

УТВЕРЖДЕН
 постановлением Совета Министров
 Союзного государства
 от 26 марта 2025 г. № 9

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
 по реализации первого этапа (2025 – 2030 годы) Стратегии научно-технологического развития
 Союзного государства на период до 2035 года

№	Наименование мероприятий	Ожидаемый результат	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель	
				от Российской Федерации	от Республики Беларусь
I. Создание организационных, финансовых и законодательных механизмов, обеспечивающих гармонизацию научной, научно-технической, инновационной, промышленной, экономической и социальной политики и готовность государств-участников Договора о создании Союзного государства к ответам на большие вызовы					
1.1	Оценка полноты и достаточности нормативно-правовой базы Союзного государства, подготовка проектов изменений в нормативные правовые акты в части регламентации порядка разработки и реализации комплексных проектов и (или) программ полного научно-исследовательского и инновационного цикла	постановление Совета Министров Союзного государства о внесении изменений в Порядок разработки и реализации программ Союзного государства постановление Совета Министров Союзного государства о внесении изменений в Порядок разработки и реализации проектов Союзного государства	2025 г.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Российская академия наук НИЦ «Курчатовский институт»	Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь Национальная академия наук Беларуси
1.2	Разработка и утверждение положения о головной научной организации по реализации Стратегии научно-технологического развития	положение о головной научной организации по реализации Стратегии; внесение изменений в законодательство	2025 г.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НИЦ «Курчатовский институт»	Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь Национальная академия наук Беларуси

№	Наименование мероприятий	Ожидаемый результат	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель	
				от Российской Федерации	от Республики Беларусь
	Союзного государства на период до 2035 года (далее – Стратегия). Внесение изменений в законодательство сторон по вопросам деятельности головных научных организаций (при необходимости)	сторон по вопросам деятельности головных научных организаций (при необходимости)		Российская академия наук	
1.3	Реализация Дорожной карты сотрудничества НИЦ «Курчатовский институт» и Национальной академии наук Беларуси на период до 2030 года	осуществление проектов Дорожной карты в рамках механизмов, предусмотренных для реализации Стратегии	2025-2030 гг.	НИЦ «Курчатовский институт» заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации	Национальная академия наук Беларуси заинтересованные республиканские органы государственного управления и организации
1.4	Совершенствование инструментария поддержки передовых исследований, в том числе посредством механизма проведения совместных конкурсов, в том числе с участием молодых ученых и специалистов	отчет о проведенных совместных конкурсах	Ежегодно, начиная с 2025 г.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НИЦ «Курчатовский институт» Российская академия наук	Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь Национальная академия наук Беларуси
1.5	Формирование перечня национальных и международных информационных ресурсов, к которым будет предоставлен доступ исследовательских групп. Определение порядка доступа к информационным сетям научных и образовательных организаций, к научным журналам, их коллекциям, базам данных научного цитирования	перечень национальных и международных информационных ресурсов, к которым будет предоставлен доступ исследовательских групп порядок доступа к информационным	2025-2026 гг.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НИЦ «Курчатовский институт» Российская академия наук научные, исследовательские и образовательные организации-операторы соответствующих информационных ресурсов	Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь Национальная академия наук Беларуси научные, исследовательские и образовательные организации-операторы соответствующих информационных ресурсов

№	Наименование мероприятий	Ожидаемый результат	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель	
				от Российской Федерации	от Республики Беларусь
	(национальная подписка), к другим, в том числе коммерческим ресурсам, содержащим сведения и перечни необходимой для исследователей информации, а также к патентной информации	сетям научных и образовательных организаций, к научным журналам, их коллекциям, базам данных научного цитирования			
1.6	Подготовка программ по разработке стандартов для реализации научно-технических проектов и (или) программ в рамках приоритетов научно-технологического развития Союзного государства, определенных в Стратегии. Оценка полноты и достаточности эталонной базы Союзного государства, в целях научно-технологического развития Союзного государства.	перечень требующих актуализации или разработки документов национальной системы стандартизации в научно-технической сфере перечень требующих совершенствования или разработки государственных эталонов	2025 г.	Росстандарт Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Российская академия наук НИЦ «Курчатовский институт» заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и иные организации	Госстандарт Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь Национальная академия наук Беларуси БелГИМ заинтересованные республиканские органы государственного управления и иные организации
1.7	Мониторинг реализации и формирование предложений по корректировке Плана мероприятий по реализации Стратегии. Предоставление информационно-аналитического отчета о реализации Стратегии и выполнении Плана мероприятий по ее реализации в Совет Министров Союзного государства	информационно-аналитический отчет	Ежегодно, начиная с 2025 г.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НИЦ «Курчатовский институт»	Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь Национальная академия наук Беларуси

№	Наименование мероприятий	Ожидаемый результат	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель	
				от Российской Федерации	от Республики Беларусь
	и Высший Государственный Совет Союзного государства				
II. Разработка механизмов и инфраструктурных элементов, обеспечивающих функционирование единой исследовательской инфраструктуры класса «мегасайенс» Союзного государства					
2.1	Создание сети установок класса «мегасайенс» и совместное использование их возможностей для решения широкого спектра исследовательских и прикладных задач, включая взаимодействие в рамках Международной ассоциации научных организаций «Междисциплинарный центр синхротронных, нейтронных и лазерных исследований»	совместные научно-исследовательские программы в рамках деятельности Международной ассоциации научных организаций «Междисциплинарный центр синхротронных, нейтронных и лазерных исследований»	2026-2030 гг.	НИЦ «Курчатовский институт» Российская академия наук Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	Национальная академия наук Беларуси Министерство образования Республики Беларусь Институт ядерных проблем Белорусского государственного университета
2.2	Создание объектов исследовательской инфраструктуры мирового уровня в области развития генетических технологий, включая базу генетической информации Союзного государства, геномную фабрику, биоресурсные центры	разработка и введение в эксплуатацию объектов исследовательской инфраструктуры в области генетических технологий	2025-2030 гг.	НИЦ «Курчатовский институт» Российская академия наук	Национальная академия наук Беларуси
III. Запуск научных проектов, направленных на создание природоподобных технологий и формирование природоподобного базиса экономики					
3.1	Проведение совместных исследований и разработок по всему спектру природоподобных	публикации результатов совместных исследований в области	2025-2030 гг.	НИЦ «Курчатовский институт»	Национальная академия наук Беларуси

№	Наименование мероприятий	Ожидаемый результат	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель	
				от Российской Федерации	от Республики Беларусь
	(конвергентных) НБИКС-наук и технологий в центре конвергентных наук и технологий – Курчатовский комплекс НБИКС-природоподобных технологий	природоподобных (конвергентных) НБИКС-наук и технологий в центре конвергентных наук и технологий			
3.2	Реализация совместных проектов по созданию и развитию экспериментальной базы «мегасайенс» в области синхротронных и нейтронных исследований	перечень совместных проектов по созданию и развитию экспериментальной базы «мегасайенс» в области синхротронных и нейтронных исследований	2025-2030 гг.	НИЦ «Курчатовский институт» Российская академия наук Министерство обороны Российской Федерации	Национальная академия наук Беларуси Институт ядерных проблем Белорусского государственного университета
3.3	Разработка и реализация программы совместных исследований и разработок в рамках Международной ассоциации научных организаций «Междисциплинарный центр синхротронных, нейтронных и лазерных исследований»	программа совместных исследований и разработок в рамках Международной ассоциации научных организаций «Междисциплинарный центр синхротронных, нейтронных и лазерных исследований»	2025-2030 гг.	НИЦ «Курчатовский институт»	Национальная академия наук Беларуси
IV. Реализация научно-технических проектов и (или) программ в рамках приоритетов научно-технологического развития Союзного государства, определенных в Стратегии					
4.1	Создание современной экспериментально-стендовой базы двухкомпонентной атомной энергетики с замкнутым ядерным топливным циклом, разработка технологий управляемого	новые материалы и технологии для применения в атомной энергетике и исследованиях в области управляемого	2026-2030 гг.	Госкорпорация «Росатом» НИЦ «Курчатовский институт»	Национальная академия наук Беларуси Министерство энергетики Республики Беларусь

№	Наименование мероприятий	Ожидаемый результат	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель	
				от Российской Федерации	от Республики Беларусь
	термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий, разработка новых материалов и технологий для перспективных энергетических систем, включая термоядерные, проектирование и строительство референтных энергоблоков атомных электростанций, в том числе атомных станций малой мощности	термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий			
4.2	Разработка новейших технических средств и технологий в области возобновляемых и невозобновляемых энергоисточников, прежде всего, атомной энергетики	проекты и (или) программы полного научно-исследовательского и инновационного цикла	2026-2030 гг.	Госкорпорация «Росатом» НИЦ «Курчатовский институт»	Национальная академия наук Беларуси Министерство энергетики Республики Беларусь Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
4.3	Реализация совместных исследований на базе новейшего российского научно-образовательного медицинского центра ядерной медицины	публикации результатов совместных исследований в области ядерной медицины	2025-2030 гг.	НИЦ «Курчатовский институт» Российская академия наук Министерство здравоохранения Российской Федерации	Министерство здравоохранения Республики Беларусь Национальная академия наук Беларуси
4.4	Разработка и утверждение комплексных проектов и (или) программ полного научно-исследовательского и инновационного цикла в области сельского хозяйства и	проекты и (или) программы полного научно-исследовательского и инновационного цикла	2026-2030 гг.	НИЦ «Курчатовский институт» Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	Национальная академия наук Беларуси Министерство сельского хозяйства и продовольствия

№	Наименование мероприятий	Ожидаемый результат	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель	
				от Российской Федерации	от Республики Беларусь
	аквакультуры, генетики и биотехнологий, биобезопасности, включая продовольственную			Российская академия наук	
4.5	Разработка новейших тест-систем, биологически активных веществ и фармсредств, а также клеточных технологий, в том числе для развития персонализированной медицины, ядерной медицины эффективной профилактики и лечения заболеваний	проекты и (или) программы полного научно-исследовательского и инновационного цикла	2026-2030 гг.	Министерство здравоохранения Российской Федерации Российская академия наук НИЦ «Курчатовский институт» Госкорпорация «Росатом»	Министерство здравоохранения Республики Беларусь Национальная академия наук Беларуси
4.6	Разработка новых конструктивных и многофункциональных материалов, аддитивных технологий, проведение исследований в области материаловедения и химии новых материалов	проекты и (или) программы полного научно-исследовательского и инновационного цикла, проекты и (или) программы Союзного государства	2026-2030 гг.	НИЦ «Курчатовский институт» Министерство промышленности и торговли Российской Федерации Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Госкорпорация «Росатом» Российская академия наук	Национальная академия наук Беларуси Министерство промышленности Республики Беларусь Министерство здравоохранения Республики Беларусь
4.7	Комплексное научное обеспечение инновационных технологий в электронике и радиоэлектронике, в том числе создание компонентной микросхемотехники для различных применений, включая объекты критической инфраструктуры, средства вычислительной техники, технику	проекты и (или) программы полного научно-исследовательского и инновационного цикла, проекты и (или) программы Союзного государства	2026-2030 гг.	Госкорпорация «Ростех» Министерство промышленности и торговли Российской Федерации Министерство обороны Российской Федерации НИЦ «Курчатовский	Национальная академия наук Беларуси Министерство промышленности Республики Беларусь

№	Наименование мероприятий	Ожидаемый результат	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель	
				от Российской Федерации	от Республики Беларусь
	и оснащение оборонно-промышленного комплекса и др.			институт» Госкорпорация «Росатом» Российская академия наук	
4.8	Разработка и утверждение комплексных проектов и (или) программ полного научно-исследовательского и инновационного цикла в области цифровых технологий (в том числе по разработке цифровых решений для городов и регионов), искусственного интеллекта, больших данных, информационной безопасности в рамках формирования единого цифрового пространства Союзного государства	проекты и (или) программы полного научно-исследовательского и инновационного цикла	2026-2030 гг.	НИЦ «Курчатовский институт» Российская академия наук Фонд «Сколково» Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Госкорпорация «Росатом»	Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь Министерство связи и информатизации Республики Беларусь Национальная академия наук Беларуси
4.9	Разработка и утверждение комплексных проектов и (или) программ полного научно-исследовательского и инновационного цикла, а также проектов и (или) программ Союзного государства в области инновационного машиностроения, машиностроительного оборудования и технологий, интеллектуального приборостроения, сварочного оборудования и промышленной робототехники	проекты и (или) программы полного научно-исследовательского и инновационного цикла, проекты и (или) программы Союзного государства	2026-2030 гг.	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации Госкорпорация «Ростех» Госкорпорация «Росатом» Российская академия наук	Министерство промышленности Республики Беларусь Национальная академия наук Беларуси

№	Наименование мероприятий	Ожидаемый результат	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель	
				от Российской Федерации	от Республики Беларусь
4.10	Развитие технологий для исследования космического пространства, включая технологии космической ядерной энергетики	новые технологии исследования космического пространства	2025-2030 гг.	Госкорпорация «Роскосмос» НИЦ «Курчатовский институт» Российская академия наук	Национальная академия наук Беларуси Государственный военно-промышленный комитет Республики Беларусь Министерство промышленности Республики Беларусь
4.11	Создание перспективных моделей беспилотной техники: летательных аппаратов, большегрузных автомобилей, техники для агропромышленного комплекса и др.	новая беспилотная техника	2025-2030 гг.	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации Министерство обороны Российской Федерации	Министерство промышленности Республики Беларусь Национальная академия наук Беларуси
4.12	Разработка стандартов для реализации проектов и (или) программ полного научно-исследовательского и инновационного цикла в рамках приоритетов научно-технологического развития Союзного государства, определенных в Стратегии	разработанные стандарты	2025-2030 гг.	Росстандарт	Госстандарт
4.13	Создание, совершенствование государственных (национальных) эталонов в целях обеспечения единства измерений и достоверных результатов измерений новейших технических средств и технологий,	разработаны, модернизированы государственные (национальные) эталоны определён порядок их использования	2026-2030 гг.	Росстандарт заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	Госстандарт БелГИМ заинтересованные республиканские органы государственного управления и организации

№	Наименование мероприятий	Ожидаемый результат	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель	
				от Российской Федерации	от Республики Беларусь
	разработанных в рамках выполнения Плана мероприятий	в рамках Союзного государства			
V. Формирование целостной системы устойчивого воспроизводства и привлечения кадров для научно-технологического развития Союзного государства					
5.1	Разработка и реализация программы обмена опытом учителей естественных наук из Российской Федерации и Республики Беларусь на 2024-2030 годы	программа обмена опытом учителей естественных наук из Российской Федерации и Республики Беларусь	2025-2030 гг.	НИЦ «Курчатовский институт» Министерство просвещения Российской Федерации Россотрудничество Российская академия наук	Министерство образования Республики Беларусь
5.2	Разработка и реализация дополнительных профессиональных образовательных программ (модулей образовательных программ) для учителей естественных наук по предметным и междисциплинарным компетенциям	разработаны и реализуются дополнительные профессиональные образовательные программы (модули образовательных программ) для учителей естественных наук по предметным и междисциплинарным компетенциям	2025-2030 гг.	НИЦ «Курчатовский институт» Министерство просвещения Российской Федерации	Министерство образования Республики Беларусь
5.3	Создание секции «Инженерные и курчатовские классы» в структуре Ассоциации школ Российской Федерации и Республики Беларусь. Реализация проекта «Инженерные и курчатовские классы», в том числе через систему мероприятий	ежегодный отчет о проведении мероприятий по реализации проекта «Инженерные и курчатовские классы»	2025-2030 гг.	НИЦ «Курчатовский институт»	Министерство образования Республики Беларусь

№	Наименование мероприятий	Ожидаемый результат	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель	
				от Российской Федерации	от Республики Беларусь
	Ассоциации школ Российской Федерации и Республики Беларусь				
5.4	Разработка и проведение, включая онлайн, циклов лекций отдельных учебных дисциплин, лабораторных работ на взаимной основе	циклы лекций отдельных учебных дисциплин, лабораторные работы	2025-2030 гг.	НИЯУ «МИФИ» Российская академия наук НИЦ «Курчатовский институт»	Белорусский государственный университет
VI. Создание условий, необходимых для роста инвестиционной привлекательности научной, научно-технической и инновационной деятельности					
6.1	Использование инструментов поддержки организаций – экспортеров, участвующих в реализации приоритетных проектов научно-технологического развития	отчет об итогах поддержки организаций-экспортеров	2025-2030 гг.	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации	Министерство иностранных дел Республики Беларусь Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь
6.2	Участие в международных мероприятиях по популяризации достижений ученых Союзного государства и технологий в иностранных государствах	отчет об участии в международных мероприятиях	Ежегодно, начиная с 2025 г.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Министерство иностранных дел Российской Федерации Россотрудничество Российская академия наук НИЦ «Курчатовский институт»	Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь Министерство иностранных дел Республики Беларусь Национальная академия наук Беларуси
6.3.	Расширение участия научных организаций и высокотехнологичных компаний России и Беларуси в реализации задач Межгосударственной программы инновационного	отчет о результатах деятельности	2025-2030 гг.	Фонд «Сколково» Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Российская академия наук	Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь Национальная академия наук Беларуси

№	Наименование мероприятий	Ожидаемый результат	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель	
				от Российской Федерации	от Республики Беларусь
	сотрудничества государственных участников СНГ на период до 2030 г.				
VII. Расширение международного научного сотрудничества со странами СНГ, БРИКС, ШОС, ЕАЭС (пункт 16 Стратегии)					
7.1	Определение приоритетных направлений международного научно-технического сотрудничества государственных участников Союзного государства с дружественными странами и интеграционными объединениями	решения Комиссии по формированию единого научно-технологического пространства Союзного государства	Ежегодно	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Министерство иностранных дел Российской Федерации Российская академия наук НИЦ «Курчатовский институт»	Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь Министерство иностранных дел Республики Беларусь Национальная академия наук Беларуси
7.2	Участие российских и белорусских учёных и исследовательских групп в международных проектах, обеспечивающих равноправный доступ к новым компетенциям и (или) ресурсам организации	перечень международных проектов, в которых планируется участие отчет по итогам участия в международных мероприятиях	2025-2030 гг.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НИЦ «Курчатовский институт» Российская академия наук	Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь Национальная академия наук Беларуси
7.3	Использование научными организациями и высокотехнологичными компаниями России и Беларуси многосторонних площадок (в том числе, АСЕМ, ВАС, ДСА, ШОС, Диалоговое партнерство АСЕАН, БРИКС, ЧЭС), предоставляющих выход на глобальные рынки знаний и технологий	перечень мероприятий по участию научных организаций и высокотехнологичных компаний России и Беларуси в мероприятиях многосторонних площадок отчет о результатах представления	2025-2030 гг.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Министерство иностранных дел Российской Федерации Российская академия наук НИЦ «Курчатовский институт»	Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь Национальная академия наук Беларуси Министерство иностранных дел Республики Беларусь

№	Наименование мероприятий	Ожидаемый результат	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель	
				от Российской Федерации	от Республики Беларусь
		разработанных инновационных технологий на многосторонних площадках			
7.4	Локализация на территории государств – участников Договора о создании Союзного государства крупных международных научных проектов в целях решения проблем, связанных с большими вызовами, а также направленных на оперативное замещение товаров критического импорта	перечень международных научно-технологических проектов, локализованных на территории государств – участников Договора о создании Союзного государства	2030 г.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Российская академия наук НИЦ «Курчатовский институт»	Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь Национальная академия наук Беларуси
VIII. Определение целевых индикаторов и показателей достижения результатов Стратегии (пункт 38 Стратегии)					
8.1	Разработка и утверждение Перечня целевых индикаторов и показателей, характеризующих уровень достижения результатов реализации Стратегии	Перечень целевых индикаторов и показателей, характеризующих уровень достижения результатов реализации Стратегии, утвержденный Постановлением Совета Министров Союзного государства	2025 г.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НИЦ «Курчатовский институт» Российская академия наук Постоянный Комитет Союзного государства	Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь Национальная академия наук Беларуси