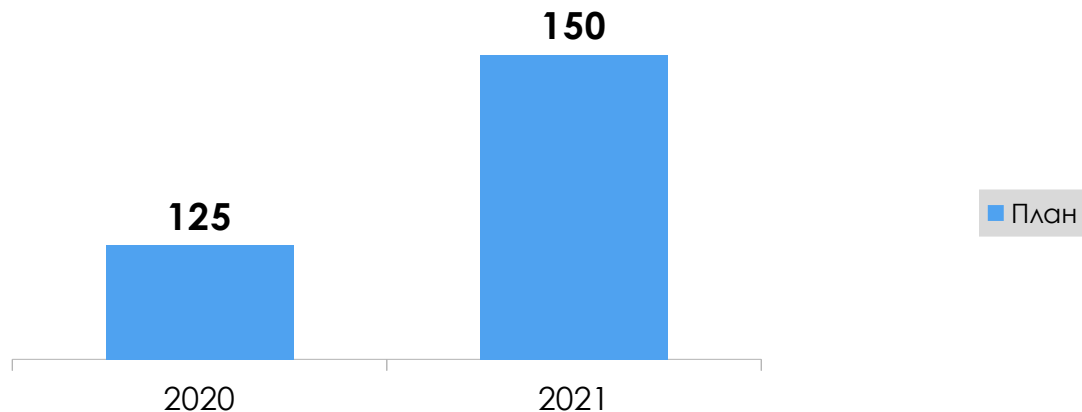


Региональный проект «Цифровые технологии»

Цель: создание «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок



Увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий, %*

**Методика расчета показателей утверждена приказом Министерства цифрового развития РФ от 26.12.2019 №909
На сегодняшний день ведется корректировка федерального проекта и показателя*

Мероприятия регионального проекта «Цифровые технологии». 2020 год

Задачи / мероприятие	1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1. Компании Тюменской области приняли участие в конкурсах на поддержку развития и внедрения сквозных цифровых технологий в рамках федерального проекта «Цифровые технологии»				
<i>Разработка навигатора федеральных и региональных мер поддержки развития и внедрения цифровых технологий</i>				
<i>Развитие каналов взаимодействия с ИТ-сообществом</i>	Реестр ИТ-компаний	Канал Telegram		
2. Созданы благоприятные условия для деятельности компаний в сфере цифровых технологий				
<i>Разработка / корректировка мер государственной поддержки ИТ-компаний</i>				
3. Внедрены решения на базе сквозных цифровых технологий в деятельность органов исполнительной власти и подведомственных им учреждений				
<i>Развитие диалоговой нейросетевой системы</i>	Мобильное приложение «Виртуальный консультант 72»	Запись в МФЦ		
<i>Развитие Информационно-аналитической системы</i>		Информационная панель руководителя ОИВ		
4. Созданы условия для формирования отраслевого направления на базе сквозных цифровых технологий в Тюменской области				
<i>Реализация Комплекса мер («дорожной карты») создания условий для формирования отрасли (отраслевого направления) «Нейротехнологии и искусственный интеллект» («Нейротех») в Тюменской области</i>		Школа программирования: нейросети	Набор на магистерскую программу «Нейросетевые технологии в АСУ» (ТИУ)	