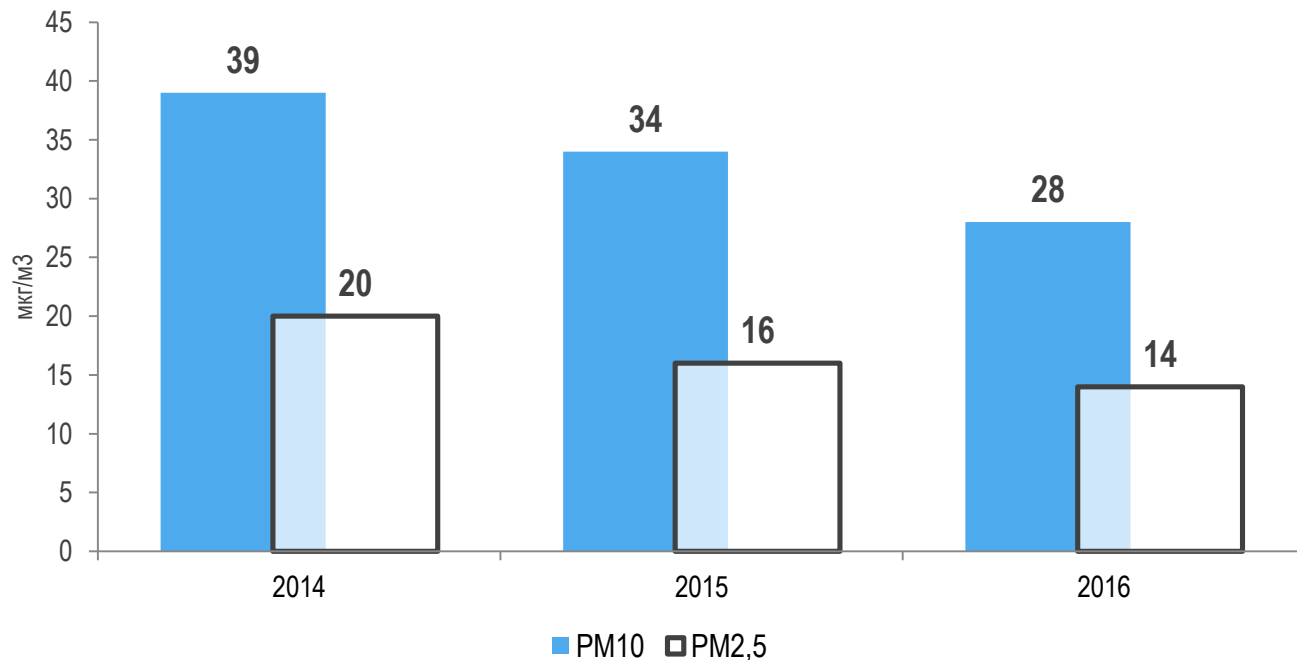


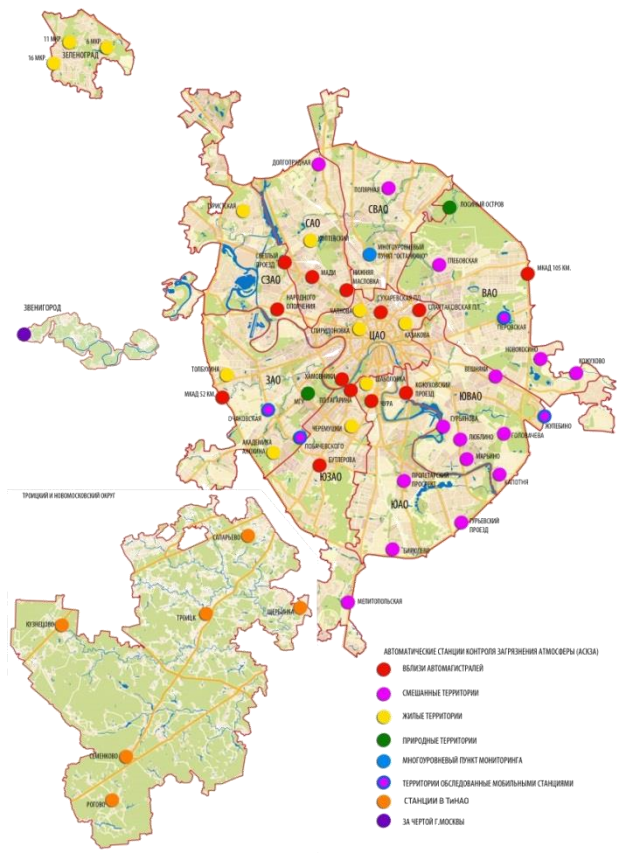
А.О.КУЛЬБАЧЕВСКИЙ

руководитель Департамента природопользования
и охраны окружающей среды города Москвы



ДИНАМИКА СНИЖЕНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ PM10 И PM 2,5





**ОБОСНОВАННЫЙ ВЫБОР МЕСТ РАЗМЕЩЕНИЯ
 АВТОМАТИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
 КОНТРОЛЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА**



**КОНТРОЛИРУЮТСЯ САМЫЕ ЗНАЧИМЫЕ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ
 ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА**



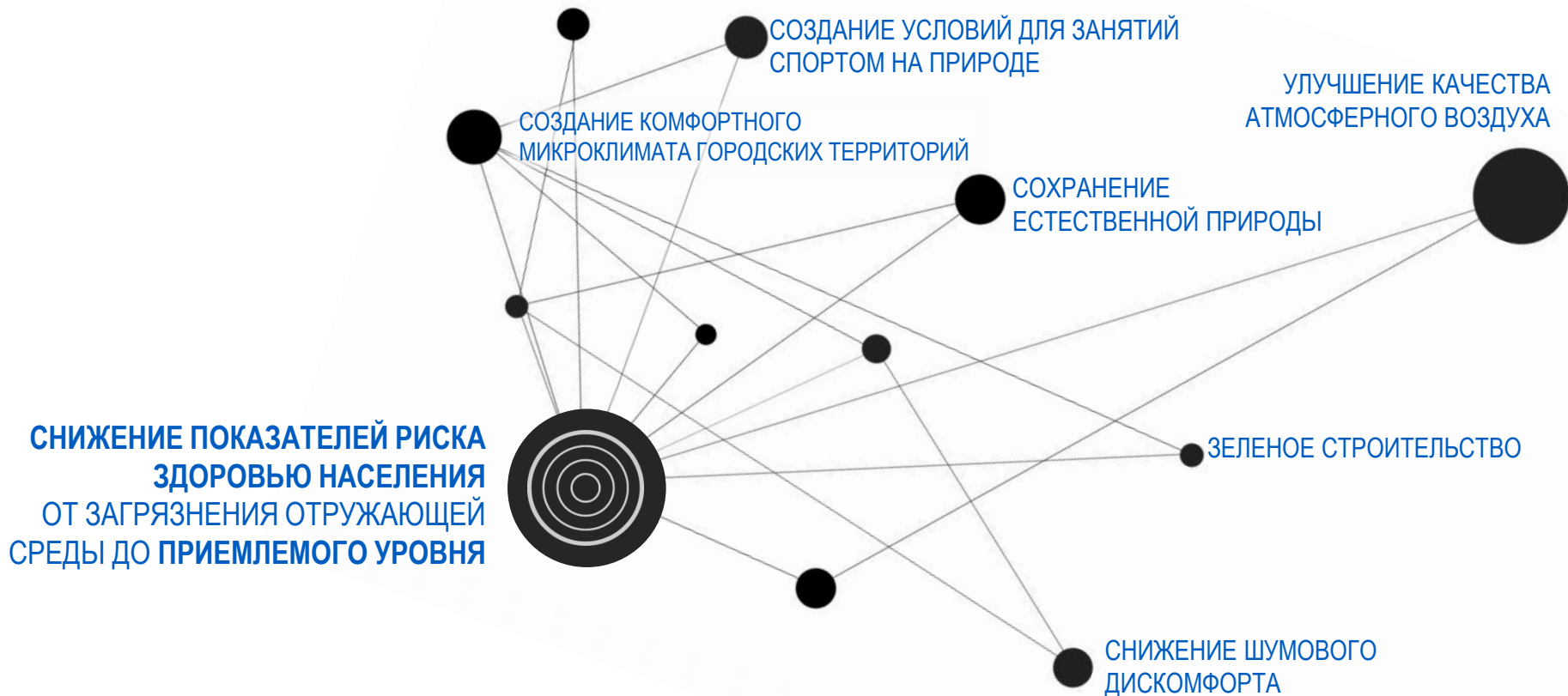
НЕПРЕРЫВНО КРУГЛОСУТОЧНО В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ:
 CO, NO₂, NO, O₃, PM₁₀, PM_{2,5}, SO₂, NH₃, H₂S, бензол, толуол, формальдегид,
 фенол, стирол, аммиак, метан, сумма углеводородов, CO₂, O₂, No_x



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРОБООТБОР И ЛАБОРАТОРНЫЙ АНАЛИЗ:
 Акролеин, бенз(а)пирен, 1,3-бутадиен, ацетальдегид, ксилол, цинк, свинец,
 медь, никель, кадмий, селен и еще более 350 загрязняющих веществ



ПРИОРИТЕТЫ В СФЕРЕ ЗДОРОВЬЯ





ОДИН ИЗ ПРИОРИТЕТОВ - ЗДОРОВЬЕ

