



Национальный центр визуализации

Повышаем качество управления корпорацией

www.naviz.ru

О компании

Высокотехнологическая компания, создающая информационные системы для поддержки принятия решений топ-менеджмента крупных корпораций.

Использует в своей деятельности лучшие мировые практики для создания красивых визуальных решений.

Обеспечиваем глубокую интеграцию с производственными и учетными системами в ИТ ландшафте Заказчика (в том числе с BI системами, видеоконференцсвязь, СЭД).

Реализуем возможность защищенной удаленной работы, с учетом современных противовирусных требований.

Традиционные для нас
источники данных:

ORACLE®

1C®

SAP®

Современные проблемы в организации систем поддержки принятия решений в корпорациях

- Сложность управления большими территориально распределенными компаниями
- Недостоверность данных в связи с их постоянным обновлением
- Неэффективное взаимодействие подразделений при решении общих задач
- Неинформативные интерфейсы представления больших массивов данных
- Затрудненность сбора данных с дочерних компаний
- Разрозненность информационных систем на предприятиях
- Невозможность работы с мобильных устройств
- Неудобство и сложность использования систем для высшего менеджмента корпораций
- Отсутствие единого сервиса для оперативного управления

Решения

- Наши системы способны обрабатывать большие потоки данных из различных учетных систем Заказчика и интерпретировать их с помощью удобной инфографики.
- Наши инструменты визуализации позволяют:
 - ✓ Обеспечить максимально эффективный зрительный анализ актуальной информации,
 - ✓ Продемонстрировать возможные тенденции.

«Зрение — главный канал восприятия информации»

«Инфографика передает сообщение быстрее, чем текст»

- Для представления информации в наших системах используются следующие инструменты визуализации:
 - ✓ Графики, диаграммы, блок-схемы, таблицы, карты, списки.
Пользователь сам выбирает временные периоды, визуализируемые данные и форму их отображения.
 - ✓ Динамический интерактивный интерфейс в формате 3D, создающий эффект расширенной реальности.
Такой интерфейс позволяет пользователям управлять отображаемым контентом. Пользователь может искать, преобразовывать отображаемое содержимое, выбирая, что именно должно быть визуализировано.

Немного психологии

88%

Информации мы
получаем через зрение

90%

Людей на планете
визуалы



Но если вы все-таки кинестетик,
то мы предлагаем вам шлем
виртуальной или дополненной
реальности!

Преимущества наших Инструментов визуализации

- Возможность наглядно и просто преподнести объемную и сложную информацию
- Отображение информации в режиме реального времени
- Эффективный дизайн преподнесения информации, усиливающий вовлеченность пользователей
- Неограниченный пул инструментов визуализации для самых разных компаний и отраслей
- Использование расширенного функционала в виде интерактива

Области применения



Геоинформационные системы



Центры управления отраслью



Ситуационные и диспетчерские центры компаний



Системы управления производством\продажами

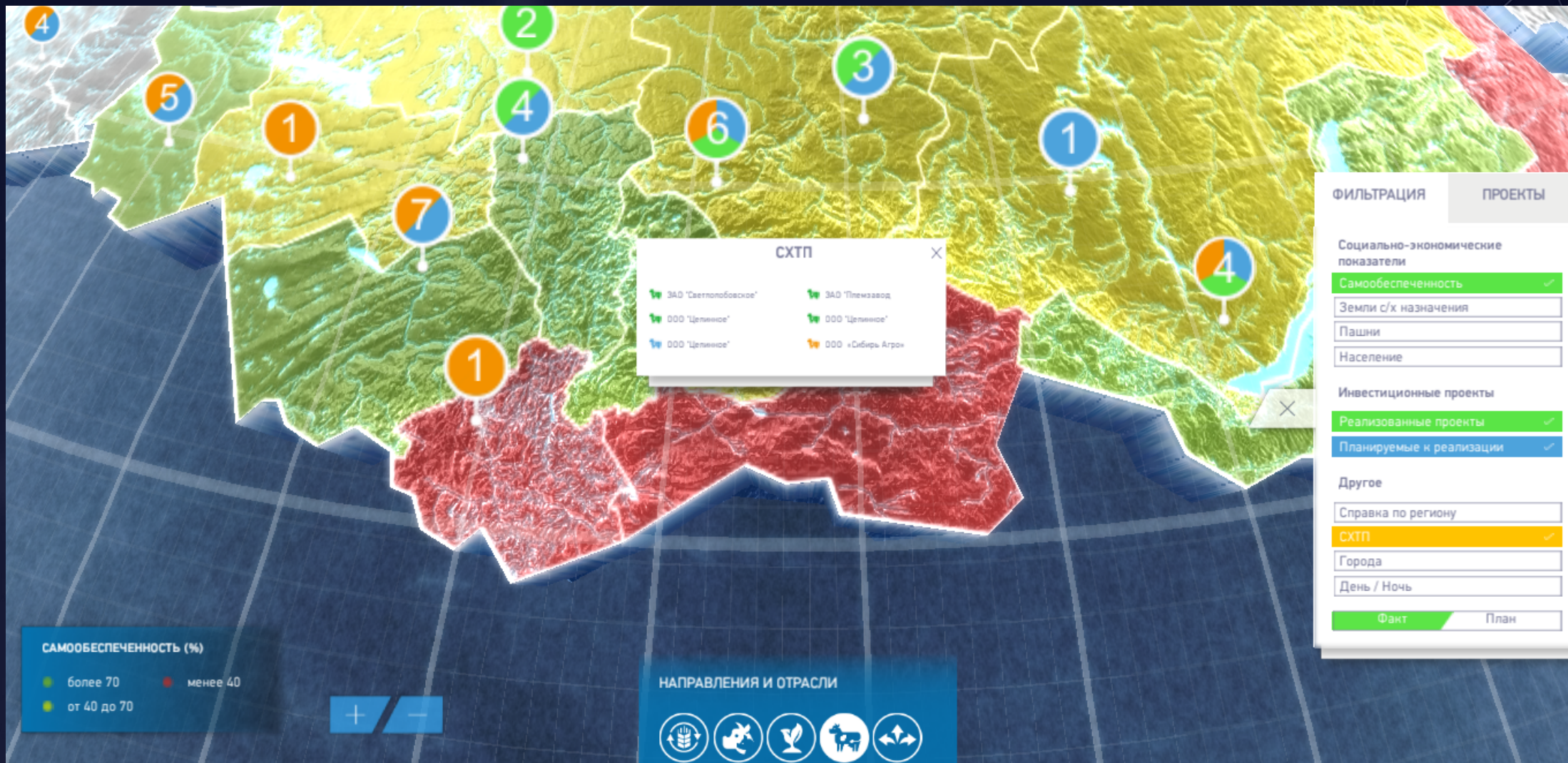
The logo for ncv, with 'ncv' in white and 'v' in green. The background features a dark blue gradient with a network of white dots and lines in the upper left, and a hand interacting with a futuristic interface of glowing icons in the lower right.

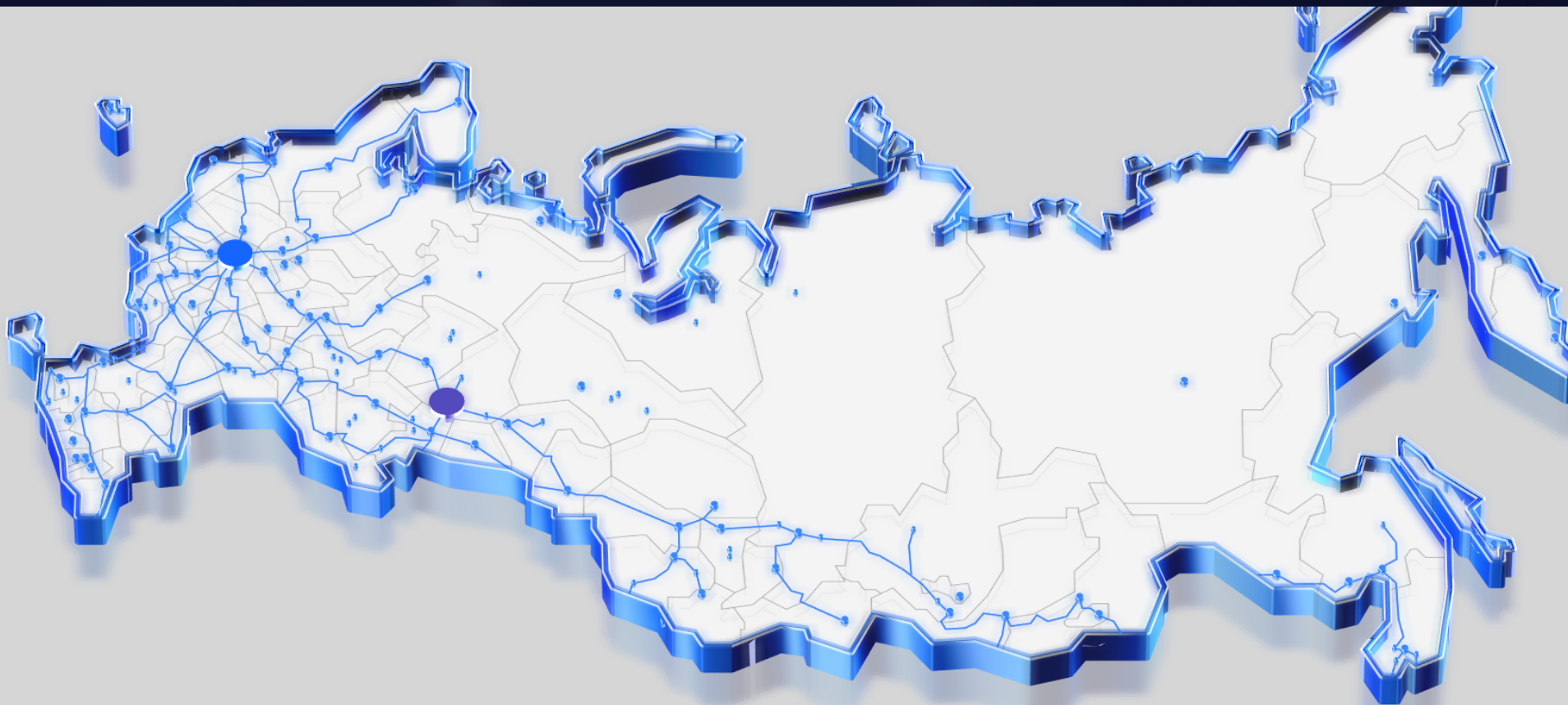
ncv

Примеры
реализации



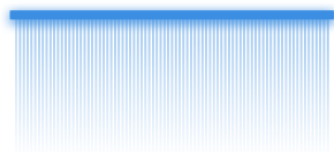






ОТКЛОНЕНИЯ

50 Общее количество отклонени



21
Не обработано отклонений



5
Не установлена причина



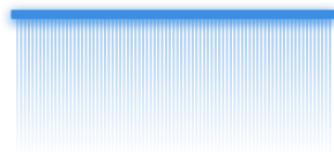
3
Не обработано критичных



ОТКЛОНЕНИЯ

50

Общее количество отклонений



21

Не обработано отклонений

5

Не установлена причина

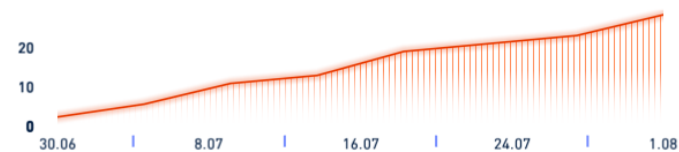
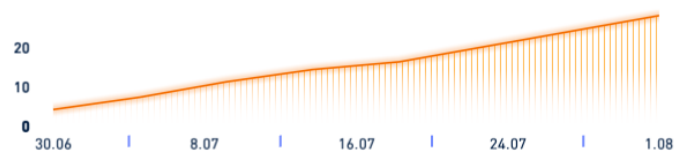
3

Не обработано критических



ДИНАМИКА ОТКЛОНЕНИЙ
за выбранный период

125 всего отклонений



Данные за :

Месяц

- Причина не установлена
- Критические отклонения

Технологический стек

ХРАНИЛИЩА ДАННЫХ

PostgreSQL / Oracle / MS SQL Server
/ MySQL / MongoDB

СИСТЕМЫ ПОЛНОТЕКСТОВОГО ПОИСКА

Elasticsearch / Apache Solr / Sphinx

BACK-END

Java / Node.js / PHP

FRONT-END

Unity / Unreal Engine / AngularJS
/ Vue.js / ReactJS

ДИЗАЙН

Figma / Sketch / Adobe Illustrator
/ Adobe Photoshop

Технические преимущества наших решений

- Использование самых современных подходов к дизайну и проектированию UX и UI
- Открытый исходный код. Клиент сможет самостоятельно поддерживать решение, при желании
- Обеспечение возможности доступа к решению с мобильного устройства
- Ориентация на стратегию импортозамещения
- Использование технологий искусственного интеллекта и анализа больших данных
- Легко встраиваемся в действующий ИТ ландшафт. Большой опыт решения интеграционных задач

ncv

БЖ



Спасибо за внимание!

+7 (967) 066-20-45

zhivilov@naviz.ru

www.naviz.ru