



Международный медицинский кластер



ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКВЫ

investmoscow.ru

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОРТАЛ ГОРОДА МОСКВЫ

Потенциал проекта ММК



160 **Федеральный Закон**

разрешает применять в ММК медицинские технологии, препараты и оборудование, сертифицированное в странах ОЭСР, признает иностранные дипломы



10-15 **клиник**

из стран ОЭСР, а также в строительство первого корпуса ММК медицинский технопарк будут работать к 2029 году на территории ММК



300 **тыс. пациентов**

ежегодно смогут получить высококачественную медицинскую помощь по стандартам стран ОЭСР



20-30% **иностранных врачей**

будут работать в каждой клинике ММК и обучать российских специалистов

Преференции на территории ММК (160-ФЗ)



Разрешительная документация на медицинскую деятельность, выданная странами ОЭСР признается наравне с выданной в России



Признаются документы об образовании и (или) квалификации иностранных специалистов из стран ОЭСР



Разрешено использовать лекарственные препараты и медицинские изделия, зарегистрированные на территории стран ОЭСР и не зарегистрированные в территории России



Разрешено использовать методики, технологии и требования (протоколы лечения), применяемые на территории стран ОЭСР



Признаются санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические нормативы стран ОЭСР наравне с действующими на территории России



Приглашения и разрешения на работу выдаются иностранным специалистам без учета существующих квот

Международный медицинский кластер



≈ 60 га

площадь участков



≈ 420 тыс. м²

площадь застройки

Участники проекта:	Медицинский центр «ХАДАССА», (Израиль)	Госпиталь Бундан Сеульского Национального Университета (Южная Корея)*	Клиника Roman Fernandez (Испания)*
Проекты:	Диагностический корпус (~12 тыс. м2)/ Терапевтический корпус (~20 тыс. м2)	Умный госпиталь будущего (~47,5 тыс. м2)	Центр лечения онкологических заболеваний (~3 тыс. м2)
Открытие:	2018 г. / 2021 г.	2022 г.	2022 г.

**Внедряется система налоговых и таможенных льгот
для участников кластера**

* Медицинская организация прошла Экспертный и Наблюдательный Совет

Пилотные объекты: Диагностический корпус ММК

В сентябре 2018 года введен в эксплуатацию первый объект – консультативно-диагностический центр «Хадасса Медикал Сколково» (Израиль)

