

Собянин осмотрел уникальный Центр спортивных инновационных технологий

09.07.2015

Сегодня в Москве открылся современный центр спортивных инновационных технологий и подготовки сборных команд. На открытии присутствовал мэр города Сергей Собянин. Он также поздравил столичных спортсменов с отличными результатами, которые они показали на первых Европейских играх.

«В столице за последние годы ввели три крупнейших объекта международного уровня: это футбольный стадион «Спартак» и «Арена легенд», реконструировали Гребной канал. И сегодня в Москве строится еще ряд крупнейших объектов. Сегодня мы официально открываем инновационный технологический центр по подготовке спортсменов, который, я надеюсь, поможет вам для того, чтобы вы достигали новых результатов, славили Москву, страну, гордясь своими результатами», - сказал С. Собянин.

Напомним, первые Европейские игры проходили с 12 по 28 июня в Баку. Российские спортсмены завоевали 164 медали, из которых 52 награды достались москвичам. Сергей Собянин добавил, что для спортсменов такого уровня должны быть созданы подходящие условия для тренировок, реабилитации и медицинского обслуживания. Поэтому в Москве продолжают улучшать инфраструктуру большого спорта. Открытие центре инновационных технологий и подготовки сборных входит в программу улучшения. Он обеспечивает все необходимые ресурсы для спортсменов, которые помогут построить им успешную карьеру и принести нашей стране еще больше медалей и наград на мировых чемпионатах.

Новый центр является одним из самых современных спортивных центров в мире, здесь спортсмены могут получить все необходимое для достижения самых высоких результатов. Мэр Сергей Собянин выразил надежду, что современный спортивный центр поможет спортсменам в подготовке к различным соревнованиям и поможет им улучшить свои результаты, что приведет к укреплению высоких позиций на мировой арене.

Медицинское обслуживание спортсменов в центре также будет проходить на самом высоком уровне. Там функционирует уникальная система восстановления после физических нагрузок «Sleepbox», которая использует воздействие кислородом, звуками, запахами и даже электричеством.



