

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ СЕКТОРЕ

ИНТЕГРИТИ

Компетентный Взгляд На Решение Сложных Задач



ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Постановление Правительства Российской Федерации [от 31.10.2018г. №1288](#) определяет рекомендуемый порядок организации проектной деятельности в органах государственной власти с учетом особенностей реализации национальных проектов.

Требования предъявляются к следующим аспектам:

- Управление национальными проектами;
- Структура органов проектного управления;
- Паспорт проекта (программы);
- Подготовка проекта (программы);
- Реализация и завершение проекта (программы);
- Мониторинг реализации и оценка проекта (программы).

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ С ВНЕДРЕНИЕМ ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ В ОРГАНАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ

- В Минэкономразвития в 2016 г. создан Проектный офис для организации и ведения приоритетных проектов и программ федерального уровня;
- Утвержден план первоочередных действий по организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации на 2016-2017г.;
- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. [№ 204](#) «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» ;
- В субъектах Российской Федерации разрабатываются и утверждаются региональные планы по организации проектной деятельности в органах исполнительной власти региона;
- В Правительстве Москвы эксплуатируется с 2014 года система управления проектами.

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Российская импортонезависимая разработка, работающая в веб-среде в интеграции с мобильными приложениями для устройств на iOS и Android и созданная под нужды и потребности отечественного рынка для реализации всеобщей государственной инициативы по внедрению принципов проектного управления.

#	Аспекты проектного управления в базовом исполнении	
1.	Реализация национальных проектов на региональном уровне (1288-ПП РФ)	+
2.	Возможность ведения/согласования/утверждения Паспортов проектов	+
3.	Календарное, ресурсное и бюджетное планирование	+
4.	Управление реализацией государственных программ	+
5.	Управление инвестиционными проектами (в т.ч. ГЧП и концессия)	+
6.	Управление заседаниями и совещаниями, видео/аудио коммуникации	+
7.	Стратегическое планирование	+

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМЕ

- Автоматизированная информационная система управления проектами в государственном секторе ("SP-PublicProjects");
- на рынке с 2014 года;
- архитектура системы построена на открытых технологиях и разработана в Российской Федерации (запись в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных №3726);
- система предназначена для управление проектами и ресурсами в государственных организациях;
- количество пользователей системы у текущих заказчиков: 6,5 – 7 тыс.;
- общее количество проектов в системе: ~700.

МОДЕЛЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СИСТЕМЫ

Система разработана в качестве инструмента, обеспечивающего реализацию и внедрение проектной культуры в органах исполнительной власти субъектов федерации, как на уровне ведения проектной деятельности внутри организации, так и на межведомственном уровне:

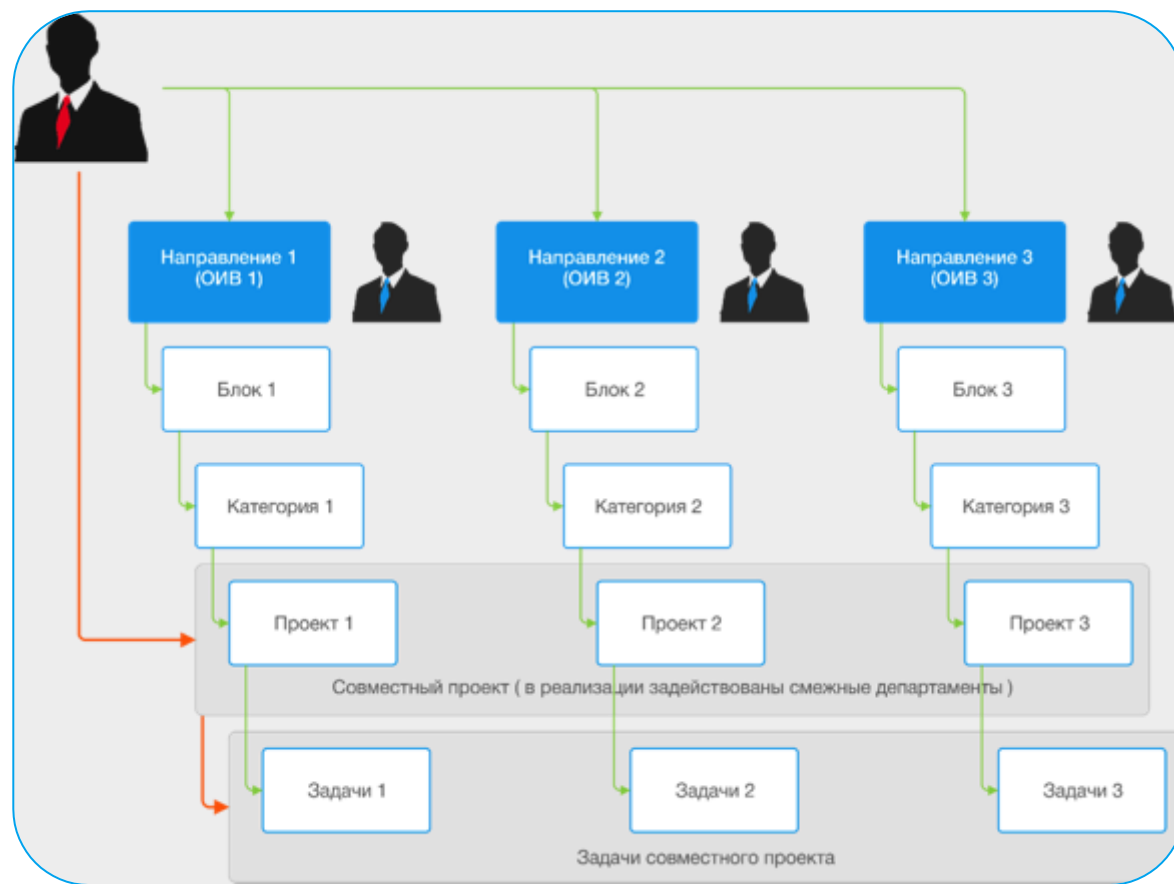
- Руководители субъектов, министерств и ведомств (мониторинг исполнения);
- Заместители руководителей (контроль исполнения);
- Сотрудники участвующие в проектной деятельности (работа с проектами, задачами, подготовка к совещаниям и др.);
- Руководители и сотрудники муниципальных администраций.

МОДЕЛЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СИСТЕМЫ

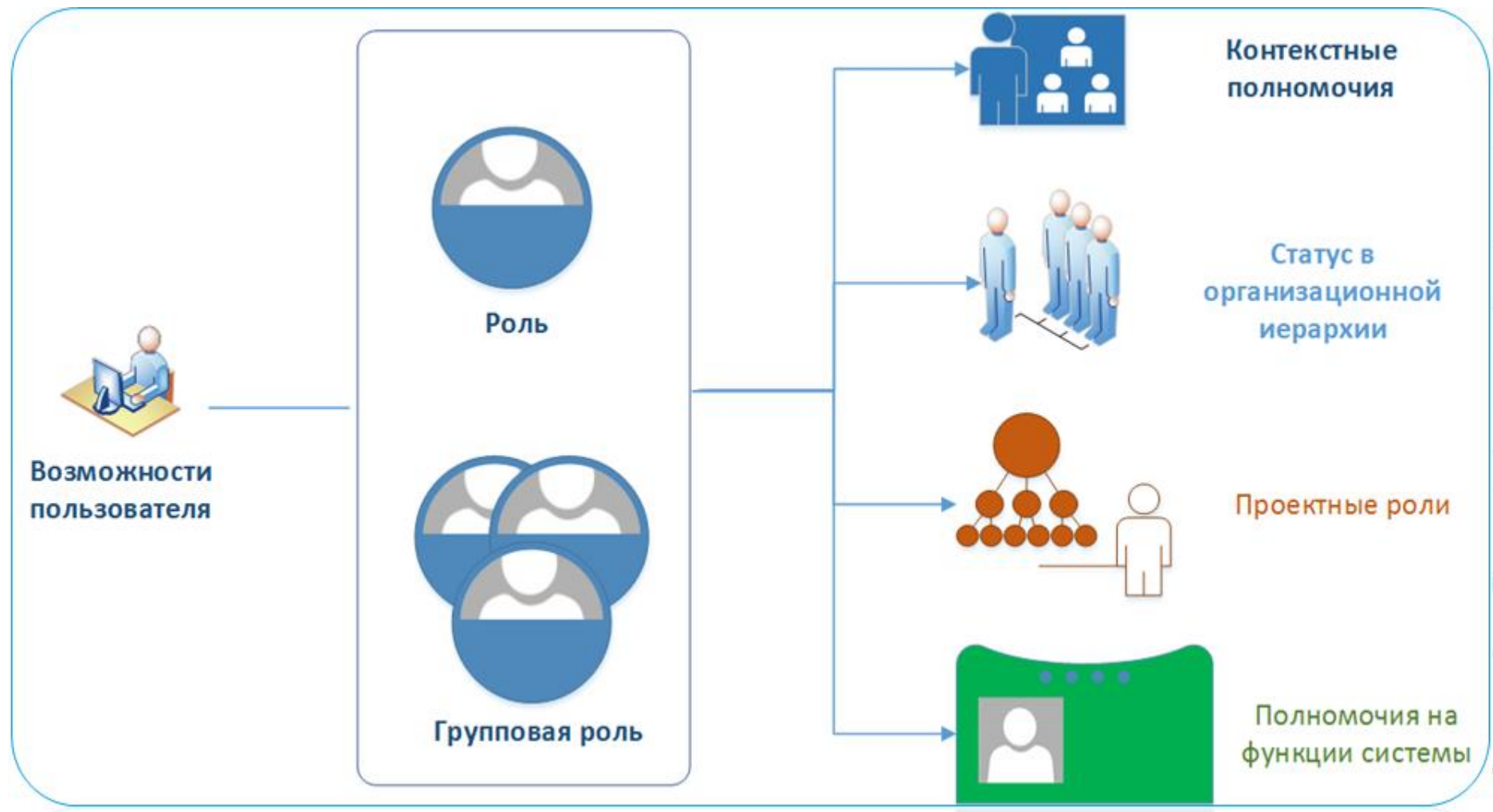
ОТРАСЛЕВОЙ РУКОВОДИТЕЛЬ –
управление портфелем
проектов

РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА –
управление проектными
задачами

РАБОТНИК ОИВ или
МУНИЦИПАЛЬНОЙ
АДМИНИСТРАЦИИ – отражает
фактуру исполнения проектных
задач в Системе, делегирует
задачи на подчиненных



МОДЕЛЬ ПОЛНОМОЧИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Управление предложениями

Ввод, хранение, согласование, мониторинг и преобразование предложений о необходимости реализации проекта или программы

Управление ресурсами

Планирование трудовых, материальных и технологических ресурсов. Аналитика и контроль лимитов выделенных ресурсов

Паспортизация проектов

Ведение и хранение электронного паспорта (карточки) каждого проекта, управление стадиями жизненного цикла

Управление портфелями проектов и программ

Информационная база по хранению, планированию и контролю портфелей проектов

Управление сроками

Формирование и отслеживание плана КТ и мероприятий проектов, детальное календарное планирование проектов и анализ исполнения

Управление совещаниями

Создание, управление и экспорт карточек совещаний. Учет и анализ совещаний в рамках проектной деятельности

Управление поручениями и задачами

Создание, мониторинг и контроль исполнения поручений, мероприятий, контрольных точек, в рамках проектной деятельности

Разработка, оценка и реализация госпрограмм

Сервис для работы с объектами государственных программ, контроля реализации связанных с ними активностей

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Управление контрактами

База для хранения информации с атрибутами контрактов, заключаемыми в рамках реализации проектов (программ)

Управление рисками

Создание, хранение, мониторинг, анализ и управление рисками

Управление персональными показателями объектов ПД

Ведение плановых, формирование прогнозных и отслеживание фактических значений

Управление персоналом

Сервис управления компетенциями пользователей, грейдами, консолидация накопленного опыта по проектному управлению

Управление инвестиционными проектами

Модуль инициации, согласования, учета и мониторинга исполнения инвестиционных проектов

Сбор отчетности по проектам, программам, портфелям

Сервис для поддержки процедур сбора отчетной информации от участников ПД

Управление открытыми вопросами

Сервис по созданию, хранению и контролю открытых вопросов

Управление финансовыми показателями

Формирование и контроль исполнения бюджета программы, портфеля проектов и программ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

Просмотр и редактирование документов

Сервис для редактирования, просмотра и сохранения документов

Хранение документов

Загрузка, просмотр, поиск, тегитирование и категоризация документов, связанных с реализацией ПД / Файловое хранилище

Управление знаниями

База накопленных знаний (наработок, лучших практик, выводов по проектам, программам) и использование накопленных материалов в проектной деятельности

Стратегическое планирования

Заведение дерева целей, создание и связь показателей с целями, назначение целей и показателей в проекты, их измерение, мониторинг и отслеживание влияния на достижение целей

Дашборд и аналитика

Графические интерактивные панели для эффективного управления ПД

Аудио и видео коммуникации (ВКС)

Оперативная коммуникация участников ПД один к одному или в совместной конференции. Планирование ВКС в календаре мероприятий

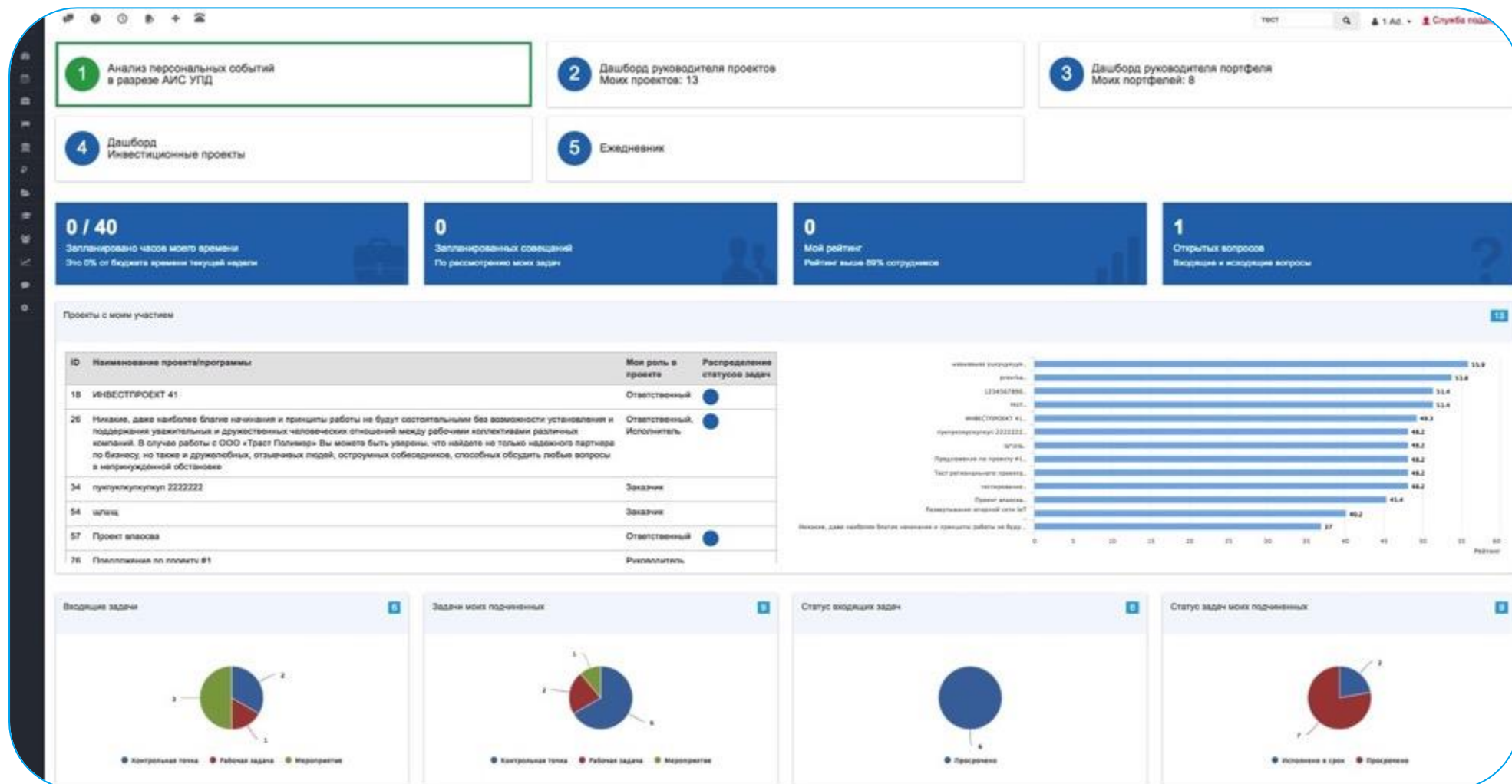
Администрирование системы

Сервис для создания новых пользователей, разграничение прав доступа, ведение справочников и классификаторов, просмотра журналов изменений системы

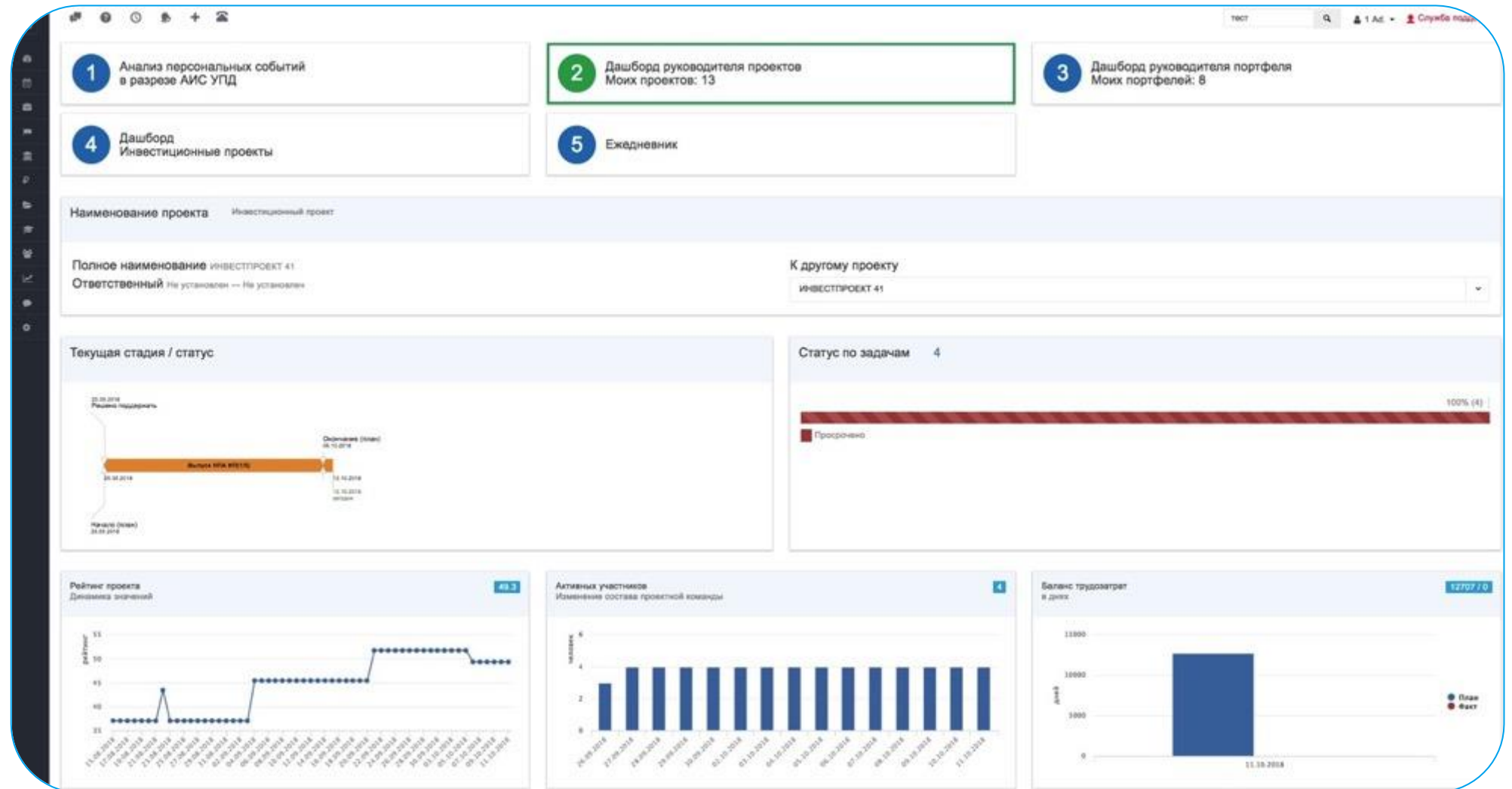
Напоминания и уведомления

Сервис для своевременного извещения пользователей о приближении проектных сроков и внесенных изменениях в проекты и задачи

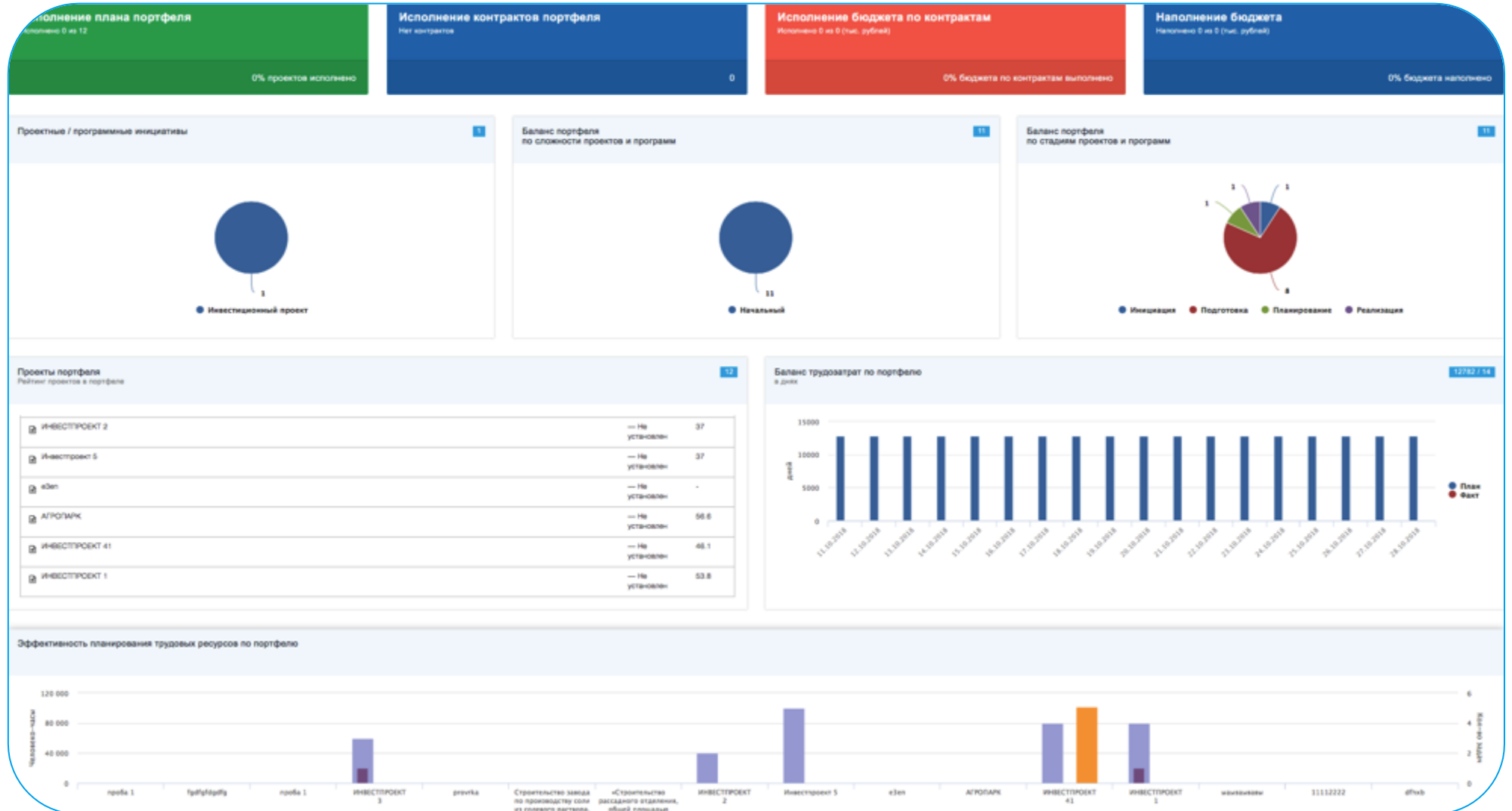
МОДУЛЬ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ



ДАШБОРД РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОЕКТА



ДАШБОРД РУКОВОДИТЕЛЯ ПОРТФЕЛЯ



МОДУЛЬ ЕЖЕДНЕВНИК

The screenshot displays a web-based daily planner interface. At the top right, the user is identified as 'admin ad.ad.' with a 'Служба поддержки' (Support) link. The main interface is divided into three vertical panels:

- Calendar Panel (Left):** Shows the date '27 Февраль 2018 г.' (Tuesday). The time slots are from 6:00 to 12:30. Three events are visible:
 - 7:00 - 7:40: Red event titled 'Рабочая группа' (Working group). Responsible: admin ad.ad. External participants: Федосов.
 - 9:00 - 9:30: Red event titled 'Без названия' (Untitled). Responsible: Ананьев И. External participants: admin ad.ad.
 - 10:55 - 11:30: Green event titled 'внутреннее совещание' (Internal meeting). Participants: admin ad.ad., Ананьев И. Meeting type: Заседание правительства (Government meeting).
- Tasks Panel (Middle):** Titled 'Просроченные' (Overdue) with a count of 2. It lists four tasks:
 - Формирование контрольной точки (KT) - Власов И. (26.02.2018) (0)
 - Формирование рабочей задачи (РЗ) - Власов И. (26.02.2018) (0)
 - РЗ для ответственного (РЗ) - Ананьев И. (26.02.2018) (0)
 - КТ ! контроль (КТ) - admin ad.ad. (26.02.2018) (2)
 - 212 (КТ) - Власов И. (26.02.2018) (2)
- Open Questions Panel (Right):** Titled 'Открытые вопросы' (Open questions) with a count of 2. It lists two items:
 - Контакт: Министр. Программно-комплексные мероприятия под действующее законодательство. admin ad.ad. (26.02.2018)
 - Контакт: Руководитель проекта. Создание нового кластера. Власов И. (26.02.2018)

МОДУЛЬ РЕЕСТР ПРОЕКТОВ И ЗАДАЧ

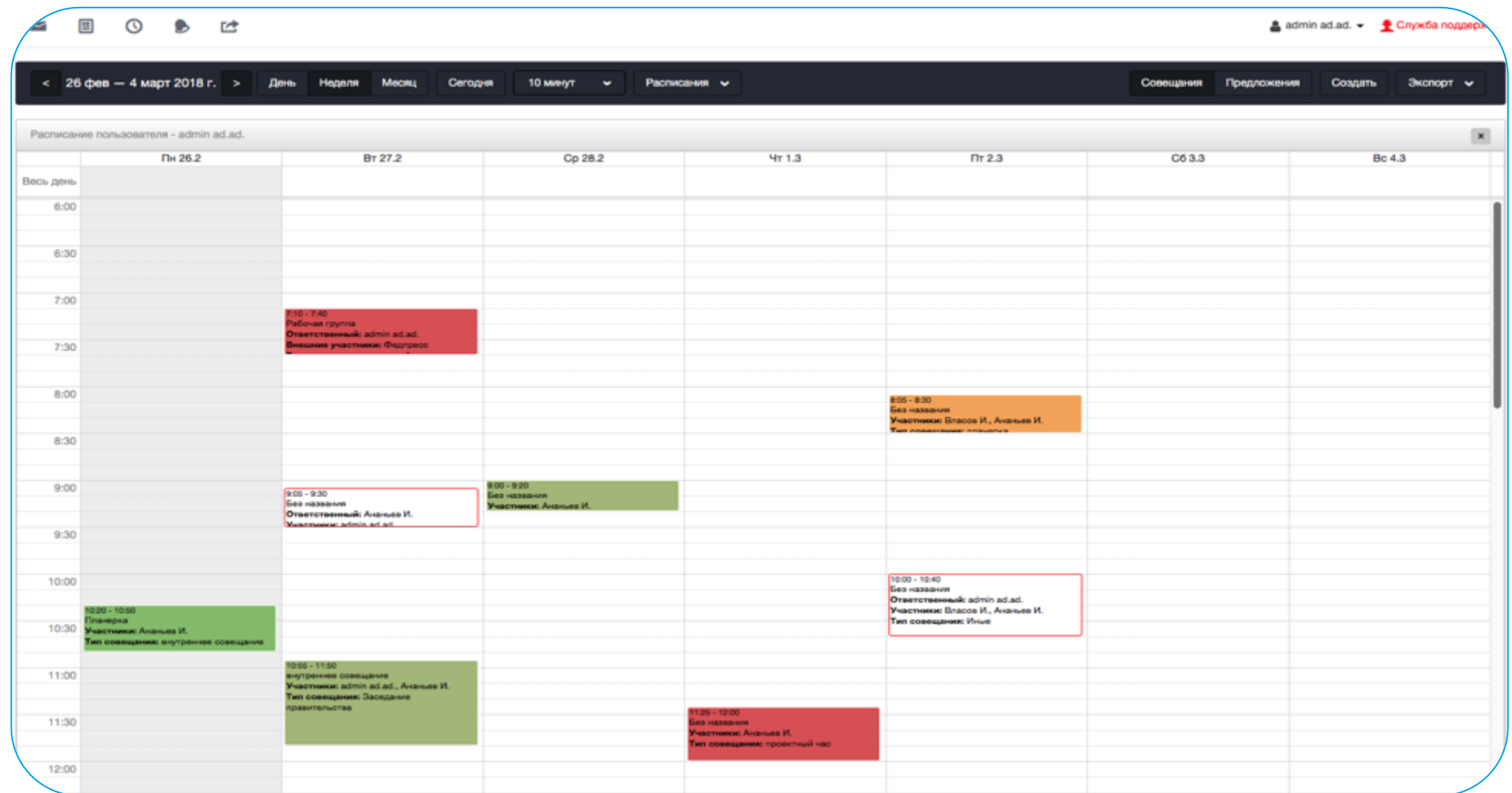
Проекты

№	Тип	СДР	Наименование	Начало	Окончание	Статус	Руководитель	Заказчик	Администратор	Моя роль в проекте	Ответственный СИС	Действия
^ Портфель: Портфель для авторизованных (рулю рулю ру) (СДР 1) : 30												
v Портфель: ГЧП-проекты (СДР 2) : 5												
69	ITP	3-1	Модернизация инфраструктуры детского лагеря с использованием механизмов ГЧП	11.04.2018	07.10.2038	Подготовка	Михаил И.	Михаил И.	Михаил И.		Министерство экономики Калининградской области (014)	
70	ITP	3-2	Лагерь 2	08.07.2022	27.10.2038	Подготовка	Михаил И.	Михаил И.	Михаил И.		Министерство экономики Калининградской области (014)	
71	ITP	3-3	кампус	17.08.2018	02.08.2025	Подготовка	Михаил И.	Михаил И.	Не установлен		Министерство экономики Калининградской области (014)	
79	ITP	3-4	Корпусы	17.08.2018	30.10.2018	Разработка	Не установлен	Не установлен	Не установлен			
81	ITP	3-5	Теплоэлектростанция	17.08.2018								
v Портфель: Портфель для инвестпроектов (СДР 3) : 8												
7	ITP	3-1	ИНВЕСТИПРОЕКТ 2	25.05.2018								
8	ITP	3-2	ИНВЕСТИПРОЕКТ 3	25.05.2018								
22	ITP	3-3	Инвестпроект 5	01.06.2018								
36	ITP	3-4	адм	09.01.2019								
85	ITP	3-5	АГРОБИЗНЕС	21.08.2018								
18	ITP	3-6	ИНВЕСТИПРОЕКТ 41	25.05.2018								
6	ITP	3-7	ИНВЕСТИПРОЕКТ 1	25.05.2018								
111	ITP	3-8	розетка	11.10.2018								
v Портфель: Тестовый портфель (СДР 4) : 2												
98	ITP	4-1	Развертывание локальной сети IoT	16.09.2018								
309	ITP	4-2	улучшение	09.10.2018								
v Портфель: Управление инцидентами (СДР 5) : 1												
39	ITP	5-1	Тестовый проект под управлением 19.07.2018	19.07.2018								

Задачи

№ 1	Тип 1	№ 2	СДР 2	Наименование 2	Статус 2	Начало 2	Конец 2	Организация 2	Агент 2	Исполнитель 2	Действия
30	ITP	1-1	1-1	Задача 1	Планирование	07.08.2018			Владим 1		
31	ITP	1-1	1-1	Задача 2	Планирование	07.08.2018			Владим 1		
32	ITP	1-1	1-1	зап	Планирование	07.07.2018			Владим 1		
33	ITP	1-1	1-1	зап	Планирование	07.07.2018			Владим 1		
34	ITP	1-1	1-1	зап	Планирование	07.07.2018		1 AG	Иванов И.А.	1 AG	
35	ITP	1-1	1-1	задача	Исполнено 2 (настройка плана)	22.08.2018	27.08.2018 00:00:00	Иванов И.С.	Иванов И.С.		
37	ITP	2-2	2-2	исполнение наладки	Исполнено в срок	03.08.2018	10.08.2018 00:00:00	Иванов И.С.	Иванов И.С.		
38	ITP	2-2	2-2	Получить обратную связь по итогам из системы	В процессе	04.08.2018		Иванов И.С.	Иванов И.С.	Иванов И.С.	
39	ITP	2-2	2-2	настройка системы	В процессе	06.08.2018		Иванов И.С.	Иванов И.С.		
40	ITP	2-2	2-2	Адаптация	Планирование	10.08.2018			Владим 1		
108	ITP	3-3	3-3	Задача	Планирование	03.08.2018		2 AG	Иванов И.С.		
109	ITP	3-3	3-3	Создание плана работы	Планирование	03.08.2018		Иванов И.С.	Иванов И.С.		
110	ITP	3-7	3-7	инициатива	Планирование	05.08.2018			Владим 1	Владим 2	
111	ITP	4-1	4-1	Сформировать ТЗ	Планирование	04.10.2018		Иванов И.А.	Борисов И.С.		
112	ITP	4-1	4-1	Сформировать техническое задание	Планирование	04.10.2018		1 AG	Иванов И.А.		
113	ITP	4-1	4-1	Подготовка проекта ТЗ	Планирование	04.10.2018		2 AG	Иванов И.А.		
114	ITP	4-1	4-1	Согласовать технические документы	Планирование	04.10.2018		Иванов И.С.	Иванов И.С.		
115	ITP	5-1	5-1	3 часа 47 минут для работы 19.07.2018	Планирование	18.07.2018			Владим 1	Владим 1	
116	ITP	5-1	5-1	37 минут для работы 19.07.2018	Планирование	19.07.2018			Владим 1	Владим 1	
117	ITP	5-1	5-1	настройка 1	Планирование	20.07.2018			Владим 1		

МОДУЛЬ РАСПИСАНИЕ



МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СРОКАМИ

Проект: Проект влаосва

Моделирование

Наименование Сохранить Model 1 Загрузить

ID	СДР	Наименование	Ответственный	Начало	Окончание
58	1	Оптимизация затрат пре...	не определен	30.07.2018	31.07.2018
59	1.0	Подготовка ТЭО	Vlasov 54.	30.07.2018	31.07.2018
106	1.0.0	Расчет эффективно...	User Us.	30.07.2018	31.07.2018
105	2	Оценка результатов	1 Ad.	01.08.2018	16.08.2018
109	2.0	Подготовка	1 Ad.	01.08.2018	16.08.2018
110	2.0.0	Разработка отчета	1 Ad.	01.08.2018	15.08.2018
121	3	Подписание актов	1 Ad.	16.08.2018	24.08.2018
122	4	Тест результата согласования	1 Ad.	30.07.2018	15.08.2018
133	5	Оценка готовности	1 Ad.	24.08.2018	25.09.2018
134	6	Подготовка к внедрению	1 Ad.	30.07.2018	31.08.2018
135	6.0	проведение испытаний	1 Ad.	30.07.2018	31.08.2018
с...	7	подписание протокола	Ответственный ..	31.08.2018	01.09.2018

30.07 06.08 13.08 20.08 27.08 03.09

не определен | Оптимизация затрат предприятия

Vlasov 54. | Подготовка ТЭО

User Us. | Расчет эффективности

1 Ad. | Оценка результатов

1 Ad. | Подготовка

1 Ad. | Разработка отчета

1 Ad. | Подписание актов

1 Ad. | Тест результата согласования

1 Ad. | Подго

1 Ad. | прове,

Ответственн

Отмена

ТИПОВЫЕ КОНФИГУРАЦИИ ПРОЕКТОВ

- Группировка типовых конфигураций проектов по отраслевому признаку - портфели;
- установка типа проекта для заданной типовой конфигурации;
- включение в типовой проект рисков и возможностей для типовой конфигурации;
- определение длительности и всех необходимых параметров карточки типового проекта;
- навигация по реестру типовых проектов с декомпозицией до уровня типовых задач.

Типовые проекты

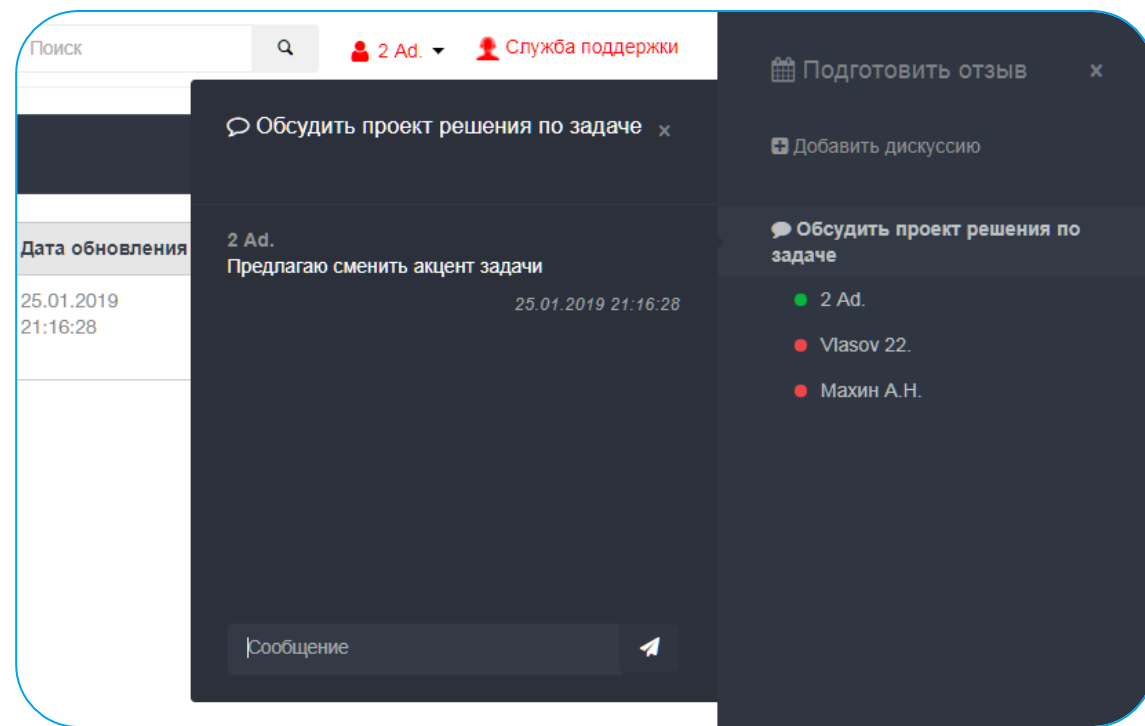
- Инфраструктурные проекты (СДР 1) 1
 - Газификация муниципального района (СДР 1-1)
 - 25.01.2019 - 25.01.2020
 - Назначение: Сопровождение ПДД
 - Тип: Контрольная точка
 - Отвеч. за выдел: Отдел строительства
 - Дата начала: 01.01.1970
 - Дата окончания: по...
- ЖКХ (СДР 2) 1
 - капремонт домов
 - 25.01.2019 - 25.01.2020
- Здравоохранение (

Проект: Строительство объекта образования - учебного корпуса и общежития для нужд ГЕ

169	2.0
170	2.0
171	2.0
172	2.0
173	2.0
174	2.0
1/5	2.0
176	2.0

МОДУЛЬ ТЕМАТИЧЕСКИХ ОБСУЖДЕНИЙ

1. Создание адресных запросов на обсуждение решений по целевым проектам, задачам, госпрограммам, совещаниям и д.
2. Ограничение доступа к обсуждению целевых объектов.
3. Интерфейс чата с удобным интерфейсом и индикацией статуса сообщений.
4. Дублирование ответов в обсуждении на внешнюю почту.
5. Фиксация результатов обсуждения с блокировкой переданных сообщений от изменения.
6. Индикация наличия обсуждений в табличных интерфейсах реестров объектов системы



МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЯМИ

Управление изменениями

Не учитывать | Проветы | Тип объекта (0) | Автор запроса (0) | Контролер (0) | Статус запроса (0)

№	Дата запроса	Тип Объекта	Автор запроса	Контролер	Статус запроса	Наименование объекта	Перечень изменений полей	Обоснование изменений	Комментарий	Детали
15	26.09.2018	Проект	Власов Т.	Уахов С.	На рассмотрении	Проект влассов	Стратегическая цель: 0 => 1	ftm		🔍 📄
14	26.09.2018	Контрольная точка	Власов Т.	Власов К.	На рассмотрении	КТ тестовое для упрям 19.07.200g18c	Результаты: Не указано => 0	нк		🔍 📄
13	17.09.2018	Контрольная точка	Троной А.	Власов К.	На рассмотрении	КТ тестовое для упрям 19.07.200g18c	Проект Тестовый проект под упрям 19.07.2018 => Не указано Название: КТ тестовое для упрям 19.07.200g18c => КТ тестовое для упрям18c, 19.07.200g18c	млджк		🔍 📄
12	22.06.2018	Проект	Миздрин И.	Ульяновский С.	Изменения приняты	предложение 5555555	Название: предложение => предложение 5555555	фнбуучуд		🔍 📄
10	24.07.2018	Контрольная точка	Власов Т.	Власов К.	На рассмотрении	uzovc333333	Исполнитель: Власов 2. => Власов 1.	поправка		🔍 📄
9	24.07.2018	Контрольная точка	Власов Т.	Власов К.	Изменения приняты	uzovc333333	Название: uzovc0 => uzovc333333 Автор: Не указано => Власов 1. Исполнитель: Не указано => Власов 2. Срок исполнения (дней): 31.05.2018 => 30.05.2018	поправка		🔍 📄
8	24.07.2018	Контрольная точка	Смирнов С.	Власов К.	На рассмотрении	КТ тестовое для упрям 19.07.200g18c	Дата начала: 19.07.2018 => 18.07.2018	эльр		🔍 📄
7	20.07.2018	Контрольная точка	Власов Т.	Власов К.	Изменения приняты	КТ тестовое для упрям 19.07.200g18c	Название: КТ тестовое для упрям 19.07.2018. => КТ тестовое для упрям 19.07.200g18c	фпг		🔍 📄
6	19.07.2018	Контрольная точка	Власов Т.	Власов К.	Изменения приняты	КТ тестовое для упрям 19.07.200g18c	Название: КТ тестовое для упрям 19.07.2018 => КТ тестовое для упрям 19.07.2018; Форма реализации: 1 => 3	название и форма реализации		🔍 📄
5	19.07.2018	Контрольная точка	Власов Т.	Власов К.	Изменения приняты	КТ тестовое для упрям 19.07.200g18c	Название: КТ тестовое для упрям 19.07.2011119 => КТ тестовое для упрям 19.07.2018 Исполнитель: Власов 1. => Власов 1. Завершает этап: Не указано => Не указано	поправка	ок	🔍 📄
3	19.07.2018	Проект	Власов Т.	Власов К.	Изменения отклонены	Тестовый проект под упрям 19.07.2018	Название: Тестовый проект под упрям 19.07.2018 => Тестовый проект под упрям 19.07.2018; Текущий статус: Иницирован => Предложен	поправка	не согласен	🔍 📄
2	19.07.2018	Проект	Власов Т.	Власов К.	Изменения приняты	Тестовый проект под упрям 19.07.2018	Тип проекта (программы): Федеральный проект => Федеральный проект Название: Тестовый проект под упрям 19.07.20018 => Тестовый проект под упрям 19.07.2018 Заячик: Власов 1. => Власов 1.	поправка	ок	🔍 📄

МОДУЛЬ ОТЧЕТ РЕЙТИГИ ПО ПРОЕКТАМ

Отчет Рейтинги по проектам														
		19.10.2017	19.04.2018	Применить		Портфель		Руководитель проекта		Экспорт				
Портфель / Проект (программа)	Общий рейтинг	Показатели по проекту (программе)					Показатели по задачам					Показатели по совещаниям		
		Статус	Актуальность	Активность	Исполнение в срок	Просроченные	Количество перенесённых задач	Количество перенесённых задач более 2 раз	Ср. срок переноса	Общ. срок переноса	Вопросы повестки	Заполнение не обязательных полей	Материалы к вопросам	Задачи из совещаний
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	48.2		3.6	2.4	7.2	16	5	5	0	0	0.3	0.9	0.9	0.9
ПРОЕКТ	48.2		3.6	2.4	7.2	16	5	5	0	0	0.3	0.9	0.9	0.9
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ОРГАНИЗАЦИИ МЕД ПОМОЩИ НА ОСНОВЕ ВНЕДРЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	48.2	ИНИЦИИРОВАН	3.6	2.4	7.2	16	5	5	0	0	0.3	0.9	0.9	0.9
СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ	48.2	ИНИЦИИРОВАН	3.6	2.4	7.2	16	5	5	0	0	0.3	0.9	0.9	0.9
ТЕСТ	48.2	ПРЕДЛОЖЕН	3.6	2.4	7.2	16	5	5	0	0	0.3	0.9	0.9	0.9
ОБМЕН ОПЫТОМ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	48.2	ЧЕРНОВИК	3.6	2.4	7.2	16	5	5	0	0	0.3	0.9	0.9	0.9
АРИС КНД	48.2		3.6	2.4	7.2	16	5	5	0	0	0.3	0.9	0.9	0.9
ТЕСТ	48.2	ИНИЦИИРОВАН	3.6	2.4	7.2	16	5	5	0	0	0.3	0.9	0.9	0.9
ИНФОРМАТИЗАЦИЯ	45.8		3.6	2.4	7.2	13.6	5	5	0	0	0.3	0.9	0.9	0.9
СТРОИТЕЛЬСТВО ЦОД	48.2	ЧЕРНОВИК	3.6	2.4	7.2	16	5	5	0	0	0.3	0.9	0.9	0.9
ВНЕДРЕНИЕ АИС УПД	43.4	ИНИЦИИРОВАН	3.6	2.4	7.2	11.2	5	5	0	0	0.3	0.9	0.9	0.9
ТЕСТОВЫЙ ПОРТФЕЛЬ	46.8		7.8	2.4	7.2	10.4	5	5	-1.6	-9.3	0.3	0.9	0.9	0.9
ТЕСТОВЫЙ ПРИОРИТЕТНЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ	45.4	ПРЕДЛОЖЕН	12	2.4	7.2	4.8	5	5	-4.7	-28	0.3	0.9	0.9	0.9
ТЕСТ ПРОЕКТА	48.2	ПРЕДЛОЖЕН	3.6	2.4	7.2	16	5	5	0	0	0.3	0.9	0.9	0.9

АУДИО И ВИДЕО КОММУНИКАЦИИ

The screenshot shows a dashboard interface with a navigation bar at the top containing icons for chat, help, clock, calendar, and phone, along with a search bar labeled "Поиск". The dashboard features several widgets:

- 1** Анализ персональных событий в разрезе АИС УПД (highlighted with a green border)
- 2** Дашборд руководителя проектов. Моих проектов: 5
- 3** (partially visible)
- 5** Ежедневник
- 0 / 40** Запланировано часов моего времени. Это 0% от бюджета времени текущей недели.
- 0** Мой рейтинг. Рейтинг выше 89% сотрудников.
- 0** Открытых вопросов. Входящие и исходящие вопросы.

A video call window is overlaid on the dashboard, titled "Разговор с номером 11001 - 00:00:02". It displays a video feed of a man with a beard and sunglasses. Below the video feed is a button labeled "Закончить звонок".

СЕГМЕНТ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ

Интегрирован в систему управления проектами и обеспечивает организацию и сопровождение инвестиционных проектов субъектов федерации.

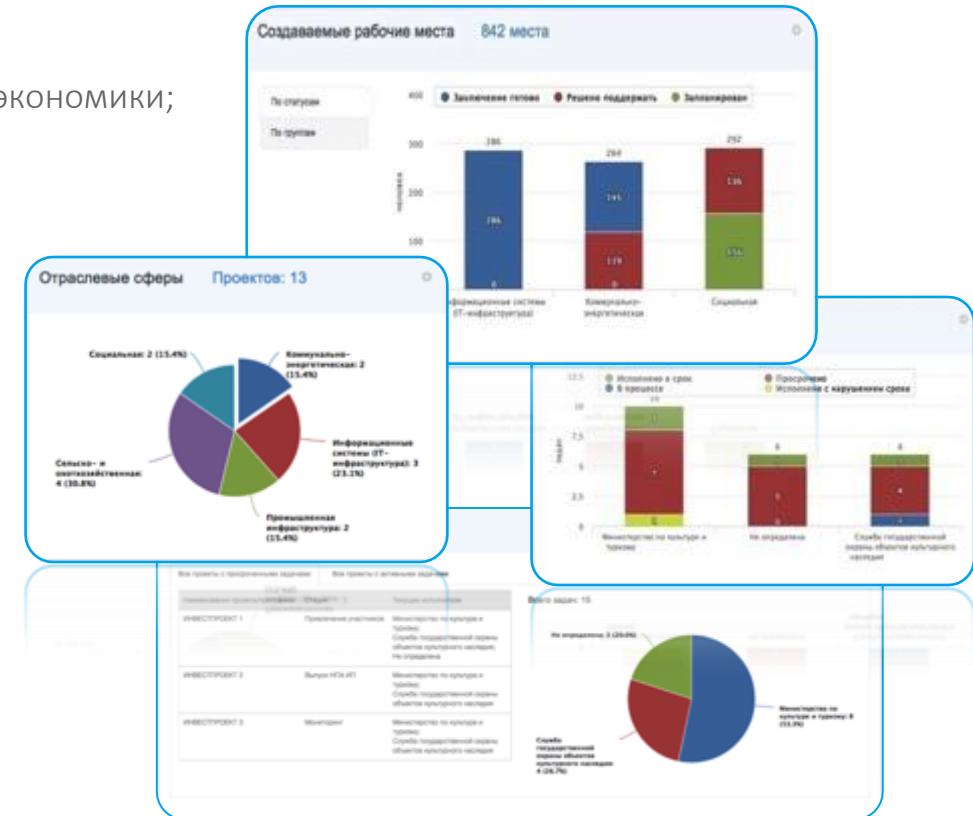
Функциональные возможности:

- Регистрация сведений, составляющих паспорт инвестиционного проекта;
- Управление статусом инвестиционного проекта;
- Выгрузка печатной формы паспорта инвестиционного проекта;
- Индивидуальное представление интерфейса ввода данных инвестиционного проекта, соответствующих заданным значениям статуса и стадии инвестиционного проекта;
- Представление сводной (аналитической) информации по текущему состоянию подготовки и реализации инвестиционных проектов;
- Списочное представление реестра инвестиционных проектов и задач с возможностью проведения поиска и фильтрации по значениям атрибутов проектов и задач инвестиционных проектов;
- Ведение справочников и классификаторов, обеспечивающих унификацию учета сведений об инвестиционных проектах.

ВИДЖЕТЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИНВЕСТИЦИОННЫМ ПРОЕКТАМ

Графические виджеты обеспечивают представление сводной аналитической информации по текущему состоянию подготовки и реализации инвестиционных проектов. Виджеты позволяют отображать следующую информацию в графическом виде:

1. Распределение инвестиционных проектов по отраслям экономики;
2. Статусы инвестиционных проектов;
3. Общий объём инвестиций;
4. Состав инвестиций;
5. Создаваемые рабочие места;
6. Расчет ежегодных налоговых поступлений;
7. Состав налоговых поступлений;
8. Территория реализации проектов;
9. Статусы и меры поддержки инвестиционных проектов;
10. Площадь земельных участков;
11. Показатели по требуемым ресурсам;
12. Исполнение задач по инвестиционным проектам;
13. Распределение по статусу задач: «Просрочено», «Исполнено с нарушением срока», «Исполнено в срок»;
14. Мониторинг инвестпроектов в зоне риска.



СЕКТОР ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ПРОГРАММАМИ

Интегрирован в систему управления проектами и обеспечивает разработку, оценку и реализацию государственных программ субъектов федерации.

Функциональные возможности:

- Регистрация сведений, составляющих паспорт государственных программ;
- Иерархическое представление реестра государственных программ состоящих из подпрограмм и мероприятий программ с возможностью проведения поиска и фильтрации;
- Привязка объектов государственных программ к стратегическим целям;
- Формирование сводного календарного плана государственной программы, состоящего из календарных планов входящих проектов, мероприятий;
- Ведение и отображение бюджета государственных программ и объектов государственных программ;
- Мониторинг реализации и оценка эффективности госпрограмм;
- Ведение в карточке государственной программы целей и показателей государственной программы;
- Выгрузка печатной формы паспорта государственной программы;
- Ведение справочников и классификаторов, обеспечивающих унификацию учета сведений о государственных программах.

СЕКМЕНТ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

МОДУЛЬ СТРАТЕГИЯ

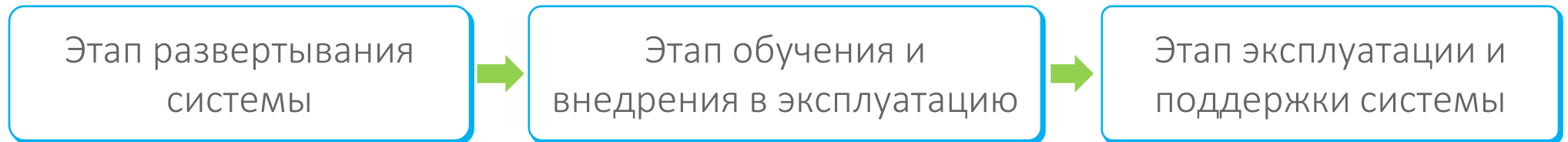
Интегрирован в систему управления проектами и обеспечивает поддержку стратегического планирования (формирование дерева целей, создание и связь показателей с целями, назначение целей и показателей в проекты, программы, портфели, их измерение, мониторинг и отслеживание влияния на достижения целей).

Функциональные возможности:

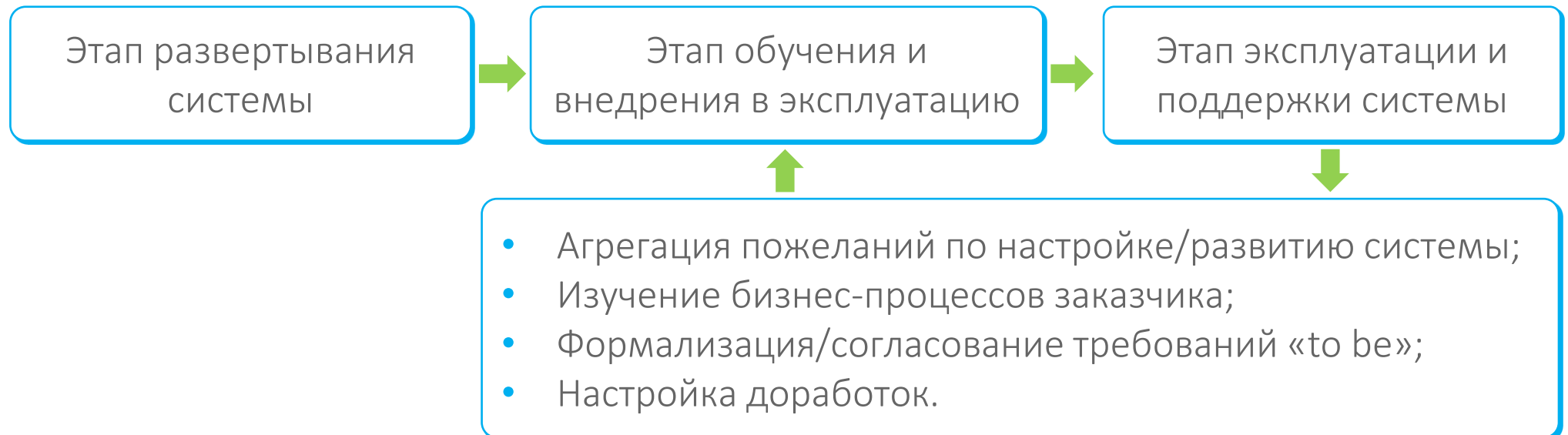
- регистрация карточки цели для фиксирования стратегических целей и задач с заполнением необходимых атрибутов;
- формирование иерархического списка целей с указанием влияния цели на вышестоящую цель;
- формирование карточки показателя с привязкой к цели (с указанием влияния показателя на достижения цели в процентном отношении);
- форматно-логический контроль вводимых данных;
- выбор периодичности обновления значения показателя (год, полугодие, квартал, месяц);
- планирование значений показателя в разрезе выбранных периодов;
- ввод фактических значений показателей в разрезе выбранных периодов;
- возможность описания хода достижения показателей;
- автоматический расчет процента достижения цели по связанным с ней показателям и по выполнению нижестоящих подцелей;
- формирование дерева целей и показателей с возможностью масштабирования.

ЭТАПЫ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ

СТАРТОВЫЙ ПАКЕТ (1 МЕСЯЦ)



РАСШИРЕННЫЙ ПАКЕТ (РАЗВИТИЕ И ДОРАБОТКА – 3 МЕСЯЦА)



ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ

БЫСТРЫЙ СТАРТ

Разворачивание системы происходит в сжатые сроки. В случае персональной настройки под конкретные задачи Заказчика, открытый код дает возможность оперативной адаптации Системы.

СОКРАЩЕНИЕ ИЗДЕРЖЕК НА СОФТ

Все сотрудники выполняют работу в едином информационном пространстве, без перехода в смежные приложения.

ДОСТУПНОСТЬ

Не требуется установка на ПК пользователей, а сама работа в Системе не требует специальных навыков.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Широкие функциональные возможности позволяют формировать гибкую статистику и аналитику, обеспечивая актуальной информацией как рядовых сотрудников, так и руководителей.

ЭФФЕКТ ОТ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ

В рамках повышения эффективности государственного и муниципального управления при осуществлении проектной деятельности, внедрение системы позволяет достичь следующих результатов:

- Исполнение рекомендаций Правительства Российской Федерации по внедрению проектного управления;
- Формирование проектной культуры у большинства работников (АУП и ИТР) организации;
- Повышение исполнительской дисциплины;
- Повышение проектной мотивации работников;
- Повышение производительности, качества и скорости реализации проектных задач и поручений;
- Снижение себестоимости конечных результатов работ.

ПЛАН РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ 2019-2020



ФЕВРАЛЬ 2019
Выпуск
типовой
конфигурации
Муниципалитет



ФЕВРАЛЬ 2019
Интеграция
аналитического
модуля на базе
OLAP хранилища



МАРТ 2019
Интеграция с
федеральной ИС
«Электронный
бюджет»



ИЮЛЬ 2019
Интеграция
нейросетевой
модели
прогнозирования
проектных рисков



СЕНТЯБРЬ 2019
Подключение к
системе по
сервисной модели
(SaaS)



ФЕВРАЛЬ 2020
Интеграция
открытого
редактора
документов

Новая версия АИС УПД на базе SP-PP 2.0 доступна всем текущим пользователям в рамках действующих контрактов на техническое сопровождение с 4.02.2019

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА SP-PUBLICPROJECTS

№	Показатель	Продукт	ПМ Форсайт	SP PublicProjects	Адванта	Битрикс24	МОТИВ
1	Кроссплатформенность		X	√	X	√	√
2	Современный интерфейс		√	√	X	√	X
3	Импортонезависимость		X (Microsoft)	√	X (Microsoft)	√	√
4	Открытый код		X	√	X	X	X
5	Видео/аудио конференции		X	√	X	X	√
6	Управление расписанием		X	√	X	√	X
7	Календарно-сетевое планирование		√	√	√	√	√
8	Стратегическое планирование		√	√	√	X	X
9	Управление проектами		√	√	√	√	√
10	Управление портфелями проектов и программ		√	√	√	X	√
11	Разработка, оценка и реализация государственных программ		√	√	X	X	X
12	Управление инвестиционными проектами		X	√	X	X	X
13	Управление поручениями		√	√	X	X	X

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА SP-PUBLICPROJECTS

№	Продукт Показатель	ПМ Форсайт	SP PublicProjects	Адванта	Битрикс24	МОТИВ
14	Интеграция с документооборотом	✓	✓	✗	✗	✗
15	Управление рисками и возможностями	✓	✓	✓	✗	✗
16	Управление контрактами	✓	✓	✓	✓	✓
17	Управление персоналом	✓	✓	✓	✗	✓
18	Готовые отчетные формы	✓	✓	✗	✗	✗
19	Управление изменениями	✓	✓	✓	✗	✗
20	Соответствие действующему законодательству по проектному управлению	✓	✓	✗	✗	✗
21	Быстродействие и нагрузочная способность	Низкая	Высокая	Средняя	Средняя	Высокая
22	Стоимость внедрения	Высокая	Низкая	Низкая	Низкая	Низкая
23	Требования к серверному оборудованию	Высокие	Низкие	Средние	Средние	Низкие
24	Скорость внедрения	Высокая	Высокая	Высокая	Высокая	Высокая
25	Стоимость эксплуатации	Высокая	Низкая	Низкая	Низкая	Низкая
26	Стоимость модернизации	Высокая	Низкая	Высокая	Высокая	Средняя
27	Совокупная стоимость владения	Высокая	Низкая	Средняя	Средняя	Средняя
28	Наличие методологической базы	✓	✓	✗	✗	✗
29	Наличие дистрибуторской сети	✓	✓	✓	✓	✗
30	Количество внедрений в органах государственной власти Субъектов РФ	15	5	3	1	1

ТРЕБОВАНИЯ К ПО

Сервер	Требования к ПО сервера
Продуктивный сервер – Сервер приложений	Debian Linux 8 или Alt Linux PHP 5.6 Nginx
Продуктивный сервер – сервер баз данных	Debian Linux 8 или Alt Linux PostgreSQL 9.6.5
Продуктивный сервер – сервер хранения резервных данных	Debian Linux 8 или Alt Linux PostgreSQL 9.6.5
Продуктивный сервер – сервер модуля коммуникаций	Debian Linux 8 или Alt Linux PHP 5.6 Nginx Freeswitch

ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ*

*из расчета на 1000 пользователей

Сервер	ОЗУ, Гб	Процессор, ядер	Свободное место на жестком диске, Гб
Продуктивный сервер – Сервер приложений	Не менее 24	Два 4х ядерных процессора	Не менее 400
Продуктивный сервер – сервер баз данных	Не менее 16	Два 4х ядерных процессора	Не менее 400
Продуктивный сервер – сервер хранения резервных данных (опционально)	Не менее 8	Один 2х ядерный процессор	Не менее 400
Продуктивный сервер – сервер модуля коммуникаций (опционально)	Не менее 32	Четыре 4х ядерных процессора	Не менее 1000

НАШИ ЗАКАЗЧИКИ



Министерство
экономического
развития РФ



МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ПЕНСИОННЫЙ ФОНД
РОССИИ



ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКВЫ



ДЕПАРТАМЕНТ
ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ
ГОРОДА МОСКВЫ



ДЕПАРТАМЕНТ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ПОЛИТИКИ И РАЗВИТИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ



ПРАВИТЕЛЬСТВО
Калининградской
области



ПРАВИТЕЛЬСТВО
Пермского края



ПРАВИТЕЛЬСТВО
Свердловской области



ПРАВИТЕЛЬСТВО
Псковской области

и другие...