**План мероприятий социально-экономического развития Альметьевского муниципального района на 2016-2021 годы**

**Образование**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2017** | **2018** | | **2019** | | **2020** | **2021** |
| Строительство объектов, реорганизация | Строительство пристроя д/с в с.Абдрахманово на 60 мест |  | |  | | Строительство школы на 220 мест в Н. Каширово | Строительство школы на 1226 мест в микрорайоне «Алсу» |
|  |  | |  | | 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 школы в микрорайоне «Западные ворота» на 860 мест | |  | Строительство пристроя спортивного зала для МАОУ "Гимназия №5". |
| Строительство собственной производственной мастерской (т.н. быстровозводимое здание из легких конструкций) (на базе АФ ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ») | | |  | |  |  |
| Реорганизация ГАОУ ВО «Альметьевский государственный институт муниципальной службы» в Ресурсный центр для подготовки кадров для торговли и общественного питания для Альметьевского муниципального района и Юго–востока Республики Татарстан. | Реорганизация «Альметьевского государственного нефтяного института» путем включения в состав Федерального университета | |  | | Аккредитация Альметьевского филиала УВО «Университет управления «ТИСБИ»» |  |
|  | Реорганизация Альметьевского колледжа физической культуры в Филиал Казанского училища олимпийского резерва | |  | |  |  |
|  |  | Капитальный ремонт общежития, столовой и учебных классов Альметьевского колледжа физической культуры | |  | |  |  |
|  |  |  | |  | | Выделение Альметьевскому профессиональному колледжу здания общежития |  |
|  |  | Создание условий для обучения лиц с ОВЗ и инвалидов в ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж» | | | | |  |
| Создание и открытие научно-исследовательских лабораторий, центров, лагерей |  |  | |  | | Открытие лаборатории геологии и разведки трудно-извлекаемых запасов нефти в целях создания «Научно-образовательного центра по проблемам добычи и транспортировки трудноизвлекаемых запасов нефти»(на базе ГБОУ ВПО «АГНИ») | Создание комплекса информационно-коммуникационных технологий в целях создания «Научно-образовательного центра по проблемам добычи и транспортировки трудноизвлекаемых запасов нефти»(на базе ГБОУ ВПО «АГНИ») |
| Открытие научно-исследовательской лаборатории, занимающейся доработкой имеющихся изобретений, в целях создания центра коммерциализации проектов в области альтернативной и малой энергетики (на базе АФ ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ») | Создание центра общественно-профессиональной аккредитации программ профессионального обучения и сертификации выпускников профессиональных образовательных организаций Альметьевской агломерации (на базе ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум») | |  | |  | Создание издательско-полиграфического комплекса в целях создания «Научно-образовательного центра по проблемам добычи и транспортировки трудноизвлекаемых запасов нефти» (на базе ГБОУ ВПО «АГНИ») |
| Создание постоянной базы практик по подготовке по стандартам WorldSkills с закреплением шеф-поваров (на основании соглашения о совместной деятельности по стажировке) по рабочим профессиям «Повар», «Кондитер». на базе ГАОУ ВО «Альметьевский государственный институт муниципальной службы» | | |  | |  |  |
| Создание многофункционального многопрофильного ресурсного центра для Альметьевской экономической зоны (на базе ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум») | | |  | |  |  |
| Создание электронного информационно-библиотечного центра. (на базе ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум») |  | |  | |  |  |
| Создание Центра оперативного прототипирования, промышленного дизайна и технологий активного технического зрения и подготовки кадров (на базе АФ ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ») | | | | | |  |
| Создание Центра разработки технологий дистанционного обучения e-learning (на базе АФ ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ») | | |  | |  |  |
| открытие лаборатории оптимизации бурения скважин для месторождений с трудноизвлекаемыми запасами в целях создания «Научно-образовательного центра по проблемам добычи и транспортировки трудноизвлекаемых запасов нефти» (на базе ГБОУ ВПО «АГНИ») | | |  | |  |  |
| открытие лаборатория проблем добычи трудноизвлекаемых запасов нефти в целях создания «Научно-образовательного центра по проблемам добычи и транспортировки трудноизвлекаемых запасов нефти»(на базе ГБОУ ВПО «АГНИ») | | |  | |  |  |
| открытие Олимпиадного центра на базе СОШ №10 |  | |  | |  |  |
|  | Создание лаборатории трубопроводных систем и конструкций нефтегазовых объектов в целях создания «Научно-образовательного центра по проблемам добычи и транспортировки трудноизвлекаемых запасов нефти»(на базе ГБОУ ВПО «АГНИ») | |  | |  |  |
| Организация работы Специализированного центра компетенций WorldSkills Russia по компетенции Мехатроника на базе ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж» | | | | |  |  |
|  | Создание Центра «экспресс-проектирования» оборудования для переработки сельскохозяйственной продукции невысокой сложности по спецификации заказчика (на базе АФ ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ») | | | | |  |
| Мероприятия научно-практического характера | Проведение Всероссийской научно-практической конференции с иностранными участниками «Профессиональные коммуникации в научной среде – фактор обеспечения качества исследований» (на базе АФ ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ») *ежегодно* | | | | | | |
| Проведение Всероссийской студенческой научно-практической конференции с иностранными участниками «Актуальные проблемы науки в студенческих исследованиях» (на базе АФ ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ») *ежегодно* | | | | | | |
| Проведение Всероссийской научно-практической конференции «Молодежь Поволжья: проблемы и перспективы» (на базе Альметьевского филиала УВО «Университет управления «ТИСБИ»») *ежегодно* | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  |  |
| Повышение квалификации кадров, открытие новых направлений и профилей подготовки кадров, повышение качества образования | Повышение квалификации сотрудников учреждений ВО и СПО ежегодно согласно плану | | | | | | |
| Повышение квалификации педагогических кадров образовательных учреждений района (СОШ, ДОУ, ДПО) ежегодно согласно плану | | | | | | |
|  | Развитие новых форм повышения квалификации педагогических работников ГАОУ ВО «Альметьевский государственный институт муниципальной службы» обязательная стажировка на предприятиях социальных партнёров. | | Лицензирование по специальности «Социальная работа» ГАОУ ВО «Альметьевский государственный институт муниципальной службы» | | |  |
|  | Развитие на базе образовательного центра «Колледж будущего Татарстана» технологий обучения, обеспечивающих получение обучающимися дополнительных смежных квалификаций | |  | | |  |
|  | Расширение спектра платных услуг в ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж» | | | |  |  |
|  | Совершенствование инновационной деятельности педагогов. Поддержка творческих инициатив педагогических работников | | | | |  |
| разработка программ курсов подготовки по рабочим профессиям в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Кондитер», «Повар», «Кассир», «Продавец». ГАОУ ВО «Альметьевский государственный институт муниципальной службы» | | |  | | Открытие специальности Компьютерные сети (на базе ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум») |  |
|  | Повышение качества образовательного процесса в соответствии с реализацией ФГОС дошкольного, начального, общего образования, ФГОС среднего профессионального образования, ФГОС высшего образования. Профессиональных стандартов (ежегодно) | | | | | | |
|  | Развитие на базе образовательного центра «Колледж будущего Татарстана» сетевых форм реализации образовательного процесса (школа - колледж и др.) Актуализация профильного и предпрофильного обучения | | | | | | |
|  | Внедрение на базе ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж» (дуальной) практико -ориентированной образовательной среды «Колледж будущего Татарстана» | | | Расширение полномочий работодателей в управлении подготовкой кадров на базе ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж» | |  |  |
|  | Внедрение компетенций WorldSkills в учебные программы специальных дисциплин в ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж» | | |  | |  |  |
|  | Создание условий для участия обучающихся ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж» в региональных чемпионатах профессионального мастерства WorldSkills, региональных этапах всероссийских олимпиад профессионального мастерства | | | | |  |  |
|  | открытие в ДОУ города и района 3-х групп с погружением в татарскую языковую среду (ежегодно) | | | | | | |
|  | открытие на базе 3-х ДОУ групп с погружением в английскую языковую среду | | открытие на базе 2-х ДОУ групп с погружением в английскую языковую среду | | открытие на базе 2х ДОУ групп с погружением в английскую языковую среду | |  |
|  | Реализация профессиональных образовательных программ | | | | | | |
|  | Создание частных школ, детских садов, ведущих обучение с использованием лучших мировых стандартов. | | | | | | |
|  | Создание центра дистанционного обучения татарскому языку | | | |  | |  |

**Здравоохранение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные направления действий Стратегии/проекты | Наименование основных мероприятий | | Ответственный исполнитель | | Периоды реализации | | | | | | Ожидаемые результаты |
|  |  | |  | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 22021 |  |
|  | Флагманский проект | | | | | | | | | | |
| 1.Инновационный кластер «Здоровый образ жизни» | 1.Совершенствование медико-гигиенического образования и воспитания населения.  2.Формирование культуры здоровья, повышение престижности здоровья, самосознание ценности здоровья как фактора жизнестойкости, активного долголетия.  3.Создание условий для реализации принципов здорового образа жизни.  4. Проведение мероприятий, направленных на профилактику факторов риска неинфекционных заболеваний среди работающего населения (артериальное давление, неправильное питание, гиподинамия и т.д.).  5. Создание эффективной системы мер по борьбе с вредными привычками (табакокурение, низкая физическая активность, злоупотребление алкоголем, наркомания и др.)  6. Совершенствование организационно-функциональной структуры и форм управления системой медицины труда | | Управление здравоохранения по АМР МЗ РТ;  Управление образования;  Управление физической культуры, спорту и туризму;  Управление по делам детей и молодежи. | | + | + | + | + | + |  | - снижение смертности трудоспособного населения;  - уменьшение доли лиц в структуре населения, имеющих избыточную массу тела;  - повышение доли детей, занимающихся в основных группах здоровья. |
| 2. Участие в создании многофункционального межтерриториального интегрированного медико-реабилитационного кластера | Модернизация амбулаторного отделения медицинской реабилитации  ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника №3» | | Управление здравоохранения по АМР МЗ РТ | | + | + | + | + | + |  | -повышение продолжительности жизни населения;  -снижение смертности;  -снижение уровня инвалидизации населения. |
|  | Создание паллиативного отделения на базе онкологического диспансера | | Управление здравоохранения по АМР МЗ РТ | |  |  |  |  |  | + | повышение продолжительности жизни населения;  -снижение уровня инвалидизации населения. |
| 3. Кадровое обеспечение отрасли | 1. повышение квалификации медицинского персонала с дальнейшей мотивацией их к профессиональному совершенствованию;  2. обеспечение квалифицированными кадрами в том числе врачами первичного медико-санитарного звена и сельского здравоохранения;  3. заключение трёхсторонних соглашений (студент, ВУЗ, муниципалитет) для укомплектования кадрами;  4. Реализация программы «Арендное жилье» | | Управление здравоохранения по АМР МЗ РТ;  Руководители медицинских организаций  Исполнительный комитет АМР | | 446 чел. | 446 чел. | 333 чел. | 332 чел. | 331 чел. | 30  чел. | -профессиональное оказание медицинских услуг на качественно высоком уровне;  - повышение показателей качества здоровья взрослого и детского населения;  - увеличение кадрового состава отрасли |
|  | Строительство и капитальный ремонт объектов здравоохранения | | | | | | | | | | |
| Наименование медицинской организации | | Адрес | | Вид работ | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |  |  |
| 4.1. **Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская центральная районная больница»** | | 423461, Республика Татарстан,  г. Альметьевск, проспект Строителей, д.30/1 | | Капитальный ремонт | V+ | V+ | + | + | + |  |  |
| Альметьевская центральная районная поликлиника № 2 | | 423440, РТ, Альметьевский р-он, пгт. Нижняя Мактама,  ул. Промышленная, д. 1 «А» | | Капитальный ремонт |  | V+ | + |  |  |  |  |
| Строительство нового родильного дома | | 423450, РТ, г. Альметьевск, ул.Лермонтова, д.16 | | Новое строительство |  |  |  |  | ++ |  |  |
| Реконструкция круглосуточного стационара ГАУЗ «Альметьевская центральная районная больница» | | 423461, Республика Татарстан,  г. Альметьевск, проспект Строителей, д.30/1 | | Капитальный ремонт |  |  |  |  | + | ++ |  |
| Создание офисов врачей общей практики и участкого педиатра на первых этажах жилых зданий микрорайона «Алсу» | | 423450, РТ, г. Альметьевск, микрорайон «Алсу» | | Новое строительство |  |  |  |  | ++ | ++ |  |
| Проектирование новой детской поликлиники в новом микрорайоне | | 423450, РТ, г. Альметьевск, микрорайон «Алсу» | | Новое строительство |  |  |  |  | ++ | ++ |  |
| Офис врача общей практики | | 423450, РТ, г. Альметьевск,  ул. Ленина, д. 195 | | Текущий ремонт | V+ | + | + | + | + |  |  |
| Офис врача общей практики «Семейный доктор» | | 423450, РТ, г. Альметьевск,  ул. Аминова, д. 6 | | Текущий ремонт | V+ | + | + | + | + |  |  |
| Строительство ФАПов | | В сельских поселениях | | Новое строительство | ++ | ++ | ++ | ++ | + |  |  |
| Капитальный ремонт ФАПов | | В сельских поселениях | | Капитальный ремонт | ++ | ++ | ++ | ++ | + |  |  |
| Строительство по модульной технологии врачебной амбулатории на станции Калейкино | | Республика Татарстан,  Альметьевский район, станция Калейкино | | Новое строительство |  |  |  |  | ++ |  |  |
| Капитальный ремонт Кузайкинской участковой больницы | | Республика Татарстан,  Альметьевский район, Кузайкино | | Капитальный ремонт |  |  |  |  |  | ++ |  |
| 4.2. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская городская поликлиника №3» | | 423450 Республика Татарстан,  г. Альметьевск, ул. Тельмана, д. 56а | | Капитальный ремонт | + | V+ | + | + |  |  |  |
| Открытие государственной аптеки на базе ГАУЗ «Альметьевская городская поликлиника №3» | | 423450 Республика Татарстан,  г. Альметьевск, ул. Тельмана, д. 56а | | Новое строительство |  |  |  |  | + | ++ |  |
| 4.3. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская станция скорой медицинской помощи» | | 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, 157 | | Капитальный ремонт |  | + | + |  |  |  |  |
| 4.4. **Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром»** (стационар) | | 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, пр. Строителей, д.30/2 | | Новое строительство | + | ++ | + |  |  |  |  |
| Строительство хирургического корпуса к зданию ГАУЗ «Альметьевская детская городская больница с перинатальным центром» | | 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, пр. Строителей, д.30/2 | | Новое строительство |  |  |  |  |  | ++ |  |
| Детская поликлиника | | 423450, РТ, г. Альметьевск,  ул. Тельмана, д. 56а | | Капитальный ремонт | + | V+ | + | + |  |  |  |
| 4.5. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевская стоматологическая поликлиника» | | 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Чехова, д.21А | | Текущий ремонт | ++ | + | + | + | + |  |  |
| 4.6. Государственное автономное учреждение здравоохранения «Альметьевский центр медицинской профилактики» | | 423450 Республика Татарстан, г. Альметьевск ул. Тельмана, д.56 | | Текущий ремонт | ++ | + | + | + | + |  |  |
| 4.7. Филиал государственного автономного учреждение здравоохранения «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» в г. Альметьевске | | 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, поселок городского типа Нижняя Мактама,  ул. Промышленная, д.1а | | Капитальный ремонт | ++ |  |  |  |  |  |  |
| 4.8. Филиал государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер» - «Альметьевский кожно – венерологический диспансер» | | 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул.8-е Марта, д.16 | | Текущий ремонт | ++ | + | + | + | + |  |  |
| 4.9. Филиал государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканский центр крови Министерства здравоохранения Республики Татарстан» в г. Альметьевске | | 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, д.157 | | Текущий ремонт | ++ | + | + | + | + |  |  |
| 4.10. Филиал государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканский клинический психоневрологический диспансер» имени Академика В.М.Бехтерова – «Альметьевский психоневрологический диспансер» | | 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Радищева д. 23 | | Текущий ремонт | ++ | + | + | + | + |  |  |
| 4.11. Филиал государственного учреждения здравоохранения «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер»» - «Альметьевский противотуберкулезный диспансер» | | 423450, Республика Татарстан г. Альметьевск, ул. Советская, д. 156 | | Текущий ремонт | ++ | + | + | + | + |  |  |
| 4.12. Альметьевское межрайонное судебно-медицинское отделение государственного автономного учреждения здравоохранения **«Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Республики Татарстан»** | | 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск ул. Шевченко 112 «а» | | Текущий ремонт | ++ | + | + | + | + |  |  |
| 4.13. Филиал государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканский наркологический диспансер» Министерства здравоохранения Республики Татарстан – Альметьевский наркологический диспансер | | 423450. Республика Татарстан, г.Альметьевск, поселок городского типа Нижняя Мактама, ул. Промышленная, д. 1 «А» | | Текущий ремонт | ++ | ++ | + | + | + |  |  |
| 4.14. Филиал государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан» в городе Альметьевск | | 423461 Республика Татарстан, г. Альметьевск, проспект Строителей д. 30 | | Строительство радиологического корпуса | + | + |  |  |  |  |  |

**Культура**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2021г. |
| 1 | Строительство здания картинной галереи и Детской художественной школы за счет средств ПАО "ТН" |  |  | + |  |  |  |
| 2 | Строительство здания многофункционального центра И.Бута на 50 мест. | + |  |  |  |  |  |
| 3 | Строительство многофункционального центра Ново.Каширово на 300 мест. | + |  |  |  |  |  |
| 4 | Капитальный ремонт Ерсубайкинского СДК | + |  |  |  |  |  |
| 5 | Капитальный ремонт Клементейкинского СДК | + |  |  |  |  |  |
| 6 | Капитальный ремонт Детской музыкальной школы №1 им. Р.Нагимова |  | + |  |  |  |  |
| 7 | Капитальный ремонт учреждений культурного назначения |  |  | + | + | + | + |
| 8 | Реконструкция центральной городской библиотеки |  | + |  |  |  |  |
| 9 | Строительство нового здания для Альметьевского краеведческого музея; |  |  |  |  |  | + |
| 10 | Строительство концертного зала с органом на площади ДК «Нефтьче» |  |  |  |  |  | + |
| 11 | Создание Дома дружбы народов |  |  |  |  |  | + |
| 12 | Проведение реконструкции и надстройка мансардного этажа здания школы МБОУ ДО «ДХШ № 1» |  |  |  |  |  | + |
| 13 | Строительство здания мемориального музея им. Р.Фахретдина на 600 кв.м. |  |  |  |  |  | + |
| 14 | Ремонт ДК в пгт. Нижняя Мактама |  |  |  |  | + |  |
| 15 | Реконструкция ЗАГСа |  |  |  |  |  | + |

**Спорт**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2021г. |
| 1 | Строительство многофункционального спортивного комплекса «Мирас» с 50-ти метровым бассейном и пятью универсальными спортзалами. |  |  | + |  |  |  |
| 2 | Реконструкция Дворца спорта «Юбилейный» | + |  |  |  |  |  |
| 3 | Строительство нового ледового дворца вместимостью 3 тыс.чел. |  |  | + |  |  |  |
| 4 | Строительство Легкоатлетического манежа на 1000 кв.м |  |  |  |  |  | + |
| 5 | Создание федерации бадминтона |  |  |  |  |  | + |
| 6 | Развитие профессионального велосипедного спорта | + | + | + | + | + | + |
| 7 | Открытие спорткомплекса в пгт Н.Мактама |  | + |  |  |  |  |
| 8 | Популяризация спорта и здорового образа жизни в рамках проекта «Зеленый фитнесс» и «Скандинавская ходьба» | + | + | + | + | + | + |
| 9 | Строительство отдельного здания или выделения помещения МБУ ДО "ДЮСШ "Юность" |  |  |  |  |  | + |
| 10 | Строительство футбольного манежа |  |  |  |  |  | + |
| 11 | Модернизация конно-спортивной школы |  |  |  |  |  | + |
| 12 | Реконструкция стадиона находящегося между Татарской гимназией и Емгли. |  |  |  |  | + |  |
| 13 | Строительство крытого легкоатлетического манежа |  |  |  |  |  | + |
| 14 | Проведение в 2020 году этапа Кубка Мира по Сноуборду |  |  |  |  | + |  |
| 15 | Строительство лыжной трассы вокруг водохранилища с присоединением его к базе СОК «Снежинка» |  |  |  | + | + |  |
| 16 | Строительство плавательного бассейна в п.г.т Н. Мактама и создание условий для занятий физической культуры и спортом в районе общеобразовательных школ |  |  |  |  | + | + |
| 17 | Проект по строительству многофункционального спортивного комплекса с велотреком и лёгкоатлетическими дорожками. |  |  |  |  |  | + |
| 18 | Реконструкция лыжных трасс в районе СОК «Снежинка» |  |  |  |  | + | + |

**Экология**

Главной задачей в области экологии является снижение экологической нагрузки на окружающую среду и сохранение экологического баланса Альметьевского муниципального района.

Для решения данной задачи необходима реализация следующих мероприятий:

* Организация контроля состояния атмосферного воздуха и водных ресурсов
* Проектирование и создание лесопарков, посадка лесов с целью увеличения лесного массива пригородных лесов
* Проектирование и строительство питомника и оранжерей по выращиванию саженцев и цветочно-декоративных растений
* Организовать озеленение санитарно-защитных зон предприятий в соответствии с правилами благоустройства
* Строительство городских очистных сооружений ливневой канализации сточных вод
* Расчистка и благоустройство береговой зоны
* Очистка и благоустройство реки Степной Зай и ее притоков
* Проектирование и строительство снегоплавильной станции
* Строительство очистных сооружений в сельских поселениях (густонаселенных)
* Обустройство городского водохранилища (дноуглубление, берегоукрепление)
* Проектирование и проведение дноуглубления, берегоукрепления, очистки русла рек на территории района
* Наладить селективный сбор и сдачу в специализированный пункты приема вторичного сырья: бумага, пластик, стекло, алюминиевая тара, ветошь
* Ликвидация несанкционированных свалок на территории района
* В целях повышения энергосбережения и экологизации офисов исключить использование ламп накаливания. При использовании люминесцентных ламп по возможности применять наиболее эффективные лампы этого класса
* Контроль за соблюдением природоохранного законодательства и Правил благоустройства всеми организациями, предприятиями
* Пропаганда экологических знаний: изготовление буклетов, книг, видеороликов и установка плакатов – панно на тему охраны природы,
* Создание условий для экологического воспитания среди дошкольных и образовательных учреждений.
* Снижение износа инженерных инфраструктур, снижение потерь, количества аварий, снижение объемов потребления энергоресурсов, повышение качества коммунальных услуг
* Повышение качества деятельности по управлению многоквартирными домами
* Развитие и сопровождение комплекса автоматизированных информационных систем «Безопасный город».

**Молодежная политика**

Основной задачей в области молодежной политики является создание условий для самореализации и развития потенциала молодежи муниципального района.

Для решения данной задачи необходимо реализовать ряд мероприятий:

* Реализация в районе республиканской программы капитального ремонта подростковых клубов;
* Обеспечение условий для развития эффективных моделей трудовой активности учащейся и студенческой молодежи, в том числе через систему вторичной занятости и студенческих трудовых отрядов, развитие инновационного потенциала и предпринимательской активности молодого поколения;
* Организация работы по профилактике правонарушений и реализации системы профилактики социально негативных явлений в молодежной среде;
* Обеспечение условий для участия молодежи в добровольческой деятельности и поддержка организованных форм добровольчества;
* Реализация комплекса мер по развитию системы гражданско-патриотического воспитания, национального самосознания в молодежной среде;
* Реализация мероприятий по противодействию распространению экстремизма в молодежной среде, профилактике социально-негативных явлений и пропаганде здорового образа жизни среди молодежи.
* 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.

**Сельское хозяйство**

:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | 2016г. | 2017г. | 2018г. | 2019г. | 2020г. | 2021г. |
| 1 | Строительство фермы для мясного скотоводства с переработкой на 10 тыс. голов и молочного скотоводства на 2 тыс. голов с производством молока |  | + |  |  |  |  |
| 2 | Строительство овощехранилища вместимостью 5 тыс. тонн продукции |  | + | + |  |  |  |
| 3 | Реализация проекта по выращиванию лука на площади 42 Га с плановым увеличением площади посева до 1000 Га | + |  |  |  |  |  |
| 4 | Техническая и технологическая модернизация сельскохозяйственных предприятий |  |  | + | + |  |  |
| 5 | Обеспечение условий и поддержка кооперации местных производителей сельскохозяйственной продукции |  | + | + |  |  |  |
| 6 | Обеспечение роста инвестиций в сфере агропромышленного комплекса на территории Альметьевского муниципального района | + | + | + | + | + | + |
| 7 | Развитие переработки сельскохозяйственной продукции |  |  | + |  |  |  |
| 8 | Увеличение площадей выращивания плодово-ягодных культур до 120 Га | + | + |  |  |  |  |
| 9 | Создание плантации по выращиванию смородины на площади 86 Га | + | + |  |  |  |  |

**Обрабатывающая промышленность**

• Реализация инвестиционного проекта по локализации производства запорного оборудования для нефтегазодобывающей отрасли на территории АМР.

• Реализация проекта по организации производства труб с антикоррозионным покрытием для горизонтального бурения нефтяных скважин

• Стимулирование экспорториентированного и наукоемкого производства.

• Содействие в реализации инвестиционных проектов в области обрабатывающей промышленности.

• Обеспечение возможности проведения выставок, круглых столов и других мероприятий для презентации производственного потенциала предприятий муниципального района.

* Развитие промышленного кластера

• Содействие вопросам кадрового обеспечения предприятий.

**Туризм**

• Расширение горнолыжного комплекса «ЯН» путем увеличения высоты горы и создания дополнительных трасс

• Строительство базы отдыха в п. Поташная Поляна в 2019-2021 годах (площадью 21,4 га)

• Обустройство и популяризация природного объекта «Акташский провал»инвестиционного проекта по локализации производства запорного оборудования для нефтегазодобывающей отрасли на территории АМР.

**Малый бизнес и предпринимательство**

• Субсидирование процентной ставки по кредитам для малого бизнеса

• Создание фронт офиса для консультационно-экспертного взаимодействия с малым бизнесом

• Создание новых и развитие существующих промышленных площадок муниципального района, предоставляющих доступные для малого бизнеса условия использования производственной инфраструктуры и площадей.

• Вовлечение малого бизнеса и предпринимателей в соответствующие региональные и федеральные программы поддержки

• Создание коворкинг-центра для молодых и начинающих предпринимателей Альметьевской агломерации.

• Организовать проведение конкурсов молодежных бизнес-проектов, управленческих и бизнес-тренингов и прочих мероприятий в области молодежного предпринимательства.

• Создание новых производств на базе муниципальных индустриальных парков

• Создание Альметьевской школы бизнеса для развития компетенций и навыков начинающих и действующих предпринимателей

* Стимулирование сбыта продукции (локализация производства, кооперация, участие в выставках)
* Обучение и повышение квалификации кадров малого бизнеса
* Финансово-имущественная поддержка субъектов малого предпринимательства
* Разработка плана мероприятий корпоративного предпринимательства
* Развитие социального предпринимательства
* Развитие франчайзингового предпринимательства

**Развитие сельских территорий**

* 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 инфрструктурой (сети газоснабжения, водоснабжения,

водоотведения, дорожная сеть)

* Строительство сетей газоснабжения к частным домовладениям
* Строительство централизованных сетей водоснабжения и водооотведения к частным домовладениям
* 100% покрытие сельских территорий средствами связи (сотовая связь, цифровое телевидение)

**Концепция пространственного развития»**

1. Новый район ул. Полевая-ул. Автомобилистов
2. Точечная застройка многоквартирных домов в жилых кварталах
3. Реновация территорий с гаражными массивами по улице Шевченко
4. Поэтапный перенос производственных объектов, негативно влияющих на окружающую среду, за пределы городской черты с последующим высвобождением земельных участков под жилищное строительство
5. Создание авиасообщений путем развития малой авиации (гидроплан)
6. Строительство инженерной инфраструктуры (сетей газоснабжения, водоснабжения, водооотведения, дорожная сеть) на земельных участках, выделенных под строительство жилья для многодетных семей в мкр. Урсала, пгт. Нижняя Мактама
7. Строительство хозяйственно-бытовой канализации в частном секторе в микрорайоне Петуховка
8. Строительство сетей газоснабжения к частным домовладениям, построенным в городской черте (район ДОСААФ, РТС, мкр. Ивушка, мкр. Дружба, Агропоселок, мкр. Яблочко)
9. 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
10. Строительство и капитальный ремонт тротуаров на улично-дорожной сети города и района
11. Внедрение «умных» остановок на маршрутах общественного транспорта
12. Разработать механизмы ГЧП в виде подготовки и проведения публичной процедуры выбора частного партнера для совместной реализации проектов развития общественных пространств в части дальнейшего его содержания и эксплуатации
13. Благоустройство парка в районе РТС-СУ2 по примеру парка «Здоровье».

**Умный город**

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 дальнобойность (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.

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.

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.

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.

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.

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 раздельного 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 раздельного сбора батареек в Альметьевске установлены 72 контейнера. Все отходы, которые раздельно 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.

«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»

Впервые в городе будет использован новый вид экологического транспорта

В конце текущего года состоятся торги на приобретение 10 троллейбусов марки Тролза 5265.03 «Мегаполис», оборудованных накопителем энергии для обеспечения автономного хода до 20 км. Приобретение троллейбусов на автономном ходу позволит охватить пассажирскими перевозками новые районы без дополнительных затрат на строительство тяговых подстанций и контактных сетей.

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 GoBike. 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.