

ОБ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИИ В ОБОРОННО - ПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**Председатель РОР Омской области,
генеральный директор ОАО «ОНИИП»,
ОАО «ОмПО «Иртыш»
Березовский В.А.**

ОПК в Омской области

В Омской области функционирует 14 предприятий ОПК, 9 из которых входят в состав вертикально-интегрированных структур.

Предприятия ОПК выпускают широкую номенклатуру продукции гражданского и специального назначения наукоемкого характера, для различных отраслей, в том числе - авиационно-космической, радиоэлектронной, бронетехники, транспортной, топливно-энергетической.

10 предприятий ОПК участвуют в реализации федеральных программ.



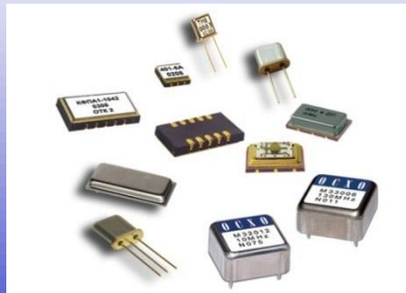
Радиоэлектронный комплекс

ОАО "Омский научно-исследовательский институт приборостроения", ОАО "ОмПО "Иртыш", ОАО "Сатурн", ОАО "Центральное конструкторское бюро автоматики", ОАО "ОПЗ им. Н.Г. Козицкого", ОАО "Сибирские приборы и системы"

Проблемные вопросы:

-необходимо на федеральном уровне принять меры по возрождению отечественного производства пассивных радиоэлементов. Особенно остро ощущается нехватка переменных керамических конденсаторов;

-требуется техническое перевооружение, для чего, кроме централизованного финансирования нужны кредитные средства, процент кредитования указанных работ не должен превышать 5%. Для облегчения финансового бремени на время проведения техперевооружения, предприятия должны освобождаться от некоторых налогов (например – от налога на землю).

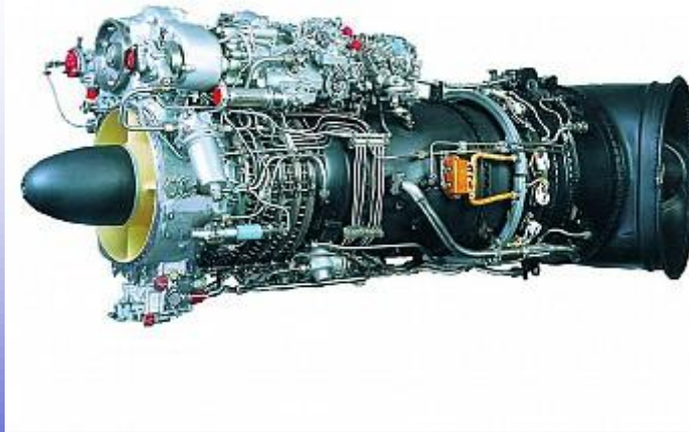


Авиадвигателестроение

"ОМО им. П.И. Баранова" – филиал ФГУП "НПЦ газотурбостроения "Салют", ОАО "Высокие Технологии", ОАО "Омское машиностроительное конструкторское бюро", ОАО "Омское моторостроительное конструкторское бюро"

Предложение

Предлагается организовать серийный выпуск двигателей ТВ7 - 117 в г. Омске



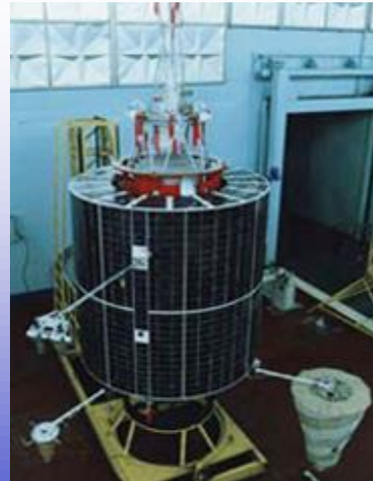
Ракетостроение

ПО «ПОЛЕТ» – филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» :

- Освоено серийное производство универсальных ракетных модулей УРМ-1 первой ступени ракеты-носителя «Ангара». После завершения в 2015 г. второго этапа технического перевооружения, предприятие будет готово выпускать серийно РН «Ангара», как легкого, так и тяжелого класса.

Проблемные вопросы

-необходимо возведение и обустройство контрольно-испытательной станции для финишных проверок комплекса РН «Ангара».



Транспортное машиностроение

ОАО «КБТМ»

Проблемные вопросы:

- отсутствие вышеуказанного перечня импортозамещения;
- необходим гособоронзаказ на инженерную технику (например от Береговой охраны);
- нужна федеральная поддержка для создания на базе предприятия Центра аддитивных технологий и цифрового производства, что позволит обеспечить сквозной цикл проектирования и производства перспективных типов бронетехники и специальных инженерных машин.



Криогенная техника

ООО "НТК "Криогенная техника"

Выпускается широкий спектр оборудования для транспортировки и распределения сжиженного и сжатого газа. Криогенное оборудование, изделия микрокриогенной, холодильной техники и спецкондиционеры используются для производимых в г. Омске командно-штабных машин и передвижных узлов связи.

Проблемные вопросы:

-необходим государственный заказ на системы транспортировки и распределения сжиженного и сжатого газа и на оборудование автомобильной спецтехники системами кондиционирования.

Резинокомпозитные конструкции

ФГУП "Научно-производственное предприятие "Прогресс"

Проблемные вопросы

-необходима федеральная поддержка по организации на базе предприятия федерального инжинирингового Центра по разработке новых резинотехнических материалов



ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Локализация импортозамещающего производства на территории РФ с производственно-технологической интеграцией предприятий

Решение вопросов инновационного развития отечественной техники связи

Реализация налоговых преференций предприятиям ОПК по созданию импортозамещающей продукции

Снижение НДС с 18% до 9 %;
Снижение НДФЛ с 13% до 6-10%;

Реализация механизмов стимулирования работ ФЦП по созданию импортозамещающей продукции

Увеличение с 30-50% до 70% доли федеральных инвестиций

Реализация механизмов компенсации затрат предприятий ОПК по инициативному созданию импортозамещающей продукции

Компенсация до 70% затрат (до 100% при создании ЭКБ)

Формирование на предприятиях ОПК коллективов, способных создавать современную продукцию, в многостороннем сотрудничестве с учреждениями высшего и специального образования.

Создание специализированных кафедр по подготовке специалистов.

Стимулирование молодых специалистов на научно-производственную деятельность на предприятиях ОПК

Альтернативное исполнение воинской обязанности

Выводы

Предприятия машиностроения Омской области при наличии вышеуказанных мер государственной поддержки готовы в 2 раза увеличить годовой объем производимой продукции, в том числе с увеличением выпуска импортозамещающей продукции до 37 млрд. руб. в год.

Спасибо за внимание

Контакты для связи
8-(3812) 51-49-01, info@oniip.ru