, либо зарегистрировавшись в личном кабинете на сайте Openalmetyevsk.ru.

Управляющая компания после выполнения заявки загружает в систему наряд-заказ, далее диспетчер Call-центра Открытый Альметьевск посредством обратной связи уточняет у заявителя факт исполнения заявки.

На сегодняшний день за весь период работы данной системы поступила 11051 заявка, система удобна в работе и положительно воспринимается населением.

Кроме этого активно используются социальные сети. В инстаграм Главы поступают вопросы и предложения от жителей района. Данный метод работы позволяет оперативно решать проблемы населения.

7. Геоинформационная система

В настоящее время Альметьевский муниципальный район совместно с Университетом Иннополис ведет работу по разработке и внедрению комплексной муниципальной геоинформационной системы (КМГИС).

В данной системе будут отражены достоверные и актуальные сведения об инфраструктуре инженерных сетей, необходимые при осуществлении градостроительной, инвестиционной и иной хозяйственной деятельности, проведения землеустройства.

Разработка электронной модели учета позволит создать единую точку сбора, хранения и выдачи всех данных о городской инфраструктуре, облачную картографическую платформу для учета, эксплуатации, проектирования и развития сетей, а также классифицировать, актуализировать информацию о существующих коммуникациях. Обеспечит быстрое и комфортное получение информации в электронном виде.

Система предназначена для обеспечения возможности перехода к новой форме организации деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления, для предоставления качественного нового уровня оперативности, управляемости и удобства получения организациями и гражданами государственных и муниципальных услуг, а также обеспечения публичности о результатах деятельности органов власти.

8. «Раздельный сбор мусора»

В целях пропаганды и стимулирования раздельного сбора мусора в городе устанавливаются пандоматы.

Автоматизированные пандоматы по приему пластиковой и алюминиевой тары установили в 3 торговых центрах города. За сданную бутылку или банку можно получить деньги. Для этого тару нужно опустить в специальное устройство. Затем

пандомат выдаст чек, который можно обменять на деньги в пунктах приема вторсырья. Стоимость одного чека – 40 копеек. В ближайшее время планируют организовать обмен бутылок на оплату проката велосипедов по проекту Gobike.

По всему городу установили контейнеры для отдельного сбора бумаги, пластика, стекла, несортированных отходов, в учреждениях стоят контейнеры для утилизации батареек.

Кроме того, в офисах 10 управляющих компаний стоят специализированные боксы для сбора ртутных ламп и термометров. 8 таких контейнеров расположены в различных частях города. Также у жителей есть возможность сдавать на утилизацию и батарейки. Они также попадают под класс опасных отходов. Один такой источник энергии содержит ртуть, свинец, кадмий - металлы, которые отрицательно влияют на здоровье. Для отдельного сбора батареек в Альметьевске установлены 72 контейнера. Все отходы, которые отдельно собираются по городу, отправляются на переработку.

9. Внедрение новых технологий.

Умный город невозможно реализовать без умных жителей.

В данной связи в 2016 году впервые был реализован образовательный проект по IT-предпринимательству - «ДАЙ5!», который направлен на обучение школьников технологическому предпринимательству и представляет собой системное освоение школьниками процесса предпринимательского творчества и изобретательства, а также создание и управления высокотехнологичными проектами. В данном проекте уже приняли участие более 5000 школьников. Участники проекта обучились программированию, создали собственные бизнес-проекты на базе современных интернет-технологий.

10. В 2017 году был открыт детский технопарк «Кванториум». Это новый формат дополнительного образования для школьников, имеющих склонность к инженерному творчеству и научной работе. Это образовательная площадка, оснащенная высокотехнологичным оборудованием. Сейчас здесь работают 5 «квантумов». Обучая детей IT-направлениям, мы готовим себе специалистов, способствующих появлению и развитию элементов «Умного города».

Дети «Кванториума» участвовали во всероссийских олимпиадах, фестивалях, даже успели побывать в «Сколково» и «Иннополисе». Технопарк реализовал множество проектов и не собирается останавливаться.

В начале сентября на площадке «Кванториума» состоялся всероссийский робофестиваль, который объединил более 130 участников, 40 команд из 25 городов России.

11. В целях решения задачи по созданию удобной и оперативной в использовании социальной инфраструктуры внедряются проекты в Общественном транспорте.

Общественный транспорт - АВИБУС - комплексная система, внедренная на автовокзале и интегрированной на официальном сайте АО «АПОПАТ», каждый житель нашего города может в любое время купить билет на междугородний и пригородный автобус не выходя из дома.

Также в целях информирования и обратной связи с клиентами АО «АПОПАТ» ведет интенсивную работу в социальных сетях. Официальные группы имеются в Вконтакте и Instagram.

«Умный транспорт».

В транспортную сеть города успешно внедрено и работает приложение «Умный транспорт». Данное приложение позволяет прогнозировать прибытие транспорта на интересующую клиента остановку.

Для визуального воспроизведения нумерации маршрутов следования пассажирского общественного транспорта, отображения наименований остановок на

остановках общественного транспорта установлены информационные табло.

ГЛОНАСС

В автобусы и троллейбусы внедрена система ГЛОНАСС для мониторинга транспорта на линии, обеспечения полного контроля транспорта, соблюдения интервала между автобусами и троллейбусами, обеспечения безопасности движения, путем предупреждения патовых ситуаций.

Веб-программа «ПИЛОТ»

Внедрен и успешно функционирует Центр оперативного мониторинга транспорта на линии, который обеспечен всем необходимым современным оборудованием, для постоянного наблюдения за движением транспорта на линии, соблюдением трудовой, финансовой дисциплины и правил ПДД водителем транспортного средства. Программа «ПИЛОТ» позволяет формировать отчеты по каждому транспортному средству.

«Оплата проезда»

Автоматическая Система Оплаты Проезда

Для исключения фактов нарушения оплаты проезда была внедрена в работу системы АСОП (Автоматическая Система Оплаты Проезда) и УП (Управление Перевозками), которая отслеживает работу транспортного средства в режиме реального времени, что позволит оперативно выявлять ошибки в работе водителя и его отклонения от путевого задания.

Автоматическая система контроля платности проезда позволяет эффективно бороться с безбилетным проездом, точно учитывать число льготных поездок (погрешность менее 1%). Данная Система контроля позволяет уменьшить число билетных контролёров.

Современные из них это: оплата транспортной или банковской картой и оплата через функцию NFC, то есть оплата будет производиться с помощью телефона (что позволяет экономить время оплаты).

«Троллейбус с накопителем энергии»

Благодаря поддержке Президента Р.Н. Минниханова району оказана финансовая помощь из республиканского бюджета в размере 113 миллионов рублей на приобретение 10 троллейбусов, оборудованных накопителем энергии. Приобретение троллейбусов с автономным ходом до 20 км позволит охватить троллейбусным сообщением отдаленные микрорайоны.

Безопасности пешеходов уделяется большое внимание. В связи с этим установлен Светофор под ногами – это световая брусчатка, которая располагается в начале пешеходного перехода. Световой ряд синхронизирован с основным светофором и меняет сигнал, предупреждая вас о том, когда можно переходить проезжую часть. Светофор может быть выполнен в нескольких вариантах. Первый – световой ряд с красным или зеленым свечением. Второй – световой ряд с надписями "СТОЙ" и "ИДИ". Интерактивная составляющая – один из главных трендов проектов по городскому благоустройству. Наш умный светофор идет в ногу с этим трендом.

Умный светофор позволяет привлекать внимание детей к процессу пересечения проезжей части. Кроме того, он является дополнительным предупреждающим фактором, воздействующим на психологическое восприятие дороги пешеходами. Также такой светофор крайне удобен для слабовидящих людей. В Альметьевске установлено 2 таких светофора.

12. Проект «Gobike»

С 2017 года внедрен новый проект Gobike. Байкшеринг - система аренды велосипедов через приложение в телефоне без фиксированных станций. Велосипед можно взять, установив на смартфон приложение GoVike. Стоимость получаса поездки 10 рублей. Альметьевцы используют его ежедневно, как альтернативу

городскому транспорту. Протяженность велодорожек 250 км. Это позволит добраться до любой точки города на велосипеде. Количество велосипедов - 250 шт.

Велосипеды «Gobike» — антивандальные. Они оснащены спутниковой навигацией и умными замками на солнечных батареях. При попытке взлома замок в режиме онлайн сигнализирует в диспетчерский центр. В целях безопасности и сохранности велосипедов, каждый отслеживается через систему GPS.

1.1.26. подраздела 5.3 раздела 5 изложить в следующей редакции:

5.3 Сценарии развития Альметьевского муниципального района

Показатели	Годы	2015	20	2018	2020	2021	2024	2025	2030
Темп роста ВТП в сопоставимых ценах к 2015 году, %	По инерционному сценарию		10	118,6	170,5	181,1	195,6	200,1	233,6
	По базовому сценарию		10	118,6	177,5	185,3	200,4	204,5	239,8
	По оптимистическому сценарию		10	118,6	178,0	186,2	202,3	206,7	241,7
Производительность труда, млн. рублей	По инерционному сценарию	7,1	7,1	12,4	13,2	14,0	14,7	16,5	18,1
	По базовому сценарию	7,1	7,1	12,4	13,6	14,3	15,1	16,7	18,5
	По оптимистическому сценарию	7,1	7,1	12,4	13,8	14,5	15,3	16,9	18,8
Среднегодовая численность населения, тыс. чел.	По инерционному сценарию	203,4	20	207,8	209,1	209,8	211,9	212,6	216,1
	По базовому сценарию	203,4	20	207,8	210,6	211,4	213,8	214,6	218,6
	По оптимистическому сценарию	203,4	20	207,8	210,9	212,0	215,9	217,2	223,7
Уровень безработицы, %	По инерционному сценарию	4,6	4,6	4,3	4,5	4,5	4,4	4,4	4,2
	По базовому сценарию	4,6	4,6	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,0
	По оптимистическому сценарию	4,6	4,6	4,3	4,1	4,1	4,0	4,0	3,8
Среднесписочная численность работающих, тыс. чел.	По инерционному сценарию	77,4	77,	75,0	75,1	75,2	75,4	75,5	75,6
	По базовому сценарию	77,4	77,	75,0	75,3	75,6	75,9	76,2	76,5

Показатели	Годы	2015	20	2018	2020	2021	2024	2025	2030
	сценарию								
	По оптимистическому сценарию	77,4	77,	75,0	75,5	75,7	76,3	76,6	77,5
Обеспеченность общей площадью жилья в расчете на одного жителя, кв. метров	По инерционному сценарию	25,8	26,	27,1	28,1	28,3	28,6	28,7	29,4
	По базовому сценарию	25,8	26,	27,1	28,3	28,5	29,1	29,3	30,4
	По оптимистическому сценарию	25,8	26,	27,1	28,5	28,9	29,6	30,1	31,5
Доля населения, систематически занимающихся физической культурой и спортом, %	По инерционному сценарию			44,4	44,5	44,7	44,9	45,0	45,2
	По базовому сценарию			44,4	44,7	44,9	45,1	45,3	45,5
	По оптимистическому сценарию			44,4	44,9	45,3	45,8	46,1	46,4
Доля малого и среднего бизнеса в ВТП, %	По инерционному сценарию	9,3	10,	8,3	8,4	8,5	8,7	8,8	9,2
	По базовому сценарию	9,3	10,	8,3	8,5	8,6	8,9	9,0	9,5
	По оптимистическому сценарию	9,3	10,	8,3	8,7	8,9	9,4	9,7	10,6
Доля среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) малых и средних предприятий в среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) всех предприятий и организаций, %	По инерционному сценарию	14,0	16,	16,7	16,9	17,0	17,3	17,4	17,9
	По базовому сценарию	14,0	16,	16,7	17,1	17,2	17,8	18,3	19,4
	По оптимистическому сценарию	14,0	16,	16,7	17,3	17,4	18,3	18,6	20,1
Темп роста оборота малых (включая микропредприя	По инерционному сценарию		13	109,0	119,5	124,6	129,6	131,0	136,8

Показатели	Годы	2015	20	2018	2020	2021	2024	2025	2030
тия) и средних предприятий (в действующих ценах) к 2015 году, %	По базовому сценарию		13	109,0	122,4	129,8	132,2	135,1	141,3
	По оптимистическому сценарию		13	109,0	123,5	130,1	133,4	136,2	147,7
Доля инновационной продукции в общем объеме промышленного производства, %	По инерционному сценарию	34,5	34,	35,2	35,7	36,0	36,9	37,3	38,8
	По базовому сценарию	34,5	34,	35,2	36,0	36,5	38,0	38,5	41,0
	По оптимистическому сценарию	34,5	34,	35,2	31,6	37,3	39,5	40,2	43,1
Доля муниципального района в суммарных республиканских инвестициях в основной капитал, %	По инерционному сценарию	14,1	11,	11,9	12,3	12,5	13,1	13,2	14,2
	По базовому сценарию	14,1	11,	11,9	12,7	13,1	14,0	14,4	16,3
	По оптимистическому сценарию	14,1	11,	11,9	13,2	13,7	14,9	15,5	17,4
Денежные доходы на душу населения (в среднем за месяц), рублей	По инерционному сценарию	43201	43	44610	46565	47888	51935	52830	58091
	По базовому сценарию	43201	43	44610	47557	49459	54787	56847	66278
	По оптимистическому сценарию	43201	43	44610	50705	53810	63935	66135	79434

Прогнозный бюджет доходов и расходов Альметьевского муниципального района до 2030 года, тыс.руб.

	Исполнение на 2016 г.	Исполнение на 2017 г.	Исполнение на 2018 г.	Прогноз на 2019 г.	Прогноз на 2021 г.	Прогноз на 2030 г.
ДОХОДЫ						
Налоговые доходы	2 043 165	2 139 355	2 288 147	2 334 530	2 585 842	2 993 995
Налог на доходы физ.лиц	1 067 348	1 110 097	1 253 466	1 265 083	1 556 723	1 909 995
Акцизы	40 453	34 243	36 948	38 400	41 500	46 000
Налоги на совокупный доход	172 962	182 715	180 263	192 436	131 727	170 000

Налог на имущество физических лиц	49 562	75 274	82 689	88 957	106 480	113 000
Земельный налог	689 657	713 859	708 167	727 057	727 473	730 000
Государственная пошлина	19 975	21 072	24 723	21 940	21 940	24 000
Прочие налоговые доходы	3 208	2 095	1 891	657	657	1000
Неналоговые доходы	199 853	198 205	226 499	150 304	152 787	138 808
Доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности	73 566	103 056	109 796	92 260	91 959	80 000
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	25 383	12 740	10 438	10 304	11 808	11 808
Прочие доходы от оказания платных услуг	37 000	4 315	36 153	0	0	0
Доходы от продажи земли/имущества	14 913	24 754	16 213	8 300	8 249	7 000
Штрафы, санкции, возмещение ущерба	42 313	47 029	46 057	39 440	40 771	40 000
Прочие неналоговые доходы	6 678	6 311	7 842	0	0	0
Безвозмездные поступления	1 732 552	1 689 979	2 507 388	1 470 709	1 399 900	2 195 988
Всего доходы	3 975 570	4 027 539	5 022 034	3 955 543	4 139 186	5 328 791
РАСХОДЫ						
Общегосударственные вопросы	438 743	380 513	436 508	222 166	220 768	229 057
Национальная оборона	3 272	3 278	3 565	3 715	3 865	4 919
Правоохранительная деятельность	17 503	13 541	19 662	15 644	15 879	16 199
Национальная экономика	186 686	189 557	265 012	201 919	185 695	197 738

Жилищно-коммунальное хозяйство	301 628	264 507	881 295	218 443	225 540	237 181
Природоохранные мероприятия	2 193	20 687	14 391	14 137	15 641	36 000
Образование	2 591 986	2 733 973	2 952 141	2 885 208	3 056 831	4 154 696
Культура, кинематография, средства массовой информации	181 667	240 301	270 259	254 075	256 748	264 655
Социальная политика	78 070	77 524	78 274	92 733	95 676	140 323
Здравоохранение	2 721	2 826	3 092	3 199	3 476	4 286
Физическая культура и спорт	11 080	11 439	47 462	37 490	37 771	38 737
Межбюджетные трансферты	5 492	5 200	7 321	6 814	21 176	5 000
Всего расходы	3 821 041	3 943 346	4 978 982	3 955 543	4 139 066	5 328 791
Результат исполнения бюджета (дефицит «-», профицит «+»)	154 529	84 193	43 052	0	120	0

2. Правовому управлению исполнительного комитета района (Ханнанова А.Б.) опубликовать настоящее решение в газете «Альметьевский вестник», разместить на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан (PRAVO.TATARSTAN.RU) и на сайте Альметьевского муниципального района.

3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Совета района по вопросам экономического развития, жилищно-коммунального хозяйства и муниципальной собственности (Закиров Ш.К.)

Глава
муниципального района



Т.Д. Нагуманов