

«СКИФУ» ВКЛЮЧИЛИ ФОРСАЖ

Софья РУЧКО

■ Деньги нужно вкладывать в высокие технологии, которые дают толчок к развитию всех отраслей.

Депутат ГосДумы Сергей Калашников, (работал в ПС с 2016 по 2020 год), был разработчиком первого союзного бюджета:



- В 2000 году он составлял порядка трех миллиардов рублей (сейчас - почти пять миллиардов. - Ред.). Основой нашего экономического сближения стали союзные программы.

К началу этого века ни в России, ни в Беларуси не было ни одного суперкомпьютера - техники с очень

высокой скоростью операций. Но были соответствующие заделы, разработки в обеих странах.

И вот одной из первых программ стало создание как раз такого компьютера совместными усилиями российских и белорусских ученых. Это был рывок вперед.

То же самое касается перехода на евротопливо. Россия и Беларусь начали вместе производить грузовые автомобили, которые отвечают современным стандартам. Сейчас эта работа продолжается, потому что Европа ужесточает нормы, и мы должны им соответствовать.

Те решения, которые появлялись в рамках программ, действительно имели значение. Научно-техническое сотрудничество и сейчас остается главным направлением нашего взаимодействия.

Первое десятилетие бюджет Союзного государства полностью вкладывался в наши совместные программы. Однако возникал вопрос об их эффективности. По логике, если что-то создается на союзные деньги, то и полученные разработки должны быть общими. Но вопрос собственности в нашем объединении пока не решен.



Суперкомпьютер «СКИФ-ГРИД» в свое время стал настоящей сенсацией. Он объединил на своей платформе все наработки наших ученых.

По этой причине многие проекты стали приостанавливаться, а то, что получили по их завершении, используется не в полную силу.

Оптимизм появился после того, как в 2019 году Владимир Путин и Александр Лукашенко обсудили, что

необходимо провести ревизию имеющихся договоренностей и наметить дорожные карты по дальнейшему сближению двух стран. Однако пока, в том числе из-за событий, связанных с коронавирусом, эти намерения не реализовали.

СТОИМОСТЬ ПРОГРАММ СГ

НАЗВАНИЕ	РАЗМЕР ФИНАНСИРОВАНИЯ, В РУБЛЯХ	КОГДА РЕАЛИЗОВАНА (ГОДЫ)
«СПИНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»	95,7 млн	2017 - 2020
«КОМБИКОРМ-СГ»	577 млн	2017 - 2020
«ТЕХНОЛОГИЯ-СГ»	1,9 млрд	2016 - 2020
«ИНТЕГРАЦИЯ-СГ»	1,2 млрд	2020 - 2023
ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ ТЕРРИТОРИЙ, ПОСТРАДАВШИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС	992 млн	2019 - 2022
РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	123 млн	2017 - 2021
РАЗВИТИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРИКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ РЕГИОНА	1,7 млрд	2016 - 2020
«ДНК-ИДЕНТИФИКАЦИЯ»	1,9 млрд	2017 - 2021

По данным Постоянного комитета Союзного государства.

КОМПЕТЕНТНО

КООПЕРАЦИЯ ВМЕСТО КОНКУРЕНЦИИ

Сергей РАХМАНОВ, член совета старейшин при президиуме Совета Республики Национального собрания Беларуси (депутат ПС с 2016 по 2020 год):



- Наши страны сегодня сталкиваются с экономическими и информационными вызовами и угрозами. И мы не можем их игнорировать. На мой взгляд, очень важно заняться разработкой единой планомерной союзной стратегии и четко определить векторы нашего развития. Усиленно работать вместе в отраслях будущего, важных для нашей экономической и технологической безопасности.

Объединять усилия и преодолевать барьеры необходимо в научно-технических связях. Мы недорабатываем по микроэлектронике, робототехнике, биотехнологиям, приборостроению. С другой стороны, требуется поддержка уже созданной производственной инфраструктуры. Конечно, особое внимание следует уделить новым отраслям. Здесь должно работать правило: кооперация вместо конкуренции.

У Беларуси и России есть свои активы и преимущества. Необходимо информировать друг друга о своих достижениях, сводить к минимуму бюрократические препоны. Посмотрите на высокие технологии! Наша страна активно работает в сфере микроэлектроники. Таких примеров много, и о них нужно говорить.

ЧЕРНОБЫЛЬ - ОБЩЕЕ ДЕЛО

Кристина ХИЛЬКО

■ Благодаря усилиям парламентариев в Гомеле открыли крупнейший центр радиационной медицины.

О том, как пришлось продвигать и даже пробивать идею, рассказала Мария Худая:

- Наши заседания часто проходили не в кабинетах, а там, где решения, которые мы принимали, воплощаются в жизнь. Собирались и на Гомельщине. Эти земли больше всего пострадали от техногенной катастрофы, но они не стали зоной отчуждения. В тех же Хойниках созданы все условия для нормальной жизни - есть где работать, учиться, отдыхать. На местном сыродельном заводе выстроили цепочку получения качественной и вкусной продукции, которую продают и за пределами страны.

В России и Беларуси на пострадавших от радиации территориях, по самым скромным подсчетам, живут больше двух миллионов человек. И многим необходимо быть под наблюдением врачей.

- Я одна из первых подняла вопрос о создании специализированного диспансера в Гомеле. Получила поддержку российских коллег. Вместе отстаивали идею перед профильными ведомствами. Помню, как с сотрудниками секретариата Парламентского Собрания ездили в правительство, добивались встреч с министрами. Объяс-



Теперь помощь оказывают сразу. В распоряжении медиков - самое современное оборудование.

няя, что люди обязательно должны получать лечение. Цена вопроса - здоровье, размышлять некогда. Тогда в очереди к хирургам стояли годами, некоторые так и не дождались...

Напор союзных парламентариев свое дело сделал: в скором времени в Гомеле построили высокотехнологичный медицинский центр, который вместе со стационарами в Санкт-Петербурге и Обнинске стал ключевой площадкой по оказанию помощи. Тысячи человек не остались один на один со своими проблемами. Современ-

ное оснащение позволяет проводить сложные операции и процедуры на уровне ведущих зарубежных клиник.

95

союзных программ реализовано за эти годы