

УТВЕРЖДАЮ:

Губернатор Новгородской области

 /А.С. Никитин/

«18» Августа 2022 г.

ПАСПОРТ

приоритетного регионального проекта

«Оборудование помещений организаций социального обслуживания, предоставляющие услуги в стационарной форме социального обслуживания лицам с полной утратой способности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться и обеспечивать основные жизненные потребности системой голосового управления с искусственным интеллектom

«Цифровая забота»»

(в редакции от 28.02.2022)

Подготовил и завизировал:

Руководитель проекта  М.В. Киблер

Руководитель проекта  С.В. Семенова

Согласовано:

Куратор проекта  С.В. Шульцев

1. Основные положения

Краткое наименование	«Цифровая работа»
Срок начала и окончания	01.01.2021-28.12.2022
Инициатор	Киблер М.В., и.о. министра цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области
Куратор	Шульцев С.В., заместитель Председателя Правительства Новгородской области
Руководитель	Киблер М.В., и.о. министра цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области Семенова С.В., министр труда и социальной защиты населения Новгородской области
Администратор	Образцов А.Ю., главный специалист государственного учреждения «Новгородский информационно-аналитический центр» (по согласованию)
Участники	Министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области Министерство труда и социальной защиты населения Новгородской области организации социального обслуживания, предоставляющие услуги в стационарной форме социального обслуживания в Новгородской области (по согласованию) государственное учреждение «Новгородский информационно-аналитический центр» (далее ГУ «НИАЦ») (по согласованию)

	Управление информационной политики Администрации Губернатора Новгородской области
Связь с государственными программами Новгородской области	Государственная программа Новгородской области «Развитие цифровой экономики в Новгородской области на 2017 - 2024 годы», утвержденная постановлением Правительства Новгородской области от 31 января 2017 г. N 31 «О государственной программе Новгородской области «Развитие цифровой экономики в Новгородской области на 2017 - 2024 годы» в редакции от 29.11.2021 года

2. Цели и показатели

Цель:	Улучшение условий проживания лиц с полной утратой способности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться и обеспечивать основные жизненные потребности посредством внедрения в жилых комнатах организаций социального обслуживания, предоставляющие услуги в стационарной форме социального обслуживания «сквозных» цифровых технологий (системы голосового помощника с искусственным интеллектом)					
№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Базовое значение				Период, год
1	2	Значение	Дата	2021	2022	
1.	Количество жилых комнат в организациях социального обслуживания, предоставляющих услуги в стационарной форме социального обслуживания в Новгородской области для лиц с полной утратой способности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться и обеспечивать основные	0	2020	20	10	

	жизненные потребности, оборудованных системой голосового управления с искусственным интеллектom, (шт.)					
2.	Количество стационарных учреждений социального обслуживания, оборудованных системой голосового управления с искусственным интеллектom, (шт.)	0	2020	8	5	
3.	Проработка возможности расширения функционала системы голосового управления с искусственным интеллектom и ее апробация, (ед.)	0	2020	0	1	
4.	Количество публикаций о проекте в СМИ и социальных сетях, (ед.)	0	2020	4	8	
5.	Охват населения новостным контентом по проекту «Цифровая забота», (чел.)	0	2020	6 000	12000	

3. Результаты и мероприятия проекта

№ п/п	Ожидаемый результат (продукт) проекта	№ п/п	Необходимые мероприятия	Ответственный исполнитель
1	2	3	4	5
1.	Оснащение жилых комнат в организациях социального обслуживания,	1.	Разработка технического задания для организации проведения торгов	министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области организации социального обслуживания, предоставляющие услуги в стационарной

<p>предоставляющих услуги в стационарной форме социального обслуживания (далее организации) для размещения лиц с полной утратой способности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться и обеспечивать основные жизненные потребности</p>		<p>2. Проведение процедуры торгов по техническому заданию</p> <p>3. Организация оборудования жилых комнат организаций для размещения лиц с полной утратой способности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться и обеспечивать основные жизненные потребности оборудованием с искусственным интеллектом</p> <p>4. Проведение процедуры приемки работ по оборудованию жилых комнат системой голосового управления</p>	<p>форме социального обслуживания Новгородской области (по согласованию) ГУ «НИИЦ» (по согласованию)</p> <p>организации социального обслуживания, предоставляющие услуги в стационарной форме социального обслуживания Новгородской области (по согласованию)</p> <p>подрядная организация - победитель процедуры закупки</p> <p>организации социального обслуживания, предоставляющие услуги в стационарной форме социального обслуживания Новгородской области (по согласованию)</p> <p>организации социального обслуживания, предоставляющие услуги в стационарной форме социального обслуживания Новгородской области (по согласованию)</p> <p>Министерство труда и социальной защиты населения Новгородской области (по согласованию)</p>
---	--	--	--

	5.	Проведение информационных кампаний по реализации проекта и продвижение как успешная практика региона	Министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области (по согласованию) Министерство труда и социальной защиты населения Новгородской области (по согласованию) управление информационной политики Администрации Губернатора Новгородской области
--	----	--	--

4. Бюджет проекта

Источники финансового обеспечения	Период, год	
	2021	2022
Государственная программа «Развитие цифровой экономики в Новгородской области на 2017 – 2024 годы», тыс.руб.	3000,0	1460,0
В том числе:		
федеральный бюджет, тыс. руб.	0	0
областной бюджет, тыс. руб.	3000,0	1460,0
Внебюджетные источники, тыс. руб.	0	0

5. Ключевые риски

№ п/п	Наименование риска	Ожидаемые последствия	Вероятность наступления	Уровень влияния на проект	Ответственный за управление риском	Периодичность мониторинга	Мероприятия по предотвращению /минимизации / рисков
1.	Отсутствие стабильного высокоскоростного интернет - соединения в помещениях организаций	Невозможность функционирования оборудования с системой голосового управления с интеллектуальным интеллектом	Средняя	Высокий	Образцов А.Ю..	Ежемесячно с 01.02.2021 г. до 28.12.2022 г.	Предварительная диагностика существующей инфраструктуры связи на объекте. Взаимодействие с компаниями, предоставляющими услуги связи на территории Новгородской области. Включение в смету Wi-Fi роутеров повышенной мощности.
2.	Отсутствие поставщиков оборудования и услуг	Невозможность проведения конкурсной процедуры	Низкая	Высокий	Образцов А.Ю.	Ежемесячно	Поиск компаний, предоставляющих услуги связи на территории Новгородской области для реализации проекта.

3.	Отсутствие финансирования	Невозможность реализации проекта	Средняя	Высокий	Киблер М.В.	Ежемесячно	Подготовка обращений в адрес заместителя Председателя Правительства Новгородской области, Богданова Е.В. о выделении региональных средств бюджета на реализацию проекта
----	---------------------------	----------------------------------	---------	---------	-------------	------------	---

6. Методика расчета показателей проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных
1.	Количество жилых комнат в организациях Новгородской области для лиц с полной утратой способности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться и обеспечивать основные жизненные потребности, оборудованных системой голосового управления с искусственным интеллектом	0	Министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области	Образцов А.Ю., главный специалист ГУ «НИАЦ» (внештатный специалист министерства цифрового развития и ИКТ Новгородской области)
	Σ_n - суммарное количество жилых комнат в организациях Новгородской области, оборудованных системой голосового управления с искусственным интеллектом			

<p>2. Количество стационарных учреждений социального обслуживания, оборудованные системой голосового управления с искусственным интеллектом, (шт.)</p> <p>$\Sigma_{\text{п}}$ - суммарное количество стационарных учреждений социального обслуживания, оборудованные системой голосового управления с искусственным интеллектом</p>	0	<p>министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области</p>	<p>Образцов А.Ю., главный специалист ГУ «НИАЦ» (внештатный специалист специалист министерства цифрового развития и ИКТ Новгородской области)</p>
<p>3. Проработка возможности расширения функционала системы голосового управления с искусственным интеллектом и ее апробация (ед.)</p> <p>$\Sigma_{\text{п}}$ - суммарное количество добавленных модулей системы голосового управления с искусственным интеллектом</p>	0	<p>министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>Образцов А.Ю., главный специалист ГУ «НИАЦ» (внештатный специалист)</p>

			Новгородской области	Министерства цифрового развития и ИКТ Новгородской области)
4.	Количество публикаций о проекте в СМИ и социальных сетях (ед.)			
	$K_c = K_p * K_n$, где K_c – суммарное количество публикаций о проекте; K_p – количество информационных ресурсов, на которых размещена публикация о проекте; K_n – количество «уникальных» публикаций о проекте	0	Министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области	Уманцева П.Ю., служащий старшей категории I разряда отдела цифровой экономики Министерства цифрового развития и ИКТ Новгородской области
5.	Охват населения новостным контентом по проекту «Цифровая забота», (чел.)			
	$O = K_c * K_{np}$, где O – охват населения новостным контентом; K_c – суммарное количество публикаций о проекте; K_{np} – суммарное количество просмотров всех публикации о проекте.	0	Министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области	Уманцева П.Ю., служащий старшей категории I разряда отдела цифровой экономики Министерства

				цифрового развития и ИКТ Новгородской области
--	--	--	--	--
