

Приложение 3
к решению Думы города
от _____ № _____

Результаты мониторинга реализации документов стратегического планирования в сфере социально-экономического развития, сформированные в соответствии с порядком, утвержденным Администрацией города, за 2018 год

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель Главы города

 А.Ю. Шерстнева

Отчет
о реализации направления «Предпринимательство»
Стратегии социально-экономического развития муниципального образования городской округ город Сургут на период до 2030 года
за 2018 год

Раздел I. Стратегическая цель направления.

Стратегическая цель направления – формирование инновационной диверсифицированной экономики, обеспечивающей поддержание достигнутых уровней производства в нефтегазовом секторе и ускоренное развитие обрабатывающей промышленности, прикладной науки, а также малого и среднего предпринимательства.

Раздел II. Вектора развития, входящие в направление Стратегии.

Векторами данного направления являются:

вектор «Промышленность»;

вектор «Бизнес»;

вектор «Инновации».

Раздел III. Оценка достижения запланированного значения интегрального индекса направления Стратегии

Интегральный индекс направления составил 93 %, что обусловлено выполнением интегральных индексов векторов, используемых для расчета.

По результатам оценки выполнения интегрального индекса направления, его прирост на 19 % к фактическим данным 2017 года позволяет сделать вывод о промежуточном достижении стратегической цели направления.

Сводный анализ достижения интегральных индексов и частных показателей достижения целей Стратегии по направлению представлен в приложении 1 к отчету о реализации направления.

Раздел IV. Результаты реализации направления в разрезе векторов развития.

1) Вектор «Промышленность».

1. Стратегическая цель и задачи вектора.

Стратегическая цель вектора – повышение эффективности промышленного производства путем диверсификации и применения инновационных технологий.

Задачами, направленными на достижение стратегической цели, являются:

обеспечение диверсификации и переход ресурсной экономики в инновационную фазу развития;

обеспечение динамичного роста объемов промышленного производства, увеличение фондоотдачи используемых ресурсов;

повышение производительности труда;

обеспечение безопасности производства и соответствующих условий труда;

формирование условий для широкого применения энергоэффективных технологий производства.

2. Оценка достижения запланированных значений интегральных индексов и частных показателей.

Информация представлена в сводном анализе достижения интегральных индексов и частных показателей достижения целей Стратегии по направлению согласно приложению 1 к отчету о реализации направления.

3. Оценка реализации наиболее значимых для вектора проектов (мероприятий), инвестиционных проектов.

Анализ реализации плана мероприятий по реализации Стратегии по вектору «Промышленность», представлен в приложении 2 к отчету о реализации направления.

4. По результатам проведенной оценки можно сделать следующие выводы:

Прирост на 3 % к фактическим данным 2017 года значения общего индекса по вектору «Промышленность» позволяет сделать вывод о промежуточном достижении стратегической цели вектора.

По результатам 2018 года по ряду частных показателей отмечен рост фактических значений к уровню предыдущего года. Наблюдается значительный прирост инвестиций в основной капитал промышленных предприятий на 76% к уровню 2017 года, обеспеченный предприятиями топливно-энергетического комплекса.

Рост показателей «Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами производителей промышленной продукции, млн. руб.», «Объем производства, млн. рублей» на 24 % к уровню прошлого года обусловлен увеличением цен на нефтепродукты в среднем на 13,4%.

Прирост к уровню 2017 года по показателям «Добыча нефти и газа ОАО «Сургутнефтегаз, млн. тонн» и «Объем производства теплоэнергии,

млн. Гкал» составил 1 % и 3 % соответственно.

Стабильная динамика отмечается по показателю «Объем топлива, вырабатываемый на Сургутском ЗСК, млн. тонн», значение показателя остается на уровне 2017 года, и составляет 9,49 млн. тонн.

Увеличение фактического значения индекса диверсификации экономики на 1 % к уровню 2017 года связано с экономическим восстановлением рынка товаров и услуг, обусловленное ростом потребительского спроса домашних хозяйств на фоне повышения покупательной способности доходов населения, а также приростом численности населения.

Значение показателя «Объем сферы услуг, млн. рублей» характеризуется положительной динамикой (прирост составил 7 % к уровню 2017 года), что обусловлено ростом потребительского спроса домашних хозяйств на фоне повышения покупательной способности доходов населения, а также приростом численности населения.

Прирост на 0,1 % к уровню 2017 года отмечен также по показателю «Доля среднесписочной численности работающих на градообразующих предприятиях в численности занятого населения МО, %».

При этом по ряду частных показателей вектора «Промышленность» наблюдается отрицательная динамика фактических значений к уровню 2017 года, в том числе:

- на 4 % снизился показатель «Объем производства электроэнергии, млрд. кВт-час»;

- на 4,7 % снизился показатель «Соотношение объемов сферы услуг и производства, %» обусловленный, в основном, сокращением объемов выручки по оптовой и розничной торговли, ремонту автотранспортных средств и мотоциклов при значительном росте объемов производства кокса и нефтепродуктов.

В целях сохранения положительной динамики объемов и ускорения темпов роста промышленного производства, предприятиями города планируется продолжить реализацию повышения конкурентоспособности местной продукции, увеличения объемов поставок и привлечение новых потребителей, освоения новых видов продукции, выход на рынок современных технологий производства и модернизации существующих мощностей.

2) Вектор «Бизнес».

1. Стратегическая цель и задачи вектора.

Стратегическая цель вектора – улучшение делового климата для развития бизнеса в Сургуте.

Задачами, направленными на достижение стратегической цели, являются:

- формирование среды развития институтов поддержки предпринимательства, банковских и кредитных организаций;

формирование системы профессионального консалтингового и аудиторского сопровождения бизнеса, постоянного обучения и повышения квалификации;

создание благоприятных условий для привлечения инвестиций, доступности капитала и реализации новых бизнес-проектов;

минимизация административных барьеров, повышение скорости и качество услуг, прозрачность и достоверность информации для бизнеса;

повышение правовой и финансовой культуры, социальной ответственности бизнеса.

2. Оценка достижения запланированных значений интегральных индексов и частных показателей.

Информация представлена в сводном анализе достижения интегральных индексов и частных показателей достижения целей Стратегии по направлению согласно приложению 1 к отчету о реализации направления.

3. Оценка реализации наиболее значимых для вектора проектов (мероприятий), инвестиционных проектов.

Анализ реализации плана мероприятий по реализации Стратегии по вектору «Бизнес», представлен в приложении 3 к отчету о реализации направления.

4. По результатам проведенной оценки можно сделать следующий вывод:

Прирост на 4 % к фактическим данным 2017 года значения общего индекса по вектору «Бизнес» позволяет сделать выводы о промежуточном достижении стратегической цели вектора, что обусловлено благоприятным деловым, инвестиционным климатом на территории города, который способствует привлечению в сектор малого и среднего предпринимательства новых субъектов, масштабированию существующих компаний, а также увеличением экономической активности субъектов малого и среднего предпринимательства на территории города, получением более высоких результатов предпринимательской деятельности, что сказывается положительно на оборотах самих предпринимателей, и, как следствие, на сумме налоговых поступлений в бюджет.

3) Вектор «Инновации».

1. Стратегическая цель и задачи вектора.

Стратегическая цель вектора - обеспечение роста научно-инновационного потенциала города, создание в Сургуте научно-инновационной среды.

Задачами, направленными на достижение стратегической цели, являются:

обеспечение условий для инновационной активности;

формирование системы выгодного комплексного финансирования инновационной деятельности;

обеспечение практической ориентированности инновационной деятельности;

формирование устойчивой системы долгосрочного партнёрства науки и бизнеса в инновационной сфере;

формирование условий для роста научно-образовательного потенциала и сбалансированности профессиональной структуры населения.

Решение указанных задач Стратегии планируется обеспечить реализацией мер, позволяющих сформировать на базе роста научно-инновационного потенциала в городе действенную инновационную среду. Основой развития в этом направлении должен стать проект «Инновационно-образовательный комплекс (кампус)».

2. Оценка достижения запланированных значений интегральных индексов и частных показателей.

Информация представлена в сводном анализе достижения интегральных индексов и частных показателей достижения целей Стратегии по направлению согласно приложению 1 к отчету о реализации направления.

3. Оценка реализации наиболее значимых для вектора проектов (мероприятий), инвестиционных проектов.

Анализ реализации плана мероприятий по реализации Стратегии по вектору «Инновации», представлен в приложении 4 к отчету о реализации направления.

4. По результатам проведенной оценки можно сделать следующий вывод:

Прирост на 50 % к фактическим данным 2017 года значения общего индекса по вектору позволяет сделать выводы о промежуточном достижении стратегической цели вектора.

В июне 2018 года открылся детский технопарк «Кванториум» на базе МАОУ ДО «Технополис», четвертый и самый крупный по занимаемой площади технопарк в Югре (площадь 2 376 кв. метров). Образовательная система «Кванториум» основывается на реальных технологических кейсах и позволяет сформировать у обучающихся навыки прохождения процесса полного жизненного цикла создания инженерного продукта, сквозные изобретательские компетенции, способы изменения свойств объектов.

Обучающимся предложено к освоению на базе технопарка с использованием высокотехнологичного оборудования 23 дополнительные общеобразовательные программы продвинутого уровня. Партнерами при реализации инновационных дополнительных образовательных программ являются: БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет», АУ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий», ООО «Центр инновационных технологий», АНО ДПО «Институт развития компетенций».

В целях создания благоприятных условий для развития детей, молодежи и субъектов малого и среднего предпринимательства в научно-технической, инновационной, производственной и креативной деятельности, с использованием постоянно совершенствующейся материально-технической, экономической, информационной базы на территории города Сургута продолжает действовать центр молодежного инновационного творчества.

Созданный центр молодежного инновационного творчества на базе ООО «Центр инновационных технологий» позволяет повысить уровень доступности обмена накопленными знаниями и профессиональным опытом между всеми участниками образовательного кластера региона в различных отраслях науки.

В 2018 году центр ООО «Центр инновационных технологий» получил финансовую поддержку в форме субсидии из средств окружного и местного бюджетов в размере 945 тыс. рублей по направлению «создание и /или обеспечение деятельности центров молодежного инновационного творчества (ЦМИТ)».

Приложение 1 к отчету
о реализации направления
«Предпринимательство»
Стратегии социально-
экономического развития
муниципального образования
городской округ город Сургут
на период до 2030 года за 2018 год

Сводный анализ достижения интегральных индексов и частных показателей достижения целей
Стратегии социально-экономического развития муниципального образования городской округ город Сургут
на период до 2030 года за 2018 год

№ п/п	Показатели	Факт 2016 год	Факт 2017 год	Факт 2018 год	Прирост (%)	План 2030 год (по состоянию на 31.12.2029)	Пояснения (внутренние и внешние условия, повлиявшие на уровень достижения значений показателей)
	Направление «Предпринимательство»	73%	74%	93%	19%	100%	
	Вектор «Промышленность»	49%	50%	53%	3%	100%	Стабильные объемы промышленного производства, рост объемов промышленных инвестиций оказали положительное влияние на общий индекс вектора «Промышленность»
1.	Индекс динамики объёмов промышленного производства	80%	80%	83%	3%	100%	Рост индекса удалось обеспечить как за счет увеличения объемов производства промышленными предприятиями, так и за счет повышения их инвестиционной активности

1.1.	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами производителей промышленной продукции, млн. руб.	397 585	458 770	568 216	24%	816 006	Фактический рост показателя к уровню 2017 года обусловлен ростом объемов производства кокса и нефтепродуктов, которое, в свою очередь, связано с повышением цен на нефтепродукты в среднем на 13,4 %
1.2.	Добыча нефти ОАО «Сургутнефтегаз», млн. тонн	61,8	61,0	61,4	1%	60,0	
1.3.	Объём производства электроэнергии, млрд. кВт-час	56,2	52,2	50,0	-4%	67,7	Отмечается незначительное снижение показателя по отношению к уровню предыдущего года
1.4.	Объём производства теплоэнергии, млн. Гкал	3,8	3,8	3,9	3%	4,4	
1.5.	Объём топлива, вырабатываемый на Сургутском ЗСК, млн. тонн	9,34	9,49	9,49	0%	12	
2.	Индекс диверсификации экономики	48%	43%	44%	1%	100%	Рост индекса обусловлен экономическим восстановлением рынка товаров и услуг, в связи с ростом потребительского спроса домашних хозяйств на фоне повышения покупательной способности доходов населения, а также приростом численности населения
2.1.	Доля среднесписочной численности работающих на градообразующих предприятиях в численности занятого	28,3	27,9	28,0	0,1%	25	

	населения МО, %									
2.2.	Соотношение объемов сферы услуг и производства, %	50,7	33,8	29,1	-4,7%	60,1	<p>Фактическое снижение показателя «Соотношение объемов сферы услуг и производства» к уровню 2017 года обусловлено, в основном, сокращением объемов выручки по оптовой и розничной торговле, ремонту автотранспортных средств и мотоциклов при значительном росте объемов производства кокса и нефтепродуктов.</p> <p>Фактический рост показателя «Объем производства» к уровню 2017 года обусловлен ростом объемов производства кокса и нефтепродуктов, которое, в свою очередь, связано с повышением цен на нефтепродукты в среднем на 13,4 %.</p> <p>Фактическое значение показателя «Объем сферы услуг» характеризуется положительной динамикой, что обусловлено ростом потребительского спроса домашних хозяйств на фоне повышения покупательной способности доходов населения, а также приростом численности населения</p>			
2.3.	Объем сферы услуг, млн. рублей	201 699	155 230	165 625	7%	490 610				
2.4.	Объем производства, млн. рублей	397 585	458 770	568 216	24%	816 006				

3.	Индекс развития промышленности	19%	26%	31%	5%	100%	Рост индекса обусловлен повышением инвестиционной активности промышленных предприятий
3.1.	Инвестиции в основной капитал промышленных предприятий, млн. рублей	18 115	11 888	20 914,5	76%	94 392	Отмечается рост показателя к факту 2017 года. Основной прирост объема инвестиций обеспечен предприятиями топливно-энергетического комплекса
3.2.	Коэффициент частоты травматизма на производстве	0,28	0,30	0,30	0%	отрицательная динамика	Фактический уровень коэффициента частоты травматизма на производстве сохранился на уровне прошлого года
	Вектор «Бизнес»	83%	89%	93%	4%	100%	
4.	Удовлетворённость предпринимательского сообщества общими условиями ведения предпринимательской деятельности в муниципальном образовании, %	80%	67,33%	51,2%	-16,1%	92%	Несмотря на снижение показателя, оценка удовлетворенности респондентов условиями ведения бизнеса в Сургуте указывает на то, что большинство опрошенных придерживается оптимистических настроений
5.	Индекс динамики развития малого и среднего предпринимательства	85%	90%	92%	2%	100%	Показатели находятся в положительной динамике, что свидетельствует об эффективности реализуемых мер поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства на территории города Сургута, а значит, стратегическая цель вектора по улучшению делового климата
5.1.	Количество предпринимателей без образования юридического лица (индивидуальных предпринимателей) на конец года, тыс. чел.	12,1	13,1	13,7	5%	15,0	

5.2.	Количество малых и средних предприятий (юридических лиц) на конец года, тыс. ед.	8,9	9,3	9,4	1%	10,4	для развития бизнеса в Сургуте достигается. Внутренний фактор: Реализация плана мероприятий осуществлялась посредством реализации муниципальной программы «Развитие малого и среднего предпринимательства в городе Сургуте на 2016 – 2030 годы». С целью реализации задач муниципальной программы в 2018 году проведено 82 мероприятия, в том числе две встречи Главы города с предпринимателями, состоялось 52 консультации по вопросам оказания финансовой поддержки в рамках муниципальной программы «Развитие малого и среднего предпринимательства в городе Сургуте на 2016 – 2030 годы» для 307 предпринимателей, 30 деловых мероприятий (форумы, круглые столы, встречи, бизнес-экскурсии и другие), проведено мероприятие «Предприниматель года-2017», образовательное мероприятие для субъектов малого и среднего предпринимательства. Оказана финансовая поддержка 68 субъектам малого и среднего предпринимательства сумму 15 810,74 тыс. рублей.
5.3.	Среднесписочная численность работников малых и средних предприятий на конец года, тыс. чел.	33,8	34,2	34,7	1%	положительная динамика	
6.	Индекс масштабов деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства	80%	87%	94%	7%	100%	
6.1.	Доля занятых малым и средним предпринимательством в экономически активном населении муниципального образования, %	27,5	26,8	28,1	1,3%	положительная динамика	
6.2.	Оборот товаров (работ, услуг) субъектов малого и среднего предпринимательства, млн. руб.	187 910,7	203 455,4	216 972,6	7%	403 173	
6.3.	Объём налоговых поступлений в бюджет муниципального образования от деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства, млн. руб.	1 411,5	1 659,8	1 823,1	10%	положительная динамика	

									Необходимо отметить, что на уровень показателей оказали влияние внешние условия, связанные, в том числе с комплексом мер, реализуемых организациями инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства. Прикладываются значительные усилия для активизации форм взаимодействия бизнеса, власти, государственных органов, контрольно-надзорных органов, что также положительно сказывается на улучшении делового климата в городе
	Вектор «Иновации»	88%	82%	132%	50%	100%			
7.	Индекс динамики развития инновационной среды города	89%	58%	75%	17%	100%			
7.1.	Количество лабораторий, организованных в «Иновационно-образовательном комплексе (кампусе)», ед.	3	3	4	33%	16			Сургутским государственным университетом продолжается работа по созданию лабораторий (технологических консорциумов). В настоящее время сформирован в составе четырех консорциумов, для трех готовы проекты с проработанной экономической составляющей и проанализированными рисками: по химии нефти, цифровым недрам и медицине Севера.

7.2.	Количество проводимых в городе инновационных форумов, конференций, выставок, ед.	12	18	20	11%	положительная динамика	<p>По всем проектам имеется научный задел и ведется исследовательская работа</p> <p>В 2018 году проведены 20 мероприятий инновационной направленности, в которых приняли участие более 10 тысяч человек, из них масштабные мероприятия:</p> <p>1) Первый международный молодежный научно-практический форум «Нефтяная столица»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Первая Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Технологии будущего»; нефтегазодобывающих регионов»; - Специализированная выставка инновационных проектов в области ТЭК «Инновации. Развитие – 2018»; - Конкурс инновационных проектов; 2) XXIII Международная специализированная выставка «Сургут. Нефть и газ – 2018»; 3) V Всероссийская конференция молодых ученых «Наука и инновации XXI века»; 4) XXII Открытая региональная студенческая научная конференция имени Г.И. Назина «Наука 60-й параллели». <p>Кроме того, проведены 12 научно-практических и научных</p>
------	--	----	----	----	-----	------------------------	--

7.3.	<p>Количество обучающихся по программе «Инженеры XXI века»</p>	1 134	1 300	1 440	11%	положительная динамика	<p>конференций, 4 выставки детских инновационных проектов</p> <p>В рамках проекта «Непрерывное образование «Школа-колледж-ВУЗ-предприятие», базой для которого является Ресурсные центры технологического образования МБОУ СОШ № 1 и МБОУ СОШ №7. Проект реализуется в рамках сотрудничества Политехнического института СурГУ, Сургутского политехнического колледжа, Сургутского нефтяного техникума, градообразующих предприятий и других образовательных учреждений города. На базе ресурсных центров осуществляется освоение образовательных программ в 106-ти сетевых профильных группах. Количество обучающихся составило 1 336 человек. Кроме того, одним из перспективных направлений профильного обучения является развитие сети корпоративных классов через систему непрерывного образования «Школа – предприятие» по реализации совместных проектов по профилям обучения (технологический и естественно-научный) на базе трех образовательных учреждений -</p>
------	--	-------	-------	-------	-----	------------------------	---

									СОШ № 19, лицей № 1, Сургутский естественно-научный лицей. Количество обучающихся составило 104 человека
8.	Индекс качества инновационной среды города	86%	105%	189%	84%	100%			
8.1.	Доля выживаемости инновационных бизнес-проектов, %	н/д	н/д	100	-	45			В декабре 2017 года двум организациям представлены гранты в форме субсидий начинающим инновационным компаниям на общую сумму 972,6 тыс. рублей. Инновационные проекты «Производство 3D-принтеров VORTEX» (ООО «Техно Интелект»), Система мониторинга жизненно-важных показателей состояния здоровья человека «VITA-CONTROL» (ООО Малое инновационное предприятие «ВИТА-Контроль») получили свое развитие и внедрение в 2018 году
8.2.	Количество патентов на изобретения и научно-исследовательские разработки, полученные в научно-инновационном центре проекта «Инновационно-образовательный комплекс (Кампус)», ед.	6	21	31	48%	положительная динамика			Зарегистрированы 28 патентов (свидетельств) на программы ЭВМ: 1. Программа обнаружения «странных аттракторов» по теореме Такенса». 2. Программа для ЭВМ Локальная 3D модель слоистых управляемых течений. 3. Программа для ЭВМ Расчет подпитки и восстанавливающегося напряжения в цикле ОАПВ.

<p>4. Программа для ЭВМ Расчет первичных параметров многопроводных воздушных линий.</p> <p>5. Программа для ЭВМ Расчет параметров кабеля с учетом геометрических характеристик и сопротивления грунта.</p> <p>6. Программа для ЭВМ Расчет векторной диаграммы трехфазной линии электропередач при коротком замыкании.</p> <p>7. Программа для ЭВМ Расчет температуры нагрева провода итерационным методом.</p> <p>8. Программа для ЭВМ Расчет количества реактивной мощности, которую необходимо сгенерировать синхронными двигателями.</p> <p>9. Программа для ЭВМ Графическое представление выходного напряжения с учетом ЭМП.</p> <p>10. Программа для ЭВМ Программа для обработки данных шагомера.</p> <p>11. Программа для ЭВМ Программная прошивка микроконтроллера шагомера.</p> <p>12. Программа для ЭВМ Программа поддержки принятия решений при выборе пожаробезопасных напольных покрытий для жилых зданий.</p>						
--	--	--	--	--	--	--

<p>13. Программа для ЭВМ Электронная библиотека для кафедры АСОиУ.</p> <p>14. Программа для ЭВМ Информационно-аналитическая система обработки медико- биологических данных «Лиса».</p> <p>15. Программа для ЭВМ Программа для обработки онлайн-анкет международного опросника GRAQ.</p> <p>16. Программа для ЭВМ Расчет параметров сети и необходимости компенсации емкостного тока.</p> <p>17. Программа для ЭВМ Программа оценки состояния параметров сердечно-сосудистой системы.</p> <p>18. Программа для ЭВМ ITTFA Resolution.</p> <p>19. Программа для ЭВМ Floating Level of IRT.</p> <p>20. Программа для ЭВМ Локальная модель слоистых течений в жидкости, протекающей в коаксиальной трубе.</p> <p>21. Программа для ЭВМ Локальная модель слоистых течений жидкости, протекающей в трубе.</p> <p>22. Программа определения значений функции плотности распределения техногенного риска.</p> <p>23. Программа для автоматизированной подготовки оценочных листов объективного</p>						
---	--	--	--	--	--	--

<p>структурированного клинического экзамена.</p> <p>24. Вероятность развития бронхиальной астмы у детей в возрасте до 5 лет.</p> <p>25. Определение параметров ходьбы человека.</p> <p>26. Программа Vessel3D.</p> <p>27. Программа пользования интерфейса хирургического лазера «Эндовенотная лазерная облитерация 1.0».</p> <p>28. Программа обработки онлайн-опросника Регулярность тренировок и мотивация.</p> <p>Патенты на изобретение:</p> <p>29. Заявка на полезную модель направлена и зарегистрирована в ФИПС «Плотномер».</p> <p>30. Способ диагностики бронхиальной астмы у детей до 5 лет.</p> <p>Базы данных:</p> <p>31. Комплект интерактивных проверочных и тренировочных мультимедийных материалов</p> <p>Общий курс флебологии для врачей хирургических специальностей</p>						
--	--	--	--	--	--	--

Направление «Предпринимательство»							
Вектор «Промышленность»							
1.	Мероприятия, направленные на совершенствование механизмов управления охраной труда на территории города, обеспечение методического руководства служб охраны труда в организациях города	2015-2030	2015-2030	8 744,65	8 744,65	-	<p>1. Проведено 10 городских конкурсных мероприятий по охране труда, в том числе 7 викторин по вопросам практического применения средств индивидуальной защиты работниками;</p> <p>- конкурс работников организаций «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве – 2018»;</p> <p>- городской смотр-конкурс «На лучшую организацию работы в области охраны труда и регулирования социально-трудовых отношений»;</p> <p>- фотоконкурс «Груд в объективе».</p> <p>Организовано 13 выставок средств охраны труда.</p> <p>2. Проведено 47 семинаров-совещаний по вопросам охраны труда, в том числе, 20 «круглых столов» по темам: «Актуальные вопросы охраны труда. Изменения трудового законодательства и законодательства об охране труда», «Организация проведения предварительных</p>

<p>и периодических медицинских осмотров работников организаций и психиатрических освидетельствований», «Меры по снижению производственного травматизма на транспорте юридического лица», «Актуальные вопросы по безопасному проведению работ на высоте, обеспечения безопасности при работах в водопроводных, канализационных и газовых колодцах, кабельных колодцах связи, обеспечения работников средствами индивидуальной защиты», «Современные решения в области защиты слуха» и иным вопросам.</p> <p>3. Организована городская конференция по вопросам охраны труда «Сохрани жизнь и здоровье», в рамках которой рассмотрены вопросы изменений трудового законодательства (ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, г. Москва), проведения проверок Государственной инспекцией труда с использованием</p>									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>телевещания, размещение информации на официальном портале Администрации города, публикация материалов в городских печатных изданиях.</p> <p>6. Рассмотрено более 6 000 обращений работодателей.</p> <p>7. Организовано участие Администрации города Сургута во Всероссийском конкурсе «Успех и безопасность», организованного Министерством труда и социальной защиты, по итогам которого Администрация города награждена золотой медалью победителя конкурса в номинации «Лучшее муниципальное образование в области охраны труда» с присвоением статуса «Первое место во Всероссийском рейтинге эффективности деятельности в области охраны труда среди муниципальных образований Российской Федерации»</p>
2.	Мероприятия, направленные на улучшение условий	2015-2030	2015-2030	5 418,15	5 418,15	-	<p>Реализация мероприятий осуществляется муниципальными</p>

	<p>труда, профилактику производственного травматизма и профессиональной заболеваемости</p>						<p>организациями ежегодно и включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приобретение методических и учебных материалов, наглядной агитации; - обучение по охране труда руководителей и специалистов; - организация проведения специальной оценки условий труда; - проведение медицинских осмотров работников, диспансеризации; - приобретение спецодежды и других средств индивидуальной защиты; - организация медицинского обеспечения работников; - обеспечение санитарно-бытового и лечебно-профилактического обслуживания работников (гарантии); - проведение производственного контроля
3.	<p>Создание благоприятных условий для развития инвестиционной деятельности и реализации проектов</p>						

3.1.	<p>Проект «Модернизация производства ОАО «Сургутнефтегаз»</p>	2015-2030	н/д	н/д	н/д	<p>Публикация информации по модернизации производства предприятия планируется в мае 2019 года.</p> <p>Производственные подразделения компании ПАО «Сургутнефтегаз» оснащены передовой техникой и технологиями, адаптированы к местным горно-геологическим, климатическим условиям и позволяют акционерному обществу самостоятельно осуществлять весь комплекс необходимых работ.</p> <p>Надежная ресурсная база, непрерывный научный поиск, оснащенность передовой техникой, широкое применение прогрессивных технологий, собственный высокотехнологичный сервисный комплекс, высокий уровень автоматизации технологических процессов, наработанный колоссальный опыт и трудовые традиции, максимально эффективное использование производственного потенциала трудового коллектива сегодня позволяют</p>
------	---	-----------	-----	-----	-----	--

							<p>ПАО «Сургутнефтегаз» определять перспективы развития.</p> <p>В настоящее время отмечена положительная динамика мощности, всех вошедших в состав компании предприятий, полностью модернизирована их производственная база, введен в эксплуатацию не имеющий аналогов в России завод по производству мощных средств, создано управление поисково-разведочных работ – одно из крупнейших в России, получил развитие корпоративный научно-исследовательский и проектный комплекс, обладающий мощным научным потенциалом, создан собственный газопере-рабатывающий комплекс, реализована программа развития малой энергетики на основе строительства газотурбинных и газопоршневых электростанций</p>
3.2.	<p>Проект «Модернизация Сургутского завода стабилизации</p>	2015-2030	н/д	н/д		н/д	<p>В рамках реализации комплексной программы реконструкции и технического перевооружения объектов</p>

	<p>конденсата имен В.С. Черномырдина филиал ООО «Газпром переработка»</p>						<p>переработки газа и жидких углеводородов на 2016 – 2020 годы, утвержденной ПАО «Газпром», разработана проектная документация по ряду объектов: - реконструкция и техническое перевооружение Сургутского ЗСК; - расширение и модернизация объектов Сургутского ЗСК (2 очередь); - реконструкция и модернизация объектов Сургутского ЗСК (3 очередь); - здание электроцеха Сургутского ЗСК. Продолжено проведение государственной экспертизы</p>
3.3.	<p>Проект «Модернизация ПАО «ОГК-2 «Сургутская ГРЭС-1»</p>	2015-2030	н/д	880 100		880 100	<p>Основным направлением инвестиций является реконструкция и модернизация действующего оборудования с заменой устаревших, выработавших ресурс, элементов и узлов. Инвестиционная программа 2018 года по филиалу ПАО «ОГК-2» - Сургутская ГРЭС-1 была выполнена на 113 % по сравнению с планируемым финансированием.</p>

3.4.	Проект «Организация производства трубопроводной арматуры на территории Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области»	2015-2030	2015-2019	н/д	н/д	н/д	<p>Фактические объемы капитальных вложений предприятия составили 880,1 млн. рублей. Наиболее значимыми инвестиционными проектами, реализуемыми в отчетном году, стали:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реконструкция противопожарного водоснабжения объектов Сургутской ГРЭС-1; - техническое перевооружение управляющей автоматизированной системы управления теплового пункта блока № 14; - техническое перевооружение управляющей автоматизированной системы управления теплового пункта блока № 7; - техническое перевооружение химводоочистки
							<p>В 2018 году мероприятия в рамках проекта не проводились в связи с временным приостановлением финансирования проекта</p>

3.5.	<p>Проект «Строительство ПС 110/35/6 кВ «Парковая» с ВЛ 110 кВ»</p>	2015-2017	-	-		-	<p>Проект «Строительство ПС 110/35/6 кВ «Парковая» с ВЛ 110 кВ» исключен из инвестиционной программы АО «Тюменьэнерго» на период 2019 – 2023 годы, в связи с имеющимся резервом мощностей, который позволяет покрыть существующий и перспективный уровень нагрузок города.</p> <p>Сроки строительства ПС 110 кВ Парковая будут определены при проработке Перспективной схемы электроснабжения города Сургута на период до 2035 года с обязательным отражением в Схеме и программе развития электроэнергетики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и повторным включением объекта в инвестиционную программу</p>
3.6.	<p>Проект «Строительство ЛЭП 110 кВ «Победа – Сайма»</p>	2018-2022	2017-2019	н/д		н/д	<p>Проект «Строительство ЛЭП 110 кВ «Победа – Сайма» находится в стадии реализации.</p> <p>В настоящее время заключены договоры подряда на выполнение строительно-</p>

							<p>монтажных работ, получена необходимая разрешительная документация, в полном объеме осуществлена поставка материалов и оборудования, выполняются строительно-монтажные работы. Реализация данного инвестиционного проекта обеспечит надежное электроснабжение энергосистемы города Сургута, возможность вывода в ремонт оборудования существующих подстанций без ввода ограничений потребления. В результате реализации данного проекта прирост мощности составит 10 км. Ввод объекта в эксплуатацию предусмотрен в 2019 году</p>
3.7.	Проект «Создание судостроительного производства»	2015-2030	н/д	н/д		н/д	<p>10.02.2018 состоялся визит Губернатора Югры Нагальи Комаровой на АО «Сургутское судоремонтное предприятие» – одно из старейших в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре. В рамках визита были осмотрены производственные возможности базы</p>

<p>предприятия и рассмотрены перспективы дальнейшей его работы.</p> <p>Кроме того, был рассмотрен вопрос о реновации речного флота на базе АО «Судоремонтное предприятие». Предполагается переоборудование цехов для строительства пассажирских теплоходов и производства судов на воздушных подушках. После установки дополнительного бокса на предприятии станет возможным производить 4 единицы таких судов.</p> <p>Испытание первого судна можно будет провести уже в 2019 году.</p> <p>В 2018 году предприятием направлено обращение в Департамент промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры о предоставлении компенсации затрат по вопросу подключения к сетям газоснабжения. Проведено рабочее совещание АО «Сургутское судоремонтное предприятие» совместно с Администрацией</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

							города по вопросу подключения объекта к сетям газоснабжения. ОАО «Сургутгаз» выполнен расчет о предварительной стоимости подключения. По итогам совещания принято решение: рекомендовать АО «Сургутское судоремонтное предприятие» направить запрос о возможных мерах поддержки промышленности в Фонд развития Югры и Государственный фонд развития промышленности
3.8.	Проект «Модернизация Югорского завода строительных материалов»	2015-2030	н/д	н/д	н/д	н/д	В 2018 году мероприятия в рамках проекта не проводились в связи с приостановлением финансирования проекта
3.9.	Развитие сельскохозяйственного предприятия	2015-2030	н/д	н/д	-	н/д	В 2018 году произведена реорганизация ООО «Северное» (г. Сургут) (дочернее общество ПАО «Птицефабрика Челябинская») путем создания двух юридических лиц ООО «Северное – 1» и ООО «Белоярское». Активы вновь созданных юридических лиц в отчетном году реализованы

								ООО «Приобье» и ИП Токмаджану Б.В.
3.10.	Проект «Научно-производственный центр электроники (НПЦЭ)»	2015-2030	2016-2018	н/д	н/д	н/д	н/д	Проекты, инициатором которых являлся Политехнический институт Сургутского государственного университета, в 2018 году не реализовывались
3.11.	Проект «Центр аддитивных технологий (ЦАТ)»	2015-2030	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
3.12	Проект «Создание завода по производству базальтового волокна и продукции из базальтового волокна»	2015-2030	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	Согласно распоряжению Департамента по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 07.02.2018 № 13-Р-162 «О назначении ликвидационной комиссии и установлении порядка сроков ликвидации» в настоящее время осуществляются мероприятия по ликвидации ГП «Исполнительная дирекция Фонда поколений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры». В связи с этим проект «Создание завода по производству базальтового волокна и продукции из базальтового волокна» в 2018 году не реализовывался
3.13.	Создание предприятия	2018-2022	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	В 2018 году мероприятия в рамках проекта не

3.14.	<p>деревянного каркасного домостроения по технологии «NASCOR»</p>	2015-2030	н/д	н/д		н/д	<p>проводились</p>
	<p>Развитие секторов экономики, связанных с топливно-энергетическим комплексом (включая авиа-, приборостроение, пищевую и лёгкую промышленность и прочие)</p>		н/д	н/д			<p>В части авиастроения в 2018 году мероприятия в рамках проекта не проводились. В части развития полиграфической деятельности 01.10.2018 в Сургуте состоялось открытие центра печати «Север». На его базе планируется вывод тиражей единых информационных листов в короткие сроки для физических и юридических лиц. Центр функционирует на площадях компании ООО «Югорский расчетно-информационный центр», входящей в холдинг «Восток». Установленное печатное оборудование первое и пока единственное в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре. Высокоскоростные монохромные принтеры в течение одного дня способны напечатать порядка</p>

							<p>180 тысяч квитанций для клиентов Сургута и других населенных пунктов. В части развития пищевой промышленности в отчетном году СГМУП «Сургутский хлебозавод» проведено пероснащение технологического оборудования современными автоматизированными линиями на основе компьютерных технологий. В 2018 году объем инвестиций в основной капитал ООО «Мясокомбинат «Сургутский» составил 7 050 тыс. рублей, из них: - 6 298 тыс. рублей направлено на приобретение оборудования для завода (цех); - 752 тыс. рублей направлено на приобретение торгового оборудования</p>
4.	Создание инвестиционных площадок для промышленного освоения, производственного и коммунально-складского назначения						

4.1.	Инвестиционная площадка № 5 в сфере развития лесопромышленного комплекса	2018-2030	н/д	н/д	н/д	Инвестиционные площадки подлежат исключению из «Дорожной карты» по реализации генерального плана муниципального образования городской округ город Сургут, ввиду их нахождения в границах территории занятой федеральными лесами
4.2.	Создание инвестиционной площадки № 3 в сфере развития агропромышленного комплекса (строительство сельскохозяйственного предприятия (строительство свинофермы))	2018-2030	н/д	н/д	н/д	
4.3.	Инвестиционная площадка № 51 Крестьянское фермерское хозяйство в районе Восточно-Сургутской автодороги	2018-2030	н/д	н/д	н/д	
4.4.	Инвестиционная площадка № 55 Крестьянское фермерское хозяйство в районе СТ «Виктория», СТ «Подводник»	2018-2030	н/д	н/д	н/д	В 2018 году мероприятия в рамках проекта не осуществлялись ввиду отсутствия потенциальных инвесторов
4.5.	Инвестиционная площадка № 2 в	2018-2030	н/д	н/д	н/д	

4.11.	районе	Инвестиционная площадка № 36 Индустриальный (промышленный) парк в Западном жилом районе	2018-2030	2017-2020	114 546	114 546	<p>В целях реализации инвестиционного проекта «Индустриальный парк – Югра» Администрацией города Сургута с ООО «Управляющая компания «Индустриальный парк – Югра» заключены договоры аренды земельных участков без проведения торгов, государственная собственность на которые не разграничена, расположенные по адресу: г. Сургут, восточный промрайон, ул. Базовая, площадью 10 693 кв. метров (кадастровые номера: 86:10:0101211:261, 86:10:0101211:214). 10.04.2018 в рамках Югорского промышленного форума – 2018 состоялось подписание договора между Фондом развития Югры и обществом с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Индустриальный парк – Югра» о предоставлении целевого льготного займа в размере 102 млн. рублей.</p>
-------	--------	---	-----------	-----------	---------	---------	--

<p>В настоящее время выдано 22 млн. рублей, средства предоставлены по ставке 5 % годовых на 10 лет с отсрочкой платежа по уплате основного долга на 2 года. Заем планируется направить на разработку проектной документации и изыскательские работы, демонтаж, закупку оборудования, относящегося к коммунальной инфраструктуре, а также капитальный ремонт и строительство новых производственных, складских и офисных помещений «Индустриальный парк – Югра» включен в государственную программу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Развитие промышленности, инноваций и туризма». Создан официальный сайт «Индустриальный парк-Югра», где размещена информация о деятельности компании и вариантах сотрудничества с потенциальными резидентами, партнерами и инвесторами.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

								резидентами парка. Заклочены 2 соглашения о сотрудничестве, 7 соглашений с потенциальными резидентами проходят этап согласования условий сотрудничества
4.12.	Инвестиционные площадки № 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 в сфере развития нефтегазоперерабатывающего комплекса	2018-2030	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	Инвестиционные площадки подлежат исключению из «Дорожной карты» по реализации генерального плана муниципального образования городской округ город Сургут, ввиду их нахождения в границах территории занятой федеральными лесами
4.13.	Инвестиционная площадка № 56 Нефтегазохимический комплекс в восточном коммунальном районе	2018-2030	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	
4.14.	Инвестиционная площадка № 57 Завод по производству жидкого азота и промышленных газов в восточном коммунальном районе	2018-2030	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	

Направление «Предпринимательство»							
Вектор «Бизнес»							
1.	Мероприятие «Ежегодный городской конкурс «Предприниматель года»	2015-2030	2015-2030	2015-2030	556,00	556,00	Церемония награждения состоялась 25.05.2018. Конкурс проходил по 6 номинациям. Из победителей в номинациях был определен Предприниматель 2017 года, им стал Павел Вадимович Пархомович, директор ООО УЗЛДЦ «Наджа»
2.	Мероприятие «Форум молодых предпринимателей (ежегодная тематическая площадка)»	2015-2030	2015-2030	2015-2030			С целью эффективной реализации мероприятий, направленных на развитие предпринимательства, в 2018 году принято решение о проведении иных образовательных мероприятий и о предоставлении финансовой поддержки в форме субсидий - компенсации произведенных затрат
3.	Мероприятие «Конкурс молодёжных бизнес-проектов «СТАРТ АП» («Путь к успеху)»	2015-2030	2015-2030	2015-2030			Курс проводится с целью обучения практическим вопросам ведения бизнеса для молодых предпринимателей, начинающих предпринимателей и физических лиц, планирующих создать свой бизнес. Участниками курса стали 26 начинающих предпринимателей
4.	Мероприятие «Курс «Основы ведения предпринимательской деятельности» (48 часов)»	2015-2030	2015-2030	2015-2030	100,00	100,00	

5.	<p>Мероприятие «Встречи успешных предпринимателей, экспертов города, округа, страны с начинающими предпринимателями и молодыми людьми, планирующими регистрацию в качестве субъектов предпринимательства»</p>	2015-2030	2015-2030			<p>Организовано 4 встречи. Основной идеей является получение возможности предпринимателям задать вопросы успешным бизнесменам. Спикерами выступили успешные предприниматели города: - ИП Пуртова Наталья Владиславовна, компания «Полюза вкуса»; - Катаев Евгений Евгеньевич, ООО ТРК «Сургутинтерновости»; - ИП Михайлов Максим Андреевич, мужской салон стрижек «BarberShop № 1»; - Сердюкова Наталья Федоровна, ООО «Наджа-Альянск, проект «Времена года».</p> <p>Общее число участников встреч – 43 человека</p>
6.	<p>Мероприятие «Ярмарки товаропроизводителей на территории города Сургута с участием субъектов малого и среднего предпринимательства»</p>	2015-2030	2015-2030			<p>В 2018 году на территории города Сургута проведено 117 ярмарок, 781 участник; из них 71 сельско-хозяйственных, 424 участника</p>

7.	Мероприятие «Оказание субъектам поддержки по бизнес- инкубированию, участию в выставках, ярмарках, конференциях и иных мероприятиях, направленных на продвижение товаров, работ, услуг на региональные и международные рынки, подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров субъектов»	2015-2030	2015-2030	2015-2030				Поддержка не оказывалась в связи с определением иных приоритетных направлений поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства
8.	Создание благоприятных условий для развития малого и среднего предпринимательства в отдельных сферах:							
8.1.	Мероприятие «Поддержка проектов крестьянско- фермерских хозяйств»	2015-2030	2015-2030	2015-2030	62,40	62,38	0,02	Поддержка оказана 1 субъекту
8.2.	Мероприятие «Поддержка производственных проектов»	2015-2030	2015-2030	2015-2030	3 242,31	2 131,57	1 110,74	Поддержка оказана 14 субъектам

8.3.	Мероприятие «Поддержка проектов мини-производства пищевой продукции и продовольственного сырья»	2015-2030	2015-2030	2015-2030	2 014	1 410,08	603,92	Поддержка оказана 9 субъектам
8.4.	Мероприятие «Поддержка проектов в области экологии»	2015-2030	2015-2030	2015-2030				Поддержка не оказывалась в связи с отсутствием заявлений от субъектов малого и среднего предпринимательства
8.5.	Мероприятие «Поддержка проектов малых инновационных предприятий»	2015-2030	2015-2030	2015-2030	1 536,70	616,68	920,02	Поддержка оказана 3 субъектам
8.6.	Мероприятие «Поддержка проектов ремесленнической деятельности, въездного и внутреннего туризма»	2015-2030	2015-2030	2015-2030	506,33	232,64	273,69	Поддержка оказана 7 субъектам
8.7.	Мероприятие «Поддержка проектов по сбору и переработке отходов»	2015-2030	2015-2030	2015-2030				Поддержка не оказывалась в связи с отсутствием заявлений от субъектов предпринимательства
8.8.	Мероприятие «Поддержка проектов по рыбоводству, рыбопереработке»	2015-2030	2015-2030	2015-2030	62,40	62,38	0,02	Поддержка оказана 1 субъекту
8.9.	Мероприятие «Поддержка проектов по предоставлению социальных услуг без	2015-2030	2015-2030	2015-2030				Поддержка не оказывалась в связи с отсутствием заявлений от субъектов предпринимательства

	обеспечения проживания»									
8.10.	Мероприятие «Поддержка проектов социального предпринимательства»	2015-2030	2015-2030	7 299,30	651,09	6 648,21	Поддержка оказана 35 субъектам			
8.11.	Мероприятие «Поддержка проектов в области медицины, физкультурно-оздоровительной деятельности»	2015-2030	2015-2030	4 202,88	972,04	3 230,84	Поддержка оказана 16 субъектам			
8.12.	Мероприятие «Поддержка проектов семейного бизнеса»	2015-2030	2015-2030				Поддержка не оказывалась в связи с отсутствием заявлений от субъектов предпринимательства			
9.	Проект многофункционального комплекса «Всемирный торговый комплекс», включающий современную бизнес-инфраструктуру, концертный зал на 3 000 мест, океанариум, медицинский центр, благоустройство территории и набережной	2015-2030	2015-2030	н/д		н/д	11.06.2014 состоялось подписание трехстороннего соглашения о сотрудничестве между Правительством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Администрацией города Сургута и компанией «Сургутгазстрой» и презентация проекта. Общая площадь проектирования 35 Га, общая площадь объектов 199,7 тыс. кв. метров, срок реализации 2020 г., автор проекта Jenkins Mark Edwin			

10.	Создание благоприятных условий для развития инвестиционной деятельности и реализации проектов:						
10.1.	«Сделано в Сургуте» (расширение бренда)	2015-2030	2015-2030				<p>В рамках проекта разработан логотип «Сделано в Сургуте», право на использование которого предоставляется субъектам малого и среднего предпринимательства, муниципальным предприятиям, некоммерческим организациям, и иным хозяйствующим субъектам, зарегистрированным и осуществляющим производство товаров на территории города Сургута. Заявители в обязательном порядке проходят проверку на соответствие требованиям, установленным муниципальным правовым актом. Право на использование логотипа предоставляется на 3 года на безвозмездной основе. Получатели логотипа «Сделано в Сургуте» имеют право использовать его на</p>

							<p>фирменных бланках, буклетах и других информационно-рекламных, печатных материалах, на этикетках и ярлыках с готовой продукцией, в изданиях, содержащих рекламные и справочные сведения о получателе, в рекламных фильмах и презентациях получателя, на сайте получателя в сети Интернет, материалах для выставок, плакатах и стендах.</p> <p>По состоянию на отчетную дату реестр местных товаропроизводителей, получивших право на использование логотипа «Сделано в Сургуте» насчитывает 34 получателя с различной продукцией, из них 12 местных товаропроизводителей получили логотип «Сделано в Сургуте» в 2018 году</p>
10.2.	Крупные торговые центры:						
10.2.1.	Крупный торговый центр «Лента»	2015-2022	2012, 2015	н/д	н/д		1) Гипермаркет «Лента» введен в эксплуатацию: 28.12.2012, по адресу: г. Сургут, улица 30 лет Победы, 74. Разрешение на ввод в эксплуатацию № 160.

10.2.2.	Крупный торговый центр «Метро энд Керри» введен в эксплуатацию «Cash&Carry»	2015-2022	2015	н/д	н/д		<p>Общая площадь ГП – 11 973,4 кв. метров.</p> <p>Торговая площадь ГП – 7 500,0 кв. метров.</p> <p>2) Гипермаркет «Лента» введен в эксплуатацию 28.12.2015, по адресу: ул. Югорский тракт, 2.</p> <p>Разрешение на ввод в эксплуатацию № 108.</p> <p>Общая площадь ГП – 12 256,1 кв. метров.</p> <p>Торговая площадь ГП – 7 018,0 кв. метров</p>
10.2.3.	Крупный торговый центр «Leroy Merlin»	2015-2022	2019				<p>Торговый центр «Метро Кэш энд Керри» введен в эксплуатацию 26.11.2015, по адресу: г. Сургут, ул. 30 лет Победы, 76. Разрешение на ввод в эксплуатацию № 90.</p> <p>Общая площадь ТЦ – 9055, 5 кв. метров</p> <p>22.11.2017 состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между Администрацией Сургута и ООО «Леруа Мерлен Восток». Новый торговый комплекс, площадь которого составит более 17 000 кв. метров, будет расположен на Югорском тракте. На территории центра предусмотрена парковка на 1 000 автомобилей.</p>

							Планируется, что «Леруа Мерлен» откроется весной 2019 года
11.	Современные распределительные центры регионального значения	2018-2022	н/д	н/д	н/д	н/д	В 2018 году информация о реализации мероприятий в рамках проекта отсутствует

Направление «Предпринимательство»						
Вектор «Инновации»						
	Юго-Западный район					
	Пойма-3, Пойма-8					
	Создание социальной инфраструктуры					
1.	<p>Проект «Инновационно-образовательный комплекс (Кампус) в городе Сургуте и создание инфраструктуры инновационно-образовательного комплекса (Кампус) (проект «Кампус»))»</p>	2015-2030	2015-2027	н/д	н/д	<p>Распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19.01.2017 № 19-рп принято решение о создании Фонда научно-технологического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, одной из задач которого является создание инновационно-образовательного комплекса (Кампуса), в том числе формирование его имущественного комплекса.</p> <p>Распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10.07.2015 № 386-рп утверждена Концепция инновационно-</p>

<p>образовательного комплекса (Кампус) в городе Сургуте и План мероприятий («дорожная карта») создания инфраструктуры инновационно-образовательного комплекса (Кампус) в городе Сургуте. Стратегической целью Концепции определено создание центра поддержки и обеспечения инновационного экономического развития региона посредством концентрации в нем интеллектуального потенциала и современной научно-образовательной инфраструктуры и их приближения к бизнесу. В инновационно-образовательном комплексе (Кампусе) в городе Сургуте предполагается работа на трех направлениях: образование, инновации и воздействие на городскую среду.</p> <p>Ответственные исполнители проекта -</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

<p> Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа -- Югры, Сургутский государственный университет и некоммерческая организация Фонд научно-технологического развития Югры. Фондом научно-технологического развития Югры в целях разработки организационно-правовой, финансово-экономической и архитектурно-планировочной моделей научно-технологического центра на территории г. Сургута проведен открытый конкурс на выполнение услуг. Победителем признано ООО «Технопарк «Сколково»». 11.12.2018 заключен договор, предусматривающий 2 этапа: 1 этап – до 31.12.2019: - определение состава и содержания научно- </p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

<p>образовательной, инновационной и коммерческой частей проекта, состава социокультурных и рекреационных объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование единой концепции проекта; - разработка архитектурно-планировочной концепции Центра в трех вариантах, которые будут вынесены на публичные слушания для обсуждения. <p>2 этап – до 30.07.2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка архитектурно-планировочной и технической частей проекта научно-технологического центра; - разработка проекта планировки и межевания территории; - формирование организационно-правовой и финансово-экономической моделей реализации проекта; - брендирование и разработка коммуникационной стратегии. <p>Строительство объектов,</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

2.	Проект «Филиал окружного Технопарка высоких технологий»	2015-2030	2015-2030	н/д	н/д	входящих в Кампус, запланировано на 2021-2027 годы
3.	Создание благоприятных условий для развития инвестиционной деятельности и реализации проектов					В Сургуте действует обособленное структурное подразделение автономного учреждения Ханты- Мансийского автономного округа - Югры «Технопарк высоких технологий Югры». Подразделение создано с целью расширения возможностей АУ «Технопарк высоких технологий» по поиску, созданию и поддержке инновационных проектов, способных принести дополнительный эффект в развитие экономики автономного округа – Югры

3.1.	«Инженеры XXI века»	2015-2030	2015-2030	текущее финансирование	текущее финансирование	<p>В рамках проекта «Непрерывное образование «Школа-колледж-ВУЗ-предприятие», базой для которого является Ресурсные центры технологического образования МБОУ СОШ № 1 и МБОУ СОШ №7. Проект реализуется в рамках сотрудничества Политехнического института СурГУ, Сургутского политехнического колледжа, Сургутского нефтяного техникума, градообразующих предприятий и других образовательных учреждений города Сургута. На базе ресурсных центров осуществляется освоение образовательных программ в 106-ти сетевых профильных группах. Количество обучающихся составило 1336 человек. Кроме того, одним из перспективных направлений профильного обучения является развитие</p>
------	---------------------	-----------	-----------	------------------------	------------------------	---

<p>сети корпоративных классов через систему непрерывного образования «Школа – предприятие» по реализации совместных проектов по профилям обучения (технологический и естественно-научный) на базе трех образовательных учреждений – СОШ № 19, лицей № 1, Сургутский естественно-научный лицей. Количество обучающихся составило 104 человека</p>							<p>Развитие Политехнического института Сургутского государственного университета</p>	<p>2015-2030</p>	<p>2015-2030</p>	<p>н/д</p>
<p>Политехнический институт СурГУ образован 01.01.2013 по решению Ученого совета Сургутского государственного университета посредством объединения факультетов автомагики и телекоммуникаций, информационных технологий, строительного отделения и центра лазерных технологий. Цель заключается в подьёме инженерного образования. В составе института 8 кафедр:</p>	<p>н/д</p>	<p>н/д</p>	<p>н/д</p>	<p>2015-2030</p>	<p>2015-2030</p>	<p>н/д</p>			<p>н/д</p>	<p>н/д</p>

<p>- кафедре автоматизации и компьютерных систем; - кафедре экспериментальной физики; - кафедре радиоэлектроники и электроэнергетики; - кафедре прикладной математики; - кафедре высшей математики; - кафедре информатики и вычислительной техники; - кафедре автоматизированных систем обработки информации и управления; - кафедре строительных технологий и конструкций.</p> <p>При Политехническом институте действует научный центр междисциплинарных исследований.</p> <p>На кафедре автоматизации и компьютерных систем Политехнического института начата подготовка бакалавров по направлениям «Управление в технических системах» и «Программная инженерия» в соответствии со</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

3.3.	Развитие ресурсного центра «Политехнический колледж»	2015-2030	2015-2030	н/д	н/д	н/д	<p>стандартами CDIO (Международный проект по реформированию инженерного образования). Создана лаборатория мехатроники, оснащенная оборудованием FESTO, что является ключевым моментом для вхождения в Международный сетевой проект «Синергия».</p> <p>На кафедре строительных технологий и конструкций приступили к реализации программы магистратуры «Расчет и проектирование уникальных зданий и сооружений», направленной на подготовку специалистов, обладающих компетенциями в решении практических задач проектирования и возведения уникальных зданий и сооружений с применением BIM-технологий (Building Information Modeling)</p>	Продолжена работа в рамках соглашения между автономным учреждением профессионального
------	--	-----------	-----------	-----	-----	-----	--	--

<p>образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский политехнический колледж» и государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования (ГБОУ ВПО) «Сургутский государственный университет Ханты – Мансийского автономного округа – Югры» о совместной деятельности в области образования, целями которого являются:</p> <ul style="list-style-type: none">- повышение качества подготовки специалистов среднего специального и высшего профессионального образования;- повышение эффективности и совершенствование системы непрерывной подготовки кадров в рамках «колледж-вуз», в полной мере отвечающий вызовам времени, запросам							
---	--	--	--	--	--	--	--

3.4.	Реализация инновационных образовательных проектов на базе созданных инновационных образовательных организаций: естественно-научного лицей и гимназического комплекса	2015-2030	2015-2030	текущее финансирование	текущее финансирование	-	экономики и общества, потребностям предприятий. Численность обучающихся на 01.01.2019 года составила 2480 человек Инновационная инфраструктура в системе образования представлена федеральными, региональными и муниципальными инновационными площадками, организованными на базе четырех муниципальных учреждений: - МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»; - МБОУ гимназия № 2; - МБОУ гимназия имени Ф.К. Салманова; - МБОУ Сургутский естественно - научный лицей. Инновационные площадки в течение 2018 года осуществляли внедрение следующих инновационных проектов (программ): - «Оптимизация системы выявления и сопровождения одаренных детей гимназии с
------	--	-----------	-----------	------------------------	------------------------	---	---

	<p>применением технологий педагогического коучинга»; - «Развитие гуманитарного образования в гимназии посредством применения инновационных технологий»;</p>										<p>- «Модернизация педагогического образования в условиях внедрения и реализации ФГОС общего образования»;</p> <p>- «Формирование безопасной информационно-образовательной среды, как необходимое условие обеспечения качества образования»</p> <p>(инновационная площадка Академии инновационного образования и развития);</p> <p>- «Система оценки качества образовательных результатов в условиях введения ФГОС основного общего образования (с использованием инновационной информационно-аналитической программы</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

3.5.	Проект «Создание Дата-центра, направленного на создание, поддержание и развитие информационных технологий в городе»	2015-2030	2015-2030	н/д	н/д	<p>«Весна»»);</p> <p>- «Развитие современных механизмов и технологий общего образования на основе деятельностиного метода Л.Г. Петерсон (инновационная методическая сеть «Учусь учиться»));</p> <p>- Апробация цифровой образовательной платформы «Образование 4.0»;</p> <p>- «Внутренняя система оценки качества образования как механизм повышения качества углубленной образовательной подготовки учащихся в области естественнонаучного образования»</p>
						<p>На территории Сургута предоставляются услуги Дата-центров Ростелеком — это мощная сеть современных технологических площадок, построенная в соответствии с мировыми стандартами</p>