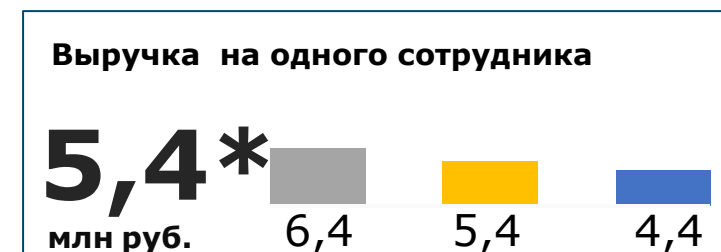
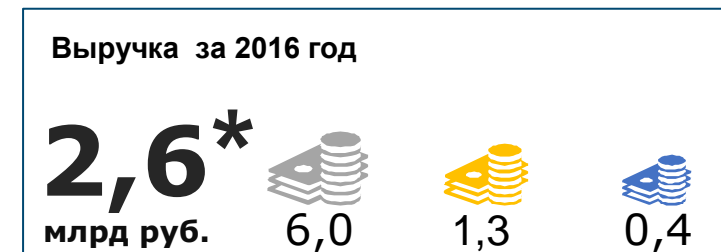
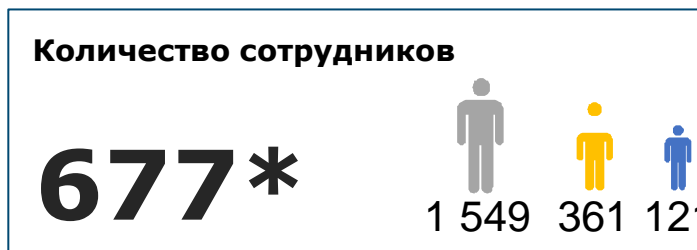
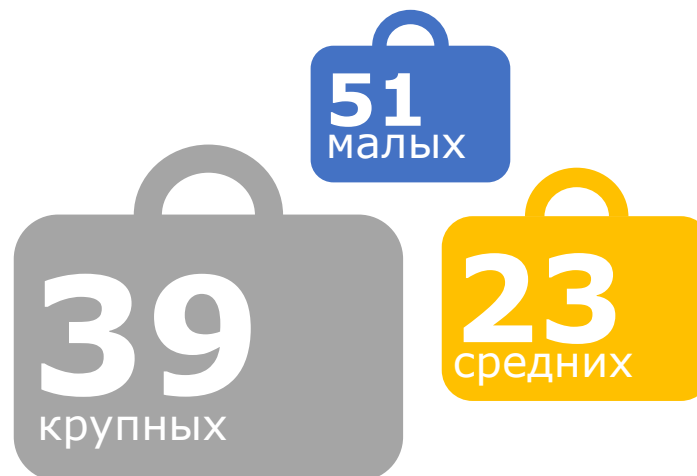
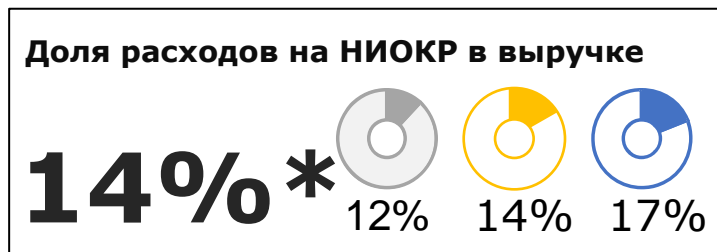




**ЭКСПОРТНАЯ АКСЕЛЕРАЦИЯ**



## Число компаний, прошедших по квалификационным критериям в 2017 году



\* Средневзвешенный показатель



# ЭКСПОРТНЫЙ АКСЕЛЕРАТОР НТИ

Итоги 1-го и 2-го этапа

Январь 2019





В рамках текущей программы акселерации рассматривались компании, использующие технологии Больших данных (**Big Data**), Интернета вещей (**IoT**) и Искусственного интеллекта (**AI**) (треть участников использует не менее двух инновационных решений в своем продукте)

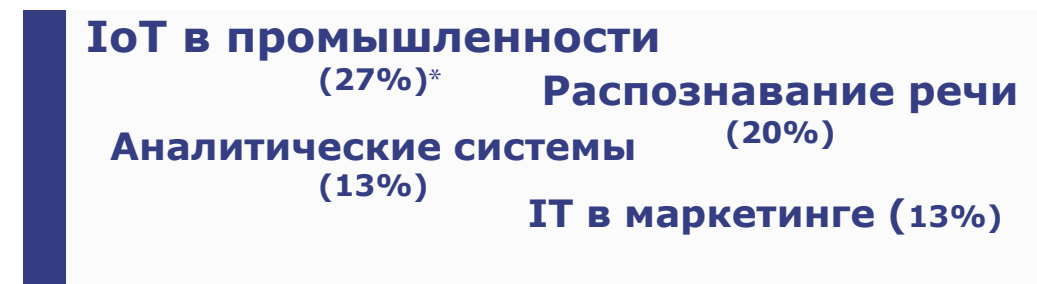


В качестве целевых рынков для выхода рассматривались страны Азии: Китай, Япония и Южная Корея



\* Доля компаний, относящихся к данному рынку НТИ

Все участники Акселератора представлены одним из **10 рынков НТИ**: Аэронет, Автонет, Маринет, Нейронет, Хэлснет, Фуднет, Энерджинет, Технет, Сейфнет Финнет



\* Доля компаний, относящихся к данному сегменту или отрасли

Все участники Акселератора представляют инновационные решения для различных отраслей экономики и сфер использования

# RVC МЕТОДОЛОГИЯ ОТБОРА КОМПАНИЙ ДЛЯ УЧАСТИЯ В ЭТАПЕ 2



Для формирования пула перспективных компаний совместно с РВК было проведено совместное деловое мероприятие (Бизнес-завтрак «Экспортный акселератор компаний НТИ») и были задействованы партнерские и клиентские сети РВК и РwС.



- как минимум 1 эксперт по целевому рынку
- как минимум 2 эксперта по технологиям

Оценка готовности компании производилась на основе скоринговой модели международными индустриальными и рыночными экспертами. Каждая из 50 компаний получила три экспертные оценки, одну из которых - от эксперта по рынку, а две – от экспертов по технологиям.

Иновационность	<b>8 критериев</b>	Рынок
Продукт		Мотивация
Финансовые показатели		Наличие компетенций
Присутствие на рынках		Корпоративная культура

- Для определения наиболее подходящих для программы акселерации компаний было разработано **8 критериев**
- Каждый критерий имел собственный вес, а сумма весов составляла 100%
- Каждая компания получила экспертную оценку по каждому из критериев

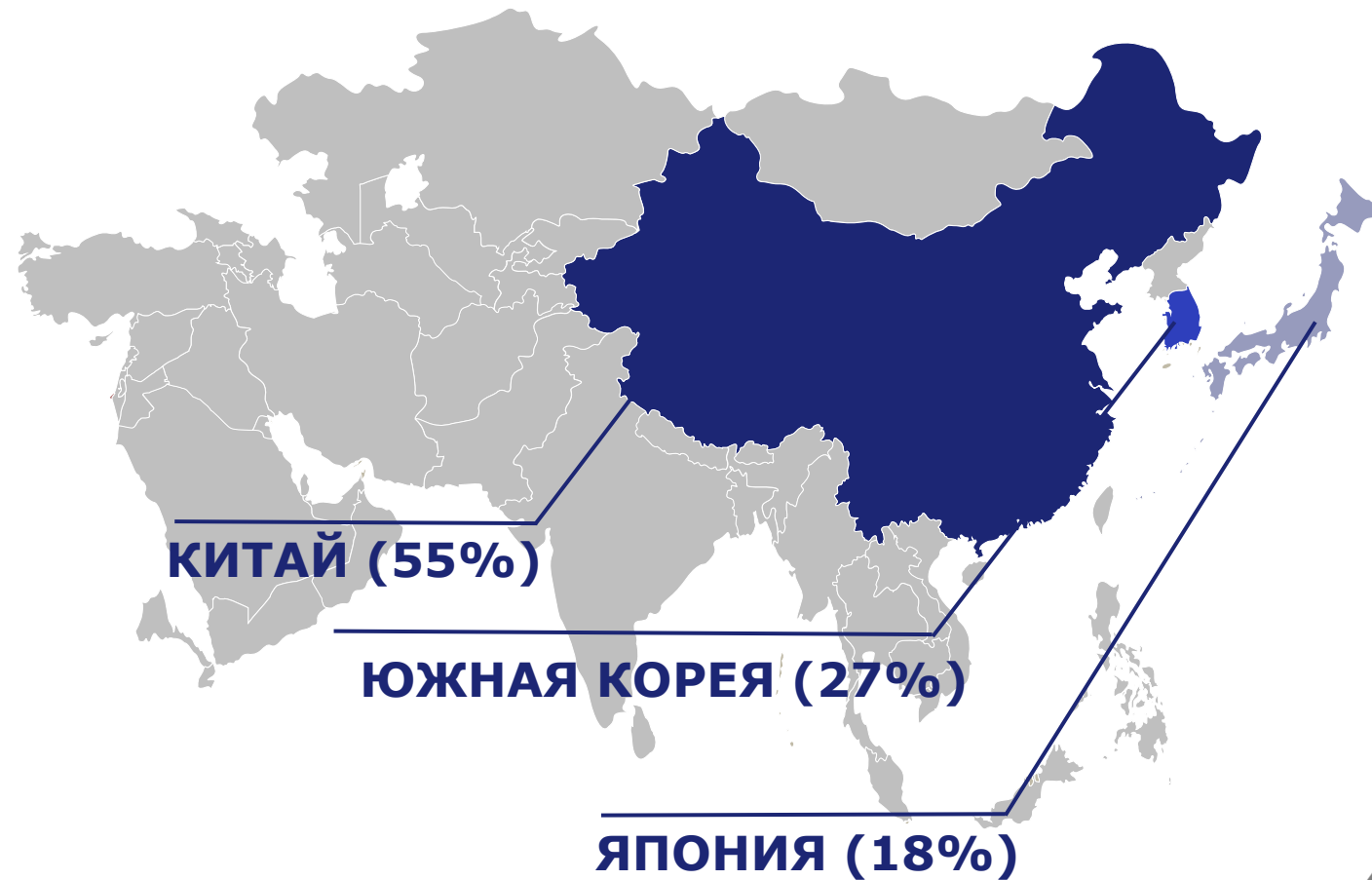
## По итогам 1 этапа Акселератора:

**50** Компаний были рассмотрены экспертами



**15** Заявок были отобраны экспертами для участия в Этапе 2 – интервью с экспертами

# НАИБОЛЕЕ ИНТЕРЕСНЫМ РЫНКОМ (ИЗ 3-Х ЦЕЛЕВЫХ) ДЛЯ АКСЕЛЕРАЦИИ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ КАК УЧАСТНИКОВ, ТАК И ФИНАЛИСТОВ ЯВЛЯЕТСЯ КИТАЙ



**Выбор страны обусловлен:**

**Невысоким уровнем конкуренции**

**Высоким потенциалом спроса на продукт**

**Потенциально высоким объемом рынка**

**Наличием потенциальных контактов в стране (партнеров, клиентов)**



## В РЕЗУЛЬТАТЕ ОТБОРА УЧАСТИЕ В ЭТАПЕ 2 БЫЛО ПРЕДЛОЖЕНО СЛЕДУЮЩИМ 15 КОМПАНИЯМ:



**Speechpro**



**NTC**



КОРУС КОНСАЛТИНГ

**Korus**



**Addreality**



**Brain  
Development**



**Heedbook  
Cloud**



**RTSoft**



**ASDTech**



**ChemRar**



**Seldon**

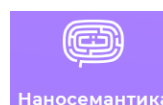


цифра **Zyfra**

**ASTROSOFT Astrosoft**



**CDNvideo**



**Nanosemantics**



**Angara**

СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ:

### ШАГ 1



- Получение структурированной обратной связи и рекомендаций по итогам экспертных сессий

### ШАГ 2



- Индивидуальный коучинг с финалистами на базе проведенных интервью

### ШАГ 3



- Формирование стратегии выхода на рынок / экспортной стратегии, ассистирование в определении конкретных шагов по выходу

### ШАГ 4



- Помощь в выходе на целевой рынок при заключении партнерств, поиске потенциальных клиентов (matchmaking)

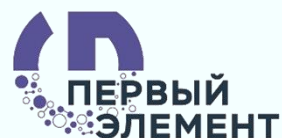


# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОНКУРСЫ



Технологические конкурсы Up Great - соревнования по поиску прорывных решений для преодоления технологических барьеров НТИ и обеспечения конкурентоспособности РФ на высокотехнологичных рынках. Обладатели лучших решений получают денежные призы после того, как прототипы созданы и успешно продемонстрированы.

2018 год - старт первых 3-х конкурсов Up Great



Первый элемент . Воздух  
Первый элемент. Земля

Создание энергоустановок на водородном топливе для автомобилей и БПЛА.

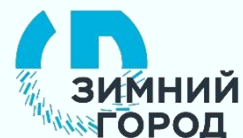
200 млн. руб. - призовой фонд

6 команд – участники отборочного этапа

Март 2019 – квалификационные испытания

Июль 2019 – финал

Подробнее: <http://upgreat.one/>



Зимний город

Создание автоматической системы управления автомобилем (автопилот) для условий российской зимы: заснеженная дорога, ограниченная видимость, отрицательная температура и т.д.

175 млн. руб. - призовой фонд

13 команд - участники квалификационных испытаний

Автополигон НАМИ – площадка для испытаний

Декабрь 2019 – финал



- Определение тех. барьера и объявление конкурса
- Прием заявок, оценка
- Разработка технологии (прототипа)
- Промежуточные испытания и/или экспертиза
- Финальные испытания
- Объявление победителя и призеров конкурса
- Доработка и коммерциализация

Сроки конкурсов: от 1 года до 3 лет

Права на РИД принадлежат участникам

Участники: технологические компании, вузы, инженерные команды, студенты, научные организации

Самостоятельное финансирование разработок; участник может привлекать средства инвесторов и использовать любые производственные мощности своих партнеров

Организаторы: АО «РВК», Фонд «Сколково», АСИ

Подробнее: <http://upgreat.one/>

## Результаты

- Новые продукты и прорывные технологии, потенциально востребованные рынком и в дальнейшем применимых бизнесом
- Апробация и внедрение технологий
- Доведение разработок участников до коммерческой стадии
- Создание новых рынков, возникающих в сферах реализации «дорожных карт» НТИ (напр., конкурс *Ansari Xprize* положил начало частной космонавтике)

Предварительные темы конкурсов Up Great, планируемых к запуску в 2019г.

Автономная подводная робототехника\*



Цель конкурса – создание роботов для освоения ресурсов мирового океана, способных реализовать под водой инженерные задачи любой сложности без физического присутствия человека.

Искусственный интеллект или Тьюринг 2.0.\*



Цель конкурса – создание универсальной системы, способной понимать речь человека и давать полноценный по смыслу ответ на вопрос, используя разные типы мышления.

Также темы в проработке



- Космические технологии
- Генная инженерия
- IoT в сельском хозяйстве
- Тепловая энергия из холода
- Нейроассистивная система поддержки хирурга
- Автоматизированная информационная безопасность, и др.

\* Названия предварительные

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**

