

Компании быстрого роста

— рейтинг —

При этом — и это поразительный результат — кадровые проблемы и дефицит производственных мощностей инновационные компании как важные почти не отмечают. Нет, вопреки частым предположениям, и значимых ограничений на партнерства и кооперации инновационных компа-

ний с другими игроками: как минимум половина списка «ТехУспеха» в такую кооперацию вовлечена, в числе партнеров — крупные российские корпорации и академические институты, результаты партнерства (которые, как правило, инициируются инноваторами) обычно оцениваются очень высоко.

Компании «ТехУспеха» в целом активно осваивают перспективные

технологии Национальной технологической инициативы (НТИ), особенно по направлению «Новые производственные технологии»: в том или ином виде по нему работают 70% компаний рейтинга. Лишь четверть компаний не связывают свое развитие ни с одним из перспективных рынков НТИ, 42% компаний уже имеют готовые продукты или планируют разработки на рынке «Энерджинет», по 41% — в «Хелснете» и «Маринете», 39% — в «Аэронете», 38% — в «Фуднете», 37% — в «Нейронете», по 36% — в «Сейфнете» и «Автонете», 25% — в «Финнете».

В качестве одного из итогов исследования РВК и ВШЭ обращают внимание и на то, что даже эффективная инфраструктура должна быть сосредоточена на крупных концентрированных грантах, однако в РВК и ВШЭ констатируют: рас-

на появление в ЕС «нового типа программ по поддержке инновационно-активных МСП, в том числе их быстрорастущего сегмента» — в качестве примера приводится программа ЕС SME Instrument. От инфраструктуры в РФ она отличается относительно высокими долями участия в софинансировании и крупными концентрированными грантами, однако в РВК и ВШЭ констатируют: рас-

считать этот опыт необходимо, возможно, частью проблем российской инновационной практики является распыление ресурсов. Игнорировать мировые тренды невозможно — и на национальном, и на внешнем рынках лидерам российского «ТехУспеха» придется конкурировать в том числе с европейскими компаниями.

Дмитрий Бутрин

Национальный рейтинг российских быстрорастущих технологических компаний «ТехУспех-2018»

Наименование компании	Регион	Отрасль	Рейтинг по темпам роста	Рейтинг по инновационности	Рейтинг по экспорту	Статус «Национальный чемпион»
Крупные						
ЗАО «Биокад»	Санкт-Петербург	Фармацевтика	5	4	4	
АО «НПЦ „Эльвис“	Москва	Электроника и приборостроение	6	1	8	
АО «Азимут»	Москва	Электроника и приборостроение	17	7	3	
ООО «НПП „Прима“»	Нижегородская область	Электроника и приборостроение	23	3	1	
ЗАО «Завод премиксов №1»	Белгородская область	Биотехнологии	7	8	14	✓
ГК «НПО „Ухимтек“»	Московская область	Материалы и химия	19	6	6	
ООО «Предприятие „Элтекс“»	Новосибирская область	Электроника и приборостроение	10	12	9	
ГК «Фармасинтез»	Иркутская область	Фармацевтика	3	14	16	
ООО ГК ВМК	Московская область	Фармацевтика	16	16	5	
АО «НПЦ „Полус“»	Томская область	Электроника и приборостроение	13	2	23	
ООО «Герофарм»	Санкт-Петербург	Фармацевтика	15	11	13	
ООО «Стан»	Москва	Промышленное оборудование	2	9	28	
ООО «НПП „Сибурмаш“»	Тюменская область	Нефтегазовое оборудование	9	13	18	
АО «Концерн „Морское подводное оружие — Гидроприбор“»	Санкт-Петербург	Машиностроение	11	15	15	
АО АКОМ	Самарская область	Энергетика	12	20	10	✓
АО «Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения»	Москва	Промышленное оборудование	4	18	22	
ГК АйСиЭл	Республика Татарстан	Информационные технологии	24	21	2	✓
АО «Производственная фирма „СКБ Контур“»	Свердловская область	Информационные технологии	14	10	25	
ООО «Промэкс»	Санкт-Петербург	Материалы и химия	8	17	24	
ОАО «ОКБ-Планета»	Новгородская область	Электроника и приборостроение	18	5	27	
ГК «Квадроком»	Москва	Материалы и химия	1	26	26	
ООО «Завод приборных подшипников»	Самарская область	Машиностроение	25	19	11	
ООО «Рускомтранс»	Нижегородская область	Машиностроение	27	22	7	
ООО «Челябинск-СпецГражданСтрой»	Челябинская область	Промышленное оборудование	20	23	21	
АО «Русская механика»	Ярославская область	Машиностроение	28	25	12	✓
ГК «Элкам»	Пермский край	Нефтегазовое оборудование	22	27	17	
АО «Электротехнические заводы „Энергомера“»	Ставропольский край	Электроника и приборостроение	26	24	19	
ООО «Томский кабельный завод»	Томская область	Энергетика	21	28	20	✓
Средние						
АО «Опτικοволоконные системы»	Республика Мордовия	Материалы и химия	1	19	2	
ГК ЦРТ	Санкт-Петербург	Информационные технологии	14	4	8	
ООО «НПП „Лазерные системы“»	Санкт-Петербург	Электроника и приборостроение	12	2	12	✓
ООО ТВ	Москва	Электроника и приборостроение	9	1	19	
ООО «Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов»	Республика Башкортостан	Материалы и химия	6	18	6	
ООО «Рефлекс»	Москва	Энергетика	5	13	14	✓
АО «Инерциальные технологии „Технокомплекс“»	Московская область	Электроника и приборостроение	10	3	20	
АО «СКТБ „Катализатор“»	Новосибирская область	Материалы и химия	24	8	1	
Холдинг ИСС	Москва	Информационные технологии	8	10	16	
АО «НПЦ „Инфотранс“»	Самарская область	Электроника и приборостроение	20	9	7	✓
ООО «Такстелеком»	Тюменская область	Транспортные услуги	4	21	11	
ООО «Аргус-Спектр»	Санкт-Петербург	Электроника и приборостроение	25	7	4	✓
АО «Протон-Электротекс»	Орловская область	Электроника и приборостроение	23	12	3	✓
ГК «Ф-Лайн Софтвр»	Санкт-Петербург	Информационные технологии	11	23	5	
ГК Наупел	Свердловская область	Информационные технологии	15	14	10	✓
ЗАО НПО СМ	Санкт-Петербург	Материалы и химия	21	11	9	
ООО «Научно-внедренческое предприятие „Башинком“»	Республика Башкортостан	Биотехнологии	18	15	13	✓
ООО «Би Питрон»	Санкт-Петербург	Промышленное оборудование	19	6	22	
ООО «Ледель»	Республика Татарстан	Электроника и приборостроение	27	5	15	
ООО «Уральский пружинный завод»	Челябинская область	Машиностроение	7	20	25	
ГК «Селдон»	Москва	Информационные технологии	2	28	27	✓
ООО ЭТУ	Санкт-Петербург	Инжиниринг	3	27	28	
АО «Ижевский опытно-механический завод»	Удмуртская Республика	Нефтегазовое оборудование	17	25	18	
ООО Научно-технический центр „Приводная техника“»	Челябинская область	Энергетика	22	16	23	✓
ЗАО «НПП „Машпром“»	Свердловская область	Машиностроение	28	17	17	
ООО «Эко-1»	Московская область	Машиностроение	13	26	24	
ЗАО «Калуга Астрал»	Калужская область	Информационные технологии	16	24	26	
ООО «Научно-производственная фирма „Лакер“»	Республика Башкортостан	Нефтегазовое оборудование	26	22	21	
Малые						
ООО «Георезонанс»	Москва	Инжиниринг	3	1	36	
АО «PM Nanotech»	Владимирская область	Материалы и химия	10	32	4	
ГК «Технопарк»	Москва	Материалы и химия	20	2	24	
АО «Профтек»	Москва	Энергетика	13	15	23	
АО «Биоамид»	Саратовская область	Биотехнологии	43	11	3	
ООО «Нанотехнологический центр композитов»	Москва	Материалы и химия	24	18	15	
ООО «Инэнерджи»	Москва	Электроника и приборостроение	23	13	28	

МЕТОДОЛОГИЯ РЕЙТИНГА «ТЕХУСПЕХ-2018»

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 РвС 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

компании). 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 технологические 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			
№ (основной рейтинг)	Наименование компании	Регион	Отрасль
1	ООО «Термолазер»	Владимирская область	Промышленное оборудование
2	АО «Опτικοволоконные системы»	Республика Мордовия	Материалы и химия
3	АО «Числовая механика»	Москва	Информационные технологии
4	ООО «Георезонанс»	Москва	Инжиниринг
5	АО «Тсион Умный микроклимат»	Новосибирская область	Машиностроение
6	ООО «Спутниковые инновационные космические системы»	Москва	Электроника и приборостроение
7	ООО «Татнефть-Прескомползит»	Республика Татарстан	Материалы и химия
8	ООО «НПО „Гелар“»	Красноярский край	Материалы и химия
9	ООО «Лабсолот»	Москва	Электроника и приборостроение
10	ООО «Центр морских исследований МГУ им. М. В. Ломоносова»	Москва	Инжиниринг
11	АО «PM Nanotech»	Владимирская область	Материалы и химия
12	ГК «Квадроком»	Москва	Материалы и химия
13	ГК «Селдон»	Москва	Информационные технологии
14	ООО «Сплит»	Москва	Инжиниринг
15	ООО «Метсбытсервис»	Москва	Энергетика

Инновационные. Топ-15			
№ (основной рейтинг)	Наименование компании	Регион	Отрасль
1	ООО «Георезонанс»	Москва	Инжиниринг
2	ГК «Технопарк»	Москва	Материалы и химия
3	ЗАО «Суперокс»	Москва	Энергетика
4	ООО ТВ	Москва	Электроника и приборостроение
5	ООО «Азроб»	Москва	Электроника и приборостроение
6	АО «НПЦ „Эльвис“»	Москва	Электроника и приборостроение
7	ООО ЛЭМЗ-Т	Томская область	Электроника и приборостроение
8	ООО «НПП „Лазерные системы“»	Санкт-Петербург	Электроника и приборостроение
9	ЗАО «Инженерно-технический центр „Континум“»	Ярославская область	Товары народного потребления
10	ООО «Спутниковые инновационные космические системы»	Москва	Электроника и приборостроение
11	ООО «Научно-производственный центр магнитной гидродинамики»	Красноярский край	Машиностроение
12	АО «НПЦ „Полус“»	Томская область	Электроника и приборостроение
13	ООО «Сплит»	Москва	Инжиниринг
14	ГК «Центр перспективных технологий»	Москва	Электроника и приборостроение
15	ООО «НПП „Прима“»	Нижегородская область	Электроника и приборостроение

Экспортный потенциал. Топ-15			
№ (основной рейтинг)	Наименование компании	Регион	Отрасль
1	ООО «Компания РМТ»	Нижегородская область	Электроника и приборостроение
2	АО «СКТБ „Катализатор“»	Новосибирская область	Материалы, химия
3	АО «Опτικοволоконные системы»	Республика Мордовия	Материалы и химия
4	ООО «Астрософт Интернейшн»	Санкт-Петербург	Информационные технологии
5	АО «Биоамид»	Саратовская обл.	Биотех
6	АО «Протон-Электротекс»	Орловская область	Электроника и приборостроение
7	ООО «Аргус-Спектр»	Санкт-Петербург	Электроника и приборостроение
8	АО «PM Nanotech»	Владимирская область	Материалы и химия
9	ООО «Группа компаний ТОНК»	Москва	Информационные технологии
10	ГК «Ф-Лайн Софтвр»	Санкт-Петербург	Информационные технологии
11	ООО «Рубиус Групп»	Томская область	Информационные технологии
12	ООО «Компания „Нордкрафт“»	Вологодская область	Промышленное оборудование
13	ООО «Сисорт»	Алтайский край	Машиностроение
14	ООО «Симбирсофт»	Ульяновская область	Информационные технологии
15	ООО «НПП „Прима“»	Нижегородская область	Электроника и приборостроение