



**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.

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,

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 встречать 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 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-

мого промышленного и бизнес-сотрудничества России и Европы, привлечения внимания инвесторов в сферу высоких технологий и международного взаимодействия.

Это событие важно как для России, так и для Евросоюза. Стало уже обычным представлять ложный образ нашего сотрудничества с Европой, говоря, что нас связывают только «трубы». Год науки показывает, что эти связи более глубокие, дав-

## 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 Голуцкая** 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.

### Россия – ЕС: движение к общему будущему

Россию и страны Евросоюза связывают не только общая история науки и совместные проекты в настоящем, но и формирование общего благополучного, предсказуемого и безопасного будущего. Мы хотим опираться в своем развитии на открытость, мобильность, высокие технологии и развивающееся современное образование.

Нам важно, чтобы образование задавало современный стиль жизни. Интеграция, самостоятельность, эффективность и качество — это важные принципы развития российского образования. 1 сентября этого года в России вступил в силу новый Федеральный закон «Об образовании». Он дает широкие полномочия образова-

тельного учреждения по развитию международного сотрудничества. Теперь появилось больше возможностей для взаимодействия вузов, развития дистанционного обучения, международных образовательных программ и программ двойных дипломов. В показатели эффективности деятельности российских вузов включены интернационализация и количество иностранных студентов, проходящих обучение.



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

Развитие науки — обновление общества

Все действия, предпринимаемые государством, нацелены на повышение престижа российской науки в мире.

Конкурентоспособность российского высшего образования среди ведущих мировых научно-образовательных центров является нашим безусловным приоритетом. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации разработан план мероприятий по развитию ведущих университетов с целью решения этой задачи. К 2020 году не менее 5 российских университетов должны войти в первую сотню мирового рейтинга. План поддержки ведущих университетов включает 4 основных блока направлений, обеспечивающих развитие тех параметров, которые учитываются международным рейтингом университетов: от повышения академической мобильности и создания современной инфраструктуры до интенсификации патентования и внедрения инноваций, программного финансирования науки.

Перед страной стоит задача перевода экономики на инновационный путь развития, что является

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.

Необходимо увязать финансирование с результативностью, сформировать высокопрофессиональную конкурентоспособную среду.

Важными формами научно-технологического сотрудничества стало участие российских научно-образовательных организаций, научных центров и малых инновационных предприятий в научно-технологических программах России и Евросоюза.

Сейчас осуществляется активное научное взаимодействие по Седьмой Рамочной программе (7РП) научных исследований и технического развития ЕС, с Международным энергетическим агентством, международными партнерами по сотрудничеству в области энергоэффективности, водородной экономике, коммерческому использованию нетрадиционных ресурсов метана, Глобального партнерства по биоэнергетике и страновым программам научно-технического сотрудничества.

Продвижение знаний от науки к крупному бизнесу должно обеспечивать малое и среднее предпринимательство в сфере инновационного развития. Эту задачу решается путем создания адекватной среды для их развития и устранения административных барьеров. Поскольку большое значение имеют не только сами субъекты инновационного сегмента, но и связи между ними, то соответственно должно быть

улучшено 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.

Сегодня к Арктике привлекается большое внимание со стороны нашего государства и научно-образовательного сообщества. Россия не сможет развиваться без ответственного освоения и экологического сохранения своих северных территорий, без интенсивного международного сотрудничества в регионе.

Сотрудничество России с ЕС в Арктике как раз и позволяет предпринимать 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