

Отчет
о ходе реализации в отчетном периоде Стратегии социально-экономического развития города Мичуринска и Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития города Мичуринска за 2019 год

Задача/направление	Наименование мероприятия	Проекты	Фактическое выполнение
1. Создание условий устойчивого развития экономики			
Повышение инвестиционной привлекательности города Мичуринска	Административная и иная поддержка органами местного самоуправления инвестиционных проектов организаций научно-производственного комплекса (далее - НПК)	Поиск потенциальных инвесторов	Презентация инвестиционного потенциала на III Форуме болгаро-российских городов-побратимов (г. Варна, Болгария).
		Формирование, отбор и представление перспективных проектов для участия в конкурсном отборе, проводимом в соответствии с Федеральным законом «О статусе наукограда Российской Федерации»	На конкурс, проводимый в соответствии с Федеральным законом «О статусе наукограда Российской Федерации», отправлено 3 заявки от организаций НПК.
	Формирование имиджа города Мичуринска как успешного мес-та для реализации инновационных проектов (PR, работа по выявлению и поддержке проектов, развитие кооперации, привлечение средств для финансирования, формирование сообщества успешных менеджеров и другое)	Участие в конференциях, круглых столах, форумах, симпозиумах	Было принято участие в 10 выездных мероприятиях, связанных с развитием и продвижением города как наукограда. На базе НВЦ города организовано и проведено 17 мероприятий, 8 мероприятий по профориентации, 5 мероприятий по пропаганде активного образа жизни и здорового питания, 6 экскурсий для почетных гостей города. Израсходовано 0,2 тыс.руб. средств местного бюджета.
		Подготовка презентаций и выставочных экспозиций	Подготовлено 11 презентаций, 4 выставочные экспозиции, разработано 2 буклета. Израсходовано 0,2 тыс.руб. средств местного бюджета.
	Развитие участия малых и средних компаний в реализации крупных проектов как реализуемых организациями НПК наукограда, так и крупными	Анализ малых и средних предприятий города Мичуринска	Анализ проводится.
		Мониторинг возможных крупных проектов, реализуемых на территории	В 2019 году реализуется проект по строительству тепличного комбината «Мичуринский». Площадь первой очереди комплекса составляет 30 гектаров теплиц. Мониторинг проводится.

	корпорациями за пределами муниципального образования	Тамбовской области	
		Кооперация потенциальных инвесторов	-
	Создание и развитие механизмов взаимодействия с частными инвесторами, организациями частных инвесторов (сообщества бизнес-ангелов, венчурные фонды), развитие механизмов краудфандинга, размещения ценных бумаг	Мониторинг инвестиционных проектов в городе Мичуринске	Ежеквартально осуществляется мониторинг реализации инвестиционных проектов в сфере промышленности, сельского хозяйства и торговли.
		Содействие в представлении инвестиционных проектов инвесторам	Работа ведется.
	Увеличение числа инвестиционных площадок на территории города с инженерной и транспортной инфраструктурой	Определение месторасположения перспективных инвестиционных площадок	Каталог инвестиционных площадок за счет инвентаризации земельных участков в 2019 году увеличился с 6 до 13 площадок различной степени готовности.
		Подведение инженерной и транспортной инфраструктуры	Прорабатывался вопрос в части включения Набережной в инвестиционные программы ресурсоснабжающих организаций.
Развитие малого и среднего предпринимательства	Содействие субъектам малого и среднего предпринимательства (далее - МСП) в получении государственной поддержки	Передача в аренду объектов муниципальной собственности на льготных условиях	<p>Перечень муниципального имущества, предназначенного для передачи во владение и (или) в пользование субъектам малого и среднего предпринимательства и организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, сформирован и утверждён постановлением администрации города Мичуринска Тамбовской области от 25.12.2018 №2537.</p> <p>Перечень дополнен 4 объектами (10%) постановлением администрации города Мичуринска Тамбовской области от 29.10.2019 №2030 «О внесении изменения в Перечень муниципального имущества, предназначенного для передачи во владение и (или) в пользование субъектам малого и среднего предпринимательства и организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, утверждённый постановлением администрации города от 25.12.2018 №2537».</p> <p>В 2019 году 6 субъектам среднего и малого предпринимательства переданы объекты муниципальной собственности по льготной ставке арендной платы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сутормин Ю.В. - Лермонтова, д. 5; 2. Симбирева Н.В. - Лермонтова, д. 11; 3. Балашова И.Г. - Лермонтова, д. 5; 4. Нечаев И.А. - Лермонтова, д. 5; 5. Малаев И.В. - 7 Ноября, д. 4; 6. ООО «Управдом» - 7 Ноября, д. 34.

		Поддержка МСП: информационная, консультационная, образовательная	<p>За 12 месяцев 2019 года с субъектам малого и среднего бизнеса выполнены мероприятия, направленные на решение следующих задач: пропаганда и популяризация предпринимательской деятельности, развитие системы консультационной, учебно-методологической поддержки (оказано более 300 консультаций).</p> <p>61 субъект МСП получили консультационную поддержку от организаций инфраструктуры в области инноваций и промышленного производства, 160 субъектов МСП получили консультационную и образовательную поддержку на базе Центра поддержки предпринимательства». В 2019 году администрацией города проведены круглые столы и обучающие семинары куратором которых выступил АНО «Региональный центр управления и культуры».</p>
		Оказание услуг по вопросам финансового планирования, маркетингового сопровождения деятельности, патентных исследований	Предприниматели города, имеющие заинтересованность в получении консультационной поддержки направляли заявку в Центр поддержки экспорта для участия в семинарах «Эффективная деловая коммуникация для экспортеров», обращались для регистрации товарных знаков.
Поддержка развития инновационного, социального, туристского предпринимательства		Проведение научно-практических конференций по вопросам производства, хранения и переработки продукции растениеводства	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ в 2019 году проведена научно-практических конференций «Инновационные подходы к разработке технологий производства, хранения и переработки продукции растениеводческого кластера». СМСП города будут направлены для участия в мероприятиях. Израсходовано внебюджетных средств 250,0 тыс. руб
		Взаимодействие с субъектами МСП посредством обучающих вебинаров, круглых столов, размещения актуальных статей для повышения предпринимательской грамотности	На сайте администрации города регулярно размещаются актуальные статьи для повышения предпринимательской грамотности. За 12 месяцев 2019 года 60 публикаций.
		Развитие взаимодействия с некоммерческими организациями, выражающими интересы субъектов МСП	Обеспечено взаимодействие с АНО «Региональный центр управления и культуры» и АНО «Центр координации поддержки бизнеса Тамбовской области» в части организации участия субъектов малого и среднего предпринимательства в получении консультационных услуг. За 2019 год 221 субъект МСП получили консультационные услуги.
		Повышение доступности финансовых ресурсов для субъектов МСП, реализация	В целях развития своей деятельности субъекты МСП города, для повышения доступности финансовых ресурсов, в рамках государственной поддержки, взаимодействуют с АО Микрокредитная компания «Фонд содействия

		<p>проектов МСП, создание благоприятных условий для инвестиционного развития МСП за счет минимизации финансовых и временных затрат на строительство инфраструктуры</p>	<p>кредитованию малого и среднего предпринимательства Тамбовской области» для получения микрозаймов на льготных условиях и поручительства. Льготные кредиты выделяются на развитие деятельности субъектов МСП для приобретения оборудования, расширения производства.</p> <p>Предоставление поручительства.</p> <p>1. ООО «Агро Люкс» Кредит - 36 500 000 рублей, поручительство на сумму -18 250 000 рублей. (оптовая торговля зерном). Погашен полностью досрочно.</p> <p>2. ООО «Рем Строй Инвест» Кредит - 14 000 000 рублей, поручительство на сумму -9 000 000 рублей. (строительство). Срок на 2 года.</p> <p>Микрофинансирование.</p> <p>1. ИП Шумилов Федор Владимирович (начинающий предприниматель, розничная торговля мясом птицы). Кредит 500 000 рублей на 2 года, ставка -5,5%</p> <p>2. ООО «АгороСервис» Кредит -2 000 000 рублей, срок 2 года, ставка -8.5% (торговля зерном).</p> <p>3. ИП Козлова Ольга Борисовна Кредит 800 000 рублей, срок 3 года, ставка - 5,0 % (производство тротуарной плитки).</p>
		<p>Привлечение инвестиций за счет реализации новых инвестиционных проектов</p>	<p>За 2019 год предпринимателями города были реализованы инвестиционные проекты в сфере торговли и общественного питания, аптек и аптечных пунктов, приобретения торгового оборудования, реконструкций и ремонта помещений на общую сумму – 292,0 млн. руб.</p>
<p>Развитие научно-производственного комплекса</p>	<p>Реализация пилотного проекта по поставке в учреждения социальной сферы города местных продуктов здорового питания в соответствии с рекомендуемыми нормами потребления для различных возрастных групп населения с последующим мониторингом состояния их здоровья</p> <p>Увеличение объемов производства полезных видов хлебобулочных изделий с до-</p>	<p>-</p> <p>Увеличение объемов производства полезных видов хлебобулочных изделий</p>	<p>В 2019 году изучены сорта плодовых и ягодных культур - яблони, груши, вишни, земляники и смородины по уровню накопления сухих растворимых веществ, сахаров, пищевых волокон, органических кислот, а также по уровню антиоксидантной активности. Выделены наиболее ценные формы для использования в качестве основных сырьевых компонентов в производстве пищевых продуктов массового потребления и специализированного назначения для здорового питания населения. Экспериментальным центром «М-Конс-1» осуществлялись поставки 3х наименований продуктов питания в МУП «Школьник». Было израсходовано средств федерального бюджета 2588,8 тыс.руб.</p> <p>За 2019 год в ООО «Хлеб-Здоровье» произведено 106 тонн изделий с микронутриентами, что на 32% выше уровня 2018 года. В 2019 г разработан новый хлеб «Пеклеванный» из ржаной сеяной муки , богатой полезными макро</p>

	бавлением микронутриентов		и микроэлементами, витаминами группы В.
	Создание новых функциональных, специализированных и персонализированных продуктов питания из растительного сырья для различных возрастных групп и категорий граждан	-	В 2019 году изучена динамика физико-химических свойств макронутриентов плодов и ягод в искусственно созданных модифицированных средах для разработки новых функциональных и специализированных продуктов питания. Мичуринским ГАУ разработаны 4 СТО и ТИ: «Овощные гарниры», «Мармелад фруктовый», «ягоды дробленые замороженные»; ТИ для производства колбасных изделий. В рамках объединения ликвидированных организаций инновационной инфраструктуры на базе МКУ «Дирекция Программы» начат процесс по внесению изменений и дополнений в Уставные документы для реализации данного направления. На мероприятие было израсходовано 3821,73 тыс.руб., в том числе из федерального бюджета 3661,33 тыс.руб., из местного бюджета 0,4 тыс.руб., внебюджетные фонды 160 тыс.руб.
	Создание на территории города сельскохозяйственно-го потребительского сбытового кооператива и вовлечение в него ЛПХ, КФХ, расположенных на территории города, Мичуринского и близ лежащих районов	-	ФНЦ им. И.В. Мичурина проводилась работа по пропаганде научных основ ведения садоводства и питомниководства среди сотрудников ЛПХ и КФХ в рамках специализированных мероприятий – конференций, семинаров, в СМИ и сети интернет. На мероприятие было израсходовано 100,0 тыс.руб. внебюджетных средств.
	Увеличение количества предприятий перерабатывающей промышленности города	Мониторинг перспективных научных разработок для коммерциализации в сфере перерабатывающей промышленности	Был проведен мониторинг проектов, планируемых к реализации в рамках ИНТЦ «Мичуринская долина».
		Содействие в подготовке инвестиционных проектов и их реализации	В 2019 году между администрацией города Мичуринска Тамбовской области и РАНХиГС было заключено соглашение о сотрудничестве, предметом которого является содействие подготовке высококвалифицированных специалистов путем создания условий профессионального развития лидеров проектов и улучшения технологий реализации проектов (услуги акселерации проектов) в целях коммерциализации инновационных разработок Мичуринска-наукограда Российской Федерации в сфере здорового питания и запуска круглогодичного производства новых видов пищевых продуктов, в том числе функционального, специализированного, лечебно-профилактического и другого назначения.
	Создание и развитие производства космического питания	Поставка продуктов питания на МКС, участие в исследовательских проектах	В наукограде было разработано 79 рецептур новых продуктов питания, на которые были утверждены 46 ТУ и ТИ, в том числе 7 видов – прошли клинические исследования в ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии». В 2019 году было 2 поставки в российский сегмент МКС.
	Создание и функционирование	-	Ведется дополнительное оснащение лаборатории молекулярных методов

	ние диагностического центра по мониторингу фитосанитарного состояния плодовых и ягодных растений в средней полосе России с использованием ДНК-технологий индикации латентных патогенов на базе ФНЦ им. И.В. Мичурина		диагностики болезней плодовых и ягодных культур современным оборудованием в рамках «Программы развития ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина» на 2017-2021г.г.». Израсходовано 600 тыс. руб. из средств федерального бюджета.
	Приобретение высокотехнологичного оборудования по выпуску изделий специального назначения, медицинской техники, нефтепромышленной техники	Приобретение оборудования за счет собственных средств предприятий	Осуществлялось приобретение оборудования за счет собственных средств предприятий НПК наукограда. Было израсходовано 145385,5 тыс.руб. внебюджетных средств.
		Модернизация технического оснащения АО «МЛРЗ «Милорем»	Осуществлена модернизация технического оснащения для повышения эффективности производства в рамках конкурса, проводимого Министерством науки и высшего образования РФ, по отбору мероприятий, способствующих реализации инновационных проектов, направленных на создание и развитие производства высокотехнологичной промышленной продукции и (или) инновационных товаров и услуг в соответствии с приоритетными направлениями развития науки, технологий и техники Российской Федерации. Израсходовано средств на общую сумму 84460 тыс.руб., в том числе из средств федерального бюджета 50000 тыс.руб., регионального бюджета 5000 тыс.руб., местного бюджета 54,9 тыс. руб. и собственные средства предприятия — 29460 тыс. руб.
2. Создание непрерывной цепочки подготовки кадров			
Непрерывная многоуровневая агробизнес-подготовка кадров	Совершенствование системы непрерывного агробизнес-образования	Реализация в дошкольных образовательных учреждениях проектов, направленных на воспитание экологической культуры с учетом региональной специфики и традиций	Заключены договоры о взаимодействии дошкольных образовательных учреждений ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ для реализации проектов, направленных на воспитание экологической культуры с учетом регионального компонента. В 2019-2020 учебном году во всех учреждениях реализуются экологические проекты.
		Введение в школах города элективных курсов основ агробизнеса, направленных на формирование основ	Продолжена реализация инновационной программы НАБО на базе МБОУ СОШ №1. Реализация теоретической части проекта: - последовательное интегрирование тем агротехнологического содержания в обще-образовательные программы.

	проектной деятельности и формирования пер-вичного экономического мышления у обучающихся	Реализация практической части проекта: - приобретение учащимися практических навыков в процессе учебной деятельности на пришкольном опытном участке.
	Открытие профильных классов на базе школ города (химико-биологических, естественно-научных, социально-экономических)	В школах города функционируют профильные классы: химико-биологический - 3 кл. (МБОУ СОШ №9, 15, 18); естественнонаучный - 1 кл. (МБОУ СОШ №1); социально-экономический - 3 кл. (МБОУ СОШ №9, 15, 18).
Формирование и развитие системы мониторинга и прогнозирования развития рынка труда в городе, Тамбовской области и соседних регионах	Прогнозирование потребности в педагогических кадрах образовательных учреждений города, в т.ч. с учетом введения новых учебных дисциплин	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ был проведен мониторинг рынка труда города.
	Привлечение необходимых специалистов на основе анализа потребности	Между Мичуринским ГАУ и организациями города были заключены договоры и соглашений о сотрудничестве в рамках трудоустройства и прохождения практик студентами.
Оптимизация объемов выпуска и профилей подготовки специалистов, развитие механизмов целевого обучения специалистов под потребности экономики наукограда	Направление на обучение по дефицитным профессиям	Было выдано 32 направления о целевом обучении (сфера образования — 3, сфера здравоохранения - 29) с высшими образовательными организациями профессионального образования.
	Заключение договоров о целевом обучении выпускников общеобразовательных учреждений в вузах Тамбовской области, соседних регионов по необходимым специальностям	В рамках муниципальной программы «Привлечение специалистов, обладающих специальностями, являющимися дефицитными для муниципальных и иных учреждений города Мичуринска» в 2019 году были заключены 18 договоров о целевом обучении.
Приглашение ведущих ученых страны и из-за рубежа для ведения новых учебных дисциплин	-	Были проведены приглашенными учеными студенческие семинары и открытые занятия в рамках, в том числе в рамках Всероссийской выставки «День садового 2019».
Финансовая поддержка обучающихся специалистов	Социальные выплаты одаренным студентам образовательных учреждений высшего и среднего профессионального	В 2019 году 27 студентам Мичуринского ГАУ, промышленно - технологического колледжа и железно - дорожного колледжа выплачены муниципальные стипендии. Шести студентам Мичуринского ГАУ выплачены выплаты в рамках договоров о целевом обучении. Фактически кассовый расход составил 168,0 тыс. руб. средств местного бюджета.

		образования, стипендии по договорам о целевом обучении	
Развитие интеллектуальных ресурсов и инновационной инфраструктуры	-		В 2019-2020 учебном году более четырехсот обучающихся школ города охвачены основными и дополнительными общеобразовательными программами цифрового, естественнонаучного и гуманитарного профилей за счет сетевого взаимодействия с научно-технологическим центром Мичуринского ГАУ и научно-учебной лабораторией «Агрокуб» Мичуринского лицея.
Развитие системы агробизнес - образования	-		Заключены договоры о сотрудничестве Мич ГАУ со школами города.
Эффективное использование существующих и разработка новых механизмов вовлечения бизнеса с его инициативным и коммерческим потенциалом в формирование и реализацию научных, научно-технических проектов в сфере здорового питания	-		В 2019 году с целью внедрения научных разработок в области технологий возделывания интенсивных насаждений и расширения товарной базы экономически значимых культур научными группами коллектива ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина» разработано 23 проекта по закладке садов и ягодников на общей площади 1707,23 га для 20 крестьянских и фермерских хозяйств ЦФО. Мичуринским ГАУ выполнены научно-исследовательские работы по договорам с ООО «Агроинновации», ОАО «Весьегонский винзавод», ООО «Колибри» на разработку СТО и ТИ. В рамках данного мероприятия израсходовано внебюджетных средств на сумму 2290 тыс. руб.
Проведение мероприятий по популяризации научной и инновационной деятельности	Развитие муниципального Центра по работе с одаренными детьми		Во всех образовательных организациях назначены кураторы по работе с одаренными детьми, которые нацелены на увеличение показателей по количеству программ внеурочной деятельности (на данный момент их разработано 58) и программ дополнительного образования (сейчас их насчитывается 42) для детей с повышенным уровнем способностей, а также увеличение количества ребят, обучающихся по индии-видуальным образовательным маршрутам. Продолжена работа Муниципального центра по работе с одаренными детьми. В информационный банк «Одаренные дети муниципалитета» внесено 712 самых талантливых и одаренных ребят нашего города, а в региональный банк в прошлом учебном году дополнительно внесено 26 чел.
	Функционирование инновационных ресурсных Центров на базе дошкольных образовательных учреждений «Яблонька», №29 «Журавушка», ЦРР-детского сада «Лучик»		Продолжена работа площадок по теме: «Вариативно-развивающее образование как инструмент достижения требований ФГОС дошкольного образования» и реализация дополнительных общеразвивающих программ по формированию первичных агроэкологических представлений у дошкольников. Мичуринским ГАУ оказывались консультационные услуги.

		-	<p>ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина» в 2019 году проведено 4 научных конференции, 2 семинара, 1 круглый стол, 1 симпозиум. Было принято участие в следующих мероприятиях:</p> <p>II Международная конференция «Ягоды России 2019» (г. Москва, 19-20.02.2019);</p> <p>II Германо-российская конференция «Совершенствование цифрового контроля производства, качества и хранения плодов с учётом изменения климата». (Центр компетенций в области плодоводства на озере Боден (Kompetenzzentrum Obstbau-Bodensee [КОВ]) г. Равенсбург, Германия, 25-28.06.2019 г.);</p> <p>Международная научно-практическая конференция «Интенсивные технологии размножения садовых растений в системе производства сертифицированного посадочного материала» (г. Мичуринск, 12.09.2019);</p> <p>Круглый стол «Технологии точного земледелия в садоводстве: состояние и перспективы развития» в рамках конференции «Инженерное обеспечение промышленного садоводства - новый формат» (г. Мичуринск, 12.09.2019);</p> <p>XXV Мичуринские чтения «Научные основы высокоточного садоводства» (г. Мичуринск, 12.09.2019);</p> <p>V симпозиум «Питание-здоровье-спорт» (г. Мичуринск, 14.09.2019);</p> <p>Научно-практический семинар «Интенсивная технология садоводства от компании BASF» (г. Мичуринск, 14.02.2019);</p> <p>Научно-практический семинар «Проблемы интенсивного садоводства» с участием представителей управления сельского хозяйства Тамбовской области и сельхозпроизводителей региона (г. Мичуринск, 27.02.2019).</p> <p>Ученые центра приняли участие в работе 42 конференций, 2 семинаров, 1 круглом столе, 1 симпозиуме, 1 дне поля, 6 выставках.</p> <p>Выставки: выставка в рамках рабочего совещания руководителей и представителей Центров компетенций проекта «Система сквозной научно-производственной кооперации в районах Российской Федерации» (г. Мичуринск, 28.02.2019); выставка в рамках «Дня муниципального образования города Мичуринска» на территории делового пространства «Геометрия бизнеса» (г. Тамбов, 20.03.2019); выставка азиатских лилий селекции ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина», посвященная памяти выдающегося селекционера М.Ф. Киреевой (г. Мичуринск, 2-12.07.2019); XIV Всероссийская выставка День Садовода-2019 (г. Мичуринск, 12-14 09.2019); XXI Российская агропромышленная выставка «Золотая осень-2019» (г. Москва, 9-12.10.2019, участие в составе экспозиции Тамбовской области); выставка в рамках регионального Фестиваля науки НАУКА 0+ «Химия – наука будущего» (Мичуринск, 15.10.2019). В рамках данного мероприятия израсходовано средств федерально бюджета на сумму 450 тыс. руб.</p>
--	--	---	---

		-	<p>ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ в марте 2019 г. проведена 71-я Международная научно-практическая конференция студентов и аспирантов «АПК XXI века: образование, инновации, перспективы». ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ выступал координатором проведения Фестиваля науки в 2019 году. С 15.10.2019 г. в течение недели в рамках Фестиваля науки в университете прошло 8 научных мероприятий. Общее количество участников более 1100 человек. В октябре 2019 года проведена Международная научно-практическая конференция «ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АПК». В декабре 2019 года на базе университета в рамках конкурса на предоставление гранта в форме субсидий из бюджета Тамбовской области были проведены следующие научные мероприятия: Национальная научно-практическая конференция «Приоритетные направления развития садоводства» (Потаповские чтения), Всероссийская научно-практическая конференция «Устойчивое развитие экономики региона» (Шаляпинские чтения), Национальная контент-платформа «Актуальные проблемы образования и воспитания: интеграция теории и практики». Участие с выставкой и продажей в XIV Всероссийской выставке «ДЕНЬ САДОВОДА-2019», IX Международной Покровской Ярмарке. Участие в Международном чемпионате WorldSkills Kazan 2019: заведующий лабораторией селекции и семеноводства картофеля Пугачева Г.М. – главный эксперт компетенции WorldSkills «Сельскохозяйственные биотехнологии».</p> <p>В рамках данного мероприятия израсходованы средства областного бюджета на сумму 95 тыс.руб.</p>
Реализация новых подходов в подготовке научных кадров	Формирование системы сетевого обучения студентов ФГБОУ ВО Мичуринского ГАУ, ФГБОУ ВО ТГТУ и ФГБОУ ВО ТГУ им. Г.Р. Державина с прохождением курсовой и дипломной практики на площадках ведущих научных школ России, ФГБНУ «ФНЦ им.И.В. Мичурина» и экспериментальных производствах	Прохождение курсовой и дипломной практики на площадках ведущих научных школ России, ФГБНУ «ФНЦ им.И.В. Мичурина» и экспериментальных производствах	<p>В 2019 году в соответствии с Государственным заданием в аспирантуре ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина» обучалось 3 человека по программам подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации по направлениям 35.06.01 «Сельское хозяйство» и 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство».</p> <p>В настоящее время ведется работа по расширению перечня направлений подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации и увеличению набора аспирантов в рамках контрольных цифр приема. По результатам открытого публичного конкурса по распределению контрольных цифр приема на 2020/21 учебный год ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина» имеет 4 бюджетных места для приема аспирантов очной формы обучения в ходе приемной кампании 2020 года.</p> <p>В целях подтверждения соответствия образовательной деятельности ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина» федеральным государственным образовательным стандартам по основным образовательным программам, в соответствии с Распоряжением Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки</p>

			№ 231-06 от 19.02.2020г. установлен срок проведения аккредитационной экспертизы в период с 02.03.2020 г. по 06.03.2020 г. Между Мичуринским ГАУ и организациями города было заключены договоры и соглашений о сотрудничестве в рамках трудоустройства и прохождения практик студентами. Израсходованы 280,4 тыс. руб. федеральных средств.
Модернизация образовательного процесса	Обеспечение доступности и равных возможностей качественного образования для всех жителей города	Строительство новой школы на 1275 мест - МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №5 «Научно-технологический центр имени И.В. Мичурина»	Школа введена в эксплуатацию. В 2019-2020 учебном году обучается 245 детей начальных классов. Израсходовано средств на реализацию мероприятия — 88419,9 тыс. руб., в том числе 88331,5 тыс. руб. регионального бюджета, 88,4тыс. руб. местного бюджета.
		Строительство на территории города 3 новых школ	В городе реализуется региональная программа «Содействие созданию в Тамбовской области (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях на 2016-2025 годы», в рамках которой запланировано на территории города строительство новых школ в будущие периоды.
		Создание современной инфраструктуры, отвечающей требованиям федеральных государственных образовательных стандартов	По федеральным государственным образовательным стандартам обучаются дети с 1 по 9 классы всех общеобразовательных учреждений города. В МБОУ СОШ №1 с 1 по 11 классы, т.к. школа является экспериментальной площадкой. Введены стандарты для детей с ограниченными возможностями здоровья.
	Внедрение инновационных технологий в образовательный процесс	Интенсификация применения информационных технологий в образовательном процессе с целью повышения результатов деятельности образовательных организаций	В рамках регионального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» две школы города получили компьютерное и интерактивное оборудование для применения в образовательной деятельности ресурсов федеральной информационно-сервисной платформы. Во все школы в 2019 году проведен высокоскоростной интернет.
	Создание благоприятных условий дошкольного образования	Строительство на территории города новых дошкольных образовательных учреждений	Разработан проект, получено положительное заключение экспертизы на строительство детского сада «Кроха». Израсходовано на данное мероприятие 880,2 тыс. руб., в том числе регионального бюджета 872,0 тыс. руб. и местного бюджета 8,2 тыс. руб.
	Содействие созданию и функционированию частных дошкольных образовательных учреждений	Сотрудничество с индивидуальными предпринимателями в рамках развития муниципально-частного партнерства. Строительство	Продолжено строительство частного Центра раннего развития детей в рамках частно-муниципального партнерства.

	Центра раннего развития детей	
Выявление, поддержка и сопровождение одаренных детей	Разработка и реализация дополнительных образовательных программ по работе с одаренными детьми	В образовательных учреждениях реализуются дополнительные образовательные программы по работе с одаренными детьми. В 2019 году программы реализованы в 11 ДОУ, 9 общеобразовательных организациях, 2 организациях дополнительного образования.
	Повышение результативности участия одаренных детей в интеллектуальных и предметных олимпиадах, конкурсах и фестивалях различного уровня	В рамках олимпиадного движения самой значимой и показательной является всероссийская олимпиада школьников. В 2018-2019 учебном году в ней приняло участие на школьном этапе 6207 чел., из которых 1699 стали победителями и призерами; на муниципальном - 1163 чел., в числе которых 286 призовых мест, и на региональном этапе муниципалитет представляли 55 чел., из них 30 стали победителями и призерами, следовательно, процент результативности выступления наших ребят составил 54,5%. Это заслуга самих ребят, их школьных педагогов и тьюторов Муниципальной школы индивидуального консультирования «Оптима», функционирующей на базе Муниципального центра по работе с одаренными детьми.
Развитие системы дошкольного образования детей	Ремонт кровли детских садов	Закончены работы по капитальному ремонту кровли детского сада №11 «Олененок». Капитальный ремонт кровель детских садов №24 «Светлячок», «Сказка», «Яблонька». Подготовлена проектно-сметная документация для капитального ремонта двух детских садов. Было израсходовано 19475,7 тыс. руб., в том числе 4864,8 тыс. руб. - регионального бюджета, 14610,9 тыс. руб. местного бюджета.
	Устройство асфальтового покрытия территорий дошкольных образовательных учреждений	На 2019 год мероприятие не планировалось.
	Расширение сети дошкольных учреждений	В МБДОУ «Детский сад «Паровозик» дополнительно создано 15 дошкольных мест - открыта 1 группа кратковременного пребывания для детей в возрасте до 3 лет. Консультанты открыты на базе дошкольных учреждений №2 «Улыбка», №8 «Аистенок», №23 «Ручеек», «Яблонька» и «Лучик».
Развитие системы общего и дополнительного образования детей	Обновление и укрепление материально-технической базы образовательных организаций	В 2019 году привлечены внебюджетные средства на ремонт учебных помещений школ №1, 15, 18 и приобретение современного оборудования на сумму 18151 тыс. руб.
	Создание безбарьерной образовательной среды для детей с ограниченными возможностями здоровья	В городе Мичуринске 2 специализированных учреждения для детей-инвалидов: Детский сад №5 «Аленушка» и школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья». Кроме того, в ряде дошкольных учреждений и во всех общеобразовательных учреждениях практикуется инклюзивное обучение, предусматривающее вовлечение обучающихся с особыми потребностями в

			единый образовательный процесс. В дошкольных учреждениях г. Мичуринска обучается 65 детей-инвалидов, в школах - 192 инвалида. 65 человек обучается на дому, в том числе 27 - с использованием дистанционных технологий.
		Ремонт зданий образовательных организаций	Во всех образовательных организациях проведены необходимые мероприятия, направленные на стабильное функционирование систем отопления, водоснабжения, электрооборудования и др. Проведены косметические ремонты спортивных залов, рекреаций, учебных классов, санузлов и пищеблоков. В 2019 году было израсходовано 8417,7 тыс. руб. средств местного бюджета.
		Повышение качества образовательных услуг, развитие конкурентоспособности образовательных учреждений	Проводилось внедрение механизмов эффективного контракта; аттестация педагогов на категорию; результативность участия в олимпиадах и конкурсах различного уровня; обновление содержания рабочих программ. Выстраивание рейтинга образовательных учреждений.
		Поддержка НКО «Вера Надежда Любовь»	Специалисты образовательных организаций (логопеды, воспитатели, психологи, педагоги дополнительного образования) подведомственных управлению народного образования осуществляют занятия с детьми по согласованию с активом НКО «Вера Надежда Любовь».
		Повышение качества базового образования	Одним из объективных показателей качества общего образования по-прежнему остается государственная итоговая аттестация. Все мероприятия по подготовке к проведению государственной итоговой аттестации выпускников 9,11 классов проводились в соответствии с муниципальной дорожной картой «Организация и проведение государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в городе Мичуринске». Стоит отметить положительную динамику результатов за четыре года. В сравнении с 2018 годом средняя оценка по математике базового уровня повысилась на 0,1. Повысились средние баллы: по профильной математике - на 11,8, по русскому языку - на 2; по химии - на 5,9; по литературе - на 2; по истории - на 4,4; по физике - на 11,3, по английскому языку - на 17,7, по информатике - на 9,3 балла. Снижение среднего балла наблюдается только по обществознанию с 61,3 до 55,9. Наибольший рост среднего балла наблюдается по математике профильного уровня (11,8). Такая же тенденция прослеживается и по области (8,5 балла). Значительно вырос средний балл по физике и информатике. В 2019 году результаты ЕГЭ выше региональных по большинству предметов. По русскому языку, математике базового уровня, биологии, информатике, химии, английскому языку, литературе все выпускники преодолели минимальный порог.
	Повышение эффективности обучения за счет внедрения	Внедрение технологий перспективно - опережающего	В детском саду «Яблонька» открыта федеральная инновационная площадка «Вариативно-развивающее образование как инструмент достижения

	<p>инновационных педагогических технологий</p>	<p>обучения, игрового, проблемного, программированного, индивидуального, раннего интенсивного обучения и совершенствования общеучебных умений</p>	<p>требований ФГОС ДО». На базе Детских садов №29 «Журавушка» и «Лучик» открыты региональные инновационные площадки «Формирование внутриучрежденческой системы оценки качества образования»; в Детском саду №2 «Улыбка» - школа-лаборатория инновационного развития «Проектирование системы выявления и оказания ранней помощи обучающимся (воспитанникам)». 5 дошкольных учреждений города Мичуринска включены во Всероссийский проект Рособнадзора «НИКО-дошколка 2018». Исследования проведены по одному из самых авторитетных международных современных инструментов оценки - шкале ECERS-R, а также были апробированы материалы психолого-педагогической диагностики детей. Инновационные технологии реализуются и в учреждениях дополнительного образования:</p> <p>Центр детского творчества:</p> <ul style="list-style-type: none"> -федеральная инновационная площадка «Повышение качества и доступности дополнительного образования в рамках межведомственного взаимодействия»; -региональная инновационная площадка «Апробация профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых. Специалист в области воспитания»; -муниципальная инновационная площадка «Управление качеством образования в системе дополнительного образования детей посредством повышения профессиональной компетентности педагогических кадров»; - сетевая дополнительная общеразвивающая программа социально-педагогической направленности «Наше право». <p>Центр краеведения и туризма: муниципальная опорная площадка по развитию детско-юношеского туризма (специализация «Водный туризм и краеведение»).</p> <p>Станция юных натуралистов: дополнительная общеобразовательная общеразвивающая разноуровневая программа «ДОРОГА К ЗДО-РОВЬЮ», реализуемая в сетевой форме.</p> <p>Направленности реализуемых педагогических технологий в образовательном процессе в рамках ФГОС (НОО, ООО, СОО): - развитие личности, которая способна к исследовательской и творческой деятельности, самообразованию, последующему продолжению обучения, осознанному профессиональному выбору; - развитие информационно-коммуникационной грамотности; - формирование положительной мотивации к образовательному процессу; - интенсификация коммуникативной компетенции; - охрана здоровья школьников. Увеличение численности педагогов, реализующих современные технологии на 15%.</p>
	<p>Популяризация научно-исследовательской деятель-</p>	<p>-</p>	<p>В 8 общеобразовательных школах работают научные общества обучающихся, которые объединяют 573 школьников (возраст – от 10 лет); в</p>

	ности в среде учащихся		общеобразовательных организациях проводятся школьные научные конференции и предметные недели; информация о проводимых мероприятиях и конкурсах различного уровня и их итогах размещается на сайтах ОО, МБУ УМиИЦ, УНО, в средствах массовой информации.
	Развитие партнерства с ведущими вузами Российской Федерации и зарубежными университетами	-	Образовательные организации города сотрудничают с ТГУ им. Г.Р. Державина и Мичуринским ГАУ в рамках сетевого взаимодействия, а также в рамках направления выпускников школ на обучение по целевым договорам. Мичуринский ГАУ сотрудничал с ведущими вузами Российской Федерации и зарубежными университетами. Между ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина» и Нишским университетом (Сербия) был подписан меморандум о взаимопонимании, сроком на 10 лет.
	Развитие механизмов координации взаимодействия вузов с работодателями	Проведение на территории города ярмарок вакансий	Мичуринским ГАУ в 2019 году были проведены ярмарки вакансий, на которых было приглашено 150 работодателей. Руководители образовательных организаций приняли участие в ярмарке вакансий, организованной Мичуринским ГАУ. В ходе мероприятий руководители пообщались со студентами, пригласили их в подведомственные организации, обсудили вопросы поддержки и профессионального сопровождения начинающих педагогов.
	Создание межрегионального ресурсного центра развития творчества детей и юношества «Детский технопарк»	Создание детского технопарка «Кванториум» с целью выявления и раскрытия интеллектуального потенциала детей в рамках творческой и проектной деятельности технологического профиля	В рамках регионального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» на территории города планируется организация детского технопарка «Кванториум» в 2021 году». Прорабатывается вопрос о размещении данной организации, кадровом обеспечении.
	Воспитание у школьников патриотизма, бережного отношения к природному и культурному наследию родного края. Приобщение учащихся к краеведческой и поисково-исследовательской деятельности	Развитие Центра краеведения и туризма на территории города	На базе Центра краеведения и туризма осуществляется: организация патриотических массовых мероприятий для обучающихся образовательных организаций г.Мичуринска, муниципальных этапов краеведческих конкурсов, паспортизация, перепаспортизация музеев образовательных организаций г. Мичуринска. Координация работы образовательных организаций г. Мичуринска по реализации мероприятий в рамках областного межведомственного туристско-краеведческого марафона «Мой дом - Тамбовский край». Израсходовано 257,4 тыс. руб. местного бюджета.
	Развитие системы дополнительного образования сферы культуры	Оснащение учреждений дополнительного образования сферы культуры музыкальными инст-	МБУ ДО «ДМШ №1 г. Мичуринска оснащено музыкальными инструментами, оборудованием и учебным материалом». Было израсходовано 3487,4 тыс.руб. средств бюджета, в том числе федерального бюджета 3157,7 тыс.руб., регионального бюджета 312,3 тыс.руб. и местного бюджета 17,4 тыс.руб.

		рументами, оборудованием и учебным материалом	
3. Создание инфраструктуры трансфера технологий и продукции			
Формирование системы коммерциализации результатов научной деятельности	Создание и развитие Центра сертификации, стандартизации и испытаний	-	Проект предусмотрен к реализации в рамках ИНТЦ «Мичуринская долина».
	Создание и обеспечение функционирования Центра компетенций по технологиям беспроводной связи и «Интернету вещей» Консорциум: Сколтех, МФТИ, НИУ ВШЭ, СпбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, ГУАП, ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Апробация системы автоматизированного электронного мониторинга состояния почвенного и растительного покрова в открытом и закрытом грунте, разработанная на основе методов интеллектуального анализа (Big DATA) данных, машинного обучения и технологии интернета вещей в целях построения предсказательных моделей плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур. Проведение экспертного анализа результатов работы системы и предоставление рекомендаций на его основе Внедрение и тестирование технологий и инструментария, позволяющих обеспечить длительное хранение плодоовощной продукции на основе динамического контроля замкнутой атмосферы и мультиспектрального мониторинга без использования средств химизации	Разработан вводный онлайн курс «УМНОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО». Стажировка студентов и преподавателей Мичуринского ГАУ в Сколковском институте науки и технологий, были проведены исследования по оценке формирования кроны плодового дерева на основе анализа изображений ее проекции на исследуемом участке интенсивного сада. Реализовано соглашение о сотрудничестве в области метеорологического обеспечения сельского хозяйства на основе технологических решений и программных средств АО «Минимакс-94».

		Разработка и полевые испытания универсального автоматизированного программноаппаратного комплекса оптимизации условий производства сельскохозяйственных продуктов в закрытом грунте на основе методов машинного обучения и больших данных, позволяющих одновременно уменьшить ресурсоемкость, повысить качество и увеличить урожайность	
	Создание и развитие Центра инжиниринга и проектирования	Написание концепции развития Центра инжиниринга и проектирования Формирование проектной команды Участие в реализации проекта Центра инжиниринга и проектирования	Идет формирование проектной команды с привлечением специалистов ведущих отечественных научно-исследовательских учреждений в смежных областях науки. Проект предусмотрен к реализации в рамках ИНТЦ «Мичуринская долина».
	Создание и развитие Центра трансфера технологий	Написание концепции развития Центра трансфера технологий Формирование проектной команды Участие в реализации проекта Центра трансфера технологий	Концепция разработана. Проект предусмотрен к реализации в рамках ИНТЦ «Мичуринская долина». Сформирован перечень кандидатур специалистов ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина» для включения в проектную команду. Идет формирование проектной команды с привлечением специалистов ведущих отечественных научно-исследовательских учреждений в смежных областях науки.
	Создание условий контроля качества продовольственного сырья и пищевой продукции	Создание высокотехнологичного научно-производственного аналитического центра контроля качества продовольственного сырья и пищевой продукции Тамбовской области	Концепция разработана. Проект предусмотрен к реализации в рамках ИНТЦ «Мичуринская долина».
Формирование новых	Внедрение технологий:	Анализ рынка и уровня вос-	Проводился анализ рынка и перспективных разработок.

<p>высокотехнологичных рынков</p>	<p>- умное сельское хозяйство; - современные технологии точного сельского хозяйства; - интеллектуальные инженерные решения; - беспилотная авиация; - использование навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS и др.</p>	<p>требованности технологий</p>	
		<p>Формирование перечня перспективных разработок для внедрения в производство</p>	<p>Созданы: опытный образец машины с фрезерным рабочим органом для нарезки борозд под посадку саженцев плодовых культур и ягодных кустарников; макетный образец оптического прибора для оценки функционального состояния растений in vitro без нарушения стерильности. (14,3%) Разработано техническое задание на макетный образец комбинированного оптического прибора для оценки функционального состояния листьев растений по критериям удельной фотосинтетической активности и относительному содержанию хлорофилла. Проведен сравнительный анализ беспилотной техники и спутниковых систем для получения информации о состоянии агроценоза. Показана принципиальная возможность использования гиперспектральной техники различного типа (штативная наземная камера, авиационный гиперспектрометр) для решения задач гиперспектрального дистанционного оптического мониторинга промышленных яблоневых садов. Определены оптимальные области применения хлорофилльных индексов, показана возможность использования антоциановых индексов для выявления повреждений и оценки нагрузки урожаем. Полученные результаты закладывают основы методологии получения и обработки гиперспектральных изображений плодовых насаждений с помощью гиперспектрометров наземного и авиационного (беспилотные летательные аппараты) базирования. Было израсходовано 18753,14 тыс.руб. федеральных средств.</p>
		<p>Формирование проектных команд</p>	<p>Сформирована проектная команда по реализации проекта «Создание роботизированной садоводческой техники». В состав вошли представители Университета Иннополис, ТГУ им. Г.Р. Держанина, ФНЦ им. И.В. Мичурина.</p>
		<p>Написание экономической модели внедрения перспективных разработок</p>	<p>Разрабатывается бизнес-план внедрения инновационной техники в садоводческие хозяйства.</p>
	<p>Оказание содействия во внедрении перспективных разработок в производство</p>	<p>На регулярной основе проводилось консультирование специалистов плодородческих хозяйств по вопросу применение новой техники в садоводстве и питомниководстве.</p>	
<p>Использование природосберегающих агротехнологий, включая органическое сельское хозяйство, интегрированную защиту от вредителей, водо- и почвосберегающее сельское хозяйство</p>	<p>-</p>	<p>В 2019 году ФНЦ им. И.В. Мичурина разработаны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Метод расчета степени стрессорности водно-температурного режима территории для растений яблони в годичном цикле развития. 2. Методические рекомендации по улучшенной технологии размножения садовых растений (клоновых подвоев яблони и груши, малины, смородины черной) in vitro с целью ускоренного размножения и включения в систему производства сертифицированного посадочного материала, позволяющего повысить уровень рентабельности на 40-60%. 	

			<p>3. Методические рекомендации по применению капельного орошения в системе интегрированного производства ягод земляники.</p> <p>4. Методика отбора генотипов земляники с высоким содержанием в плодах антоцианов.</p> <p>5. Методика искусственного инфекционного фона для изучения устойчивости подсолнечника к фузариозной гнили корзинок.</p> <p>6. Технологический регламент защиты насаждений груши от болезней на основе применения современных препаратов, обеспечивающих биологическую эффективность 85-95%.</p> <p>7. Технологический регламент хранения смородины черной в условиях РА, обеспечивающий экономический эффект от внедрения – 7-8 тыс. руб./т плодов.</p> <p>8. Технологический регламент применения препарата Реасил форте в различных типах севооборотов.</p> <p>На мероприятие было затрачено 10481,1 тыс.руб. федеральных средств.</p>
	<p>Создание новых сортов, форм и гибридов сельскохозяйственных культур (первичного и промышленного семеноводства, ускоренного освоения новых сортов и гибридов основных сельскохозяйственных культур – зерновых, овощных, плодовых)</p>	-	<p>В результате исследований ФНЦ им. И.В. Мичурина в 2019 году:</p> <p>1. Получено новых 11 сортов плодовых, ягодных, нетрадиционных, цветочных и зерновых культур: 1 сорт яблони Вознесенское, 1 сорт сливы Венгерка Курсакова, 3 сорта черешни - Лика, Мулатка, Янтарная Савельева, 1 сорт земляники Рубиновый каскад, 1 сорт жимолости Поклон Сибири, 1 сорт кизила Аббат, 1 сорт фундука Щелкунчик, 1 сорт гладиолуса Тайфун, 1 сорт пшеницы Памяти Плахотника.</p> <p>2. Разработана усовершенствованная технология идентификации генов селекционно-значимых признаков плодовых и ягодных культур с использованием молекулярных маркеров.</p> <p>3. Генетическая коллекция пополнена 36 новыми генотипами плодовых, ягодных, нетрадиционных и цветочных культур.</p> <p>4. Выделены 27 источников важнейших хозяйственно- и селекционно-значимых признаков плодовых, ягодных нетрадиционных и цветочных культур: 7 яблони, 3 груши, 2 сливы, 2 вишни, 1 фундук, 1 актинидии, 1 жимолости, 2 земляники, 1 кизил, 1 крыжовника, 1 рябины, 1 смородины чёрной, 1 азиатских лилий, 3 гладиолуса.</p> <p>5. Выделены 474 источника устойчивости болезням: яровой пшеницы к: бурой ржавчине – 72, септориозу – 70, бурой ржавчине и септориозу – 43, пыльной головне – 43, твердой головне – 210, групповая устойчивость – 9; озимой пшеницы к: бурой ржавчине – 9, септориозу – 12, твердой головне – 6.</p> <p>6. Выделены 3 донора ценных селекционных и адаптивно значимых признаков: 2 яблони, 1 винограда.</p> <p>7. Выделены 108 доноров устойчивости к болезням: яровой пшеницы к: бурой ржавчине – 26, септориозу – 18, пыльной головне – 21, твердой головне – 23;</p>

			озимой пшеницы к: бурой ржавчине –12, твердой головне – 8. 8. Созданы 18 элитных форм плодовых, ягодных, нетрадиционных и цветочных культур: 2 яблони, 2 груши, 2 черешни, 6 смородины черной, 1 смородины золотистой, 1 барбариса, 1 земляники, 2 лилий азиатских, 1 гладиолуса гибридного. 9. Пополнен банк ДНК 5 генотипами груши отечественной селекции. Затраты по мероприятию в целом составили 23822,5 тыс. руб. федеральных средств.
	Создание технологий производства функционального и персонализированного питания нового поколения на основе растительного сырья, в том числе с лечебными, профилактическими и другими свойствами	-	В 2019 году изучены сорта плодовых и ягодных культур - яблони, груши, вишни, земляники и смородины по уровню накопления сухих растворимых веществ, сахаров, пищевых волокон, органических кислот, а также по уровню антиоксидантной активности. Выделены наиболее ценные формы для использования в качестве основных сырьевых компонентов в производстве пищевых продуктов массового потребления и специализированного назначения для здорового питания населения. Затраты по мероприятию составили 2588,8 тыс. руб. средств федерального бюджета.
	Создание и функционирование инжинирингового центра «Индустриальные машинные технологии интенсивного садоводства»	Разработка системы машин и инженерного обеспечения промышленного садоводства Определение приоритета разработок и внедрения систем роботизации в формате «Умный сад» Разработка действующих макетов роботов и мехатронных модулей Обеспечение трансфера и внедрения наукоемких и высоких технологий в отрасли промышленного садоводства и питомниководства, с последующим созданием зон превосходства технологий, опережающего развития и цифровой трансформации отрасли	Инжиниринговый центр «Индустриальные машинные технологии интенсивного садоводства» создан на основании решения ученого совета ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ. Цель ИЦ «ИнТех»: проведение и реализация поисковых и исследовательских научно-технических проектов и коммерциализация их результатов на основе системного инжиниринга по приоритетным направлениям научно-технологического развития Тамбовской области и субъектов Российской Федерации в области промышленного садоводства и питомниководства. Университет совместно с индустриальным партнером «Миллеровосельмаш» стал победителем конкурса, проводимого Министерством науки и высшего образования РФ в рамках Постановления Правительства РФ №218 11 очередь и выиграли грант в размере 25 млн руб., на проведение научных исследований по теме: «Создание высокотехнологичного производства многофункциональных комплексов для посева и возделывания пропашных и овощных культур в системе «точного» и «нулевого» земледелия на базе интеллектуальных мехатронных модулей». Университет одержал победу в конкурсе «Гранты для поддержки прикладных исследований молодых учёных 2019 года» с проектом «Интеллектуальная система мониторинга и управления «Умный сад». В НОЦ им. В.И. Будаговского заложен тест-полигон. Конкурс молодых ученых. Затраты по мероприятию в целом составили 5400 тыс. руб., в том числе 5000 тыс. руб. федеральных средств и 400 тыс. руб. областного бюджета.
Создание благоприятных условий для реализации приоритетных направлений	Создание и развитие инновационного научно-технологического центра	Реализация проекта инновационного научно-технологического центра	Проект разработан, 05.11.2019 соответствующая заявка была подана в Министерство экономического развития РФ.

развития науки, технологий и техники			
Содействие формированию рынка FoodNet	Участие в проекте Национальной технологической инициативы по формированию рынка FoodNet на территории Тамбовской области	-	В результате исследований в 2019 г. по одному из направлений FoodNet «Современная селекция» проведен проведен молекулярно-генетический анализ гибридных семян яблони для идентификации генотипов, совмещающих в геноме гены Rvi6 и Rvi4 моногенной устойчивости к парше. Выделены доноры ценных селекционных и адаптивно значимых признаков: – комплексный донор генов Rvi6 и Rvi4 моногенной устойчивости к парше яблони для дальнейшей селекции – сеянец № 3-10-21 (Валюта × Успенское); – колонновидности – сорт яблони Корнет, использование которого позволит сократить селекционный процесс и при этом получить до 75,1% семян с колонновидным габитусом роста. Пополнен банк ДНК 5 генотипами груши отечественной селекции. Было затрачено 4020 тыс.руб. средств федерального бюджета.
4. Обеспечение транспортной доступности территории			
Оптимизация городской транспортной сети	Развитие дорожно-транспортной системы, оптимизация маршрутной сети города Мичуринска	Маркировка на покрытии автомобильных дорог	В 2019 году производилась маркировка на покрытии автомобильных дорог, протяженностью 9356,4 кв.м. Израсходовано средств местного бюджета 1100 тыс. руб.
		Строительство и ремонт тротуаров	В 2019 году в рамках ремонта дорог выполнен ремонт тротуаров - 3,8 км (ул. Интернациональная - от ул. Коммунистической до Полтавской, ул. Новороссийская в мкр. Кочетовка, ул. Советская - от ул. Тамбовской до Пригородной).
		Приобретение остановочных павильонов	Было установлен 1 остановочный павильон из средств местного бюджета на сумму 124,5 тыс. руб.
		Установка «Умных пешеходных переходов»	В 2019 году мероприятия не осуществлялись.
	Строительство путепровода, соединяющего основную часть города и микрорайон Кочетовка	Реализация проекта	Заказчиком по разработке (корректировке) проектно-сметной документации по объекту является ТОГКУ «Тамбовавтодор» (г. Тамбов), проектировщиком ООО «ГеоТехТранс» (г. Воронеж). Начало строительства запланировано на 2020 год.
Внедрение современных информационных технологий в деятельности городского общественного транспорта	Установка системы ГЛОНАС на муниципальный транспорт	В режиме реального времени осуществляется контроль за работой на муниципальных маршрутах 146 единиц техники, с помощью системы спутниковой навигации ГЛОНАСС.	
	Внедрение системы безналичной оплаты	Для повышения качества работы транспорта, возможности анализа и контроля пассажиропотока и получения достоверной информации о количестве	

			льготников, которые воспользовались транспортом на всех транспортных средствах установлены и введены в действие терминалы безналичной оплаты.
5. Развитие агро-бизнес туризма			
Развитие города как культурно-туристского центра Тамбовской области	Формирование положительного образа города и его туристско-рекреационной составляющей	Участие в международных, всероссийских, областных туристических выставках и форумах	В 2019 году принималось участие в различных международных, всероссийских, областных туристических выставках, семинарах, презентациях, мероприятиях, что способствовало увеличению узнаваемости города и продвижению его туристических и гастрономических брендов: XIV Международная туристическая выставка «Интурмаркет-19». Деловое пространство «Геометрия бизнеса». Презентация событийного календаря Тамбовской области на 2019 год. IV Всероссийский образовательный форум «Россия Событийная». Семинар «Развитие туризма в Тамбовской области: проблемы и перспективы». Новое направление «Туризм глазами молодежи».
		Участие в международных, всероссийских туристических конкурсах	Была подана заявка о включении Мичуринска в проект «Живое наследие» - народную платформу возрождения, популяризации локальных достопримечательностей страны для увеличения туристического потока и привлечения дополнительных ресурсов на местном уровне.
		Разработка новых туристических маршрутов	Было разработано 2 туристических маршрута: 1 познавательный туристический маршрут «Город, сохраняющий память о великом художнике А.М. Герасимове» и паломнический маршрут «Храмы и святыни Мичуринска».
		Изготовление печатной туристической продукции	В 2019 году было разработано: 1 электронных буклет (для участия в XIV Международной туристической выставке «Интурмаркет-2019») и 2 печатных туристический буклета: «Музеи Мичуринска», «Мичуринск единственный в России аграрный наукоград». Израсходовано 53,8 тыс. руб. местного бюджета.
	Благоустройство набережной реки Лесной Воронеж	Строительство ландшафтного парка-набережной в городе Мичуринске Тамбовской области (с благоустройством прибрежной полосы)	Прорабатывались варианты по проектированию пешеходных и велосипедных дорожек, а также необходимых мостов для объединения территории. Реализация проекта продолжается. Были приобретены и установлены игровой комплекс, лавочки, освещение на сумму 5 564,2 тыс. руб.
	Преобразование центральной части города в единый историко-архитектурный комплекс	Разработка объединенных зон охраны объектов культурного наследия (далее - ОКН)	Разработка объединенных зон охраны ОКН осуществляется совместно с управлением по государственной охране ОКН Тамбовской области. В настоящее время готовится проект постановления о принятии муниципальной программы города Мичуринска Тамбовской области «Сохранение и популяризация объектов культурного наследия».
	Сохранение, использование и популяризация ОКН	Капитальный ремонт зданий ОКН	В 2019 году капитальный ремонт общего имущества ОКН не проводился.
Разработка и запуск на территории наукограда	Предоставление официальной туристической информа-	За 2019 год вне туристического портала опубликовано более 500 материалов в различных электронных и печатных СМИ города, региона и России.	

	туристско-информационного портала	ции администрации города, информирование общественности о деятельности, текущем состоянии и перспективах.	
		Повышение уровня информированности туристов о туристическом потенциале города Мичуринска	Официальный туристический портал был запущен в 2017 году. В 2019 году его посетило 9 654 пользователей.
	Развитие производства сувенирной продукции с символикой Мичуринска - наукограда	Продвижение брендовых туристических сувениров города Мичуринска на всероссийской и международной площадках	Предпринимателями города организовано производство сувенирной продукции с символикой города Мичуринска – наукограда. Администрация города способствует продвижению данных товаров на рынках области и других регионов. Участие в выставках- ярмарках, реализация через торговую сеть города. Были проведены презентации на площадках «Интурмаркет» и «День Садовода».
Создание туристско-навигационной инфраструктуры	Реконструкция действующих и создания новых туристских объектов	Строительство культурно-выставочного комплекса с гостиницей	Осуществляется строительство культурно-выставочного комплекса с гостиницей по адресу: г. Мичуринск, ул. Герасимова, 86. Израсходовано внебюджетных средств 25000 тыс. руб.
	Открытие на территории города дополнительных пунктов продажи сувенирной продукции	-	Была организована реализация сувенирной продукции с символикой Мичуринска- наукограда в торговых сетях города. В городе функционирует 5 торговых объектов, в которых реализуется сувенирная продукция (фотоцентр «Ульяна», магазин «Подарки», магазин «Лабиринт подарков», сувенирный павильон , Привокзальная площадь, торговая фирма «Шкатулочка» ярмарочная торговля).
Создание специфичного агро-бизнес туризма	Построение цепочки «научно-технические и инновационные разработки в сфере здорового питания – производство здоровой, в том числе функциональной, специализированной и персонализированной, пищевой продукции на базе перерабатывающих предприятий НПК города – потребление, здоровое питание и проведение событийных мероприятий в сфере туризма»	Организация и проведение событийных мероприятий в сфере туризма	В 2019 году было организовано взаимодействие между МКУ «Дирекция Программы» и МАУ «Центр здоровья и спорта» по созданию линейки новых функциональных продуктов — кислородных коктейлей: экспериментальный подбор функциональных наполнителей из ягодного сырья — отработка рецептур — реализация в фитобаре МАУ «Центр здоровья и спорта» с учетом потребностей и физических нагрузок на людей разного возраста.
	Регистрация наименования	Регистрация товарного знака	В 2019 году 2 предпринимателя города в сфере обрабатывающей и легкой

	места происхождения товара и использование исключительного права на такое наименование для отдельных видов мичуринских продуктов здорового питания		промышленности обращались за консультацией в Центр поддержки экспорта для получения помощи в регистрации товарных знаков.
	Привлечение субъектов малого и среднего предпринимательства к созданию «Квартала вкуса» - ресторанчиков под открытым небом, летних веранд и кафе	Мероприятия, направленные на развитие «Молодежного предпринимательства». Организация обучения (курсов), консультаций, правовой помощи	Отделом по развитию малого и среднего бизнеса регулярно проводятся консультации по вопросам развития молодежного предпринимательства, оказывается консультационная и правовая поддержка. Проведены семинары с участием с АНО «Региональный центр управления и культуры.
		Организация фуд-кортов во время проведения событийных мероприятий	В 2019 году во время проведения событийных мероприятий, выставок и ярмарок были организованы различные гастрономические зоны (фуд-корты) с привлечением к участию субъектов малого и среднего предпринимательства.
6. Развитие городской инфраструктуры			
Создание инфраструктуры в сфере культуры	Строительство и реконструкция объектов	Реконструкция МБУ ДО «Мичуринская детская хореографическая школа»	Реконструкция МБУ ДО «Мичуринская детская хореографическая школа» в 2019 году не проводилась.
Развитие спортивной инфраструктуры	Строительство и реконструкция спортивных объектов	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	В 2019 году заключен контракт на строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в городе Мичуринске. Начато строительство ФОКа на территории стадиона «Олимп». Были затрачены средства на сумму 29700,5 тыс.руб., в том числе средства регионального бюджета — 28665,1 тыс.руб. и местного бюджета в размере 1035,4 тыс. руб.
		Реконструкция стадиона «Олимп», расположенного по адресу: Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Кирсановская	Была разработана ПСД на новое футбольное поле, подготовлено техническое задание. Будет осуществлена замена натурального покрытия футбольного поля на искусственное в 2020 году. Были затрачены средства местного бюджета на сумму 262,2 тыс. руб.
		Строительство городских общедоступных комплексных спортивных площадок в каждом микрорайоне города для занятий физической культурой и спортом различных категорий граждан	Была установлена детско-спортивная площадка в районе дома №38 по ул. 7 Ноября, мкр. Кочетовка, г. Мичуринск. Были затрачены средства регионального бюджета (4217,4 тыс. руб.) и местного бюджета (4,2 тыс. руб.).
		Строительство спортивных площадок (площадка воркаут-	На территории МБОУ СОШ №15 г.Мичуринска установлена спортивная площадка Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду

		та, уличные тренажеры, площадка для выполнения нормативов ГТО) на придомовых территориях микрорайонов города Мичуринска	и обороне».
		Строительство велодорожек и дорожек для скандинавской ходьбы, общедоступного скейт парка	В 2019 году мероприятия не проводились.
		Адаптация учреждений физической культуры и спорта для обеспечения доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения	В 2019 году была нанесена контрастная маркеровка ступеней, установка покрытия «антикаблук» для снижения скольжения в учреждениях физической культуры и спорта.
Повышение качества коммунальной инфраструктуры	Повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования систем газо-, тепло-, водо-, электроснабжения	Строительство и реконструкция объектов электроснабжения (наружное освещение в зависимости от светового дня и поддержание его в рабочем состоянии). Энергоэффективное уличное освещение	Рассматривается возможность модернизации системы в рамках концессионного соглашения. В 2019 произведен текущий ремонт уличного освещения в парке по ул. Марата, в парке на «Площади Славы», в сквере по ул. Советской, в парке в районе ДК «Авангард», в парке в районе пересечения ул. Интернациональной, ул. Тамбовской, ул. Герасимова и в парке в районе Привокзальной площади. Израсходовано 698,7 тыс.руб. местного бюджета.
		Организация интеллектуального наружного освещения отдельных территорий центральной части города Мичуринска	В 2019 году работы не проводились.
		Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры, водоотведения (ЦГЛ, газопровод Коммунистическая, котельная гостиницы, индивидуальное отопление Рабочего поселка)	В 2019 году переведено 53 квартир из 69 квартир по муниципальной программе города Мичуринска «Обеспечение населения комфортным и доступным жильем и коммунальными услугами в городе Мичуринске». Рассматривается возможность модернизации системы водоотведения в рамках концессионного соглашения. Израсходовано 4248,8 тыс. руб. средств местного бюджета.
		Внедрение энергосберегающих технологий (светильни-	В 2019 году проведены мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических

		ки в школах, газификация школ)	ресурсов в 2х общеобразовательных школах города. Израсходовано 169,4 тыс. руб. местного бюджета.
		Передача в муниципальную собственность коммуникации микрорайона Кочетовка с полным набором энергоносителей: электроэнергии, холодного водоснабжения, водоотведения.	В 2019 году работы не проводились.
		Перевод бесхозных газовых сетей в АО «Газпром»	В 2019 году работы не проводились.
Комфортная городская среда	Развитие комфортной городской среды	Обеспечение доступности жилья (Молодежи доступное жилье))	Реализовано в 2019 году 29 сертификатов, на общую сумму 18336,39 тыс. руб., в том числе 7836,02 тыс. руб. - средства федерального бюджета, 7749,91 тыс.руб. - средства регионального бюджета, 2750,46 тыс. руб. - средства местного бюджета.
		Развитие инфраструктуры микрорайона Громушка	В 2019 году работы не проводились.
		Приобретение специализированной коммунальной техники для уборки улиц города	Приобретено 5 единиц техники в 2019 году. Произведены лизинговые авансовые платежи. Израсходовано 9890,3 тыс. руб., в том числе из средств регионального бюджета 9692,5 тыс. руб. и из средств местного бюджета 197,8 тыс. руб.
		Инвентаризация городских кладбищ	Работа проводится собственными силами, внесена информация по участкам А-Д, ведется работа по участкам Е и Ж.
		Ремонт и благоустройство лестничного спуска по улице Революционной	Выполнено в 2019 году. Было потрачено 2690,6 тыс. руб., в том числе федерального бюджета - 2446 тыс. руб., регионального бюджета — 241,9 тыс. руб. и местного бюджета - 2,7 тыс. руб.
		Ремонт и благоустройство общественной территории по улице Советской в границах домов №292-№304	Выполнено в 2019 году. Дополнительно приобретены вазоны - 8 шт. и многолетние насаждения. Было израсходовано 25634,7 тыс. руб., в том числе федерального бюджета — 23304,3 тыс. руб., регионального бюджета — 2304,8 тыс. руб. и местного бюджета — 25,6 тыс. руб.
		Капитальный ремонт памятника воинам-интернационалистам, расположенного по ул. Гоголевской, и благоустройство прилегающей к нему территории	Выполнено в 2019 году, в том числе: текущий ремонт территории, прилегающей к памятнику, приобретение многолетних насаждений. Израсходовано 5004,6 тыс. руб., в том числе федерального бюджета — 4549,6 тыс. руб., регионального бюджета — 450 тыс. руб. и местного бюджета — 5,0 тыс. руб.

	Создание эффективного социального партнерства власти и населения	Создание территориальных общественных самоуправлений	В 2019 году создана общественная префектура в мкр. Комсомолец города Мичуринска.
Развитие гражданской обороны, обеспечение безопасности	Совершенствование защищенности города Мичуринска, включая развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», систему обеспечения экстренных вызовов оперативных служб «112»	Приобретение и монтаж камер уличного видеонаблюдения, проведение мероприятий по совершенствованию и развитию системы «Безопасный город»	В 2019 году установлены 52 камеры видеонаблюдения. Израсходовано на общую сумму бюджетных средств 4954 тыс. руб., из них 4504 тыс. руб. федеральных средств, 445 тыс. руб. региональных средств и 5 тыс. руб. средств местного бюджета.
		Подключение к единой системе видеонаблюдения торговых точек, учреждений культуры и спорта, банков и других организаций	В 2019 году работы не проводились. Подключение других объектов в единую систему видеонаблюдения будет проводиться после реализации соответствующих проектов.
	Обеспечение безопасности населения города на водных объектах	Развитие и оборудование 3-х городских пляжей, создание спасательных постов, установка знаков для безопасного использования маломерных судов	В 2019 году осуществлено оборудование 3х пляжей города, создание постов, установка знаков. Израсходовано 220,0 тыс. руб. средств местного бюджета.
	Обеспечение антитеррористической защищенности объектов, организаций, учреждений города	Обеспечение антитеррористической защищенности объектов, организаций, учреждений города	В 2019 году антитеррористическая защищенность обеспечивалась в соответствии с объектовыми планами.
		Установка систем видеоконтроля во всех местах массового скопления людей, создание центра контроля и обработки информации	В 2019 году работы не проводились.
		Создание объектовых, независимых систем оповещения	В 2019 году завершено размещение элементов оборудования оповещения по сегменту РАСЦО на территории города.
	Профилактика правонарушений, охрана общественного порядка в городе Мичуринске	Снижение уровня преступности на территории города	За 2019 год проведено 24 мероприятия, направленных на профилактику преступности в городе, общий массив зарегистрированных преступлений снизился по сравнению с 2018 годом на 0,3%.
		Недопущение нарушений общественного порядка	Грубых нарушений при проведении мероприятий не было.
Обеспечение пожарной безопасности в городе Мичуринске	Предупреждение возгораний на территории города	За 2019 год было 75 пожаров, 3 погибших по причине неосторожного обращения с огнем.	

	ринске	Создание системы водоснабжения (гидрантов) на всей территории города	На 2019 год средства не были запланированы.
		Установка автоматической системы пожарной сигнализации в учреждениях образования, здравоохранения, культуры и спорта	Оснащены 187 объектов.
	Обеспечение пропуска весеннего паводка в городе Мичуринска	Разработка проектно-сметной документации на проект «Строительство отвода дождевых и паводковых вод в г. Мичуринске»	Разработан проект, получено положительное заключение экспертизы, потрачено 4975,6 тыс. руб. средства местного бюджета.
	Развитие гражданской обороны	Обеспечение мероприятий гражданской обороны в мирное и военное время	Мероприятия проводились согласно Плану основных мероприятий на 2019 год.
		Создание новых и восстановление имеющихся защитных укрытий	В 2019 году было обеспечено функционирование 12 защитных укрытий.
		Развитие общегородской системы оповещения населения	В 2019 году завершено размещение элементов оборудования оповещения по сегменту РАСЦО на территории города.
		Увеличение резерва продовольственных и материальных средств	На 2019 год средства не были запланированы.
		Обеспечение средствами защиты сотрудников предприятий, организаций и учреждений города	В 2019 году закупки не проводились.
	Профилактика правонарушений среди несовершеннолетних	Проведение профилактических мероприятий в целях недопущения правонарушений, преступности и по пропаганде здорового образа жизни. Развитие спортивных и	В 2019 году работа проводилась в соответствии с планом управления народного образования администрации г. Мичуринска, согласованным с ОМВД России по г. Мичуринску, КПДН и ЗП при администрации г. Мичуринска. Развитию направления способствуют программы и услуги, которые разработаны и реализуются в общеобразовательных организациях города: - школьная служба медиации (на базе 9 общеобразовательных организаций); - клуб «Ответственный родитель» (на базе 6 общеобразовательных организаций).

		культурных организаций с максимальным привлечением молодежи	<p>Особую роль играет муниципальная опорная площадка «Подросток и общество», на базе которой разработаны и внедрены: городской месячник «Растим патриотов», муниципальный конкурс «Ученик года», городская Неделя «Театр – детям и юношеству!», городской месячник «Салют, Победа!», акция «Нам дороги эти позабыть нельзя...», городской турнир по футболу среди дворовых футбольных команд, организация летней занятости подростков, состоящих на учете в ПДН, старт детских общественных организаций, игра-соревнование «Безопасный маршрут», муниципальный конкурс отрядов «Юный друг полиции».</p> <p>Также работа по профилактике правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних проводится на базе муниципальной опорной площадки «Подросток и общество». В 2019 году проведено 10 мероприятий. Было израсходовано 75,0 тыс. руб. местного бюджета.</p>
	Противодействие незаконному обороту наркотиков и распространению наркомании	Совершенствование системы профилактики наркомании, токсикомании, алкоголизма среди несовершеннолетних. Развитие спортивных и культурных организаций с максимальным привлечением молодежи. Пропаганда здорового образа жизни	<p>В 2019 году была продолжена целенаправленная работа по профилактике наркомании, токсикомании, алкоголизма, табакокурения, ВИЧ-инфекции и пропаганда здорового образа жизни, которая проводится в соответствии с межведомственным планом. Обучающиеся приняли участие в социально-психологическом тестировании. В течение года общеобразовательные организации принимают участие в муниципальных и областных конкурсах, акциях, профилактических мероприятиях: социально-педагогическая программа «Наркомания – знак беды», ток-шоу «Планета профессий», фотоконкурс «Весна идет, весне – дорогу!», смотр-конкурс «Подари пернатый дом», муниципальный турнир по стритболу, военно-спортивная игра «Зарница», военно-спортивная игра «Зарничка», военно-спортивная игра «Победа», легкоатлетические соревнования «Первая шиповка», туристские соревнования «В здоровом теле-здоровый дух», турнир по футболу «Золотая осень», всероссийский акция «Я выбираю спорт как альтернативу пагубным привычкам», городской месячник по профилактике наркомании, алкоголизма, табакокурения и ВИЧ — инфекции, муниципальный конкурс волонтерских групп «У каждого — дело по душе», выставка творчества учащихся «Вместе за здоровый образ жизни». Межведомственное взаимодействие по профилактике правонарушений и преступлений осуществляется с сотрудниками ОПДН ОМВД России по г. Мичуринску и КПДН и ЗП, учреждений медицинского профиля, представителями общественных организаций, средств массовой информации. В 2019 году проведено 26 мероприятий. В 2019 году проведено 26 мероприятий. Было израсходовано 75,0 тыс. руб. местного бюджета.</p>
Эффективное использование муниципального	Повышение эффективного использования муниципального	Предоставление служебных жилых помещений для специалистов, обладающих спе-	В отчетном периоде было предоставлено служебное жилое помещение муниципального жилищного фонда города Мичуринска общей площадью 31,1 кв.м, находящиеся по адресу: г. Мичуринск, ул. Федеративная, д. 22, кв. 59.

имущества	ной собственности	циальностями, являющимися дефицитными для муниципальных и иных учреждений города	
		Вовлечение в оборот объектов муниципального имущества	По итогам 2019 года в оборот вовлечено 90% муниципального имущества.
		Создание правовых, административных, материально-технических условий для эффективного управления и распоряжения муниципальным имуществом, ведение учета муниципального имущества	Изучалась возможность внедрения программного продукта для автоматизации деятельности управления муниципальными активами и доходами администрации города в части накопления, обработки, хранения и анализа данных о земельных участках и имуществе, находящихся в муниципальной собственности, ведения реестра муниципального имущества и учета операций по управлению муниципальным имуществом. Продолжилась реализация муниципальной программы «Эффективное управление муниципальной собственностью города Мичуринска», утвержденной в 2017 году.
		Оформление права муниципальной собственности на объекты выморочного имущества	Право муниципальной собственности было оформлено на следующие объекты выморочного имущества: - Полтавская, д. 33; - Станционная, д. 52.