**Требования к презентации концепции стартап-проекта**

Время выступления: 5-7 мин.

Рекомендуемое количество слайдов: 10-15

**Структура презентации**

1. Тема стартап-проекта
2. Технологическое направление в соответствии с перечнем критических технологий РФ\*
3. Рынок НТИ\*\*
4. Базовая бизнес-идея:
   * Продукт (товар/услуга/устройство/ПО/ технология/процесс и т.д.)

*указывается максимально понятно и емко информация о продукте, лежащем в основе стартап-проекта, благодаря реализации которого планируется получать основной доход*

* + Потребитель (заказчик)

*указывается краткая информация о потенциальных потребителях с указанием их*

*характеристик: для юридических лиц – категория бизнеса, отрасль, и т.д.; для физических лиц – демографические данные, вкусы, уровень образования, уровень потребления и т.д.; географическое расположение потребителей, сектор рынка (B2B, B2C и др.)*

* + Востребованность и ценность для потребителя

*указывается максимально и емко информация о запросах потенциального потребителя, которые (полностью или частично) сможет решить ваш продукт, преимущества ваших продуктов или услуг, уникальное торговое предложение (УТП)*

* + Содержание разработки

*на основе какого научно-технического решения и/или результата будет создан продукт (с указанием использования собственных или существующих разработок), указывается необходимый перечень научно-технических решений с их кратким описанием для создания и выпуска на рынок продукта*

* + Конкуренты и аналоги
  + Реализуемость и устойчивость

*приведите аргументы в пользу реализуемости бизнес-идеи, в чем ее полезность и востребованность продукта по сравнению с другими продуктами на рынке, чем обосновывается потенциальная прибыльность бизнеса, насколько будет бизнес устойчивым*

1. Необходимые ресурсы (требуемые или уже имеющиеся)

*отраслевые наставники, члены команды, материально-технические ресурсы, инвестиции, потенциальное сотрудничество и партнеры*

**\*Перечень критических технологий Российской Федерации**(утв. Указом Президента РФ от 7 июля 2011 г. N 899)

1. Базовые и критические военные и промышленные технологии для создания перспективных видов вооружения, военной и специальной техники
2. Базовые технологии силовой электротехники
3. Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии
4. Биомедицинские и ветеринарные технологии
5. Геномные, протеомные и постгеномные технологии
6. Клеточные технологии
7. Компьютерное моделирование наноматериалов, наноустройств и нанотехнологий
8. Нано-, био-, информационные, когнитивные технологии
9. Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом
10. Технологии биоинженерии
11. Технологии диагностики наноматериалов и наноустройств
12. Технологии доступа к широкополосным мультимедийным услугам
13. Технологии информационных, управляющих, навигационных систем
14. Технологии наноустройств и микросистемной техники
15. Технологии новых и возобновляемых источников энергии, включая водородную энергетику
16. Технологии получения и обработки конструкционных наноматериалов
17. Технологии получения и обработки функциональных наноматериалов
18. Технологии и программное обеспечение распределенных и высокопроизводительных вычислительных систем
19. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения
20. Технологии поиска, разведки, разработки месторождений полезных ископаемых и их добычи
21. Технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
22. Технологии снижения потерь от социально значимых заболеваний
23. Технологии создания высокоскоростных транспортных средств и интеллектуальных систем управления новыми видами транспорта.
24. Технологии создания ракетно-космической и транспортной техники нового поколения
25. Технологии создания электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств
26. Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии
27. Технологии энергоэффективного производства и преобразования энергии на органическом топливе

**\*\*Рынки Национальной технологической инициативы**

**Аэронет**

Беспилотные авиационные системы, авиационно-космические системы, малые космические аппараты, системы дистанционного зондирования, мониторинга и 3D-моделирования территорий и объектов, а также сопутствующая инфраструктура.

**Автонет**

Системы и современные транспортные средства на основе интеллектуальных платформ, сетей и инфраструктуры в сфере логистики людей и вещей

**Маринет**

Интеллектуальные системы управления морским транспортом, технологии освоения мирового океана и инновационное судостроение.

**Нейронет**

Средства человеко-машинных коммуникаций, основанные на передовых разработках в нейротехнологиях и повышающие продуктивность человеко-машинных систем, производительность психических и мыслительных процессов.

**Хелснет**

Персонализированные медицинские услуги и лекарственные средства, обеспечивающие рост продолжительности жизни, а также новые эффективные средства профилактики и лечения различных заболеваний.

**Фуднет**

Умное сельское хозяйство. Ускоренная селекция, новые виды культур и источников сырья, доступная органика и суперлокальные фермы, персонализированное питание. Изменение логистической цепочки от производителя до потребителя.

**Энерджинет**

Распределенная энергетика от personal power до smart grid, smart city.

**Технет**

Цифровые двойники, киберфизические системы, управление данными об изделии, цифровое производство и эксплуатация.

**Сейфнет**

Безопасные и защищенные компьютерные технологии. Решения в области передачи данных, безопасности информационных и киберфизических систем.

**Эдунет**

Создание, персонализация, упаковка и технологичная доставка образовательного контента и обучения для всех возрастов, в том числе сдвиг фокуса на развитие личностных компетенций.

**Спортнет**

Рынок кросс-спортивных технологий и кибер-физических систем гомеостаза человека и общества.

**Хоумнет**

Сетевое объединение жильцов, домов и сообществ. Цифровая шина жилища, дома и объединения домов. Цифровые платформы управления, проектирования, строительства и эксплуатации жилых помещений и коммун. Жилище за пределами комфортных климатических зон (космос, Арктика, вода, горы и т. д.).

**Веарнет**

Сервисы и инструменты поддержки создания индивидуального дизайна и проектирования одежды. Распределенные автоматизированные производства с единой системой заказа и логистики. Роботизированные фабрики, ориентированные на мелкосерийное и штучное производство.