



Алексей Хриун

руководитель Департамента
здравоохранения города Москвы

Принятый Правительством Российской Федерации национальный проект «Продолжительная и активная жизнь», над реализацией которого всем регионам страны предстоит работать в ближайшие пять лет, ставит перед всеми нами новые задачи по совершенствованию системы здравоохранения. Этот проект направлен на достижение национальной цели развития – сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия каждого гражданина нашей страны, на поддержку семьи.

Согласно проекту, к 2030 году необходимо добиться существенного снижения смертности и инвалидности от неинфекционных заболеваний, роста ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет, а к 2036 году – 81 года, в том числе среди целей проекта – добиться опережающего роста показателей ожидаемой продолжительности здоровой жизни.

Москва уже не только достигла этой цифры, но и на год превысила ее: сегодня ожидаемая продолжительность жизни москвичей составляет 79 лет. Однако мы ставим перед собой новые амбициозные цели – сделать здравоохранение столицы лучшим в мире.

Мы последовательно движемся к тому, чтобы взять новую планку, и по уровню развития общественного здравоохранения уже опережаем многие развитые страны. В столичных клиниках активно применяются цифровые технологии и сервисы искусственного интеллекта, продолжается реконструкция и оснащение новым оборудованием поликлиник и больниц, работающих по новому стандарту. Активизируется работа по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, диспансерному наблюдению хронических больных, созданы сети сосудистых центров, центров онкологической помощи, женского здоровья, развиваются и другие центры компетенций по ряду нозологий.

В Москве создана целая экосистема, включающая несколько технопарков, где при всеобъемлющей поддержке столичного правительства ученые и врачи разрабатывают инновационные лекарственные препараты, бионические протезы с микропроцессорным управлением, создают при помощи 3D-биопринтинга импланты для восстановления костной ткани, внедряют в практику медицины генные технологии лечения редких заболеваний, перерабатывая огромные массивы данных при помощи омиксных технологий, ищут ключ к здоровому долголетию людей.