

Хуснуллин: биомедицинский технопарк появится в медкластере в Сколково

24.01.2019

Инфраструктуру для биомедицинского технопарка создадут на территории Московского международного медицинского кластера в Сколково, сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Марат Хуснуллин.

«Площадь под застройку составит около 20 га. Биомедицинским технопарком станут управлять передовые российские и иностранные компании. Он будет заключать партнерские соглашения с медицинскими участниками кластера, российскими образовательными и медицинскими центрами. Помимо обучения врачей по системе двойного диплома, оператор сможет реализовать программы повышения квалификации и оказывать медуслуги», – сказал **М. Хуснуллин**.

В технопарке создадут инновационную медицинскую экосистему: лаборатории НИОКР, центры трансферта технологий и трансляционной медицины, опытные производства лекарств, медицинский университет и поддерживающие сервисы.

Как пояснил **М. Хуснуллин**, старт проекта запланирован на 2021 год.

«Чтобы создать медицину нового уровня и повысить ее качество, недостаточно механически перенести разработанные на западе технологии в Россию. Для поддержания высокого уровня медицинской помощи и инновационной науки необходимо иметь на территории нашей страны собственный жизнеспособный, реально работающий центр передовых биомедицинских технологий», – подчеркнул генеральный директор Фонда ММК **Михаил Югай**.

Напомним, в этом году в медкластере в Сколково открылся филиал израильской клиники «Хадасса».



В рамках второй очереди появится госпиталь по лечению онкологических заболеваний. Строительство терапевтического корпуса планируется завершить в 2021 году.

Также совместно с Минздравом Южной Кореи проектируется многофункциональный корпус «умного госпиталя будущего» Bundang («Бундан»). Он начнет работу в 2022 году и будет оказывать медицинские услуги около 26 тыс. пациентов в год.

В течение 10-15 лет на территории Международного медкластера появится около 15 клиник, специализирующихся на лечении наиболее тяжелых и распространенных заболеваний – онкологии, кардиологии, ортопедии, травматологии и неврологии.

Медкластер сможет принимать до 300 тыс. пациентов в год. Импульс к освоению территории даст развитие транспортной инфраструктуры: в Сколково придет [Рублево-Архангельская](#) ветка [метро](#), а значит, добираться до кластера можно будет быстро и удобно.

Подробнее: <https://stroi.mos.ru/news/khusnullin-biomeditsinskii-tiekhnopark-poiavitsia-v-miedklastierie-v-skolkovo?from=cl>

Адрес страницы: <http://cejis.mos.ru/presscenter/news/detail/7841654.html>

[ГБУ города Москвы «ЦЭИИС»](#)