

**АИРР**

А С С О Ц И А Ц И Я  
И Н Н О В А Ц И О Н Н Ы Х  
Р Е Г И О Н О В Р О С С И И

**Практики инновационных  
регионов России  
по использованию цифровых  
технологий**

## Введение

- Представляем вашему вниманию сборник цифровых практик, внедряемых на территории субъектов Российской Федерации, объединенных в Ассоциацию инновационных регионов России (АИРР, Ассоциация). В АИРР входят 18 регионов Российской Федерации, целенаправленно формирующих благоприятные условия для развития инновационной экономики и привлекающих существенные средства в значимые для страны комплексные инновационные проекты.
- Сборник составлен при непосредственном участии самих регионов Ассоциации и включает 18 проектов. Большая их часть реализована в области создания и внедрения программного обеспечения, web-порталов, информационных систем, баз данных (ОКВЭД 63). Представлен проект в сфере развития БПЛА (ОКВЭД 30.30). Также имеются реализованные образовательные и социальные практики.
- Целевая аудитория сборника – это представители органов государственной власти и местного самоуправления, профессиональные управленцы специализированных организаций инновационной инфраструктуры, а также широкий круг экспертов, специалистов в области регионального администрирования. В целях дополнительного изучения опыта реализации цифровых продуктов Ассоциация готова оказать содействие в организации ознакомительных визитов, деловых миссий, мастер-классов и совместных мероприятий.
- Более подробное описание проектов можно получить по телефону: +7 (499) 271-78-21 или по электронной почте: [info@i-regions.org](mailto:info@i-regions.org).
- Ассоциация инновационных регионов России выражает особую благодарность руководителям и сотрудникам органов государственной власти субъектов Российской Федерации: Республика Башкортостан, Республика Мордовия, Республика Саха (Якутия), Республика Татарстан, Алтайский край, Красноярский край, Пермский край, Иркутская область, Калужская область, Липецкая область, Нижегородская область, Новгородская область, Новосибирская область, Самарская область, Томская область, Тюменская область, Ульяновская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра.

Охват населения России сетью Интернет (некоторые статистические данные)	<a href="#"><u>4</u></a>
ГАИС «Коренные малочисленные народы севера» (Ханты-Мансийский автономный округ — Югра)	<a href="#"><u>7</u></a>
АИС управления процессами оказания мер государственной поддержки (Алтайский край)	<a href="#"><u>9</u></a>
Система дистанционного обучения «Базовый курс «Специалист МФЦ» (Иркутская область)	<a href="#"><u>11</u></a>
Межрегиональная интенсивная профильная образовательная ИТ-смена (Калужская область)	<a href="#"><u>13</u></a>
Создание флота беспилотных летательных аппаратов (Красноярский край)	<a href="#"><u>15</u></a>
Оптимизация процесса предоставления земельного участка без проведения торгов и предоставление земельных участков бизнесу в режиме онлайн (Липецкая область)	<a href="#"><u>17</u></a>
Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности (Нижегородская область)	<a href="#"><u>19</u></a>
«Цифровая забота» – обеспечение маломобильных граждан сервисами системы «умный дом» (Новгородская область)	<a href="#"><u>21</u></a>
Выдача электронных разрешений на добычу водоплавающих охотничьих ресурсов (Новосибирская область)	<a href="#"><u>23</u></a>
Модернизация информационной системы «Инвестиционный портал Пермского края»	<a href="#"><u>25</u></a>
Единый портал Республики Башкортостан в сфере бизнеса и инвестиций INVESTRB.RU	<a href="#"><u>27</u></a>
Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности (Республика Мордовия)	<a href="#"><u>29</u></a>
Информационная система «Сильван», предназначенная для мониторинга лесных пожаров (Республика Саха (Якутия)	<a href="#"><u>31</u></a>
Комплексная система дистанционного мониторинга земельных ресурсов (Самарская область)	<a href="#"><u>33</u></a>
«ИТ-Навигатор Тюменской области» – информационный сервис по поиску мер поддержки для ИТ-компаний	<a href="#"><u>35</u></a>
Автоматизация управления дорожным движением с фокусом на повышение общей безопасности на дорогах (Ульяновская область)	<a href="#"><u>37</u></a>
Информационная система «Мои субсидии» (Республика Татарстан)	<a href="#"><u>39</u></a>
Создание и развитие региональной цифровой метеорологической сети (Томская область)	<a href="#"><u>41</u></a>

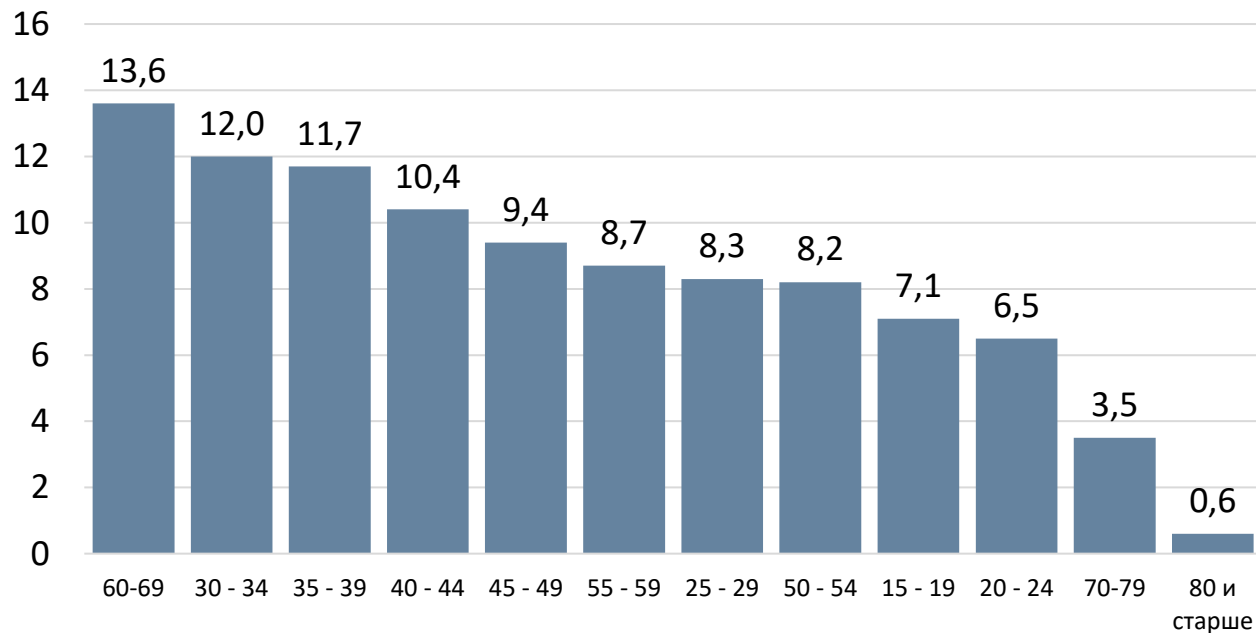
Цифровые технологии перестали быть представлением о будущем и стали частью настоящего. Например, на начало 2023 года более 30 тысяч российских компаний, действующих в широчайшем спектре, уже применяли технологии Интернета вещей: это телематика, телеметрия, удаленный контроль передвижений транспортных средств, системы сбора данных о состоянии окружающей среды и многое другое. Но не менее важно, что цифровые технологии сегодня – это естественная часть жизни для лиц всех возрастов.

## Домашние хозяйства, не имеющие доступа к сети Интернет, по причинам отказа от использования сети Интернет (в % общего числа домашних хозяйств)



Активными пользователями Интернета являются 84,6 % граждан России, а 50,1 % граждан используют Интернет для заказа товаров и услуг [Граждане в возрасте от 15 лет и старше]. Лишь 10,3 % домохозяйств не были подключены к Интернету по причине отсутствия интереса к этой технологии. И важно отметить, что лица старшего возраста не воспринимают Интернет как враждебную среду и даже выходят на первое место среди активных пользователей.

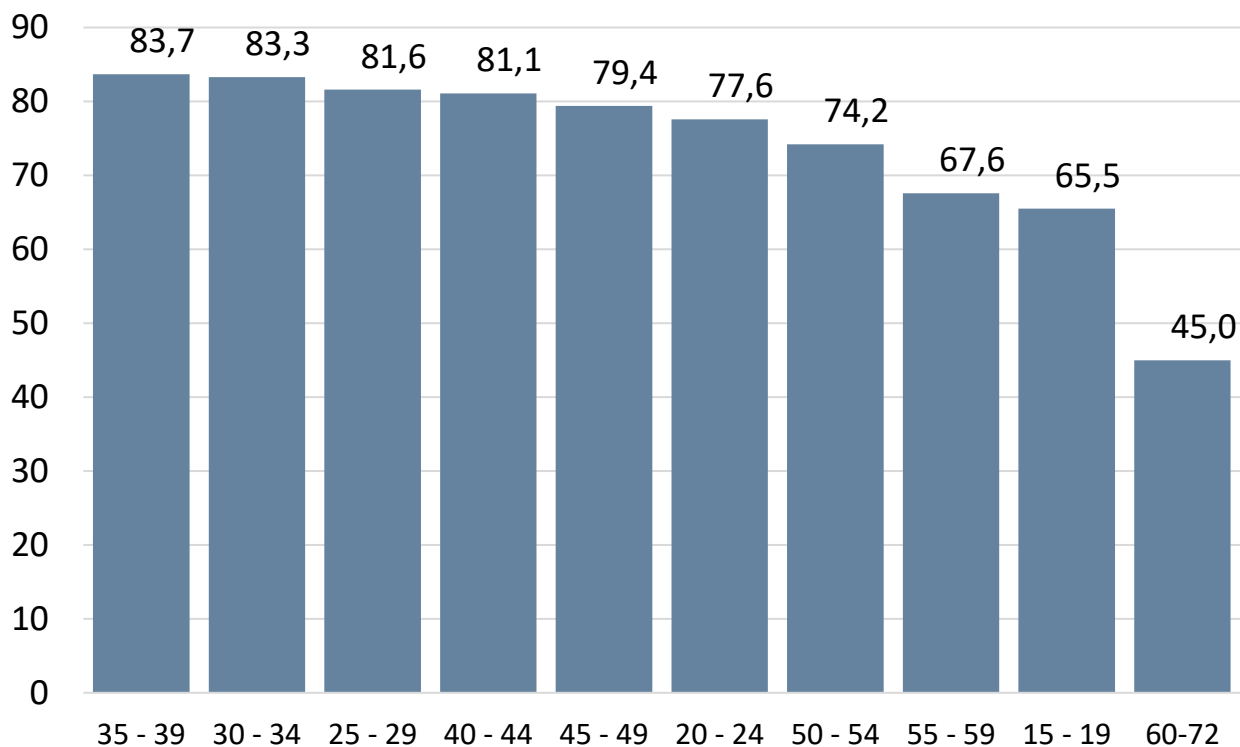
**Распределение населения в возрасте 15 лет и старше, являющегося активными пользователями сети Интернет, по возрастным группам, %**



Один из важнейших аспектов жизни граждан, в котором электронные технологии стали серьезным подспорьем, – это получение государственных и муниципальных услуг.

В 2022 году за получением государственных и муниципальных услуг обращались 81,9 % граждан в возрасте от 15 до 72 лет, из них 71% через сеть Интернет, используя различные устройства и сервисы, и 24,4% через МФЦ.

Доля населения в возрасте 15-72 лет, использовавшего сеть Интернет для получения государственных и муниципальных услуг, по половозрастным группам, по Российской Федерации (% от общей численности населения в возрасте 15-72 лет соответствующих половозрастны



Данные иллюстрируют, что проекты по оказанию госуслуг в электронном виде отражают запрос общества на упрощение различных административных процедур.

С учетом растущей цифровизации общества и активного использования государственных электронных сервисов региональные проекты в области цифровых технологий занимают важное место в улучшении жизни граждан. В этом контексте представляем 18 новых проектов регионов АИРР, где цифровые решения успешно интегрированы для оптимизации и упрощения предоставления государственных услуг, повышения эффективности отраслей экономики и создания благоприятной цифровой среды.

RU EN



Меры поддержки Город

Войти

Зарегистрироваться

## АИС "Коренные малочисленные народы севера"

Наша система разработана с целью оказания максимальной поддержки и предоставления услуг коренным малочисленным народам Севера Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Мы стремимся к максимальному развитию, предоставлению мер поддержки и услуг, связанной с коренными малочисленными народами Севера



Посмотреть все меры поддержки

### Описание проекта:

Государственная информационная система коренных малочисленных народов Севера Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (ГИС КМНС) – это уникальная система, не имеющая аналогов в России. Система представляет собой единое пространство для льгот, услуг и документов, упрощающее взаимодействие между пользователем и государством.

Система имеет цифровой профиль КМНС, содержащий полную личную информацию в электронном виде, а также информацию о домохозяйствах, территориях традиционного природопользования, их статусе, географическом расположении и других аспектах.

Функционал системы обеспечивает безбарьерное взаимодействие с органами власти, что значительно упрощает работу органа государственной власти.

Благодаря ГИС КМНС каждый представитель КМНС Ханты-Мансийского автономного округа – Югры сможет получить меру государственной поддержки без необходимости личного присутствия.

### Ожидаемые результаты и эффекты проекта:

- Цифровой профиль КМНС.
- Проактивное оповещение КМНС о доступных мерах поддержки и проактивное заполнение заявки на основании цифрового профиля КМНС.
- Дистанционное оформление заявок на получение мер поддержки без необходимости личного присутствия.
- Единое пространство для льгот, услуг и документов, упрощающее взаимодействие между пользователем и государством.
- Визуализация территорий для обеспечения контроля, а также учета прав и интересов КМНС при эксплуатации территорий.
- Формирование ведомственной отраслевой статистики по направлениям жизнедеятельности КМНС.



## Показатели проекта:

- Численность коренных малочисленных народов Севера в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре составляет 31,5 тыс. чел. Функционал ГИС КМНС позволяет облегчить процесс получения мер социальной поддержки, предназначенных для коренных малочисленных народов Севера.
- Доля представителей КМНС субъекта РФ, имеющих цифровой профиль, — не менее 70 %.
- Зафиксировано снижение запросов в исполнительные органы автономного округа от представителей КМНС на 30 %.
- Доля автоматизированных мер государственной поддержки КМНС – 100%.



Бюджет проекта - 8,3 млн руб.  
(бюджет субъекта РФ)



Период реализации:  
Август 2023 – настоящее время



## Сильные стороны проекта:

- Цифровой профиль КМНС, содержащий полную личную информацию в электронном виде, а также информацию о домохозяйствах, территориях традиционного природопользования, их статусе, географическом расположении и других аспектах.
- Безбарьерное взаимодействие с органами власти и использование электронной подписи, обеспечивающей юридическую значимость документов, без необходимости личного присутствия.
- Проактивное назначение мер поддержки по принципам «суперсервисов» на основании цифрового профиля.
- Единое пространство для льгот, услуг и документов, упрощающее взаимодействие между пользователем и государством.
- Визуализация территорий для обеспечения контроля, а также учета прав и интересов КМНС при эксплуатации территорий посредством встроенного геомодуля.
- Эффективное и систематизированное ведение информации о территориях, домохозяйствах и представителях КМНС.



## Дальнейшие планы, связанные с проектом:

Планируется перевод на облачное платформенное решение для федеральных, региональных органов власти и бизнеса с единой средой разработки, сервисными системами, маркетплейсом с возможностью переиспользования компонентов «ГосТех».



## Ключевые участники проекта:

- Департамент информационных технологий и цифрового развития ХМАО (куратор)
- Ципорин Павел Игоревич, директор Департамента информационных технологий и цифрового развития, заместитель Губернатора ХМАО (руководитель проекта)
- Департамент молодежной политики, гражданских инициатив и внешних связей ХМАО (функциональный заказчик)
- Царегородцев Александр Леонидович, первый заместитель директора Югорского научно-исследовательского института информационных технологий (ведущий разработчик)



## Профильный орган исполнительной власти:

Департамент молодежной политики, гражданских инициатив и внешних связей ХМАО



# АИС управления процессами оказания мер государственной поддержки (Алтайский край)

поддержки

АИС управления процессами оказания мер государственной поддержки в Алтайском крае

**госуслуги**  
Войти через ЕСИА

## Документация по работе в информационной системе

[РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ с ролью Заявитель.pdf](#)

[РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ с ролью Эксперт.pdf](#)

## Новости и объявления

Извещение о проведении ежегодного краевого конкурса отбора соискателей грантов Губернатора Алтайского края на поддержку проектов по разработке российских решений в сфере информационных технологий

Министерство цифрового развития и связи Алтайского края объявляет об открытии конкурсного отбора соискателей грантов Губернатора Алтайского края на поддержку проектов по разработке российских решений в сфере информационных технологий.

Порядок проведения конкурсного отбора определен [Указом Губернатора Алтайского края от 12.09.2022 № 133](#) «О предоставлении грантов Губернатора Алтайского края на поддержку проектов по разработке российских решений в сфере информационных технологий».

[Подробнее](#)

Заявки принимаются с 01.09.2023 по 10.10.2023.

## Описание проекта:

Проект «Автоматизированная информационная система управления процессами оказания мер государственной поддержки в Алтайском крае» (АИС ОМГП) ориентирован на решение нескольких проблем, связанных с предоставлением мер государственной поддержки. Данный проект, помимо перевода процедуры подачи заявки в электронный вид, обеспечивает гибкую настройку предоставления мер поддержки, что позволяет изменять параметры и условия без привлечения разработчиков. В рамках проекта создано единое окно для получения мер господдержки за счет централизации и унификации процесса подачи и обработки заявок, что сокращает количество ошибок при заполнении заявлений в электронном виде. Проект также предусматривает классификацию обращений и назначение исполнителей, что позволяет минимизировать «ручные» операции по обработке заявок.

## Ожидаемые результаты и эффекты проекта:

- Рост количества поданных заявок на получение мер государственной поддержки за счет упрощения процесса подачи заявок.
- Рост заинтересованности населения в получении мер государственной поддержки.
- Упрощение времени обработки заявок со стороны ведомства и экспертов.
- Повышение доступности мер государственной поддержки за счет упрощения процесс подачи заявок и организации заявочной кампании в формате «одного окна».



## Показатели проекта:

- В настоящее время в АИС ОМГП осуществлена реализация семи мер государственной поддержки, оказываемых органами исполнительной власти Алтайского края.
- В системе зарегистрировано 54 заявки, направленных в электронном виде.
- Время на обработку и проверку комплектности поступивших заявок сотрудниками органов исполнительной власти, осуществляющих реализацию мер государственной поддержки, включая запросы данных через межведомственное взаимодействие, сократилось от 1 дня до 30 минут.



### Период реализации:

Внедрение: июнь 2022.

Эксплуатация: август 2022 – настоящее время.



### Бюджет проекта:

2022 год (внедрение) – 1 млн руб.

2023 год (развитие) – 1,5 млн руб.

(бюджет субъекта РФ)



## Сильные стороны проекта:

- Использовано исключительно отечественное оборудование.
- Система построена по принципу двухконтурной архитектуры, где каждая часть содержит самостоятельное и обособленное друг от друга программное окружение.
- Гибкая настройка бизнес-процесса: возможность учета региональных особенностей оказания мер поддержки в соответствии с требованиями нормативных правовых актов.
- Упрощенный механизм подачи заявки на меру поддержки за счет применения цифровой электронной подписи при подаче документов, личные кабинеты для заявителей, экспертов и сотрудников органов государственной власти и местного самоуправления.
- Удобный доступ к актуальной информации: навигация по мерам поддержки, рекомендация выбора мер поддержки.
- Аналитика: формирование сводной таблицы поступивших заявок, формирование сводной таблицы поступивших заявок, по которым был утвержден отказ, формирование аналитической информации для принятия решений по итогам конкурса, сбор отчетности с заданием периодичности, формирование отчетности по экспертным оценкам, формирование базы данных успешных проектов.



## Дальнейшие планы, связанные с проектом:

- Увеличение количества размещенных мер государственной поддержки, оказываемых органами исполнительной власти Алтайского края, и реализация перехода на подачу заявок в электронном виде.



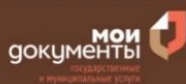
## Ключевые участники проекта:

- Зрюмов Евгений Александрович, министр цифрового развития и связи Алтайского края
- Шилов Александр Владимирович, начальник отдела цифровой трансформации государственного управления Министерства цифрового развития и связи Алтайского края

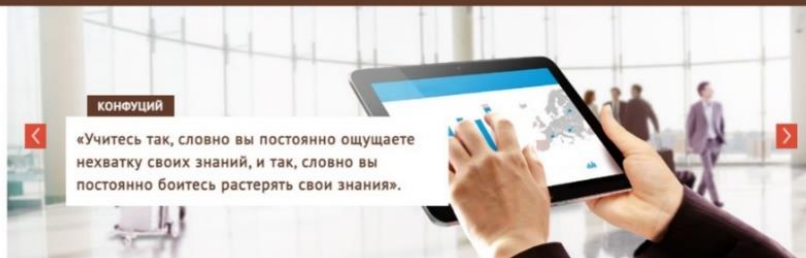


## Профильный орган исполнительной власти:

Министерство цифрового развития и связи Алтайского края



Государственное автономное учреждение  
«Иркутский областной многофункциональный центр  
предоставления государственных и муниципальных услуг»  
СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ



**Уважаемый коллега!**

Мы рады приветствовать Вас

в системе дистанционного обучения ГАУ «МФЦ ИО».

Система дистанционного обучения ГАУ «МФЦ ИО» - это единое учебное пространство для всех сотрудников. Мы надеемся, что здесь Вы найдете информацию, которая будет полезна и руководителям, и специалистам нашего Учреждения!

В настоящий момент СДО предлагает Вашему вниманию более 40 учебных курсов, тестов, охватывающих все направления подготовки персонала в Учреждении. Ниже Вы можете просмотреть полный перечень курсов по категориям.

## Описание проекта:

Система дистанционного обучения «Базовый курс «Специалист МФЦ» (СДО) — это единое учебное пространство для непрерывного дистанционного обучения всех сотрудников МФЦ. СДО – универсальная, постоянно обновляющаяся система, которая содержит информацию, полезную как для руководителей, так и для специалистов ГАУ «МФЦ ИО». Доступ в систему обеспечивается с любого автоматизированного рабочего места корпоративной сети.

Благодаря СДО разработана единая технология обучения сотрудников и формализован процесс управления дистанционным обучением. Сокращается время на обучение по вновь вводимым услугам.

## Ожидаемые результаты и эффекты проекта:

- Время на обучение по новой услуге с помощью СДО – 1 рабочий день. При отсутствии СДО время на внедрение услуг по 48 центрам «Мои Документы», с учетом удаленности центров и необходимости охватить 100 % сотрудников обучением, составило бы не менее пяти рабочих дней на одного сотрудника.
- Увеличение эффекта скорости обработки услуг и сокращение объема расходования бюджетных средств на затраты по обучению сотрудников (например, командировочные затраты на выезд тренеров, организационные затраты и т. д.)



## Показатели проекта:

- Ежемесячно одновременно проходят обучение более 800 сотрудников.
- Достижение 100 % охвата сотрудников обучением.
- Сокращение времени на обучение по вновь вводимым услугам – с 5 до 1 рабочего дня.
- Увеличение скорости обработки услуг.
- Снижение бюджетных затрат (командировочных расходов на выезд тренеров, организационных затрат и т.д.)



**Период реализации:**  
февраль 2016 – настоящее время



**Бюджет проекта:**  
внутренние ресурсы ГАУ «МФЦ ИО»



## Сильные стороны проекта:

- Доступ к знаниям в режиме 24 часа / 7 дней, позволяющий в любой момент вернуться к образовательным материалам и обновить, освежить знания.
- База знаний с электронными материалами, включающая в себя централизованную систему подготовки универсальных сотрудников по единым стандартам.
- Прозрачность процесса обучения, предполагающая возможность получения данных статистики, выгрузки оценок и показателей по итогам обучения и тестирования в целях определения уровня усвоения сотрудниками изученных материалов.
- Охват всех сотрудников, предполагающий стопроцентную вовлеченность всех специалистов центров «Мои Документы» Иркутской области в процессы обучения.
- Снижение временных издержек и экономия на командировочных расходах, которые дают возможность одновременного обучения большого количества сотрудников без выезда тренера из центрального офиса.



## Дальнейшие планы, связанные с проектом:

- Разработка и внедрение дистанционного обучения для всех категорий сотрудников, в том числе руководящего состава в центрах «Мои Документы» Иркутской области.
- Доработка системы для возможности ее внедрения в МФЦ других регионов. В целях тиражирования решения депонирован и зарегистрирован 27.04.2022 объект авторского права «Базовый курс «Специалист МФЦ».
- Геймификация процессов обучения, онлайн-тренажеры с отработкой практических навыков.



## Ключевые участники проекта:

- Хихматулин Гафур Альфатович, управление информационных технологий государственного автономного учреждения «Иркутский областной многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» (АУ «МФЦ ИО»), ведущий разработчик
- Методическое сопровождение, техническое задание, развитие проекта – коллектив управления подбора и подготовки кадров ГАУ «МФЦ ИО»
- Техническая реализация и сопровождение проекта – специалисты управления информационных технологий ГАУ «МФЦ ИО» без привлечения внешних подрядчиков



## Профильный орган исполнительной власти:

Министерство цифрового развития и связи Иркутской области



## Описание проекта:

Межрегиональная интенсивная профильная образовательная ИТ-смена – это уникальная профориентационная площадка, объединяющая школьников, на которой основное внимание уделяется практической работе с ведущими специалистами ИТ-отрасли, проектной деятельности и инновационным методам дополнительного образования, изучению и практическому применению таких цифровых технологий как «Интернет вещей», «Умный дом», «Умный город», VR/AR. ИТ-смена является отправной точкой в формировании унифицированной системы непрерывного образования и воспитания в сфере инженерных специальностей. За счет привлечения партнеров из числа профильных ИТ-компаний (ярмарка профессий) в рамках проекта создается модель частно-государственного партнерства в сфере подготовки будущих программистов и инженеров.

С 1 по 14 августа 2023 года на базе Центра «Сокол» проведена вторая межрегиональная профильная ИТ-смена. За две недели дети получили возможность участвовать в проектной и исследовательской деятельности в выбранном направлении.

## Ожидаемые результаты и эффекты проекта:

- Популяризация среди школьников новой ИТ-профессии – разработчик программных продуктов для мобильных устройств.
- Формирование у школьников знаний и представлений о потенциале ИТ-сферы Калужской области и страны; образа востребованных профессий в сфере ИТ; основ проектного мышления и опыта проектной деятельности; 4К-компетенций.
  - Развитие инженерного мышления через моделирование, конструирование и прогнозирование результатов.
  - Помощь учащимся в достижении личностных и метапредметных результатов, обозначенных важными составляющими Федерального государственного образовательного стандарта нового поколения, через пример учителя как наставника и партнера.



## Показатели проекта:

- В профильной межрегиональной ИТ-смене в 2023 году приняли участие 177 детей из Калужской, Белгородской, Московской, Запорожской, Херсонской областей, а также из Луганской и Донецкой Народных Республик.
- Всего ребятами под руководством наставников было подготовлено 43 проекта по различным направлениям: программирование на Java и Python, графический дизайн и 3D-моделирование, воздушно-инженерная школа, кибер-дрон, аэро-моделирование, космические и нанотехнологии, робототехника, современная энергетика, «умный город» и цифровая безопасность.



**Период реализации:**  
Август 2023



**Бюджет проекта:**  
2022 год – 1,8 млн руб.  
2023 год – 2,03 млн руб.  
(бюджет субъекта РФ)



## Сильные стороны проекта:

- В рамках проекта осуществляется взаимодействие с ведущими организациями и предприятиями Калужской области в сфере информационных технологий.
- Каждый участник получил возможность работать над научно-исследовательским или практико-ориентированным проектом; принял участие в мероприятиях клуба «Профессионал»; встретился с профессионалами и погрузился в профессиональную среду международных и всероссийских мероприятий ИТ-направления, посетил организации и предприятия Калужской области, лидирующие на рынке ИТ-технологий.
- По окончании образовательной программы и при успешном прохождении итоговой аттестации обучающимся были предложены программы наставничества и кейсы для отработки стратегических задач компании и развития научно-технологических олимпиад региона.



## Дальнейшие планы, связанные с проектом:

Проведение ИТ-смен планируется на 2024 и последующие годы. Проект нацелен на увеличение участников проекта, расширение регионального участия, привлечение новых партнеров, обновление системы проектной деятельности и расширение образовательных треков, включая высокотехнологичные направления. Также планируется повышение методической компетенции педагогов и привлечение к реализации представителей ВУЗов и ССУЗов, центра «Профессионалитет»



## Ключевые участники проекта:

- Разумовский Дмитрий Олегович, заместитель Губернатора Калужской области
- Валугева Елена Александровна, начальник управления молодежной политики Калужской области
- Милованова Оксана Владимировна, председатель Общественной палаты Калужской области, директор Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №13», г. Калуга



## Профильный орган исполнительной власти:

Управление молодежной политики  
Калужской области



## Описание проекта:

Создание флота беспилотных летательных аппаратов самолетного типа (БПЛА) Красноярского края направлено на усиление охраны лесов, повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности, мониторинга лесных пожаров и оперативности реагирования на них, выявление лесных нарушений, в том числе на основе спутниковой фотосъемки.

На 2023-2024 год планируется поставка 10 БПЛА, 10 наземных станций управления, а также создание подсистемы использования воздушного пространства в ГИС «ЛесФондГЕО» в целях централизованного управления флотом БПЛА Красноярского края.

## Ожидаемые результаты и эффекты проекта:

- Сокращение расходов на мониторинг лесных пожаров с помощью пилотируемой авиации.
- Сокращение незаконной вырубке лесов.
- Повышение доступности государственных услуг, открытость информации о лесах.
- Улучшение экологии за счет повышения качества выполняемых лесопользователями работ по охране, защите и воспроизводству лесов, соблюдение технологии рубки леса и отчистки лесосек.
- Повышение эффективности управления лесной отраслью края.



## Показатели проекта:

- В 2022 г. приобретено 5 комплектов оборудования для создания флота.
- Приобретено 5 лицензий программного обеспечения для управления БПЛА в 2022 г.
- Развитие ГИС государственного учреждения Красноярского края «ЛесФондGEO» в части возможности централизованного управления флотом БПЛА министерства лесного хозяйства Красноярского края.
- Доля лесничеств, эксплуатирующих беспилотные летательные аппараты самолетного типа с вертикальным взлетом/посадкой в 2023 г. – 8%.



Период реализации:  
2022 – 2026



## Бюджет проекта:

2022 год – 16,88 млн руб.  
2023–2024 год – 49,94 млн руб.  
(бюджет субъекта РФ)



## Дальнейшие планы, связанные с проектом:

- Планируется использовать БПЛА для мониторинга сельскохозяйственных угодий, месторождений и полигонов твердых бытовых отходов, охотничьего контроля и экологического надзора, мониторинга строительных объектов, транспортной инфраструктуры, контроля чрезвычайных ситуаций, а также для доставки лекарственных препаратов и других видов легковесных грузов в труднодоступные населенные пункты.
- Планируется приобрести комплекты оборудования для создания флота БПЛА: в 2024 г. – 10 шт., в 2025 г. – 20 шт., в 2026 г. – 25 шт.
- Развитие ГИС государственного учреждения Красноярского края «ЛесФондGEO» в части возможности централизованного управления флотом БПЛА министерства лесного хозяйства Красноярского края в 2024г.
- Планируется приобретение лицензии программного обеспечения для управления БПЛА: в 2024 г. – 10 шт., в 2025 г. – 20 шт., в 2026 г. – 25 шт.
- Планируемая доля лесничеств, эксплуатирующих беспилотные летательные аппараты самолетного типа с вертикальным взлетом/посадкой: в 2024 г. – 25 %, в 2025 г. – 58 %, в 2026 г. – 100 %



## Ключевые участники проекта:

- Распопин Николай Александрович, исполняющий обязанности министра цифрового развития Красноярского края
- Осикова Анна Александровна, зам. руководителя – руководитель службы «Центр управления регионом» КГКУ «Центр информационных технологий Красноярского края»
- Панов Алексей Иванович, исполняющий обязанности министра лесного хозяйства Красноярского края
- Панов Петр Владимирович, начальник отдела развития информационных технологий лесного хозяйства министерства лесного хозяйства Красноярского края
- Служба «Центр управления регионом» КГКУ «Центр информационных технологий Красноярского края»
- Министерство лесного хозяйства Красноярского края



## Профильные органы исполнительной власти:

Министерство цифрового  
развития Красноярского края

Министерство лесного  
хозяйства Красноярского  
края





## Описание проекта:

Проект «Оптимизация процесса предоставления земельного участка без проведения торгов (Предоставление земельных участков бизнесу в режиме онлайн)» создан с целью упрощения процедуры получения предпринимателями земельных участков для ведения экономической и инвестиционной деятельности, создания единого информационного пространства в сфере имущественных и земельных отношений для оперативного взаимодействия органов власти с арендаторами государственного имущества.

Проект предусматривает цифровизацию полного цикла оказания услуги предоставления земельных участков – от подачи заявления на ЕПГУ до выдачи договора в электронном виде, подписанного в приложении «Госключ». Проект способствует привлечению инвесторов в регион, стимулирует развитие предпринимательства, повышает уровень удовлетворенности получателей услуги, в том числе содействует повышению уровня доверия граждан, бизнеса к цифровым сервисам электронного правительства и снижению количества жалоб и, в целом, социальной напряженности населения.

## Ожидаемые результаты и эффекты проекта:

- Двукратное сокращение сроков предоставления земельных участков повышает инвестиционную привлекательность региона.
- Сокращение времени на получение информации, автоматизация процедур подачи и рассмотрения заявок повышают уровень удовлетворенности получателей мер поддержки, уровень доверия граждан, бизнеса к цифровым сервисам электронного правительства, снижают количество жалоб и в целом социальную напряженность населения.



## Показатели проекта:

- Количество пользователей системы: 1700 чел.
- За счет автоматизации процесса предоставления земель; реализации чек-листа проверки наличия оснований для возврата документов; реализации чек-листа предварительного принятия решения; реализации автоматического межведомственного взаимодействия; согласования и подписания документов ЭП, в том числе двустороннее подписание договора с помощью приложения Госключ; автоматической регистрации итоговых документов и отправка результатов в личный кабинет на Едином портале государственных услуг Российской Федерации и по электронной почте удалось достичь сокращения срока оказания услуги с 30 до 14 дней.
- Снижение трудозатрат сотрудников органов государственной власти и местного самоуправления (сбор отчетности в 1 клик за счет автоматизированных форм отчетности).



**Период реализации:**  
2022 – настоящее время



**Бюджет проекта:**  
2022 год – 2,4 млн руб.  
2023 год – 2,85 млн руб.  
(бюджет субъекта РФ)



## Сильные стороны проекта:

- Цифровизация полного цикла процесса предоставления земельных участков как физическим лицам, так и предпринимателям от подачи заявления на ЕПГУ до выдачи договора в электронном виде, подписанного заявителем с помощью приложения Госключ, не имеет аналогов в других регионах.
- Взаимодействие с арендаторами государственного и муниципального имущества в режиме онлайн повышает уровень доверия граждан, бизнеса к цифровым сервисам электронного правительства, снижает количество жалоб и в целом социальную напряженность населения.



## Дальнейшие планы, связанные с проектом:

- Создание личного кабинета арендатора.
- Интеграция с системой «ТехноКад» для автоматической регистрации в Росреестре.
- Интеграция с системами ресурсоснабжающих организаций.



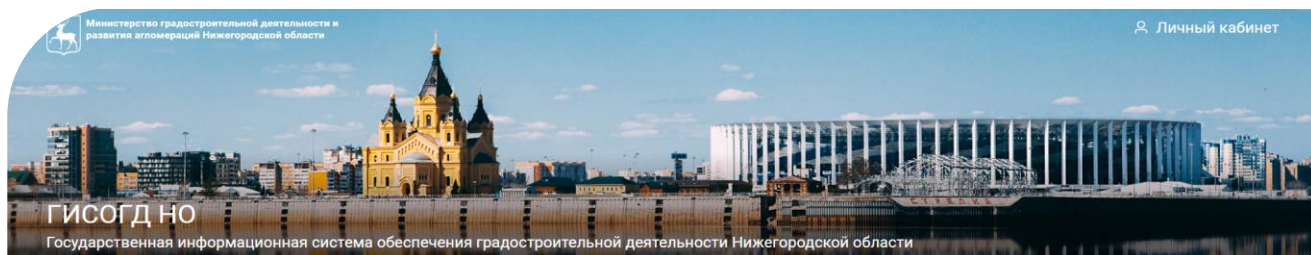
## Ключевые участники проекта:

- Никитенкова Ирина Дмитриевна, начальник управления имущественных и земельных отношений Липецкой (руководитель проекта).
- ООО «Системэйт» (ведущий разработчик).
- Попова Людмила Александровна, ведущий консультант управления цифрового развития Липецкой области (куратор со стороны правительства региона).
- Цветкова Ольга Николаевна, руководитель проекта проектного офиса АНО «Региональный центр компетенций» по работе с органами государственной власти (куратор со стороны РЦК).
- Управление цифрового развития Липецкой области



## Профильный орган исполнительной власти:

Управление имущественных и земельных отношений Липецкой области



Карта  
Геопортал ГИСОГД



Документы  
Реестр документов ГИСОГД



ФГД  
Фонд пространственных данных Нижегородской области

Свои предложения по совершенствованию портала вы можете направить на адрес электронной почты: [itgrad@gradrazvitie.ru](mailto:itgrad@gradrazvitie.ru)

ГБУ НО «Институт развития агломерации Нижегородской области»

+7 (831) 437-84-35

[itgrad@gradrazvitie.ru](mailto:itgrad@gradrazvitie.ru)

603000, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, 10А, 4 этаж

Министерство градостроительной деятельности и развития агломераций Нижегородской области

+7 (831) 428-17-96

[official@gse.kreml.nnov.ru](mailto:official@gse.kreml.nnov.ru)

603115, г. Нижний Новгород, ул. Ошарский, д. 63



## Описание проекта:

Проект «Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности Нижегородской области» (ГИСОГД) – это платформа управления развитием территориями, где предоставляются полезные сервисы для потребителей. В марте 2023 года стартовал модуль «Личный кабинет», объединяющий участников инвестиционно-строительного цикла. Вход осуществляется через учетную запись портала Госуслуг. На сегодняшний день функционал личного кабинета представлен тремя видами градостроительных процедур: «Получение разрешения на подготовку документации по планировке территории», «Согласование и утверждение документации по планировке территории (ДПТ)» и «Выдача градостроительного плана земельного участка», а также модулями «Общественные обсуждения» и «Услуги ресурсоснабжающих организаций».

В сентябре 2023 года добавлены электронные разрешения на строительство и ввод объекта в эксплуатацию, прием информационных моделей объектов капитального строительства. В конце 2023 года в тестовом режиме начал работать функционал, который позволит респондентам самостоятельно изучить существующую ситуацию землепользования и запросить детальную информацию. В планах внедрить в личном кабинете и другие градостроительные услуги.



## Ожидаемые результаты и эффекты проекта:

- Получение полноценной цифровой модели ДПТ.
- Графическая часть проекта загружается на карту с послойным предоставлением информации о каждом объекте в векторном виде. Для каждого нового объекта заполняется разработанный перечень характеристик (атрибутов). Отдельно загружаются материалы в растровых форматах.
- Возможность полноценного перехода на электронный формат предоставления услуг.
- Оптимизация работы при рассмотрении заявлений от застройщиков на получение разрешения на подготовку ДПТ и согласования ДПТ.
- Подключение профильных структурных подразделений органов власти для согласования ключевых проектов.
- Сокращение временных затрат на полный цикл обработки любого сообщения.



## Показатели проекта:

- Количество пользователей системы: 1700 чел.
- За счет автоматизации процесса предоставления земель; реализации чек-листа проверки наличия оснований для возврата документов; реализации чек-листа предварительного принятия решения; реализации автоматического межведомственного взаимодействия; согласования и подписания документов ЭП, в том числе двустороннее подписание договора с помощью приложения Госключ; автоматической регистрации итоговых документов и отправка результатов в личный кабинет на Едином портале государственных услуг Российской Федерации и по электронной почте удалось достичь сокращения срока оказания услуги с 30 до 14 дней.
- Снижение трудозатрат сотрудников органов государственной власти и местного самоуправления (сбор отчетности в 1 клик за счет автоматизированных форм отчетности).



**Период реализации:**  
Март 2023 – настоящее время



**Бюджет проекта:**  
3 млн руб. (бюджет субъекта РФ)



## Сильные стороны проекта:

- Подготовка и утверждение документации по планировке территории в электронном виде в региональной ГИСОГД позволяет формировать информационную модель территории. В ней появляются и начинают «жить», вести свою историю будущие объекты капитального строительства.
- Загрузка ДПТ через ГИСОГД НО позволит повысить качество предоставляемых госуслуг за счет сокращения доли возврата ДПТ на доработку и уменьшения общего срока услуг по ДПТ.



## Дальнейшие планы, связанные с проектом:

До конца текущего года в личном кабинете планируется запуск функционала, позволяющего инвесторам выбрать имеющиеся площадки корпорации развития Нижегородской области. Если готовые площадки не подойдут, заявитель может в личном кабинете подать заявку через информационную систему.

Инвестор будет иметь возможность самостоятельно изучить существующую картину землепользования, получить онлайн предварительную информацию об ограничениях, разработанных проектах планировки и проектных решениях, регламентах правил землепользования и застройки и сформировать желаемые границы инвестиционной площадки, по которой может запросить более детальную информацию ГИСОГД НО и при необходимости скорректировать проектируемые границы площадки. Это существенно сократит количество технических отказов.



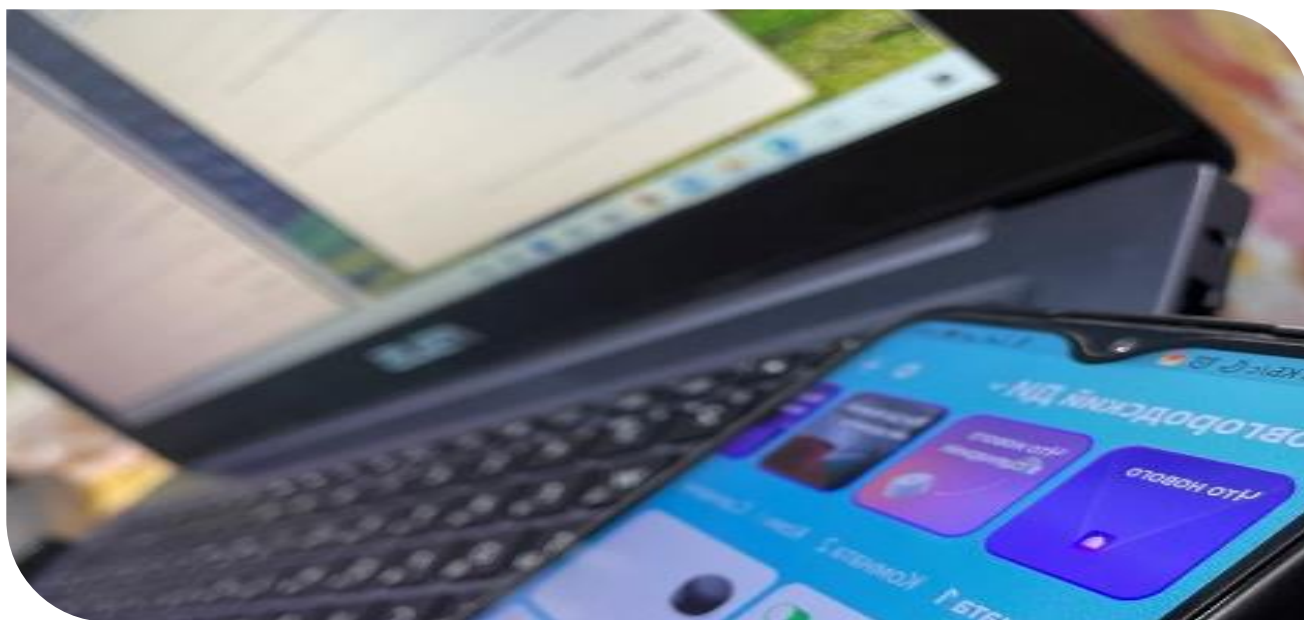
## Ключевые участники проекта:

- Ракова Марина Владимировна, министр градостроительной деятельности и развития агломерации Нижегородской области (руководитель проекта)
- ООО «Бинго-Софт» (ведущий разработчик)



## Профильный орган исполнительной власти:

Министерство градостроительной деятельности и развития агломерации Нижегородской области



## Описание проекта:

Цель проекта «Цифровая забота» состоит в качественном улучшении условий проживания маломобильных пожилых людей в стационарных организациях социального обслуживания (домах престарелых), упрощении выполнения ежедневных действий без привлечения обслуживающего персонала, и повышении активности и коммуникабельности пожилых людей за счет внедрения системы «умный дом» с голосовым управлением.

Система «умный дом» включает колонку с голосовым помощником (работающим с применением элементов искусственного интеллекта), к которой подключаются различные «умные» устройства: реле для управления освещением; электрический карниз для управления шторами; пульт для управления телевизором; окно, открытие/закрытие которого осуществляется голосом.

## Ожидаемые результаты и эффекты проекта:

- Освобождение ресурса времени у работников социальных организаций.
- Формирование спроса на отечественные решения в области технологий «Умный дом» и стимулирование изобретательской активности.
- Предоставление возможности проживающим в стационарных организациях социального обслуживания (домах престарелых) самостоятельно выполнять необходимые им ежедневные действия, не прибегая к помощи обслуживающего персонала.

## Показатели проекта:

- Путем внедрения системы «умный дом» с голосовым помощником к 2025 г. будет достигнуто улучшение условий проживания не менее 250 лиц с полной или частичной утратой способности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться и удовлетворять основные жизненные потребности.
- По итогам трех кварталов 2023 года в Новгородской области системой «умный дом» оборудовано 35 комнат в 16 организациях социального обслуживания.
- Согласно проведенному опросу, 82 % проживающих больше понравилось жить именно в оборудованной комнате, чем в обычной.



**Период реализации:**  
Декабрь 2021 – декабрь 2025



**Бюджет проекта:**  
2022 год – 1,4 млн руб.  
2023 год – 2 млн руб.  
(бюджет субъекта РФ)



## Сильные стороны проекта:

- Оборудовано 16 домов-интернатов для престарелых и инвалидов на территории Новгородской области, что является первой в стране практикой успешного внедрения технологии «умный дом» в социальных организациях для людей с проблемами опорно-двигательного аппарата.
- Использовано исключительно отечественное оборудование.
- Проект стимулирует изобретательскую активность. С 2022 г. успешно применяется Новгородская разработка «умное» окно. В настоящее время идет поиск изобретателей «умных» кроватей и дверей, чьи разработки возможно будет протестировать в одной из организаций социального обслуживания Новгородской области.
- Масштабируемость проекта в других регионах и в других отраслях.



## Дальнейшие планы, связанные с проектом:

- Внедрение других элементов «умного дома».
- Разработка и внедрение сервиса (специализированного «навыка» для голосового помощника), позволяющего отправлять голосовые сообщения через «умную» колонку.
- Оборудование лечебных учреждений для отдельных категорий пациентов.
- Организация инфраструктуры для пожилых людей в жилых комнатах (в квартирах, домах).



## Ключевые участники проекта:

- Михаил Валерьевич Киблер, министр цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области
- Светлана Викторовна Семенова, министр труда и социальной защиты населения Новгородской области
- Организации социального обслуживания, предоставляющие услуги в стационарной форме, Новгородской области
- ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
- Государственное областное казенное учреждение «Центр информационных технологий»
- Подрядная организация – победитель процедуры закупки



## Профильные органы исполнительной власти:

- Министерство цифрового развития и информационно-коммуникационных технологий Новгородской области
- Министерство труда и социальной защиты населения Новгородской области

# Выдача электронных разрешений на добычу водоплавающих охотничьих ресурсов (Новосибирская область)

## Моя охота

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.02.2023 № 211 в Новосибирской области установлен экспериментальный правовой режим по выдаче электронных разрешений на добычу водоплавающих охотничьих ресурсов

[Читать постановление](#)



### Описание проекта:

В рамках проекта «Выдача электронных разрешений на добычу охотничьих ресурсов с помощью ЕГПУ» разработано специальное мобильное приложение для Android и iOS устройств «Моя охота». Приложение позволяет отметить количество и место добычи ресурса (с указанием координат на карте), а также предоставить на проверку государственному охотничьему инспектору сведения о добытых ресурсах. Указанные сведения могут быть предоставлены охотником в виде QR-кода, который инспектор считывает с помощью соответствующей функциональности мобильного приложения «Егерь НСО».

### Ожидаемые результаты и эффекты проекта:

- Оптимизация процедуры получения и возврата разрешений для охотников.
- Повышение качества и скорости оказания государственных услуг сотрудниками профильного ведомства.
- Более эффективная проверка охотников на предмет добросовестной охоты.
- К 2025 году планируется, что количество ежегодно выдаваемых электронных разрешений достигнет 30% (7 783) от общего объема заявлений.

### Показатели проекта:

- Подано свыше 5 000 заявлений на выдачу электронных разрешений. Выдано более 3 900 разрешений.
- Мобильное приложение «Моя охота» установили: на Android 4 819 пользователей (оценка в RuStore 4,0/5); на iOS 1594 пользователя (оценка в AppStore 4,8/5).
- Свыше 2 500 отметок сделано охотниками в мобильном приложении.
- На 20 % снижен уровень браконьерства в области



**Период реализации:**  
Февраль 2023 – февраль 2026



**Бюджет проекта:**  
2,7 млн руб.  
(бюджет субъекта РФ)



## Сильные стороны проекта:

- Удобство и доступность: для охотников, желающих получить разрешение в электронном виде, отсутствует необходимость личного посещения ведомства и ожидания в очереди, в том числе и при возврате разрешения. Получить электронное разрешение можно в день подачи заявления, в то время как традиционным способом это возможно только на следующий день в МФЦ или через 3-4 дня в профильном ведомстве.
- Снижение административных издержек: электронные разрешения уменьшают бюрократическую нагрузку, связанную с обработкой и хранением бумажных документов.
- Улучшенная безопасность и контроль: система работы с электронными разрешениями обеспечивает более надежный механизм контроля за численностью ресурсов и соблюдением правил охоты, что способствует сохранению природного разнообразия.
- Проверка охотников осуществляется на планшетных устройствах отечественного производства.



## Дальнейшие планы, связанные с проектом:

- Расширение перечня видов ресурсов, разрешение на добычу которых может быть получено в электронном виде.
- С учетом полученного опыта и достигнутых результатов – масштабирование решения по выдаче электронных разрешений на территории иных субъектов Российской Федерации.



## Ключевые участники проекта:

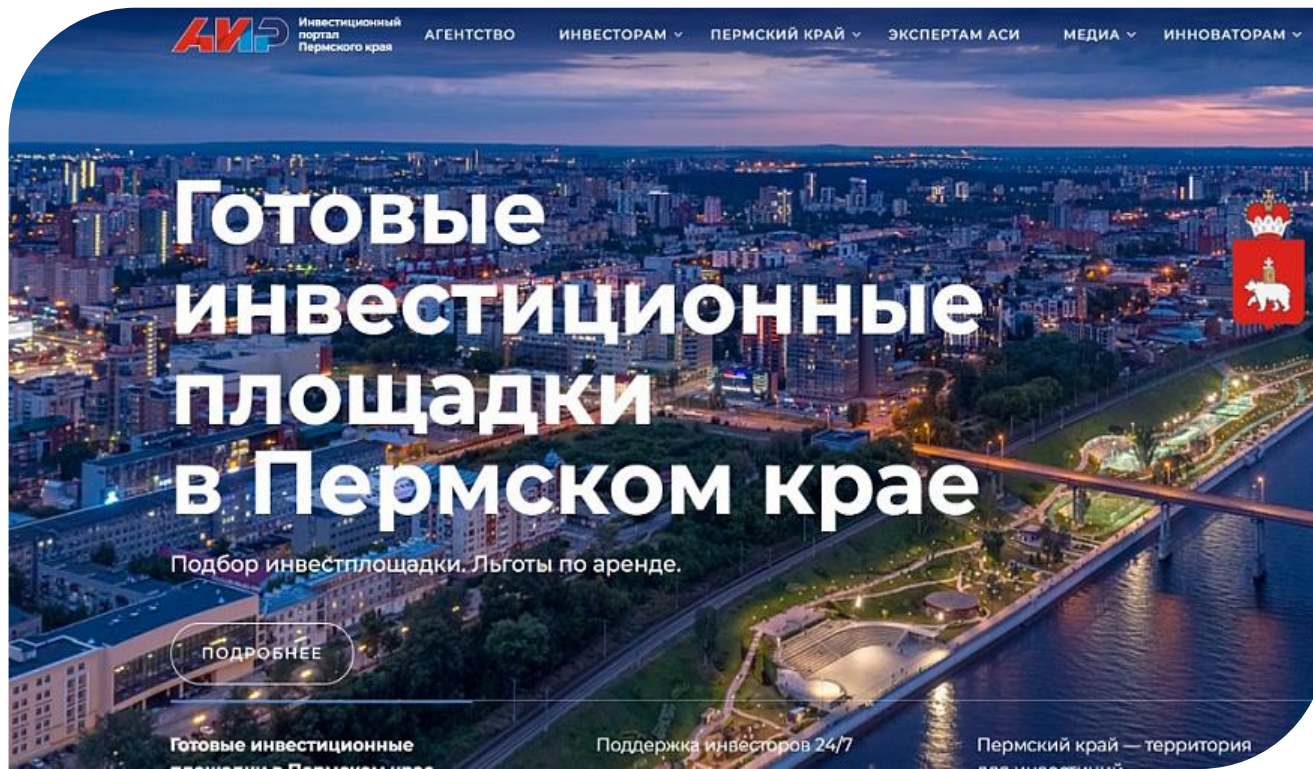
- Дорошенко Александр Владимирович, начальник отдела проектов отраслевой цифровизации управления технологий цифрового государства министерства цифрового развития и связи Новосибирской области
- Федоряк Владислав Сергеевич, главный эксперт отдела проектов отраслевой цифровизации управления технологий цифрового государства министерства цифрового развития и связи Новосибирской области
- Стукалин Евгений Владимирович, начальник управления использования природных ресурсов министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области
- Черный Владимир Владимирович, заместитель начальника управления, начальник отдела охраны животного мира управления по охране животного мира, особо охраняемых природных территорий министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области
- Тютеева Ольга Александровна, начальник отдела по оказанию государственных услуг в сфере использования объектов животного мира управления использования природных ресурсов министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области



## Профильные органы исполнительной власти:

- Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области
- Министерство цифрового развития и связи Новосибирской области





 **Описание**

**проекта:**

Проект «Модернизация информационной системы «Инвестиционный портал Пермского края» направлен на оптимизацию инвестиционной политики региона, включая улучшение информационной прозрачности для представителей бизнеса, обеспечение открытости информационно-образовательного государственного портала в сфере инвестиционной деятельности, расширение перечня электронных услуг в сфере инвестиций, а также повышение инвестиционной привлекательности региона.

Для достижения этих целей предусмотрено изучение инструментов привлечения инвестиций, проектирование технического проекта, модернизация и доработка Инвестиционного портала, а также разработка контента и системы для продвижения в Интернете. Результатом проекта является редизайн портала с учетом современных тенденций, добавление новых разделов с детальной информацией о возможностях инвестирования в Пермском крае, а также реализация различных инструментов обратной связи. Бизнес-эффект заключается в создании единого пространства для взаимодействия предпринимателей с органами власти Пермского края.

 **Ожидаемые результаты и эффекты проекта:**

- Увеличение объема инвестиций.
- Увеличение числа пользователей портала.
- Увеличение числа реализованных проектов в крае.
- Сокращение временных издержек компаний малого и среднего бизнеса путем автоматизации, цифровизации и цифровой трансформации процессов взаимодействия с потенциальными и действующими инвесторами.
- Повышение удовлетворенности предпринимателей и инвесторов условиями ведения бизнеса.
- Увеличение объемов прямых инвестиций (в том числе иностранных) в экономику региона.

**Показатели проекта:**

- Агентство инвестиционного развития Пермского края сопровождает более 60 проектов, общий объем инвестиций которых превышает 600 миллиардов рублей и предполагает создание более 10 тысяч новых рабочих мест.
- Увеличение количества посетителей портала: апр.–сент. 2022 г. – 11 тыс.; апр.–сент, 2023 г. – 14т тыс.
- Рост уникальных посетителей портала: апр.–сент. 2022 г. – 6,8 тыс.; апр.–сент 2023 г. – 7,5 тыс.

**Период реализации:**  
Август 2022 – май 2023**Бюджет проекта:**  
12 млн руб. (бюджет субъекта РФ)**Сильные стороны проекта:**

- Интеграция данных из различных информационных систем. На сегодняшний день для пользователей доступны более 30 слоев пространственных данных из Региональной геоинформационной системы.
- Ресурс максимально объединяет в себе информацию по обеспеченности территории инженерной инфраструктурой, по зоне покрытия связью 3G и 4G, по месторождениям некоторых видов полезных ископаемых.
- Инвестиционный портал обеспечивает полный цикл цифрового взаимодействия с потенциальными и действующими инвесторами от первого касания до прекращения мониторинга проекта с возможностью подбора площадок для инвестиционных проектов, включая помощь в организации процедур по получению государственных мер поддержки.
- Разработан на базе отечественной системы «1С-Битрикс: Управление сайтом».

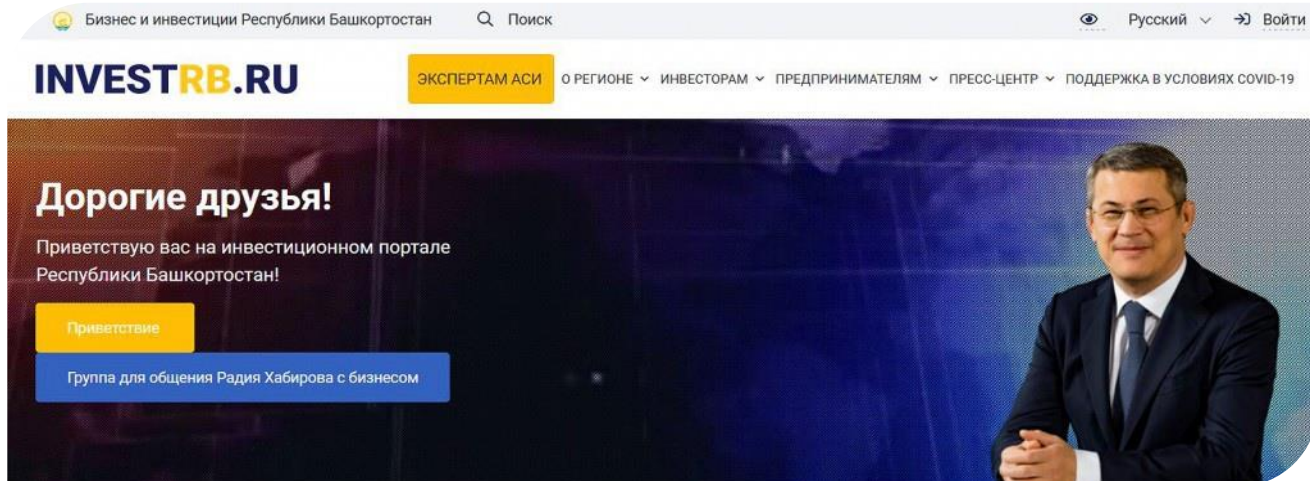
**Дальнейшие планы, связанные с проектом:**

- Интеграция портала с «Инвестиционной картой Российской Федерации».
- Доработка инвестиционной карты Пермского края с добавлением новых полей и инструментов для пространственного отображения объектов.
- Разработка функционала сравнения инвестиционных площадок.
- Внедрение дополнительных инструментов, таких как: модуль опросов, новый раздел с описанием электронных сервисов для инвесторов, конструктор смарт-презентаций, возможность вносить инвестиционные площадки муниципалитетами через личный кабинет с модерацией, инструмент построения маршрутов с использованием логистического моделирования Яндекс и инструментарий просмотра и анализа статистических данных о привлекательности отраслей производственной деятельности на территории Пермского края.

**Ключевые участники проекта:**

- Щукина Анастасия Сергеевна, начальник управления цифровых технологий, министерство информационного развития и связи Пермского края (куратор)
- Белькова Анастасия Владимировна, главный эксперт отдела отраслевых проектов, ГБУ ПК «Центр информационного развития Пермского края» (руководитель проекта)
- Нигаматзянова Екатерина Вакилевна, руководитель проектов ООО «АйТи Ресурс» (подрядчик)

**Профильный орган  
исполнительной власти:**Министерство информационного  
развития и связи Пермского края



## Описание проекта:

Информационный портал в сфере бизнеса и инвестиций Башкортостана INVESTRB.RU — это современная платформа, предназначенная для поддержки и развития бизнеса в регионе. Она представляет собой единое окно для всех заинтересованных лиц, позволяющее получать актуальную информацию о возможностях инвестирования и развития бизнеса в Башкортостане.

Основная цель проекта — создание благоприятных условий для инвесторов и бизнесменов, а также стимулирование экономического роста региона.

INVESTRB.RU предоставляет широкий спектр инструментов и сервисов, которые помогают предпринимателям и инвесторам принимать взвешенные решения и управлять своими проектами.

## Ожидаемые результаты и эффекты проекта:

- Упрощение получения информации о бизнес-проектах и инвестиционных возможностях региона через INVESTRB.RU.
- Эффективное взаимодействие между инвесторами, бизнесменами и органами власти, обеспечивающее быстрый доступ к подходящим проектам.
- Значительное увеличение объемов инвестиций в регион, повышение привлекательности региона для инвестиций.
- Возможность принятия обоснованных решений о вложении средств для инвесторов благодаря удобному доступу к информации о бизнес-проектах.
- Создание новых рабочих мест и стимулирование развития бизнеса в регионе.

## Показатели проекта:

- На портале развернуто 25 электронных сервисов, в CRM-системе зарегистрировано 1470 ответственных сотрудников профильных министерств и ведомств для обработки заявок, зарегистрировано 2796 внешних пользователей.
- Портал направлен на две целевые аудитории: инвесторы и предприниматели. Количество просмотров материалов, размещенных на портале, постоянно растет: 2019 г. – 28 400; 2020 г. – 75 701; 2021 г. – 86 463; 2022 г. – 91 470; 2023 г. – 86 200 (за 9 месяцев).
- Всего в электронные сервисы портала с 2019 по 2023 гг. поступило и обработано порядка 12000 заявок.
- Подача заявки в электронные сервисы для бизнеса обеспечивает время обработки обращения в течение 10-15 дней, контроль качества и сроков обработки.



**Период реализации:**  
Июнь 2019 – настоящее время



**Бюджет проекта:**  
2022 год – 7,9 млн руб.  
2023-2024 год – 11 млн руб.  
(бюджет субъекта РФ)



## Сильные стороны проекта:

- Максимальная цифровизация коммуникаций с бизнес-сообществом с использованием отечественного ПО.
- Обеспечение прозрачности и открытости проекта INVESTRB.RU.
- Консультационная поддержка для всех уровней предпринимательской деятельности.
- Участие команды проекта в офлайн-мероприятиях и конференциях для обмена опытом и поиска новых партнеров.
- Высокая скорость и удобство использования портала INVESTRB.RU.
- Легкость нахождения портала в Интернете и простота процесса регистрации.
- Уникальная практика объединения различных бизнес-порталов для комфортного использования информационных ресурсов.



## Дальнейшие планы, связанные с проектом:

- Максимальная цифровизация коммуникаций с бизнес-сообществом с использованием отечественного ПО.
- Обеспечение прозрачности и открытости проекта INVESTRB.RU.
- Консультационная поддержка для всех уровней предпринимательской деятельности.
- Участие команды проекта в офлайн-мероприятиях и конференциях для обмена опытом и поиска новых партнеров.
- Высокая скорость и удобство использования портала INVESTRB.RU.
- Легкость нахождения портала в Интернете и простота процесса регистрации.
- Уникальная практика объединения различных бизнес-порталов для комфортного использования информационных ресурсов.



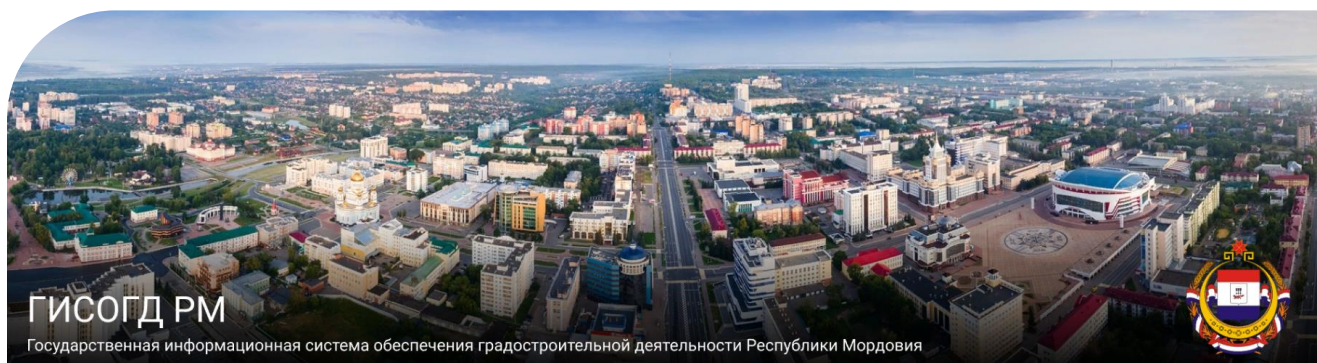
## Ключевые участники проекта:

- Министерство цифрового развития государственного управления Республики Башкортостан
- IT-компания «Симай» (ведущий разработчик)
- Шарафутдинов Динар Данилович, заместитель министра цифрового развития государственного управления Республики Башкортостан (руководитель проекта)
- Разумикин Геннадий Валентинович, министр цифрового развития государственного управления Республики Башкортостан (куратор со стороны правительства региона)



## Профильные органы исполнительной власти:

- Министерство экономического развития Республики Башкортостан
- Министерство предпринимательства Республики Башкортостан
- Корпорация развития Республики Башкортостан
- Министерство цифрового развития Республики Башкортостан



Карта  
Геопортал ГИСОГД



Документы  
Реестр документов ГИСОГД

Министерство строительства и архитектуры Республики Мордовия  
430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33, корп. 3.

## Описание проекта:

Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности (ГИСОГД) Республики Мордовия предназначена для автоматизации деятельности органов исполнительной власти и местного самоуправления в регионе. Проект включает цифровизацию градостроительной деятельности, предоставление электронных государственных услуг, хранение документов территориального планирования и предоставление доступа к информации. ГИСОГД Республики Мордовия решает задачи по автоматизации процессов, упорядочиванию и обновлению информации об объектах градостроительной деятельности, созданию единого информационного пространства региона, а также сокращению времени и количества ошибок при работе с данными. Внедрение системы направлено на повышение эффективности принятия управленческих решений и сокращение сроков подготовки градостроительной документации.

## Ожидаемые результаты и эффекты проекта:

- Автоматизация процессов ведения градостроительной деятельности в Республике Мордовия через ГИСОГД.
- Обеспечение сбора, документирования, актуализации и обработки сведений в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ.
- Автоматизация процесса подготовки, согласования и утверждения градостроительной документации.
- Автоматизация предоставления государственных и муниципальных услуг в сфере градостроительства на едином портале государственных и муниципальных услуг.
- Настройка и наполнение данными ГИСОГД Республики Мордовия на текущем этапе.



## Показатели проекта:

- Система внедрена в Министерство строительства и архитектуры Республики Мордовия, а также во все органы местного самоуправления в Республике Мордовия (23 ОМСУ).
- На публичном портале ГИСОГД более 700 тыс. граждан республики могут ознакомиться с открытыми данными градостроительной деятельности Республики Мордовия.
- С помощью ГИСОГД автоматизируется процесс предоставления в электронном виде 11 услуг в сфере градостроительства, архитектуры и земельных отношений, доступных гражданам на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций).



**Период реализации:**  
август 2023 – настоящее время



**Бюджет проекта:**  
16,8 млн руб.  
(бюджет субъекта РФ)



## Сильные стороны проекта:

- ГИСОГД Республики Мордовия построена на отечественной платформе «Акцент».
- Платформа «Акцент» позволяет разрабатывать системы и дополнительные модули без написания программного кода.
- Использование специальных инструментов настройки вместо прямого кодирования.
- Возможность быстро адаптировать ГИСОГД Республики Мордовия к изменениям в законодательстве в дальнейшем.



## Дальнейшие планы, связанные с проектом:

ГИСОГД Республики Мордовия поддерживает возможность масштабирования без дополнительной переработки программных средств. В дальнейшем планируется внедрение ГИСОГД Республики Мордовия во все администрации городских и сельских поселений муниципальных районов Республики Мордовия.



## Ключевые участники проекта:

- Курмакаев Роман Равилевич, исполняющий обязанности Министра цифрового развития Республики Мордовия (руководитель проекта)
- ООО «Бинго-Софт» (ведущий разработчик)
- Фрейдин Игорь Витальевич, первый заместитель председателя Правительства Республики Мордовия (куратор)



## Профильный орган исполнительной власти:

Министерство строительства и архитектуры Республики Мордовия

[Продукты](#)[Цены](#)[Проекты](#)[Поддержка](#)[О компании](#)[Контакты](#)[НАПИСАТЬ](#)[← Другие продукты](#)

## Система противодействия лесным пожарам «Сильван»

Отечественный программный комплекс, разработанный в 2022 году нашей компанией. Программа объединяет в себе все необходимые инструменты для борьбы с лесными пожарами любой сложности. «Сильван» разрабатывался при непосредственном участии экспертов в тушении лесных пожаров.

[ПОДАТЬ ЗАЯВКУ](#)

### Описание проекта:

Информационная система «Сильван» разработана для мониторинга лесных пожаров. Она учитывает множество факторов, что позволяет упростить принятие решений и повысить эффективность управления тушением лесных пожаров в Якутии.

ИС «Сильван» интегрирует в себе функционал семи различных систем и сервисов, ранее используемых для оперативного мониторинга. Она объединяет отслеживание термоточек, метеоусловий, регистрацию и учет пожаров, а также генерацию отчетов в единый интерфейс. Это позволяет снизить рутинные задачи по сведению информации и создать цифровое пространство, объединяющее все ответственные службы, структуры и организации.

ИС «Сильван» обеспечивает мгновенный доступ ко всем актуальным данным для всех участников, в отличие от предыдущей практики синхронизации данных три раза в сутки.

В течение двух лет система успешно используется в пожароопасный период, привлекая к себе 150 различных организаций.

### Ожидаемые результаты и эффекты проекта:

- Создание единого цифрового пространства для всех участников противодействия лесным пожарам.
- Сокращение рутинных операций для диспетчерских служб по мониторингу, учету, регистрации пожаров, а также формированию, актуализации, направлению отчетных данных.
- Обеспечение интеллектуальной поддержки принятия решений на всех уровнях противодействия лесным пожарам.
- Поддержка в реализации комплексной цели: сокращение площади прохождения пожара на территории Республики Саха (Якутия), снижение вреда населению, причиняемого лесными пожарами.



## Показатели проекта:

- Подключено более 150 организаций, в том числе 1 федеральный орган исполнительной власти, 5 региональных органов исполнительной власти, 35 администраций муниципальных образований.
- Пользуются системой 598 человек.
- Автоматически генерируется 78 отчетов.
- Время, затрачиваемое на обнаружение и регистрацию ландшафтных пожаров, сократилось на 50 % до 2024 года.
- В 2022 году ИС «Сильван» заняла 3 место в номинации «Пространственные данные» в рамках Национального конкурса IT-решений «ПРОФ-IT.Инновация».



**Период реализации:**  
Март 2021 – настоящее время



**Бюджет проекта:**  
2022 год – 5 млн руб.  
2023 год – 4 млн руб.  
(бюджет субъекта РФ)



## Сильные стороны проекта:

- Объединяет в своей структуре функционал семи ранее используемых систем и сервисов для оперативного мониторинга.
- Проект реализуется силами местных разработчиков с применением отечественных технологий, а именно на авторской платформе разработки «Платформа-СМАРТ» ООО «Смарт Юнит», включенной в реестр отечественного ПО.



## Дальнейшие планы, связанные с проектом:

Проект ИС «Сильван» находится в активной фазе реализации, ежегодно пополняясь новыми функциями и сервисами. В ближайших планах развития системы — внедрение модуля гронопеленгации для обнаружения пожаров, вызванных грозовой активностью, подключение сервиса прогнозирования лесных пожаров с применением искусственного интеллекта, а также автоматизация формирования планов тушения на муниципальном и региональном уровнях. Кроме того, рассматривается вопрос о расширении системы на территории субъектов РФ, входящих в Дальневосточный федеральный округ.



## Ключевые участники проекта:

- Якухов Денис Сергеевич, начальник службы 112 ГБУ РС(Я) «Республиканский центр инфокоммуникационных технологий» (руководитель проекта)
- ООО «Смарт Юнит» (ведущий разработчик)
- Коноплев Андрей Николаевич, заместитель министра экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) (куратор со стороны правительства региона)



## Профильный орган исполнительной власти:

Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия)



## — РГИС/КСДМ



Читать ↓

### ■ РГИС

Региональная геоинформационная система Самарской области (РГИС) представляет собой картографическое веб-приложение для доступа к цифровым картам

### ■ КСДМ

Целью Комплексной системы дистанционного мониторинга (КСДМ) является мониторинг хозяйственной деятельности, обнаружение возможных



### Описание проекта:

Комплексная система дистанционного мониторинга земельных ресурсов (КСДМ) в Самарской области на базе Региональной геоинформационной системы Самарской области охватывает пять основных направлений: сельское хозяйство, лесной фонд, недропользование, обращение с отходами и упорядочивание баз данных объектов недвижимости. Система оперативно предоставляет объективную информацию, анализируя данные дистанционного зондирования Земли, что помогает улучшить эффективность использования природных ресурсов, стабилизировать экологическую обстановку и обеспечивать органы власти актуальной информацией. Реализация проекта позволяет контролировать состояние лесов, обращение с отходами, использование сельскохозяйственных угодий, разработку карьеров и учет объектов недвижимости. В настоящее время проводятся контрольно-надзорные мероприятия на всей территории Самарской области, а в планах — расширение системы на другие регионы.



### Ожидаемые результаты и эффекты проекта:

- Повышение эффективности управления недвижимостью на территории региона, включая выявление резервов налогообложения, наполнение данными ЕГРН, повышение ввода индивидуального жилья.
- Мониторинг объектов индивидуального жилищного строительства.
- Ведение реестра и карты несанкционированных свалок.
- Осуществление муниципального земельного контроля (по неиспользуемым сельхозземлям и карьерам).
- Выявление резервов платежей за недвижимость, наполнение и актуализация Единого государственного реестра недвижимости.
- Выявление правообладателей ранее учтенных объектов недвижимости (в соответствии с 518-ФЗ).
- Просмотр и ведение цифровой карты и адресного плана объектов недвижимости.



## Показатели проекта:

- К КСДМ подключены все 37 муниципалитетов области, городские районы г. Самара, представители Росреестра, кадастровой палаты, прокуратуры, представители особо охраняемых природных территорий СО, МЧС и другие заинтересованные учреждения.
- Отработано 350 532 объекта индивидуального жилого строительства.
- Вовлечение объектов капитального строительства в налоговый оборот (518-ФЗ). Из 423 530 объектов, сведения о правообладателях которых отсутствуют в ЕГРН (379 735 – ОКС, 43 795 – объекты земельных участков), выявлено более 80 000 дублирующихся записей.
- По итогам работы КСДМ сформирована информация о границах и площади не используемых в обороте земель.



Период реализации:  
2019 – 2023



Бюджет проекта:  
2019 год – 4,8 млн руб.  
2020 год – 14 млн руб.  
2022 год – 20,9 млн руб.  
(бюджет субъекта РФ)



## Сильные стороны проекта:

- В настоящее время для ОМСУ доступна полная кадастровая карта в объеме кадастровых планов территории, а также возможность оперативно и массово заказать кадастровые планы территорий и кадастровые выписки без ручного труда, доступно покрытие аэрофото- и космоснимками высокого разрешения территории региона.
- Применяется технология «Робот-картограф» для создания адресных планов городов и регионов, упорядочивания баз данных объектов недвижимости.
- Обеспечение органов государственной и муниципальной власти объективной и актуальной информацией, формируемой путем оперативной обработки и автоматизированного анализа данных.



## Дальнейшие планы, связанные с проектом:

- Автоматизация технологических процессов управления недвижимостью – развитие «Единой системы управления недвижимостью».
- Развитие существующих подсистем КСДМ и подключение новых реестров.
- Интеграция с федеральными и региональными информационными ресурсами (ФГИС ЕЦП НСПД, ФГИС ЕРКНМ, Госкорпорация «Роскосмос»).



## Ключевые участники проекта:

- ГБУ Самарской области «Цифровой регион» (оператор)
- Департамент информационных технологий и связи Самарской области (куратор)
- АО «Самара-Информспутник» (разработчик)



## Профильный орган исполнительной власти:

Департамент информационных технологий и связи Самарской области

**ИТ-НАВИГАТОР**  
Тюменской области

## ИТ-НАВИГАТОР Тюменской области

Информационный сервис по поиску мер поддержки для ИТ-компаний и организаций иных сфер, внедряющих цифровые технологии

Открытая платформа для размещения и поиска ИТ-решений

Каталог ИТ-Решений

Запросы на ИТ-Решения

Календарь событий

Все меры поддержки

**164**  
аккредитованные региональные ИТ-компании

**39**  
федеральных мер поддержки

**27**  
региональных мер поддержки

Подобрать меру поддержки

### Описание проекта:

Информационный сервис по поиску мер поддержки для ИТ-компаний и организаций иных сфер, внедряющих цифровые технологии, «ИТ-Навигатор Тюменской области» — это ресурс, предоставляющий бизнесу оперативную информацию о текущих мерах государственной поддержки в области создания и внедрения сервисов на основе цифровых технологий. Проект включает более 60 направлений поддержки. ИТ-Навигатора предоставляет централизованный доступ к федеральным и региональным мерам поддержки, возможность подбора подходящих мер через анкетирование, прямые ссылки на подачу заявок и контакты ответственных лиц, а также информацию о событиях в сфере информационных технологий. Дополнительные удобства включают подписку на рассылку и форму обратной связи для предложений и обратной связи по качеству обслуживания.

### Ожидаемые результаты и эффекты проекта:

- Рост числа организаций в региональной ИТ-отрасли.
- Рост объема работ и услуг в ИТ-сфере.
- Увеличение доли ИТ-отрасли в составе валового регионального продукта.
- ИТ-Навигатор Тюменской области в настоящее время помогает разработчикам и специалистам ориентироваться в системе господдержки.
- В перспективе платформа будет содействовать коммуникации в процессах пилотирования и внедрения цифровых решений.



## Показатели проекта:

- Рост посещаемости ресурса: 739 визитов в 2020 году, 2 320 визитов в 2021 году, 5 274 визита в 2022 году, 7 366 визитов за 7 месяцев 2023 года.
- Тиражирование практики в 5 регионах России посредством безвозмездной передачи простой (неисключительной) лицензии.
- Проект — победитель Всероссийского конкурса проектов региональной и муниципальной информатизации «ПРОФ ИТ», размещен в базе лучших практик «Смартека», Цифробанке.



**Период реализации:**  
2020 – настоящее время



**Бюджет проекта:**  
в рамках деятельности ГКУ ТО «Центр информационных технологий Тюменской области»



## Сильные стороны проекта:

- Единый сервис для получения информации о всех действующих федеральных и региональных мерах поддержки для ИТ-компаний, а также предприятий, внедряющих цифровые решения, и специалистов в сфере информационных технологий.
- Внутри ресурса есть информация по более 60 направлениям поддержки.
- Календарь событий – информация о профильных мероприятиях, грантовых конкурсах, отборах, вебинарах, встречах и выставках.
- «ИТ-Навигатор» отвечает задачам содействия разработке и развитию российских информационных технологий.
- Создание каталога ИТ-решений в «ИТ-Навигаторе» нацелено на продвижение продукции и услуг региональных ИТ-компаний, а также стимулирование стартапов, включая проекты победителей специализированных ИТ-конкурсов и соревнований.



## Дальнейшие планы, связанные с проектом:

- В 2023 году осуществляется развитие сервиса — «ИТ-Навигатор Тюменской области» станет платформой для коммуникации и содействия реализации ИТ-проектов в регионе.
- В «ИТ-Навигаторе» будет сформирован Каталог региональных ИТ-решений, включающий информацию о готовых продуктах и стартапах. Также будет создана база запросов на ИТ-решения от потенциальных заказчиков-пользователей ресурса.



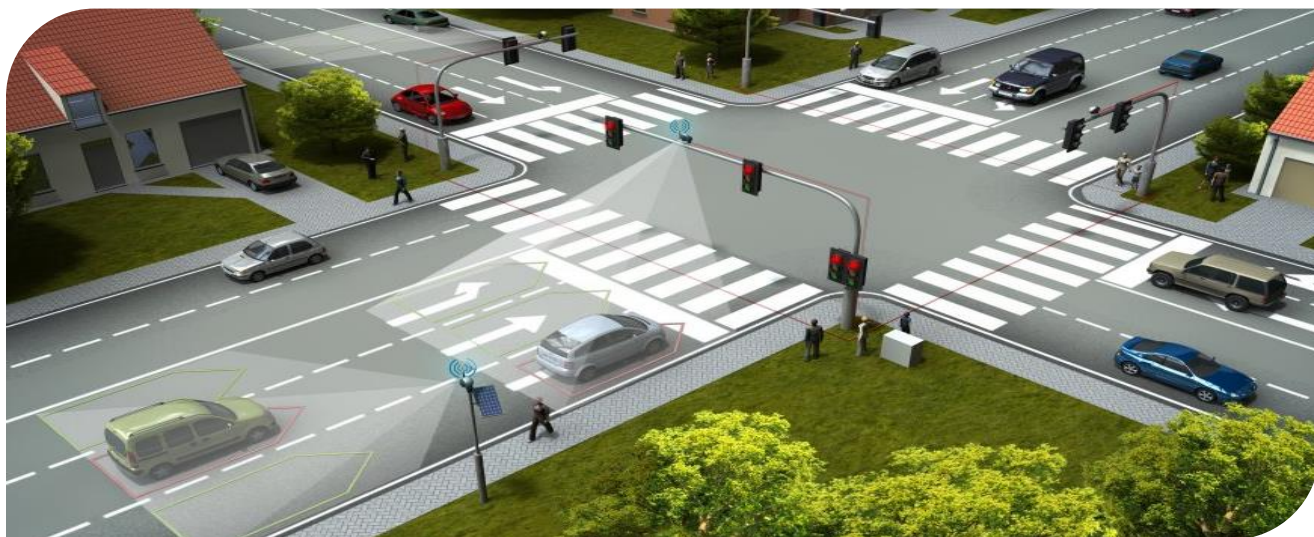
## Ключевые участники проекта:

- Логинов Станислав Игоревич, директор Департамента информатизации Тюменской области
- Усманов Артур Рифович, директор ГКУ ТО «Центр информационных технологий Тюменской области»
- Тукаева Ольга Андреевна, начальник отдела развития цифровых проектов Департамента информатизации Тюменской области
- Изосимова Елена Николаевна, специалист отдела развития цифровых проектов Департамента информатизации Тюменской области



## Профильный орган исполнительной власти:

Департамент информатизации  
Тюменской области



## Описание проекта:

Внедрение программного комплекса «Интеллектуальная транспортная система» (ИТС) в Ульяновской области направлено на автоматизацию управления дорожным движением с фокусом на повышение общей безопасности на дорогах.

Основные задачи проекта включают в себя контроль и управление светофорами, оперативный мониторинг внештатных ситуаций и сокращение заторов в транспортных потоках. ИТС обеспечивает обмен данными с внешними системами, такими как «Яндекс.Погода», детекторы транспортных потоков и дорожные табло переменной информации.

Также система взаимодействует с организациями, такими как Межрегиональное управление государственного автодорожного надзора и Национальный союз страховщиков ответственности, для усиления контроля за безопасностью перевозок.

ИТС позволяет моделировать заторы, прогнозировать их после полного внедрения всех подсистем и модулей, а также эффективно обрабатывать данные о транспортных средствах на участках дорог и автоматически регулировать работу светофоров в зависимости от интенсивности движения. Кроме того, система обеспечивает контроль за работой уборочной техники дорожного хозяйства, дополняя комплексный подход к управлению транспортной инфраструктурой региона.

## Ожидаемые результаты и эффекты проекта:

- Доработка программного комплекса «Интеллектуальная транспортная система» до интеграционной платформы, подготовка к развитию в рамках Единой платформы управления транспортной системой.
- Реализация модуля для обмена данными с внешними системами, усиление контроля за безопасностью перевозок.
- Внедрение ГИС для сбора и визуализации данных с синхронизацией карт-подложек.
- Транспортное прогнозирование и моделирование. Разработка модуля для прогнозирования ситуаций возникновения заторов.
- Реализация подсистемы удаленного управления светофорами.
- Внедрение подсистемы для отображения данных от метеостанций и прогноза погоды.
- Мониторинг транспортных потоков. Реализация модуля обработки данных о транспортных средствах и автоматического расчета работы светофоров.
- Диспетчерское управление ТС служб содержания дорог. Создание подсистемы для контроля за работой уборочной техники.

# Автоматизация управления дорожным движением с фокусом на повышение общей безопасности на дорогах (Ульяновская область)

38



## Показатели проекта:

- Разработано и внедрено 12 модулей и подсистем программного обеспечения СПК «ИТС».
- Модернизировано или построено 75 светофорных объектов с возможностью их управления из Центра управления дорожным движением.



Период реализации:  
2022 – 2023



## Бюджет проекта:

2022 год – 148,02 млн руб.  
2023 год – 86,19 млн руб.  
(федеральный бюджет)



## Сильные стороны проекта:

- Использовано отечественное оборудование.
- В рамках проекта достигнуты исключительно значимые цели в рамках цифровизации транспортной отрасли на территории Ульяновской области.
- Значимость для импортозамещения.
- Вклад в достижение технологического суверенитета.
- Повышение безопасности на дорогах, уменьшение смертности.



## Дальнейшие планы, связанные с проектом:

Реализация и развитие проекта ИТС будут продолжены до 2025 года.



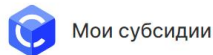
## Ключевые участники проекта:

- Воронцов Сергей Сергеевич, министр транспорта Ульяновской области (руководитель проекта)
- Лазарев Евгений Александрович, заместитель председателя Правительства Ульяновской области (куратор со стороны правительства региона)
- Министерство транспорта Ульяновской области
- Управление дорожного хозяйства и транспорта администрации города Ульяновска



## Профильный орган исполнительной власти:

Министерство транспорта Ульяновской области



[Преимущества](#) [Каталог](#) [Кому](#)

[Войти](#)

## Персональная государственная поддержка

Единый каталог по всем мерам государственной поддержки для представителей малого и среднего бизнеса, индивидуальных предпринимателей и частных фермеров



### Описание проекта:

Проект «Информационная система «Мои субсидии» Республики Татарстана решает проблемы малого и среднего бизнеса, такие как нехватка информации и бумажная бюрократия, агрегируя все доступные меры поддержки в удобном сервисе.

Система предлагает нативную навигацию, удобный поиск информации, простоту заполнения заявки. Благодаря эффекту от рекомендательных систем и прозрачности в онлайн-подаче и отслеживании статуса заявок, сервис обеспечивает легкий доступ для предпринимателей и облегчает процесс принятия решений на основе объективных данных.

Сервис удобен не только для заявителей, коими могут являться владельцы малого и среднего бизнеса, индивидуальные предприниматели или самозанятые, но и для исполнителей – представителей органов власти, которые непосредственно проверяют заявки на соискание меры поддержки. Для них есть отдельный модуль, где обрабатываются заявки.

### Ожидаемые результаты и эффекты проекта:

- Оптимизация транзакционных издержек за счет автоматизации основных шагов проверки заявителей.
- Развитие экономики и инвестиционная привлекательность региона.
- Снижение социальной напряженности.
- Повышение эффективности предоставления мер поддержки.
- Развитие малого бизнеса.



## Показатели проекта:

- 82 тыс. зарегистрированных пользователей (в 2021 году через сервис подано 54 083 заявок на общую сумму 565 555 138 руб.; в 2022 году – 58 559 заявок на общую сумму 4 833 408 973 руб.; в 2023 году – 55 228 заявок на общую сумму 3 463 766 363 руб.).
- Шестикратное сокращение времени на обработку заявлений.
- Сокращение формальных отказов по заявкам на 40 %.
- 1,79 SROI – социальный возврат на инвестиции с сохранением положительного эффекта на 5 лет



## Период реализации:

Март 2020 – настоящее время



## Бюджет проекта:

2021 год – 101,6 млн руб.  
2022 год – 50,6 млн руб.  
2023 год – 36,6 млн руб.  
(бюджет субъекта РФ)



## Сильные стороны проекта:

- Внедрение рекомендательной системы подходящих мер поддержки.
- Создание качественно нового пользовательского опыта взаимодействия граждан с государством через Интернет.
- Сокращение времени на подачу и обработку заявки на предоставление мер поддержки по сравнению с получением субсидии в бумажном виде.
- Наличие у получателя меры поддержки информации о всех доступных субсидиях, предоставляемых на территории Республики Татарстан.



## Дальнейшие планы, связанные с проектом:

Масштабирование на всю территорию Российской Федерации.



## Ключевые участники проекта:

- Сурова Таисия Игоревна, ГКУ «Центр цифровой трансформации Республики Татарстан» (руководитель проекта)
- Едельсков Алексей Евгеньевич, директор ГКУ «ЦЦТ РТ»
- Хайруллин Айрат Ринатович, министр цифрового развития Республики Татарстан



## Профильный орган исполнительной власти:

Министерство цифрового развития  
государственного управления,  
информационных технологий и связи  
Республики Татарстан





## Описание проекта:

Проект «Создание и развитие региональной цифровой метеорологической сети Томской области» нацелен на снижение издержек в производстве сельскохозяйственной продукции и включает в себя создание метеорологической инфраструктуры и специализированной программной платформы. Сотрудничество с научными учреждениями, образовательными учреждениями и производителями оборудования является ключевым элементом проекта, который также предусматривает обучение специалистов и создание программ повышения квалификации. Региональный оператор занимается централизованной координацией развития метеорологической сети и цифровых инструментов, а проект оказывает влияние на национальные проекты и государственные программы в сельском хозяйстве и цифровой трансформации.

## Ожидаемые результаты и эффекты проекта:

- Развитие проекта в первую очередь позволит получать актуальные и достоверные метеорологические данные для использования в интересах различных отраслей экономики региона.
- Наличие таких данных позволит создавать цифровые инструменты поддержки принятия решения по «погодозависимым» отраслям экономики, таким как сельское хозяйство, лесопромышленный комплекс, природоохрана и т.д.
- Проект позволит максимально эффективно включать метеорологические данные в различные аналитические инструменты по управлению регионом.



## Показатели проекта:

- Созданное с нуля, сертифицированное российское метеорологическое оборудование, соответствующее требованиям Росгидромета и Всемирной метеорологической организации. Доля коренных малочисленных народов севера в субъекте РФ, имеющих цифровой профиль — не менее 70 %.
- Более 100 единиц измерительного метеорологического оборудования (15 метеорологических постов (станций) и более 90 агрометеорологических зондов) установлено в 8 районах Томской области.
- Снижение себестоимости сельскохозяйственной продукции до 10 % (по оценкам экспертов), предупреждение развития лесных пожаров, предупреждение ЧС и т.д.



**Период реализации:**  
Сентябрь 2019 – настоящее время



**Бюджет проекта:**  
2022 год – 4,5 млн руб.  
2023 год – 4,5 млн руб.  
(бюджет субъекта РФ, возмещение 80 % затрат)



## Сильные стороны проекта:

- Создание в рамках проекта сертифицированного по требованиям законодательства РФ российского метеорологического оборудования. Созданное с нуля в рамках проекта уникальное оборудование доступнее и проще иностранных аналогов.
- Метеорологические данные, поступающие с оборудования, не передаются в иностранное ПО и базы данных.
- Для создания и развития проекта привлекается российская инженерная и научная школа.
- В рамках развития проекта повышается общая компетенция специалистов отраслей экономики, чувствительных к погодным условиям и изменениям климата.
- Созданные в рамках проекта метеорологические посты (станции) полностью соответствуют требованиям Росгидромета и могут являться полноценной заменой применяемого Росгидрометом иностранного оборудования.



## Дальнейшие планы, связанные с проектом:

- В рамках проекта предусмотрено продвижение результатов и опыта в другие регионы России, а также расширение сферы применения метеорологических данных.
- Будет осуществляться увеличение количества цифровых инструментов, созданных на основе этих данных, в рамках региональной цифровой метеорологической платформы
- Будут расширяться инфраструктура и программа обучения для специалистов различных отраслей экономики.



## Ключевые участники проекта:

- Билле Дмитрий Андреевич, директор Ассоциации инновационного развития АПК Томской области (руководитель проекта, региональный оператор проекта)
- Фомин Дмитрий Анатольевич, президент ООО «Умиум» (ведущий разработчик оборудования)
- Мягков Александр Сергеевич (ведущий научный консультант проекта)
- Булкина Евгения Анатольевна, и. о. начальника Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области (куратор от региона)



## Профильный орган исполнительной власти:

Департамент по социально-экономическому развитию села Томской области



Пресненская набережная,  
12, Москва 123112,  
+7 499 271 78 21  
e-mail: [info@i-regions.org](mailto:info@i-regions.org)  
[www.i-regions.org](http://www.i-regions.org)