

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 2017 год

Задача/направление	Наименование мероприятия	Проекты	Фактическое выполнение
1	2	3	4
<b>1. Создание условий устойчивого развития экономики</b>			
Повышение инвестиционной привлекательности города Мичуринска	Административная и иная поддержка органами местного самоуправления крупных инвестиционных проектов организаций научно-производственного комплекса	Поиск потенциальных инвесторов	<p>Проведен анализ инвестиционного рынка в области АПК. Был введен инвестиционный уполномоченный. В 2017 году было заключено соглашение о взаимодействии между администрацией города и АО Микрокредитная компания по вопросам развития МСП и координации оказания поддержки субъектам. Оказывалось содействие во взаимодействии с АО Микрокредитная компания «Фонд содействия кредитованию малого и среднего предпринимательства Тамбовской области» для получения микрозаймов на льготных условиях и поручительства. В 2017 году Фонд выдал индивидуальному предпринимателю из наукограда под сверхнизкую ставку 5% годовых кредит в размере 800 тыс. руб. по программе «Промышленник» на приобретение отечественного технологического оборудования для производства бетонных изделий. Один принял участие в конкурсном отборе начинающих фермеров и получил грант на развитие теплицы 1,5 млн. руб. ФГУП учхоз-племзавод «Комсомолец» получил средства на возмещение затрат по животноводству и садоводству в размере 7,4 млн. рублей. На базе Мичуринского ГАУ проводилось обучение основам предпринимательской деятельности для создания малых предприятий безработным гражданам. «Центр поддержки предпринимательства» Тамбовской области проводил на территории города обучение молодежи до 30 лет. Всего сумма поддержки МСП в 2017 году составила – 9,71 млн. руб.</p> <p>Мичуринский городской Совет депутатов принял льготные ставки арендной платы для объектов на территории муниципального образования, включенных в Перечень поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства.</p>

	<p>Получение статуса территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2014 №473-ФЗ «О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации»</p>	<p>Подготовка пакета документов для получения статуса ТОСЭР</p>	<p>Разработана концепция получения статуса ТОСЭР. Проведена консультация в Минэкономразвития РФ</p>
	<p>Формирование имиджа города Мичуринска как успешного места для реализации инновационных проектов (PR, работа по выявлению и поддержке проектов, развитие кооперации, привлечение средств для финансирования, формирование сообщества успешных менеджеров и др.)</p>	<p>Участие в конференциях, круглых столах, форумах, симпозиумах</p>	<p>Участие в XI Всероссийском Форуме “Здоровье нации — основа процветания России”. Организованы и проведены на базе НВЦ: Всероссийское совещание по подготовке и проведению весенне-полевых работ в садоводстве и питомниководстве; X-ая Международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии в садоводстве и вопросы механизации»; 12-ая Всероссийская выставка «День садовода-2017»; III-ий Симпозиум «Здоровье- Питание-Спорт»</p>
		<p>Подготовка презентаций и выставочных экспозиций</p>	<p>Подготовлено 15 презентаций, 2 выставочные экспозиции, разработано 3 буклета, подписано 3 соглашения о научно-техническом сотрудничестве, подготовлен видеоролик. Ежеквартально проводились встречи с субъектами МСП</p>
	<p>Развитие участия малых и средних компаний в реализации крупных проектов как реализуемых организациями НПК наукограда, так и крупными корпорациями за пределами муниципального образования</p>	<p>Анализ малых и средних предприятий города Мичуринска</p>	<p>Проведен анализ малых и средних предприятий города Мичуринска</p>
		<p>Мониторинг возможных крупных проектов, реализуемых на территории Тамбовской области</p>	<p>Проведен анализ возможных крупных проектов, реализуемых на территории Тамбовской области</p>
	<p>Создание и развитие механизмов взаимодействия с частными инвесторами, организациями частных инвесторов (сообщества</p>	<p>Мониторинг инвестиционных проектов г. Мичуринска-наукограда</p>	<p>Проведен мониторинг перспективных инвестиционных проектов г. Мичуринска-наукограда РФ. Проведены встречи в Минэкономразвития РФ по проекту МЧП «Старая городская аптека», разосланы предложения в торгово-промышленные палаты по инвестиционным проектам. На постоянной основе проводится инвентаризация инвестиционных площадок.</p>

	бизнес-ангелов, венчурные фонды), развитие механизмов краудфандинга, размещения ценных бумаг	Содействие в представлении инвестиционных проектов перед инвесторами	Подготовлено 3 заявки, 7 презентаций, 1 проект. Подготовлена информация о нехватке жилья для переселения нуждающихся из аварийного жилого фонда
	Формирование и отбор перспективных проектов для участия в конкурсном отборе, проводимом в соответствии с Федеральным законом «О статусе наукограда Российской Федерации»	Анализ перспективных проектов и мероприятий для финансирования в рамках конкурсного отбора из средств развития наукоградов	Проведен анализ перспективных проектов и мероприятий для финансирования в рамках конкурсного отбора из средств развития наукоградов в рамках заседания Научно-технического совета Мичуринска-наукограда РФ
		Ежегодное предоставление до 1 февраля текущего года, проектов для участия в конкурсном отборе финансируемых мероприятий на следующий год	Была представлена заявка на конкурс в Минобрнауки России по мероприятиям «Сохранение и поддержание крупных базовых предприятий наукограда, работающих в приборо-, машиностроительной сфере» и «Создание и развитие высокотехнологичного научно-практического лабораторного центра контроля качества и безопасности пищевой продукции на базе ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
	Увеличение числа инвестиционных площадок на территории города с инженерной и транспортной инфраструктурой	Определение месторасположения перспективных инвестиционных площадок	В 2017 году был актуализирован Каталог инвестиционных площадок. За счет инвентаризации земельных участков было сформировано 8 новых инвестиционных площадок различной степени готовности
Развитие малого и среднего предпринимательства	Развитие направлений деятельности бизнес-инкубатора ФГБОУ ВО Мичуринского ГАУ		В 2017 году основными направлениями деятельности бизнес-инкубатора являлись: участие в конкурсах, проводимых фондом содействия инновациям программа «СТАРТ» - 3 заявки, программа «УМНИК» -12 заявок; оказание помощи в подготовке заявок, участия в конкурсе, заключения договоров и сдачи отчетной документации; проведение на базе университета круглых столов и встреч с успешными бизнесменами региона с целью формирования предпринимательских компетенций
	Содействие субъектам малого и среднего предпринимательства в получении государственной поддержки	Передача в аренду объектов муниципальной собственности на льготных условиях 50% от рыночно-обоснованной величины годовой арендной платы	16.02.2017 Мичуринским городским советом депутатов были приняты льготные ставки арендной платы для объектов, включенных в Перечень поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства: в первый год аренды арендатор уплачивает 40% от размера арендной платы, во второй год аренды – 60%, в третий год аренды – 80%, в четвертый год аренды и далее – 100% от размера арендной платы

		Создание «Центра поддержки предпринимательства»	Осуществлялось изучение нормативно-правовой базы создания Центра
		Поддержка малого и среднего предпринимательства: информационная, консультационная, образовательная	В 2017 году проводились мероприятия, направленные на решение следующих задач: пропаганда и популяризация предпринимательской деятельности, развитие системы консультационной, учебно-методологической поддержки (оказано более 300 консультаций). В целях создания благоприятных условий проведена городская конференция с представителями малого и среднего предпринимательства. Предприниматели города приняли участие в областном конкурсе «Лучший предприниматель года», где заняли призовые места. На территории города в рамках муниципальной программы «Экономическое развитие и инновационная экономика города Мичуринска-наукограда Российской Федерации» на 2015-2020 годы действует подпрограмма «Развитие малого и среднего предпринимательства»
		Оказание услуг по вопросам финансового планирования, маркетингового сопровождения деятельности, патентных исследований	Проводился анализ условий конкуренции на рынке продукции, включая выявление потенциальных конкурентов, их деятельность, выбор рыночной ниши, для получения субъектами МСП города бренда (патента) на товар
	Поддержка развития инновационного, социального, туристского предпринимательства	Взаимодействие с субъектами малого и среднего предпринимательства посредством обучающих вебинаров, круглых столов, размещения актуальных статей для повышения предпринимательской грамотности	В 2017 году подготовлены и проведены «круглые столы» на темы: «О новом порядке применения контрольно-кассовой техники»; «Особенности поддержки малого и среднего предпринимательства в 2017 году»; «Ты-предприниматель» в рамках молодежного предпринимательства; «О программе стимулирования кредитования субъектов МСП «Программа 6.5»

		Развитие взаимодействия с некоммерческими организациями, выражающими интересы субъектов МСП	В рамках государственной поддержки в 2017 году некоммерческой организацией Региональный Центр Управления Культуры «Центр поддержки предпринимательства» проведены вебинары, круглые столы, обучающие семинары, конкурс. 90 субъектов МСП получили поддержку от организаций инфраструктуры в области инноваций и промышленного производства. 37 индивидуальных предпринимателей применяли налоговые каникулы. 160 предпринимателей использовали патентную систему налогообложения
		Повышение доступности финансовых ресурсов для субъектов МСП, реализация проектов МСП, создание благоприятных условий для инвестиционного развития малого и среднего предпринимательства за счет минимизации финансовых и временных затрат на строительство инфраструктуры	Для повышения доступности финансовых ресурсов, в рамках государственной поддержки в 2017 году начала работу АО Микрокредитная компания «Фонд содействия кредитованию малого и среднего предпринимательства Тамбовской области». Льготные кредиты выделяются на развитие деятельности субъектов МСП для приобретения оборудования, расширения производства и т.д.
		Привлечение инвестиций за счет реализации новых инвестиционных проектов	В 2017 году субъектами МСП города были реализованы инвестиционные проекты: территория отдыха «Пристань» на сумму 45млн. руб.; банно-оздоровительный комплекс на сумму 70 млн. руб.
Развитие научно-производственного комплекса	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	Организация рынка школьного питания на основе продуктов здорового питания	Были намечены мероприятия по производству ассортимента продукции, создано МБУ «Комбинат питания». Управлением народного образования, МКУ «Центр коллективного пользования» разработано 14-дневное меню. Определены школы для реализации данного пилотного проекта. Проведена диспансеризация школьников. Открыт кабинет диетолога в бассейне «На волне»
		Организация рынка питания системы здравоохранения на основе продуктов здорового питания	
	Увеличение объемов производства полезных видов хлебобулочных изделий с добавлением микронутриентов	Мониторинг состояния здоровья населения	
		Увеличение объемов производства полезных видов хлебобулочных изделий	

	Создание новых функциональных, специализированных и персонализированных продуктов питания из растительного сырья для различных возрастных групп и категорий граждан	Создание новых функциональных, специализированных и персонализированных продуктов питания	<p>В результате биохимических исследований плодов в 2017 г. выделены и рекомендованы к испытанию в качестве сырья для производства функциональных, специализированных и персонализированных продуктов питания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- генотипы яблоки и груши с высоким накоплением растворимых сухих веществ (&gt;14,0%); высоким накоплением сахаров (13,0-15,5%); высоким накоплением аскорбиновой кислоты (более 13 мг/100г); высоким накоплением Р-активных катехинов (более 200 мг/100г); высоким накоплением хлорогеновой кислоты (более 100 мг%); высоким накоплением арбутина (более 6% сухого веса);</li> <li>- генотипы рябины с высоким накоплением в плодах аскорбиновой кислоты более 100-150 мг/100г, сухих растворимых веществ 23,0%, суммой сахаров 10,06 %, титруемой кислотностью 2,28%, Р-активными катехинами 160 мг%;</li> <li>- генотипы вишни и сливы с высоким накоплением сахаров 10,9-16,7%; аскорбиновой кислоты 10,0-18,5 мг/100 г; хлорогеновой кислоты 100-200мг/100 г;</li> <li>- генотипы земляники с высоким накоплением в плодах аскорбиновой кислоты 53,7-88,0 мг/100 г.</li> </ul> <p>ООО «М-Конс-1» в 2017 году создано 3 вида продукции. На них разработана и согласована НД. Технология освоена и внедрена на предприятии: соусы «м-конс» овощные, фруктовые и томатные – 8 наименований; овощи в заливке по-домашнему от «м-конс»- 15 наименований; яблочное пюре с цельными злаками – 2 наименования</p>	
Увеличение количества предприятий перерабатывающей промышленности города в рамках садоводческого кластера Тамбовской области	Мониторинг перспективных научных разработок для коммерциализации в сфере перерабатывающей промышленности	Проведен мониторинг перспективных научных разработок для коммерциализации в сфере перерабатывающей промышленности.	Запущены лаборатории в НПЦ Агропищепром, ФНЦ им. И.В. Мичурина. Мичуринским ГАУ зарегистрирован товарный знак «101 витамин»	
	Формирование проектных команд	Сформировано 2 команды		
	Подготовка инвестиционных проектов	Подготовлено 3 проекта		
	Содействие в реализации проектов и создании предприятий	Оказано содействие в реализации проекта «Производство снековой продукции из яблок»		

	Развитие организаций НПК, работающих в сфере здорового питания, в качестве компаний создаваемого биотехнологического кластера Тамбовской области	Организация рынка здорового питания	Подготовлен проект по производству плодово-ягодных соусов. Разработано меню для школьного питания. Объем инвестиций Агропищепрома в новую площадку составил 50,0 млн.руб.
Развитие предприятий машиностроительного комплекса	Приобретение высокотехнологичного оборудования по выпуску изделий специального назначения, медицинской техники, нефтепромысловой техники	Поиск потенциальных инвесторов	Осуществлялось приобретение машин и оборудования, модернизация технического оснащения для повышения эффективности производства. АО «Мичуринский завод «Прогресс» был разработан инвестиционный проект «Искусственное сердце» с периодом реализации 2018-2019 гг.
<b>2. Создание непрерывной цепочки подготовки кадров</b>			
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 №29 «Журавушка», Центра развития ребенка-детского сада «Лучик» и ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ для реализации проектов, направленных на воспитание экологической культуры с учетом регионального компонента
		Введение в школах города элективных курсов основ агробизнеса в рабочие программы учебных предметов «Окружающий мир», «Технология», направленных на формирование основ проектной деятельности и формирования первичного экономического мышления у обучающихся	Создание базовой площадки по реализации инновационной программы НАБО на базе МБОУ СОШ №1 – в целях развития системы непрерывного агробизнес-образования. Реализация теоретической части проекта: - последовательное интегрирование тем агротехнологического содержания в общеобразовательные программы; - разработка 8 программ специализированных курсов; - защита учащимися проектов агротехнической направленности - (7 проектов); - проведение мероприятий по транслированию опыта работы на муниципальном, региональном и межрегиональном уровнях. Реализация практической части проекта: - приобретение учащимися практических навыков в процессе учебной деятельности на пришкольном опытном участке СП-ОН№2 МБОУ СОШ №1 (ул. Кооперативная, д.71); - получение партий саженцев яблони 54-118 и косточковых деревьев (с 2014г.)

	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 было заключено 15 договоров и соглашений о сотрудничестве в рамках трудоустройства и прохождения практик студентами
Оптимизация объемов выпуска и профилей подготовки специалистов	Направление на обучение по дефицитным профессиям	В 2017 году заключены 5 договоров о целевом обучении с выпускниками общеобразовательных организаций и студентами Мичуринского ГАУ
Приглашение ведущих ученых страны и из-за рубежа для ведения новых учебных дисциплин	Привлечение ведущих ученых страны и из-за рубежа для ведения новых учебных дисциплин	Приглашен педагог ФГБОУ ВО ТГУ им. Г.Р. Державина для обучения школьников китайскому языку в рамках дополнительного образования (на базе МБОУ «Гимназия»). Занятия проводятся 2 раза в неделю (занимаются 7 обучающихся). Были проведены студенческие семинары и открытые занятия в рамках Всероссийской выставки «День садовода 2017» учеными из Германии и Китая
Развитие механизмов целевого обучения специалистов под потребности экономики наукограда	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 2017 году было заключено 24 договора о целевом обучении. На АО «Мичуринский завод «Прогресс» и АО «МЛРЗ «Милорем» приняли участие во Всероссийской акции «Неделя без турникетов»
Развитие системы непрерывного агробизнес-образования		Был заключен договор о ведение проектной деятельности Мичуринским ГАУ в ЦРР-детский сад «Лучик». Заключено 9 договоров о сотрудничестве со школами города. Создание и функционирование детского технопарка «ИнАБиТ»



	<p>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</p>		<p>В 2017 г. с целью внедрения научных разработок в области технологий возделывания интенсивных насаждений и расширения товарной базы высоковитаминных сортов таких культур как яблоня, смородина черная, малина и жимолость для здорового питания населения, научными группами коллектива ФГ-БНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина» разработано 24 проекта по закладке садов и ягодников на общей площади 2500 га в крестьянских и фермерских хозяйствах ЦФО, ЮФО, СКФО. Было подготовлено 3 заявки для участия в Программе СТАРТ Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере</p>
	<p>Проведение мероприятий по популяризации научной и инновационной деятельности</p>	<p>Развитие муниципального Центра по работе с одаренными детьми</p>	<p>Муниципальный центр по работе с одарёнными детьми создан на базе МБУ «УМиИЦ» в 2017 году. Цель деятельности центра: создание на территории муниципалитета оптимальных условий для выявления одарённых и талантливых детей и формирование эффективной социально-образовательной среды для их обучения, воспитания и развития</p>
		<p>Открытие инновационных ресурсных Центров на базе дошкольных образовательных учреждений «Яблонька», №29 «Журавушка», ЦРР-детского сада «Лучик»</p>	<p>Открытие на базе учреждений инновационных площадок федерального и регионального уровней (приказ ФГАУ «ФИРО» от 23.10.2017 года № 439 «О присвоении статуса экспериментальной площадки ФГАУ «ФИРО» по теме: «Вариативно-развивающее образование как инструмент достижения требований ФГОС дошкольного образования» МБДОУ «Детский сад комбинированного вида «Яблонька» приказ управления образования науки от 29.06. 2017 г. №1866 «О развитии сети инновационных площадок в Тамбовской области» на базе МБДОУ «Детский сад №29 «Журавушка», Центра развития ребенка-детского сада «Лучик». Реализация дополнительных общеразвивающих программ и проектов, в том числе по формированию первичных агроэкологических представлений у дошкольников. Заключение договоров сетевого взаимодействия между дошкольными учреждениями и учреждениями дополнительного образования детей. Мичуринским ГАУ оказывались консультационные услуги</p>

			<p>В 2017 г. коллективом ФГБ-НУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина» подготовлено и проведено 3 научных конференции, 1 семинар, 1 совещание. Научные достижения и разработки коллектива ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина» были представлены на 4 выставках и отмечены 2 золотыми, 2 серебряными и 1 бронзовой медалями. <b>Конференции и семинары:</b> 1) Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти академика РАН, доктора с.-х. наук, профессора Н.И. Савельева «Генетические основы селекции сельскохозяйственных культур- 24-26 мая 2017 г., г. Мичуринск; 2) Научно-практическая конференция «Научно-практические основы ускорения импортозамещения продукции садоводства» в рамках 12-й Всероссийской выставки «День садовода-2017» 7-9 сентября 2017 г., г. Мичуринск); 3) Дистанционная научно-практическая конференция с международным участием посвященная 110-летию со дня рождения доктора с.-х. наук К.Д. Сергеевой и 90-летию со дня рождения кандидата с.-х. наук К.Т. Ярковой «Современное ягодоводство: направления, задачи и перспективы развития (15-30 июня 2017г.). 4) Семинар «Технология закладки многолетних насаждений, формирования кроны и обрезки плодовых деревьев» (15 февраля 2017 г.). 5) Всероссийское совещание по подготовке и проведению весенне-полевых работ в садоводстве и питомниководстве (02 марта 2017 г.). <b>Выставки:</b> 1) XII Всероссийская выставка «День садовода-2017» 7-9 сентября 2017г., г. Мичуринск; 2) XVIII Российская агропромышленная выставка «Золотая осень-2017», 4-7 октября 2017г., Москва, (участие в составе экспозиции Тамбовской области); 3) Выставка в рамках Всероссийского Фестиваля науки NAU-КА 0+, г.Тамбов, 13 октября 2017г.; 4) VIII международная выставка «Фотоника-Мир лазеров 2017 », 27 февраля - 3 марта 2017, г.Москва. <b>Награды в рамках научных конкурсов российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2017:</b> 1) Золотая медаль за «Создание сортов колонновидной яблони для насаждений интенсивного типа»; 2) Золотая медаль «За разработку машины для объемной контурной обрезки деревьев»; 3) Серебряная медаль за «Технологии производства посадочного материала земляники с заданными параметрами качества»; 4) Серебряная медаль «За разработку машины для окуливания растений в питомниководстве»; 5) Бронзовая медаль за «Создание сорта подсолнечника ПК05»</p>
<p>Реализация новых подходов в подготовке научных кадров</p>	<p>Формирование системы сетевого обучения студентов ФГБОУ ВО Мичуринского ГАУ (г. Мичуринск), ТГТУ и ТГУ им. Г.Р. Державина (г. Тамбов) с прохождением курсовой и</p>	<p>Прохождение курсовой и дипломной практики на площадках ведущих научных школ России, ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина» и экспериментальных</p>	<p>Между Мичуринским ГАУ и организациями города было заключено 15 договоров и соглашений о сотрудничестве в рамках трудоустройства и прохождения практик студентами</p>

	дипломной практики на площадках ведущих научных школ России, ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина» и экспериментальных производствах	производствах	
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»	Ведется строительство школы на 1275 мест в северо-западном микрорайоне города. Разработана Концепция новой школы. Получено оборудование: учебно-лабораторное, специализированное, компьютерное, учебная и административная мебель, учебная и художественная литература
		Создание современной инфраструктуры, отвечающей требованиям федеральных государственных образовательных стандартов	По федеральным государственным образовательным стандартам обучаются дети с 1 по 7 классы всех общеобразовательных учреждений города. В МБОУ СОШ №1 с 1 по 10 классы, т.к. школа является экспериментальной площадкой. Введены стандарты для детей с ограниченными возможностями здоровья
	Содействие созданию и функционированию частных дошкольных образовательных учреждений	Сотрудничество с индивидуальными предпринимателями в рамках развития частно-муниципального партнерства. Строительство частного Центра раннего развития детей	Разработана проектная документация, начато строительство частного Центра раннего развития детей в рамках частно-муниципального партнерства
	Введение в учебные планы общеобразовательных учреждений города дополнительных иностранных языков (китайского, арабского, испанского)	Привлечение специалистов для ведения курсов дополнительных иностранных языков в рамках дополнительного образования детей	Направлены письма-запросы в вузы ЦФО о возможности трудоустройства в школах г. Мичуринска выпускников по направлению подготовки «Педагогическое образование» (профили «Испанский язык», «Китайский язык», «Арабский язык»). С 2017-2018 учебного года на базе МБОУ «Гимназия» работает педагог ФГБОУ ВО ТГУ им. Г.Р. Державина, обучающий школьников китайскому языку

	Привлечение и закрепление на территории города перспективных специалистов, в том числе путем предоставления служебного жилья в рамках муниципальной программы	Заключение договоров с выпускниками общеобразовательных учреждений о целевом обучении педагогическим специальностям, в т.ч. по «дефицитным» направлениям	В 2017 году заключены договоры о целевом обучении с выпускниками школ: 1 - ВГУ; 1 – Мичуринского ГАУ; со студентами Мичуринского ГАУ заключено 3 договора о целевом обучении
	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 2017 году такие программы действовали в 11 ДООУ, 6 общеобразовательных организациях, 2 организациях дополнительного образования
		Повышение результативности участия одаренных детей в интеллектуальных и предметных олимпиадах, конкурсах и фестивалях различного уровня	За 2017 год рост результативности участия одаренных детей в конкурсах различного уровня составил 3% (с 24% до 27% от числа участвующих): в муниципальных – на 2% (с 34 до 36%), в региональных – на 1% (с 40 до 41%), Всероссийских – на 2% (20 до 22%), международных – на 2% (с 15 до 17%). Участие во всероссийской олимпиаде школьников: <b>региональный этап</b> – 2015-2016 уч. год - 159 участников, 18 победителей, 68 призеров, 54% результативности участия; 2016-2017 уч.год – 138 участников, 10 победителей, 72 призера, 59% результативности участия. <b>- заключительный этап</b> - 2015-2016 уч.год - 3 участника, 1 призер; 2016-2017 уч. год - 4 участника, 1 призер
	Развитие системы общего и дополнительного образования детей	Создание безбарьерной образовательной среды для детей с ограниченными возможностями здоровья	МБОУ «Школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: создание безбарьерной архитектурной среды, оборудование кабинетов для занятий со специалистами; МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №19» (корпус 3): оборудование пандуса
		Ремонт зданий образовательных организаций	Были осуществлены следующие мероприятия: капитально отремонтирована кровля МБОУ СОШ №15, где обучается 903 школьника, актовый зал школы №18 (817 обучающихся); зал ГДМ «Космос» для занятий танцевальных коллективов, филиал детского сада «Яблонька» (78 воспитанников), фасад детского сада «Пчелка» (94 воспитанника). 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

		<p>Повышение качества образовательных услуг, развитие конкурентоспособности образовательных учреждений</p>	<p>Внедрение механизмов эффективного контракта; аттестация педагогов на категорию; результативность участия в олимпиадах и конкурсах различного уровня; обновление содержания рабочих программ. Выстраивание рейтинга образовательных учреждений</p>
		<p>Повышение качества базового образования</p>	<p>Разработаны мероприятия по повышению качества преподавания учебных предметов в общеобразовательных организациях, комплекс мер по повышению качества преподавания на уровне муниципалитета. 100% выпускников 9 классов получили аттестаты об основном общем образовании и продолжили обучение в 10 классе и СПО. 100% выпускников 11 классов получили аттестаты о среднем общем образовании и продолжили обучение в ВУЗах и колледжах страны. Результаты ОГЭ и ЕГЭ 2017 г. выше по большинству предметов в сравнении с 2016 г. По 3 из 12 учебных предметов средний балл выше, чем в среднем по области. Это математика (базовый уровень), география и литература</p>

	<p>Повышение эффективности обучения за счет внедрения инновационных педагогических технологий</p>	<p>Внедрение технологий перспективно – опережающего обучения, игрового, проблемного, программированного, индивидуального, раннего интенсивного обучения и совершенствования общеучебных умений</p>	<p>Направленности реализуемых педагогических технологий в образовательном процессе в рамках ФГОС ДО: - развитие информационно-коммуникационной грамотности педагогов и воспитанников; - формирование положительной мотивации к образовательному процессу; - формирование коммуникативной компетенции; - внедрение проектных технологий, технологий проблемного обучения в образовательный процесс; - охрана здоровья дошкольников. Увеличение численности педагогов, реализующих современные технологии на 17%. Открытие на базе учреждений инновационных площадок федерального и регионального уровня (приказ ФГАУ «ФИРО» от 23.10.2017 года № 439 «О присвоении статуса экспериментальной площадки ФГАУ «ФИРО» по теме: «Вариативно-развивающее образование как инструмент достижения требований ФГОС дошкольного образования» МБДОУ «Детский сад комбинированного вида «Яблонька» приказ управления образования науки от 29.06. 2017 г. № 1866 «О развитии сети инновационных площадок в Тамбовской области» » на базе МБДОУ «Детский сад №29 «Журавушка», Центра развития ребенка-детского сада «Лучик»). Разработка и реализация дополнительных общеразвивающих программ и проектов, в том числе по формированию первичных агроэкологических представлений у дошкольников. Заключение договоров сетевого взаимодействия между дошкольными учреждениями и учреждениями дополнительного образования детей (МБОУ ДО ЦКиТ).</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>Создание и развитие Центра патриотического воспитания имени генерала армии Н.Е. Рогожкина</p>	<p>Обучение персонала, повышение квалификации работников учреждения</p>	<p>Было проведено обучение сотрудников по охране труда, пожарному минимуму, направлены на повышение квалификации</p>
		<p>Формирование материально-технической базы</p>	<p>Приобретена оргтехника</p>
		<p>Реконструкция здания «ЦПВ им. Н.Е. Рогожкина»</p>	<p>Приобретение и замена входных дверей, проведен ремонт</p>

	Создание и функционирование системы информационного обеспечения патриотической направленности	Был приобретен баннер «Стена памяти»
	Выявление и поддержка одаренных детей	Проведен мониторинг одаренных воспитанников центра (процент участия в конкурсах патриотической направленности)
Популяризация научно-исследовательской деятельности в среде учащихся		В 8 общеобразовательных школах работают научные общества обучающихся, которые объединяют 573 школьников (возраст – от 10 лет); в 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		Заключены договоры об организации и проведении студенческих практик (по направлению подготовки 44.00. 00 Педагогическое образование) между ФГБОУ ВО ЛГПУ имени П.П. Семенова-Тян-Шанского и школами г. Мичуринска (МБОУ СОШ №№ 1, 7, 9, 15). Мичуринским ГАУ заключены соглашения о сотрудничестве с Национальным аграрным университетом Армении, Крымским федеральным университетом, Аграрным Университетом Пловдивы (Болгария), Университетом Катании (Италия), также проводилась работа в рамках Ассоциации аграрных вузов ЦФО и Ассоциации вузов Черноземья
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». В СОШ № 7 города Мичуринска проводилась акция «Мы помним Ваши имена»

	Реализация на территории города сетевого проекта «Индустрия здоровья»		Проект реализуется по инициативе ФГБОУ ВО Мичуринского ГАУ. На базе муниципальных общеобразовательных организаций создан образовательно-биологический кластер, развивающийся посредством реализации школьных проектов. Педагогами ОО разработано 30 специализированных курсов. В рамках проекта учащиеся проходили курс обучения в «Летней школе актива», являлись слушателями дистанционных лекций ФГБОУ ВО Мичуринского ГАУ, участниками семинаров, выставок и конкурсов различных уровней и т.д.
<b>3. Создание инфраструктуры трансфера технологий и продукции</b>			
Формирование системы коммерциализации результатов научной деятельности	Создание и развитие Центра сертификации, стандартизации и испытаний		Был разработан проект создания и развития высокотехнологичного научно-практического лабораторного центра контроля качества и безопасности пищевой продукции на базе ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ. В 2017 году данный проект представлялся на конкурс по программе наукоградов
Формирование новых высокотехнологичных рынков	Внедрение технологий: <ul style="list-style-type: none"> <li>• «умное сельское хозяйство»;</li> <li>• современные технологии точного сельского хозяйства;</li> <li>• интеллектуальные инженерные решения;</li> <li>• беспилотная авиация;</li> <li>• использование навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS и др.</li> </ul>	Анализ рынка и уровня востребованности технологий	Был проведен анализ потребности технических средств для промышленного садоводства России и рынка перспективных разработок (7,1%)
		Формирование перечня перспективных разработок для внедрения в производство	ФНЦ им. И.В. Мичурина составлен список разработок для внедрения в производство. Были разработаны перспективные технические средства для механизации процессов производства подвойного материала яблони и технические средства для рекультивации многолетних насаждений. В Мичуринском ГАУ была создана лаборатория точного земледелия (что актуально в рамках государственной программы цифровизации экономики). Был закуплен дрон со специализированным оборудованием. Сотрудники прошли обучение
		Формирование проектных команд	Сформированы 2 проектные команды. Создан консорциум (ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина», ФГБНУ ФНАЦ ВИМ, ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, АНО «РНТЦ «ИнТех») для реализации программы «Индустриальные машинные технологии промышленного садоводства» (7,1%)
		Написание экономической модели внедрения перспективных разработок	Была начата разработка бизнес-плана внедрения инновационной техники в садоводческие хозяйства



		Оказание содействия во внедрении перспективных разработок в производство	Было проведено консультирование специалистов плодородческих хозяйств по вопросу применения перспективных технических средств в садоводстве
	Использование природосберегающих агротехнологий, включая органическое сельское хозяйство, интегрированную защиту от вредителей, водо- и почвосберегающее сельское хозяйство		ФНЦ им. И.В. Мичурина разработана и внедрена технология и техническое средство для восстановления плодородия почвы (МОЗ-2), позволяющие использовать древесно-растительные остатки сельскохозяйственных культур как источник восстановления гумуса в почве. Мичуринск-ким ГАУ совместно с ТГТУ и ООО «Продмаш» в рамках полученного гранта проводились исследования на тему: «Разработка технологии и комплекса оборудования для производства экологически чистого органического удобрения из обеззараженного помета, образующегося на птицефабриках»
	Создание новых сортов, форм и гибридов сельскохозяйственных культур (первичного и промышленного семеноводства, ускоренного освоения новых сортов и гибридов основных сельскохозяйственных культур – зерновых, овощных, плодовых)		ФНЦ им. И.В. Мичурина в результате генетико-селекционных исследований в 2017 году созданы 13 элитных форм плодовых и ягодных культур с комплексом хозяйственно-ценных признаков для первичного испытания: 2- яблони, 2- груши, 6-черешни, 1- вишни, 1-сливы, 1- земляники. Созданы и переданы на государственное сортоиспытание: 1 новый сорт яблони Пурпуровое ЦГЛ; 1 новый сорт ярового ячменя Жемчужный; 1 новый сорт барбариса Мичуринец; 1 новый сорт крыжовника Констанция; 1 новый сорт смородины золотистой Августовская ночь; 1 новый сорт аронии Мулатка; 1 новый сорт лилии трубчатой Желтое чудо; 1 новый сорт лилии азиатской Валентина; 1 новый сорт гладиолуса Тайфун. По результатам государственного сортоиспытания в 2017 г. допущены до использования в производстве новые сорта селекции ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»: 2 сорта малины: Клеопатра, Суламифь и 2 сорта жимолости: Голубой десерт, Памяти Куминова. В Мичуринском ГАУ создан сорт озимой пшеницы «Антонина», обладающий высокой урожайностью, качеством зерна и устойчивостью к абиотическим и абиотическим стрессам, и клоновый подвой яблони 70-20-20 (7,1%)
	Создание технологий производства функционального и персонализированного питания нового поколения на основе растительного сырья, в том числе с лечебными, профилактическими и другими свойствами		С целью формирования потенциальной сырьевой базы для производства функционального и персонализированного питания в 2017 г. на основе имеющейся генетической коллекции ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина» проведен анализ 84 генотипов плодовых и ягодных культур (49-яблони, 10-груши, 17-косточковых, 6-земляники, 2-ряби-ны) по содержанию жизненно важных пищевых и биологически активных веществ

Создания благоприятных условий для реализации приоритетных направлений развития науки, техники и технологий	Создание и развитие инновационного научно-технологического центра	Написание концепции развития инновационного научно-технологического центра	Разработана концепция «Создания и развития инновационного научно-технологического центра «Мичуринская долина»
		Формирование проектной команды	Сформирована проектная команда
Содействие формированию рынка FoodNet	Участие в проекте Национальной технологической инициативы по формированию рынка FoodNet на территории Тамбовской области		В результате исследований в 2017 г. по одному из направлений FoodNet «Современная селекция» проведён молекулярно-генетический анализ гибридного потомства яблони для выявления ДНК-маркеров, сцепленных с генами колонновидного габитуса роста и моногенной устойчивости к парше
<b>4. Обеспечение транспортной доступности территории</b>			
Оптимизация городской транспортной сети	Внедрение современных информационных технологий в деятельности городского общественного транспорта	Создание Центра по контролю движения общественного транспорта	Создан центр по контролю движения общественного транспорта, установлены новые остановочные павильоны и информационные табло
<b>5. Развитие агро-бизнес туризма</b>			
Развитие города как культурно-туристического центра Тамбовской области	Формирование положительного образа города и его туристско-рекреационной составляющей	Участие в международных, всероссийских, областных туристических выставках и форумах	7 участия: выставка в рамках Всероссийского совещания по подготовке и проведению весенне-полевых работ в садоводстве и питомниководстве, XII Международная туристическая выставка «Интурмаркет-2017», ярмарка вакансий в Рязани и ярмарка вакансий в Курске, Неделя туризма «Отдыхаем дома», Всероссийский конкурсе фильмов о туризме и путешествиях «Россия вдохновляет», Всероссийский конкурс проектов по развитию внутреннего и въездного туризма в 2017 году, организуемом Федеральным Агентством по туризму (Ростуризмом).

		<p>Участие в международных, всероссийских туристических конкурсах</p>	<p>Выполнено, 4 участия, 2 призовых места.  В 2017 году Мичуринск стал призером межрегионального этапа Всероссийского конкурса «Гастрономический туристический сувенир». В рамках Межрегиональной специализированной выставки индустрии питания и гостеприимства EXPO FOOD SHOW определили победителей среди авторов туристических сувениров из 4 регионов Центрального Черноземья. Мичуринский сувенир получил высокие оценки профессионалов гастрономической и туристической отраслей, массу положительных откликов и, по результатам экспертной оценки, занял второе место в номинации «Сувенир города» (еда).  Принято участие во Всероссийском конкурсе «Лучшая муниципальная практика». В номинации «Обеспечение эффективной обратной связи с жителями муниципальных образований, развитие территориального общественного самоуправления и привлечение граждан к участию в местном самоуправлении в других формах» подготовлен и презентован туристический проект «Брендовый туристический эвент – Фестиваль Мичуринского Яблока».  Принято участие во Всероссийском конкурсе фильмов о туризме и путешествиях «Россия вдохновляет». Город Мичуринск здесь представил короткометражный видеофильм о главном событийном мероприятии города – Фестивале Мичуринского Яблока. Работа вошла в число финалистов всероссийского этапа.  Принято участие во Всероссийском конкурсе проектов по развитию внутреннего и въездного туризма в 2017 году, организуемом Федеральным Агентством по туризму (Ростуризмом). Отделом в рамках реализации муниципальной программы презентован проект развития событийного туризма в городе Мичуринске – наукограде РФ</p>
		<p>Разработка новых туристических маршрутов</p>	<p>Разработаны 2 туристических маршрута: культурно-познавательный туристический маршрут - «Гуляя по улочкам Козлова (Мичуринска)» и патриотический туристический маршрут «Минувших битв святая Память», посвященный подвигам мичуринцев - героев Великой Отечественной войны 1941-1945 годов</p>
		<p>Изготовление печатной туристической продукции</p>	<p>Изготовлены 4 единицы (3 буклета и 1 ролл-ап)</p>
	<p>Разработка и запуск на территории наукограда туристско-информационного портала</p>	<p>Предоставление официальной туристической информации администрации города, информирование общественности о деятельности, текущем состоянии и перспективах</p>	<p>Запущен официальный тур. портал, 1389 посетителей</p>

		Повышение уровня информированности туристов о туристическом потенциале города Мичуринска	174 публикаций <a href="http://мичуринск-наукоград.рф">http://мичуринск-наукоград.рф</a> <a href="https://travel2mich.ru/novosti">https://travel2mich.ru/novosti</a> <a href="http://michcult.ru/">http://michcult.ru/</a>
	Развитие производства сувенирной продукции с символикой Мичуринска наукограда	Продвижение брендовых туристических сувениров города Мичуринска на всероссийской и международной площадках	3 презентации: XII Международная туристическая выставка «Интурмаркет-2017»; Всероссийский конкурс проектов по развитию внутреннего и въездного туризма в 2017 году, организуемом Федеральным Агентством по туризму (Ростуризмом); Международная Покровская ярмарка
Создание туристско-навигационной инфраструктуры	Реконструкция действующих и создание новых туристских объектов	Создание центра развития садоводства имени доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.Г. Муханина в городе Мичуринске	Выполнено
	Создание условий для информирования гостей наукограда о туристических объектах города	Установка сети информационных сенсорных туристических киосков	Установлены и запущены 3 информационных туристических терминала (инфомата) с уникальным программным обеспечением на вокзале Мичуринск-Уральский, вокзале Мичуринск-Воронежский и в гостинице «Мичуринск»
		Запуск туристического мобильного приложения	Разработан кросс-платформенный программный комплекс VM-Turist (Мобильное туристическое приложение)
	Внедрение и развитие навигационной системы «Мобильный гид»	Формирование высокоэффективного туристического комплекса	Средства в 2017 году не выделялись. Аналогом системы стал разработанный кросс-платформенный программный комплекс VM-Turist (Мобильное туристическое приложение)
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	Организация и проведение событийных мероприятий в сфере туризма	Организована 1 муниципальная туристическая выставка. В 2017 году Календарь событий города включил в себя 18 туристических событий, на базе Научно-выставочного центра Мичуринска-наукограда РФ организовано 6 экскурсий в рамках туристической программы «Мичуринск-столица садоводства», все мероприятия успешно проведены

	туризма»		
<b>6. Развитие городской инфраструктуры</b>			
Комфортная городская среда	Развитие комфортной городской среды	Приобретение и установка городского туалетного модуля	Выполнено. Городской туалет установлен на пл. Славы, имеет антивандальную систему и оборудован для лиц с ограниченными возможностями здоровья
		Капитальный ремонт фонтанов на Привокзальной площади и площади Славы города Мичуринска Тамбовской области	Выполнено
		Приобретение специализированной коммунальной техники для уборки улиц города	Приобретена техника: автогрейдер, мини-погрузчики, автогидроподъемник, снегоочиститель, МДСУ, погрузчик, экскаватор-погрузчик, отвалы бульдозера
Развитие гражданской обороны, обеспечение безопасности	Совершенствование защищенности города Мичуринска, включая развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», систему обеспечения экстренных вызовов оперативных служб «112»	Внедрение аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», развитие системы видеонаблюдения	Установлена дополнительно 51 камера видеонаблюдения
		Подключение к единой системе видеонаблюдения торговых точек, учреждений культуры и спорта, банков и других организаций	В 2017 году в связи с различными техническим требованиями подключений к единой системе не было. Модернизация намечена на 2018-2020 годы. (0%)
	Прокладка оптоволоконного кабеля в грунт мкр. Кочетовка	Обеспечение высокоскоростным интернетом мкр. Кочетовка	ПАО «Ростелеком» проложен в грунт оптоволоконный кабель до мкр. Кочетовка. Выполнено
	Обеспечение безопасности населения города на водных объектах	Предупреждение несчастных случаев на воде	В 2017 году несчастных случаев не было
Пропуск паводка		Исполнено в 2017 году	

Обеспечение антитеррористической защищенности объектов, организаций, учреждений города	Обеспечение антитеррористической защищенности объектов, организаций, учреждений города	В течение года проводилось обеспечение антитеррористической защищенности
	Установка систем видеоконтроля во всех местах массового скопления людей, создание центра контроля и обработки информации	Создана система видеоконтроля на площади им. И.В.Мичурина
	Создание объектовых, независимых систем оповещения	Создана система оповещения на площади им. И.В.Мичурина
Профилактика правонарушений, охрана общественного порядка в городе Мичуринске	Снижение уровня преступности на территории города	Проведено 24 мероприятия, направленных на профилактику преступности в городе
	Недопущение нарушений общественного порядка	Грубых нарушений при проведении мероприятий не выявлено
Обеспечение пожарной безопасности в городе Мичуринске	Предупреждение пожаров, гибели людей	В 2017 году зафиксировано 53 пожара, количество погибших снизилось на 50% и составило 2 человека
	Установка во всех жилых помещениях и хозяйственных постройках автоматических систем пожарной сигнализации	Оснащены 106 объектов
Обеспечение пропуска весеннего паводка в городе Мичуринска	Предупреждение затопления и подтопления территории города Мичуринска	Обеспечено на 100% в 2017 году
	Создание (реставрация) системы водоотведения дождевых и паводковых вод на территории города	В 2017 году заключен контракт на выполнение работ в 2018 году
Развитие гражданской обороны	Обеспечение мероприятий гражданской обороны в мирное и военное время	В 2017 году заключены договора на резерв продовольственных и материальных средств

		Создание новых и восстановление имеющихся защитных укрытий	Обеспечено функционирование 12 защитных укрытий
		Развитие общегородской системы оповещения населения	Создана автономная система оповещения на площади И.В. Мичурина
		Увеличение резерва продовольственных и материальных средств	В 2017 году заключены соответствующие договоры
		Обеспечение средствами защиты сотрудников предприятий, организаций и учреждений города	АО «Прогресс» закуплено противогазов: ГП - 143, ГП - 4200, ПДФ-д - 1080, ПДФ-ш – 1600
Профилактика правонарушений среди несовершеннолетних		Проведение профилактических мероприятий в целях недопущения правонарушений, преступности и по пропаганде здорового образа жизни среди несовершеннолетних	В городе проведено 73 мероприятия, направленных на профилактику преступности, правонарушений и пропаганде здорового образа жизни среди несовершеннолетних
		Развитие спортивных и культурных организаций с максимальным привлечением молодежи	Проведено 35 мероприятий с привлечением молодежи
Противодействие незаконному обороту наркотиков и распространению наркомании		Совершенствование системы профилактики наркомании, токсикомании, алкоголизма среди несовершеннолетних	Проведено 15 общественно-значимых мероприятий по данной тематике
		Развитие спортивных и культурных организаций с максимальным привлечением молодежи. Пропаганда здорового образа жизни	

Эффективное использование муниципального имущества	Повышение эффективного использования муниципальной собственности	Предоставление служебных жилых помещений для специалистов, обладающих специальностями, являющимися дефицитными для муниципальных и иных учреждений города	Было предоставлено 3 служебные квартиры специалистам, обладающим специальностями, являющимися дефицитными для муниципальных и иных учреждений города
		Вовлечение в оборот объектов муниципального имущества	Вовлечено в оборот 65% муниципального имущества
		Создание правовых, административных, материально-технических условий для эффективного управления и распоряжения муниципальным имуществом, ведение учета муниципального имущества	Разработана и утверждена муниципальная программа «Эффективное управление муниципальной собственностью города Мичуринска» на 2017-2023 годы (постановление от 18.07.2017 №1623)
		Оформление права муниципальной собственности на объекты выморочного имущества	Оформлено право муниципальной собственности на 6 объектов выморочного имущества