



Георгий ГОЛУХОВ, министр Правительства Москвы, руководитель Департамента здравоохранения города Москвы

В СТОЛИЦЕ СОЗДАЕТСЯ ОПТИМАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕТЬ

В столице принята и осуществляется государственная программа города Москвы на среднесрочный период (2012–2016 гг.) «Развитие здравоохранения города Москвы (Столичное здравоохранение)». В ходе ее выполнения в 2012–2013 гг. одним из приоритетных направлений стало техническое перевооружение отрасли по самым современным стандартам. Об итогах проделанной работы и дальнейших планах реализации программы «Столичное здравоохранение» рассказал в интервью корреспонденту нашего издания глава Департамента Г.Н. Голухов.

— Хочу отметить, что важнейший вклад в реформы, проведенные в московском здравоохранении, внесли мэр Москвы Сергей Собянин, министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова, заместитель мэра города Москвы по вопросам социального развития Леонид Печатников. Одно из важных достижений за период реализации программы — реструктуризация московского здравоохранения, которая позволяет резко улучшить эффективность и качество медицинского обслуживания.

До реализации программы в мегаполисе было 852 разрозненных медицинских учреждения. Теперь в каждом административном округе столицы созданы ГКУ «Дирекция по обеспечению деятельности государственных учреждений здравоохранения», в ведение которых по территориальному признаку перераспре-

делены городские учреждения системы Департамента здравоохранения Москвы. Кроме того, сформировано 46 амбулаторно-поликлинических учреждений для взрослых и 40 для детей. На порядок меньше стало главврачей, бухгалтеров и прочих управленцев. Это также дало экономии средств. В идее организационной модернизации здравоохранения важным является следующее: необходимо перевести соотношение стационарной и амбулаторной помощи пациентам. С максимально большого оказания стационарной помощи, которая превалирует сегодня, перейти в большей части к амбулаторной помощи.

Важные работы ведутся на территории новых административных округов столицы — Троицкого и

развивается система оказания неотложной медицинской помощи, которая облегчает работу скорой и разгружает медучреждения. Еще большее внимание уделяется здоровью старшего поколения — на базе лечебно-профилактических учреждений созданы кабинеты гериатрической службы, увеличен объем и повышено качество медицинской помощи пожилым пациентам. Льготным категориям граждан обеспечен бесплатный отпуск медикаментов, зубопротезирование, слухопротезирование. В рамках проекта «Доктор рядом» открываются кабинеты частной практики, расположенные в жилых домах, где в обязательном порядке будет бесплатно, по полисам ОМС вести прием населения врач общей практики.

За два последних года, более чем в 160 медицинских учреждениях Департамента проведен капитальный ремонт. В Москве принята и осуществляется программа строительства десятков новых поликлиник, так как существующие зачастую работают с перегрузками. Мы озабочены диспропорцией специалистов, сложившейся в учреждениях здравоохранения (излишняя концентрация кадров в стационарных учреждениях и нехватка их в первичном звене). Не хватает врачей общей практики, педиатров и терапевтов участковой службы. В связи с этим, мы пересмотрели порядок планирования, подготовки, переподготовки и трудоустройства специалистов в медицинские организации государственной системы здравоохранения Москвы.

— *Каковы дальнейшие направления вашей работы во главе Департамента здравоохранения города Москвы?*

— По всем вышеперечисленным направлениям мы будем работать и в дальнейшем в соответствии с Программой «Столичное здравоохранение». Ответственный исполнитель — Департамент здравоохранения города Москвы, Департамент строительства города Москвы, Департамент развития новых территорий города Москвы.

Конечными результатами нашей работы к 2016 г. (по сравнению с 2012 г.) должны стать:

снижение смертности населения на 1000 человек с 9,9 до 9,6; повышение доли жителей, удовлетворенных работой сферы здравоохранения с 64% до 70%; увеличение (ожидаемое) средней продолжительности жизни с 75,8 до 77,2 лет; снижение смертности населения трудоспособного возраста на 100 тыс. человек с 417 до 357,5.

Государственная программа «Столичное здравоохранение» в 2012–2016 годах имеет 8 важнейших подпрограмм: «Формирование эффективной системы организации медицинской помощи», «Специализированная медицинская помощь «Материнство и детство», «Здоровье старшего поколения», «Медицинское обеспечение инвалидов», «Здоровый образ жизни», «Развитие кадрового потенциала», «Создание условий и предпосылок для привлечения внебюджетных источников финансирования здравоохранения. Развитие государственно-частного партнерства». Все подпрограммы, в конечном итоге, направлены на улучшение качества, увеличение объемов, повышение доступности высокотехнологичных медицинских услуг.

— *Реформы в области здравоохранения, как, собственно, любые реформы не могут не встретить сопротивления, непонимания и недовольства. Что вас особо беспокоит?*

— В СМИ много некорректной информации по поводу сокращения коежного фонда, закрытия больниц. Мы занимаемся реформированием отрасли, и в результате этого реформирования, если ситуация требует увеличения количества коек, мы их увеличим. Если в результате реформирования, если ситуация требует увеличения количества коек, мы их увеличим. Если в результате реформирования, если ситуация требует увеличения количества коек, мы их увеличим.

Министр образования и науки РФ Дмитрий Ливанов рассказал о запланированных проектах: «В стадии реализации находится ряд крупных международных проектов, в т. ч. европейский рентгеновский лазер на свободных электронах (РЛСЕ) в г. Гамбурге (Германия); исследовательский термоядерный экспериментальный реактор (ИТЭР) в г. Кадараш (Франция); европейская организация по ядерным исследованиям (ЦЕРН) (Швейцария). Последовательно наращиваются объемы международного сотрудничества по линии Объединенного института ядерных исследований (г. Дубна), который взаимодействует почти с 700 научными центрами в 64 странах мира, а также со 150 исследовательскими центрами, университетами, промышленными предприятиями и фирмами из 43 российских городов. Наряду с этим на территории России готовятся к реализации 4 мегапроекта. Это покрывает в ближайшем будущем при участии международного научно-исследовательского сообщества создать уникальные исследовательские комплексы мирового класса».

Цель перекрестного года заключается в широком ознакомлении общественности с совместными достижениями в науке, образовании и технологиях, а также в создании условий для повышения потенциала научно-технологического, науко-

Беседовал
Никита ВЕРШИННИН

2014 ГОД УЖЕ СТАРТОВАЛ

25 ноября 2013 г. в Москве торжественно открыт Год науки России — ЕС. В своем приветственном письме Президент РФ Владимир Путин отметил: «Сегодня мы даем старт масштабной, значимой для всей Европы совместной инициативе, которая получила широкую поддержку научного, образовательного, экспертного сообществ, профильных министерств и ведомств России и государств-членов Евросоюза. Рассчитываем, что Год науки объединит творческих, увлеченных людей, опытных профессионалов и талантливую молодежь. Всех, для кого наука, научные открытия и новейшие разработки определяют прогресс и динамику экономического роста, служат успешно развитию наших стран и расширению международного сотрудничества».

В рамках церемонии открытия заместитель Председателя Правительства РФ Ольга Голубец отметила: «Соглашение России и стран ЕС в области науки — это отличный пример кооперации наших ресурсов, которые нацелены на технический, технологический, инновационный прогресс во имя человечества. Координация наших усилий позволит достичь ожидаемых изменений в гораздо более сжатые сроки... Сегодня Россия участвует в 298 проектах, и более 400 российских организаций являются полноправными партнерами тех проектов, которые реализуются на разных площадках ЕС».

Член Еврокомиссии по исследованиям, инновациям и науке Мойра Гейган-Куини выразила надежду, что Год науки позволит усилить партнерские связи между учеными и специалистами: «Нам есть чем гордиться. Наши научные сообщества сотрудничают много лет, и даже в самые проблематичные периоды наших отношений наука продолжала вести диалог, и он остался непрерывным. За последние годы сотрудничество расцвело и продолжает развиваться на многих уровнях, во многих сферах».

Символично, что именно в 2014 году мы вместе будем праздновать 450-летие со дня рождения великого итальянского ученого Галилео Галилея. Он один из тех, кому мы обязаны появлению науки. Ну и, конечно, говоря о Галилее, мы всегда помним, что научная истина часто требует не только знаний и таланта, но и нравственной силы и ответственности.

Особую важность для интернационализации образования и науки, для расширения и интенсификации академической мобильности студентов и преподавателей имеет практика взаимного признания образования.



Сейчас происходит переход от управления затратами к управлению результатами.

Важно добиться того, чтобы серьезное увеличение инвестиций в исследования, науку и образование давали бы соответствующие результаты в виде увеличения серьезных научных публикаций, патентов, продаж лицензий. Огромные средства, которые инвестирует сегодня в этот сектор государство, должны преобразовываться в значимые результаты.

Сейчас происходит переход от управления затратами к управлению результатами.

Важно добиться того, чтобы серьезное увеличение инвестиций в исследования, науку и образование давали бы соответствующие результаты в виде увеличения серьезных научных публикаций, патентов, продаж лицензий. Огромные средства, которые инвестирует сегодня в этот сектор государство, должны преобразовываться в значимые результаты.

Важно добиться того, чтобы серьезное увеличение инвестиций в исследования, науку и образование давали бы соответствующие результаты в виде увеличения серьезных научных публикаций, патентов, продаж лицензий. Огромные средства, которые инвестирует сегодня в этот сектор государство, должны преобразовываться в значимые результаты.

Сейчас происходит переход от управления затратами к управлению результатами.



Важно добиться того, чтобы серьезное увеличение инвестиций в исследования, науку и образование давали бы соответствующие результаты в виде увеличения серьезных научных публикаций, патентов, продаж лицензий. Огромные средства, которые инвестирует сегодня в этот сектор государство, должны преобразовываться в значимые результаты.

Сейчас происходит переход от управления затратами к управлению результатами.

Важно добиться того, чтобы серьезное увеличение инвестиций в исследования, науку и образование давали бы соответствующие результаты в виде увеличения серьезных научных публикаций, патентов, продаж лицензий. Огромные средства, которые инвестирует сегодня в этот сектор государство, должны преобразовываться в значимые результаты.

Важно добиться того, чтобы серьезное увеличение инвестиций в исследования, науку и образование давали бы соответствующие результаты в виде увеличения серьезных научных публикаций, патентов, продаж лицензий. Огромные средства, которые инвестирует сегодня в этот сектор государство, должны преобразовываться в значимые результаты.

Важно добиться того, чтобы серьезное увеличение инвестиций в исследования, науку и образование давали бы соответствующие результаты в виде увеличения серьезных научных публикаций, патентов, продаж лицензий. Огромные средства, которые инвестирует сегодня в этот сектор государство, должны преобразовываться в значимые результаты.

единственной основой устойчивого экономического роста и повышения уровня жизни любого общества. Речь идет не только о сохранении имеющихся достижений в области науки, но и о создании базы для расширенного воспроизводства интеллектуального потенциала. Необходимо ориентироваться не только на свои интересы, но и на глобальные тенденции и процессы, активно участвовать в международной интеграции.

Управлять результатами, а не тратами

Если же говорить об усилиях, предпринимаемых государством в последние годы, когда в руках у него действительно появились серьезные финансовые ресурсы, то они были нацелены на решение двух задач. Во-первых, на формирование конкурентоспособной среды генерации знаний, т.е. создание систем исследований и разработок в высшем образовании, повышение их качества, а во-вторых, на формирование инструментов развития в инновационной сфере.

Важно добиться того, чтобы серьезное увеличение инвестиций в исследования, науку и образование давали бы соответствующие результаты в виде увеличения серьезных научных публикаций, патентов, продаж лицензий. Огромные средства, которые инвестирует сегодня в этот сектор государство, должны преобразовываться в значимые результаты.

Сейчас происходит переход от управления затратами к управлению результатами.

Важно добиться того, чтобы серьезное увеличение инвестиций в исследования, науку и образование давали бы соответствующие результаты в виде увеличения серьезных научных публикаций, патентов, продаж лицензий. Огромные средства, которые инвестирует сегодня в этот сектор государство, должны преобразовываться в значимые результаты.

Сейчас происходит переход от управления затратами к управлению результатами.

Важно добиться того, чтобы серьезное увеличение инвестиций в исследования, науку и образование давали бы соответствующие результаты в виде увеличения серьезных научных публикаций, патентов, продаж лицензий. Огромные средства, которые инвестирует сегодня в этот сектор государство, должны преобразовываться в значимые результаты.

Сейчас происходит переход от управления затратами к управлению результатами.

нормативно-правовое регулирование. Российские малые и средние инновационные предприятия обладают большим потенциалом для участия в европейских программах, поскольку приоритеты, сформированные в рамках научно-технологических программ ЕС, отвечают и российским приоритетам.

С 2014 г. основным инструментом сотрудничества в области исследований и инноваций Европейского Союза станет новая Рамочная программа ЕС «Горизонт 2020», и можно рассчитывать на новый импульс сотрудничества.

Научно-технологические программы России, как, например, комплексная госпрограмма «Развитие науки и технологий», тоже нацелены на рациональную интеграцию российского сектора исследований и разработок в международное научно-технологическое пространство.

Холодная Арктика «согревает» партнерство

На климатические и экологические вызовы в арктическом регионе Россия и ЕС могут ответить только сообща.

Россия вместе с Евросоюзом уже осуществляет совместный проект создания международной сети наземных исследовательских станций в Арктике.

Это позволяет фиксировать, понимать и прогнозировать происходящие климатические изменения как в регионе, так и на планете.

Россия также всегда поддерживала и будет поддерживать различные формы сотрудничества между приарктическими странами, в том числе и между университетами, которые ориентируются на защиту окружающей среды, развитие современных технологий, и, в конечном счете, на развитие Арктики в целом.

Сотрудничество России с ЕС в Арктике как раз и позволяет принимать совместные адекватные шаги в области изменения климата, биоразнообразия и землепользования.

Все эти совместные усилия позволили обеспечить дальнейшее продвижение по пути перевода международного сотрудничества на качественно новый уровень и придание ему комплексного характера, предусматривающего подготовку высококвалифицированных кадров для инновационного сектора экономики, генерацию знаний, разработку передовых инновационных технологий, их коммерциализацию и широкое использование в целях повышения эффективности соответствующих отраслей экономики страны.

Алексей ВЛАДИМИРОВ,
кандидат исторических наук

— Модернизация столичного здравоохранения началась еще в 2011 г. Вы можете озвучить цифры по ее выполнению?

— Для технической модернизации медицинских учреждений Департамента здравоохранения Москвы первоначально Постановлением Правительства Москвы от 7 апреля 2011 г. № 114-ПП была предусмотрена закупка и установка 54 единиц компьютерных и 34 магнитно-резонансных томографов, 18 ангиографов, 855 единиц рентгено-диагностического и радиологического оборудования, 1002 — ультразвукового оборудования, 508 — эндоскопического оборудования, 928 — лабораторного оборудования, 4009 — оборудования для оснащения отделений неонатологического профиля и 38701 единицы прочего оборудования. На сегодняшний день практически все оборудование введено в эксплуатацию.

На медицину, которая десятилетия страдала от финансовой засухи, буквально пролился золотой дождь. С целью экономии времени и государственного бюджета, столичное Правительство решило приобрести тяжелую медицинскую технику оптом, а не маленькими партиями, которые обошлись бы на 20% дороже из-за повышения стоимости валюты. Закупив товар оптом, Москва обрушила цены на приборы МРТ, КТ не только для себя, но и дала возможность приобрести их по более низкой стоимости остальным регионам России. В среднем, цены по всей отрасли опустились на 27–30%.

Есть и совсем феноменальный пример: цена компьютерного томографа на 64 среза упала в 10 раз: с 7 млн до 700 тыс. долл. США. Департаменту здравоохранения Москвы удалось сэкономить несколько миллиардов рублей (к осени 2012 г. — более 13 млрд руб.) и направить их на дополнительные закупки оборудования. В результате, за счет экономии и выделения дополнительных средств закуплено еще 72 КТ, 42 МРТ, 13 ангиографов, 31 РДОИР, 394 УО, 53 ЭО, 83 ЛО, 2020 ОООНП, 19547 ПО.

Можно говорить о завершении этапа модернизации московского здравоохранения, объявленного в апреле 2011 г., и о дальнейшем продолжении модернизации, пусть и не таком масштабном. В настоящее время по уровню оснащения высокотехнологичной медицинской техникой столица России не уступает Берлину и Лондону

— *Что еще было сделано в рамках программы «Столичное здравоохранение»?*



Новомосковского, где уровень здравоохранения ниже, чем в коренной Москве. Для этого на территории округов работают мобильные диагностические лаборатории, а также осуществляется строительство пяти амбулаторий из быстровозводимых модульных конструкций. На территории новых округов в кратчайшие сроки была также налажена работа скорой помощи, и сейчас эта служба действует там по московским стандартам.

В московском здравоохранении в последние годы происходит столько положительных изменений, что все и не перечислить. Например, уже заработала система электронных рецептов,