

Софья АРСЕНЬЕВА

■ Согласование союзных программ максимально ускоряют.

Госсекретарь СГ Дмитрий Мезенцев провел в Национальной академии наук совещание с представителями министерств и ведомств Беларуси - заказчиков союзных программ и мероприятий.

- Раньше иногда уходило до трех-четырех лет на согласование концепции одной программы. Совет министров Союзного государства изменил этот режим, определив работу над любой из программ, которая финансируется в объеме до полумиллиарда рублей, - не больше одного года. Это ответ на требования национальных лидеров обеспечить технологическую независимость Беларуси и России и необходимый рубеж конкурентоспособности экономик, - пояснил Дмитрий Мезенцев.

В центре внимания были союзные программы, работа над которыми еще идет. Помимо них в этом году появятся четыре:

- Одна посвящена вопросам пограничной безопасности, еще две - совершенствованию инфраструктуры регио-

ГОД ВМЕСТО ТРЕХ ЛЕТ

нальной группировки войск, которую формируют министерства обороны. Четвертая, сугубо гражданская, посвящена анализу и верификации мембранных белков. Это важная работа по исследованию вирусов, которую курирует министерство здравоохранения двух стран. Мы помним, как трудна была и тяжела для нас пандемия.

Работа в союзном формате вполне успешна. Об этом говорят результаты 68 выполненных программ.

- В этом году в сравнении с предыдущим увеличим число действующих проектов и мероприятий Союзного государства на треть. На это выделены значительные средства - почти два миллиарда российских рублей.

Их направят на образование, культуру, гражданско-патриотические инициативы.

- Продолжаем работу по музеефикации объектов Брестской крепости. Постоянный Комитет СГ поддержал предложение министерств обороны и министерств культуры Беларуси и России о создании центра патриотического воспитания на Кобринских рубежах.



Александр ШПАКОВСКИЙ



Из бюджета СГ ученым выделяют деньги на исследование вирусов.

Максим ЧИЖИКОВ

■ Совместные проекты в здравоохранении спасают десятки детей.

В холле второго этажа Совета Федерации на редкость многолюдно. Мелькают люди в медицинских халатах. Ажиотаж объясним: тут открылась выставка «Охрана здоровья матери и ребенка» - лучшее, что есть в этой области в отечественной медицине. Экспонаты уникальные - например, Национальный медицинский центр имени Алмазова представил проект «умной» больничной палаты - отслеживать состояние пациента в ней можно онлайн. Рядом тренажеры по приему родов младенцев с тяжелыми отклонениями.

А вот стенд Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Турнера - участника программы Союзного государства «Спинальные системы». **Директор центра Сергей Виссарионов** подвел ее итоги:

- Это большая, серьезная научная программа, которая включала в себя несколько мероприятий. Она посвящена разработке новых хирургических методов лечения

ШАГ К ЖИЗНИ

и металлоконструкций для специализированной помощи детям с тяжелой врожденной деформацией и повреждением позвоночника. Все это сопровождалось разработкой компьютерных программ, необходимых для решения о хирургиче-

снаряда ВСУ повредило позвоночник. Ей даже дышать было тяжело.

- Это была очень сложная пациентка. Она получила серьезные повреждения и костных структур, и спинного мозга, - вспоминает директор центра.



Разработки помогают малышам с самого рождения.

ском лечении пациентов. Сейчас все это применяют на практике. Уже после того, как программу завершили, в центр по запросу Союзного государства поступила тяжелораненая одиннадцатилетняя Полина Крайняя с Донбасса, которой осколком

Благодаря новым методам лечения, тем самым спинальным системам, разработанным в рамках программы Союзного государства, девочка стала самостоятельно дышать. У нее появилась чувствительность в верхних конечностях.

На двадцатые сутки после операции Полина смогла держать спину и сидеть без посторонней поддержки. Сегодня маленькая пациентка может двигать руками, стоять и передвигаться с помощью вертикализатора и ходунков.

В июле прошлого го-

ИННОВАЦИИ



С помощью спинальных систем питерские ученые ставят на ноги ребят со сложнейшими повреждениями позвоночника.

да в Минске хирурги России и Беларуси помогли пятилетнему ребенку с врожденной патологией позвоночника. А последняя операция в минском РНПЦ травматологии и ортопедии с применением новых металлоконструкций прошла 19 января. Всего благодаря «Спинальным системам» прооперировали больше двадцати детей, а за последние два года, что прошли после окончания проекта, только в центре имени Турнера - девяносто с лишним.

По словам Сергея Виссарионова, планируется новая программа, более глобальная - она будет включать лечение патологий не только позвоночника, но и нижних конечностей, тазобедренных суставов, стопы.

ДОСЛОВНО

Владимир КРУГЛЫЙ, член Комиссии ПС по труду, социальной политике и здравоохранению:

- На этой выставке собрался цвет педиатрии и детской хирургии. Я сам по специальности детский хирург, поэтому прекрасно знаю эти медицинские учреждения, их возможности, насколько быстро и эффективно они развиваются, осваивают новые технологии. В том числе и центр имени Турнера, который разрабатывает целое направление в лечении детей с врожденными проблемами с позвоночником. Успешно завершена и союзная программа «Спинальные системы».

На выставке представлен и стенд фонда «Круг добра», созданный по инициативе Президента России. Он закупает оборудование для больных орфанными (редкими) заболеваниями. Это стало прорывом в лечении данной группы пациентов.

❖ В прошлом году стартовало новое мероприятие - лечение протонной терапией. Медпомощь оказали 52 пациентам из Беларуси и России. В этом году их будет уже 64.

❖ В лучших лечебно-оздоровительных центрах наших стран прошли курс санаторного лечения больше 27 тысяч российских и белорусских детей из районов, пострадавших от Чернобыльской аварии.

ЦИФРЫ