









Возможности предприятий ОПК при взаимодействии с высокотехнологичными МСП в рамках выполнения задач по диверсификации

Журенков Д.А.,
руководитель Центра диверсификации
организаций ОПК ФГУП «ВНИИ «Центр»

25 февраля 2021

Развитие выпуска высокотехнологичной гражданской продукции ОПК

Ключевые направления развития:

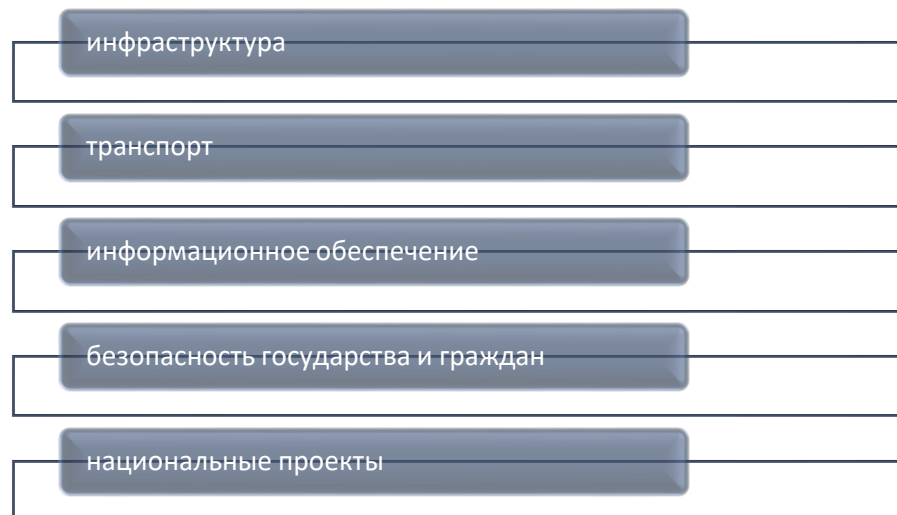
-  гражданские самолеты и вертолеты
-  авионика
-  беспилотные летательные аппараты
-  телекоммуникационное оборудование, вычислительная техника, электронные компоненты
-  гражданские суда и морская техника
-  железнодорожная и специальная техника
-  медицинское оборудование
-  оборудование для топливно-энергетического комплекса

Ключевые стратегические документы:

Сводная стратегия развития обрабатывающей промышленности Российской Федерации до 2024 года и на период до 2035 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.06.2020 № 1512-р)

Стратегия развития электронной промышленности Российской Федерации на период до 2030 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.01.2020 №20-р)

Ключевые сферы развития государства:



Стратегия развития экспорта гражданской продукции авиационной промышленности Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 18.09.2017 № 1997-р)

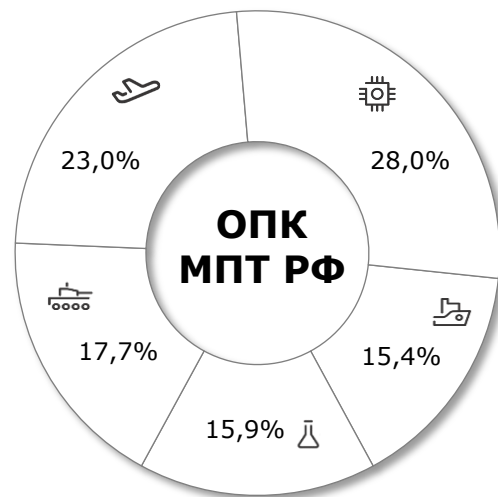
Стратегия развития судостроительной промышленности на период до 2035 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.10.2019 № 2553-р)

Рыночные сегменты выпуска новой высокотехнологичной гражданской продукции

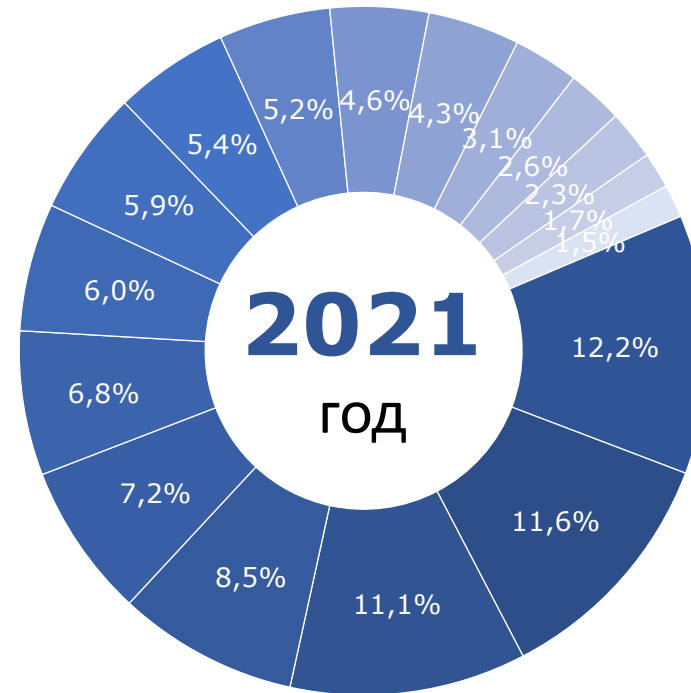
Структура рыночных сегментов в рамках проектов по диверсификации ОПК

600+

проектов по диверсификации ОПК



Отраслевая структура проектов по диверсификации ОПК



- ТЭК
- Авиатехника
- Транспорт
- Медицина
- Оптика, светотехника, измерительное оборудование
- Судовое оборудование
- Электроника
- ЖКХ
- Материалы
- Связь и телекоммуникации
- Промышленная безопасность
- Спортивная инфраструктура
- Экология
- Общепромышленная продукция
- Автокомпоненты
- Средства производства
- Сельское хозяйство

Возможности предприятий ОПК при взаимодействии с высокотехнологичными МСП

Возможности для предприятий ОПК

- ✓ сокращение сроков вывода на рынки новой продукции
- ✓ использование РИД, принадлежащих МСП, для выхода на масштабные рынки (серийное и массовое производство)
- ✓ выход через МСП на новые рынки, в том числе внешние – наращивание экспорта
- ✓ реализация пилотных проектов ОПК через МСП
- ✓ цифровизация бизнеса

Формы взаимодействия ОПК и МСП

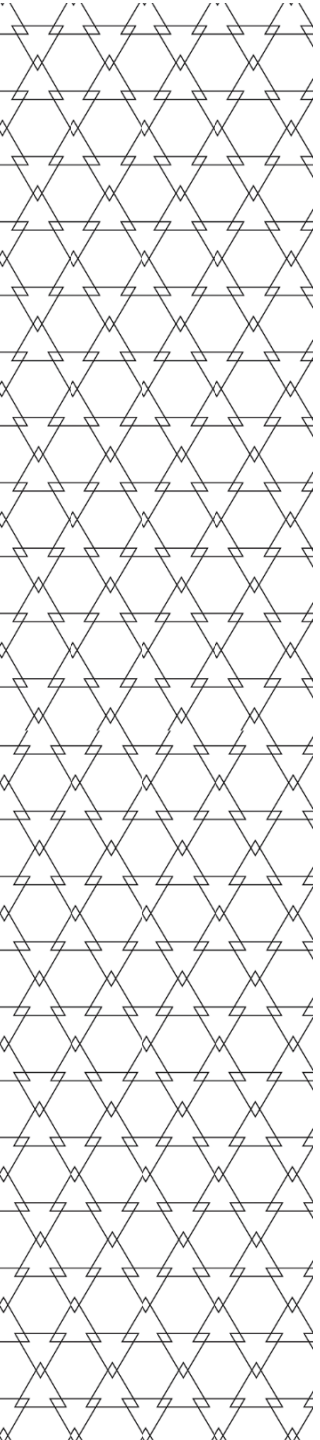
- ✓ создание совместных предприятий
- ✓ совместные проекты
- ✓ совместная работа в рамках ГЧП
- ✓ слияния и поглощения

Компетенции ОПК для МСП

- ✓ производственные мощности: возможность серийного выпуска продукции для МСП
- ✓ инвестиционная привлекательность, возможность генерирования значительных финансовых потоков
- ✓ возможность продвижения продукции МСП в госсекторе (рынок b2g)
- ✓ производственный персонал высокой квалификации

Компетенции МСП для ОПК

- ✓ гибкость и мобильность – адаптация под изменения рынков
- ✓ генерация и отбор новых идей
- ✓ освоение новых продуктов
- ✓ оперативное принятие управленческих решений



Благодарю за внимание!