



## На Московском эндокринном заводе открыт новый цех

23.1.2020

**На Московском эндокринном заводе открыли новый цех. В церемонии открытия приняли участие Мэр Москвы Сергей Собянин и Министр промышленности и торговли России Денис Мантуров. Практически большую часть продукции — это жизненно важные лекарства, которые просто необходимы людям и замены которым нет, будут производить в России. Это важнейшее предприятие с точки зрения импортозамещения.**

Московский эндокринный завод был создан в мае 1943 года на базе Московского мясокомбината имени А.И. Микояна.

В 1960-х на предприятии начали выпускать пантокрин — эликсир здоровья и долголетия. Его изготавливали из пантов марала. С тех пор эмблемой предприятия является силуэт благородного оленя. До конца 1980-х Московский эндокринный завод был крупнейшим отечественным производителем препаратов из сырья животного происхождения.

В 1990-е годы, после прекращения поставок сырья из бывших советских республик, предприятие сделало ставку на развитие собственного производства обезболивающих и других жизненно важных препаратов.

Сегодня Московский эндокринный завод — бесспорный лидер фармацевтической отрасли в масштабах страны и крупнейшее по численности сотрудников фармацевтическое предприятие в столице. Здесь работают 1080 человек. В 2019 году завод выпустил продукции на 3,72 миллиарда рублей.

70 процентов производимых на Московском эндокринном заводе медикаментов входят в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов.

На предприятии созданы собственные управления научных и фармацевтических разработок, виварий, а также современная аккредитованная испытательная лаборатория. С 2016 года доля Московского эндокринного завода на отечественном рынке наркотических и психотропных препаратов выросла с 45 процентов (55 процентов — иностранные лекарственные средства) до 95 процентов.

Мощности завода позволяют осуществлять выпуск готовых лекарственных препаратов в

различных формах: в ампулах, флаконах, преднаполненных шприцах, шприц-тюбиках, таблетках, порошках, а также в виде пластырей. Производство соответствует международному стандарту качества GMP (good manufacturing practice — "надлежащая производственная практика").

Подробнее на [mos.ru](https://mos.ru)