



Generation S для корпораций это:

- поиск перспективных инновационных технологий через региональную партнерскую сеть GenerationS, объединяющую кластеры, стартап-школы, бизнес-инкубаторы, университеты;
- осваивание самых популярных инструментов «открытых инноваций» - создания и функционирования корпоративного акселератора, встраивания его во внутрикорпоративные процедуры;
- выполнение ряда показателей программ инновационного развития (ПИР) и распоряжений Правительства о взаимодействии с малым инновационным бизнесом;
- возможность стать лауреатом специальной номинации Минэкономразвития России, учрежденной для корпораций-участников – «Лидер открытых инноваций»

Номинация «Лидер открытых инноваций, критерии»:

1. Количество экспертов, лекторов партнера, принявших участие в отборе и менторинге проектов на стадии Предакселератора и Акселерационной программы.
2. Удовлетворенность участников очного Акселератора взаимодействием с представителями корпораций;
3. Количество подписанных NDA/соглашений о намерениях/одобрений стартапов (участников Акселераторов) структурами Корпоративных партнеров (прединвестиционная экспертиза/инвестиционный комитет);
4. Открытость корпоративного партнера для стартапов (по итогам анализа сайтов каждого из партнеров);
5. Публикации по тематикам открытых инноваций и участие в отраслевых профильных мероприятиях по теме открытых инноваций.

Generation S для стартапов это:

- широкие возможности интенсивного развития бизнеса;
- доступ к отраслевой экспертизе, образовательным программам, потенциальным инвесторам и заказчикам из числа крупнейших корпораций;
- гранты Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере;
- необходимая медиа-поддержка;
- специальные призы от партнеров конкурса;
- статус победителей GenerationS-2015 и вознаграждение от ОАО «РВК».

Подробная информация по составу операторов и корпоративных партнеров треков на сайте <http://generation-startup.ru>. Контактные лица в ОАО «РВК»: Андрей Кулагин Kulagin_AA@rusventure.ru и Ольга Белоконева Belokoneva.OS@rusventure.ru (тел. 495-777-0104)

Федеральный конкурс-акселератор Generation S -2015

ОАО «Российская венчурная компания» (РВК) в апреле-ноябре 2015 г. проводит уникальную программу, направленную на развитие взаимодействия корпораций с малым инновационным бизнесом – федеральный конкурс-акселератор технологических проектов GenerationS.

GenerationS - это «точка сборки», платформа для обмена опытом, объединяющая интересы крупных корпораций, технологических стартапов, отраслевых экспертов, участников инновационной экосистемы, занимающихся поиском и отбором технологических проектов. Это также бесплатная интенсивная образовательная программа развития технологического бизнеса для стартапов. До 30 июня со всей России идет сбор заявок от проектов и стартапов, затем в течение двух месяцев проходит заочная on-line программа (Предакселератор). Лучшие проекты, отобранные по результатам многоступенчатой экспертизы, допускаются к участию в акселерационных программах (треках) – Акселераторах по 7 отраслям, сформированных с учетом интересов корпораций соответствующих отраслей – партнеров треков. Торжественная церемония награждения лучших проектов GenerationS-2015 состоится на Московском корпоративном венчурном саммите в ноябре этого года.

Проекты – участники федерального акселератора получат широкие возможности интенсивного развития своего бизнеса, доступ к отраслевой экспертизе, образовательным программам, потенциальным инвесторам и заказчикам из числа крупнейших корпораций. Участники семи отраслевых акселераторов получат гранты Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, необходимую экспертную, менторскую и медиа поддержку, а лучшие проекты (финалисты и лауреаты спецноминаций) – специальные призы от партнеров конкурса, статус победителей GenerationS-2015 и вознаграждение от ОАО «РВК».

К участию в GenerationS приглашаются компании с государственным участием, заинтересованные в следующих отраслевых направлениях:

- SmartCity - Технологии для жизни, «умный город» (оператор - компания LOGA Group)
- BiotechMed - Биотехнологии и медицина (оператор – Томский государственный университет)
- Oil&Gas -Технологии и материалы в нефтегазовой сфере (оператор – Pulsar Venture Capital)
- Power&Energy - Современная энергогенерация (оператор - Центр корпоративных инноваций Next Capital)
- Aerospace - Высокие технологии и промышленные инструменты для авиакосмической отрасли (оператор – некоммерческое партнерство «Региональный центр инноваций»)
- Robotics) - Автоматические и робототехнические комплексы и системы (оператор – Московский технологический институт)
- Telecom - Информационно-коммуникационные технологии (оператор - Высшая школа маркетинга и развития бизнеса НИУ ВШЭ)

Направления отбора проектов:

Power&Energy

- Технологии, повышающие надежность и безопасность работы энергетических объектов
- Технологии, повышающие эффективность генерирующего оборудования
- Технологии, снижающие стоимость, сокращающие сроки и повышающие качество проектирования и строительства энергетических объектов
- Технологии, улучшающие экологические показатели производства и сокращающие нагрузку энергетических объектов на окружающую среду
- Технологии, сокращающие потери при транспортировке электроэнергии до конечного потребителя
- Технологии, развивающие использование возобновляемых источников энергии
- Технологии аккумуляции и хранения больших объемов энергии

Oil&Gas

- Наносистемы и наноматериалы в нефтегазовой сфере
- Биотехнологии в нефтегазовой сфере
- Добыча, транспортировка, складирование и переработка нефти и газа, использование информационных и телекоммуникационных систем
- Применение углеводородов в энергетике, энергоэффективные технологии в добыче, транспортировке и переработке нефти и газа
- Геофизика и бурение
- Производство нефтегазового оборудования
- Продажа нефти и газа
- Нефтесервисы и производство химических реагентов для нужд поставщиков (бурение, ПНП и т.д.).

Aerospace

- Суперкомпьютерные технологии (новые методы моделирования физических процессов, высокопроизводительные системы)
- Новые конструкционные материалы (композитные материалы, технологии формообразования)
- Современные технологии (бесконтактные методы обработки, автоматизированные процессы, обработка сложнопрофильных изделий, аддитивные технологии)
- Электрогенерация (новые принципы генерации энергии, электромагнитное оборудование)

SmartCity

- Новые технологии в строительстве и освоении земельных участков
- Управление ЖКХ и сетями, в том числе энергосберегающие технологии
- Создание и управление дорожной инфраструктурой
- Создание благоприятной общественной и экологической среды
- Комплексные ИТ-решения для городского хозяйства и «Интернет вещей»

Robotics

- Новые технологии в строительстве и освоении земельных участков
- Управление ЖКХ и сетями, в том числе энергосберегающие технологии
- Создание и управление дорожной инфраструктурой
- Создание благоприятной общественной и экологической среды
- Комплексные ИТ-решения для городского хозяйства и «Интернет вещей»

BiotechMed

- Новые фармацевтические препараты и диагностические системы
- Биоинформатика
- Медицинская техника
- Клеточные технологии и биоинженерия
- Производство биотоплива
- Геномные, протеомные и постгеномные технологии
- Агропромышленные технологии и ветеринария
- Технологии продления жизни и снижения уровня смертности от социально значимых заболеваний
- Биотехнологическая переработка отходов

Telecom

- TECHTech (академические решения)
- MEDTech (телемедицина)
- ECOTech (экологические проекты)
- EDUTech (образовательные проекты)
- FINTech (финансы, банковские услуги)
- HUSTech (ЖКХ)