



Российский рынок BPMS 2026

Алексей Борисов

Директор по консалтингу,
исследованиям и аналитике

Фонд «Сколково»

25 мая, Москва





Содержание

- О Фонде «Сколково»
- Об исследовании
- Участники исследования
- Методология проекта
- Критерии оценки
- Карта российских BPMS
- Карта лидеров
- Основные выводы



Экосистема Сколково



СТАРТАПЫ



5 600+
количество (апрель 2026)



787,5 млрд ₽
выручка (2025)



131 517
рабочих мест (2025)



1284
патенты (2025)



ИННОВАЦИОННЫЙ ГОРОД



1 000 000 м2
недвижимость



400 Га
территория

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ



80
партнеров



100+
консалтинговых проектов в год

ИНВЕСТОРЫ



150+
сделок



44 млрд ₽
привлечено в стартапы (2025 г.)

СКОЛТЕХ



134
профессора



1700
выпускников



1500
публикаций в высокоцитируемых журналах



42
программы ДПО для высокотехнологичного сектора

Партнеры Сколково – отраслевые лидеры



Об исследовании

- Предмет исследования — BPMS (Business Process Management System/Suite) — это элемент инфраструктуры приложений, предназначенный для поддержки BPM-проектов и программ. BPMS поддерживает весь жизненный цикл улучшения бизнес-процессов — от исследования и моделирования процессов к внедрению, мониторингу и анализу — сопровождаемый непрерывной оптимизацией.
- Целью проекта исследования является обзор российского рынка платформ BPMS с фокусом на их сравнение и отбор систем наивысшей степени готовности с точки зрения функциональной полноты, уровня технологического развития и организационного потенциала.
- Проект выполнялся экспертами Фонда «Сколково» и аналитического центра TAdviser.
- Результаты исследования призваны упростить заказчикам выбор платформы для автоматизации бизнес-процессов и ее поставщика.



Участники исследования. 22 платформы*

Amber BPM

ITFB Симфония

Unitarius

BPMSoft

Knowledge Space

Visary BPM

Citeck

Naumen BPM

Бипиум

Comindware

Neaktor

Первая Форма

Directum RX

OpenBPM

ПитерСофт: BPM

ELMA

Pyrus

Сиблион

Greendata

Runa WFE

ID2 Documino

Tessa

Методология исследования

Этап 1 — опрос разработчиков BPMS-платформ (первичная оценка).

Целью опроса являлось формирование общей картины охвата функциональных, технологических возможностей российских BPMS-платформ, а также организационного потенциала их разработчиков.

В ходе этапа была произведена первичная оценка и сравнение программных продуктов по уникальной модели, состоящей из 415 критериев. При разработке референтной модели были использованы функциональные спецификации лидирующих в классе зарубежных платформ, а также подборки актуальных запросов и требований крупных заказчиков.

Этап 2 — демонстрации BPMS-платформ (экспертная оценка).

Цели этапа — валидация первичной оценки, а также экспертная оценка функциональной полноты продукта и ряда технологических критериев. Формат валидации — демо-сессии по ВКС продолжительностью от 3 до 4 часов.

Критерии оценки (всего 411)

Группы функциональных критериев

- Моделирование бизнес-процессов
- Управление бизнес-правилами
- Исполнение и оркестрация процессов
- Управление задачами и рабочими элементами
- Управление решениями и кейсами
- Управление данными и контентом
- Разработка пользовательского интерфейса
- Возможности пользовательского интерфейса и рабочих мест
- Мониторинг, аналитика, отчеты
- Уведомления и рассылки
- Организационно-штатная структура
- Справочники
- Искусственный интеллект и автоматизация
- Готовые бизнес-приложения вендора на платформе

Всего в модели представлено **211** функциональных критериев.

Группы технологических критериев

- Архитектура
- Параметры надежности и производительности
- Совместимость с системным и инфраструктурным ПО
- Информационная безопасность
- Модель управления правами доступа
- Системное API
- Интеграция и коннекторы
- Работа на мобильных устройствах
- Механизмы разработки и тестирования на платформе

Всего в модели представлено **134** технологических критерия.

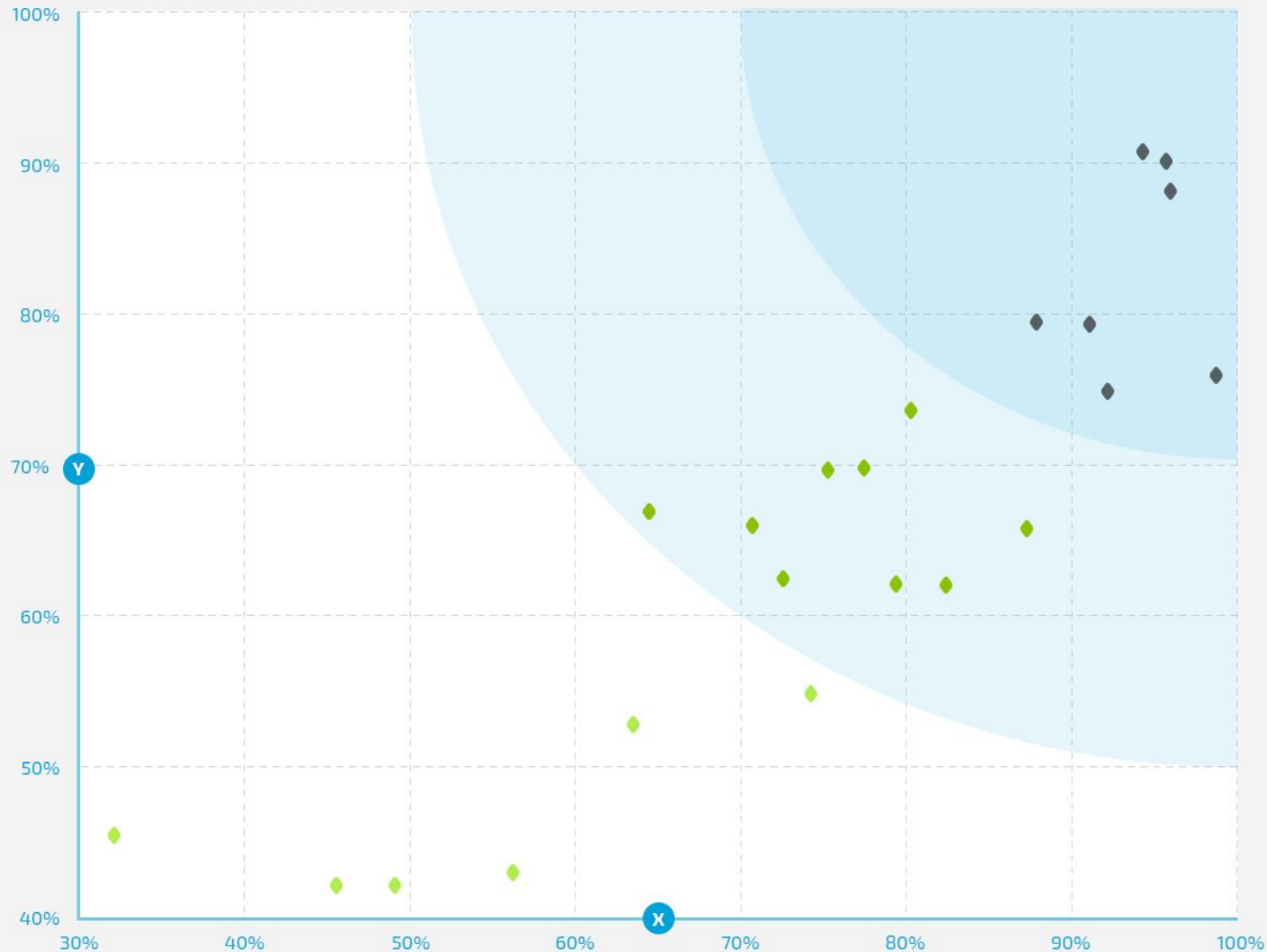
Группы организационных критериев:

- Характеристики вендора
- Характеристики продукта
- Распространённость продукта на рынке и вендорская стратегия
- Лицензирование
- Документация
- Обучение
- Техническая поддержка
- Совместимость и технологические партнерства
- Маркетплейс приложений

Всего в модели представлен **71** организационный критерий.

РОССИЙСКИЕ VRMS-ПЛАТФОРМЫ 2026

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВИЧНОЙ ОЦЕНКИ



Легенда карты:

Ось X — количество баллов за функциональные критерии.

Ось Y — нормированная сумма баллов за технологические и организационные критерии.

Важно. На карте платформ намеренно не указаны имена вендоров, поскольку первичная оценка является самооценкой и носит достаточно субъективный характер. Назначение карты — оценить ориентировочный уровень зрелости систем в целом по рынку.

РОССИЙСКИЕ ВРMS-ПЛАТФОРМЫ 2026

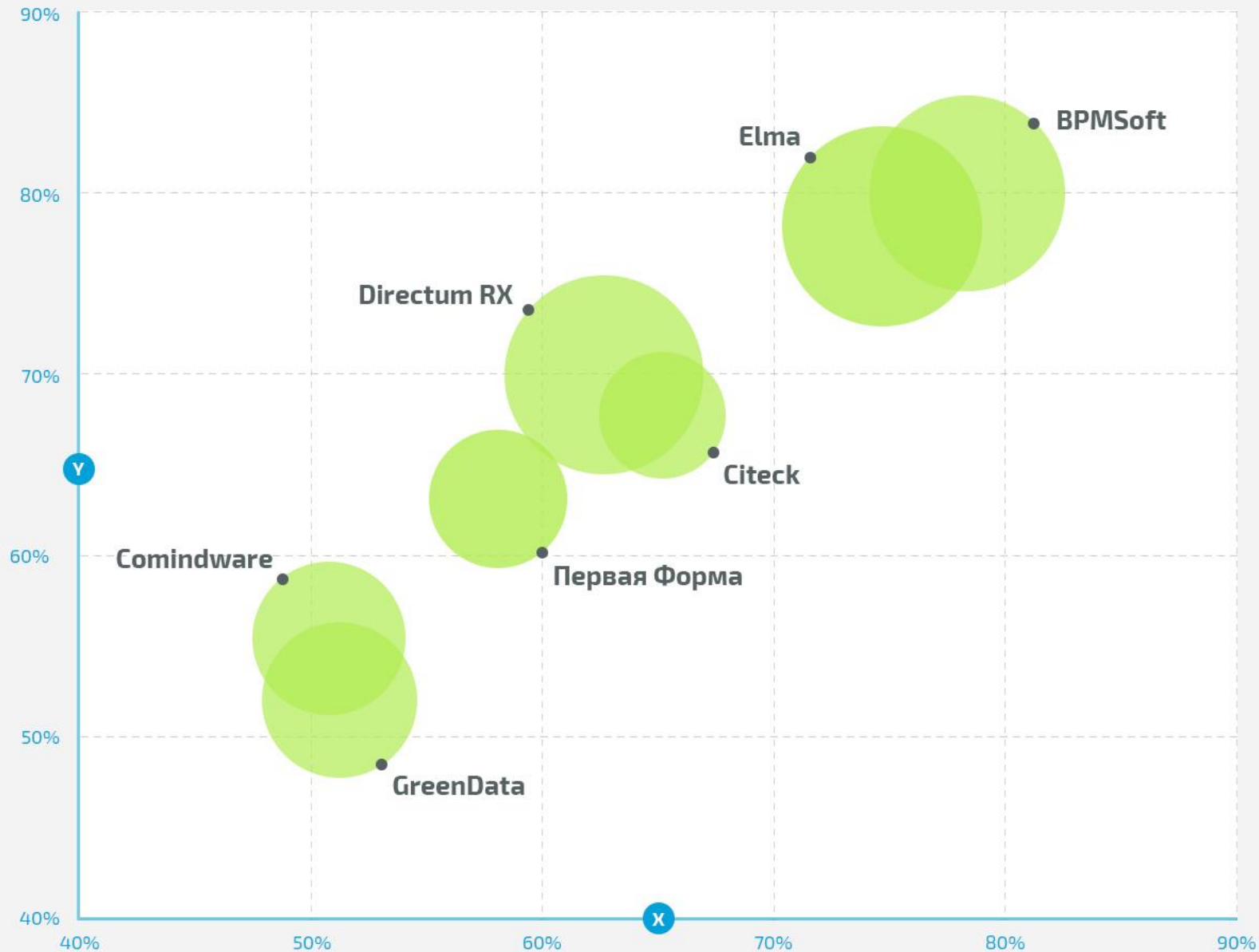
КАРТА ЛИДЕРОВ

Легенда карты:

Ось X — уровень функционального покрытия относительно референтной модели (на основе первичной оценки, с учетом валидации и экспертной оценки).

Ось Y — уровень технологического развития вендора относительно референтной модели (на основе первичной оценки, с учетом валидации и экспертной оценки).

Диаметр окружности — уровень организационного потенциала (на основе первичной оценки, с учетом валидации).



ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ

- Предложение в сегменте BPMS в России является насыщенным, у заказчиков большой выбор.
- Подтвердился тезис о значительном перекрытии классов решений BPMS и Low-code.
- Нотация BPMN 2.0 хоть и не является абсолютным стандартом для всех BPMS, но все же доминирует как нотация описания бизнес-процессов для автоматизации.
- Общий уровень покрытия требований по управлению бизнес-правилами и кейс-менеджменту в своих платформах вендоры оценили достаточно высоко.
- Был показан высокий уровень возможностей платформ в области проектирования и управления структурами данных и пользовательскими интерфейсами.
- Набирает обороты «ИИ-гонка» среди производителей BPMS-платформ, заметна потеря интереса вендоров к традиционным моделям ML в пользу развития инструментов на базе ГенИИ.
- Подавляющее большинство вендоров-лидеров не считают для себя необходимым встраивать в продукты какие-либо инструменты RPA.



Спасибо за внимание! Вопросы?

Алексей Борисов

Директор по консалтингу,
исследованиям и аналитике

Фонд «Сколково»

25 мая, Москва

Другие исследования Сколково

