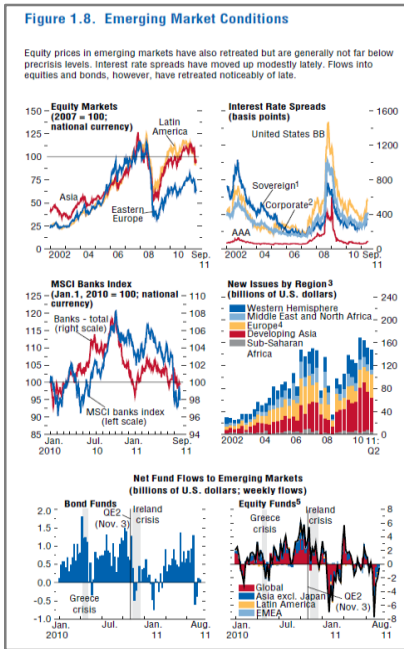
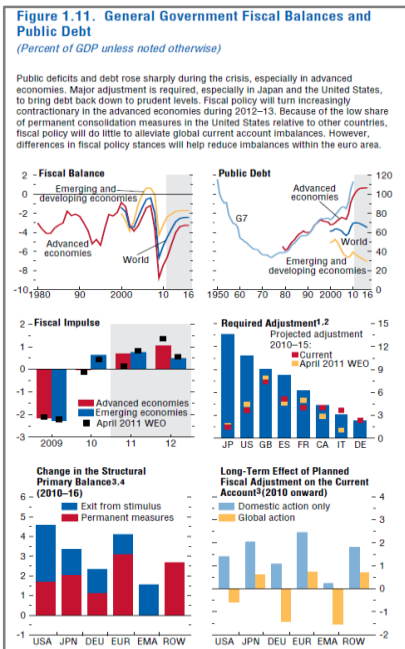
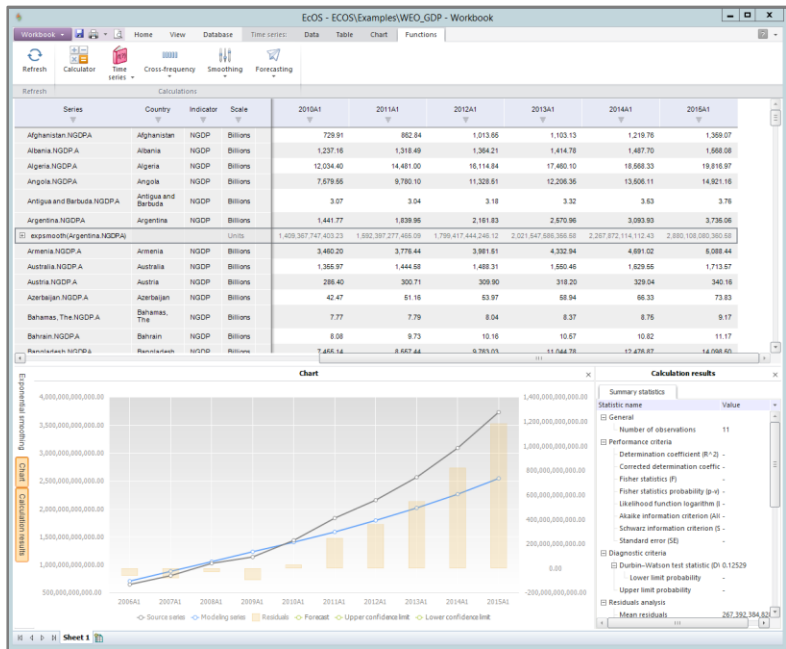




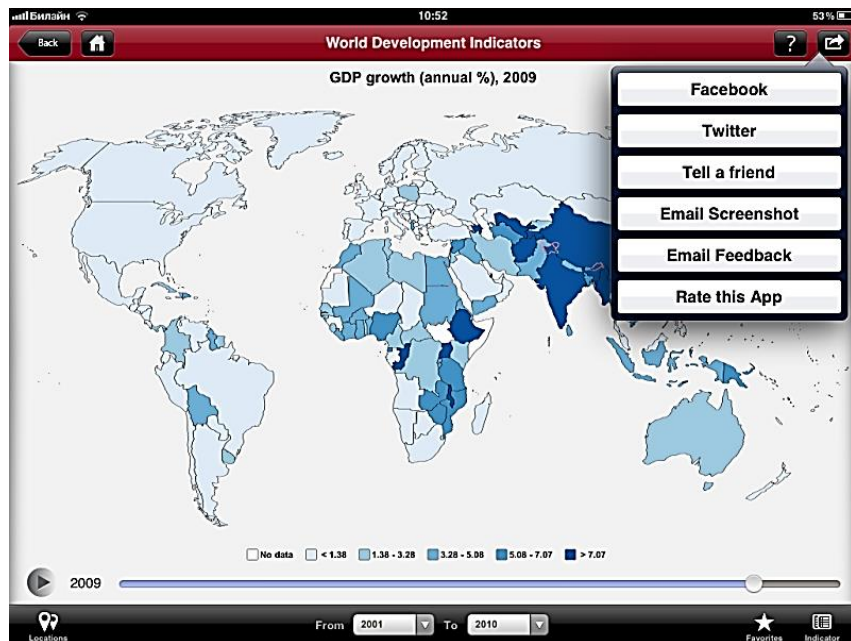
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

СИСТЕМА ОБРАБОТКИ И АНАЛИЗА ДАННЫХ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ МИРОВОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ



Система предназначена для автоматизации экспертно-аналитической деятельности специалистов МВФ в рамках подготовки его главной экономической публикации World Economic Outlook, где Фонд представляет свой анализ мировой экономики и публикует значения основных экономических показателей и прогнозы по ним.

THE WORLD BANK DATAFINDER



World Development Indicators
Russian Federation

Indicators	2006	2007	2008	2009	2010
Population (millions)	142.5	142.1	141.95	141.85	141.75
Population growth (%)	-0.5	-0.3	-0.1	-0.1	-0.1
Surface area (1,000 sq. km)	17,098.24	17,098.24	17,098.24	17,098.24	17,098.24
National poverty rate (% of population)	11.1
GNI, Atlas (\$ millions)	829,456	1,078,378	1,378,496	1,318,494	1,403,847
GNI per capita, Atlas (\$)	5,820	7,590	9,710	9,290	9,900
GNI, PPP (\$ millions)	2,066,639	2,322,957	2,817,892	2,592,690	2,726,810
GNI per capita, PPP (\$)	14,500	16,350	19,850	18,280	19,240
People					
Share of poorest 20% in national consumption/income (%)	5.7	5.7	6	6.5	..
Life expectancy at birth (years)	67	67	68	69	69
Fertility rate, total (births per woman)	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5
Adolescent fertility rate (births per 1,000 women ages 15-19)	30	30	29	27	26
Contraceptive prevalence (% of married women ages 15-49)	..	80
Births attended by skilled health staff (% of total)	100	100	100	100	..

DataFinder предоставляет мобильный доступ к статистической информации по экономике, здравоохранению, торговле, защите окружающей среды и другим сферам, которая содержится в основной базе данных Всемирного банка – «Показатели мирового развития».

ПОРТАЛ ДЛЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ



AFRICAN DEVELOPMENT BANK GROUP

Home Countries Topics & Sectors Projects & Operations News & Events Documents Knowledge Data Portal

Maps Dashboards Data Analysis Data Query Data by Topic Resource Center About

About ADB Data Portal Introduction Tutorial Contact Us

The AFD Statistical Data Portal has been developed in response to the increasing demand for statistical data and indicators relating to African Countries. The Portal provides multiple customized tools to gather indicators, analyze them, and export them into multiple formats.

Data Analysis Maps Dashboards Data by Topic Resource Center

With the Data Portal, you can visualize Socio-Economic indicators over a period of time, gain access to presentation-ready graphics and perform comprehensive analysis on a Country and Regional level.

AFRICAN DEVELOPMENT BANK GROUP

FOOD SECURITY PORTAL

English Français User Manual

MAPS REPORTS DATA ANALYSIS RESOURCE CENTER

The Food Security Portal is a new ADB Product. We welcome any comments/observations you may have to help us improve the Portal and provide a better service to our data clients. Kindly convey your comments/observations to the following address: statistics@afdb.org

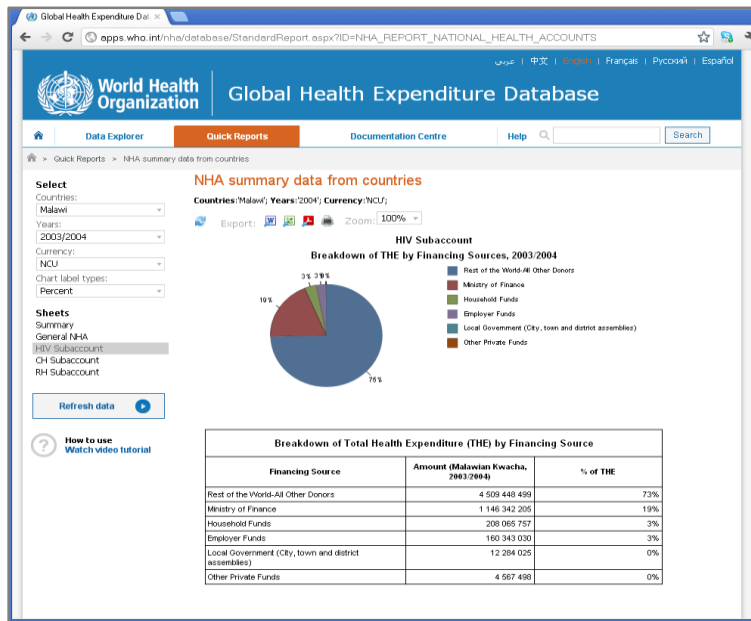
Fixed: Rows: Columns: Indicators - selected (5) Regions - selected (10) Calendar - selected (10) Indicators information

Calendar	2006	2007	2008	2009	2010
Eritrea	3,029,000.00	3,147,000.00	3,264,000.00	3,375,000.00	3,479,000.00
Ethiopia	66,192,000.00	67,342,000.00	68,501,000.00	69,674,000.00	70,865,000.00
Kenya	24,681,000.00	25,173,000.00	25,673,000.00	26,182,000.00	26,702,000.00
Seychelles	64,000.00	64,000.00	64,000.00	63,000.00	63,000.00
Somalia	5,393,000.00	5,491,000.00	5,584,000.00	5,677,000.00	5,767,000.00
Sudan	21,483,000.00	21,578,000.00	21,669,000.00	21,767,000.00	21,863,000.00
Tanzania	27,814,000.00	28,390,000.00	28,987,000.00	29,606,000.00	30,248,000.00
Uganda	20,305,000.00	20,829,000.00	21,366,000.00	21,915,000.00	22,476,000.00
Comoros	234,000.00	229,000.00	234,000.00	239,000.00	245,000.00
Djibouti	243,000.00	247,000.00	251,000.00	256,000.00	260,000.00

Bar chart showing Agricultural population for Sudan, Tanzania, and Uganda from 2006 to 2010. The Y-axis ranges from 10,000,000 to 40,000,000. The legend indicates Agricultural population - Sudan (yellow), Agricultural population - Tanzania (green), and Agricultural population - Uganda (purple).

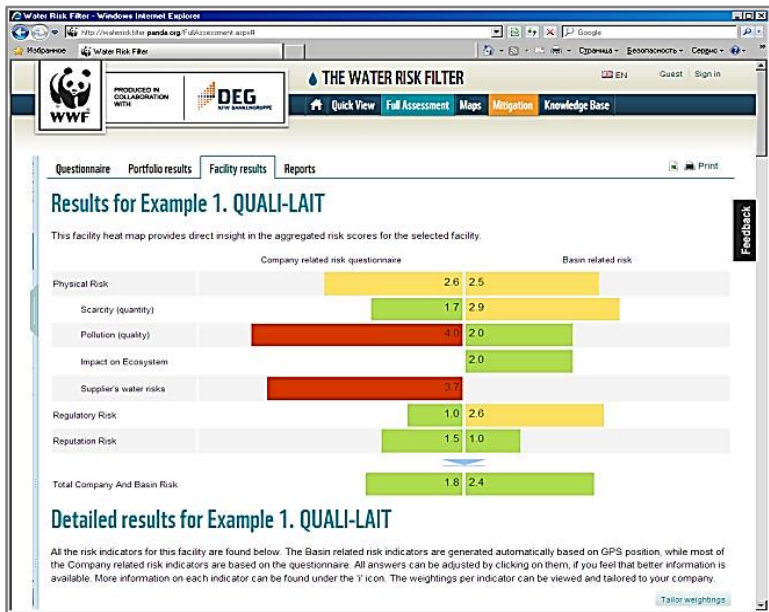
Портал, разработанный в интересах Африканского банка развития, позволяет осуществлять сбор, анализ и распространение данных по странам африканского континента. База данных портала агрегирует информацию из внутренних и внешних источников, предоставляя пользователям доступ к широкому набору статистических показателей по различным тематикам. С помощью инструментов портала пользователь имеет возможность сравнивать страны Африки между собой и с развитыми странами мира по уровню социально-экономического развития.

СИСТЕМА СБОРА СТАТИСТИКИ И АНАЛИЗА ДАННЫХ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ НАЦИОНАЛЬНЫХ СЧЕТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



В системе реализованы единое хранилище данных по расходам на здравоохранение для всех стран-членов ВОЗ, а также современная среда управления данными: расширенные возможности по вводу и экспорту из внешних источников. Гарантированы целостность и защищенность данных. Инструменты системы обеспечивают подготовку стандартных отчетов для их публикации в материалах Всемирной статистики здравоохранения. Решение также используется для обмена информацией между подразделениями ВОЗ и офисами в разных странах.

ПОРТАЛ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ РИСКОВ, СВЯЗАННЫХ С ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕМ ВО ВСЕХ ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ВСЕМУ МИРУ



Mitigation responses

Get inspired to reduce your risk with hundreds of up-to-date mitigation responses

- Get the best available global water data in one tool
- Plot your company on interactive maps
- Bridge the gap between risk assessment and action on the ground

Water Stewardship

Water is becoming a hot topic for business, yet most companies don't know where to start in understanding and responding to water issues. This tool is designed to help companies and investors to ask the right questions about water – to assess risks and give guidance on what to do in response. The Water Risk Filter is designed to be easy to use, yet highly robust in the results that are generated. We want to enable users to plan and create strategies for their own company, suppliers or investments to drive down risk and become proactive in responding to water issues they face – and by doing so, become better water stewards.

Water Risk video

What do you know about water risk?

User Manual

For WWF and DEG, estimating the perfect risk score is not the end goal. The scores are instead the best and most accurate reflection of the multiple issues that companies face around water and should guide a company into a position of proactive engagement on water. We believe that by generating interest and guidance on water actions, we can improve how water is managed, measured and improved for society, the economy and the environment.

LOG IN

Log in

Log in Register Forgot?

TESTIMONIALS

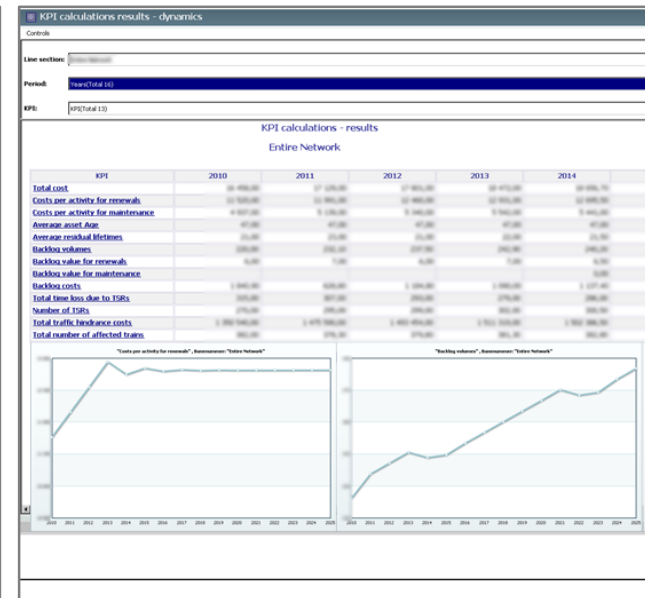
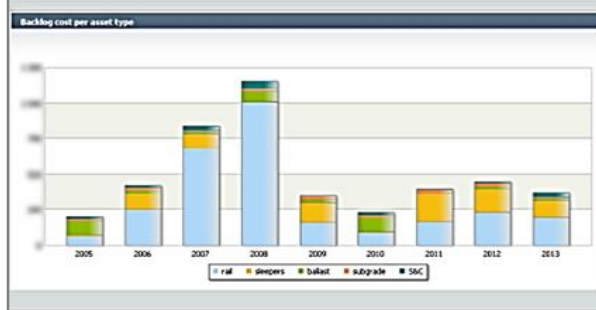
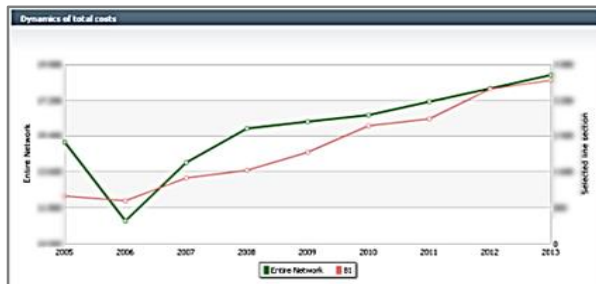
Chiquita
Blacked on clear insights and data demonstrating Chiquita's level of exposure to water risks. It'll help us to build the business case for change.

SABMiller
It gives us a wealth of information to enable a clearer view of potential water risk.

UNEP FI

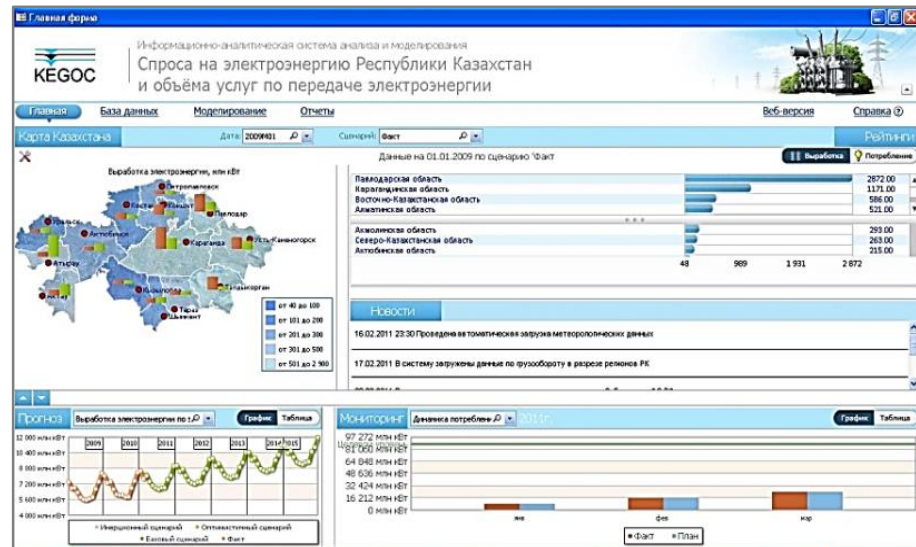
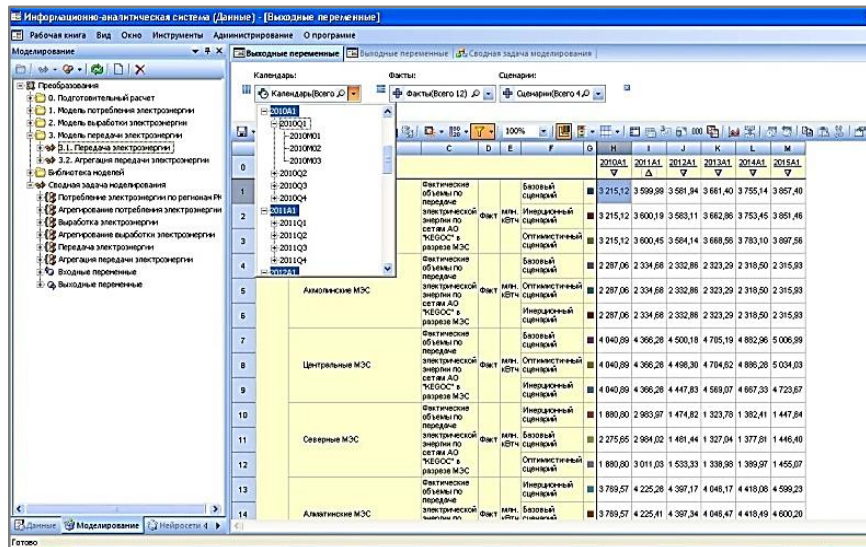
Онлайн-приложение Всемирного фонда дикой природы позволяет пользователям оценить риски и получить рекомендации по улучшению ситуации с водопотреблением. Многослойные интерактивные карты отражают общую картину по всем странам мира, а аналитический интерфейс дает возможность оценить вид и степень рисков водопотребления для конкретной компании. Портал также предоставляет пользователю структурированный набор готовых отчетов, которые могут служить основой для разработки собственной стратегии управления водными ресурсами.

ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ ДАНИИ



Система, реализованная для датской железнодорожной компании Vanedanmark, предназначена для построения оптимального плана ремонта и замены железнодорожного оборудования с учетом бюджетных, ресурсных и других видов ограничений.

СИСТЕМА АНАЛИЗА И МОДЕЛИРОВАНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ, ПРОИЗВОДСТВА И ОБЪЕМА УСЛУГ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

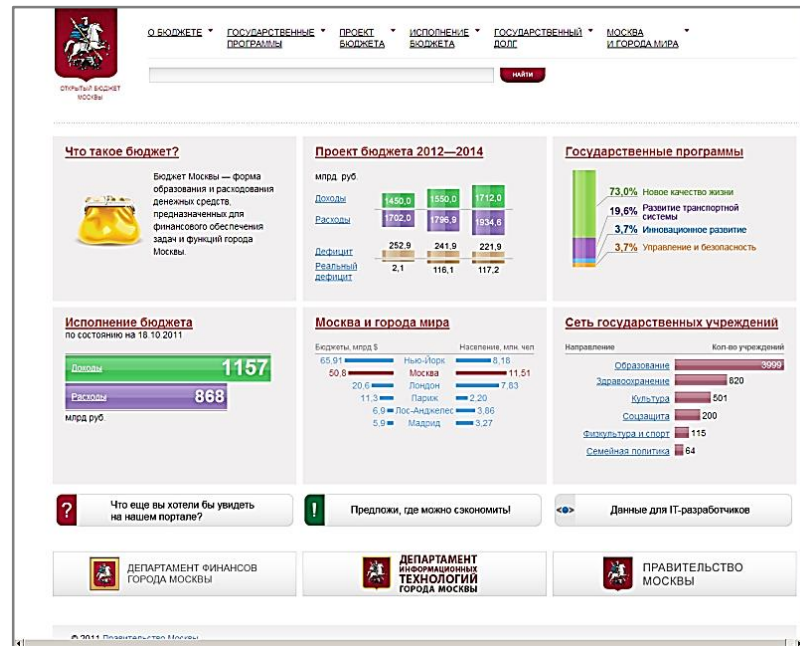


Система обеспечивает прогнозирование спроса на электроэнергию в краткосрочной (до года), среднесрочной и долгосрочной перспективе (соответственно до 5 и свыше 5 лет, годовой или квартальной динамике) при различных сценариях государственных управляющих воздействий, развития экономики РК и внешней среды в разрезе тарифных зон, групп потребителей.

ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА (ГАС) «УПРАВЛЕНИЕ»

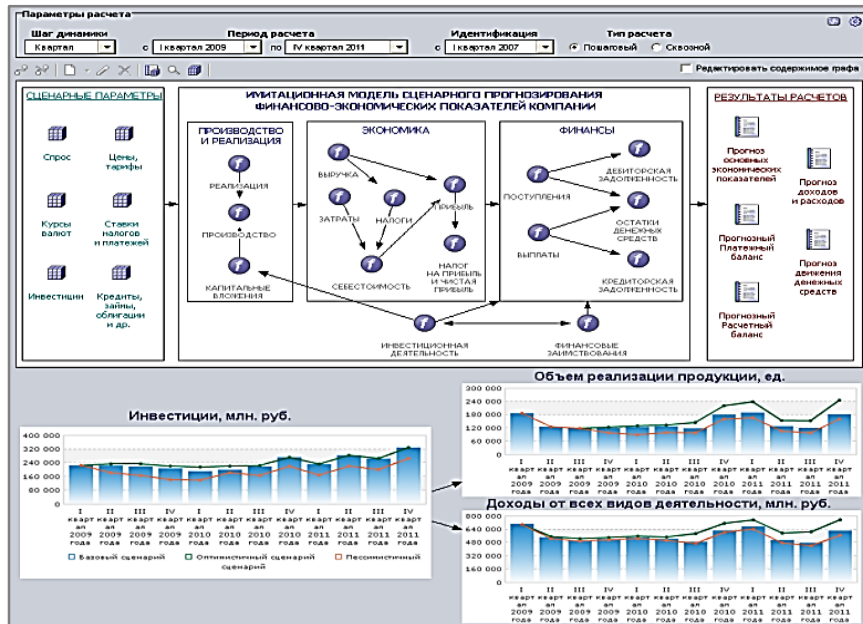


ГАС «Управление» является единой информационно-коммуникационной средой, в режиме реального времени обеспечивающей информацией для принятия обоснованных управленческих решений руководителей всех уровней — от федерального до муниципального.



Портал предоставляет гражданам доступ к данным о текущих расходах и доходах Москвы в режиме реального времени, позволяет знакомиться с аналитикой по всем городским программам, охватывающим 90% московского бюджета, и вносить предложения по рациональному расходованию средств. На портале имеется возможность сравнения показателей развития российской столицы с показателями по крупнейшим городам мира.

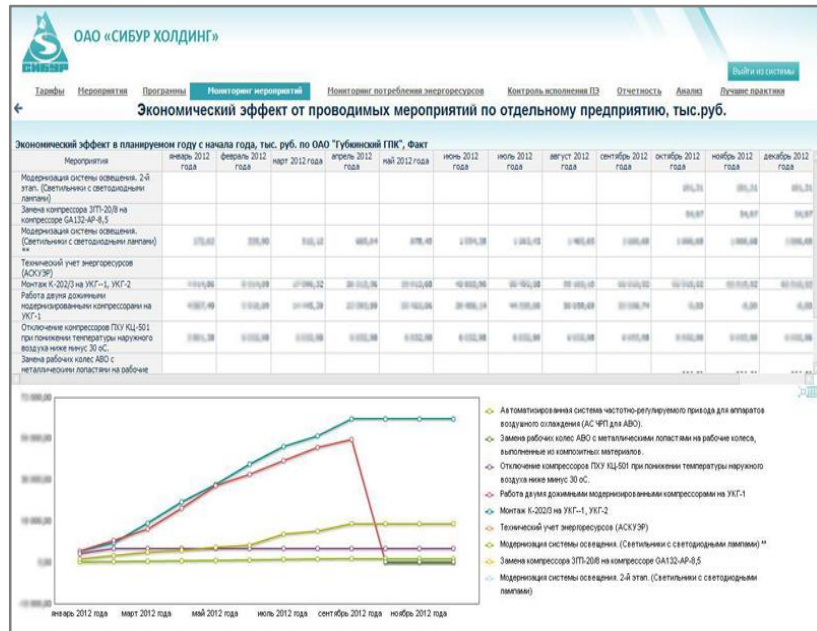
СИСТЕМА МОНИТОРИНГА И АНАЛИЗА КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОЛОВНОЙ КОМПАНИИ И ДОЧЕРНИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ



Система предназначена для проведения мониторинга и анализа текущего состояния производственной, финансово-экономической и инвестиционной деятельности компании, а также среднесрочного вариантного прогнозирования финансово-экономических показателей ОАО «Газпром».

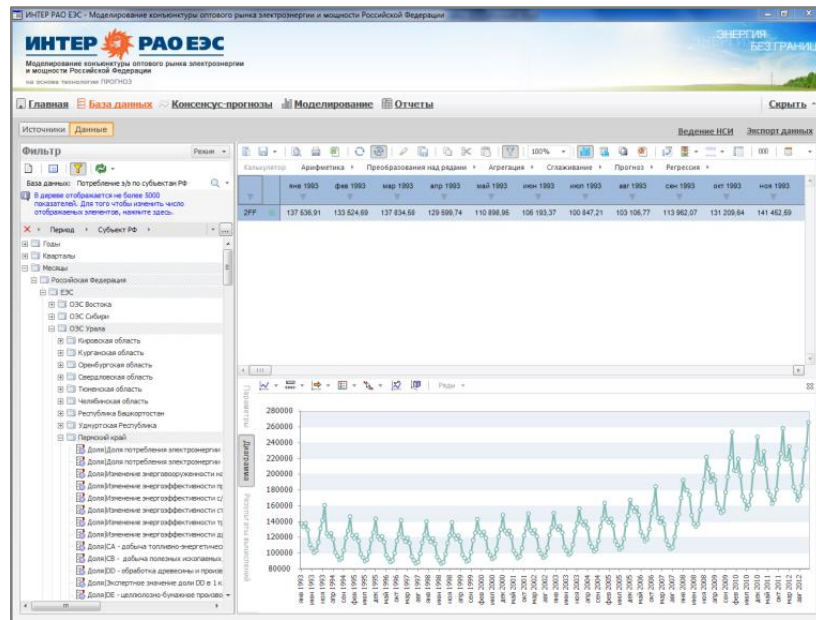
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕМ

СИБУР



Информационно-аналитическая система управления энергосбережением ОАО «СИБУР Холдинг» предназначена для обеспечения энергоэффективности посредством планирования, мониторинга и анализа реализации программ энергосбережения, информационно-аналитического обеспечения принятия решений в энергоменеджменте.

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС МОДЕЛИРОВАНИЯ КОНЪЮНКТУРЫ ОПТОВОГО РЫНКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ РФ



Система предназначена для операционного (до 5 лет) и долгосрочного прогнозирования спроса на продукцию Группы «Интер РАО», ее филиалов, дочерних и зависимых обществ, а также содействия принятию инвестиционных решений по приобретению или продаже активов, размещению объектов нового строительства на уже действующих станциях или консервации действующих станций.

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПРОВЕРКИ И КОНСОЛИДАЦИИ НАЛОГОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ



Управление бухгалтерского и налогового учета

1. Анализ применения законного порядка возмещения НДС путем предоставления банковской гарантии

2. Анализ оплаты экспортных отгрузок

3. Анализ расчетов с бюджетом по налогам и сборам

4. Анализ состояния возмещения НДС

5. Анализ состояния невозмещения НДС

6. Анализ прибыли и убытка

7. Анализ прибыли/убытка

8. Анализ прибыли/убытка

9. Анализ прибыли/убытка

10. Анализ прибыли/убытка

11. Анализ прибыли/убытка

12. Анализ прибыли/убытка

13. Анализ прибыли/убытка

14. Анализ прибыли/убытка

15. Анализ прибыли/убытка

16. Анализ прибыли/убытка

17. Анализ прибыли/убытка

18. Анализ прибыли/убытка

19. Анализ прибыли/убытка

20. Анализ прибыли/убытка

21. Анализ прибыли/убытка

22. Анализ прибыли/убытка

23. Анализ прибыли/убытка

24. Анализ прибыли/убытка

25. Анализ прибыли/убытка

26. Анализ прибыли/убытка

27. Анализ прибыли/убытка

28. Анализ прибыли/убытка

29. Анализ прибыли/убытка

30. Анализ прибыли/убытка

31. Анализ прибыли/убытка

32. Анализ прибыли/убытка

33. Анализ прибыли/убытка

34. Анализ прибыли/убытка

35. Анализ прибыли/убытка

36. Анализ прибыли/убытка

37. Анализ прибыли/убытка

38. Анализ прибыли/убытка

39. Анализ прибыли/убытка

40. Анализ прибыли/убытка

41. Анализ прибыли/убытка

42. Анализ прибыли/убытка

43. Анализ прибыли/убытка

44. Анализ прибыли/убытка

45. Анализ прибыли/убытка

46. Анализ прибыли/убытка

47. Анализ прибыли/убытка

48. Анализ прибыли/убытка

49. Анализ прибыли/убытка

50. Анализ прибыли/убытка

51. Анализ прибыли/убытка

52. Анализ прибыли/убытка

53. Анализ прибыли/убытка

54. Анализ прибыли/убытка

55. Анализ прибыли/убытка

56. Анализ прибыли/убытка

57. Анализ прибыли/убытка

58. Анализ прибыли/убытка

59. Анализ прибыли/убытка

60. Анализ прибыли/убытка

61. Анализ прибыли/убытка

62. Анализ прибыли/убытка

63. Анализ прибыли/убытка

64. Анализ прибыли/убытка

65. Анализ прибыли/убытка

66. Анализ прибыли/убытка

67. Анализ прибыли/убытка

68. Анализ прибыли/убытка

69. Анализ прибыли/убытка

70. Анализ прибыли/убытка

71. Анализ прибыли/убытка

72. Анализ прибыли/убытка

73. Анализ прибыли/убытка

74. Анализ прибыли/убытка

75. Анализ прибыли/убытка

76. Анализ прибыли/убытка

77. Анализ прибыли/убытка

78. Анализ прибыли/убытка

79. Анализ прибыли/убытка

80. Анализ прибыли/убытка

81. Анализ прибыли/убытка

82. Анализ прибыли/убытка

83. Анализ прибыли/убытка

84. Анализ прибыли/убытка

85. Анализ прибыли/убытка

86. Анализ прибыли/убытка

87. Анализ прибыли/убытка

88. Анализ прибыли/убытка

89. Анализ прибыли/убытка

90. Анализ прибыли/убытка

91. Анализ прибыли/убытка

92. Анализ прибыли/убытка

93. Анализ прибыли/убытка

94. Анализ прибыли/убытка

95. Анализ прибыли/убытка

96. Анализ прибыли/убытка

97. Анализ прибыли/убытка

98. Анализ прибыли/убытка

99. Анализ прибыли/убытка

100. Анализ прибыли/убытка

Управление бухгалтерского и налогового учета

Уровень: календарный

Список документов: 1 отгрузки

Период: []

Применить

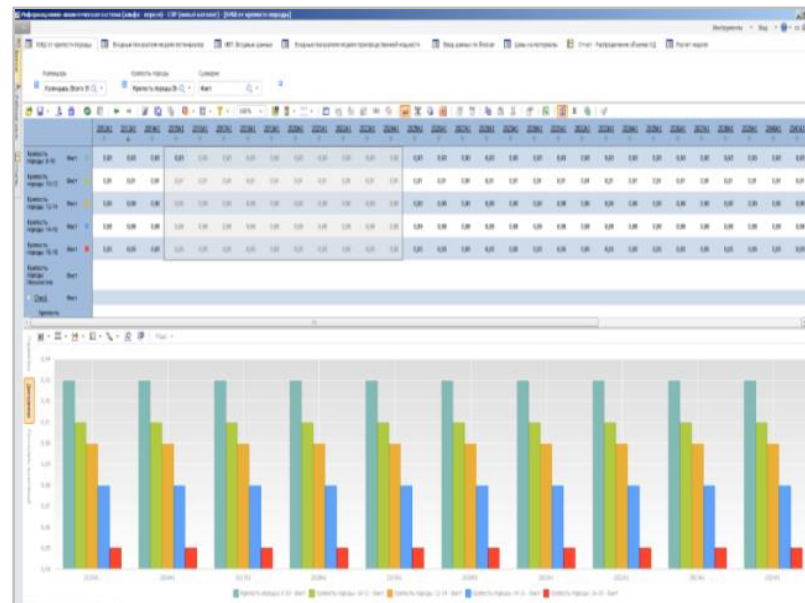
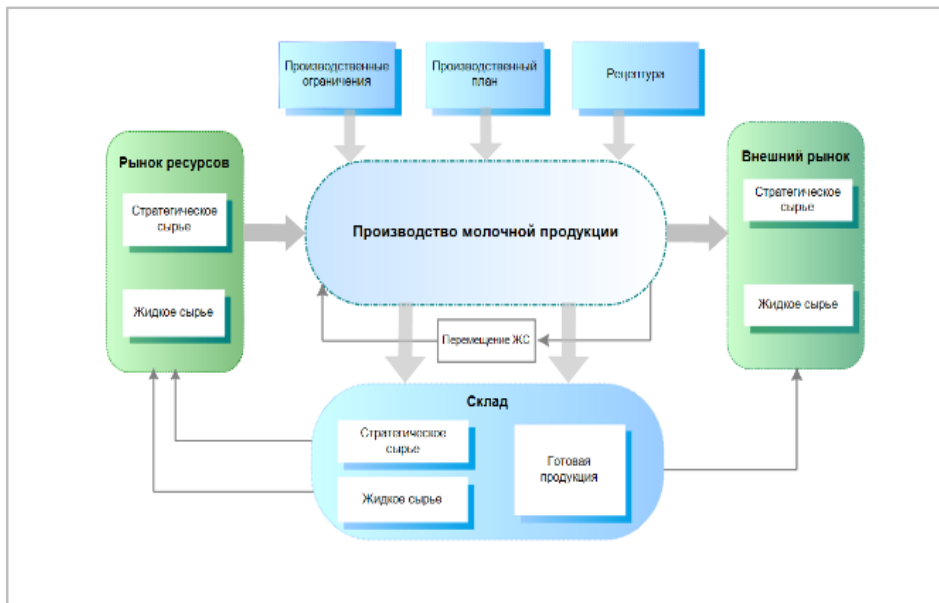
Данные предоставления документов за []

В процессе подготовки Представлен Согласован Утвержден

Предприятия	Отчет о финансовых результатах	Резюме формы налогового учета по данным учета (таблица И03)	Результаты расчетов, выявленных в ходе камеральной деятельности
ИТОГО:	15, 1, 2, 44	31, 4, 25, 0	3, 0, 0, 28
«Алгониская» ЗАО	--	--	--
«Базис отделе «Душкань» ООО	--	--	--
«Белкампроминдекс» ЗАО	--	--	--
«Белорусский металлургический ...»	✓	✓	✓
«БМХ – Инвест» ЗАО	✗	✓	--
«Братский завод ферросплавов...»	✓	✓	✓
«Варшаврон Юга Кубасска» ОАО	✓	✓	--
«Волга-ФЭСТ» ЗАО	✓	✓	--
«Вологодский завод труб мал...»	--	--	--
«Вторресурс» ООО	--	--	--
«Вторресурс-Южный» ООО	--	--	--
«Вертольский металлургический завод...»	✓	✓	✓
«Генерирующая компания «Нытва...»	✗	✗	--
«Гурьевский металлургический ...»	--	--	--
«Дальневосточный комплексный ...»	--	--	--

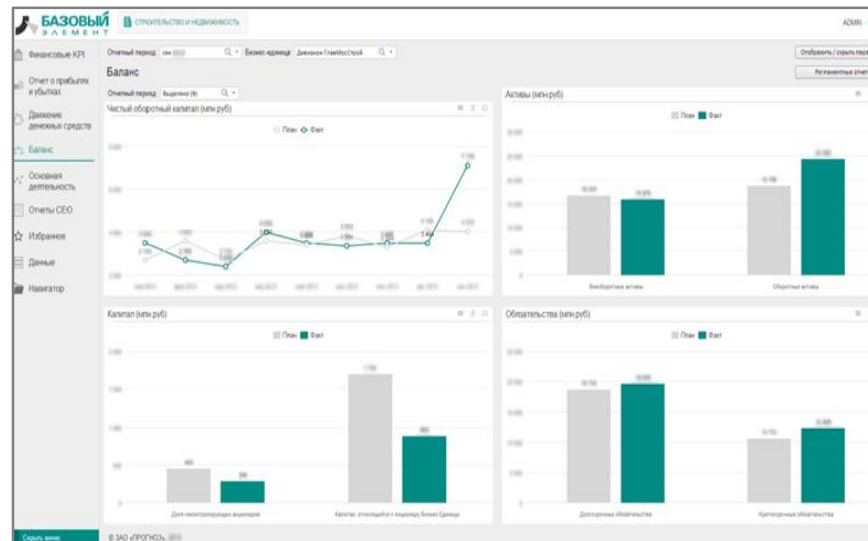
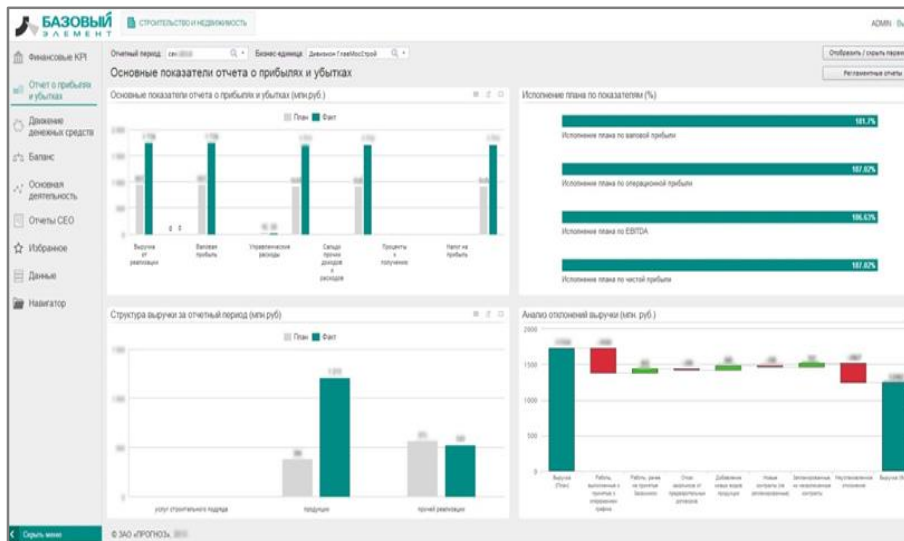
Система разработана с целью повышения эффективности управления финансово-хозяйственной деятельностью компании «Мечел» за счет более оперативного формирования регламентной и аналитической отчетности по налоговым показателям.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ



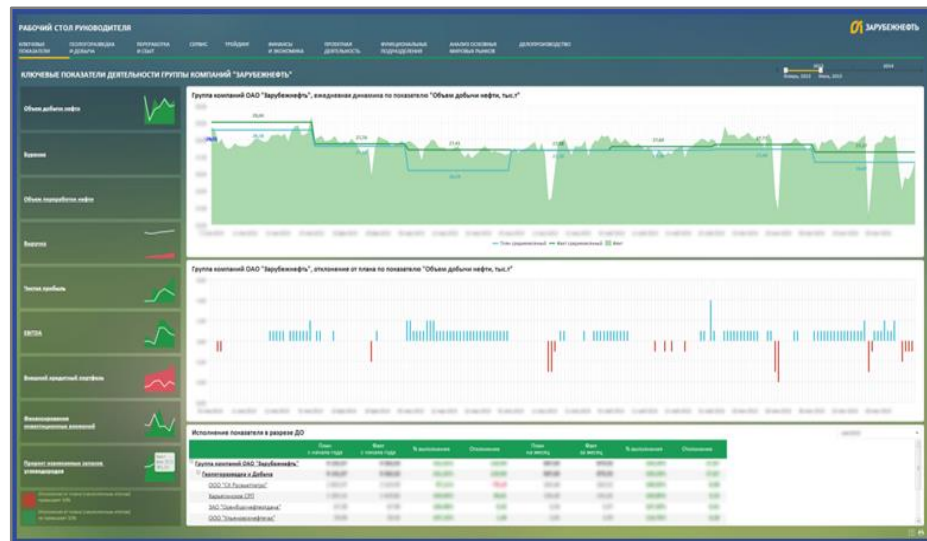
Система, созданная для компании «Данон», предназначена для повышения эффективности процессов закупки, распределения сырья для обеспечения нужд производства, а также оптимизации производственных планов с целью формирования запасов для удовлетворения перспективных потребностей.

СИСТЕМА КОРПОРАТИВНОЙ ОТЧЕТНОСТИ SMART

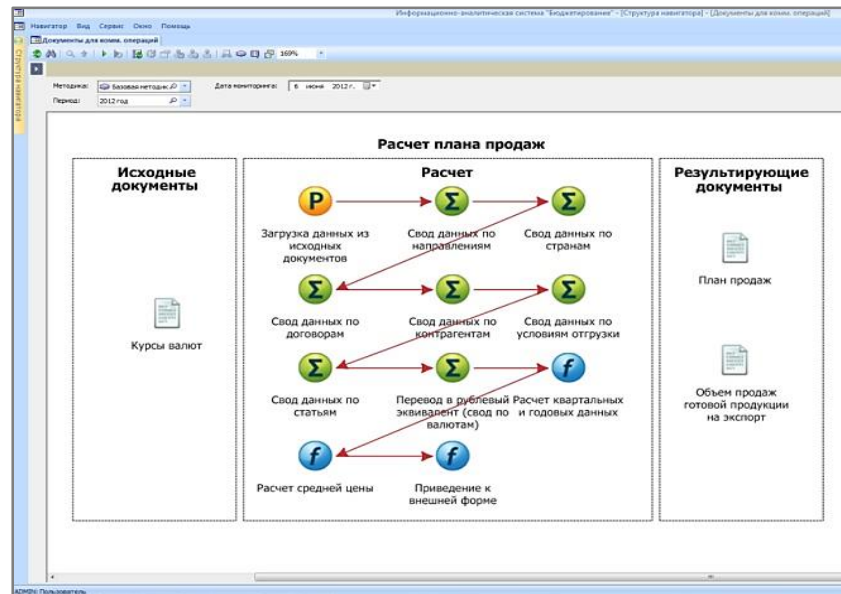
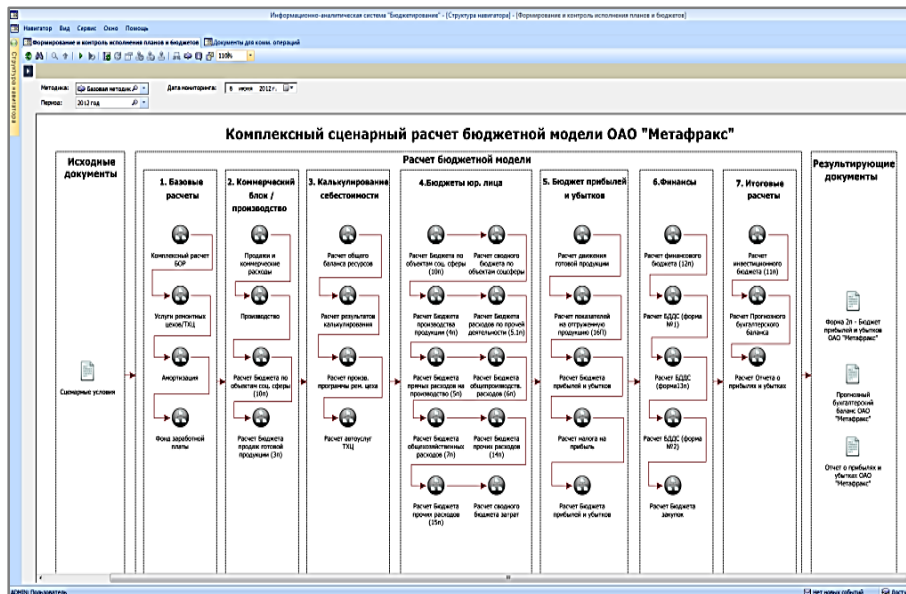


Система разработана для компании «Базовый элемент» с целью генерации и анализа управленческой и аналитической отчетности. Важнейшим назначением программного продукта является ликвидация в бизнес-единицах процессов подготовки отчетов для управляющей компании и переход от формирования и согласования отчетов к загрузке, верификации и валидации данных с использованием EPM-системы (Enterprise Performance Management) вместо набора традиционных многостраничных статичных отчетов.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ



Информационно-аналитическая система разработана с целью повышения эффективности управления за счет обеспечения руководителей и сотрудников компании эффективными автоматизированными средствами поддержки принятия решений, в том числе средствами оперативного мониторинга и всестороннего анализа основных производственных и финансово-экономических показателей деятельности.



Система позволяет автоматизировать процессы формирования, утверждения, контроля исполнения и анализа бюджетов Группы предприятий «Метафракс». В решении реализованы многовариантное планирование и консолидация бюджетов, а также возможность калькулирования себестоимости готовой, реализованной продукции и услуг.

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЯМИ КОРПОРАЦИИ «ИРКУТ»



Автоматизированная система управления инвестиционной деятельностью

Стратегические цели и задачи | **Инвестиционная программа** | Формирование планов инвестиционной деятельности | Контроль и формирование отчетов по исполнению инвестиционной программы | Выгрузка данных

Инвестиционная программа

Год начала: 2019 | Период: 1 квартал 2019 | Направление инвестиций: Исполнение ИД | Приоритетный проект: Исполнение ИД | Вид отчета: Детали ИД

История изменений отчета

Наименование инвестиционного проекта	Планируемая дата начала работ	Планируемая дата окончания работ	Планируемая стоимость работ на инвестиции	Текущая стоимость	Планируемая стоимость	История изменений отчета											
						2019	2018				2017				2016		
						1.1 квартал 2019	2.1 квартал 2019	3.1 квартал 2019	4.1 квартал 2019	1.1 квартал 2018	2.1 квартал 2018	3.1 квартал 2018	4.1 квартал 2018	1.1 квартал 2017	2.1 квартал 2017	3.1 квартал 2017	4.1 квартал 2017
Инвестиция: создание и внедрение автоматизированной системы управления складом (автоматизация склада)	01.07.2014	30.09.2019	2,8	0	102 800												
Реституция отчета ИД	27.11.2014	31.12.2014	2,8	1	21 800	1 200	19 700										
Частичная ликвидация 1 кв	01.01.2014	31.12.2014	2,8	0	288 000	81 800	102 000	114 000									
Инвестиция: создание и внедрение автоматизированной системы управления производством ИД	22.09.2014	28.12.2014	2,8	1	81 000			42 700									
Реституция отчета ИД	09.09.2014	08.12.2014	2,8	1	31 000			31 000									
Инвестиция: создание и внедрение автоматизированной системы Базы знаний (автоматизация 1 кв)	01.01.2014	31.12.2014	2,8	0	100 000												
Частичная ликвидация 1 кв	01.01.2014	31.12.2014	2,8	0	1 200 000	1 100 000	1 000 000	1 000 000									
Инвестиция: создание и внедрение автоматизированной системы Директорский кабинет (ИД) (автоматизация 1 кв)	24.11.2014	08.03.2015	2,8	0	100 000			80 000	42 000								
Реституция отчета ИД	24.11.2014	08.03.2015	2,8	1	30 000			30 000									
Эксплуатация для отдела автоматизированной системы	04.01.2014	31.03.2014	2,8	0	12 000				12 000								
Исполнение отчета ИД	08.03.2015	27.03.2015	2,8	0	87 000				87 000								

Автоматизированная система управления инвестиционной деятельностью

Стратегические цели и задачи | Формирование инвестиционной программы | Формирование планов инвестиционной деятельности | **Контроль и формирование отчетов по исполнению инвестиционной программы** | Выгрузка данных

К списку отчетов

Отчет по исполнению инвестиционной программы

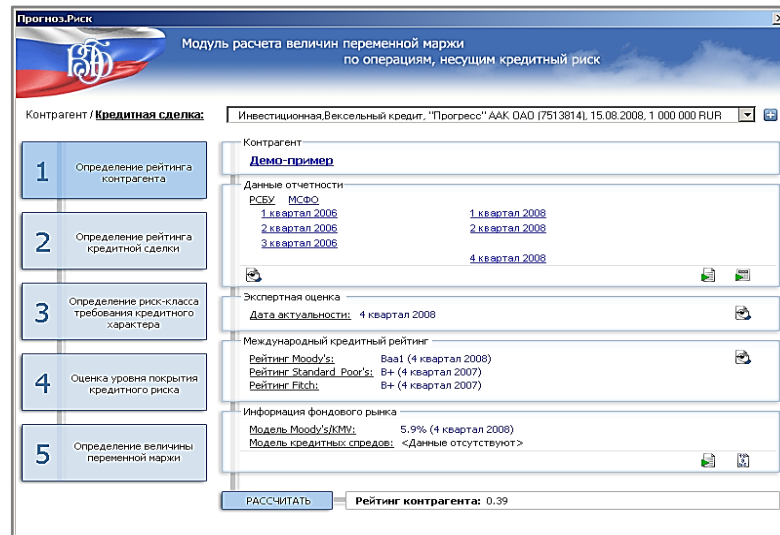
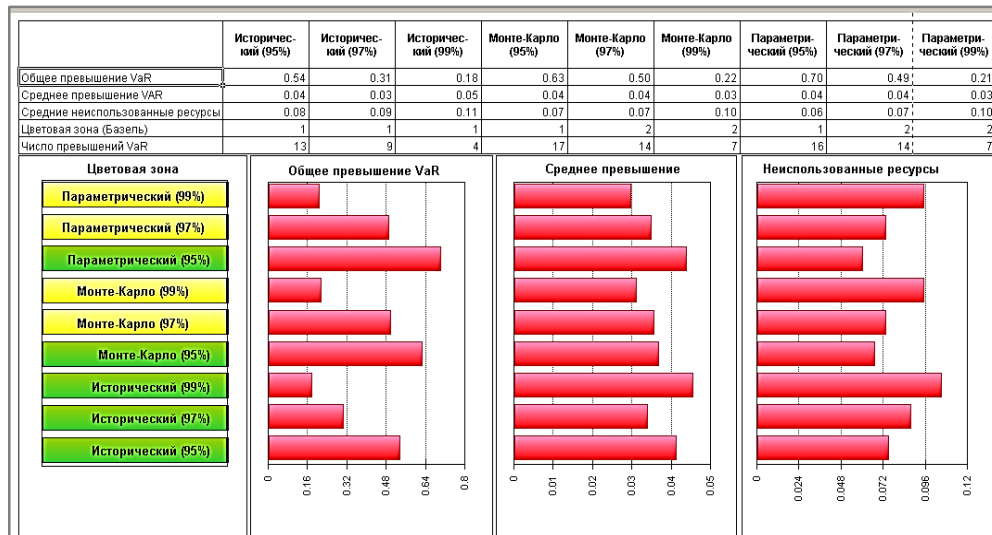
Период: 2019 | Вид отчета: Детали ИД | Направление инвестиций: Исполнение ИД | Приоритетный проект: Исполнение ИД | Стратегическая задача: Без учета ИД | Вид отчета: Исполнение отчета

Сроки: ● Исполнение в 1 месяц ● Прогноз на 1-3 месяца ● Прогноз на 3-6 месяцев ● Исполнение от плана

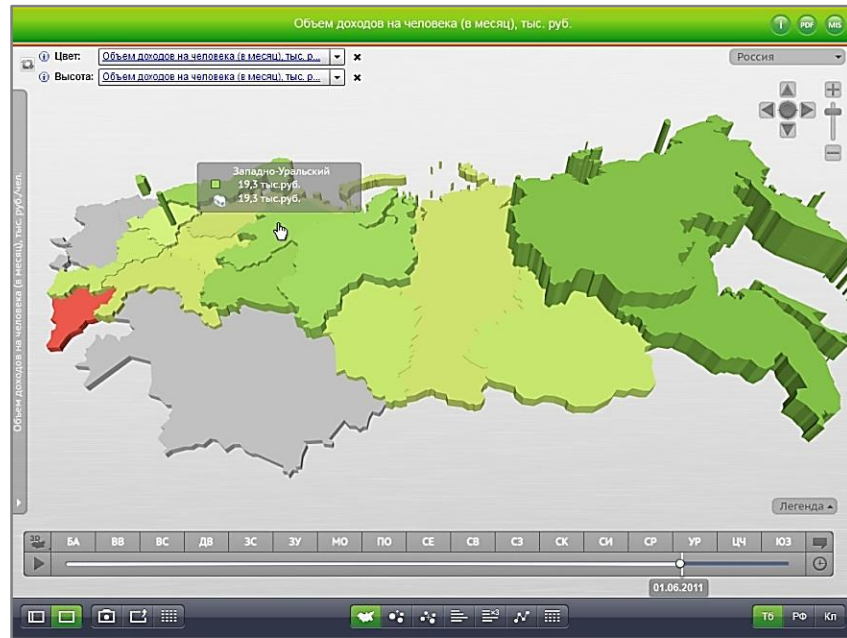
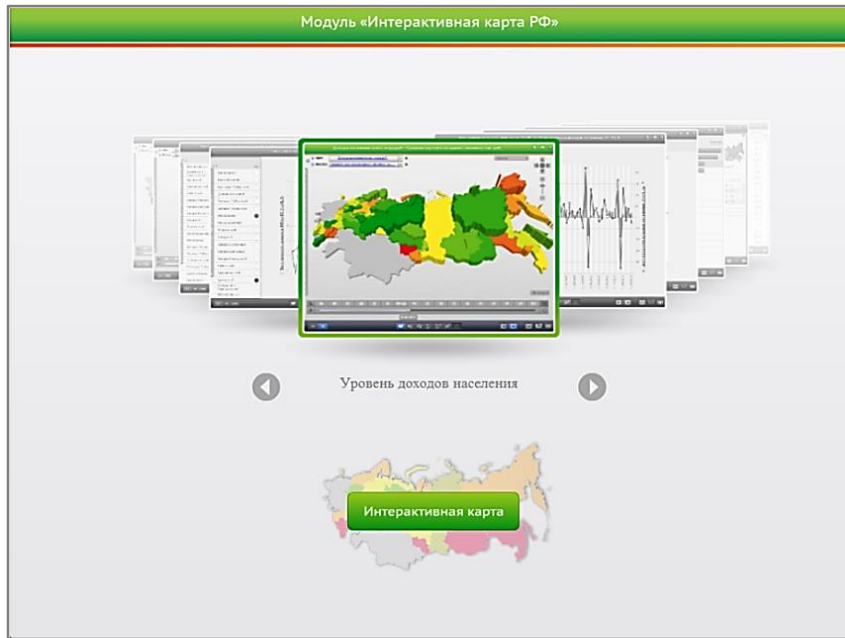
Финансирование

Наименование инвестиционного проекта	Дата формирования отчета по инвестиции	Зачисление денежных средств		Выполнение работ (услуг)		Выполнение планов по финансированию		Вид в отчете (план/факт)
		сумма	сумма	исполнение от плана	статус выполнения	исполнение от плана	статус выполнения	
Приобретение активов полевых вышек модели 155200 B, 400x с антенной 20 в 40x А-01-048		●	●	●	●	●	●	●
Инвестиция: создание и внедрение автоматизированной системы управления складом (автоматизация склада)		●	●	●	●	●	●	●
Инвестиция: создание и внедрение автоматизированной системы управления производством ИД		●	●	●	●	●	●	●
Приобретение лицензий ЕМС ВекторPrint		●	●	●	●	●	●	●
Выполнение факсового станка (МФУ) и МФУ		●	●	●	●	●	●	●
Приобретение автомобиля "КамАЗ-автомобиль"		●	●	●	●	●	●	●
Реституция 37(Б) корпус 03 в состав А1 - Г1 - 1 с целью размещения в нем оборудования и персонала отдела управления склада ИД		●	●	●	●	●	●	●
Инвестиция: создание и внедрение автоматизированной системы управления складом (автоматизация склада)		●	●	●	●	●	●	●

Система предназначена для разработки, согласования, сбора фактических данных и подготовки отчетности по исполнению бюджетов и планов инвестиционной деятельности и заявок на инвестиции.

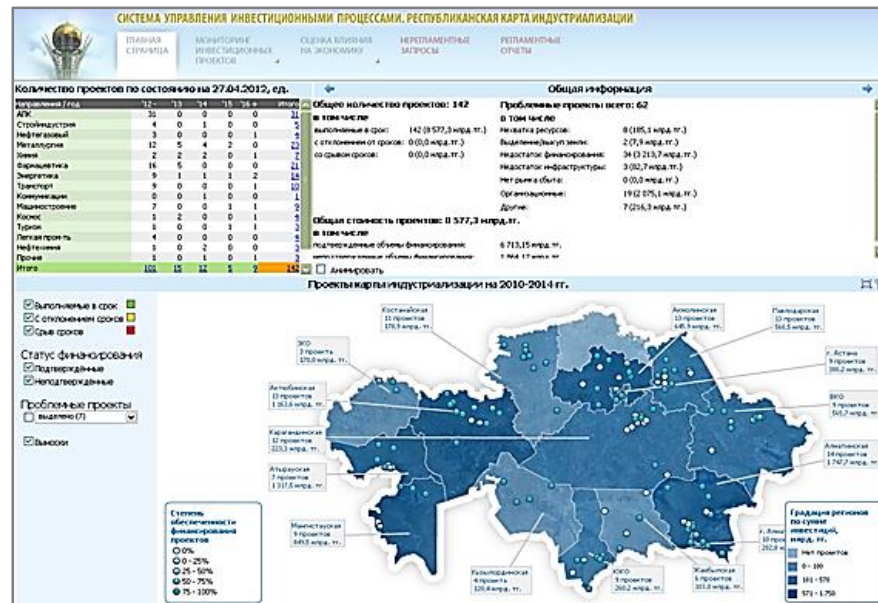
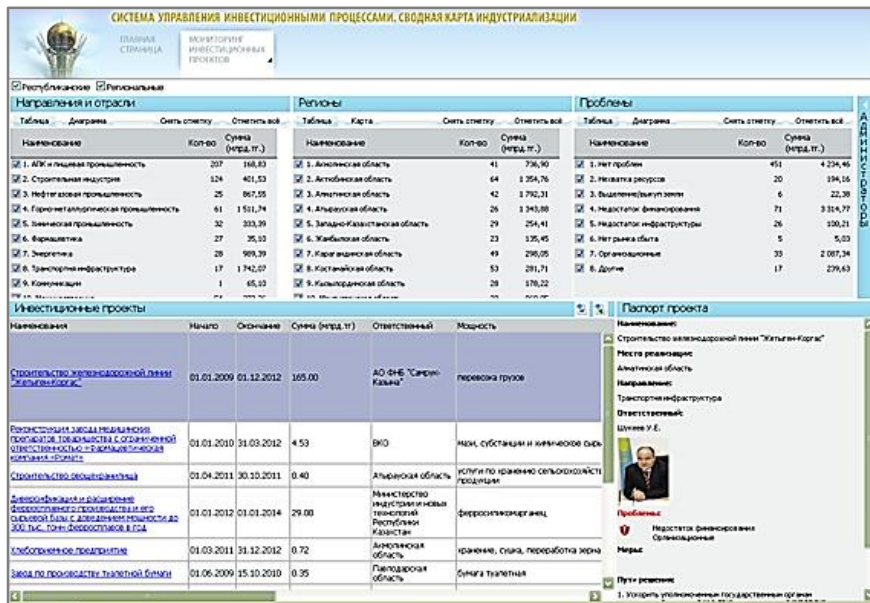


Решение представляет собой интегрированную IT-инфраструктуру, охватывающую весь спектр задач по оценке и управлению рисками от загрузки необходимых данных до формирования отчетов. Система обеспечивает специалистов и руководство банка информацией для принятия решений в области анализа, прогнозирования и управления финансовой деятельностью.



Карта позволяет выполнять мониторинг ключевых показателей «Сбербанка» с возможностью их детализации до уровня подразделений банка. Информация представлена на карте в 3D-формате, позволяющем анализировать зависимости между показателями деятельности банка, статистикой банковского сектора и макроокружением.

СИСТЕМА МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ



Система, реализованная в интересах Министерства экономического развития и торговли Республики Казахстан, обеспечивает решение задач комплексного мониторинга инвестиционных проектов в региональном, отраслевом и календарном разрезах. Возможности решения позволяют пользователю оценить влияние проектов на экономику Казахстана и регионов республики, на целевые показатели развития отраслей экономики.

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ФОРМИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ ПЛАНОВ ПО КАПИТАЛЬНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ



Электронные таблицы

Инструменты Вид Документ

Открыть/сохранить Импортировать/экспортировать Буфер обмена Дополнительные функции Справка

Обновить онлайн Сохранить онлайн Дополнить данными Вырезать Найти Свернуть все Легенда
Открыть файл Сохранить файл Сохранить для печати Копировать Фильтр Развернуть все О Программе
Открыть отчет Сохранить отчет Вставить Автопересчет Пересчитать Сохранить отчет

Статус документа: режим изменения

R	S	T	U	V	W	X	Y
План финансирования капитальных вложений							
Вариант плана: 02.09.2013 - План финансирования 04.09.2013							
Период для заполнения: 2013 год							
Заказчик-застройщик: Ямалгазинвест							
Наименование		Код строки	Дебиторская задолженность на начало года	Дебиторская задолженность на начало года (АС ФКП/КС)	Кредиторская задолженность на начало года	Кредиторская задолженность на начало года (АС ФКП/КС)	
1		2	3	4	5	6	
- Всего							
38-00							
38-01							
38-02							
38-03							
38-04							
38-05							
38-06							
38-08							
38-09							
38-10							
38-11							
38-12							
38-13							
38-14							
38-15							
38-16							

Электронные таблицы

Инструменты Вид Документ

Открыть/сохранить Импортировать/экспортировать Буфер обмена Дополнительные функции Справка

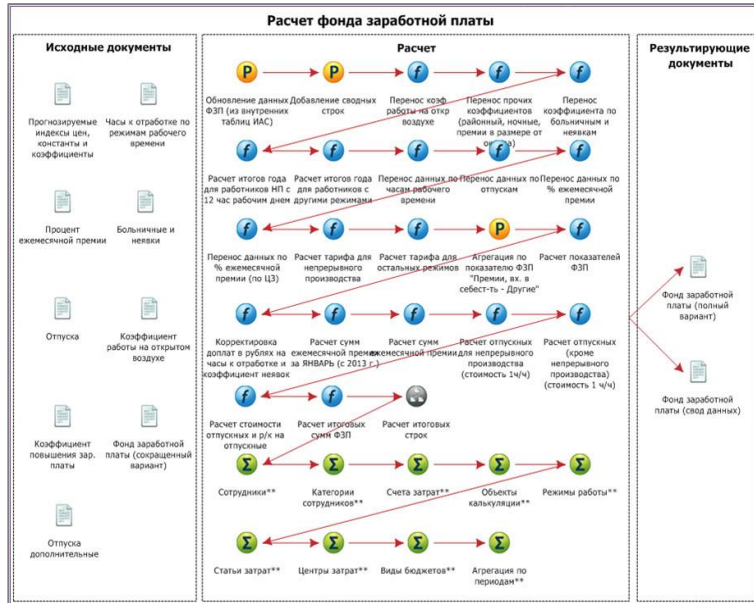
Обновить онлайн Сохранить онлайн Дополнить данными Вырезать Найти Свернуть все Легенда
Открыть файл Сохранить файл Сохранить для печати Копировать Фильтр Развернуть все О Программе
Открыть отчет Сохранить отчет Вставить Автопересчет Пересчитать Сохранить отчет

Статус документа: режим изменения

WB	млн. руб.	Y	W	X	Y	Z	AA
Отчет для оценки деятельности Ямалгазинвест за 2013 год							
Наименование показателя		Ед. изм.	Значение показателя		Балл	Приложения	
1		2	3	4	5	6	
- 1. Технико-экономические характеристики							
+ 1.1. Освоение капитальных вложений с учетом НДС, в		млн. руб.				Образов: 0	
1.2. Ввод основных фондов		млн. руб.				Образов: 0	
+ 1.3. Ввод производственных мощностей, в т.ч.:						Образов: 0	
- 2. Соблюдение сроков реализации инвестиционных							
2.1. Выполнение плана ввода основных фондов		%				Образов: 0	
2.2. Отклонение от сроков предоставления документов на экспертизу		%				Образов: 0	
2.3. Доля проектов, получивших положительное заключение		%				Образов: 0	
2.4. Выполнение плана разработки рабочей документации		%				Образов: 0	
- 3. Соблюдение стоимостных параметров реализации							
+ 3.1. Отклонение от сметной стоимости работ, указанной		%				Образов: 0	
+ 3.2. Перевыполнение лимита капитальных вложений без		%				Образов: 0	
- 4. Общая характеристика Заказчика							
4.1. Удельная стоимость услуг Заказчика на 1 работника		млн. руб.				Образов: 0	
4.2. Удельные капитальные вложения на 1 работника		млн. руб.				Образов: 0	
4.3. Стоимость услуг Заказчика на текущий год		млн. руб.				Образов: 0	
4.4. Общее количество реализованных инвестиционных проектов		шт.				Образов: 0	
4.5. Средняя стоимость реализованных инвестиционных проектов		млн. руб./				Образов: 0	
4.6. Доля основных функций Заказчика, выполненных с помощью		%				Образов: 0	
4.7. Среднесписочная численность работников, приходящаяся на 1		чел./проект				Образов: 0	
+ 4.8. Доля проектов по видам деятельности в годовом						Образов: 0	
+ 4.9. Доля проектов по видам строительства в годовом						Образов: 0	
4.10. Территории (субъекты РФ) деятельности Заказчика						Образов: 0	

Система позволяет автоматизировать процесс ведения карточек инвестиционных проектов, формирование плана капитального строительства, плана финансирования капитальных вложений, заявок на осуществление платежей по капитальным вложениям, мониторинг освоения капитальных вложений и финансирование капитального строительства и т.д.

СИСТЕМА «БЮДЖЕТИРОВАНИЕ»



Настройки сбора факт. данных

Юридическое лицо: ООО "Челябинский металлургический завод" Филiaal: ООО "ЧМЗ" г. Челябинск

Бюджет: Бюджет административных подразделов Статья бюджета: Командировки на территории РФ

Корреспонденции счетов / Настройка корреспонденций

Дебет	Кредит	Знак
26002 Общекозаяственные расходы	80001 Расчеты с поставщиками и подрядчиками в рубль	*
26001 Расходы, связанные с управлением	80001 Расчеты с поставщиками и подрядчиками в рубль	*
26002 Общекозаяственные расходы	71010 Расчеты с подотчетными лицами в рубль	*
26001 Расходы, связанные с управлением	71010 Расчеты с подотчетными лицами в рубль	*

Выбор счета: Дебет 26002 Общекозаяственные расходы

Статья затрат	Комментарий
> 000782 Услуги паспортно-визовой службы/ОПР	
> 000746 Затраты на транспортное обслуживание/ОПР	
> 717001 Суточные по морю на территории РФ	
> 717002 Суточные сверх нормы на территории РФ	
> 717003 Провед на территории РФ	
> 717004 Проживание в гостинице на территории РФ	
> 717005 Расходы, не предусмотренные законодательством на территории РФ	

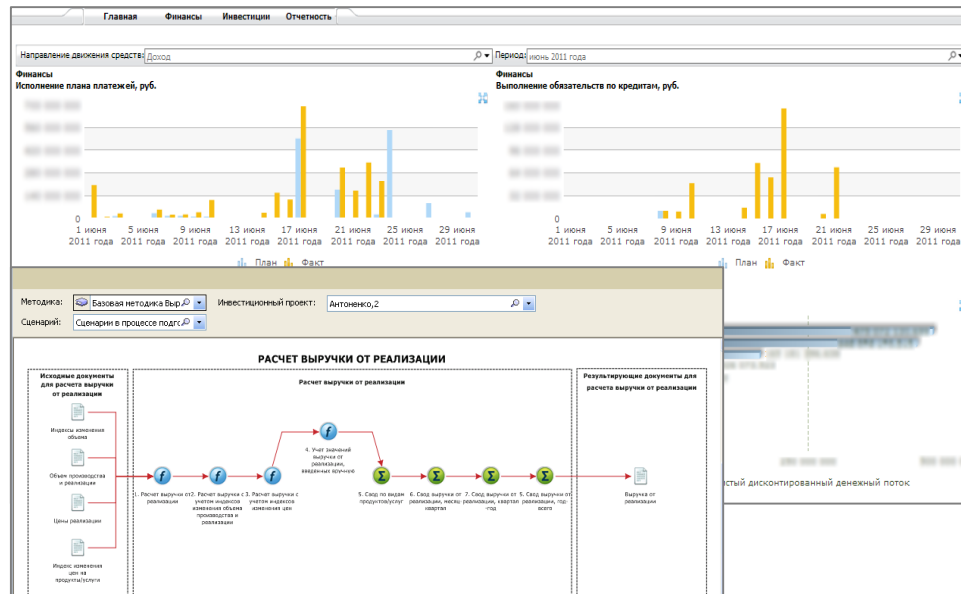
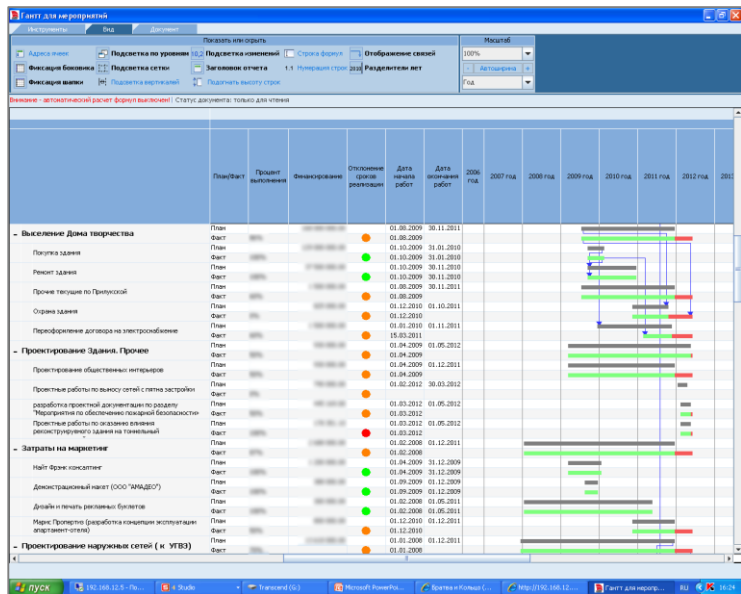
Исключения для выбранного пакета

Группа калькуляции: Без ограничений

Группа номенклатуры: Инверсия

Система позволяет автоматизировать процессы формирования, утверждения, контроля исполнения и анализа бюджетов ЧМЗ. Реализовано калькулирование себестоимости готовой, реализованной продукции и услуг. Осуществляются многовариантное планирование и консолидация бюджетов по центрам затрат.

СИСТЕМА «БЮДЖЕТИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»



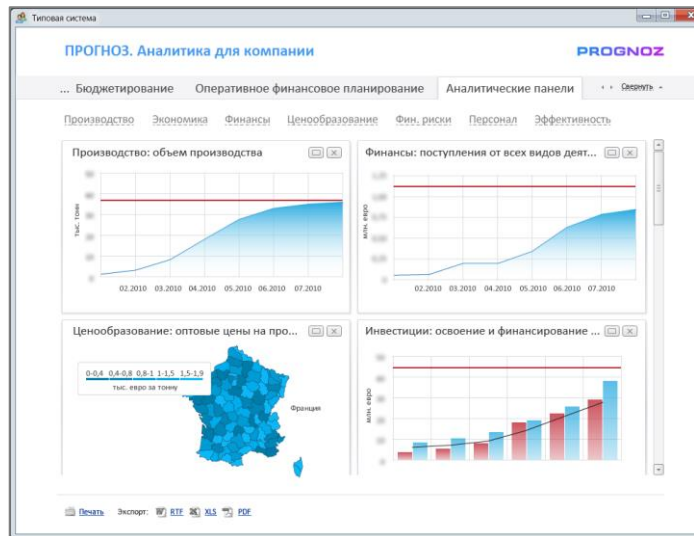
Система позволяет автоматизировать процессы бюджетирования, управленческого учета и отчетности инвестиционной деятельности компании «Ренорд-инвест». Реализована функциональность по ведению реестров инвестиционных проектов, мониторингу их реализации, а также по управлению казначейскими операциями по заключенным договорам.

СИСТЕМА «БЮДЖЕТИРОВАНИЕ»



Исполнитель: ПОРОТЦ [X] Период: 2013 год [X] Сценарий: 3 квартал оперативный 2013 г. [X]
 Детализация периода: Январь [X] Подразделение: (Всего 22) [X]

В	С	Д	Е	Ф	Г	Н	И	Ж	К	Л	М	Н	О	Р			
Сценарий: 3 квартал оперативный 2013 г.																	
Отчет по производственной программе цеха ПОРОТЦ на 2013 год, Январь																	
3	Подразделение-заказчик		Класс учета	Период	Код работы	ЕИ	Отделение	Дата завершения	Кол-во	Процент	Кол-во (чел.час)	Стоимость труд. ресурс	Стоимость материалов	Стоимость автозауг	ЕСН	Накладные расходы	Стр
6	Парогазохл	Капитальный ремонт	январь 2013	ОГМ.0202 ППЦ-Капитальный ремонт	III	Не указано	31.01.2013	1,00	100,00	325,31		8 510,00	0,00				205
7		Текущий ремонт	январь 2013	ОГМ.0201 ППЦ-Текущий ремонт	III	Не указано	31.01.2013	1,00	100,00	710,21		37 820,00	0,00				46
8		Все классы работ		Итого					2,00		1 035,52		46 330,00	0,00			
9	Производство метанола	Капитальный ремонт	январь 2013	ОГМ.0002 Метанол-Капитальный ремонт	III	Не указано	31.01.2013	1,00	100,00	837,45		314 191,09	0,00				82
10		Текущий ремонт	январь 2013	ОГМ.0001 Метанол-Текущий ремонт	III	Не указано	31.01.2013	1,00	100,00	3 484,77		417 910,00	0,00				2 528
11		Лицензия	январь 2013	ОГМ.0003 Метанол-Лицензия ОС	III	Не указано	31.01.2013	1,00	100,00	300,00		0,00	0,00	0,00			18
12		Все классы работ		Итого				3,00		4 622,22		732 101,09	0,00				5 53
13	Савитария лаборатория	Текущий ремонт	январь 2013	ОГМ.0401 СЛ-Текущий ремонт	III	Не указано	31.01.2013	1,00	100,00	23,40		540,00	0,00				14
14		Все классы работ		Итого					1,00		23,40		540,00	0,00			14
15	Склад волокна	Текущий ремонт	январь 2013	ОГМ.0481 Склад ан.-Текущий ремонт	III	Не указано	31.01.2013	1,00	100,00	18,91		18,91	0,00				11
16		Все классы работ		Итого					1,00		18,91		18,91	0,00			11
17	Склад карбоната	Капитальный ремонт	январь 2013	ОГМ.0502 Склад кар.- Капитальный ремонт	III	Не указано	31.01.2013	1,00	100,00	20,93		50,00	0,00				12
18		Текущий ремонт	январь 2013	ОГМ.0501 Склад кар.-Текущий рем...	III	Не указано	31.01.2013	1,00	100,00	392,11		13 130,00	0,00				250
19		Все классы работ		Итого				2,00		413,04		13 180,00	0,00				262
20	Складское хозяйство	Текущий ремонт	январь 2013	ОГМ.0361 СХ-Текущий ремонт	III	Не указано	31.01.2013	1,00	100,00	40,09		5 540,00	0,00				26
21		Все классы работ		Итого					1,00		40,09		5 540,00	0,00			
22	Служба	Текущий ремонт	январь 2013	ОГМ.0421 СТК-Текущий ремонт	III	Не указано	31.01.2013	1,00	100,00	24,18		150,00	0,00				14



Автоматизированы процессы бюджетного планирования и контроля исполнения утвержденных бюджетов. Реализованы функциональные блоки для настройки регламента бюджетирования, формирования и утверждения бюджетов, организации и контроля исполнения платежного баланса на месяц, формирования отчетов об исполнении бюджетов.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Информационно-аналитическая система мониторинга и контроля инвестиционной деятельности

ПАО «Компания «Сухой»

Тестовый пользователь 1

Реестр проектов

Инвестиционный бюджет

Исполнение инвестиционного бюджета

Реестр инвестиционных проектов

Амортизация программы: Показ не выделено

Группы инвестиций: Показ не выделено

Источники финансирования: Показ не выделено

Статус проекта: Показ не выделено

Дата создания:

№	Наименование проекта	Общая информация	Дата создания	Объемы финансирования, тыс. руб.	Статус	Количество отображаемых элементов
Целевые программы - НИОКР (НИОКР)						
2192	Внедрение системы управления качеством	27 декабря ОАО «Сухой» поднимет контракт на выполнение этапа научно-технического проектирования по программе ПМ ДА.	20.04.2015	Бюджетные ср-ва 90 000 000	✓ Утверждено	
2246	Разработка методики проведения работ по созданию авиационного двигателя ИИ-128	Определяется необходимость для разработки инновационных проектов, в том числе в целях легкой загрузки формирования требований и основных технико-эксплуатационных...	20.04.2015	Бюджетные ср-ва 90 000 000 000	На согласовании	
2395	Заказная разработка программы ИИ-128	Опытные конструкторские работы по созданию авиационного двигателя ИИ-128 ИИ-128 А в пр. - разработка проекта задания на разработку ИИ-128АД-9С.	20.04.2015	Бюджетные ср-ва 9 000	В работе	на корректировку
2354	Заказная разработка программы ИИ-128	В 2013 г. в соответствии с контрактом с иждивенкой стороны были полностью выполнены работы по предпроектному проектированию.	20.04.2015	Бюджетные ср-ва 45 500	В работе	
2353	Заказная разработка программы ИИ-128	По состоянию на конец 2013 г. разработкой и согласовыванием технической документации самолета ИИ-128.	20.04.2015	Бюджетные ср-ва 90 000 000 000	На корректировку?	
2347	Заказная разработка программы ИИ-128	В 2013 г. проблема - новая конструкция по программе ИИ-128 (СМ-5) - принято решение продолжить работы по ее реализации с учетом полученных из испытаний...	20.04.2015	Бюджетные ср-ва 90 000 000 000	В работе	
2221	Заказная разработка ИИ-128	Общие сведения о проекте	03.04.2015	Бюджетные ср-ва 34 300	В работе	
2042	Проект ИИ-128	Общие сведения о проекте	30.03.2015	Бюджетные ср-ва 239 000	В работе	
Собственные средства (НИОКР)						
2064	ИИ-128 по программе ИИ-128	Общие сведения о проекте	20.05.2015	Бюджетные ср-ва 11 000	✓ Утверждено	
3062	Проект	Общие сведения о проекте	29.05.2015		В работе	

Страницы:

Информационно-аналитическая система мониторинга и контроля инвестиционной деятельности

ПАО «Компания «Сухой»

Тестовый пользователь 1

Реестр проектов

Инвестиционный бюджет

Исполнение инвестиционного бюджета

Инвестиционный бюджет

Бюджет:

Группы инвестиций: Показ не выделено

Источники финансирования: Показ не выделено

Статус финансовых данных: Показ не выделено

Дата создания:

№	Наименование проекта	Общая информация по проекту	Планируемые затраты, т.р.		Статус
Итого			Всего	2015 год	
Итого					
			3 307 833	2 733 056	353 192
Источники финансирования					
3441	Финансирование системы управления качеством	Финансирование системы управления качеством в рамках инвестиционного бюджета для ускорения разработки базовых процессов	11 900	11 900	
3142	Судовый проект	Общие сведения о проекте	679 217	679 217	
3122	Судовый проект	Общие сведения о проекте	328 158	328 158	40 800
3101	Судовый проект	Общие сведения о проекте	2 217 246	1 442 381	353 192
3093	Судовый проект	Общие сведения о проекте			4 000
2044	Судовый проект	Общие сведения о проекте	273 340	273 340	10

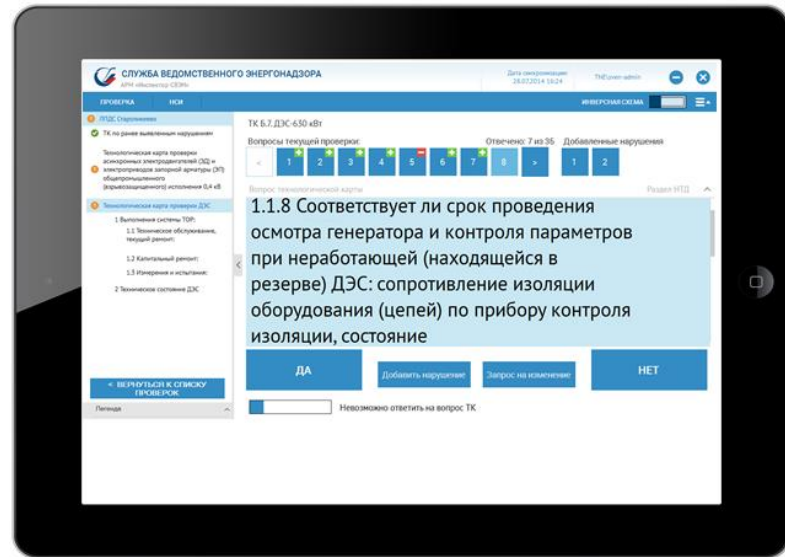
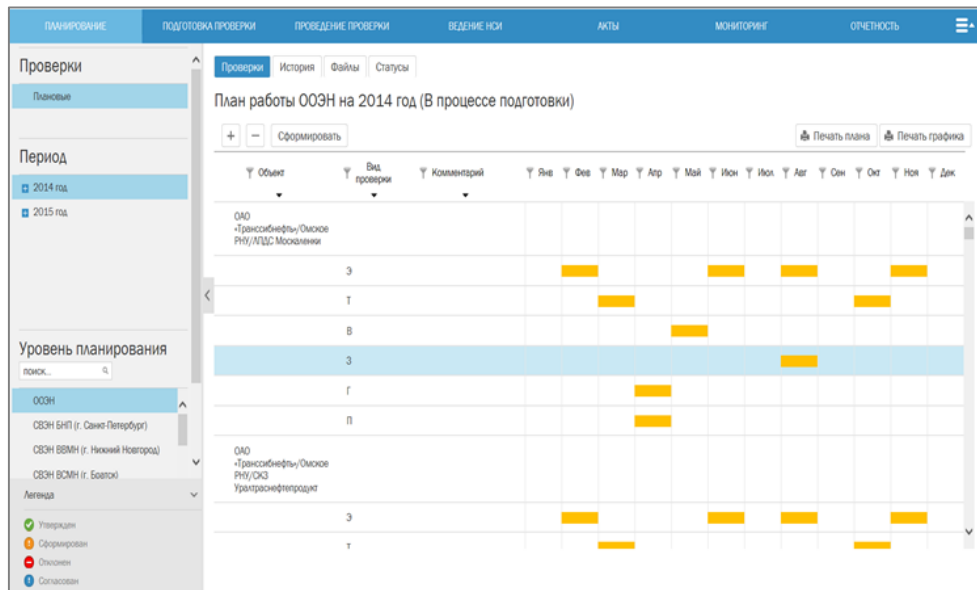
Уведомления (16)

- Проект «...» переведен в статус «Утверждено»
- Проект «...» переведен в статус «Утверждено»
- Проект «...» переведен в статус «Утверждено»
- Проект «...» переведен в статус «Утверждено»
- Проект «...» переведен в статус «Утверждено»
- Проект «...» переведен в статус «Утверждено»
- Проект «...» переведен в статус «Утверждено»
- Проект «...» переведен в статус «Утверждено»
- Проект «...» переведен в статус «Утверждено»
- Проект «...» переведен в статус «Утверждено»
- Проект «...» переведен в статус «Утверждено»
- Проект «...» переведен в статус «Утверждено»
- Проект «...» переведен в статус «Утверждено»
- Проект «...» переведен в статус «Утверждено»
- Проект «...» переведен в статус «Утверждено»
- Проект «...» переведен в статус «Утверждено»

Страницы:

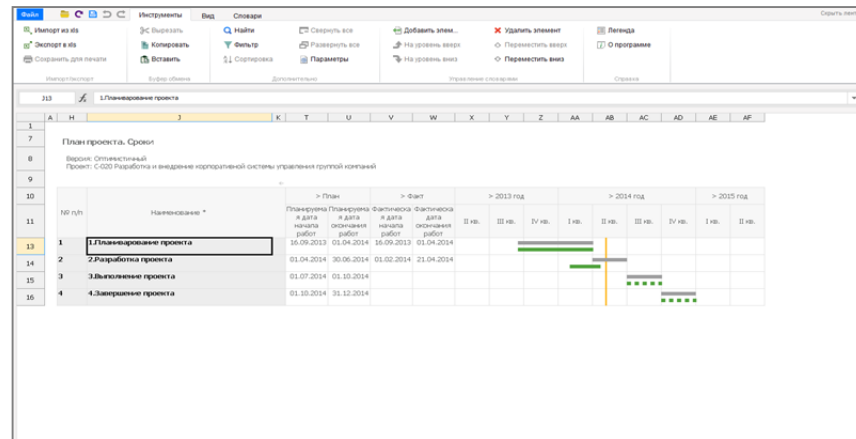
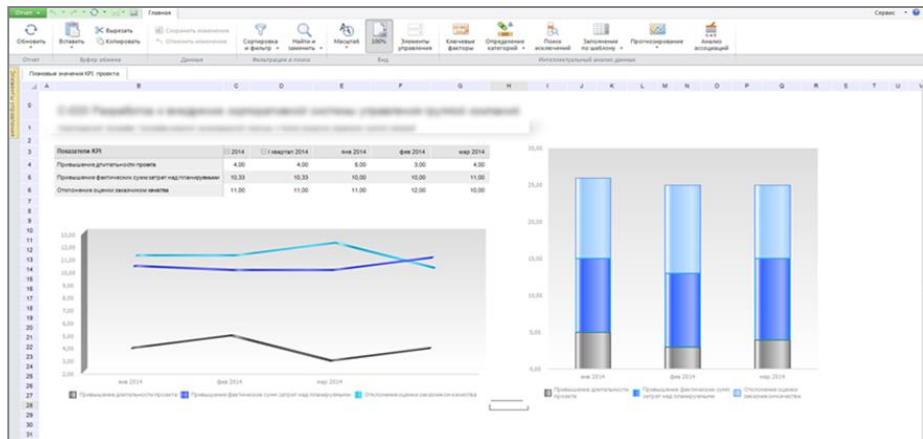
Система предназначена для сбора планируемых инвестиционных затрат, формирования консолидированного инвестиционного бюджета, анализа показателей и оценки эффективности проектов, мониторинга и контроля инвестиционных затрат компании OAK.

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОВЕРКИ И КОНТРОЛЯ УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ

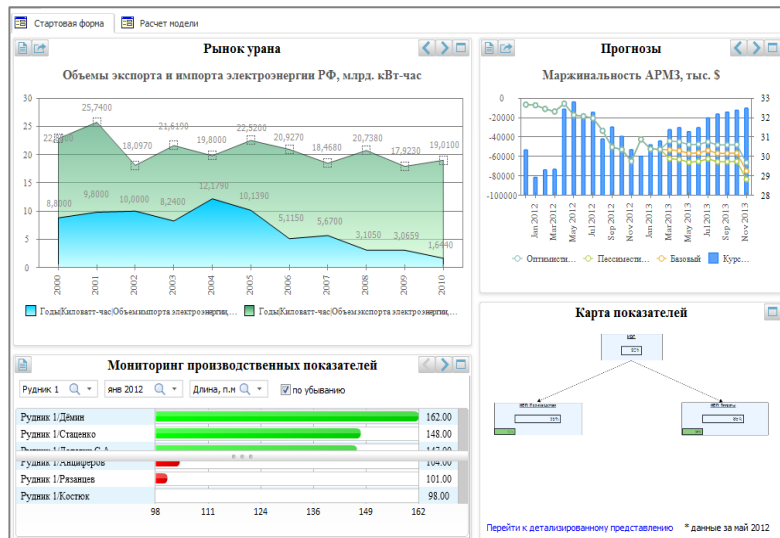


Система внедрена в «Транснефтьэнерго» с целью осуществления энергонадзора на объектах «Транснефти». Система обеспечивает автоматизированную проверку эксплуатируемых на предприятии объектов на предмет соответствия нормам и правилам (требованиям, приказам, регламентам и т.п.), а также своевременное выявление нарушений эксплуатации данных объектов с возможностью контроля и анализа устранения данных нарушений.

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

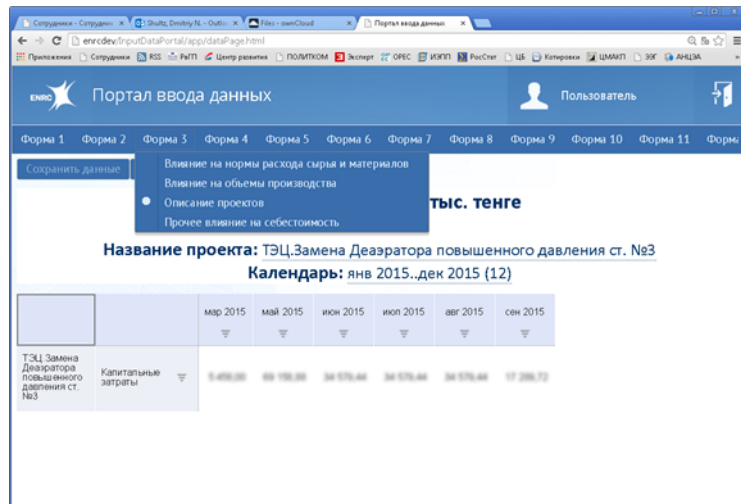
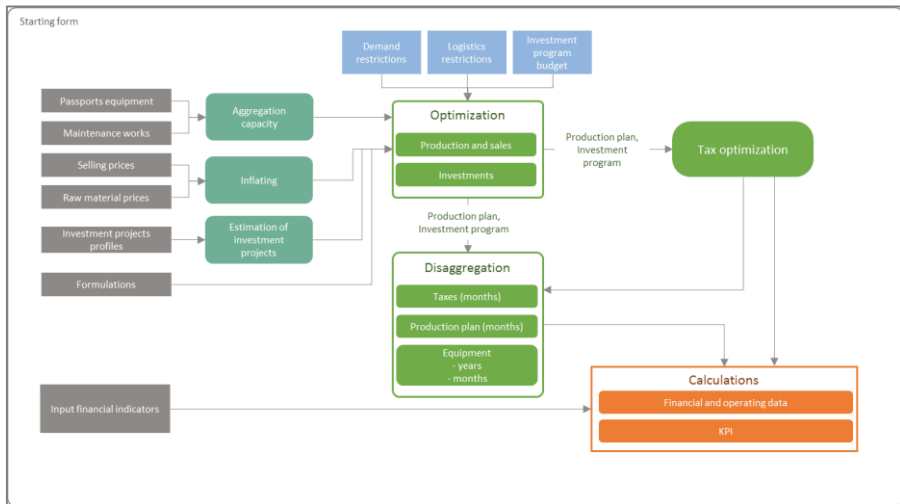


Система предназначена для управления строительными проектами компании «Генстройурал» на протяжении всего жизненного цикла, обеспечивая оперативный мониторинг хода реализации, отбор строительных проектов по заданным критериям для включения в инвестиционную программу, оптимизации инвестиционной программы в рамках ограниченного бюджета.



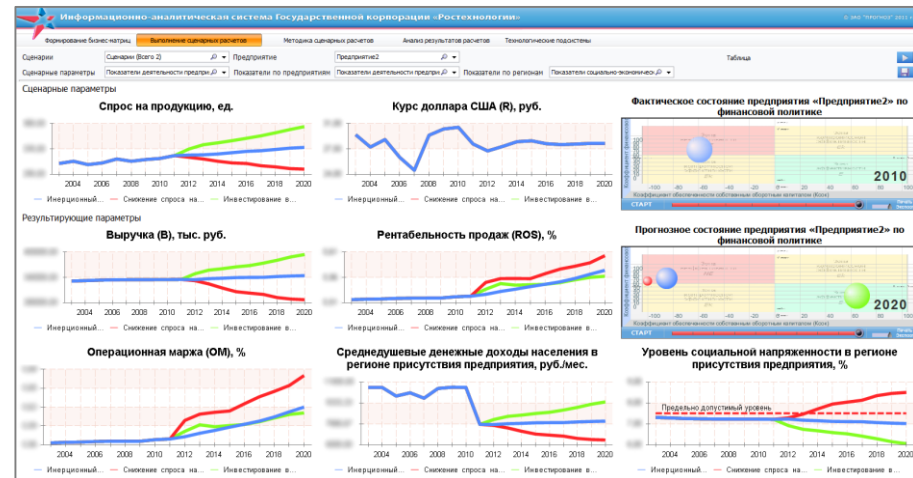
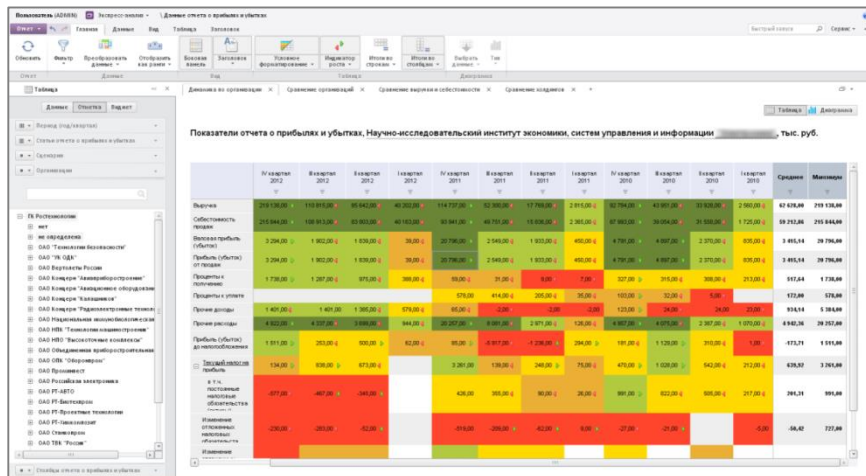
Решение, реализованное в интересах холдинга АРМЗ, обеспечивает предоставление данных национальной и региональной экономики, включая официальную статистику и данные международных организаций, для последующего анализа. Кроме того, возможности системы позволяют анализировать ситуацию в энергетическом секторе региона и текущих тенденций в отрасли. Программный продукт предназначен также для построения прогнозов в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе таких ключевых энергетических показателей, как потребление электроэнергии, максимальная нагрузка и продажа электроэнергии.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СТРАТЕГИЧЕСКОГО И ОПЕРАТИВНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ГРУППЫ КОМПАНИЙ ERG



Система разработана с целью достижения позитивного баланса экономических, производственных и технологических показателей в оперативной деятельности группы компаний ERG в Казахстане. Система охватывает 27 заводов компании по 200 производственным единицам, по 200 инвестиционным проектам, по 150 товарам. Система учитывает 50 тыс. ограничений на инвестиционный бюджет, на производственные мощности, на логистику, на спрос и т.д.

СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ СБОРА И ФОРМИРОВАНИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ



Система предназначена для автоматизации процессов сбора, проверки, хранения статистических данных первичной отчетности с подотчетных предприятий и холдингов корпорации «Ростех», формирования регламентной отчетности и обработки полученной информации с помощью аналитических инструментов, а также моделирования и прогнозирования ключевых стратегических показателей деятельности предприятий, холдингов и корпорации в целом.

КОРПОРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММОЙ, ПРОГРАММАМИ ТПР И КР



Сроки реализации объектов (все этапы) - Регистр объектов ОСТ

Наименование	Дата начала	Дата окончания	Длительность	Дата начала	Дата окончания	Длительность
МН "Александровское-Анжеро-Судженск" км 260-км 355 (инв. №050285), от НПС "Расширо" до НПС "Парабей", в. Материчная км 344,2-344,385. Реконструкция	29.04.2013	24.10.2014	544,00	29.04.2013	18.05.2013	20,00
МН "Александровское-Анжеро-Судженск", от НПС "Молчаново" до НПС "Орловка" в. Талантай (ссыл.), км 602,8-км 603,1. Техническое перевооружение						
МН "Александровское-Анжеро-Судженск" км 260-км 355 (инв. №050285) от НПС						

Общая информация
МН "Александровское-Анжеро-Судженск" км 260-км

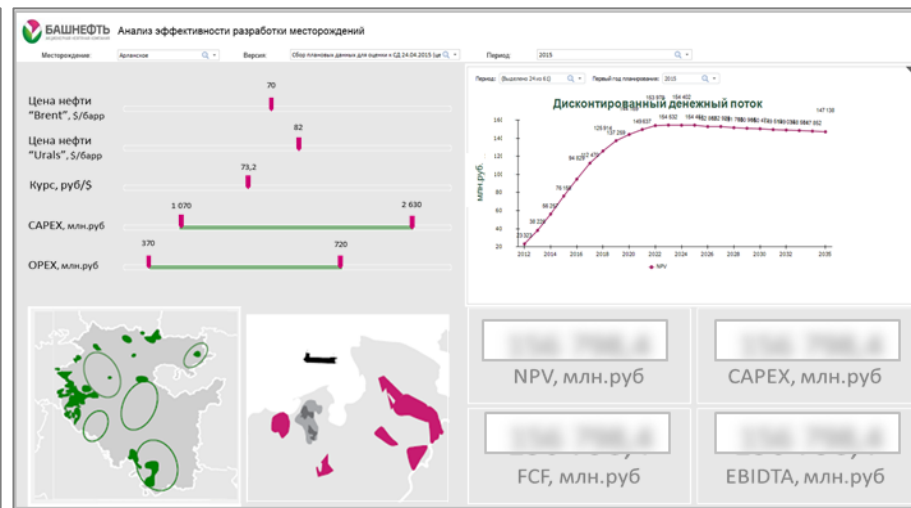
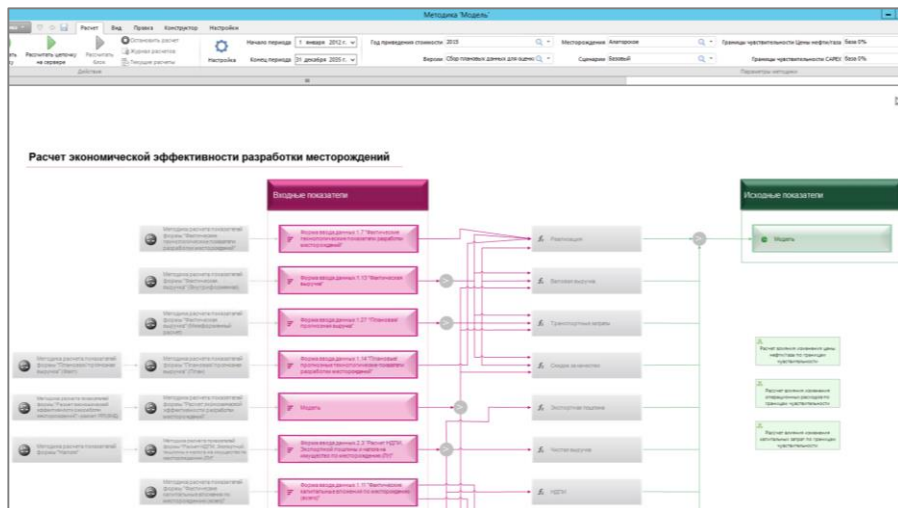
Полное наименование объекта: МН "Александровское-Анжеро-Судженск" км 260-км
Краткое наименование объекта: МН А-А-С, в. Материчная км 344,2 км 344,385
Проект: Без проекта

Диаграмма Ганта
МН "Александровское-Анжеро-Судженск" км 260-км 355 (инв.)

Наименование этапа	Дата начала	Дата окончания	Длительность	2013												
				апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	янв	фев		
Всего по объему	План	29.04.2013	16.04.2016	1083	[Горизонтальная линия]											
	Факт	29.04.2013	20.09.2015	875	[Горизонтальная линия]											
Разработка Задания на проектирование (ЗП)	План	29.04.2013	18.05.2013	20	[Горизонтальная линия]											
	Факт	29.04.2013	18.05.2013	20	[Горизонтальная линия]											
Проведение предпроектного обследования с утверждением акта ППО	План	16.07.2013	09.09.2013	57	[Горизонтальная линия]											
	Факт	16.07.2013	09.09.2013	57	[Горизонтальная линия]											
Утверждение ЗП	План	10.09.2013	29.09.2013	20	[Горизонтальная линия]											
	Факт	10.09.2013	29.09.2013	20	[Горизонтальная линия]											
Заключение договора на ТПР	План	06.10.2014	24.10.2014	20	[Горизонтальная линия]											
	Факт	06.10.2014	24.10.2014	20	[Горизонтальная линия]											
Разработка и согласование документации по планировке территории (градостроительного планировочного участка, проекта планировки и межевания территории)	План	29.04.2014	27.08.2015	486	[Горизонтальная линия]											
	Факт	29.04.2014	27.08.2015	486	[Горизонтальная линия]											
Составление ТПП расчетов стоимости работ на разработку ДТТ (ТПЗУ, проектов планировки территории и проектов межевания территории)	План	28.05.2014	10.06.2014	14	[Горизонтальная линия]											
	Факт	28.05.2014	10.06.2014	14	[Горизонтальная линия]											
Завершение внутренней экспертизы стоимости работ по разработке ДТТ	План	20.06.2014	24.06.2014	5	[Горизонтальная линия]											
	Факт	20.06.2014	24.06.2014	5	[Горизонтальная линия]											

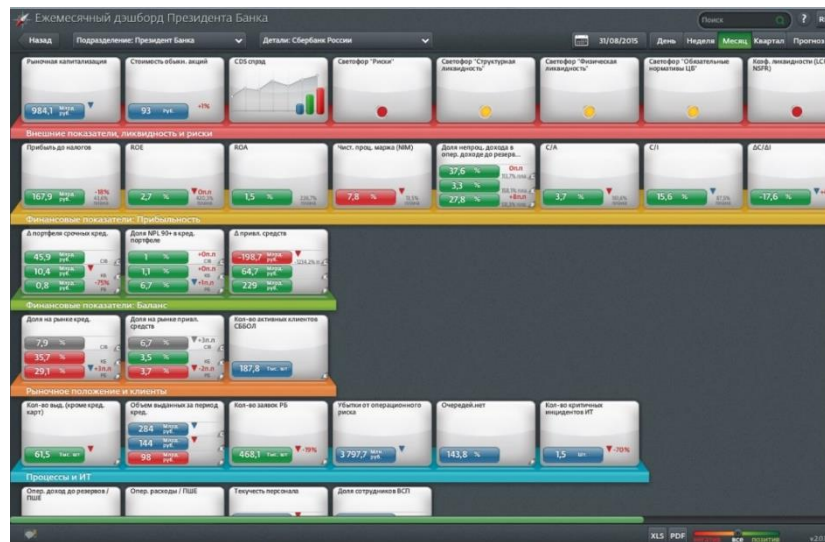
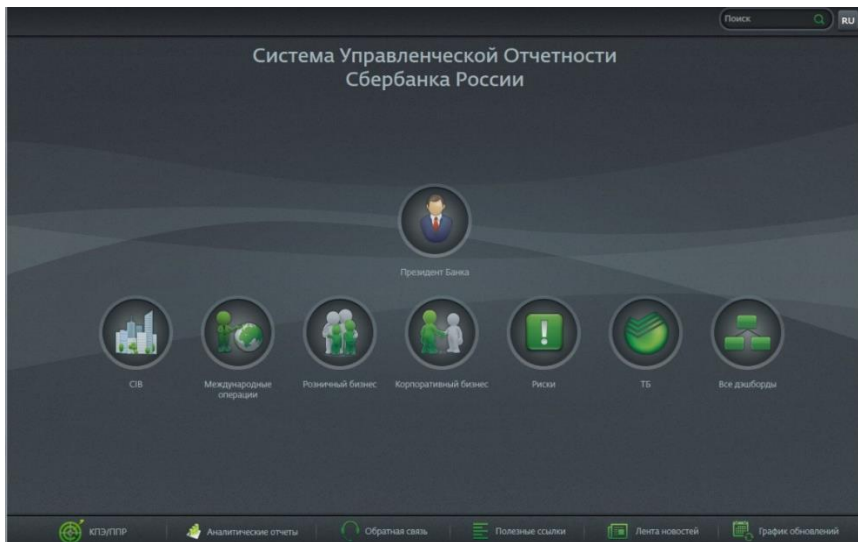
Система обеспечивает информационное взаимодействие участников процессов управления целевыми и производственными программами, программой развития, технического перевооружения и реконструкции объектов магистральных трубопроводов «АК «Транснефть», программой капитального ремонта, за счет создания вертикально-интегрированного решения. Система предназначена для информационного обеспечения процессов управления программами ТПР и КР, инвестиционной программой, целевыми и производственными программами.

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТОВ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ



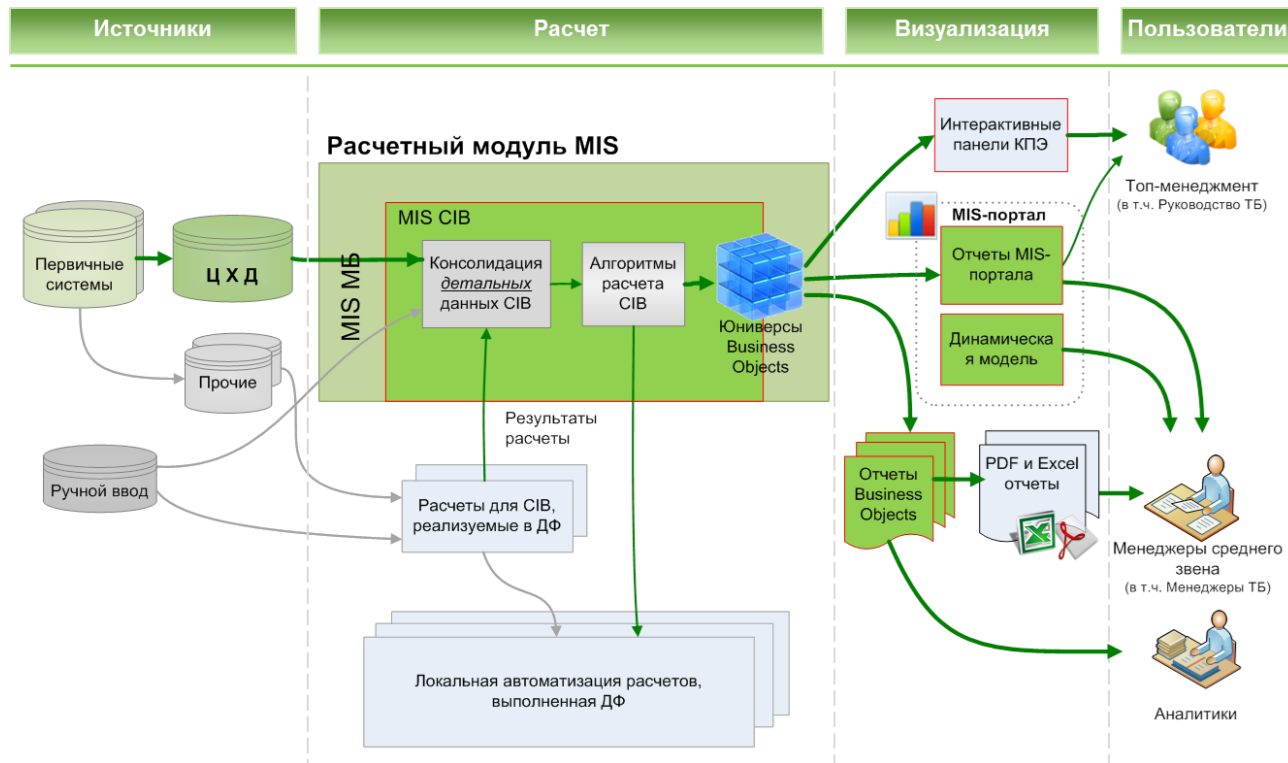
Система, разработанная для компании «Башнефть», предназначена для оперативной и корректной оценки экономической эффективности разработки месторождений, создания единой базы данных по проектам, структурированного хранения данных, а также для подготовки отчетности и аналитических материалов по оценке экономической эффективности проектов разработки нефтяных месторождений.

СИСТЕМА АНАЛИЗА КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (АС НАВИГАТОР)



Целью системы является создание стандартных форм управленческих отчетов, отражающих ключевые показатели деятельности в графически емкой и интерактивной форме, а также определение порядка их применения.

РАСЧЕТНЫЙ МОДУЛЬ MIS CIB



Целью системы является расчет финансового результата по бизнес-блоку CIB, а также подготовка необходимой управленческой отчетности в необходимых аналитических разрезах (подразделение, продукт, клиент).

СИСТЕМА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ РАБОТ ПО ВЫЯВЛЕНИЮ ОБСТОЯТЕЛЬСТВ БАНКРОТСТВА КРЕДИТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ



	A	B	C	D	E	F
2	Повязель	Счет	81,81,2819	81,82,2819	81,83,2819	81,84,2819
3	Актив		9 811 543	9 205 320	9 730 312	9 860 859
4	Высшие кредитные инстанции		1 246 716	1 044 071	1 030 162	1 207 153
5	Вложения в ценные бумаги		1 520 730	1 472 895	1 720 972	1 630 700
6	Судебная задолженность		5 212 149	5 321 893	4 999 145	5 249 227
7	Надоженность Сторон задолженности		-11	32 019	189 633	92 153
8	Судебная задолженность в выборе		3 336 800	3 344 853	3 527 413	3 171 106
9	Судебные кредитные организации				150 000	150 000
10	Судебные кандидаты лиц		3 133 405	2 892 514	2 832 237	2 669 803
11			124 026	125 000	125 000	125 000
12			54 000	54 000	54 000	54 000
13			35 670	35 000	31 675	32 385
14			165 000	162 000	162 000	163 300
15			4 000			
16			293 000	293 000	293 000	293 000
17			214 942	212 319	204 024	197 887
18			120 000	180 000	180 000	180 000
19			129 800	129 800	129 800	129 800
20			68 000	68 000	68 000	68 000
21			70 000	70 000	70 000	70 000
22			185 296	183 270	180 074	177 522
23			108 000		30 000	41 000
24					39 000	41 000
25			100 000			
26			22 800	22 800	22 040	21 280
27			100 000	80 000	21 000	20 162
28			76 000	76 000	76 000	76 114
29			61 000	61 000	61 000	61 000
30			17 267	17 267	21 066	22 079
31			44 711	33 911	25 076	25 145
32			97 000	97 000	97 000	97 000
33			174 500	174 500	174 500	174 500
34					3 000	3 000
35			69 531	70 905	68 780	68 725
36			49 376	47 347	45 497	70 387
37			130 000	130 000		
38			179 108	179 108	179 108	179 108
39			26 434	25 826	27 140	29 345
40			62 120	62 520	236 991	236 991
41			38 400	40 000	40 000	40 000
42			60 000	60 000	45 500	60 000
43			60 000	20 000	40 000	60 000

Полное наименование	Период работы	Источник	Статус	Комментарий	Файлы
Коммерческий Банк "Холдинг-Кредит" (общество с ограниченной ответственностью)	с 02.07.1999 по 02.07.1999	Книга ГРКО	✓ Верно		
Краткое наименование					
КБ "Холдинг-Кредит" ООО	с 02.07.1999 по 02.07.1999	Книга ГРКО	✓ Верно		
Организационно-правовая форма					
Общества с ограниченной ответственностью	с 04.08.1994	Книга ГРКО	✓ Верно		
Дата регистрации					
04.08.1994		Книга ГРКО	✓ Верно		
Регистрационный номер Банка					
3030		Книга ГРКО	✓ Верно		
ОГРН					
1037739574773		АСВ-отчетность	✓ Верно		
ИНН					
5407541545		Ручной ввод	⊖ Не проверено		
ИНС					
Информация о включении в АСВ-отчетность, источник					
БИК					
044545154		Справочник БИК	✓ Верно		
044579910		Справочник БИК	✓ Верно		
Корреспондентский счет					
30101810100000000154		Справочник БИК	✓ Верно		
30101810200000000910		Справочник БИК	✓ Верно		
Адрес государственной регистрации					
121069, г. Москва, ул. Садовая-Кудринская, д. 2/62, стр. 4	с 22.02.2011	Книга ГРКО	⊖ Не проверено		

Система создана с целью обеспечения экспертов «Агентства по страхованию вкладов» единым программным инструментарием для проведения проверки обстоятельств ухудшения финансового положения saniруемых банков, банкротства ликвидируемых банков, выявления сомнительных сделок и схем, реализации различных аналитических и статистических задач.