

**Отчет Министерства здравоохранения Республики Татарстан по реализации Плана мероприятий по реализации Стратегии развития здравоохранения Республики Татарстан на 2017-2020 годы и на период до 2030 года, за 2017 год**

Основные направления действий Стратегии/ проекты	Наименование основных мероприятий	Период реализации и	Ожидаемые результаты	Отчет об исполнении
<b>1*. Стратегия накопления человеческого капитала: магнит для лучших</b>				
<b>1.1. Динамика населения: высокая рождаемость и устойчивый миграционный приток населения</b>				
1.1.1. Программа «Содействие повышению рождаемости в Республике Татарстан»	безвозмездное обеспечение детей первых трех лет жизни специальными молочными продуктами питания	2017-2020 годы	Охват детей первых трех лет жизни безвозмездными специальными молочными продуктами питания не менее 99,86 процента от подлежащих	За 2017 год обеспечены: - 260 640 детей первых трех лет жизни из семей со среднедушевым доходом, не превышающим величины прожиточного минимума на душу населения, установленной в Республике Татарстан, на сумму - 237,22 млн.рублей; -203 052 детей первых трех лет жизни при наличии заболевания, включенного в перечень заболеваний, утверждаемый Кабинетом Министров Республики Татарстан, на сумму 187,92 млн.рублей.
	реализация мер по улучшению репродуктивного здоровья населения, применение вспомогательных репродуктивных технологий	2017-2020 годы	Повышение числа рожденных детей, в том числе после применения вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО)	В целях повышения рождаемости в Республике Татарстан, принимая во внимание высокую стоимость лечения методом экстракорпорального оплодотворения (далее - ЭКО), с 2008 года оказывается материальная поддержка супружеским парам, страдающим бесплодием, а именно данный вид медицинской помощи оказывается в рамках государственного задания. Начиная с 2016 года, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.12.2015 № 1382 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год», процедура ЭКО при всех видах бесплодия оказывается в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования. Процедура ЭКО за счет средств территориальной программы

				<p>ОМС оказывается в условиях Казанского филиала ООО «АВА-ПЕТЕР»; ОАО «АВА-Казань»; ООО «ВРТ», г.Казань; с 2017 года - дополнительно в ООО «Клиника Нуриевых - Челны», г. Набережные Челны; ООО «Клиника семейной медицины», г.Казань.</p> <p>За 12 месяцев 2017 г. проведено 1248 процедур ЭКО (при плане 1 248 процедур, исполнение 100 %).</p>
1.1.2. Снижение смертности и рост продолжительности жизни				
1.1.2.1. Снижение предотвратимой и ранней смертности, в том числе:				
	проведение диспансеризации определенных возрастных групп населения	2017-2030 годы	Снижение общей смертности до 10,6 случая на 1000 человек в 2030 году	В рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения (ДОГВН) осмотрено 582 854 человек. Среди них выявлено 2 173 больных ЗНО или 14,40 % от всех впервые выявленных больных. Выявлены на ранних (I-II) стадиях 1 482 пациента или 68,2 % (2016г. – 65,7 %).
	ранняя диагностика основных причин смертности	2017-2030 годы	Снижение общей смертности до 10,6 случая на 1000 человек в 2030 году	<p>Мероприятия по снижению смертности от болезней системы кровообращения направлены на совершенствование оказания медицинской помощи в рамках реализации федеральных порядков. Организована маршрутизация при оказании медицинской помощи больным с ОНМК и ОКС с медицинской эвакуацией пациентов в межмуниципальные неврологические отделения для больных с ОНМК и центры чрескожных коронарных вмешательств выездными бригадами скорой медицинской помощи круглосуточно 7 дней в неделю.</p> <p>Экстренная медицинская помощь при ОКС, в том числе при инфаркте миокарда, с использованием технологий коронарографии и стентирования коронарных сосудов организована населению всех муниципальных образований в условиях 7 многопрофильных высокотехнологичных медицинских учреждений (ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», МСЧ ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр», ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7» г. Казани, ГАУЗ РТ</p>

				<p>«Больница скорой медицинской помощи» г. Набережные Челны, МСЧ ОАО «Татнефть» и г. Альметьевска, ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»).</p> <p>В 2017 году госпитализированы 11 267 пациентов с острым коронарным синдромом (2016г. – 10 757 чел.), в том числе 4 953 человека с острым инфарктом миокарда (2016г. – 4 634 чел.), выполнены 5 989 экстренных диагностических коронарографий, 3 698 экстренных ангиопластик коронарных артерий.</p> <p>Госпитальная летальность больных с острым инфарктом миокарда в центрах чрескожных коронарных вмешательств составила 5,92 % (2016г. – 6,06 %).</p> <p>В республике функционируют 18 неврологических отделений для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения (далее – ОНМК).</p> <p>В 2017 году в сосудистые центры госпитализированы 16 122 чел. (2016г. – 15 619), проведено 606 тромболизисов (2016г. – 479).</p> <p>С целью обеспечения полной потребности в специализированных койках для больных ОНМК осуществляется подготовительная работа по организации двух первичных сосудистых центров в г. Казани (на базе ГАУЗ «Госпиталь для ветеранов войн» и ГАУЗ «Центральная городская клиническая больница №18») и ГАУЗ «Сабинская центральная районная больница».</p> <p>В республике ежегодно растет число кардиохирургических вмешательств, в том числе проведенных с диагностической целью. Уровень обеспеченности кардиохирургическими методами исследования коронарных артерий составляет 84% от потребности (по нормативам Рекомендаций Американской Ассоциации Сердца и Американского Кардиологического Колледжа), по операциям на клапанах сердца - до 95 %.</p> <p>В 2017 году запланировано проведение 1 100 случаев аорто-</p>
--	--	--	--	---

				<p>коронарного шунтирования (1 102 по итогам 12 мес.), 435 случаев радиочастотной аблации проводящих путей сердца (435 по итогам 12 мес.), 849 случаев установки электрокардиостимуляторов (849 по итогам 12 мес.) и 40 кардиовертер-дефибрилляторов (40 по итогам 12 мес.). Кроме того проведено более 11 000 коронарографий и более 5000 стентирований коронарных артерий.</p> <p>В 2017 г. по профилю «Сердечно-сосудистая хирургия» высокотехнологичная медицинская помощь запланирована более 8,5 тыс. пациентам (получили около 9 тыс. пациентов).</p>
	<p>модернизация онкологической службы Республики Татарстан</p>	<p>2017-2018 годы</p>	<p>Снижение общей смертности до 10,6 случая на 1000 человек в 2030 году</p>	<p>В республике реализуется комплекс мер, направленных на снижение смертности населения Республики Татарстан от новообразований.</p> <p>На базе учреждений здравоохранения первичной медико-санитарной помощи работают 69 первичных онкологических кабинетов, 6 первичных онкологических отделений, из них 3 межмуниципальных онкологических отделений.</p> <p>За 2017 год в первичных онкологических кабинетах осмотрено 284 492 человека; в ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер» для уточнения диагноза направлено 32 762 пациента или 11,5 % от числа обратившихся, из них у 55,5 % диагноз злокачественного новообразования подтвержден.</p> <p>В рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи проведены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- цитологическое скрининговое обследование 594 648 женщин от 18 лет и старше на выявление патологии шейки матки в рамках первичных посещений к акушерам-гинекологам и акушеркам (фельдшерам) смотровых кабинетов; выявлен рак шейки матки у 172 женщин (0,03 % обследованных) и предраковая патология – у 1 377 женщин (0,2 % обследованных);</li> <li>- маммографические скрининговые обследования 6 909 женщин (50 – 69 лет) – выявлен рак молочной железы у 159</li> </ul>

				<p>женщин (2,3 % обследованных), патология доброкачественного характера – у 1 592 женщин (23,0 % обследованных).</p> <p>В 2017 году из бюджета Республики Татарстан на обеспечение льготными медикаментами региональных онкологических больных выделено 152 млн.рублей.</p> <p>В отделении позитронно-эмиссионной томографии РКОД проведено 4 659 исследований. В отделении радионуклидной терапии РКОД получили лечение 490 пациентов, в том числе с использованием радиоактивного изотопа йод-131 – 464 пациентов, с использованием радиоактивного изотопа стронция SrClr-89 – 26 пациентов.</p> <p>С мая 2017 года реализуется проект государственно-частного партнерства по предоставлению услуг томотерапии (лучевой терапии). Организация центра томотерапии в Республике Татарстан является первым пилотным проектом в России по организации ГЧП по оказанию услуг радиотерапии. Система TomoTherapy® сочетает в себе передовую технологию IMRT (интенсивно-модулированную лучевую терапию), встроенный компьютерный томограф, что позволяет обеспечить визуальный контроль положения опухоли перед каждым сеансом лечения, максимально эффективное облучение опухоли без повреждения здоровых тканей, снижение времени сеанса лечения. В 2017 году пролечено 600 пациентов.</p>
	развитие и поддержка системы обеспечения вызовов экстренно-оперативных служб по единому номеру "112" на базе Единой	2017-2030 годы	Снижение количества насильственных смертей	<p>Для оперативного межведомственного реагирования при дорожно-транспортных происшествиях ведется круглосуточная регистрация аварий с пострадавшими на федеральной трассе М-7 по карточкам ЕГИС «ГЛОНАСС+112». Вызовы передаются на мобильный АРМ бригады (планшеты).</p> <p>Отслеживается информация: по доставке пострадавших в различных авариях в травмоцентры I, II, III уровней по всей территории республики и по активному переводу пострадавших из травмоцентров III уровня в травмоцентры I и II уровня, по целевому использованию санитарного автотранспорта</p>

	государственной информационной системы РТ			
	1.1.2.2. Рост самосохранительного поведения и продолжительности здоровой, активной жизни, в том числе:			
	профилактика заболеваемости	2017-2030 годы	Снижение общей смертности до 10,6 случая на 1000 человек в 2030 году	<p>2017 год Указом Президента РТ Р.Н.Минниханова был объявлен Годом профилактики травматизма и заболеваний опорно-двигательного аппарата. За год проведены: VI Евразийский конгресс травматологов-ортопедов, 2 всероссийские научно-практические конференции, брифинг, межрайонный семинар-совещание, 45 республиканских профилактических акций, 3 республиканских смотра-конкурса, 3 пресс-конференции.</p> <p>В 2017 году медицинские работники РТ приняли участие в подготовке более 2556 материалов, посвященных пропаганде здорового образа жизни и профилактики неинфекционных заболеваний, в том числе более 560 телевизионных передач и сюжетов, более 270 радио-передач и сюжетов, более 1800 материалов в интернет-СМИ. В ноябре - декабре 2017 года Минздравом РТ проведена акция «БороДАбрь» по профилактике онкозаболеваний заболеваний среди мужчин. В акции приняли участие 122 человека, факторы риска выявлены у 13 (10%).</p>
1.3. Сохранение здоровья и продление долголетия - приоритеты населения и системы здравоохранения Республики Татарстан				
	1.3.1. Инвентаризация и использование всех источников ресурсов, направленных на охрану здоровья граждан (бюджеты всех уровней, вложения в	2017-2030 годы	Ежегодное увеличение всех источников ресурсов, направляемых на здравоохранение	<p>В 2017 году проведены: 4 лекции для слушателей Учебного центра МЧС РТ (охват: 230 чел.), 5 лекций для слушателей Учебного центра ГУФСИН РТ (охват: 230 чел.), 7 видеолекториев для сотрудников МВД РТ (охват 912 чел.), 13 лекций для пациентов Татарского Республиканского отделения Общероссийской общественной организации инвалидов «Всероссийское общество глухих» (ТРО ОООИ «ВОГ») (охват 674 чел.), 17 лекций для людей с ограниченными возможностями по заболеваниям опорно-двигательного аппарата (ДЦП) в лечебно-учебном центре «Ярдэм» (охват 389 чел.), 15 лекций для лиц, убывающих в</p>

	оздоровление работников на предприятиях, благотворительность, соплатежи населения, возможности использования межрегиональных и международных связей и т.д.)			<p>Вооруженные силы Армии в Татвоенкомате (охват 976 чел.), 19 лекций для работников ПАТП-2,4 (охват 556 чел.), 12 лекций для работников МУП «Метроэлектротранс» (охват 374 чел.), 5 лекций для педагогов вузов (охват 222 чел.), 2 лекции для работников промпредприятий (охват 125 чел.), 1 лекция в библиотеке для слепых (охват 13 чел.), 1 лекция для ветеранов «Союза журналистов» (охват 30 чел.).</p> <p>Распоряжением Кабинета Министров РТ создан проектный офис по разработке программы мер государственного регулирования здоровьесбережения населения трудоспособного возраста в РТ. Цель проекта - разработка модели здоровьесбережения и стимулирования к здоровьесберегающему поведению как механизма снижения смертности среди работающих граждан. Пилотными по «промышленной медицине» определены 5 крупных промышленных предприятий: ПАО «Татнефть», ПАО «Нижекамскнефтехим», АО «ПОЗиС», ПАО «КАМАЗ», ОАО «ТАИФ».</p> <p>Сотрудниками Городской клинической больницы №7 г.Казани за счет средств работодателей в рамках медосмотра проведено обследование работников ООО УК «Просто молоко» (3 500 чел.), АО «Казэнерго» (1 000 чел.), АО «КМПО» (5 000 чел.), АО «Татэнерго» (1 100 чел.).</p>
	1.3.2. Балансировка объема обязательств с имеющимися ресурсами с учетом дифференцированных потребностей различных категорий населения, в том числе:			
	дифференциация видов медицинского обслуживания по различным группам населения	2018-2030 годы	Увеличение ожидаемой продолжительности и жизни населения к 2030 году до 75,3 года	-
	создание межрайонных	2017-2018 годы	Увеличение ожидаемой	В 2017 году в Республике Татарстан реализована модель централизации лабораторных и инструментальных

	центров, имеющих мощную лабораторную и диагностическую базу		продолжительность и жизни населения к 2030 году до 75,3 года	исследований на базе нескольких специализированных и многопрофильных клиник в крупных городах Республики Татарстан. У женщин централизовано чтение маммографий с регистрацией результатов по системе BIRADS, а также цитологическое исследование мазка шейки матки жидкостным методом и тест на скрытую кровь в кале иммунотурбодиметрическим методом. У мужчин - тест на скрытую кровь в кале иммунотурбодиметрическим методом, тест на определение уровня ПСА в крови методом иммунохемилюминисценции.
	строительство объединенных в единый комплекс стационара и поликлиники или строительство консультативно-диагностических центров с возможностью проведения самых современных обследований и методик лечения, включая инновационные технологии (перечень поликлиник	2017-2020 годы	Увеличение ожидаемой продолжительности и жизни населения к 2030 году до 75,3 года	<p>Распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.04.2017 № 811-р утвержден перечень зданий амбулаторно-поликлинических учреждений здравоохранения Республики Татарстан, подлежащих капитальному ремонту с приобретением оборудования, в том числе медицинского, мебели и инвентаря на 2017 и 2018 годы.</p> <p>В соответствии с поручением Президента РТ Р.Н.Миннихановым принята 2-х летняя программа по модернизации амбулаторно-поликлинических учреждений здравоохранения Республики Татарстан, с объемом финансирования <b>7,5 млрд. рублей</b>, в том числе <b>800 млн.рублей</b> на оснащение медицинским оборудованием.</p> <p>В 2017 году выполнены работы по капитальному ремонту <b>74</b> объектов в амбулаторно-поликлинических учреждениях гг.Казани, Наб.Челнах, Альметьевске и Нижнекамске на сумму <b>3,988 млрд.рублей</b>.</p> <p>В 2018 году планируется отремонтировать 114 объектов в поликлинических учреждениях Республики Татарстан на сумму <b>3,489 млрд.рублей</b>.</p> <p>На сегодняшний день разработаны медико-технические задания и предоставлены в ГИСУ на все 114 объектов, дефектные ведомости разработаны на 114 объектов, разработаны архитектурно-планировочные решения на 114 объектов, согласованы с МЗ РТ 114 объектов.</p>

	будет ежегодно уточняться)			
1.3.3. Планирование потребления ресурсов с учетом возможностей межведомственного и межтерриториального взаимодействия и активизации частных инициатив организаций и граждан на основе анализа эффектов от возможных альтернативных направлений использования ресурсов, в том числе:				
	взаимодействие в рамках государственно-частного партнерства с потенциальными и инвесторами для передачи им, в том числе по договору концессии, неиспользуемых зданий и помещений медицинских учреждений для организации оказания востребованных видов медицинской помощи с учетом потребности населения и их участия в реализации программы	2017-2030 годы	Увеличение ожидаемой продолжительности жизни населения к 2030 году до 75,3 года	<p>Минздрав РТ занимает активную позицию по развитию государственно-частного партнерства в части создания специализированных медицинских центров.</p> <p>В настоящее время в республике всего заключено 8 концессионных соглашений в сфере здравоохранения, и 2 проекта вступают в действие в 2018 году. С ООО «Клиника диализа» заключены 5 концессионных соглашений по созданию и эксплуатации центров амбулаторного гемодиализа в 4-х городах республики, что позволило обеспечить доступность гемодиализной помощи населению. За 2017 год выполнено 152 765 процедур, принят 12 449 пациент, среднемесячное количество пациентов 1 037 человек. Количество посещающих диализ пациентов на 31 декабря 2017 г. составляет 1 061 человека.</p> <p>В 2011 году было заключено концессионное соглашение сроком на 10 лет в отношении объекта здравоохранения («Центр планирования семьи и репродукции») (с 2011 г.) с ООО «АВА-Петер». Это позволило республике приобрести современное медицинское учреждение, деятельность которого направлена на сохранение и восстановление репродуктивного здоровья населения. в 2017 году ООО «Ава-Петер» и Минздрав РТ был заключен договор об оказании медицинских услуг в объеме 71 523 тыс.рублей (9 539 тыс.руб. по приемам и 61 983 тыс. рублей по циклам), в рамках которого ООО «Ава-Петер» планируется обеспечить 14 371 специализированных приемов акушера-гинеколога, уролога и 550 циклов лечения бесплодия методом ЭКО. Исполнение на 31 декабря 2017 года составило 9 148 специализированных приемов акушера-гинеколога, уролога на сумму 6 766 тыс.рублей, 560 циклов лечения</p>

	государственных гарантий			<p>бесплодия методом ЭКО (в т.ч. 10 межтерриториальных квоты сверх плана) на сумму 62 953 тыс.рублей. Итого общий объем выполнения 69 720 тыс.рублей. В 2013 году мы передали поликлинике ООО «Медицинское объединение «Спасение» (с пропускной способностью 248 посещений в смену) медицинское обслуживание населения Приволжского района г.Казани, предусмотренное Программой государственных гарантий (это 18,0 тыс. человек). За 2017 год выполнено 64 891 обращения ( 99,4% от плана) на сумму 41 486,3 тыс.руб. (100,5%).</p> <p>в рамках государственно-частного партнерства в 2017 году – на базе ГАУЗ «Зеленодольская ЦРБ», ГАУЗ Чистопольская ЦРБ» открыты структурные подразделения компании «БАРС-мед» - центры томографии, оснащенные 1,5 тесловыми высокопольными магнитно-резонансным томографами и аппаратом УЗИ</p>
	создание центров общей врачебной практики в рамках проекта государственно-частного партнерства совместно с компаниями "Евромед" и "Спасение" в гг. Казани, Набережные Челны и др.	2017-2018 годы	Увеличение ожидаемой продолжительности и жизни населения к 2018 году до 73,4 года	<p>Учитывая масштабное строительство новых микрорайонов в г.г.Казань и Набережные Челны, с целью организации первичной медико-санитарной помощи населению прорабатывается коммерческое предложение по организации офисов врача общей практики с ООО «Консультативно-диагностический центр Авиастроительного района» и ООО «МО «Спасение».</p> <p>В сентябре 2017 года в микрорайоне «Салават Купере» открылась поликлиника «Спасение» по адресу г. Казань, ул. Зилантовская, д. 20. Помещения переданы НО «Государственный жилищный фонд при Президенте Республики Татарстан» на условиях льготной целевой аренды. Общая площадь поликлиники составляет – 979,2 м2. На первом этапе, до полного заселения микрорайона, в поликлинике на площади 400 м2, открыты кабинеты врачей: терапевта, хирурга, офтальмолога, отоларинголога, невролога, кардиолога, эндокринолога, кабинет УЗИ, процедурный кабинет</p>
	регламентное	2017-2030	Увеличение	Постановлениями Кабинета Министров Республики Татарстан

	<p>формирование по установленным правилам нормативных затрат на оказание услуг на содержание имущества по государственным услугам в сфере здравоохранения</p>	<p>годы</p>	<p>ожидаемой продолжительности и жизни населения к 2030 году до 75,3 года</p>	<p>от 02.09.2017 №627, 628; от 05.09.2017 №634, 635, 639; от 18.09.2017 №694, 697, 698 утверждены нормативные затраты на 2018 год по государственным учреждениям здравоохранения и подведомственным учреждениям среднего профессионального образования.</p>
	<p>1.3.4. Расширение моделей взаимодействия пациента с системой здравоохранения за счет развития телемедицинских технологий и современных средств коммуникации, в том числе:</p>			<p>Определены приоритетные проекты по внедрению телемедицинских технологий: проекты «Единый рентгенолог» и «Единый кардиолог».</p> <p>Служба «Единый рентгенолог РТ» организована на базе модуля «ЦАМИ - Телерадиология». Координатором является Диспетчерский центр МЗ РТ.</p> <p>В проекте задействованы квалифицированные врачи-рентгенологи (консультанты) высокотехнологичных медицинских центров республики.</p> <p>Задача дежурного врача-рентгенолога дать описание и заключение исследований, проведенных на аппаратах лучевой диагностики, центральных районных больниц и других медицинских организаций республики. Ежедневно на дежурство заступает один врач-рентгенолог. На описание каждого исследования врачу отводиться не более 1,5 часа.</p> <p>В среднем более 30-ти заявок в день поступает от медицинских организаций республики на обработку дежурными врачами-рентгенологами.</p> <p>Результатами службы «Единый рентгенолог РТ» являются: своевременное получение консультации квалифицированного специалиста в режиме 24/7, своевременный выбор тактики лечения дежурным врачом медицинской организации, сокращение времени простоя дорогостоящего оборудования.</p>

				<p>В Республике Татарстан в эксплуатации находится 1 518 аппаратов ЭКГ. Ежегодно проводится 2,8 миллионов съёмов электрокардиограмм. В рамках проекта «Единый кардиолог» реализована система удаленной расшифровки результатов электрокардиограмм. По состоянию на 31.12.2017 г. общее количество ЭКГ в системе составляет 695 560 исследований</p> <p>Продолжается внедрение телемедицины: ситуационный центр РКБ и реанимационно-консультационный центр ДРКБ ежегодно проводят свыше 6 000 телеконсультаций.</p>
	<p>дистанционное взаимодействие больного и клиники - использование мобильных устройств и беспроводных технологий для мониторинга основных параметров организма, обеспечения здорового образа жизни человека</p>	<p>2018-2030 годы</p>	<p>Увеличение ожидаемой продолжительности и жизни населения к 2030 году до 75,3 года</p>	-
	<p>медицинская помощь в шаговой доступности благодаря развитию сети общеврачебных практик с</p>	<p>2017-2020 годы</p>	<p>Увеличение ожидаемой продолжительности и жизни населения к 2030 году до 75,3 года</p>	<p>Учитывая масштабное строительство новых микрорайонов в г.г.Казань и Набережные Челны, с целью организации первичной медико-санитарной помощи населению прорабатывается коммерческое предложение по организации офисов врача общей практики с ООО «Консультативно-диагностический центр Авиастроительного района» и ООО «МО «Спасение».</p> <p>В сентябре 2017 года в микрорайоне «Салават Купере»</p>

	минимальным необходимым набором диагностических процедур			открылась поликлиника «Спасение» для взрослых медицинского объединения «Спасение» в рамках государственно-частного партнерства, по адресу г. Казань, ул. Зилантовская, д. 20. В начале функционирования организовано 2 терапевтических участка, работают узкие специалисты по графику, в том числе врач акушер-гинеколог. Филиал оснащен электрокардиографом, аппаратом УЗИ, имеется манипуляционная и процедурный кабинет. В 2017 году в Альметьевском муниципальном районе построено 2 модульных ФАПа (Нижнее Абдулово, Маметьевский).
	обеспечение врачей и фельдшеров первичного звена "мобильными диагностическими комплексами", позволяющими у постели больного проводить исследования и направлять специалистам	2017 год	Увеличение ожидаемой продолжительности и жизни населения к 2030 году до 75,3 года	Для центральных районных больниц приобретены мобильные диагностические комплексы, изготовленные в Республике Татарстан (40 мобильных диагностических комплексов в 27 муниципальных районах республики). В состав комплекса входит (электрокардиограф; тонометр AND/ с передачей данных по bluetooth; анализатор мочи; измеритель глазного давления (тонометр ТВГД-01); принтер этикеток для забора биоматериала; вакутейнеры (для забора венозной крови, стекла, виалы для мазка и контейнеры для кала); сканеры для считывания штрих –кода; сетевой фильтр; ноутбук с информационной системой и защитой персональных данных. Впервые в России стартует системный телемедицинский проект, требующий сложных технических и организационных решений.
1.3.5. Внедрение эффективных мотивационных систем оплаты труда медицинского персонала, ориентированных на удовлетворенность пациентов, в том числе:				
	внедрение и актуализация показателей эффективности деятельности основных категорий	2017 год	Увеличение ожидаемой продолжительности и жизни населения к 2030 году до 75,3 года	Приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 01.04.2016 №700 регламентируется ежемесячное премирование главных врачей медицинских организации, в зависимости от выполнения показателей эффективности деятельности.

	медицинских работников, учитываемых в системе материального стимулирования (премирования)			
	организация аккредитации специалистов с участием Ассоциации медицинских работников Республики Татарстан	2017-2030 годы	Рост доли аккредитованных специалистов к 2020 году до 100 процентов	Федеральным законом от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Приказами Минздрава России от 22.12.2017 № 1043н, от 02.06.2016 № 334н, от 06.06.2016 № 352н регламентированы сроки и этапность перехода к процедуре аккредитации медицинских работников. В 2017 году аккредитовано 554 специалиста.
1.3.6. Развитие различных форм страхования здоровья, внедрение механизма индивидуальной ответственности пациента за сохранение своего биологического потенциала				
	в том числе развитие добровольного медицинского страхования	2017-2020 годы	Повышение ответственности граждан за сохранение своего здоровья	Доходы, полученные от оказания медицинской помощи пациентам, застрахованным по системе ДМС, за 2017 год составили 119 412,210 тыс. рублей.
	1.3.7. Создание многофункционального межтерриториального интегрированного медико-реабилитационного кластера, в том числе:			В конце 2016 года в Республики Татарстан на базе ГАУЗ «Республиканская клиническая больница МЗ РТ» в г. Иннополис в лечебно-реабилитационном кластере открылся медицинский центр «Иннополис». Мощность Медицинского центра – 250 посещений в смену, общая площадь здания – 6 334,3 кв. метра, стоимость объекта – 673,47 млн. рублей, штатная численность – 40 человек Медицинский центр включает следующие отделения: амбулаторной медицинской реабилитации, функциональной диагностики, дневной стационар, клинико-диагностическая лаборатория, амбулаторный центр.

				<p>Жителям г.Иннополиса оказывается первичная медико-санитарная помощь (амбулаторная и неотложная) и специализированная медицинская помощь (консультативная помощь, амбулаторная медицинская реабилитация, диагностика).</p> <p>Взрослому населению первичную медико-санитарную помощь оказывает ГАУЗ «Городская поликлиника №4 «Студенческая» г. Казани в здании Медицинского центра; детскому населению в Детской поликлинике (4 кампус Университета), в детском саду, в общеобразовательной школе.</p> <p>В амбулатории за 2017 год медицинскую помощь получили 9 943 чел., из них 4 335 пациентов старше 18 лет, 5 108 детей.</p> <p>Основными направлениями на сегодняшний день являются: специализированная амбулаторная медицинская реабилитация, комплексные обследования организма (check-up), специализированная амбулаторная диагностика, специализированная консультативная медицинская помощь, спортивная медицина.</p> <p>Направление пациентов на медицинскую реабилитацию осуществляется лечебно-профилактическими учреждениями г.Казани и РТ (Верхнеуслонский, Высокогорский, Зеленодольский, Кайбицкий, Камско-Устьинский, Буинский, Апастовский, Дрожжановский районы).</p> <p>На сегодняшний день в медицинском центре оказывается консультативная помощь по профилям: травматология-ортопедия, терапия, кардиология, ревматология, гастроэнтерология, неврология, ЛОР, гинекология, урология, офтальмология, эндокринология, аллергология, хирургия, дерматология, стоматология.</p> <p>Функционирует дневной стационар, включающий в себя диагностические койки и койки медицинской реабилитации.</p> <p>Медицинская реабилитация за 2017 год была оказана 1375 пациентам травматологического, кардиологического и неврологического профилей.</p>
--	--	--	--	---

				<p>В реабилитации используются уникальные аппараты: антигравитационная дорожка (Alter G), видеонализ движений (Zebrus) (для количественной и качественной оценки биомеханических характеристик двигательных функций человека), Pegasus 3-D-System (для комплексной диагностики и реабилитации позвоночника). Ежедневно в Медицинский центр обращаются около 200 пациентов (амбулаторных посещений 120-130, дневных стационаров 70-80).</p> <p>Проезд пациентов для оказания помощи в условиях дневного стационара осуществляется на специально оборудованных автобусах, которые находятся на балансе Республиканской клинической больницы (ежедневно - 50-60 пациентов), на междугороднем автобусе «Казань – Иннополис» (ежедневно 70-80 пациентов).</p> <p>В 2017 году организована работа Call-центра, открыта библиотека для пациентов, функционирует мессенджер Telegram для удаленной записи пациентов на прием, обустроены комнаты для пациентов (молельная, детская), открыт буфет.</p> <p>Для обеспечения системы качества внедрены более 50 стандартных операционных процедур (СОПов). СОП делает процесс работы и его результаты последовательными, согласованными, предсказуемыми и воспроизводимыми.</p> <p>Специалистами страховой компании "АК БАРС-Мед" организована выдача полисов ОМС жителям г.Иннополиса (выдано 1914 медицинских полисов).</p> <p>Разработаны 10 программ экспресс-диагностики «Check-up», которые позволяют подобрать индивидуальную программу тестирования: «Здоровье сердца», «Женское здоровье», «Мужское здоровье», «Ежегодный скрининг», «Ежегодный Минимум», «Скрининг организма + оценка функции ходьбы и равновесия», «Обследование желудочно-кишечного тракта», «Здоровье лидера», «Здоровье спортсмена», «Перед госпитализацией» (обследовано 118 человек).</p>
--	--	--	--	--

				<p>Заключены договора с федерациями лыжных гонок и биатлона, легкой атлетики, пулевой и стендовой стрельбы, фигурного катания, с хоккейными клубами Ак Барс и Нефтяник, баскетбольным клубом УНИКС (обследовано и пролечено более 200 спортсменов).</p> <p>В 2017 году был запущен флаг Медицинского центра в космос, получено поздравление космонавта Антона Шкаплерова с Международной космической станции. Получен сертификат качества EFQM по результатам визита аудиторов Всероссийской Организации Качества Национальной Партнерской организации EFQM в России.</p>
	<p>создание на базе ГАУЗ "Тукаевская центральная районная больница" стационарного отделения медицинской реабилитации мощностью 30 коек для взрослого населения; на базе ГАУЗ "Городская поликлиника N 6" (г. Набережные Челны), ГАУЗ "Городская поликлиника N 7" (г. Наб.</p>	2019 год	<p>Увеличение ожидаемой продолжительности и жизни населения к 2030 году до 75,3 года</p>	-

	Челны) - амбулаторных отделений медицинской реабилитации			
	создание на базе ГАУЗ "Альметьевска я городская поликлиника N 3" амбулаторного отделения медицинской реабилитации	2019 год	Увеличение ожидаемой продолжительност и жизни населения к 2030 году до 75,3 года	-
	создание реабилитацион ного центра на базе ГАУЗ "Детская республиканск ая клиническая больница МЗ РТ"	2019 год	Увеличение ожидаемой продолжительност и жизни населения к 2030 году до 75,3 года	-
	создание клиники Казанского (Приволжского ) федерального университета	2017-2018 годы	Обеспечение эффективного взаимодействия учебного заведения и практической медицины	Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 08.04.2016 №207 ликвидированы ГАУЗ «Республиканская клиническая больница №2», «Городская больница скорой медицинской помощи №2» г.Казани, «Городская поликлиника №2» г.Казани в безвозмездное пользование ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» для создания медико-санитарной части.
	1.3.8. Создание системы учета деятельности	2017-2018 годы	Доступность и качество услуг в социальной сфере,	Учреждения частной системы здравоохранения функционируют сегодня во всех муниципальных районах и городах республики. На 01.01.2018 по данным АИС

	негосударственного сектора медицинских организаций		удовлетворенность населения оказанными услугами в социальной сфере	<p>«Лицензирование» Росздравнадзора в Республике Татарстан функционируют 1870 медицинских организаций частной системы здравоохранения, имеющие лицензии на осуществление медицинской деятельности, что на 10% больше их количества в 2016 году (1815) или в 3,6 раза больше, чем в 2003 году (514).</p> <p>В 2017 году на 4% (2012 – 176, 2013 – 176, 2014 – 148, 2015 – 155, 2016 - 161) увеличилось количество медицинских организаций частной системы здравоохранения, получивших первично лицензию на осуществление медицинской деятельности, более чем в 3 раза (2012 – 11, 2013 – 44, 2014 – 71, 2015 – 55, 2016 - 17), уменьшилось количество лицензиатов частной системы здравоохранения, прекративших лицензируемую деятельность.</p> <p>В 2017 году отказано в предоставлении и переоформлении лицензии на осуществление медицинской деятельности 7 медицинским организациям частной системы здравоохранения на выполнение 29 работ (услуг) (2012 – 1, 2013 – 7, 2014 – 4, 2015 – 29, 2016 - 15).</p> <p>Продолжено функционирование системы межведомственного электронного взаимодействия, в рамках которой для формирования заявительного пакета соискатели лицензий и лицензиаты не предоставляют документы, получаемые Минздравом РТ от Управления Федерального казначейства России по РТ, Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РТ, Управления Федеральной налоговой службы по РТ, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по РТ, Управления Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков по РТ. На сайте Минздрава РТ (<a href="http://minzdrav.tatarstan.ru/">http://minzdrav.tatarstan.ru/</a>) размещены: новости Управления по лицензированию; правовые нормативные документы по лицензированию; информация о лицензирующем органе;</p>
--	--	--	--	--

				<p>решения лицензирующего органа; документы, регламентирующие работу лицензирующего органа; информация о контролирующем органе.</p> <p>На сайте Портала государственных и муниципальных услуг Республики Татарстан (<a href="https://uslugi.tatar.ru/">https://uslugi.tatar.ru/</a>) размещена информация об услугах лицензирования медицинской деятельности, доступны электронные версии заявлений и описи; информация о перечне необходимых документов; об этапах оказания услуг и другая необходимая информация для формирования заявительного пакета документов.</p> <p>Для адресного информирования руководителей медицинских организаций частной системы здравоохранения и индивидуальных предпринимателей новые документы и сведения размещаются на сайте Некоммерческого партнерства «Естественный отбор» (<a href="http://ns-consulting.ru/">http://ns-consulting.ru/</a>).</p> <p>Сохраняется неравномерное территориальное расположение учреждений частной системы здравоохранения. Так, более 70% субъектов частной системы здравоохранения расположены в крупных городах республики (Казань, Набережные Челны, Нижнекамск, Альметьевск, Бугульма, Зеленодольск).</p> <p>Наиболее часто заявляемыми для лицензирования субъектами частной системы здравоохранения работами (услугами) в 2017 году стали: терапия – 12%, стоматология – 8%, неврология – 7,5%, ультразвуковая диагностика – 7%, офтальмология – 6,8%, акушерство и гинекология – 6,4%, рентгенология – 5%, урология – 4,6%, психиатрия-наркология – 2,5%, хирургия – 5,6%, косметология – 3,4%, медицинские осмотры (предварительные, периодические) – 3,6%.</p> <p>Специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях оказывают 33 (2012 – 23, 2013 – 24, 2014 – 25, 2015 – 23, 2016 – 31) медицинских организаций частной системы здравоохранения, что на 6% больше в сравнении с 2016 годом.</p> <p>Перечисленные особенности территориального размещения и профильности учреждений частной системы здравоохранения,</p>
--	--	--	--	---

				по нашему мнению, определяются рынком медицинских услуг.
1.5.2. Социальная защита населения				
1.5.2.3.4. Развитие конкуренции в сфере социального обслуживания населения, в том числе:				
	реализация и развитие информационных систем в социальной сфере Республики Татарстан	2017-2030 годы	Доступность и качество услуг в социальной сфере, удовлетворенность населения оказанными услугами в социальной сфере	<p>В г.Зеленодольск дан старт пилотному проекту «Карта жителя Республики Татарстан». Первыми обладателями таких карт, максимально облегчающих пользование гражданами госуслугами, станут 80 тыс. зеленодольцев старше 18 лет. Пилотный проект реализуется с целью внедрения современных информационных технологий, повышения эффективности работы органов власти при предоставлении татарстанцам государственных, муниципальных и социально-значимых услуг.</p> <p>Карты жителей Татарстана представляют из себя обычные пластиковые карты с чипом, на которых содержатся платежные, социальные, транспортные приложения и графическая информация о владельце: фотография и ФИО, номер полиса ОМС, номер СНИЛС. Также карта содержит квалифицированную электронную подпись ее владельца. В настоящее время сотрудники Зеленодольской ЦРБ получили карты и имеют возможность подписывать медицинские документы с помощью ЭЦП.</p> <p>Держатели карт удобным способом могут пользоваться различными медицинскими, социальными, транспортными сервисами. К примеру сервисы электронной записи к врачу, получения электронных рецептов на лекарства, формирования рецепта на бесплатное детское питание, передача витальной информации бригадам скорой медицинской помощи и т.д. В настоящее время Зеленодольская ЦРБ в системе ЕГИС ЭЗ РТ ежемесячно выписывает до 2000 рецептов на молочное питание, которые могут быть получены в пункте выдачи по карте жителя.</p> <p>Программа лояльности для всех держателей Карты жителя, в свою очередь, позволяет при оплате товаров и услуг в торговых-сервисных организациях-партнерах проекта на территории Зеленодольска получать скидку.</p>

3.4.6. Кластерное развитие отраслей инфраструктуры, торговли и потребительского обслуживания, деловых и социальных услуг				
3.4.6.7.2. Создание туристских продуктов в перспективных видах туризма, в том числе:				
	развитие перспективных видов туризма, в том числе сельского, медицинского, промышленного, событийного, гастрономического, водного, активного, образовательного, детского и других перспективных видов туризма	2017-2030 годы	Разработка новых туристских маршрутов	В 2017 году на базе ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр» проведено выездное совещание Министерства здравоохранения Республики Татарстан на тему «Международное взаимодействие и медицинский туризм в Республике Татарстан» (21.08.2017)
3.4.6.10. Создание и развитие социально-инновационного конкурентоспособного кластера "Здравоохранение"				
3.4.8. Флагманский проект "Татарстанская технологическая инициатива"	в том числе в рамках мероприятий направления "1.3. Сохранение здоровья и продление долголетия - приоритеты населения и системы здравоохранения РТ"	2018-2020 годы	Повышение эффективности и доступности медицинской помощи населению Республики Татарстан	-
3.4.8.6. Создание инновационного кластера "здоровый образ жизни",				
	в том числе	2018-2020	Повышение	-

	создание "медико-индустриального кластера" РТ	годы	эффективности и доступности медицинской помощи населению РТ	
	развитие биотехнологий в сфере генетики	2020-2030 годы	Увеличение ожидаемой продолжительности и жизни населения к 2030 году до 75,3 года	-