

# Круглый стол по Радиационным технологиям

М.А. Батков, Директор Программы «Радиационные технологии»

Госкорпорация «Росатом»

# Программа «Радиационные технологии» и ее роль в глобальной стратегии Госкорпорации «Росатом»



## Цели Программы к 2030г.:

- Пятая часть выручки Госкорпорации «Росатом» в 2030г.;
- Технологическое лидерство;
- Сбыт не менее 50% продукции на зарубежных рынках

## Программа Радиационные Технологии

### Направления деятельности:

- Ядерная медицина;
- Центры стерилизации;
- Экология;
- Безопасность.

# Карта поставщиков и партнеров Программа «Радиационные технологии»

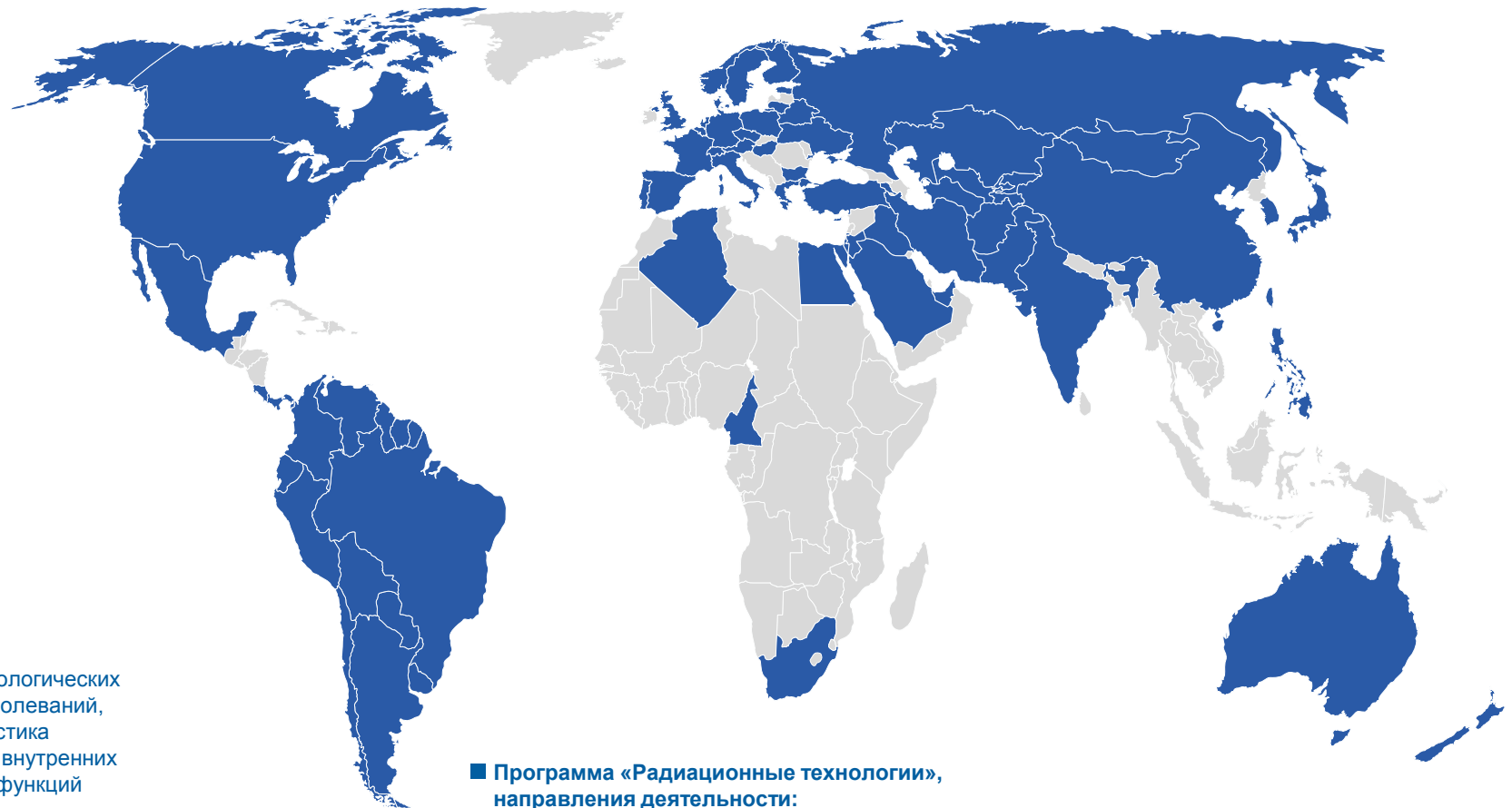


## Ядерная Медицина:

Technetium-99m,  
Iodine-123,  
Iodine-131,  
Carbon-14,  
Gallium-67,  
Indium-111,  
Gallium-68,  
Rubidium-82,  
Indium-113m,  
Strontium-89,  
Samarium-153,  
Iron – 59,  
Rhenium-188,  
Yttrium-90,  
Palladium-103,  
Iodine-125,  
Ridium-192,  
Californium-252,  
Cobalt-57,  
Cobalt-60,  
Caesium-137

## Сферы применения:

Диагностика и лечение онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний, в том числе ранняя диагностика патологических изменений внутренних органов, а также изучение функций головного мозга.



## ■ Программа «Радиационные технологии», направления деятельности:

- Ядерная медицина
- Центры облучения
- Экология
- Безопасность
- Изотопная продукция