САВЕТ МІНІСТРАЎ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ



СОВЕТ МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

9 октября 2025 г.	№ <u>555</u>	
	<u> </u>	
г. Мінск		г. Ми

О перечне государственных программ научных исследований на 2026-2030 годы

На основании части третьей статьи 5^2 Закона Республики Беларусь от 21 октября 1996 г. № 708-XIII "О научной деятельности" Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить перечень государственных программ научных исследований на 2026 2030 годы (прилагается).
- 2. Национальной академии наук Беларуси совместно с государственными заказчиками государственных программ научных исследований (далее ГПНИ), названных в пунктах 1 10 перечня, указанного в пункте 1 настоящего постановления, обеспечить выполнение одного из следующих условий:
- 2.1. привлечение организациями-исполнителями* не менее 15 процентов внебюджетных средств от стоимости работ по реализации ГПНИ (за исключением работ по научно-организационному сопровождению ГПНИ);
- 2.2. направление организациями-исполнителями* на выполнение работ по реализации ГПНИ (за исключением работ по научно-организационному сопровождению ГПНИ) средств в размере 30 процентов:

для бюджетных научных организаций — от суммы превышения доходов над расходами, остающейся в их распоряжении по результатам осуществления приносящей доходы деятельности, полученной по итогам предыдущего года;

для республиканских унитарных предприятий, являющихся научными организациями, — от прибыли, остающейся в их распоряжении после уплаты налогов, сборов (пошлин), иных платежей в республиканский и местные бюджеты, бюджеты государственных внебюджетных фондов, полученной по итогам предыдущего года.

^{*} За исключением организаций-исполнителей, подчиненных Министерству здравоохранения, Министерству обороны, Государственному комитету судебных экспертиз.

3. Настоящее вступает постановление в силу после его официального опубликования.

Премьер-министр Республики Белару 34

А.Турчин

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Совета Министров Республики Беларусь 09.10.2025 № 555

ПЕРЕЧЕНЬ

государственных программ научных исследований на 2026 – 2030 годы

(TITO DV6TAY)

								(тыс. р	ублей)
		Б			Объег	мы фина	ансиров	ания	
Наименование ГПНИ, срок реализации	Основные цели	Государственные заказчики	Головные организа- ции-исполнители	Pages		в том ч	исле по	годам	
ерок решизации		Sukus IIIKII	ции-исполнители	всего	2026	2027	2028	2029	2030
ческие системы и технологии" ("Энергофи-	получение новых знаний и способов их применения в области использования атомной энергии, развития ядерных и радиационных технологий, обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом Белорусской атомной электростанции, уменьшения выбросов от энергетических объектов в окружающую среду развитие фундаментальных знаний о процессах переноса энер-	Минобразование	государственные научные учреждения "Институт тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова Национальной академии наук Беларуси", "Объединенный институт энергетических и ядерных исследований — Сосны" Национальной академии наук Беларуси, Белорусский национальный технический университет (далее — БНТУ)	98 782	16 180	17 798	19 578	21 536	23 690

П		Г	Г		Объе	мы фина	ансиров	ания	
Наименование ГПНИ, срок реализации	Основные цели	1 осударственные заказчики	I оловные организа- шии-исполнители	расто		в том ч	нисле по	годам	
ерок решизации		Sukus IIIKII	ции пенозингези	всего	2026	2027	2028	2029	2030

гии и вещества в микро- и макроразмерных природных системах, технологических процессах и оборудовании, обеспечивающих совершенствование ключевых систем получения и преобразования энергии, а также конкурентоспособных технологий для отраслей экономики научное обеспечение качественного и доступного энергоснаб-

жения, изучение закономерностей процессов механических и электродинамических неустойчивостей систем и сетей электроснабжения

процессы и техноло- ний и способов их Минобразование, научные учреждегии", 2026 – 2030 годы применения в области Минздрав

2. ГПНИ "Химические получение новых зна- НАН Беларуси, государственные химико-технологических процессов глубокой переработки минерального и техногенного сырья, синтеза новых по-

ния "Институт общей и неорганической химии Национальной академии наук Беларуси", "Институт физико-орга-

114 006 18 674 20 541 22 595 24 855

Наименование ГПНИ, срок реализации Основные цели Тосударственные заказчики Толовные организации-исполнители Всего В том числе по годам 2026 2027 2028 2029 2030	II FIIIIX		Г	Г		Объе	мы фина	ансиров	ания	
Sakas inkii Sakas inkii Beel 0 2026 2027 2028 2029 2030	′	Основные цели	J , , 1	1	расто		в том ч	нисле по	годам	
	- Срок решизации		Sukus IIIKII	ции пенезиитези	BCCIO	2026	2027	2028	2029	2030

лимерных, композиционных и гибридных функциональных материалов с заданными свойствами и реагентов научное обоснование развития технологий комплексной переработки (очистки, обогащения) полезных ископаемых в виде полиминеральных руд, получения микроудобрений, сорбционных материалов, ингибиторов коррозии, новых лакокрасочных материалов, катализаторов и биоматериалов

развитие эффективных методов синтеза широкого круга органических соединений с высоким потенциалом биологической активности, в том числе гетероциклов, производных пептидов, тандемных и гибридных молекул, комплексов и нанокомплексов с переходными металлами

нической химии Национальной академии наук Беларуси", "Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси", "Институт химии новых материалов Национальной академии наук Беларуси", Белоучреждение русского государственного университета "Научно-исследовательский инстифизико-хими-TYT проблем", ческих учреждение образования "Белорусский государственный технологический университет"

Наименование ГПНИ, срок реализации	Основные цели	Государственные заказчики	Головные организа- ции-исполнители		Объег	мы фина	ансиров	ания	
				всего		в том ч	нисле по	годам	
					2026	2027	2028	2029	2030

исследование корреляции особенностей синтеза, состава, структуры и свойств химических соединений и материалов, включая материалы на основе лесохимического и растительного сырья

развитие научных подходов к дизайну и методам синтеза реагентов для биохимических, диагностических исследований, компонентов комплексов для генной терапии

разработка научных основ создания средств адресной доставки лекарственных препаратов и терапевтических комплексов, материалов медицинского назначения

исследование терапевтического потенциала лекарственных растений и грибов

получение новых фундаментальных знаний о

	Государственице	е. Головін іе организа	Объемы финансирования							
Наименование ГПНИ, срок реализации	Основные цели	Государственные заказчики	Головные организа- ции-исполнители	всего		в том ч	исле по	годам		
		0 000000 1111111	—	вссто	2026	2027	2028	2029	2030	
	процессах жизнедеятельности, механизмах и молекулярных носителях, ответственных за их протекание, о путях синтеза и свойствах биомолекул, а также о новых биоактивных органических соединениях с комплексом полезных характеристик развитие научных подходов к синтезу инновационных продуктов									
	биоорганической химии для современной медицины, сельского хозяйства и биоиндустрии									
молекулярные и клеточные технологии"	клеточных и микроб-	НАН Беларуси, Минобразование	государственные научные учреждения "Институт биофизики и клеточной инженерии Национальной академии наук Беларуси", "Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси",	42 914	7 029	7 732	8 505	9 356	10 292	

2030

								(тыс.	p
и гии		Г	T.		Объе	мы фина	ансиров	ания	
Наименование ГПНИ, срок реализации	Основные цели	Государственные заказчики	Головные организа- ции-исполнители	Dageo		в том ч	нисле по	годам	
		Sakas Trikri	ции-исполнители	всего	2026	2027	2028	2029	
	вания и биоинформатического анализа больших массивов геномных данных получение рекомбинантных генов, генномодифицированных клеточных линий для целенаправленного изменения наследственных свойств и модификации продуктивности организмов создание гибридных клеток и новых биомедицинских клеточных продуктов создание генетических основ получения новых перспективных		"Институт микро- биологии Нацио- нальной академии наук Беларуси", Бе- лорусский государ- ственный универси- тет (далее – БГУ)						
	форм и линий растений и животных, характеризующихся высокой								
	устойчивостью, про-								

синтез наноструктур для получения прото-типных биосенсоров нового поколения

устойчивостью, продуктивностью и каче-

ством

								(тыс. р	уолеи)
		Г	Г		Объе	мы фина	ансиров	ания	
Наименование ГПНИ, срок реализации	Основные цели	Государственные заказчики	Головные организа- ции-исполнители	всего		в том ч	нисле по	годам	
			Am nonomminom	вссто	2026	2027	2028	2029	2030
туальные информаци- онные и космические технологии, безопас- ность человека, обще-	разработка высокочувствительных методов ранней диагностики заболеваний, скрининга экологических загрязнителей, разработка адаптивных приемов в земледелии, растениеводстве и животноводстве получение новых знаний в области интеллектуализации экономики, социального развития, государственного управления, аэрокосмических технологий и развитие способов их применения в различных отраслях экономики формирование научного задела для совершенствования интеллектуальных технологий для систем управления военного назначения, боевых и обеспечивающих систем	Минобразование, Минобороны, Минсвязи, МЧС, Государственный комитет судеб-	научное учреждение "Объединенный институт проблем информатики Нацио-	92 802	15 201	16 721	18 393	20 232	22 255

								(TBIC. P	y onen
Цауманаранна ГПЦИ		Госущарственные	Гоновин ю офгонира		Объе	мы фина	ансиров	ания	
Наименование ГПНИ, срок реализации	Основные цели	Государственные заказчики	Головные организа- ции-исполнители	всего		в том ч	нисле по		
			7	ВССГО	2026	2027	2028	2029	2030
	совершенствование технологий предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, технологий, применяемых в судебно-экспертной деятельности		образования "Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь", БГУ						
5. ГПНИ "Фотоника и микроэлектроника", 2026 – 2030 годы	получение новых знаний и способов их применения в области фотоники, опто- и СВЧ-электроники научное обеспечение лазерно-оптического и оптоэлектронного приборостроения, развитие методов создания новейших образцов лазерных и оптических материалов, современных лазерно-оптических систем широкого спектра применения создание научного задела для опережающего развития белорусского микроэлектронного производства, включая разработку методов форми-	Минобразование, Минпром, Мин-	научное учреждение "Институт физики	203 381	35 256	38 951	41 905	43 350	43 919

	T	T						(1010.]	уолси)
Помученования ГППИ		Гоохуман атрахии за	Голорун то офрозило		Объег	мы фина	нсиров	ания	
Наименование ГПНИ, срок реализации	Основные цели	Государственные заказчики	Головные организа- ции-исполнители	DCATO		B TOM T	исле по	годам	
орок рошнизации		Sukus IIIkii		всего	2026	2027	2028	2029	2030
	рования и изучение свойств функциональных элементов для перспективных приборных структур, развитие физико-химических основ создания компонентной базы СВЧ-приборов нового поколения								
	формирование научного задела, обеспечивающего развитие новых технологий микромеханики и микросенсорики, создание новых микромеханических чувствительных элементов, датчиков и систем на их основе для применения в промышленности, сельском хозяйстве, системах специального назначения и других областях								
машиностроение, роботизированные, беспилотные и интеллек-	получение новых знаний и способов их применения в области функционирования машин и биомеханических систем, робототехнических ком-	Минобразование, Минпром	государственное научное учреждение "Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси", БНТУ	83 484	13 637	15 229	16 501	18 151	19 966

Наименование ГПНИ, срок реализации	Основные цели	Государственные заказчики	Головные организа- ции-исполнители	Объемы финансирования						
				всего		в том ч	нисле по	годам		
					2026	2027	2028	2029	2030	

плексов, высокоавтоматизированных транспортных средств, развитие научных основ мониторинга надежности и управления эксплуатационными свойствами, продления ресурса и жизненного цикла многокомпонентных систем, создание новых методов их расчета и исследования

развитие научных основ интеллектуальной диагностики, неразрушающего контроля и мониторинга эксплуатационных свойств объектов, технологических процессов и материалов в машиностроении, энергетике, металлургии, на транспорте, в авиакосмической и строительной отраслях

установление новых закономерностей и развитие методов нанесения гальванических,

		Го охумол отполиция	ъје Головные организа-		Объег	мы фина	нсиров		
Наименование ГПНИ, срок реализации	Основные цели	Государственные заказчики	Головные организа- ции-исполнители	всего		в том ч	исле по	годам	
		Sunus IIIIII	ции положини с	всего	2026	2027	2028	2029	2030
	химических и конверсионных покрытий, способствующих улучшению эксплуатационных характеристик металлических и неметаллических материалов и изделий из них								
	развитие методов про- ектирования, вирту- альных испытаний и прототипирования перспективных транс- портных средств и самоходных машин (электрических, ги- бридных, беспилот- ных и иных) и их ком- понентной базы на основе цифровых двой- ников и виртуальных полигонов								
материаловедение, перспективные мате-	получение новых знаний и способов их применения в области современного материаловедения создание новых функциональных и инструментальных материалов, структур и			192 729	31 568	34 725	38 198	42 018	46 220

Почистия ЕППИ		Государственные	ые Головные организа-		Объе	мы фина	ансиров	ания	
Наименование ГПНИ, срок реализации	Основные цели	заказчики	т оловные организа- нии-исполнители	ВСОГО		в том ч	нисле по	годам	
ерок решизации		Sukus IIIKII	ции исполнители	всего	2026	2027	2028	2029	2030

композитов с заданными свойствами, наноматериалов для современной электроники и спинтроники, машиностроения и электротранспорта, лазерной и ракетно-космической техники, фармацевтики и медицины, использование их в сфере информационных технологий и энергетике

развитие методов обработки и получения материалов с улучшенными функциональными свойствами с применением плазмы, ионных и электронных пучков, токов высокой частоты, лазерного излучения, электромагнитных и акустических полей, пластической деформации, высокоэффективных электрохимических, металлургических и литейных процессов

"Институт порошковой металлургии имени академика О.В.Романа", БГУ, БНТУ

Науманараума ГПШИ		Г	Γ		Объе	мы фина	ансиров	ания	
Наименование ГПНИ, срок реализации	Основные цели	1 осударственные заказчики	I оловные организа- пии-исполнители	DOOFO		в том ч	нисле по	годам	
ерок решизации		Sukus IIIKII	ции исполнители	всего	2026	2027	2028	2029	2030

создание научных, технологических ocнов и формирование новых подходов к получению перспективных композиционных материалов на основе дискретных структурообразующих элементов из металлов, керамики и графита с использованием технологий порошковой металлургии, энергии взрыва, технологий сварки, резки, пайки, наплавки и нанесения защитных покрытий, обеспечивающих улучшение эксплуатационных характеристик узлов и деталей машин, строительных конструкций, технологического оборудования

научное обеспечение развития основ получения, переработки и рециклинга полимерных композитов на основе эластомерных,

Наименование ГПНИ,		Г	Г		Объег	мы фина	ансиров	ания	<u> </u>
наименование ППНИ, срок реализации	Основные цели	Государственные заказчики	Головные организа- ции-исполнители	всего		в том ч	исле по	годам	
			7	весто	2026	2027	2028	2029	2030
ное природопользова-	олигомерных и термо- пластичных матриц развитие теоретических основ современного строительного мате- риаловедения, созда- ние наноструктуриро- ванных цементных систем и материалов с высокими эксплуата- ционными свойства- ми, получение нового класса полифункцио- нальных композици- онных материалов с заданными свойствами получение новых зна- ний и способов их применения для вос- становления нару- шенных земель и при- родных экосистем, снижения негативного воздействия на окру- жающую среду, в том числе загрязнения ра- дионуклидами создание и отработка инновационных мето- дов мониторинга и управления экологи-	Минобразование,	государственное научное учреждение "Институт природо-пользования Национальной академии наук Беларуси", БГУ, республиканское унитарное предприятие "Научно-производственный центр по геологии"	115 007	18 838	20 722	22 794	25 073	27 580

Науманарамиа ГППИ		Госуларственные Голог	Головиче организа-	Объемы финансирования							
Наименование ГПНИ, срок реализации	Основные цели	1 осударственные заказчики	I оловные организа- шии-исполнители	ВСАГО		в том ч	нисле по	годам			
- Срок решизации		Sukus IIIKII	ции пенолингели	всего	2026	2027	2028	2029	2030		

ческими рисками на основе искусственного интеллекта и больших геоданных

научное обоснование экологически безопасных способов создания композиционных материалов многоцелевого назначения на основе переработки природных ресурсов и вторичного сырья

развитие научных основ сохранения биологического разнообразия растительного и животного мира, воспроизводства и рационального использования биологических ресурсов

совершенствование методов предупреждения возникновения очагов вредителей лесных насаждений и сельскохозяйственных культур, паразитарных заболеваний

Наиманаранна ГПНИ		Г	Г		Объе	мы фина	ансиров	ания	
Наименование ГПНИ, срок реализации	Основные цели	1 осударственные заказчики	I оловные организа- шии-исполнители	Воого		в том ч	нисле по	годам	
ерок решизиции		Sukus IIIKII	ции испозиители	всего	2026	2027	2028	2029	2030

оценка распространения, оптимизация путей регулирования и ограничения негативного воздействия агрессивных чужеродных (инвазивных) видов животных и растений

комплексное изучение вещественного состава горных пород, динамики и химического состава подземных вод, строения и эволюции основных структур платформенного чехла кристаллического фундамента Беларуси для проведения геологической съемки нового поколения, прогнозирования полезных ископаемых на недостаточно изученных территориях, рационального и экологически безопасного использования ресурсов недр

				(тыс. руб.				уолеи)	
Политомовоми РППИ		Г	F		Объег	мы фина	ансиров	ания	
Наименование ГПНИ, срок реализации	Основные цели	Государственные заказчики	Головные организа- ции-исполнители	всего			нисле по		
			,	ВССГО	2026	2027	2028	2029	2030
плинарные и синергетические исследования"	получение новых знаний и развитие математического аппарата для решения прикладных технологических и социально-экономических задач, в том числе с использованием искусственного интеллекта исследование систем, объектов и структуры материального мира, фундаментальных взаимодействий в широком интервале энергий, изучение свойств материи в экстремальных условиях с использованием международных научных установок класса "мегасайенс" в целях получения новых знаний о глубинных свойствах Вселенной и материального мира получение новых знаний в области физики плазмы для развития плазменных технологий и способов их применения в матери-			104 104	17 052	18 757	20 633	22 696	24 966

								(тыс. р	ублей)
Почилования ГППИ		Г	F		Объе	мы фина	ансиров	ания	
Наименование ГПНИ, срок реализации	Основные цели	Государственные заказчики	Головные организации-исполнители	всего			исле по		
			1	Весто	2026	2027	2028	2029	2030
10. ГПНИ "Инновации в АПК", 2026 — 2030 годы	аловедении, медицине, сельском хозяйстве и других областях создание и развитие принципиально новых методов квантовой обработки информации, высокочувствительных биодатчиков и сенсоров, включая квантовые, антропоморфные технические системы, в том числе для космических исследований получение новых знаний в целях научного обоснования путей повышения эффективности агропромышленного комплекса нормативно-методическое обоснование повышения плодородия почв, защиты почвенного покрова от деградации, эффективного использования сельскохозяйственных земель на основе новых данных об особенностях и законо-	Минсельхозпрод,	унитарное предприя-	145 829	23 886	26 275	28 903	31 793	34 972

Науманарамиа ГППИ		Госуларственные Голог	Головиче организа-	Объемы финансирования							
Наименование ГПНИ, срок реализации	Основные цели	1 осударственные заказчики	I оловные организа- шии-исполнители	ВСАГО		в том ч	нисле по	годам			
- Срок решизации		Sukus IIIKII	ции пенолингели	всего	2026	2027	2028	2029	2030		

мерностях почвенных процессов, влияния органических, макро-, микроудобрений, биопрепаратов на продуктивность культурных растений

изучение влияния экологических факторов на структуру доминирования и вредоносность агрофагов, изучение биоэкологических особенностей их развития в посевах сельскохозяйственных растений, научное обоснование приемов защиты сельскохозяйственных растений от вредных объектов

получение новых знаний в области селекции сельскохозяйственных растений, разработка и совершенствование молекулярно-генетических и генетико-биотехнологических методов, создание с их использованием генетического разнообразия, нового

Наименование ГПНИ, срок реализации	_	Государственные заказчики	Головные организа-	Объемы финансирования						
	Основные цели			Pageo	в том числе по годам					
		Sukus IIIKII	ции пенезиитези	всего	2026	2027	2028	2029	2030	

генофонда селекционного материала, обладающего высокими показателями качества получаемой продукции

научное обоснование эффективных способов производства растениеводческой продукции

научное обоснование оптимизации селекции в животноводстве на основе выделения спектра генов-кандидатов локусов количественных признаков, обуславливающих формирование продуктивных качеств животных и устойчивость к заболеваниям

совершенствование технологических приемов интенсивного выращивания сельскохозяйственных животных в целях получения конкурентоспособной продукции животноводства

разработка принципиально новых подходов

Наименование ГПНИ, срок реализации Основные ц		Г	Г		Объег	мы фина	ансирова	ания	
	Основные цели	1 осударственные заказчики	I оловные организа- шии-исполнители	Pageo	в том числе по годам				
		Sukus IIIKII	ции пенозинтези	всего	2026	2027	2028	2029	2030

к созданию средств диагностики, профилактики и лечения инфекционных, инвазионных и незаразных болезней животных

повышение эффективности животноводства путем совершенствования приемов кормления и кормопроизводства

получение новых знаний об особенностях и закономерностях протекания технологических процессов при производстве продуктов питания

моделирование процессов и аппаратов для глубокой переработки сельскохозяйственного сырья растительного и животного происхождения в целях интенсификации производственных процессов, снижения материалоемкости, обеспечения высокого качества пищевой продукции

Наименование ГПНИ,		Основные цели Государственные	Головин не организа.	Объемы финансирования							
Наименование 111НИ, срок реализации	Основные цели	заказчики	I оловные организа- шии-исполнители	Воого		в том ч	нисле по	годам			
		Sukus IIIKII	ции исполнители	всего	2026	2027	2028	2029	2030		

научное обоснование и разработка принципиально новых и совершенствование существующих рабочих органов сельскохозяйственных машин и оборудования, обоснование и создание автоматизированных и роботизированных систем, цифровых технологий для снижения ресурсо- и энергопотребления при реализации процессов производства сельскохозяйственной продук-ЦИИ

исследование и разработка методологических основ и практико-ориентированных механизмов эффективной реализации приоритетов национальной продовольственной безопасности, экономического регулироагропромышвания ленного комплекса, выявление закономерностей эффективного функционирования и

Наименование ГПНИ,	Государственные	пные Головные организа-		Объе	мы фина	ансиров	ания		
наименование 1 11ни, срок реализации	Основные цели	1 осударственные заказчики	1 оловные организа- ции-исполнители	всего		в том ч	нисле по	годам	
ерок решизации		Sukus IIIKII	ции исполнители	BCCIO	2026	2027	2028	2029	2030
11 571111 220	развития отрасли в условиях цифровой трансформации экономики и обеспечения технологического суверенитета	нан Б		212.500	24.005	20.404	42.222	AC 5 C5	51,222
ментальная медицина и	получение новых фундаментальных знаний о физиологических основах регуляции и адаптации систем организма человека, его жизнедеятельности и здоровьесбережения открытие новых закономерностей развития патологических процессов и биологических маркеров их прогрессирования для разработки новых методов диагностики, персонифицированной медицинской профилактики и лечения социально значимых заболеваний, преодоления антибиотикорезистентности формирование экспериментальных научных доказательств для	Минздрав, Мин-	государственные научные учреждения "Институт физиологии Национальной академии наук Беларуси", "Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси", учреждение образования "Белорусский государственный медицинский университет", государственное учреждение "Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий", БГУ	213 588	34 985	38 484	42 332	46 565	51 222

								(тыс. р	уолеи)	
Наименование ГПНИ, срок реализации	Основные цели	Государственные заказчики	Головные организа- ции-исполнители	Объемы финансирования						
				всего -	в том числе по годам					
					2026	2027	2028	2029	2030	
экономическая, политическая и национально- культурная безопасность белорусской государ-	экономического, ду-	Минобразование		170 867	27 987	30 786	33 865	37 252	40 977	

Наименование ГПНИ, срок реализации	Основные цели	Государственные заказчики	Головные организа- ции-исполнители	Объемы финансирования						
				всего	в том числе по годам					
					2026	2027	2028	2029	2030	
	ко-ориентированных исследований в области истории развития белорусской государственности, развития культуры, языка и литературы в контексте обеспечения социальной и информационной безопасности страны научное обеспечение формирования белорусской социально-экономической модели									
Итого				1 577 493	260 293	286 721	314 202	342 877	373 400	

Примечание. Финансирование ГПНИ в указанных объемах планируется осуществить за счет средств республиканского бюджета, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность. Данные объемы ежегодно уточняются при формировании проекта республиканского бюджета на очередной финансовый год.