

ПАСПОРТ РЕШЕНИЯ

Анализ профиля бедности в регионе

КОМАНДА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Участники:

Воронина Ирина Анатольевна

Гришин Сергей Юрьевич

Дождиков Кирилл Владимирович

Ильин Виктор Владимирович



АНАЛИЗ ПРОФИЛЯ БЕДНОСТИ В РЕГИОНЕ

01

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ

- 1 Данное цифровое решение даёт возможность провести оценку уровня и структуры бедности в регионе, анализ причин бедности граждан, создать региональный реестр граждан с доходами ниже прожиточного минимума, понимание реальных точек бедности при формировании федеральных и региональных программ.
- 2 Решение способствует развитию стимулирующей региональной экономической политики по снижению бедности.

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ

02

Список реципиентов:

- ▶ Управление экономики администрации Липецкой области,
- ▶ Управление социальной защиты населения Липецкой области

Список акцепторов:

- ▶ Агентство стратегических инициатив,
Управление информатизации администрации Липецкой области
- ▶ Липецкой области

РЕШАЕМЫЕ ПРОБЛЕМЫ

03

- 1 Отсутствие инструментов для объективной оценки профиля бедности в регионе
- 2 Наличие фактора т.н. «мнимой бедности», проявляющегося в неполноте (недостоверности) данных, самостоятельно предоставляемых гражданами при обращении за социальными выплатами (при подключении баз данных ФНС, ПФР)
- 3 Отсутствие инструментов и данных для оценки уровня потенциальной бедности, т.е. количества граждан, находящихся вблизи черты бедности

- 4 Наличие фактора т.н. «теневой бедности», проявляющегося в отсутствии данных о гражданах, относящихся по уровню доходов к категории бедных, но по каким-либо причинам не обращающихся за получением мер социальной поддержки. В Липецкой области разница в численности бедных по данным Росстата и численности граждан, получающих соответствующие меры социальной поддержки, составляет порядка 15% (около 14 тыс. человек)

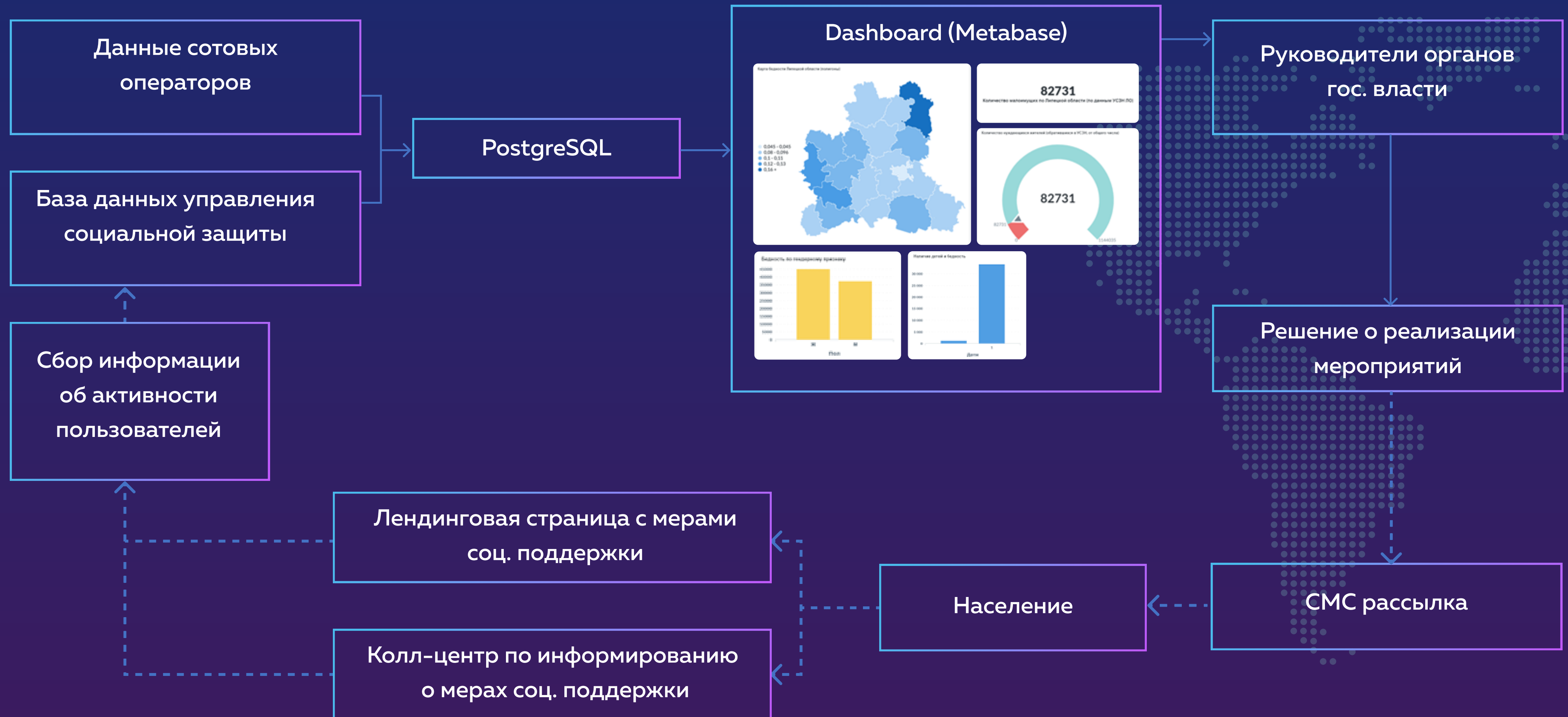
РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

04

- 1 Обеспечение возможности для использования проактивных методов взаимодействия органов социальной защиты населения с целевой группой граждан
- 2 Повышение степени информационной прозрачности госорганов для населения и информированности граждан о существующих мерах социальной поддержки
- 3 Создание цифрового реестра граждан с доходами ниже величины прожиточного минимума
- 4 Объединение информации из различных баз данных, ее структуризация, визуализация и анализ для повышения эффективности принимаемых управленческих решений, направленных на снижение уровня бедности в регионе
- 5 Мониторинг показателей бедности в разрезе муниципальных образований с использованием единых дашбордов

ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

05



ВЛИЯНИЕ НА ДОСТИЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ :

Расширение охвата бедного населения мерами социальной поддержки будет способствовать снижению уровня бедности с 8,7% (уровень 2018 г.) до 5.1% - целевой показатель на 2024-й год

КПЭ:

увеличение базы данных бедного населения не менее, чем на 7000 новых записей к 01.04.2020

КОЛИЧЕСТВО БЕДНЫХ:

07

Региональная ИС

82,5 тыс. чел

МТС*

85,9 тыс. чел

Билайн**

8,8 тыс. чел

Определение размера группы граждан, у которых существует риск стать бедным

МТС

82,2 тыс. чел

Билайн

104 тыс. чел

ЭФФЕКТЫ

Определена разница между данными Региональных ИС и сотовых операторов, которая составила около 3000 граждан

Геораспределение бедного населения по коэффициенту глубины бедности, возрасту и полу

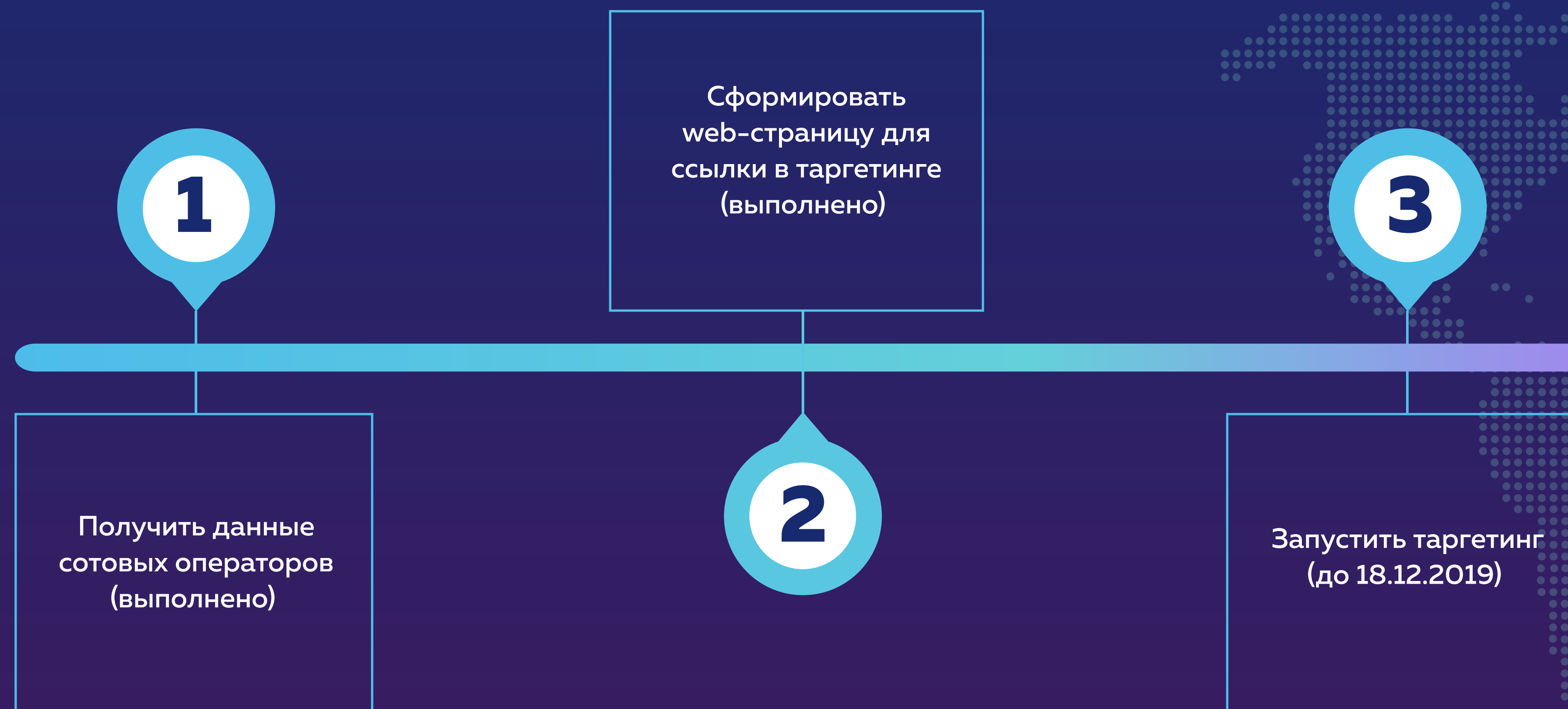
* По данным МТС: <http://95.163.180.44/public/dashboard/a30ff714-3d66-4c01-a440-3728e9dd112e>

** По Данным билайн: <http://95.163.180.44/public/dashboard/b3098df7-a7c0-4606-8df3-f4cc00a11bab>

ДОРОЖНАЯ КАРТА

08

Для завершения проекта необходимо:



ДОРОЖНАЯ КАРТА

09

КЛЮЧЕВЫЕ ЭТАПЫ ВНЕДРЕНИЯ И КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ:

Для развертывания цифрового решения была использована подготовленная виртуальная машина, импортированная в инфраструктуру виртуализации ОБУ «ИТЦ» (Липецк). В дальнейшем администраторы ОБУ «ИТЦ» настраивали решение под требования региона. В базу данных были загружены данные от сотовых операторов и реестр получателей мер социальной поддержки, а также сформированы аналитические витрины данных

НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ:

Для решения вопросов внедрения были привлечены системные администраторы ОБУ «ИТЦ» – 2 администратора. Использовалась инфраструктура датацентра ОБУ «ИТЦ». Финансовые затраты не понадобились.

ВРЕМЯ НА РЕАЛИЗАЦИЮ:

Время, необходимое для внедрения решения – 2 месяца. На этапе развертывания – 1 неделя, на этапе донастройки и доработки – 3 недели, получение данных сотовых операторов, организационные моменты – 1 месяц.

ПЕРЕЧЕНЬ НПА:

Отдельные НПА в рамках цифрового решения в регионе не принимались.

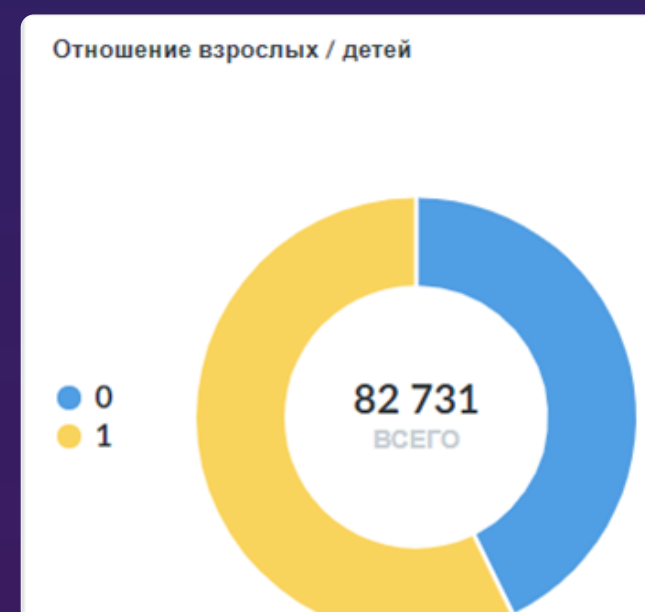
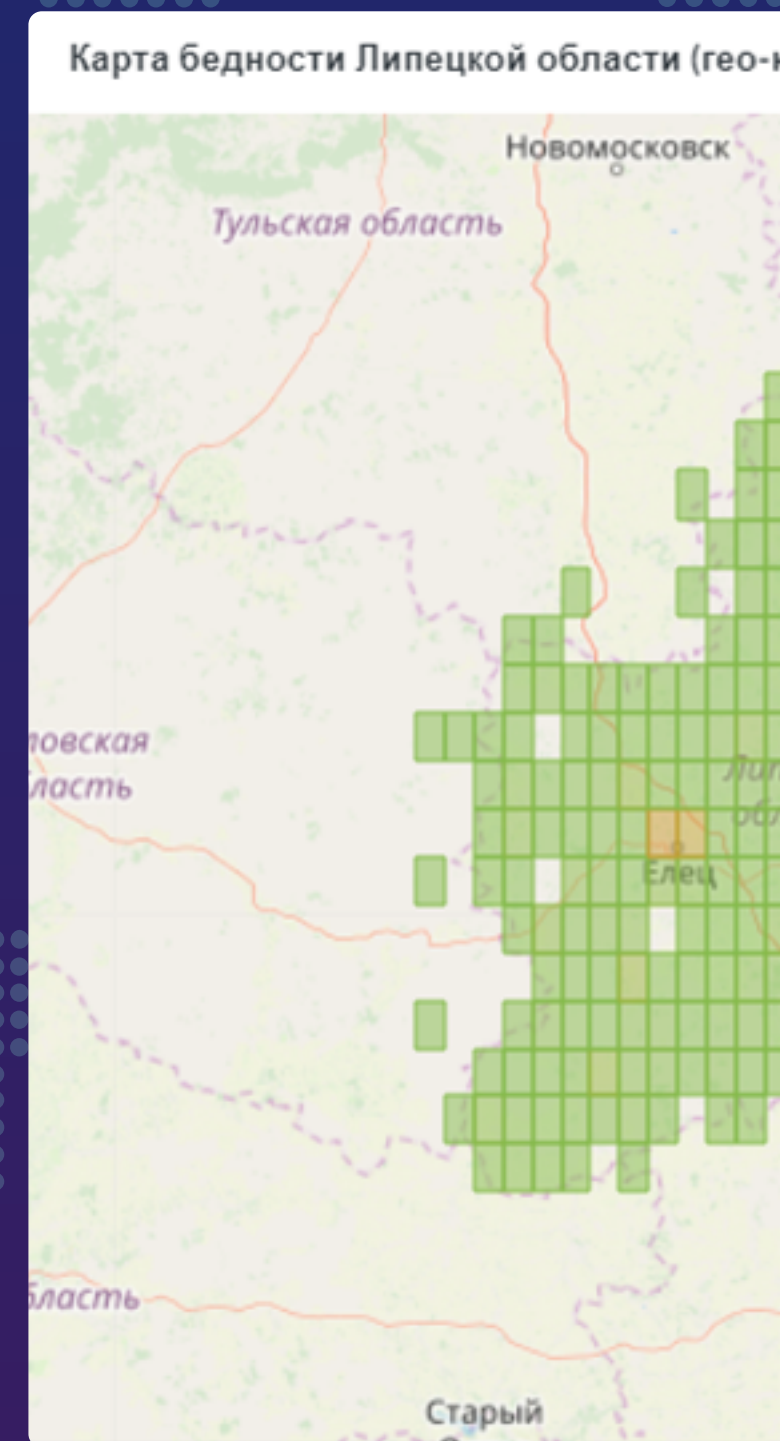
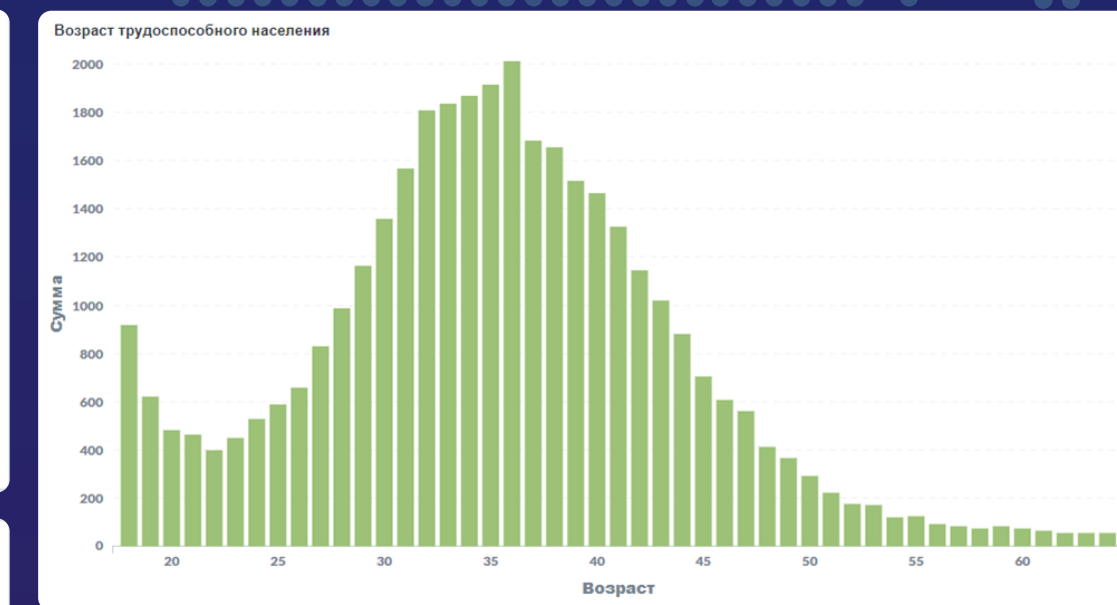
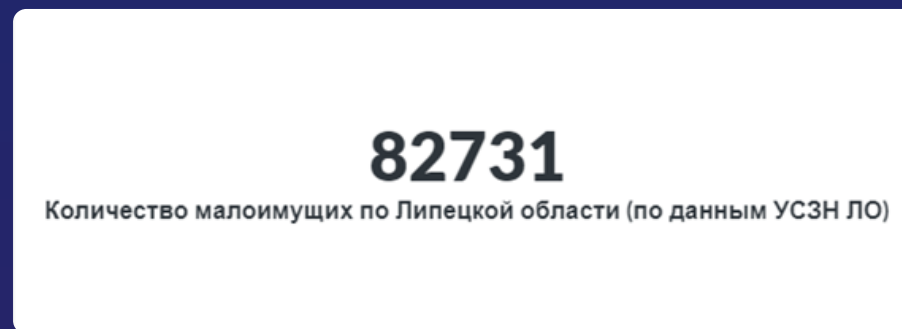
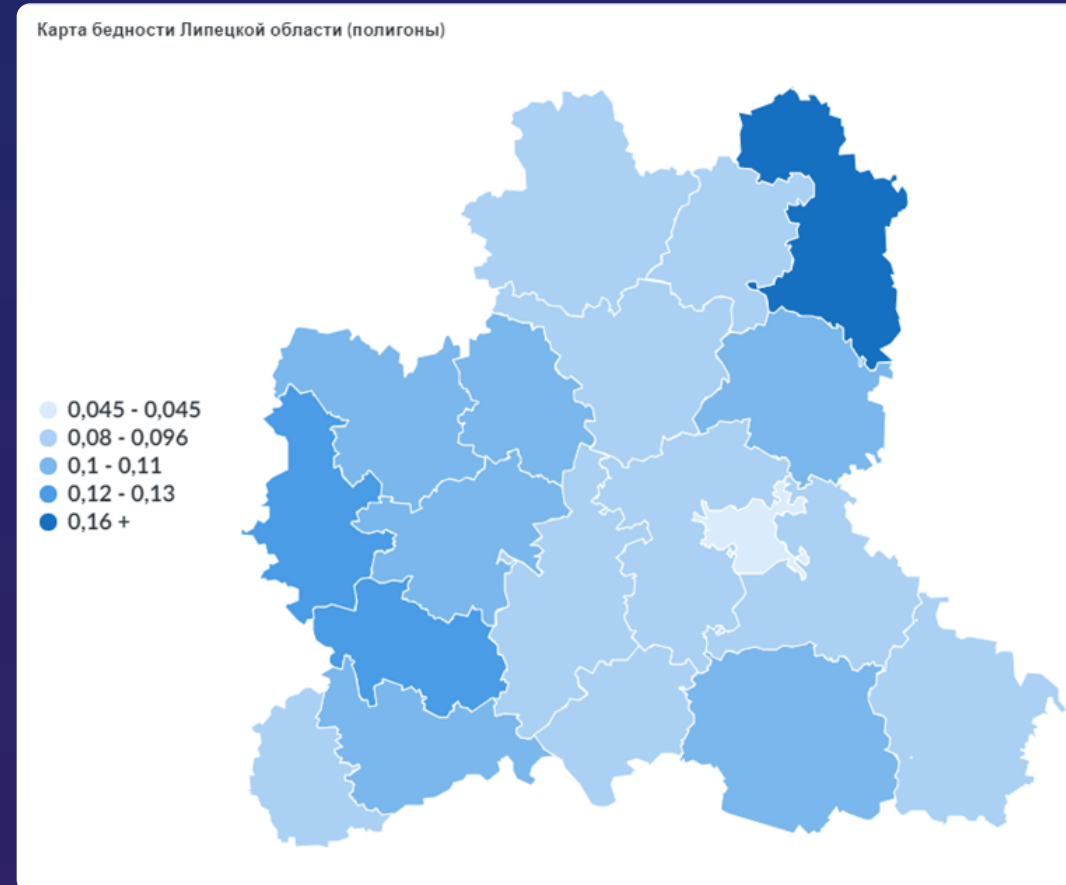


ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

10

(dashboard цифрового решения)

<https://poverty.admlr.lipetsk.ru/public/dashboard/a59142b1-ecd6-427a-b917-0b872d154971>



WEB-СТРАНИЦА

11

Для таргетинговой рассылки потенциально бедному населению

Адрес landing-page:
соцконтракт48.рф

Телефон call-центра:
8-800-450-48-48



Соцконтракт 48 Калькулятор Навигация Навигация Навигация

Общая информация о калькуляторе и соцконтрактах

Предельный среднемесячный доход домохозяйства, дающий право на рассмотрение возможности заключения социального контракта (учитывается доход за 3 последних месяца). Предельный среднемесячный доход домохозяйства, дающий право на рассмотрение возможности заключения социального контракта (учитывается доход за 3 последних месяца). Предельный среднемесячный доход домохозяйства, дающий право на рассмотрение возможности заключения социального контракта (учитывается доход за 3 последних месяца). Предельный среднемесячный доход домохозяйства, дающий право на рассмотрение возможности заключения социального контракта (учитывается доход за 3 последних месяца). Предельный среднемесячный доход домохозяйства, дающий право на рассмотрение возможности заключения социального контракта (учитывается доход за 3 последних месяца).

Состав домохозяйства	Прожиточный минимум, для данных категорий граждан
Трудоспособные члены домохозяйства + 0 -	10174, 00 Р
Пенсионеры (инвалиды) + 0 -	7900, 00 Р

Калькулятор для расчета предельного среднемесячного дохода домохозяйства

Предельный среднемесячный доход домохозяйства, дающий право на рассмотрение возможности заключения социального контракта

Пенсионеры (инвалиды) + 0 -	7900, 00 Р
Дети (меньше 16 лет) + 0 -	9510, 00 Р
Предельный среднемесячный доход равен	99 999, 00 Р

Внимание! Данный расчет носит информационный характер.

домохозяйства, дающий право на рассмотрение возможности заключения социального контракта (учитывается доход за 3 последних месяца)

Социальный опрос

Ответьте на несколько вопросов

Если Ваше домохозяйство подходит под условия заключения социального контракта, то, какой тип соцконтракта Вы считаете более предпочтительным для Вашего конкретного случая?

На оказание помощи по поиску работы

На оказание помощи по прохождению профессионального обучения и дополнительного профессионального образования

На оказание помощи по осуществлению

На оказание помощи в развитии трудовой

ПРЕИМУЩЕСТВА РЕАЛИЗАЦИИ

12

Предлагаемого цифрового решения

- 1 Оценка уровня потенциальной бедности, т.е. количества граждан, находящихся вблизи черты бедности (по данным мобильных операторов)
- 2 Визуальное представление данных (dashboard) упрощает анализ для принятия как стратегических, так и некоторых тактических управленческих решений
- 3 Геораспределение бедного населения по коэффициенту глубины бедности, возрасту и полу учитывается при территориальном распределении различных типов соцконтрактов (на переобучение, на поиск работы, на открытие собственного дела)
- 4 Возможность проактивного взаимодействия с потенциальными клиентами и повышение информированности граждан о существующих мерах социальной поддержки (за счет СМС-рассылки)
- 5 Решение является масштабируемым и может распространяться на работу с другими категориями граждан
- 6 Таргетирование сельских поселений (по степени концентрации потребностей) для направления социальных работников (мероприятие в Липецкой области – «Поезд «Забота»)
- 7 Возможность наложения геоданных из дополнительных источников. Например, данных об имеющихся вакансиях для безработных бедных

ПРАКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВОГО РЕШЕНИЯ 13

Возможность создания ситуационного центра, обеспечивающего оперативное визуальное предоставление аналитической информации на основе данных из различных источников, а также инструменты интерактивной обработки этих данных для последующего принятия управленческих решений



КОНТАКТЫ КОМАНДЫ:

14

ВОРОНИНА ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА

Заместитель начальника управления – начальник отдела развития цифровых технологий управления информатизации администрации Липецкой области

▶ +7-4742-22-87-10, voroninaIA@admlr.lipetsk.ru

ДОЖДИКОВ КИРИЛЛ ВЛАДИМИРОВИЧ

Заместитель начальника управления экономики администрации Липецкой области

▶ +7-4742-22-85-39, dozhdikovKV@admlr.lipetsk.ru

ГРИШИН СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ

Ведущий консультант отдела развития цифровых технологий управления информатизации администрации Липецкой области

▶ +7-4742-22-85-29, grishinSY@admlr.lipetsk.ru

ИЛЬИН ВИКТОР ВЛАДИМИРОВИЧ

Начальник отдела мониторинга, электронных услуг и ведения социального регистра управления социальной защиты населения Липецкой области

▶ +7-4742-25-25-67, vip@sozan.lipetsk.ru