

Собянин поддержал проект создания индустриального парка биомедицины в «Сеченовке»

31.01.2017

Проект создания индустриального парка биомедицины в Москве поддержал Сергей Собянин. Он создадут на базе Первого Московского государственного медицинского университета имени И.Сеченова. Данное решение было принято в ходе совместного заседания наблюдательного и попечительского советов университета. Об этом сообщила пресс-служба мэра и правительства Москвы.

«Индустриальный парк Москвы займется производством биомедицинских препаратов, которые впоследствии будут интегрировать результаты научных исследований в практическое здравоохранение», - рассказал мэр Москвы Сергей Собянин.

На базе университета Москвы в ближайшие 3 года появятся четыре крупных структурных блока - центр фундаментальных исследований (молекулярная и регенеративная медицина), центр трансляционной медицины (медицинские информационные системы и интернет-технологии в здравоохранении), центр биомедицинского инжиниринга (опытно-промышленное производство и технопарк), клинический центр (традиционные медицинские системы, управление здоровьем, персонализированная медицина).

Напомним, что Первый медицинский университет тесно сотрудничает с правительством Москвы.

Кроме того, на заседании была рассмотрена долгосрочная стратегия развития Первого Московского государственного медицинского университета им. И.Сеченова. «Стратегия предусматривает повышение качества научной и образовательной деятельности университета, а также формирование инновационной экосистемы, транслирующей результаты научных исследований в практическое здравоохранение», — говорится в материале.

Стратегия развития Первого Московского государственного медицинского университета им. И.Сеченова предусматривает повышение качества научной и образовательной деятельности университета, а также формирование инновационной экосистемы, транслирующей результаты научных исследований в практическое здравоохранение.

Для решения этих задач в 2017-2020 годах на базе университета планируется создать Индустриальный парк биомедицины, в состав которого войдут 4 крупных структурных блока:

1. Центр фундаментальных исследований:

- Институт молекулярной медицины
- Институт регенеративной медицины

2. Центр трансляционной медицины:

- Институт фармации
- Институт медицинских информационных систем и интернет-технологий в здравоохранении

3. Центр биомедицинского инжиниринга:

- Технопарк
- Опытно-промышленное производство

4. Клинический центр:

- Институт персонализированной медицины
- Клиника управления здоровьем
- Центр традиционных медицинских систем.

В Индустриальном парке планируется организовать полный цикл разработки, опытного и мелкосерийного производства биомедицинских препаратов – как традиционных, так и генотерапевтических средств, клеточных и тканеинженерных конструкций.

Вместе с крупнейшим медицинским вузом России город реализует проект университетских клиник, когда профессорско-преподавательский состав Первого МГМУ привлекается к лечебной работе в городских больницах. В настоящее время в штат 36 медицинских учреждений зачислено более 400 ведущих сотрудников университета.

В сфере школьного образования успешно осуществляются такие совместные проекты, как профильные медицинские классы в средней школе и предвуниверсарий.

Фото: [портал мэра и правительства Москвы](#)

Адрес страницы: <http://bv.mos.ru/presscenter/news/detail/4815116.html>

[Управа района Бирюлево Восточное](#)