



Редакция сайта ТАСС
28 января, 15:03

#Россия

"Петровакс фарм" получил лицензию на выпуск вакцины против менингококковой инфекции

Новая четырехвалентная конъюгированная полисахаридная вакцина серогрупп А, С, Y и W-135 находится на этапе регистрации

МОСКВА, 28 января. /ТАСС/. Российская биофармацевтическая компания "Петровакс фарм" получила лицензию Минпромторга России на производство менингококковой вакцины, сообщила пресс-служба компании.

"По итогам инспекции Минпромторг России расширил производственную лицензию "Петровакс фарм" и подтвердил соответствие выпускаемой менингококковой вакцины требованиям GMP ЕАЭС", - говорится в сообщении.

Получение лицензии - очередной этап реализации проекта по локализации производства вакцины на предприятии компании в Московской области, который стартовал в 2022 году. Общий объем инвестиций в проект превысил 3 млрд рублей.

"Уже в 2026 году мы готовы начать выпуск менингококковой вакцины по полному циклу, включая синтез субстанции, и обеспечить 100% потребности при ее включении в Национальный календарь профилактических прививок", - подчеркнул президент компании Михаил Цыферов.

В настоящее время новая четырехвалентная конъюгированная полисахаридная вакцина против менингококковой инфекции серогрупп А, С, Y и W-135 находится на этапе регистрации. Получение регистрационного удостоверения планируется летом 2026 года. Производственные мощности "Петровакс фарм" позволяют выпускать более 3,5 млн доз вакцины ежегодно, сообщили в пресс-службе.

Производство вакцин

Как сообщили журналистам в пресс-службе Минпромторга России, организация производства вакцин по полному циклу является неотъемлемой частью на пути достижения технологического суверенитета и национальной безопасности страны в сфере охраны здоровья.

"Промышленный выпуск первой отечественной четырехвалентной вакцины против менингококковой инфекции соответствует приоритетам Стратегии развития фармацевтической промышленности до 2030 года и Стратегии развития иммунопрофилактики инфекционных болезней на период до 2035 года и открывает перспективы для расширения национального календаря профилактических прививок", - отметили в министерстве.

Там также добавили, что включить данную вакцину в национальный календарь профилактических прививок планируется в 2027 году.