

ТОП-50 развивающихся компаний в цифровой экономике

Аналитическое исследование микро, малых, средних и крупных предприятий РФ

Методология составления ТОП-50 развивающихся компаний

ТОП 50 составлен в целях выявления наиболее динамично развивающихся компаний и цифровых технологий для партнеров РВК и профильных отраслевых, экспертных сообществ.

Кого анализировали?

389 действующих компаний* с годовой выручкой от 20 млн руб. до 10 млрд руб. Данные компании обладают зарегистрированными объектами интеллектуальной собственности в области программных продуктов, а также ведут активную деятельность по сквозным технологиям цифровой экономики.

В ТОП 50 попали компании, продемонстрировавшие лучший общий результат по параметрам**:

- Темпы прироста годовой выручки (период: 2016-2018 гг.***.);
- Уровень фокуса на сквозных технологиях (СКВОТ) цифровой экономики (оценивался на базе публичных данных о продукции и услугах);
- Количество зарегистрированных у компании объектов интеллектуальной собственности;
- Наличие сайтов и маркетинговых материалов на иностранных языках;
- Участие в профильных ассоциациях.

* Вся информация о компаниях была собрана АО «РВК» из открытых и специализированных источников в сети интернет.

** Методология разработана АО «РВК». Для каждого параметра устанавливался собственный диапазон баллов и вес.

*** Данные за 2019 г. в специализированных системах не обновлены по всем компаниям. новый ТОП компаний АО «РВК» опубликует во втором полугодии 2020 г.

Микро предприятия

(от 20 до 100 млн руб)



Лого	Наименование	Регион	Сайт	Область применения решений	Темпы роста	Количество ИС	СКВОТ
	Clover Group	Москва	https://clover.global	Интеллектуальные системы для фондоемких промышленных предприятий	>500%	<5	● ●
	3DiVi	Челябинская обл.	https://3divi.com	Системы распознавания лиц, трекинга скелета человека	>50%	>10	●
	BFG group	Удмуртская респ.	https://bfg.ai	Интеллектуальные платформы для управления производством	>300%	<5	●
	Unilight	Москва	https://unilight.ru	Интеллектуальные системы для управления освещением в городах	>50%	>10	●
	Cera	Москва	https://ceramarketing.com	Интеллектуальные системы в ритейле	>100%	<5	●
	NtechLab	Москва	https://ntechlab.ru	Системы верификации и идентификации лиц	>100%	<5	● ●
	EIDOS- ROBOTICS	Респ. Татарстан	https://eidos-robotics.ru	Решения для роботизации промышленности	>30%	>10	● ●
	Rightech	Москва	https://rightech.io	Облачная платформа интернета вещей	>100%	<5	●
	Visiology	Москва	https://visiology.com	BI - аналитика больших данных	>50%	<5	●
	TextAppliance	Москва	https://textapp.ru	Система интеллектуального поиска и анализа текстов	>30%	<10	●
	Инфоком	Москва	https://infocom-s.ru	Интеллектуальные системы для автоматизации промышленности	>20%	>10	●
	НПО Аналитика	Санкт-Петербург	http://www.npoanalitika.ru	Интеллектуальные системы для ритейла	>20%	<5	●
	FIBRUM	Москва	https://fibrum.com	Разработка VR-оборудования	>20%	<5	●
	Neurotrend	Москва	https://www.neurotrend.ru	Интеллектуальные системы нейромаркетинга	>15%	<5	●
	UNIGINE	Томская обл.	https://unigine.com	Интеллектуальные системы 3D-моделирования	>10%	<5	●
	АВК-Коммьюникейшнз	Москва	http://avkcom.ru	Интеллектуальные OSS/BSS системы	>10%	<5	●
	Энбисис	Томская обл.	http://ru.enbisys.com	Интеллектуальные системы для здравоохранения	>10%	<5	●

Название - Активный участник проектов АО "PBK"

- Нейротехнологии и искусственный интеллект
- Большие данные
- Компоненты робототехники и сенсорики
- Квантовые технологии
- Промышленный интернет
- Распределенные реестры
- Технологии виртуальной реальности
- Технологии беспроводной связи
- Новые производственные технологии

Малые предприятия

(от 100 до 800 млн руб)



Лого	Наименование	Регион	Сайт	Область применения решений	Темпы роста	Количество ИС	СКВОТ
	VisionLabs	Москва	https://visionlabs.io	Интеллектуальные системы распознавания лиц	>50%	>10	● ●
	Etton	Респ. Татарстан	https://etton.ru	Интеллектуальные системы для государственного сектора	>100%	>10	● ●
	АБ Технолоджи	Москва	https://ab-technology.ru	Интеллектуальные системы IPTV	>200%	>10	●
	Лайка Интеллект	Калининградская обл.	http://laikaintellect.ru	Разработка VR-систем	>100%	<5	●
	Mallenom systems	Вологодская обл.	https://www.mallenom.ru	Интеллектуальные системы видеонаблюдения и промышленного контроля	>30%	>10	●
	ЦРТ	Санкт-Петербург	https://www.speechpro.ru	Интеллектуальные системы распознавания речи	>20%	>30	● ●
	PROMOBOT	Пермский край	https://promo-bot.ru	Разработка роботов и компонентов	>70%	<10	●
	ЛИМТ	Москва	http://li-mt.ru	Интеллектуальные системы в области здравоохранения	>70%	<5	●
	Eureka Engine	Москва	http://eurekaengine.ru	Интеллектуальные системы лингвистического анализа	>50%	<5	●
	Solarlab	Севастополь	https://solarlab.ru	Разработка систем для финансового сектора	>50%	<5	●
	CleverData	Москва	https://cleverdata.ru	Интеллектуальные системы по управлению данными	>10%	<10	● ●
	Новатранс	Свердловская обл.	http://npcat.ru	Разработка VR-систем	>30%	<5	●
	PayQR	Москва	https://payqr.ru	Разработка платежных систем	>100%	<5	●
	Gurtam	Москва	https://gurtam.com	Системы для спутникового мониторинга и IoT	>10%	<5	●
	Axxonsoft	Москва	https://www.itv.ru	Нейросетевая видеоаналитика	>10%	>10	●

Название - Активный участник проектов АО "PBK"

- Нейротехнологии и искусственный интеллект
- Большие данные
- Компоненты робототехники и сенсорики
- Квантовые технологии
- Промышленный интернет
- Распределенные реестры
- Технологии виртуальной реальности
- Технологии беспроводной связи
- Новые производственные технологии

Средние предприятия

(от 800 млн. руб. до 2 млрд руб)



Лого	Наименование	Регион	Сайт	Область применения решений	Темпы роста	Количество ИС	СКВОТ
	Айтеко	Москва	https://iteco-inno.ru	Разработка интеллектуальных систем для различных секторов экономики	>30%	>30	●
	Ostec	Москва	https://ostec-group.ru	Разработка радиоэлектронного оборудования	>30%	<5	● ●
	ИРЗ	Удмуртская респ.	https://irz.ru	Разработка радиоэлектронного оборудования	>5%	>100	● ● ●
	АВП Технология	Москва	https://avp-t.ru/	Интеллектуальные системы автоматизации подвижных составов	>10%	>80	●
	Русбитех	Москва	http://rusbitech.ru/	Разработка телекоммуникационного оборудования	>5%	>50	●
	InfiNet Wireless	Москва	https://infinetwireless.com	Разработка телекоммуникационного оборудования	>5%	<5	●

Название - Активный участник проектов АО "PBK"

- Нейротехнологии и искусственный интеллект
- Большие данные
- Компоненты робототехники и сенсорики
- Квантовые технологии
- Промышленный интернет
- Распределенные реестры
- Технологии виртуальной реальности
- Технологии беспроводной связи
- Новые производственные технологии

Крупные предприятия

(от 2 до 10 млрд руб.)



Лого	Наименование	Регион	Сайт	Область применения решений	Темпы роста	Количество ИС	СКВОТ
	Смартс	Самарская обл.	https://smarts.ru	Разработка телекоммуникационного оборудования	>70%	>10	●
	ABBY	Москва	https://www.abby.com	Разработка систем распознавания данных	>20%	>70	●
	Протей	Санкт-Петербург	https://www.protei.ru	Разработка решений для сферы телекоммуникаций	>60%	>10	●
	Infotecs	Москва	https://infotecs.ru	Разработка систем информационной безопасности	>15%	>60	●
	Пульсар	Москва	https://pulsarnpp.ru	Разработка радиоэлектронного оборудования	>40%	>60	●
	T-Платформы	Москва	https://www.t-platforms.ru	Разработка супер компьютеров	>40%	>50	●
	Автоматика	Москва	https://www.ao-avtomatika.ru	Разработка радиоэлектронного оборудования	>50%	>10	●
	Искрауралтел	Свердловская обл.	https://www.iskratel.com/	Разработка систем для сферы телекоммуникаций	>15%	<10	●
	Positive technologies	Москва	https://www.ptsecurity.ru	Разработка систем информационной безопасности	>10%	>10	●
	RTSOFT	Москва	http://www.rtssoft.ru/	Разработка интеллектуальных систем для промышленности и энергетики	>10%	>40	●
	Старлайн	Санкт-Петербург	https://www.starline.ru/	Разработка телематического оборудования	>5%	>20	●
	Ротек	Москва	https://zaorotec.ru/	Инжиниринг и разработка продукции для промышленности	>5%	>20	●

Название - Активный участник проектов АО "PBK"

- Нейротехнологии и искусственный интеллект
- Большие данные
- Компоненты робототехники и сенсорики
- Квантовые технологии
- Промышленный интернет
- Распределенные реестры
- Технологии виртуальной реальности
- Технологии беспроводной связи
- Новые производственные технологии