

«ТЕХУСПЕХ-2019»

СТАТИСТИКА

15.07.2019 — 15.11.2019

даты проведения отбора

379

собранных заявок

163

компаний, удовлетворяющие критериям рейтинга

110

отобранных компаний

35

минут — среднее время заполнения анкеты

37

экспертов

ШАГИ ПРОХОЖДЕНИЯ ОТБОРА

1

Регистрация на цифровой платформе (личный кабинет клиента). Возможность авторизации через Leader-ID, социальные сети

2

Заполнение анкеты в режиме онлайн. Автосохранение черновиков, подсказки, автоматическая подгрузка реквизитов по компании. Среднее время заполнения анкеты 35 минут

3

Отправка анкеты для верификации. Менеджер РВК проверяет заполненные анкетные данные, корректирует при необходимости

4

Далее анкета переходит к этапу скоринга. Компания проверяется по следующим источникам информации: СПАРК, Агентство инноваций Москвы, методология рейтинга ТехУспех и др.

5

В случае успешного прохождения скоринга компания передается на экспертный совет. В этом году экспертный совет проходил 11–12 декабря

6

После проведения экспертного совета оценки отправляются в модуль скоринга, где производится расчет баллов по компаниям, а также указываются их потенциальные места в рейтинге

ИСТОЧНИК: SERVICES.RVC.RU.

Национальный рейтинг российских быстрорастущих технологических компаний «ТехУспех-2019»

Наименование компании	Регион	Отрасль	Рейтинг по темпам роста	Рейтинг по инновационности	Рейтинг по экспорту	Компания НТИ
Крупные						
ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»	Санкт-Петербург	Информационные технологии	13	2	2	
ООО ГК «ВИК»	Москва	Фармацевтика	6	10	5	
АО ГК ICL	Татарстан	Информационные технологии	7	9	10	
ООО НПО «Старлайн»	Санкт-Петербург	Электроника и приборостроение	10	6	11	✓
АО НПЦ «ЭЛВИС»	Москва	Электроника и приборостроение	17	3	19	✓
ООО «Пермская химическая компания»	Пермский край	Материалы и химия	15	23	1	
ООО «ГЕРОФАРМ»	Санкт-Петербург	Фармацевтика	14	11	15	
АО «АЗИМУТ»	Москва	Промышленное оборудование	22	15	4	
АО «ДИАКОНТ»	Санкт-Петербург	Машиностроение	29	7	6	✓
АО ГК «НОВОМЕТ»	Пермский край	Промышленное оборудование	25	14	3	
АО «Инфосистемы Джет»	Москва	Информационные технологии	8	22	12	✓
ООО «Нанолек»	Москва	Биотехнологии	1	17	24	
ООО НП «ПРИМА»	Нижегородская область	Электроника и приборостроение	31	4	7	
ООО «АРГУС-СПЕКТР»	Санкт-Петербург	Электроника и приборостроение	32	5	8	
ООО «1С-Битрикс»	Москва	Информационные технологии	2	16	27	
ОО «НЗШ ЦМК»	Татарстан	Материалы и химия	26	12	9	
АО «БАРС Групп»	Татарстан	Информационные технологии	5	18	26	✓
ООО «Программный Продукт»	Санкт-Петербург	Информационные технологии	11	8	30	
АО «Фармасинтез»	Иркутская область	Фармацевтика	3	31	20	
АО ПКК «Миландр»	Москва	Электроника и приборостроение	24	1	31	
ООО «Elex/Элекс»	Новосибирская область	Информационные технологии	19	25	13	
ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	Татарстан	Материалы и химия	4	32	22	
АО НПО «УНИХИМТЕК»	Москва	Материалы и химия	20	19	23	
АО «АКОМ»	Жигулевск	Машиностроение	18	29	16	
ООО «НПО ПРОМЕТ»	Тульская область	Машиностроение	28	20	17	
ООО НПФ «Сосны»	Ульяновская область	Энергетика	27	21	18	
АО «Боровичский комбинат огнеупоров»	Новгородская область	Промышленное оборудование	33	13	21	
ООО «Рефлекс»	Москва	Электроника и приборостроение	16	24	28	
ООО «ЭЛКАМ»	Пермский край	Машиностроение	30	28	14	
АО «ЭР-Телеком Холдинг»	Пермский край	Информационные технологии	9	33	32	✓
ООО «НПО «СПБЭК»	Санкт-Петербург	Промышленное оборудование	23	26	25	
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАЛУГА АСТРАЛ»	Калужская область	Информационные технологии	12	30	33	
ООО НП «СибБурМаш»	Тюмень	Нефтегазовое оборудование	21	27	29	
Средние						
АО НПЦ «ИНФОТРАНС»	Самара	Электроника и приборостроение	3	6	3	
ООО «Форт-Телеком»	Пермский край	Информационные технологии	2	7	4	
InfoWatch	Москва	Информационные технологии	6	3	6	✓
ООО Т8	Москва	Электроника и приборостроение	12	1	5	✓
АО «ИТТ»	Москва	Электроника и приборостроение	17	2	2	
ООО НП «СЕНСОР»	Пензенская область	Нефтегазовое оборудование	5	10	7	
ООО «Цифра»	Москва	Информационные технологии	1	14	9	✓
ГК Naumen	Москва	Информационные технологии	4	9	13	
АО «Протон-Электротекс»	Орел	Электроника и приборостроение	10	17	1	
PULSAR	Рязанская область	Промышленное оборудование	8	5	15	
ООО «Ракурс-инжиниринг»	Санкт-Петербург	Инжиниринг	9	11	8	
ООО «Уральский пружинный завод»	Челябинская область	Машиностроение	7	13	11	
ООО АВП «Технология»	Москва	Электроника и приборостроение	15	8	10	
ООО НПО «Телеметрия»	Калужская область	Электроника и приборостроение	14	4	17	
ООО «Компания „Ойлтим,»	Томская область	Нефтегазовое оборудование	11	15	14	
ООО «Би Питрон»	Санкт-Петербург	Электроника и приборостроение	13	12	16	
ООО НПФ «Пакер»	Башкортостан	Нефтегазовое оборудование	16	16	12	
Малые						
ООО «Промобот»	Пермский край	Информационные технологии	12	8	1	
DSS Lab	Москва	Информационные технологии	17	2	16	
ООО «Эйдос-Медицина»	Татарстан	Медицинская техника	18	6	11	
АО «Профтек»	Москва	Энергетика	6	11	22	
ООО «Рубиус Групп»	Томская область	Информационные технологии	15	29	4	

МЕТОДОЛОГИЯ РЕЙТИНГА «ТЕХУСПЕХ-2019»

Методология рейтинга была разработана в 2013 году и была модифицирована в последующие годы. Последние изменения внесены в 2017 году. При разработке методологии рейтинга был использован международный опыт РvС в проведении подобных исследований. Отбор компаний для формирования

рейтинга проходит путем анкетирования участников: компании самостоятельно заполняют анкету, на основе которой определяется соответствие участника квалификационным требованиям.

Основной рейтинг формируется в каждой подкатегории участников (крупные, средние и малые компа-

нии). Для ранжирования компаний в рамках основного рейтинга используется три критерия: темп роста выручки за последние пять лет, уровень инновационности и экспортный потенциал. Баллы по критерию темпа роста выручки выставляются по результатам простого ранжирования компаний в каждой группе участников

в соответствии с индивидуальными показателями темпов роста выручки. Баллы по критерию инновационности рассчитываются как средневзвешенная величина оценок по параметрам доли новой продукции в выручке (10%), удельного веса расходов на НИОКР в выручке (20%), удельного веса расходов на техно-

логические инновации в выручке (20%) и экспертной оценки (50%). Баллы по критерию экспортного потенциала — по критериям доли экспорта в выручке компании (50%) и экспертной оценки экспортного потенциала компании на основании показателей деятельности компаний (50%).

Быстрорастущие. Топ-15

Название компании	Регион	Отрасль
Крупные		
ООО «Нанолек»	Москва	Биотехнологии
ООО «1С-Битрикс»	Москва	Информационные технологии
ООО «Фармасинтез»	Иркутская область	Фармацевтика
ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»	Татарстан	Материалы и химия
АО «БАРС Групп»	Татарстан	Информационные технологии
Средние		
ООО «Цифра»	Москва	Информационные технологии
ООО «Форт-Телеком»	Пермский край	Информационные технологии
АО НПЦ «ИНФОТРАНС»	Самара	Электроника и приборостроение
ГК Naumen	Москва	Информационные технологии
ООО НП «СЕНСОР»	Пензенская область	Нефтегазовое оборудование
Малые		
Rubetek	Москва	Электроника и приборостроение
ООО «Большая Тройка»	Москва	Информационные технологии
ООО «Сумма АйТи»	Иркутская область	Информационные технологии
НПЦ «БизнесАвтоматика»	Москва	Информационные технологии
VISITECH	Москва	Информационные технологии

Инновационные. Топ-15

Название компании	Регион	Отрасль
Крупные		
АО ПКК «Миландр»	Москва	Электроника и приборостроение
ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»	Санкт-Петербург	Информационные технологии
АО НПЦ «ЭЛВИС»	Москва	Электроника и приборостроение
ООО НП «ПРИМА»	Нижегородская область	Электроника и приборостроение
ООО «АРГУС-СПЕКТР»	Санкт-Петербург	Электроника и приборостроение
Средние		
ООО Т8	Москва	Электроника и приборостроение
АО «ИТТ»	Москва	Электроника и приборостроение
InfoWatch	Москва	Информационные технологии
ООО НПО «Телеметрия»	Калужская область	Электроника и приборостроение
PULSAR	Рязанская область	Промышленное оборудование
Малые		
ООО «ТехноСпарк»	Москва	Электроника и приборостроение
DSS Lab	Москва	Информационные технологии
ООО «ТермоЛазер»	Владимирская область	Промышленное оборудование
ООО «Инзнерджи»	Москва	Энергетика
ООО «ГеоСплит»	Москва	Материалы и химия

Экспортный потенциал. Топ-15

Название компании	Регион	Отрасль
Крупные		
ООО «Пермская химическая компания»	Пермский край	Материалы и химия
ООО «НТЦ ПРОТЕЙ»	Санкт-Петербург	Информационные технологии
АО ГК «НОВОМЕТ»	Пермский край	Промышленное оборудование
АО «АЗИМУТ»	Москва	Промышленное оборудование
ООО ГК «ВИК»	Москва	Фармацевтика
Средние		
АО «Протон-Электротекс»	Орел	Электроника и приборостроение
АО «ИТТ»	Москва	Электроника и приборостроение
АО НПЦ «ИНФОТРАНС»	Самара	Электроника и приборостроение
ООО «Форт-Телеком»	Пермский край	Информационные технологии
ООО Т8	Москва	Электроника и приборостроение
Малые		
ООО «Промобот»	Пермский край	Информационные технологии
ООО «Компания „Нординокрафт,»	Череповец	Промышленное оборудование
Sibedge	Томская область	Информационные технологии
ООО «Рубиус Групп»	Томская область	Информационные технологии
ООО «ГеоСплит»	Москва	Материалы и химия