



**Стратегия в области  
цифровой трансформации  
отраслей экономики, социальной сферы и  
государственного управления Республики Карелия  
и ход её реализации**





# Республика Карелия

Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Карелия, утвержденная распоряжением Правительства Республики Карелия от 19 августа 2021 года № 607р-П, разработана во исполнение пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации от 31 декабря 2020 года № Пр-2224



**Реализуется в период  
с 2022 по 2030 год**



**Повышение уровня жизни  
граждан Республики Карелия**



**Повышение инвестиционной  
привлекательности и  
международной  
конкурентоспособности экономики  
Республики Карелия**



**Улучшение здоровья населения и  
повышение уровня его  
образования в Республике Карелия**





## Отрасли (направления)

Экология и природопользование

Государственное управление

Образование и наука

Транспорт и логистика

Городская среда

Социальная сфера

Строительство

Здравоохранение

6

9

на 30 августа  
2021 года

**Кадровое обеспечение цифровой экономики**

на 30 августа  
2022 года





# Республика Карелия

*Ответственные за реализацию стратегии*

## Администрация Главы Республики Карелия

Министерство социальной  
защиты Республики Карелия

Министерство образования и  
спорта Республики Карелия

Министерство здравоохранения  
Республики Карелия

Министерство строительства,  
жилищно-коммунального хозяйства и  
энергетики Республики Карелия

Министерство по дорожному  
хозяйству, транспорту и связи  
Республики Карелия

Министерство экономического развития и  
промышленности Республики Карелия

Министерство природных ресурсов и экологии  
Республики Карелия

Управление труда и занятости  
Республики Карелия

Государственный комитет Республики Карелия  
по обеспечению жизнедеятельности и  
безопасности населения

Государственный комитет Республики  
Карелия по строительному, жилищному и  
дорожному надзору



42 проекта



102 показателя





## Министерство образования и спорта Республики Карелия

*Посредством региональной  
Системы Электронного  
образования  
у 100 % учащихся  
Республики Карелия  
обеспечивается ведение  
цифрового профиля*



### Проекты:

- Библиотека цифрового образовательного контента
- Система управления в образовательной организации
- Цифровое портфолио ученика
- Цифровой помощник ученика
- Цифровой помощник родителя
- Цифровой помощник учителя



*В Республике Карелия широко применяются ИТ технологии для обучения детей с использованием различных ресурсов (Учи.ру, Дневник.ру и другие), которые позволяют сформировать "индивидуальные траектории" обучения для всех учащихся*





# Здравоохранение

## Министерство здравоохранения Республики Карелия

### Проекты:

- Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)
- Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)

*Все медицинские организации государственной системы здравоохранения республики (больницы и поликлиники) подключены к информационно-телекоммуникационной сети Интернет*

*Все медицинские организации государственной системы здравоохранения Карелии используют медицинские информационные системы обеспечивающих информационное взаимодействие с Единой государственной информационной системой здравоохранения (ЕГИСЗ) для организации и оказания медицинской помощи гражданам*



*На 30.09.2022 **65 %** медицинских организаций государственной системы здравоохранения республики обеспечивают доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на ЕПГУ*



# Развитие городской среды

**Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия**

**Государственный комитет Республики Карелия по строительному, жилищному и дорожному надзору**

*Обеспечивается внесение в цифровой реестр аварийного жилья информации о **100 %** аварийного жилого фонда*

***89%** диспетчерских служб муниципальных районов и городских (муниципальных) округов подключены к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства*

***80 %** ресурсоснабжающих организаций Карелии обеспечивают внесение информации в полном объеме в ГИС ЖКХ*

## Проекты:

- Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ
- Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды - быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас

*В 2022 году в голосовании по выбору общественных территорий с помощью Единой всероссийской платформы по голосованию за объекты благоустройства приняли участие более **42,3** тысяч граждан Карелии*

**35** общественных территорий,  
будут благоустроены





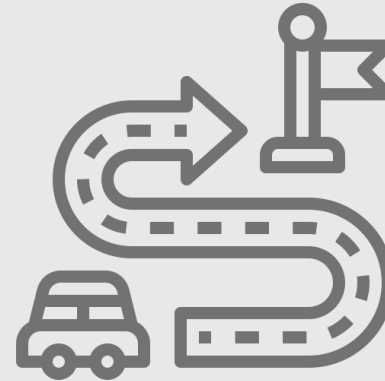
# Транспорт и логистика

## Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия

### Проекты:

- «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры»
- «Зеленый цифровой коридор пассажира»
- «Цифровое управление транспортным комплексом РФ»
- «Цифровизация для транспортной безопасности»

*Обеспечивается внесение сведения о дорогах регионального значения Республики Карелия в геоинформационную систему автомобильных дорог IndorRoad.  
На сегодняшний день сведения о 65 % дорог внесены в систему.*



*Обеспечены автоматизированными системами управления наружным освещением  
**62,5 %** автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Республики Карелия, оснащенных наружным освещением*





# Социальная сфера

## Министерство социальной защиты Республики Карелия

## Управление труда и занятости Республики Карелия

В установленные сроки переведены в электронный формат  
**21 МСЗУ**



С 1 сентября 2022 года ГКУ СЗ РК «Центр социальной работы Республики Карелия» подключен к федеральной информационной системе «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (ЕКЦ)

В 2022 году в ЕКЦ от граждан поступило **9199** обращений, относящихся к компетенции Минсоцзащиты Республики Карелия

### Проекты:

- 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
- Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»
- СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения)
- Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»

2022 год  
«Установление инвалидности»  
«Рождение ребенка»  
«Достижение пенсионного возраста»

проактивное информирование граждан о мерах социальной поддержки в связи с возникновением определенных жизненных ситуаций

2023 год  
«Достижение ребенком определенного возраста»  
«Беременность»





# Государственное управление

## Проекты:

- Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»
- Создание цифровой платформы «Гостех»
- Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг
- Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС
- Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования
- Электронный документооборот /Дело
- Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий

**Министерство экономического  
развития и промышленности  
Республики Карелия**

**Администрация Главы  
Республики Карелия**

**Государственный комитет Республики  
Карелия по обеспечению  
жизнедеятельности и безопасности  
населения**

**Министерство образования и спорта  
Республики Карелия**

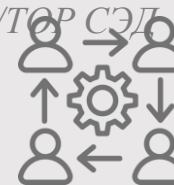




# Государственное управление

*61,4 % юридически значимого документооборота между исполнительными органами Республики Карелия, органами местного самоуправления и подведомственными им учреждениями на конец 2022 года осуществляется в электронном виде*

*К МЭДО через ЕСЭДД/ТОР СЭД  
подключены:*



**22** ИОРК

**47** ОМСУ

**147** муниципальных учреждений

**109** государственных учреждений

*В 2022 году 100 % МСЗУ переведены в электронный вид и предоставляются с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в реестровой модели и (или проактивно)*

*В сравнении с 2021 годом отмечается положительная динамика по уровню удовлетворенности заявителей качеством предоставления МСЗУ в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций).*



*На конец 2022 года **85%** МСЗУ предоставляются через ЕПГУ без нарушения срока оказания услуг*

*На конец 2022 года **99%** ИТ-расходов республики осуществлены на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ*



## Проекты:

- Создание цифровой вертикали Госстройнадзора
- Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры
- Создание цифровой вертикали градостроительных решений
- Цифровые сервисы ценообразования
- Развитие цифровой вертикали экспертизы
- Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ (РПГУ)

## **Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия Государственный комитет Республики Карелия по строительному, жилищному и дорожному надзору**

*В рамках создания цифровой вертикали Госстройнадзора проводятся работы по интеграции региональной ГИС «Акцент» с федеральными решениями*

*Обеспечивается работа в федеральном решении «Единое цифровое пространство экспертизы»*

*Карелия участвует в пилотном проекте по ТИМ. Развертывание системы в промышленной эксплуатации планируется в феврале - марте 2023*



*В 2022 году приобретена региональная ГИСОГД*

- Система размещена в ЦОД Правительства РК
- Региональная ГИСОГД будет интегрирована с федеральной ГИСОГД
- В январе 2023 года будет введена в промышленную эксплуатацию





# Экология и природопользование

## Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия

### Проекты:

- «Моя Вода»
- Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования»
- ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах»
- Система управления ООПТ
- Система управления лесным комплексом
- Система контроля качества обращения ТКО/ТБО
- Внедрение платформы региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии на базе ТОР КНД
- Федеральная Государственная информационная система «Государственный охотхозяйственный реестр»

*В 2022 году обеспечен полный переход Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия на работу в Федеральной государственной информационной системе «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН») и Федеральной государственной информационной системе «Единый фонд геологической информации о недрах» (ФГИС «ЕФГИ»)*

*В 2022 году создана Федеральная государственная информационная система учета твердых коммунальных отходов*



*В конце декабря 2022 осуществлена настройка ФГИС ТОР КНД видов контроля в сфере экологии и природопользования*

*С 2023 года Министерство природных ресурсов и экологии Республики Карелия будет работать в федеральной ТОР КНД*





# Кадровое обеспечение цифровой экономики

**Управление труда и занятости  
Республики Карелия**

**Министерство образования и спорта  
Республики Карелия**

**Администрация Главы Республики  
Карелия**

*В 2022 году обеспечено обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления 64-х государственных (муниципальных) служащих и сотрудников подведомственных учреждений, что составляет **123%** от целевого показателя*



*В 2022 году проведено **12 профориентационных мероприятий**, организованных в соответствии с Типовой формой популяризации ИТ-специальностей*



## Проекты:

- Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики
- Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей
- Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления

*С целью ранней профориентации и формирования цифровых компетенций у детей, их родителей и педагогов Республика приняла участие во Всероссийском образовательном проекте в сфере ИТ «Урок цифры». Совместно с Администрацией Главы РК, представителями ИТ-сообщества и ПетрГУ проведено **8 Открытых уроков***





## Финансовое обеспечение Стратегии

№	Отрасль	Проект	Уровень бюджета	2022 год	2023 год	2024 год
1	Здравоохранение	проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>18620,2</b>	<b>28592,9</b>	<b>30816,5</b>
			РБ	186,3	286,1	308,3
			ФБ	18433,9	28306,8	30508,2
2	Здравоохранение	проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)»	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>16539,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
			РБ	164,4	0,0	0,0
			ФБ	16375,4	0,0	0,0
3	Государственное управление	проект «Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования»	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>77877,2</b>
			РБ	0,0	0,0	778,8
			ФБ	0,0	0,0	77098,4
4	Государственное управление	проект «Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий»	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>4712,2</b>	<b>4712,2</b>	<b>4712,2</b>
			РБ	47,2	47,2	47,2
			ФБ	4665,0	4665,0	4665,0
5	Государственное управление	проект «Электронный документооборот /Дело»	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>3620,0</b>	<b>4255,0</b>	<b>4565,0</b>
			РБ	3620,0	4255,0	4565,0
			ФБ	0,0	0,0	0,0
6	Строительство	проект «Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>10213,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
			РБ	10213,7	0,0	0,0
			ФБ	0,0	0,0	0,0
7	Строительство	проект «Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития)» (рекомендовано ФОИВ)	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>21760,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
			РБ	21760,3	0,0	0,0
			ФБ	0,0	0,0	0,0
<b>Общий объем финансирования, в том числе:</b>				<b>75466,2</b>	<b>37560,1</b>	<b>117970,9</b>
за счет средств федерального бюджета				39474,3	32971,8	112271,6
за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации				35991,9	4588,3	5699,3





Текст Стратегии, Программы и отчет о ходе реализации Программы размещены: на сайте Администрации Главы Республики Карелия в разделе «Цифровая трансформация», ссылка: <https://adm.gov.karelia.ru/about/9906/>

