



Всероссийский конкурсный отбор проектов  
«Женщины за здоровое общество»

# Арктика. Здесь каждый важен

ИИ и цифровые решения для здоровья

Руководитель команды: Волков Олег, учредитель и председатель правления Фонда «Ресурсный Центр Арктика», член Экспертного совета Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, генеральный директор ООО «ЭКОФОРУМ»

# Проблематизация. Актуальность проекта



1.

Современная социальная сфера сталкивается с вызовами: разнородность региональных потребностей, растущий запрос на доступность услуг и недостаточная эффективность их оказания.

2.

Необходимость внедрения цифровых технологий для адаптации поддержки под уникальные условия регионов, оптимизации ресурсов и повышения качества жизни граждан через персонализированные решения.

Актуальность программы подтверждается статистикой ([Аналитический центр НАФИ](#)):

3.

64% опрошенных считают условия в Арктике неблагоприятными для рождения и воспитания детей.

69% населения считают недостаточно качественной медицинскую помощь.

Реализация проекта будет происходить на территории Арктики.

# Целевая аудитория



Основная целевая аудитория проекта:

- Возраст: 25–65 лет
- Пол: женщины и мужчины
- Социальный статус: работающие по найму, предприниматели, владельцы бизнеса, самозанятые граждане
- Уровень образования: среднее и высшее
- Занятость: есть или планируется
- Семейное положение: замужем/женат или планирует семью
- Дети: есть или планируются
- Доход: постоянный

# Стадия проекта. Зрелость проекта

- Активный проект
- Проект находится на стадии реализации: продумана архитектура, собрана команда, понятны ресурсы и источники продвижения проекта.

# Миссия проекта. Цели и задачи проекта

Повышение качества жизни каждого человека, проживающего в Арктической зоне, через обеспечение быстрого доступа к персонализированному набору качественных услуг социальной сферы.

## Цели и задачи

- |   |   |
|---|---|
| <b>1.</b> Внедрение цифровой модели качества жизни человека.  | <b>1.</b> Выявление дефицитов в социальной сфере и оптимизация бюджетных расходов.              |
| <b>2.</b> Формирование экосистемы специалистов и организаций вокруг человека.                               | <b>2.</b> Обеспечение доступности качественных медицинских, образовательных и социальных услуг. |
| <b>3.</b> Использование технологий искусственного интеллекта и машинного обучения для персонализации услуг. | <b>3.</b> Создание условий для комфортного проживания граждан в Арктической зоне.               |

# Суть проекта



Проект направлен на повышение качества жизни жителей Арктической зоны через цифровизацию социальной сферы.

Используются технологии искусственного интеллекта и больших данных для создания персонализированных маршрутов помощи.

Платформа объединяет усилия государственных учреждений, НКО, социальных предпринимателей и частных специалистов для комплексного решения жизненных ситуаций.

# Механика проекта



1. Оценка личной жизненной ситуации благополучателя.
2. Подбор индивидуального набора услуг.
3. Оценка уровня качества жизни после предоставления услуг.
4. Оценка удовлетворенности получателями услуг.

## Инструменты:

- Платформа "Клумба" для координации взаимодействия между участниками.
- Методология анализа и мониторинга уровня жизни каждого человека.
- Технологии искусственного интеллекта для прогнозирования потребностей пользователей.

## Последовательность:

1. Анализ текущего состояния здоровья и социальной ситуации.
2. Разработка индивидуального плана действий.
3. Реализация плана с привлечением необходимых специалистов.
4. Мониторинг результатов и корректировка плана.

# Основные результаты проекта

- Повышение качества жизни населения благодаря персонализированным рекомендациям и маршрутам помощи.
- Оптимизация использования бюджетных средств за счет исключения дублирования услуг.
- Создание успешной практики взаимодействия между государством, бизнесом и гражданами.
- Укрепление доверия к власти за счет реального улучшения условий жизни.
- Развитие культуры профилактики и здорового образа жизни.

# Информация о текущем статусе реализации проекта

Описывается тезисно какие на момент подачи заявки на конкурсный отбор выполнены «шаги» по реализации проекта. Желательно представить статистические данные, подтверждающие текущий статус проекта, а также представить ссылки на сайты/ видео-контент/статьи в СМИ / посты в соцсетях и прочее, подтверждающее текущий статус проекта

1. Разработана платформа "Клумба".
2. Проводится оцифровка услуг организаций (на 31 марта 2025 года - не менее 2500 поставщиков).
3. Получены положительные отзывы от участников программы.

СМИ <https://t.me/radiorossii/35263>

<https://t.me/klumbasocial>

проект в активной стадии оцифровки услуг некоммерческих организаций и социальных предпринимателей, самозанятых, всего в проект зашли порядка 2500 поставщиков

# Каналы продвижения проекта



## Социальные сети

В социальных сетях идет регулярное информирование о проекте, информация дублируется в релевантных группах и каналах, например

## СМИ

Выступление руководителя проекта в федеральных и региональных СМИ, например <https://t.me/radorossii/35263>

## Конференции, форумы

Участие в профессиональных мероприятиях для обсуждения результатов проекта (ПМЭФ, ВЭФ, День качества и др.)

# Ресурсы



## Есть в проекте

1. Команда экспертов
2. Технологическая платформа "Клумба"
3. Частично финансовые

## Требуются проекту

4. Информационная поддержка от партнеров (размещение информации на баннерах, в учреждениях, репортажи в местных СМИ)
5. Содействие в организации образовательных мероприятий для предпринимателей и НКО для обучения специалистов работе в цифровом формате при поддержке Мой бизнес, ресурсные центры НКО

# Команда проекта



## Руководители проекта



Олег Викторович Волков  
Учредитель и председатель правления Фонда «Ресурсный Центр Арктика», член Экспертного совета Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, Генеральный директор, ООО «ЭКОФОРУМ»  
1980 г.р, г. Москва



Илона Юрьевна Южакова  
научно-методическая работа  
Учредитель и директор АНО Центр качества «ОКНО», опыт работы в социальной сфере 25 лет, с НКО и СП - более 10 лет, специалист по социальной работе, магистр менеджмента  
1979 г.р., г. Москва

## Ключевые члены команды



Олег Южаков  
программирование и техническая поддержка  
Руководитель отдела разработки платформы Клумба, инженер-программист, архитектор ИИ, ООО «Дескрипт»  
1981 г.р., г. Москва



Санура Асанова  
организация мероприятий, работа с зарубежными партнерами  
Начальник отдела логистики и ВЭД  
ООО «Вестел»  
1987 г.р., г. Москва