

ИНТЕРАКТИВНАЯ ПЛАТФОРМА
МНОГОМЕРНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ

УСЛОВИЯ РАЗВЕРТЫВАНИЯ АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

СОСТОЯНИЕ ИНФОРМАТИЗАЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

- ❑ МНОГО УЧЕТНЫХ(ОПЕРАЦИОННЫХ) СИСТЕМ
- ❑ БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ ВЛОЖЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ИТ
- ❑ РАЗНОРОДНЫЙ ИТ ЛАНДШАФТ
- ❑ НЕЖЕЛАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
- ❑ СОКРАЩЕНИЕ БЮДЖЕТА НА ИТ

УСЛОВИЯ И ОЖИДАНИЯ ОТ ВНЕДРЕНИЯ

- ❑ МИНИМАЛЬНЫЙ ВЫДЕЛЯЕМЫЙ БЮДЖЕТ
- ❑ МИНИМАЛЬНЫЕ СРОКИ РАЗВЕРТЫВАНИЯ СИСТЕМЫ
- ❑ НЕЗАВИСИМОСТЬ ОТ ВЕНДОРА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ❑ РАСШИРЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

БАЗИС ПОНЯТИЙ ПЛАТФОРМЫ

- ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ СИСТЕМЫ - СУБЪЕКТ АНАЛИЗА
- ОБЪЕКТ ИНТЕРЕСА(АНАЛИЗА)
- АТТРИБУТ ОБЪЕКТА
- КАРТОЧКА ОБЪЕКТА
- ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
- АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА (ПРОБЛЕМА)
- ВИТРИНА ДАННЫХ —
СИТУАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ВИТРИНА (САВ)
- ВИДЖЕТ
- ИНТЕРАКТИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ (**ACTION**)
- КОМПОНЕТ

БАЗИС ПОНЯТИЙ АРХИТЕКТУРЫ ПЛАТФОРМЫ

- НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (НСИ БАЗИС)
- УЧЕТНАЯ СИСТЕМА - СУБЪЕКТ АНАЛИЗА
- КОРПОРАТИВНОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДАННЫХ (КХД)
- МОДУЛЬ ПЛАТФОРМЫ
- **ETL** ПРОЦЕДУРЫ
- ФУНКЦИОНАЛ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
- ПАСПОРТ ОБЪЕКТА АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА (ПРОБЛЕМА)
- ВИТРИНА ДАННЫХ —
СИТУАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ВИТРИНА (САВ)
- ВИДЖЕТ
- ИНТЕРАКТИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ (**ACTION**)
- КОМПОНЕТ

ПЛАТФОРМА

ГИБКАЯ, МОЩНАЯ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИОННО- АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА,
ПОЗВОЛЯЮЩАЯ:

- КОНСТРУИРОВАТЬ ИНТЕРАКТИВНЫЕ АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВИТРИНЫ
- НАСТРАИВАТЬ ГИБКИЕ ДИНАМИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ
- ВЫПОЛНЯТЬ МОНИТОРИНГ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ, ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФОИВ, ХОЛДИНГА, ВЕДОМСТВА ИЛИ КОМПАНИИ
- ОТСЛЕЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ ОБЪЕКТОВ ИНТЕРЕСОВ РУКОВОДИТЕЛЯ, ТОП МЕНЕДЖМЕНТА, ИСПОЛЬЗУЯ МНОГОМЕРНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ РАЗНОРОДНЫХ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ

ОСОБЕННОСТИ ПЛАТФОРМЫ

- ИНТЕРАКТИВНАЯ НАСТРОЙКА ЗАДАЧ ВМЕСТО РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММ
- ОПЕРАТИВНАЯ НАСТРОЙКА ИЗМЕНЕНИЙ ПО ПРЕДПОЧТЕНИЯМ ЗАКАЗЧИКА
- БЫСТРОЕ РАСШИРЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ
- МОДЕЛИРОВАНИЕ ВАРИАНТОВ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ОЦЕНКИ СИТУАЦИИ «ОДНИМ ВЗГЛЯДОМ»
- ВИЗУАЛИЗАЦИЯ АРГУМЕНТОВ ДЛЯ ПРОДВИЖЕНИЯ ИНТЕРЕСОВ
- ИНТЕГРАЦИЯ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ
- ПОДДЕРЖКА КОНЪЮНКТУРЫ ПО МАТЕРИАЛАМ СМИ, РОССТАТ

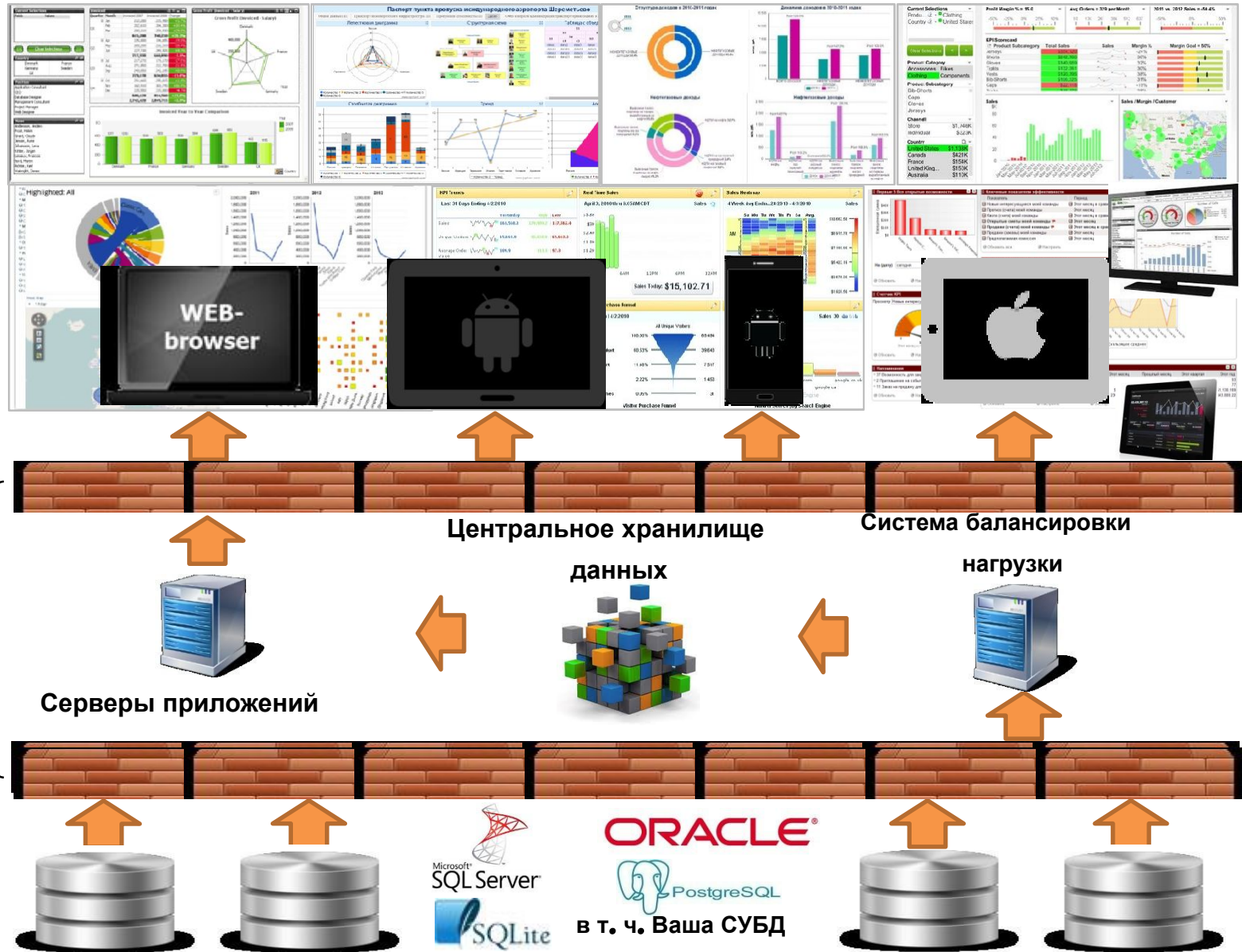
АРХИТЕКТУРА ПЛАТФОРМЫ

ИНТЕРАКТИВНЫЕ
АНАЛИТИЧЕСКИЕ
ВИТРИНЫ
ДАННЫХ

КРОСС-
ПЛАТФОРМЕННЫЕ
КЛИЕНТЫ

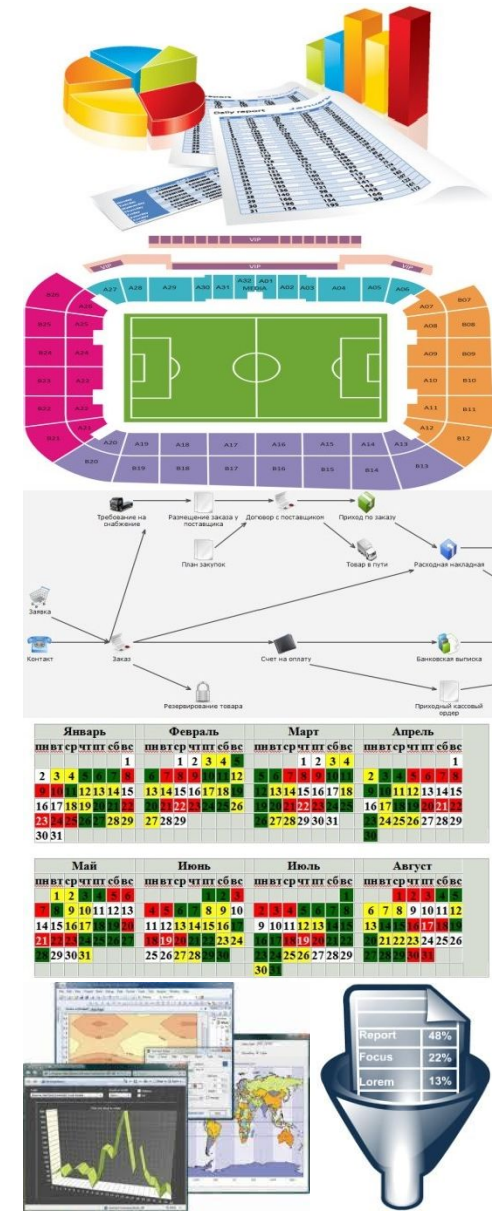
ЗАЩИТА
НА ВСЕХ
УРОВНЯХ

РАЗНОРОДНЫЕ
РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ
ИСТОЧНИКИ
ДАННЫХ



ВОЗМОЖНОСТИ ПЛАТФОРМЫ

- ГИБКАЯ НАСТРОЙКА АНАЛИТИЧЕСКИХ ВИТРИН БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
- МНОЖЕСТВЕННОСТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ:
 - СТАНДАРТНЫЕ КОМПОНЕНТЫ:
 - ✓ ГРАФИКИ
 - ✓ ТАБЛИЦЫ
 - ✓ ИНТЕРАКТИВНЫЕ КАРТЫ
 - КОМПОНЕНТЫ В ИНТЕРЕСАХ ЗАКАЗЧИКА:
(СОБСТВ. РАЗРАБОТКИ)
 - ✓ ИНТЕРАКТИВНЫЕ СХЕМЫ
 - ✓ ИНТЕРАКТИВНЫЙ КАЛЕНДАРЬ
 - ✓ ИНТЕРАКТИВНЫЙ ГРАФ
 - ✓ «ЗАКАЗНЫЕ НОВЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ»
- ГИБКАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРОВ: ГЛОБАЛЬНЫХ И ЛОКАЛЬНЫХ
- КРОСС-ПЕРЕХОДЫ МЕЖДУ ВИТРИНАМИ
- С



БЕЗОПАСНОСТЬ В РЕШЕНИЯХ С ПЛАТФОРМОЙ

- ГИБКАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛИТИКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВАМИ ДОСТУПА (СУПБ И ПД)
- ИНТЕГРАЦИЯ СУПБ К ДАННЫМ НА УРОВНЕ ПРАВ СУБД
- ШИФРОВАНИЕ ДАННЫХ:
 - АППАРАТНОЕ
 - ПРОГРАММНОЕ
 - ✓ КАНАЛ ДАННЫХ (**VPN** И **HTTPS**)
 - ✓ БАЗА ДАННЫХ

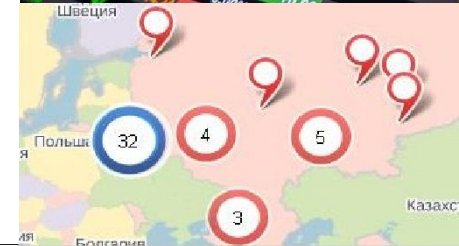


КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАТФОРМЫ

- НЕОГРАНИЧЕННАЯ ВЛОЖЕННОСТЬ ВИТРИН ДАННЫХ
- РАЗРАБОТКА УНИКАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ ПО ЗАПРОСУ ЗАКАЗЧИКА
- СТАБИЛЬНАЯ ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ПЛАТФОРМЫ
- БОЛЬШОЙ ОПЫТ УСПЕШНЫХ ПРАКТИК В КРУПНЫХ ХОЛДИНГОВЫХ СТРУКТУРАХ И ФОИВ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АППАРАТНОГО УСКОРИТЕЛЯ
(В РАЗРАБОТКЕ)
- КРОССПЛАТФОРМЕННОЕ РЕШЕНИЕ
- ГИБКАЯ ЛИЦЕНЗИОННАЯ ПОЛИТИКА
- ГИБКАЯ ЦЕНОВАЯ ПОЛИТИКА
- ИНТЕГРАЦИЯ С ВНЕШНИМИ ПРИЛОЖЕНИЯМИ

ГОТОВЫЕ МОДУЛИ ПЛАТФОРМЫ

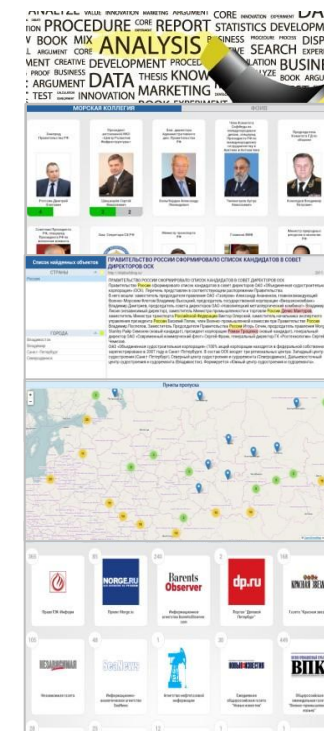
- ❑ МОДУЛЬ АНАЛИЗА СМИ
- ❑ МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ ПОРУЧЕНИЙ
- ❑ МОДУЛЬ РАБОТЫ С **KPI** КОМПАНИИ
- ❑ МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСОВЫМИ ПОТОКАМИ
- ❑ МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ
- ❑ МОДУЛЬ КАЛЕНДАРНОЙ АНАЛИТИКИ
- ❑ МОДУЛЬ ГЕО-АНАЛИТИКИ
- ❑ МОДУЛЬ СТРУКТУРНОЙ АНАЛИТИКИ
- ❑ МОДУЛЬ ...



МОДУЛЬ АНАЛИЗА СМИ ПЛАТФОРМЫ

- ГИБКАЯ СИСТЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ МОНИТОРИНГА
- ПРИМЕНЕНИЕ **GRID** ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ОБРАБОТКЕ КОНТЕНТА
- СОВРЕМЕННЫЕ АССОЦИАТИВНЫЕ МЕТОДЫ ИНДЕКСАЦИИ ОБЪЕКТОВ ИНТЕРЕСОВ

□ ИНТЕРЕСЫ



МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ ПОРУЧЕНИЙ ПЛАТФОРМЫ

- ❑ ИНТЕРАКТИВНЫЕ СХЕМЫ ШТАТНОЙ ОРГСТРУКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ХОЛДИНГОВ И ВЕДОМСТВ
- ❑ ГРАФО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СВЯЗАННЫХ ПОРУЧЕНИЙ
- ❑ ГИБКИЙ МЕХАНИЗМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СУЩЕСТВУЮЩИМ СИСТЕМАМ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА

- ❑ ИНТЕГРИРОВАННОСТЬ С ИНОЙ СИСТЕМОЙ

Поручения (Министерство промышленности и торговли Российской Федерации)

Протокол	Наименование	Назначено	Ожидание (пока)	Ожидание (факт)	Статус
Протокол от 20 декабря 2013 г. № 2(24)	1. О ходе выполнения поручений Президента и Правительства Российской Федерации, связанных с созданием судостроительного...	2013-12-20	2014-02-01	2014-02-01	На исполнении
Протокол от 20 декабря 2013 г. № 2(24)	1. О ходе выполнения поручений Президента и Правительства Российской Федерации, связанных с созданием судостроительного...	2013-12-20	2014-02-01	2014-02-01	На исполнении
Протокол от 20 декабря 2013 г. № 2(24)	1. О ходе выполнения поручений Президента и Правительства Российской Федерации, связанных с созданием судостроительного...	2013-12-20	2014-02-01	2014-02-01	На исполнении
Протокол от 27 сентября 2013 г. № 3 (21)	1. О проекте Стратегии развития ОАО "Объединенная судостроительная корпорация" на период до 2030 года... (Шмаков, Дугов...)	2013-09-27	2013-10-20	2013-11-01	Исполнено

МОРСКАЯ КОЛЛЕГИЯ

Министерство природных ресурсов и экологии: 3

Министерство обороны Российской Федерации: 3

Министерство промышленности и торговли: 3

Министерство финансов Российской Федерации: 2

Министерство экономического развития: 1

Министерство образования и науки: 7

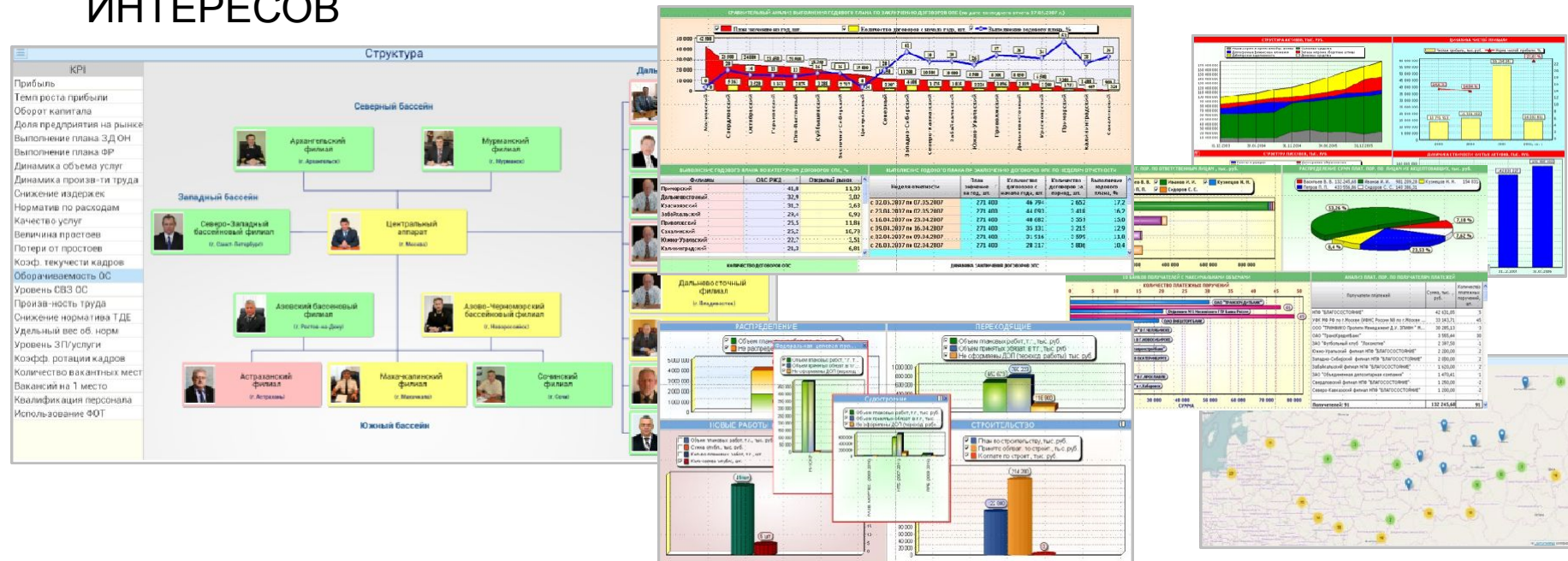
Карточка поручения

Характеристика	Значение
ПРОТОКОЛ:	Протокол от 20 декабря 2013 г. № 2(24)
НАЗВАНИЕ:	1. О ходе выполнения поручений Президента и Правительства Российской Федерации, связанных с созданием судостроительного промышленного кластера на Дальнем Востоке.
СОДЕРЖАНИЕ:	О проделанной работе доложить в Морскую коллегию при Правительстве Российской Федерации до 1 февраля 2014 г.
ИСПОЛНИТЕЛЬ:	2. Минпромторгу России (Д.В. Мантурову) совместно с ОАО «ОСК», ОАО «НК «Роснефть» и ОАО «Газпромбанк»:
НАЗНАЧЕНО:	2013-12-20
ИСПОЛНИТЬ ДО:	2014-02-01
СТАТУС:	Не исполнено

Закреть

МОДУЛЬ АНАЛИЗА КРП ПЛАТФОРМЫ

- ИНТЕРАКТИВНЫЕ СХЕМЫ БИЗНЕС-СТРУКТУРЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ХОЛДИНГОВ И ВЕДОМСТВ
- ГИБКАЯ НАСТРОЙКА РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ПЕРВИЧНЫХ ДАННЫХ МОНИТОРИНГА
- ИНТЕРАКТИВНЫЕ КРОСС – ПЕРЕХОДЫ НА ПАСПОРТА ОБЪЕКТОВ ИНТЕРЕСОВ



ОСНОВНЫЕ РЕШЕНИЯ НА ПЛАТФОРМЕ

- ❑ ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ ХОЛДИНГА, ВЕДОМСТВА, КОМПАНИИ (ПК/ПЛАНШЕТ).
- ❑ СИТУАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВИТРИНЫ ДЛЯ СИТУАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ.
- ❑ МОНИТОРИНГ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ.
- ❑ ИНТЕРАКТИВНЫЙ АТЛАС ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ.
- ❑ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ДОКЛАДЫ РУКОВОДСТВУ.



ЯДРО ПЛАТФОРМЫ ИСПОЛЬЗУЮТ

Минпромторг России,
Департамент проектного управления

Система мониторинга и управления
реализацией ФЦП

Министерство обороны РФ,
Центральный командный пункт МО
(Знаменка)

Множество задач «открытого» сегмента
(СЭД, «Жилье», «Конкурсы», анализ СМИ,
имидж МО РФ)

ОАО «ЛУКОЙЛ»,
Управление единого реестра
имущества Лукойла

Мониторинг и сопровождение сделок по
имуществу ОАО «Лукойл»,
АРМ Руководителя.

ОАО «РЖД»,
Департамент социального развития

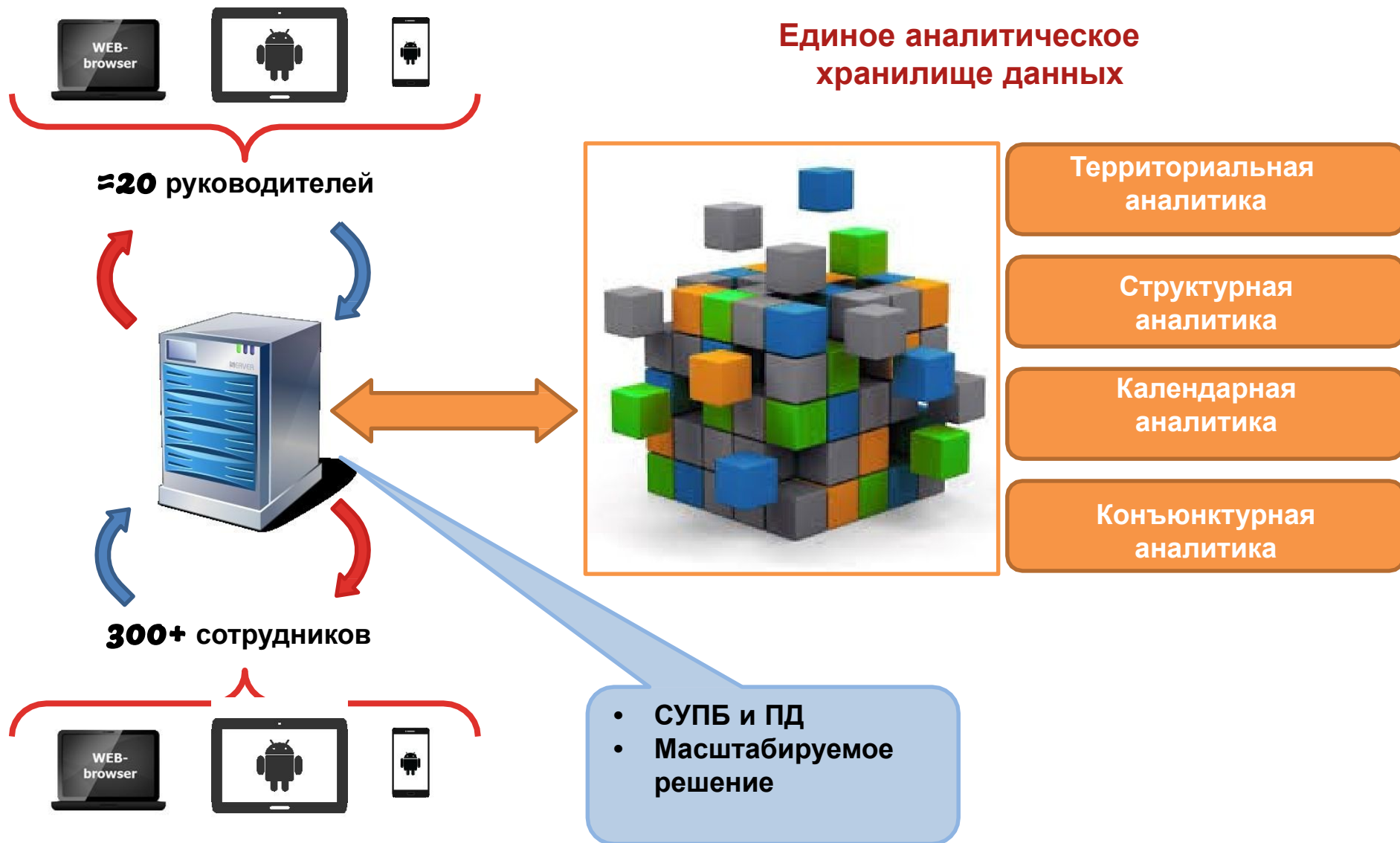
Управление реструктуризацией социальных
объектов, Защита инвестиционного проекта
«Жилье» ...



СОТОВЫЙ МНОГОУРОВНЕВЫЙ ПРИНЦИП РАЗВЕРТЫВАНИЯ



ПРЕДЛАГАЕМАЯ АРХИТЕКТУРА РЕШЕНИЯ



ПРИМЕРЫ ЭКРАНОВ СИСТЕМ НА ПЛАТФОРМЕ

АТЛАС ОРГАНИЗАЦИЙ ОПК РОССИИ
включенных в Сводный реестр организаций ОПК

Сводные показатели ОПК

ПОКАЗАТЕЛЬ	ПРОИЗВОДСТВО			ФИНАНСЫ	
	2009	2010	2011	2011	2012
1. Темп объема производства, всего, % к пред. году	104,3	114,2	105,0	107,7	
2. Темп объема производства, всего, % к 2009 году	104,3	119,1	125,7	135,3	
3. Темп объема производства, включая порочение, % к пред. году	113,0	110,8	105,1	113,4	
			142,3	161,3	
			104,2	95,8	
			98,7	93,5	
			101,9	100,3	
			127,5	108,7	
			95,6	66,1	
			104,3	102,2	
			113,4	102,0	
			100,5	96,3	
			1.336,4	1.328,6	
			439,9	440,2	
			889,1	878,1	
			23.618,0	29.753,9	
			32.474,0	37.384,1	
			22.139,0	25.805,0	
			80.603,0	61.528,7	
			744.812,6	2.021.152,4	

МОРСКАЯ КОЛЛЕГИЯ

Зампред Правительства РФ: Рогозин Дмитрий
 Президент автономной НКО «Центр Развития Инфраструктур»: Шамалов Сергей Николаевич
 Зам. директора Административного деп. Правительства РФ: Блохин Александр Леонидович
 Член Комитета Совета по международным делам сенатора Президента РФ по международному сотрудничеству в Актике и Антарктике: Чепуров Агур Николаевич
 Председатель Комитета ГД по обороне: Колодез Владимир Петрович

ФОИВ

Росавтотранс: Минин Сергей Владимирович
 Росавиация: Минин Сергей Владимирович
 Росатом: Минин Сергей Владимирович
 Росгидромет: Минин Сергей Владимирович
 Роснефтегаз: Минин Сергей Владимирович
 Роснефть: Минин Сергей Владимирович
 Росгазпром: Минин Сергей Владимирович
 Росморречфлот: Минин Сергей Владимирович
 Росморфлот: Минин Сергей Владимирович
 Росморгео: Минин Сергей Владимирович
 Росморинформ: Минин Сергей Владимирович
 Росморинвест: Минин Сергей Владимирович
 Росморинтер: Минин Сергей Владимирович
 Росморинформ: Минин Сергей Владимирович
 Росморинвест: Минин Сергей Владимирович
 Росморинтер: Минин Сергей Владимирович

ПАСПОРТ МОРСКОГО ПОРТА "АЗОВ"

О ПОРТЕ: ЛОЦМАН, БУНКЕР, ШВАРТОВКА, ЭКОЛОГИЯ, АГЕНТ, СНАБЖЕНИЕ, ГРУЗ-ПАС

УСЛУГИ: УЧАСТОК № 1, УЧАСТОК № 2

СБОРЫ И ТАРИФЫ: ОПИСАНИЕ, КАРТА

План-схема территории и акватории Азовского морского порта

Перечень акционеров

Компания	Доля (%)
РФ в лице Росимущества	84,31%
ГК "Внешэкобанк"	9,11%
ОАО "Газпромбанк"	2,37%

Структура

Южный бассейн: Азовский базисный филиал (И. Рогозин), Азово-первомайский базисный филиал (И. Маринин), Астраханский филиал (И. Маринин), Мазанинский филиал (И. Маринин), Солнечный филиал (И. Маринин), Дельта-речной филиал (И. Маринин), Миданский филиал (И. Маринин), Петропавловский филиал (И. Маринин), Садынский филиал (И. Маринин)

Сводные показатели ОПК

Крупнейшие страны-импортеры в 2011 году

Страна	Доля (%)
АЛЖИР	39,35%
ВЕНЕСУЭЛА	2,19%
ВЬЕТНАМ	21,99%
ИНДИЯ	5,45%
ИНДОНЕЗИЯ	0,06%

ПРИМЕРЫ ЭКРАНОВ СИСТЕМ НА ПЛАТФОРМЕ

The image displays a collection of dashboard screens from a software platform. The screens are organized into several main sections:

- Top Row:** Two large dashboards for "Паспорт пункта пропуска международного аэропорта Шереметьево" (Passport of the international airport Sheremetyevo). The left one shows a map of "Пункты пропуска" (Checkpoints) and a pie chart of "Распределение площадей" (Area distribution). The right one shows a "Распределение площадей" bar chart and a photo of the airport terminal.
- Middle Row:** Two dashboards for "Паспорт пункта пропуска международного аэропорта Шереметьево" (Passport of the international airport Sheremetyevo). The left one shows a "Распределение оборудования средств связи" (Distribution of communication equipment) line chart and a table of "Средства связи" (Communication equipment). The right one shows a "Пропускная способность терминалов" (Terminal throughput) bar chart and a table of "Грузовые перевозки" (Cargo transport).
- Bottom Row:** A central news feed titled "ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИИ СФОРМИРОВАЛО СПИСОК КАНДИДАТОВ В СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ОСК" (The Russian Government has formed a list of candidates for the Board of Directors of OCS). To the right are several smaller dashboards: "Лестничная диаграмма" (Staircase diagram), "Структурная схема" (Structural diagram), "Таблица сбоев" (Failure table), "Столбчатая диаграмма" (Bar chart), "Тренд" (Trend), and "Age".

The screens feature various data visualization tools including maps, pie charts, bar charts, line graphs, and tables. The news feed includes a list of candidates for the Board of Directors of OCS, such as Александр Ананьев, Владимир Дмитриев, Владимир Посолов, and others.