



Российский рынок Low-code платформ 2025 г

Исследование Сколково

Алексей Борисов, Фонд «Сколково»

14.10.2025



Об исследовании

- Обзор максимально полного списка Low-code платформ, представленных на российском рынке, это **продолжение первого проекта 2024 года**
- В 2025 году был расширен фокус исследования без отраслевой и функциональной специфики, но ориентированный на удовлетворение высоких требований к инструментарию разработки, интеграционным возможностям, параметрам масштабирования, разработки на ее основе промышленных высоконагруженных корпоративных систем
- Результаты исследования помогут конечным заказчикам в процессе выбора поставщика в области Low-code платформ
- Исследование отличается масштабом и глубиной представленных результатов — было опрошено **30 разработчиков**, которые были проанализированы по **410 параметрам**

Участники исследования (30 компаний)

Amber	Gravitonum	Scalaxi
Appliner	GreenData	Security Vision
BPMSoft	IFR	SimpleOne
Comindware	IN.TOP	Unitarius
DataMaster	Jmix	Атомкод
Directum	Knowledge Space	БФТ
Docsvision	LDM	Интеграм
ELMA	Naumen	Первая Форма
FIS Platform	Pyrus	Сакура PRO
FXL	RunaWFE	Турбо X



Методология исследования

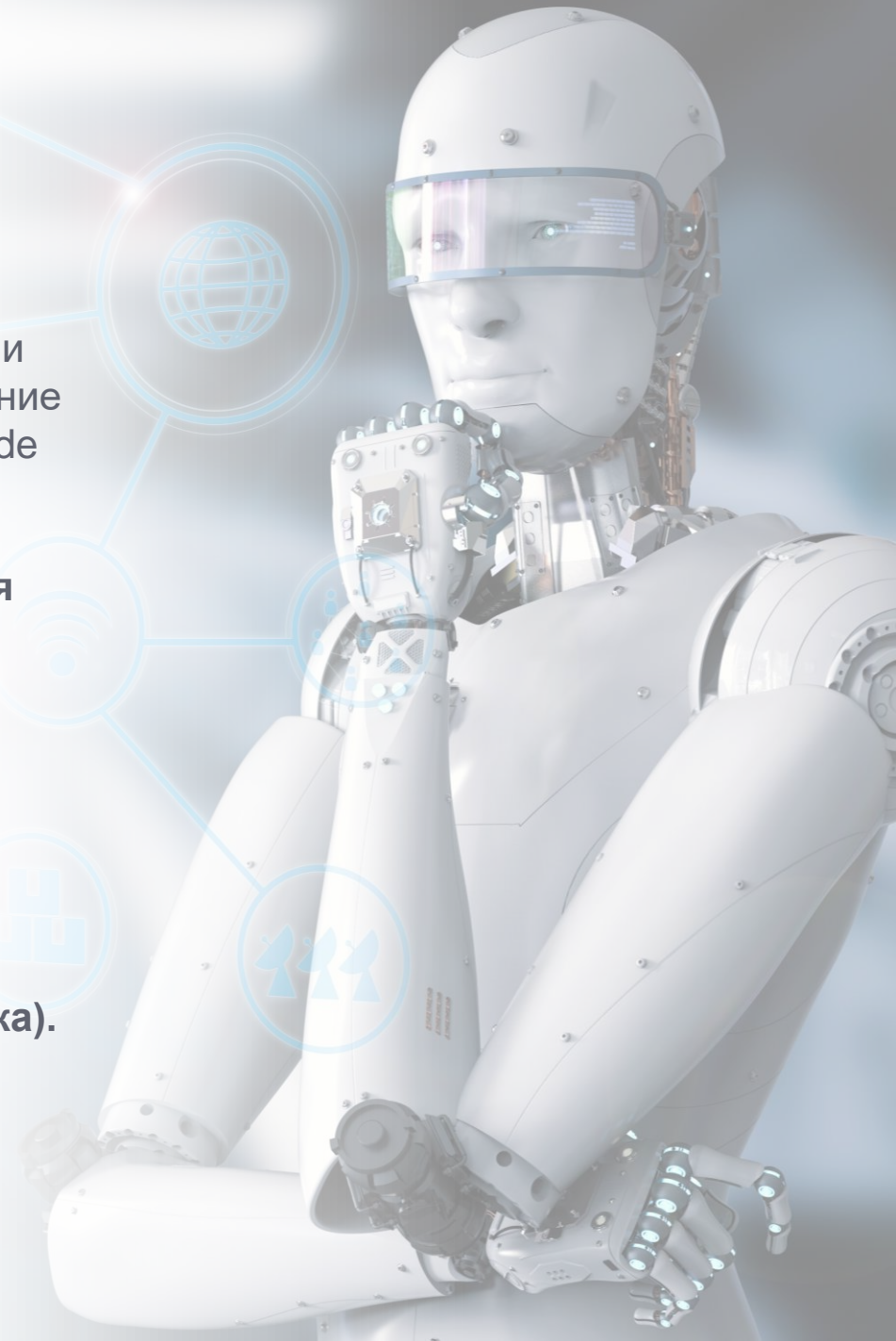
Этап 1 — глубинные интервью с конечными заказчиками Low-code платформ. Выборка состояла из топ-менеджеров крупных предприятий таких отраслей как металлургия, розничная торговля и нефтегаз. Целью проведения глубинных интервью являлось изучение проблематики, текущей практики и перспектив применения Low-code платформ на крупных предприятиях.

Этап 2 — опрос разработчиков Low-code платформ (первичная оценка).

К участию были приглашены 59 компаний-разработчиков Low-code платформ, итоговая выборка включает в себя 30 программных продукта. Целью опроса являлось формирование общей картины охвата функциональных, технологических возможностей, а также организационного потенциала их разработчиков. Всего оценка проводилась по 410 критериям.

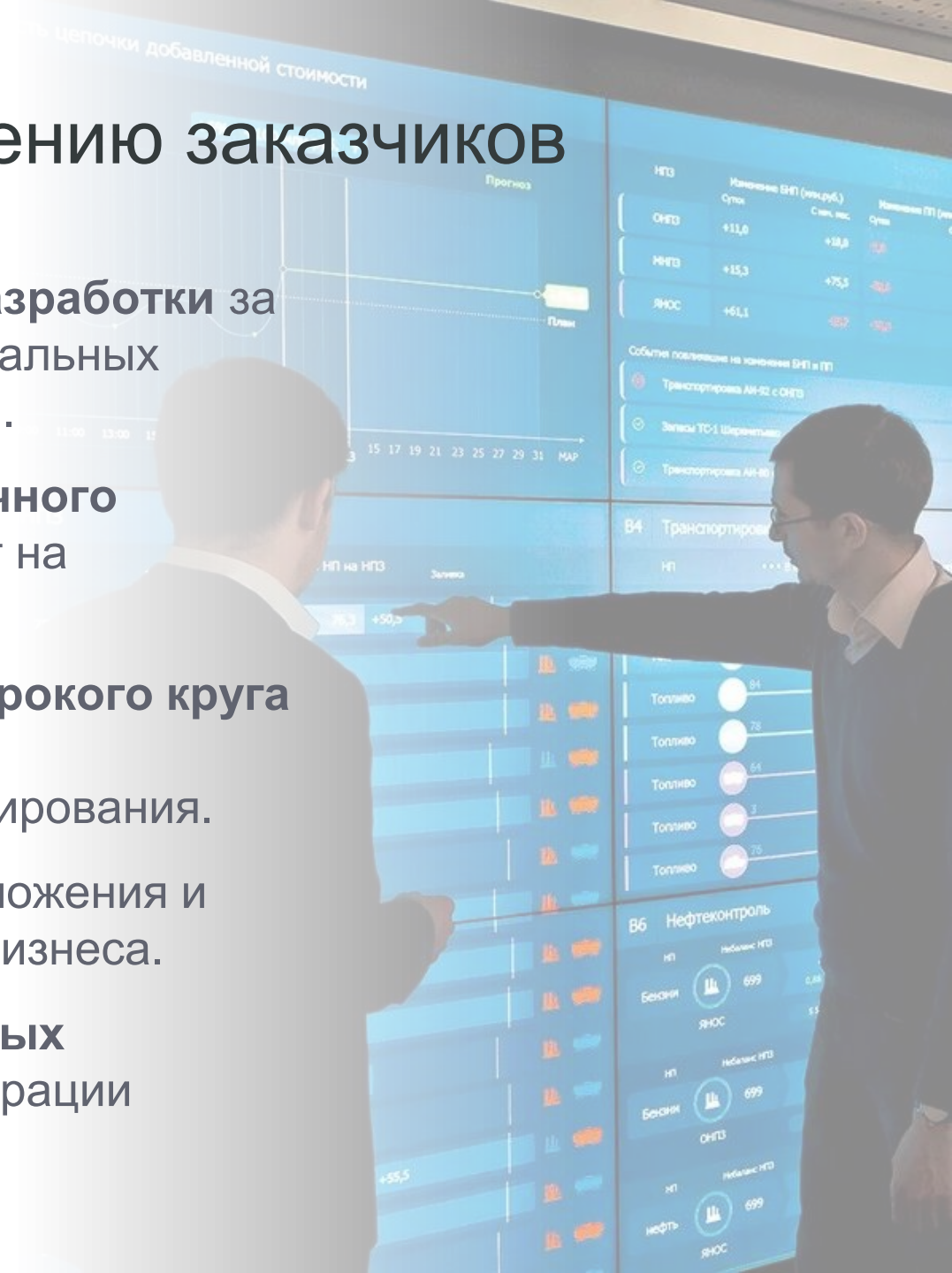
Этап 3 — демонстрации Low-code платформ (экспертная оценка).

Цели этапа — валидация первичной оценки, а также экспертная оценка функциональной полноты продукта. Формат валидации — демо-сессии по ВКС продолжительностью от 1,5 до 2 часов.



Преимущества Low-code по мнению заказчиков

- Позволяет **значительно ускорить процесс разработки** за счет использования готовых компонентов, визуальных инструментов и автоматизации рутинных задач.
- Ускоряет разработку и **уменьшает объема ручного кодирования**, что приводит к снижению затрат на разработку и поддержку.
- **Делает разработку доступной для более широкого круга специалистов**, включая бизнес-аналитиков и пользователей с небольшим опытом программирования.
- Позволяет **быстро вносить изменения** в приложения и адаптировать их к меняющимся требованиям бизнеса.
- **Хорошо подходит для автоматизации типовых процессов**, внутренней автоматизации и интеграции различных систем.



Некоторые выводы из анализа спроса

- ИТ-подразделения разных компаний сталкиваются с **недостатком стандартных инструментов для решения специфических отраслевых задач** и требуется разработка собственных решений.
- Low-code платформы **хорошо подходят для автоматизации внутренних процессов**, снижения затрат на разработку и быстроту разработки (при наличии квалифицированной команды), а также для **интеграции различных систем**.
- **Нецелесообразно использовать Low-code платформы для сложных взаимодействий**, для взаимодействий с внешними сторонами за контуром системы, для уникальных процессов и при **отсутствии централизованного контроля** над разработкой.
- Не все системы позволяют бизнес-пользователям разрабатывать приложения самостоятельно **без участия специалистов по данной Low-code платформе**.

Первичная самооценка Low-code платформ

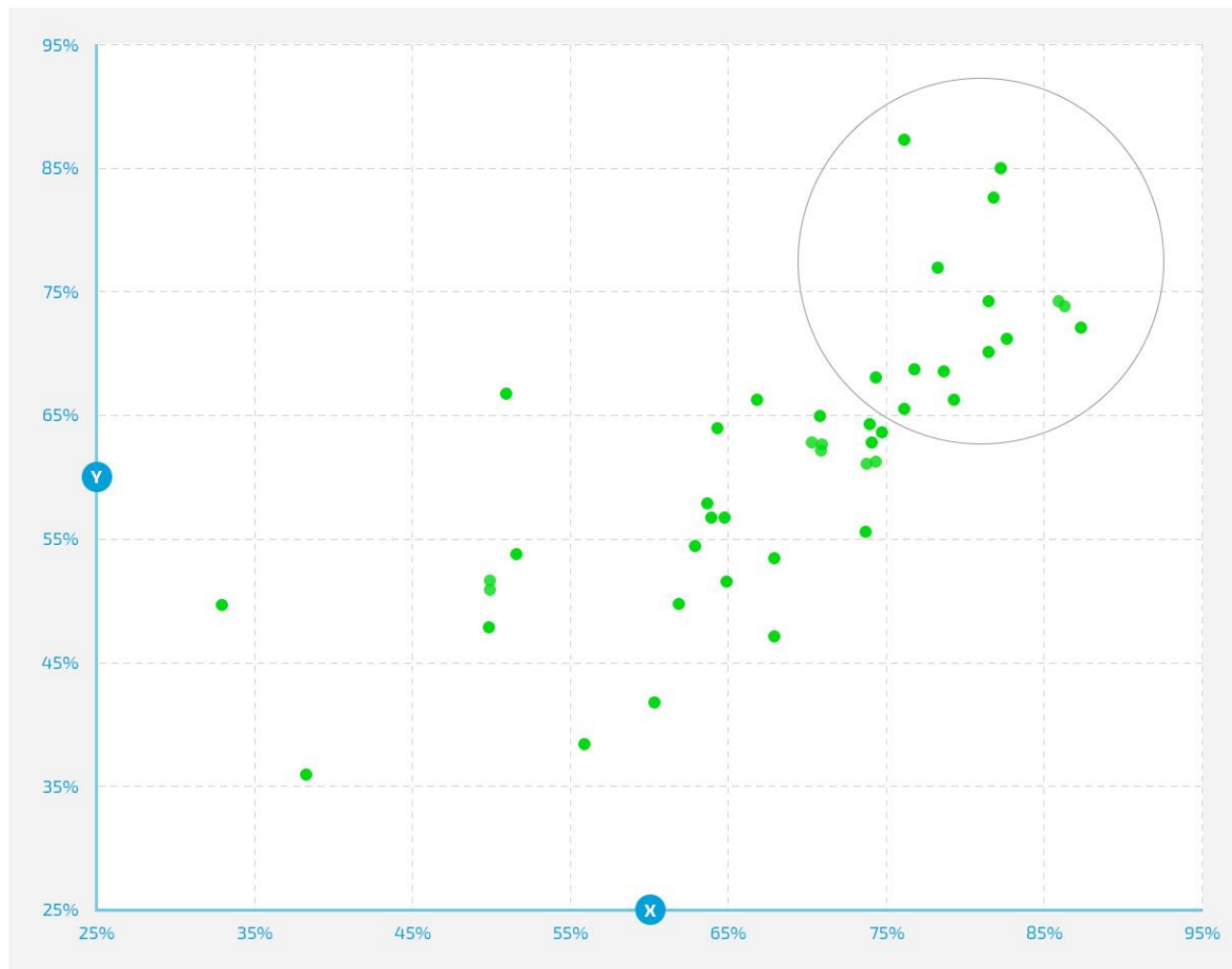
№	Платформа	Функционал	Технологии	Орг потенциал	Средний балл
1	Directum RX	76%	87%	88%	84%
2	BPMSoft Core	82%	86%	79%	82%
3	FIS Platform	86%	88%	61%	78%
4	GreenData	86%	81%	67%	78%
5	ELMA	78%	80%	74%	78%
6	Comindware	88%	82%	63%	77%
7	Naumen	82%	76%	73%	77%
8	Pyrus	82%	85%	64%	77%
9	Первая Форма	83%	79%	63%	75%
10	Security Vision	82%	78%	62%	74%
11	Сакура PRO	77%	80%	57%	71%
12	Unitarius	76%	80%	56%	71%
13	Docsvision	75%	77%	60%	70%
14	Scalaxi	75%	69%	59%	68%
15	Турбо X	71%	63%	67%	67%
16	Gravitonum	74%	75%	51%	67%
17	FXL	74%	73%	50%	66%
18	Amber	74%	75%	48%	66%
19	Knowledge Space	71%	65%	61%	66%
20	SimpleOne	70%	64%	62%	65%
21	LDM	71%	77%	48%	65%
22	Jmix	64%	66%	62%	64%
23	Интеграм	74%	59%	52%	62%
24	БФТ	64%	61%	55%	60%
25	Атомкод	65%	69%	45%	60%
26	DataMaster	64%	55%	59%	59%
27	IN.TOP	52%	69%	39%	53%
28	IFR	50%	53%	44%	49%
29	Appliner	60%	57%	27%	48%
30	RunaWFE	38%	30%	43%	37%

Общая оценка:

- Балл за функциональность (314 критериев)
- Балл за технический потенциал (64 критерия)
- Балл за организационный потенциал (32 критерия)

Первичная оценка.

Технический и организационный потенциал



Функционал

По осям:

Ось X – Функционал

Ось Y – Технический и организационный потенциал

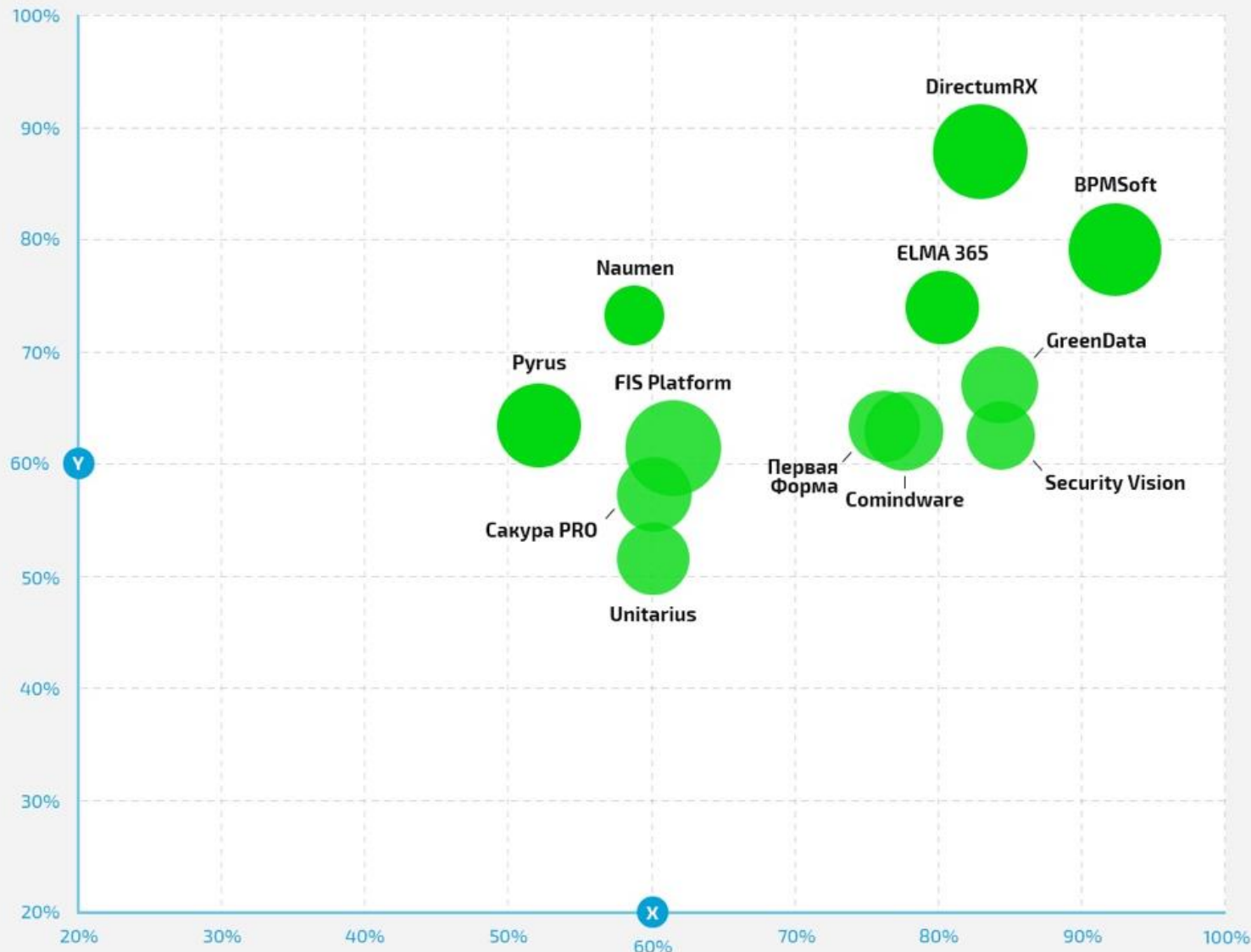
Некоторые выводы из самооценки платформ

- В целом по рынку российские Low-code платформы показывают **высокую степень развития основной функциональности**, в особенности что касается настройки бизнес-процессов, объектной модели, настройки интерфейсов и параметров юзабилити, управления правами доступа, логирования и аудита.
- В меньшей степени развиты **инструменты интеграции и совместимости** со сторонними приложениями. Наименее представлены специфические функции в области мобильных приложений, встроенных инструментов ИИ, инструментов тестирования приложений.
- С точки зрения технологической зрелости, российские платформы большинства продуктов имеют серьезную основу — в среднем **более 70% покрытия критериев референтной модели**, в особенности высокие показатели отмечены по параметрам возможностей масштабирования и архитектуры платформ.
- В отличие от других сегментов прикладного корпоративного ПО, **Low-code платформы более зрелые**, в среднем более 9 лет на рынке, и имеют достаточно длительную историю развития, имеют больше проектов внедрения.



Рейтинг финалистов Low-code платформ

10



КАРТА РОССИЙСКИХ LOW-CODE ПЛАТФОРМ 2025

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ
ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК

Легенда карты:

Ось X — уровень функционального покрытия относительно референтной модели (на основе экспертной оценки по результатам демо).

Ось Y — уровень организационного потенциала вендора (на основе первичной оценки, с учетом валидации и экспертной оценки).

Диаметр окружности — уровень развития технологической платформы (на основе первичной оценки, с учетом валидации и экспертной оценки).

По итогам проведённого исследования

1. **Смена фокуса.** Предыдущее исследование 2024 года было посвящено изучению процессно-ориентированных Low-code платформ, (фокус на BPM). Сама референтная модель претерпела незначительные изменения, однако развесовка 2025 года в большей степени отражает высокие требования к инструментарию разработки, интеграционным возможностям, параметрам масштабирования, а также возможность разработки на ее основе промышленных высоконагруженных корпоративных систем.
2. **Повышенное внимание к проекту исследования со стороны вендоров.**
 1. Во-первых, стоит отметить значительный рост отклика участников рынка. В 2025 году из 30 участников, поделившихся анкетами, 14 — новых, не участвовавших в 2024 году.
 2. Во-вторых, в связи с повышенным вниманием к проекту исследования, вендоры более ответственно подошли к этапу демонстрации.
3. **Высокая скорость разработки новой функциональности.** Наблюдаем существенный прирост функциональности и технологических инноваций в продукты. Это касается как расширения шаблонов процессов для разработки прикладной функциональности, так и встраивание в платформу инструментов искусственного интеллекта, таких как прогнозные и языковые модели, а также другие технологические инновации.
4. Те, кто не вошёл в лидеры – это системы, **специализируются на определённых нишах:** информационной безопасности, документообороте, системы управления рисками, отраслевых решениях и др. – они тоже достаточно зрелые, но в своих нишах.

Исследования систем от Сколково

Исследования Сколково за 2024 гг.

Эксперты «Сколково»: российский рынок **ИБП-решений** не избежал «болезней роста»

<https://sk.ru/news/eksperty-skolkovo-rossijskij-rynok-ibp-reshenij-ne-izbezhal-boleznej-rosta/>

Эксперты «Сколково» сделали оценку рынка российских **MES-систем**. <https://techup.bitrix24site.ru/MES/>

«Сколково» определили лидеров российского рынка **систем управления транспортной логистикой (TMS)**.

<https://techup.bitrix24site.ru/rutms2024/>

Сколково определили лидеров российского рынка **CRM систем**

https://techup.bitrix24site.ru/crm_form_slself/

Сколково определили лидеров российского рынка систем для управления взаимоотношениями с поставщиками (**SRM систем**)

https://b24-i2e817.bitrix24.site/crm_form_yerhb/

Сколково определили лидеров российского рынка **ESB решений**

https://techup.bitrix24site.ru/crm_form_5kihi/

Скачать Отчёт исследования Low-code платформ

БЕСПЛАТНО





Спасибо за внимание!

Контакты:

Борисов Алексей Владимирович
Директор по консалтингу, исследованиям и
аналитике

Центр экспертизы ИТ и Финтех

ABorisoV@sk.ru

