



Губернатор Ненецкого автономного округа

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31 августа 2023 г. № 54-пг  
г. Нарьян-Мар

**О внесении изменений в Стратегию в области  
цифровой трансформации отраслей экономики,  
социальной сферы и государственного управления  
Ненецкого автономного округа**

Руководствуясь статьей 30 закона Ненецкого автономного округа от 03.02.2006 № 673-оз «О нормативных правовых актах Ненецкого автономного округа», ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в Стратегию в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Ненецкого автономного округа, утвержденную постановлением губернатора Ненецкого автономного округа от 30.08.2022 № 55-пг, согласно Приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности губернатора  
Ненецкого автономного округа



А.Н. Дудоров

Приложение  
к постановлению губернатора  
Ненецкого автономного округа  
от 31.08.2023 № 54-пг  
«О внесении изменений в Стратегию  
в области цифровой трансформации  
отраслей экономики, социальной сферы  
и государственного управления  
Ненецкого автономного округа»

**Изменения в Стратегию в области  
цифровой трансформации отраслей экономики,  
социальной сферы и государственного управления  
Ненецкого автономного округа**

1. В Разделе II:

1) в графе второй строки «Что делаем?» слова «В рамках кадрового обеспечения цифровой экономики: создаем условия для обучения государственных служащих и работников учреждений компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного управления в рамках образовательных программ» заменить словами: «В рамках сферы сельское хозяйство: внедряем информационную систему цифровых сервисов агропромышленного комплекса»;

2) в графе второй строки «Результаты стратегии до 2024 года:» слова «Обеспечено создание условий для обучения государственных служащих и работников учреждений компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного управления в рамках образовательных программ» заменить словами «Внедрена информационная система цифровых сервисов агропромышленного комплекса».

2. Подпункт 67 пункта 5.1 Раздела III изложить в следующей редакции:

«67) переход на электронный обмен информацией между участниками сельскохозяйственной отрасли на базе единой цифровой платформы».

3. Пункт 20 Раздела IV изложить в следующей редакции:

«20. Сельское хозяйство.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

недостаточное развитие цифровой инфраструктуры;

отсутствие единой цифровой площадки получения отраслевых данных;

недостаточная точность отраслевых данных.

Вызовы (задачи) развития отрасли (направления):

переход на электронный обмен информацией между участниками сельскохозяйственной отрасли на базе единой цифровой платформы.

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

зависимость от импортных технологий и цифровых решений для разработки цифровых сервисов и платформ;

нехватка управленческого и производственного персонала, адаптированного к новым реалиям ведения бизнеса в условиях цифровой трансформации.».

4. В разделе V:

1) в графе третьей строки 36 слова «Моя вода» заменить словами «Присоединение в качестве пользователя к проекту «Моя Вода»;

2) строку «Кадровое обеспечение цифровой экономики» изложить в следующей редакции:

«Сельское хозяйство»;

3) строку 52 изложить в следующей редакции:

«

52.	Переход на электронный обмен информацией между участниками сельскохозяйственной отрасли на базе единой цифровой платформы	Внедрение информационной системы цифровых сервисов агропромышленного комплекса	Организации в отрасли сельского хозяйства, население, исполнительные органы, федеральные органы исполнительной власти	Оперативность информирования заинтересованных лиц о мерах государственной поддержки в сфере развития сельского хозяйства; возможность формирования и редактирования данных при подаче в электронной форме заявок на получение государственной поддержки в сфере развития сельского хозяйства и их рассмотрение; осуществление контроля доведения до получателей государственной поддержки в сфере развития сельского хозяйства; сбор отчетности, представляемой в рамках реализации мер государственной поддержки в сфере развития сельского хозяйства; формирование
-----	---	--	---	--

				и ведение перечня мер государственной поддержки в сфере развития сельского хозяйства; информационное взаимодействие между участниками отрасли сельского хозяйства
--	--	--	--	--

».

## 5. В разделе VI:

1) в графе второй строки 26 слова «, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта» исключить;

2) в графе второй строки 36 слова «Моя Вода» заменить словами «Присоединение в качестве пользователя к проекту «Моя Вода»»;

3) строку «Кадровое обеспечение цифровой экономики» изложить в следующей редакции:

«Сельское хозяйство»;

4) строку 52 изложить в следующей редакции:

«

52.	Информационная система цифровых сервисов агропромышлен-	Обеспечение возможности получения юридическими и физическими лицами государственной поддержки в сфере развития сельского	С 2025 года; не предусмотрено	Информационная система цифровых сервисов агропромышленного комплекса, создаваемая в соответствии с	Не предусмотрено	Внедрение информационной системы цифровых сервисов агропромышленного комплекса
-----	---	--	----------------------------------	--	------------------	--

	<p>ленного комплек са</p>	<p>хозяйства с использованием информационно- телеком- муникационных технологий, стимулирование деятельности в сфере развития сельского хозяйства, информирование юридических и физических лиц о мерах государственной поддержки в сфере развития сельского хозяйства, повышение эффективности обмена информацией о состоянии агропромышлен- ного комплекса и о прогнозе развития</p>		<p>Федеральным законом от 11.06.2022 № 169-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства»</p>		
--	-----------------------------------	--	--	--	--	--

6. Раздел VII изложить в следующей редакции:

«

Раздел VII

**Показатели развития отрасли**

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнительный орган	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
			Образование и наука				
1.	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников	%	35	40	45
2.	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа	Доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план	%	10	35	60

1	2	3	4	5	6	7	8
			(программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ				
3.	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа	Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании	%	0	20	80
4.	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	%	15	25	40
5.	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого	Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также	%	0	10	90

1	2	3	4	5	6	7	8
		автономного округа	возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников				
6.	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа	Доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов	%	0	10	90
7.	Информационная инфраструктура в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников	%	35	40	45



1	2	3	4	5	6	7	8
Здравоохранение							
8.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ	тыс.чел.	13.56	15.96	16.43
9.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	100	100	100
10.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ	%	72	86	100
11.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи	%	30	60	80
12.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	%	48	56	63

1	2	3	4	5	6	7	8
	здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Ненецкого автономного округа					
13.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	%	100	100	100
14.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	100	100	100
15.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на ЕПГУ	%	10	30	60
16.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи	%	0	0	5

1	2	3	4	5	6	7	8
	(рекомендовано ФОИВ)	автономного округа					
17.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	100	100	100
18.	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	100	100	100
19.	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, для которых обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием ЕПГУ	%	0	0	5
Развитие городской среды							
20.	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	90	95	100

1	2	3	4	5	6	7	8
21.	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	90	95	100
22.	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	%	0	0	0
23.	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	70	75	80
24.	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	70	75	80

1	2	3	4	5	6	7	8
		хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа					
25.	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	100	100	100
26.	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды – быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	17	22	27
27.	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды – быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ	%	50	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
		Ненецкого автономного округа					
28.	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды – быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в субъектах Российской Федерации («IQ городов»)	балл.	15	22	30
29.	Разработка и внедрение в строящихся многоквартирных домах автоматизированных систем учета потребления электрической энергии, горячей и холодной воды, тепловой энергии	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля многоквартирных домов, подключенных к автоматизированным системам учета потребления коммунальных ресурсов с возможностью дистанционной передачи данных в режиме онлайн (нарастающим итогом)	%	0	1	2
30.	Внедрение системы видеонаблюдения и автоматизированной системы фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Количество стационарных камер фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения (нарастающим итогом)	шт.	19	19	19

1	2	3	4	5	6	7	8
31.	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	100	100	100
32.	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршрутам	%	90	90	100
33.	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими требованиям о защите персональных данных	%	20	20	25
34.	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального	Доля пассажиров, использующих безналичную оплату проезда на общественном транспорте в крупнейших агломерациях	%	10	15	20

1	2	3	4	5	6	7	8
		хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа					
35.	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет	%	0	0	0
36.	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	100	100	100
37.	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	%	90	90	100



1	2	3	4	5	6	7	8
		автономного округа					
38.	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими требованиям о защите персональных данных	%	20	20	25
39.	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля пассажиров, использующих безналичную оплату проезда на общественном транспорте в крупнейших агломерациях	%	10	15	20
40.	Проект «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля региональных транспортных информационных систем, осуществляющих информационное взаимодействие с ситуационно-информационным центром Минтранса России	%	0	0	0
Государственное управление							
41.	Государственная информационная	Департамент	Доля проверок в рамках контрольно-	%	10	20	30

1	2	3	4	5	6	7	8
	система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)	финансов и экономики Ненецкого автономного округа	надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде				
42.	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	ед.	50	86	86
43.	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
44.	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55	75	95
45.	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата	ед.	20	86	86

1	2	3	4	5	6	7	8
		Ненецкого автономного округа	в электронном виде на ЕПГУ				
46.	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ	балл.	3.9	4	4.4
47.	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в общем количестве таких услуг	%	30	40	50
48.	Электронный документооборот (ЭДО) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
49.	Электронный документооборот (ЭДО) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными	%	60	80	100

1	2	3	4	5	6	7	8
		коммуникаций Ненецкого автономного округа	им учреждениями в субъекте Российской Федерации				
50.	Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Количество подключенных к ГИС «Платформа ЦХЭД»	шт.	0	0	3
51.	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55	95	95
52.	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	ед.	20	86	86
53.	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления	%	30	40	50

1	2	3	4	5	6	7	8
			и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в общем количестве таких услуг				
54.	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Доля зарегистрированных пользователей Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), использующих сервисы Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	50	50	60
55.	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Количество видов сведений, представляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческим организациям, в соответствии с законодательством Российской Федерации	ед.	1	3	4
56.	Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого	Доля региональных услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов, от общего	%	30	60	100

1	2	3	4	5	6	7	8
		автономного округа	количества региональных услуг, предоставляемых посредством ведомственной информационной системы в субъекте Российской Федерации				
57.	Обеспечение реализации формирования сведений о расписаниях приема врачей, содержащихся в РМИС, на региональных «витринах данных» с предоставлением доступа к витрине данных ЕПГУ и ЕГИСЗ для реализации услуги «Запись на прием» и «Вызов врача на дом» в оптимизированном пользовательском сценарии на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля конверсии доступности услуг в оптимизированном сценарии на ЕПГУ «Запись на прием к врачу», «Вызов врача на дом» в электронном виде, предоставляемая с использованием ЕПГУ с применением региональных витрин расписаний врачей, соответственно	%	100	100	100
58.	Обеспечение передачи сведений о медицинских документах, содержащихся в РМИС, на региональные «витрины данных» для реализации услуги «Получение медицинских документов» в оптимизированном пользовательском сценарии на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля доступных сведений о медицинских документах на ЕПГУ через «витрины данных», от сведений о медицинских документах, содержащихся в РМИС	%	20	30	50

1	2	3	4	5	6	7	8
59.	Создание цифровой платформы «ГосТех» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Количество органов власти субъекта Российской Федерации, разместивших свои системы и сервисы на единой цифровой платформе «ГосТех»	шт.	0	0	0
60.	Создание цифровой платформы «ГосТех» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Количество функционирующих на единой цифровой платформе «ГосТех» сервисов для ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления	шт.	0	0	0
61.	Создание цифровой платформы «ГосТех» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Наличие в субъекте Российской Федерации утвержденной дорожной карты перевода ГИС на единую цифровую платформу «ГосТех» (да/нет)	Да – «1»/ Нет – «0»	0	0	0
62.	Проект «Цифровое государственное управление»	Департамент цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Доля расходов на закупки и (или) аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	50	93	95
Социальная сфера							
63.	Использование подсистемы	Департамент	Доля мер социальной поддержки	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
	установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	регионального и муниципального уровней, которые назначаются и предоставляются с использованием ПУВ ЕГИССО				
64.	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	%	100	100	100
65.	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	%	0	80	80
66.	Перевод мер социальной	Департамент	Доля региональных и муниципальных мер	%	15	50	100



1	2	3	4	5	6	7	8
	поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ				
67.	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	%	50	80	80
68.	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО	%	0	5	25
69.	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Доля региональных и муниципальных мер заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям	%	100	100	100
70.	СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации	%	10	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
		Ненецкого автономного округа	в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»				
71.	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения	%	80	100	100
Строительство							
72.	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	50	100	100
73.	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет	%	0	0	0
74.	Цифровые сервисы	Департамент	Доля услуг, связанных с реализацией	%	50	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
	ценообразования (рекомендовано ФОИВ)	внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа	мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид				
75.	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)	Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	50	100	100
76.	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)	Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	10	17	23
77.	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)	Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа	Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет	%	0	0	0
78.	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)	Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого автономного округа	Экспертные организации субъекта Российской Федерации подключены к ЕЦПЭ	Да – «1»/ Нет – «0»	0	0	0
79.	Создание цифровой вертикали Госстройнадзора (рекомендовано ФОИВ)	Департамент внутреннего контроля и надзора Ненецкого	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства,	%	50	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
		автономного округа	переведенных в электронный вид				
80.	Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	50	100	100
81.	Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Создана ГИСОГД субъекта Российской Федерации	Да – «1»/ Нет – «0»	0	1	1
82.	Создание суперсервиса «Цифровое строительство – Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	50	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
	и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)						
Экология и природопользование							
83.	Присоединение в качестве пользователя к проекту «Моя Вода» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Доля зарегистрированных договоров водопользования в Государственном водном реестре, в части водных объектов, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации, в электронном виде посредством Цифровой платформы «Водные данные»	%	0	0	50
84.	Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Доля предоставленных во ФГИС «АСЛН» сведений об участках недр местного значения	%	100	100	100
85.	Система управления ООПТ (рекомендовано ФОИВ)	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Доля доступной информации об особо охраняемых природных территориях (ООПТ)	%	0	50	100
86.	Система управления ООПТ (рекомендовано ФОИВ)	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Доля разрешений на посещение ООПТ в электронном виде	%	0	50	100

1	2	3	4	5	6	7	8
87.	Федеральная государственная информационная система «Государственный охотхозяйственный реестр» (рекомендовано ФОИВ)	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Доля сведений о выданных охотничьих билетах единого федерального образца, внесенных в информационные системы, от общего количества выданных охотничьих билетов единого федерального образца	%	0	50	80
88.	ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах» (ФГИС «ЕФГИ») (рекомендовано ФОИВ)	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Доля предоставленных во ФГИС «ЕФГИ» сведений о геологической информации, имеющейся в органах государственной власти	%	100	100	100
<b>Энергетическая инфраструктура</b>							
89.	Внедрение системы «Энергоменеджмент»	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа	Обеспечение социально значимых объектов в городской агломерации Нарьян-Мар – Искателей автоматизированными приборами учета	%	0	30	70
<b>Промышленность</b>							
90.	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Доля крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности региона, сформировавших цифровые паспорта в государственной информационной системе промышленности	%	0	0	85

1	2	3	4	5	6	7	8
Безопасность							
91.	Создание и развитие проекта «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	Управление гражданской защиты и обеспечения пожарной безопасности Ненецкого автономного округа	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми (100%) органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года	%	0	10	100
92.	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа	Фактический перевод процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на предоставление государственных услуг в I полугодии 2022 года (100% услуг)	%	100	100	100
Культура							
93.	Виртуальный концертный зал	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа	Количество созданных виртуальных концертных залов, нарастающим итогом	ед.	0	0	1
94.	Виртуальный концертный зал	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа	Увеличение посещаемости учреждений культуры	%	5	10	15
95.	Виртуальный концертный зал	Департамент образования, культуры и спорта	Увеличение обращений к цифровым ресурсам	%	0	2	5

1	2	3	4	5	6	7	8
		Ненецкого автономного округа					
96.	Внедрение системы электронных билетов в государственных учреждениях культуры	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа	Увеличение обращений к цифровым ресурсам	%	0	2	5
<b>Физическая культура и спорт</b>							
97.	Единая государственная цифровая платформа сферы «Физическая культура и спорт»	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа	Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом	%	47,6	52,5	55,5
98.	Единая государственная цифровая платформа сферы «Физическая культура и спорт»	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа	Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности	%	67,2	67,3	67,4
99.	Внедрение автоматизированной информационной системы в сфере физическая культура «Мой спорт»	Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа	Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом	%	47,6	52,5	55,5
<b>Торговля и предпринимательство</b>							
100.	Подбор имущества для субъектов малого и среднего предпринимательства и самозанятых граждан	Департамент финансов и экономики Ненецкого автономного округа	Число граждан (субъекты малого и среднего предпринимательства, самозанятые граждане, физические лица, желающие открыть собственное дело) воспользовавшиеся услугами Цифровой платформы МСП	ед.	0	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8
101.	Подбор имущества для субъектов малого и среднего предпринимательства и самозанятых граждан	Департамент финансов и экономики Ненецкого автономного округа	Доля заявлений о признании субъекта малого или среднего предпринимательства социальным предприятием, поданных посредством ЕПГУ, РПГУ, в общем количестве поданных заявлений	%	0	0	0
102.	Создание автоматизированной информационной системы «Торговый реестр»	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Доля предприятий, сформировавших сведения в АИС «Торговый реестр»	%	0	0	0
103.	Цифровизация процесса получения статуса социального предприятия	Департамент финансов и экономики Ненецкого автономного округа	Доля заявлений о признании субъекта малого или среднего предпринимательства социальным предприятием, поданных посредством ЕПГУ, РПГУ, в общем количестве поданных заявлений	%	0	0	0
Сельское хозяйство							
104.	Информационная система цифровых сервисов агропромышленного комплекса	Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа	Доля предприятий, сформировавших сведения в информационной системе цифровых сервисов агропромышленного комплекса	%	0	0	0