

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
10 декабря 2025 г. N 717

О ПЕРЕЧНЯХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ НА 2026 - 2030 ГОДЫ

На основании части третьей статьи 11 Закона Республики Беларусь от 19 января 1993 г. N 2105-XII "Об основах государственной научно-технической политики" Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:
перечень государственных научно-технических программ на 2026 - 2030 годы (прилагается);
перечень региональных научно-технических программ на 2026 - 2030 годы (прилагается).
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Премьер-министр Республики Беларусь

А.Турчин

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
10.12.2025 N 717

ПЕРЕЧЕНЬ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ НА 2026 - 2030 ГОДЫ <*>

Наименование государственных научно-технических программ, срок реализации	Основные цели	Объемы финансирования <*>, тыс. рублей		Государственные заказчики	Головные организации-исполнители
		всего	в том числе за счет средств республиканского и местных бюджетов		
Инновационные технологии в промышленности					
1. Государственная	создание и освоение производства	176 638,3	116 690,1	Министерство	государственные научные

<p>научно-техническая программа (далее - ГНТП) "Инновационные технологии и техника для машиностроительного комплекса", 2026 - 2030 годы</p>	<p>конкурентоспособной автомобильной, карьерной, тракторной, комбайновой и иной самоходной техники нового поколения, компонентов к ней, подъемно-транспортных, электрических, гибридных и беспилотных машин, мобильных механизмов, металлообрабатывающего оборудования, металлорежущего инструмента, оптических приборов, станкоинструментальной продукции, промышленных роботов, оборудования электронного машиностроения, электронной компонентной базы, контрольно-измерительных приборов и интеллектуальных систем управления, электрооборудования, новых материалов с заданными свойствами, в том числе с использованием аддитивных технологий, высокотехнологичного исследовательского и испытательного оборудования для развития отраслевой науки, а также разработка технических нормативных правовых актов для обеспечения стандартизации в машиностроении разработка и внедрение перспективных технологий с глубокой цифровизацией и автоматизацией, отвечающих современным требованиям промышленности, в том числе оборонной, сельского хозяйства, строительства и иных значимых отраслей, в целях импортозамещения и наращивания объемов экспорта, расширения рынков сбыта товаров формирование научно-технического задела для дальнейшего развития автотракторокомбайностроения, станкостроения, а также внедряемых в производство новых технологий создание инновационных, цифровых</p>	1 400,0	700,0	<p>промышленности</p> <p>Белорусский</p>	<p>учреждения "Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси", "Физико-технический институт Национальной академии наук Беларуси", открытые акционерные общества "Планар", "ЦНИИТУ", "Институт БЕЛОРГСТАНКИНПРОМ"</p> <p>учреждение образования</p>
2. ГНТП "Инновационные и					

цифровые технологии лесопромышленного комплекса", 2026 - 2030 годы	технологий и методик для деревообрабатывающей, мебельной, целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности			государственный концерн лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности	"Белорусский государственный технологический университет"
3. ГНТП "Инновационные технологии в строительстве", 2026 - 2030 годы	разработка комплекса организационных, технических и технологических решений, направленных на обеспечение устойчивого поступательного развития строительного комплекса страны и основанных на применении цифровых и аддитивных технологий	600,0	300,0	Министерство архитектуры и строительства	научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие "СТРОЙТЕХНОРМ"
4. ГНТП "Инновационные материалы и новые технологии легкой промышленности", 2026 - 2030 годы	разработка и внедрение инновационных технологий производства высококачественной конкурентоспособной продукции на основе модернизации производств предприятий легкой промышленности, в том числе с использованием цифровых технологий создание и освоение технологий углубленной переработки сырья с последующим формированием принципиально новой структуры ассортимента продукции легкой промышленности с улучшенными потребительскими и заданными функциональными свойствами, в том числе с использованием аддитивных технологий	7 350,0	3 675,0	Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности	научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие "Центр научных исследований легкой промышленности"
5. ГНТП "Инновационные технологии в энергетике", 2026 - 2030 годы	разработка и освоение в производстве импортозамещающего оборудования и приборов, цифровых технологий в целях повышения эффективности функционирования энергетического сектора (при производстве и распределении электрической и тепловой энергии, газа)	800,0	-	Министерство энергетики	научно-исследовательское и проектное республиканское унитарное предприятие "БЕЛТЭИ"
6. ГНТП "Инновационное развитие эталонной базы Республики Беларусь", 2026 - 2030 годы	совершенствование национальной эталонной базы Республики Беларусь проведение прикладных научных исследований в области обеспечения	20 416,3	18 667,2	Государственный комитет по стандартизации	республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт метрологии"

	единства измерений для обеспечения устойчивого развития в отраслях экономики и социальной сферы				
7. ГНТП "Уникальные приборы и комплексы для научных исследований", 2026 - 2030 годы	проведение прикладных научных исследований и разработок в области уникального научного приборостроения для развития современной материально-технической базы науки и повышения эффективности использования имеющегося научного и научно-технического потенциала страны	9 975,0	9 120,0	Национальная академия наук Беларуси	государственное научное учреждение "Институт физики имени Б.И.Степанова Национальной академии наук Беларуси"
	Биологические, химико-фармацевтические и медицинские технологии				
8. ГНТП "Инновационные технологии в медицине", 2026 - 2030 годы	улучшение качества и продолжительности социально активной жизни человека посредством повышения качества и доступности медицинских услуг, разработки и внедрения в практическое здравоохранение новых высокоэффективных методов и средств медицинской профилактики, диагностики и лечения заболеваний, протезирования и медицинской реабилитации, в том числе с использованием цифровых и аддитивных технологий	213 529,7	201 892,8	Министерство здравоохранения	государственные учреждения "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья", "Республиканский научно-практический центр "Мать и дитя", "Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии имени Н.Н.Александрова", "Республиканский научно-практический центр "Кардиология", "Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий", "Республиканский научно-практический центр экспертизы и реабилитации", "Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии", учреждение образования "Белорусский государственный медицинский университет"
9. ГНТП "Инновационные технологии производства	разработка и освоение с использованием инновационных,	21 020,2	11 604,0	Министерство здравоохранения	республиканское унитарное предприятие

фармацевтической продукции и его нормативно-техническое обеспечение", 2026 - 2030 годы

цифровых технологий промышленного выпуска лекарственных препаратов, фармацевтических субстанций, обеспечивающих полное удовлетворение потребностей организаций здравоохранения и населения в эффективных, безопасных и качественных средствах для терапии социально значимых заболеваний
гигиеническое нормирование и разработка метрологически аттестованных методик контроля содержания активных действующих веществ в воздухе рабочей зоны фармацевтических производств и атмосферном воздухе прилегающих к ним территорий
разработка и актуализация технических нормативных правовых актов в сфере производства, контроля качества, оценки безопасности и эффективности лекарственных препаратов в соответствии с техническими нормативными правовыми актами Евразийского экономического союза, а также их гармонизация с международными стандартами

"Научно-практический центр ЛОТИОС"

10. ГНТП "Перспективные ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии, малотоннажные химические производства", 2026 - 2030 годы

разработка инновационных технологий малотоннажных производств новых видов химической продукции, в том числе: материалов (включая композиционные), полупродуктов с использованием сырьевой базы страны и вторичных материальных ресурсов для применения на предприятиях нефтехимической, химической, электронной, строительной отраслей промышленности
биологически активных препаратов для нужд сельского хозяйства, пищевой промышленности и

9 256,7

4 590,7

Министерство образования

учреждение Белорусского государственного университета "Научно-исследовательский институт физико-химических проблем"

11. ГНТП "Инновационные технологии устойчивого использования природных ресурсов и охрана окружающей среды", 2026 - 2030 годы	фармацевтики разработка эффективных инновационных и цифровых технологий природопользования и рационального освоения природно-ресурсного потенциала для устойчивого функционирования естественных экологических систем, иных природных и природно-антропогенных объектов путем снижения и предотвращения вредного воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, обеспечения сбалансированного использования природных ресурсов в контексте принципов устойчивого развития	36 359,6	32 166,0	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	республиканское унитарное предприятие "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ", государственное научное учреждение "Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси"
12. ГНТП "Инновационные и цифровые технологии в управлении лесным и охотничьим хозяйствами", 2026 - 2030 годы	повышение устойчивости и продуктивности лесных экосистем в условиях изменяющегося климата путем разработки и внедрения новых подходов и технологий в области цифровизации лесного хозяйства, учета и управления лесными и охотничьими ресурсами, эффективного воспроизводства, охраны и защиты лесов с приоритетом их средообразующей, климаторегулирующей и социальной функции	16 728,0	15 560,0	Министерство лесного хозяйства	учреждение образования "Белорусский государственный технологический университет", учреждение "Республиканский лесной селекционно-семеноводческий центр"
13. ГНТП "Биотехнологии для устойчивого развития", 2026 - 2030 годы	создание и промышленное освоение импортозамещающих экологически безопасных инновационных биотехнологий и биопрепаратов для различных отраслей экономики Инновационные технологии в агропромышленном комплексе и пищевой промышленности	22 330,0	11 165,0	Национальная академия наук Беларуси	государственное научно-производственное объединение "Химический синтез и биотехнологии"
14. ГНТП "Инновационные и цифровые технологии в агропромышленном комплексе", 2026 - 2030 годы	научное обеспечение эффективного производства сельскохозяйственной продукции и продовольствия в объемах, достаточных для внутреннего рынка и формирования экспорта, при условии сохранения природных ресурсов, посредством разработки и освоения в производстве прорывных технологий	181 802,0	90 530,0	Министерство сельского хозяйства и продовольствия	республиканские унитарные предприятия "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию", "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству", "Научно-практический центр

	сохранения почвенного плодородия, производства продукции растениеводства, животноводства, заготовки и использования кормов, производства продуктов питания, реализации технического обеспечения технологических процессов с использованием средств точного сельского хозяйства и других цифровых технологий				Национальной академии наук Беларуси по продовольствию"
15. ГНТП "Инновационные пищевые технологии", 2026 - 2030 годы	совершенствование, создание и внедрение инновационных, ресурсосберегающих, цифровых и иных технологий, направленных на повышение эффективности функционирования и конкурентоспособности перерабатывающих отраслей пищевой промышленности и обеспечивающих формирование условий для повышения продовольственной безопасности страны разработка продуктов питания, включая продукты питания профилактического направления, для сохранения и укрепления здоровья населения, в том числе с использованием аддитивных технологий разработка с учетом международного опыта современных межгосударственных и государственных стандартов в отношении пищевой продукции, требования которых будут способствовать социально-экономическому развитию страны и улучшению качества жизни Научное и научно-техническое обеспечение безопасности человека, общества и государства	13 340,0	6 670,0	Белорусский государственный концерн пищевой промышленности "Белгоспищепром"	республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию"
16. ГНТП "Оборонеспособность государства - новые технологии и решения", 2026 - 2030 годы	разработка и внедрение новых технологий, передовых, цифровых решений и беспилотных систем, направленных на повышение обороноспособности, в интересах	52 360,2	52 040,2	Министерство обороны	государственное учреждение "Научно-исследовательский институт Вооруженных Сил Республики Беларусь"

17. ГНТП "Инновационные и цифровые технологии защиты от чрезвычайных ситуаций", 2026 - 2030 годы	<p>обеспечения безопасности человека, общества, государства</p> <p>совершенствование функционирования Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны</p> <p>разработка научно-технической продукции и цифровых решений, способствующих реализации мероприятий, направленных на снижение ущерба от чрезвычайных ситуаций, опасностей, минимизацию социального, экономического и экологического ущерба, наносимого населению, экономике и природной среде от чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и иного характера</p> <p>научное сопровождение обеспечения ядерной и радиационной безопасности, направленное на снижение до социально приемлемого уровня риска радиационного воздействия на человека и среду его обитания объектов использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения техногенного и природного происхождения, объектов ядерного наследия</p>	34 313,6	32 569,1	Министерство по чрезвычайным ситуациям	государственное учреждение образования "Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь", государственное научное техническое учреждение "Центр по ядерной и радиационной безопасности"
18. ГНТП "Развитие методов и средств комплексной защиты информации, обеспечения кибербезопасности и специальных технических средств", 2026 - 2030 годы	<p>обеспечение защиты информационной инфраструктуры и содержащейся в ней информации (кибербезопасность)</p> <p>обеспечение технической и крипто-графической защиты информации информационных систем</p> <p>обеспечение импортозамещения средств защиты информации и специальных технических средств получения (фиксации) информации при осуществлении оперативно-розыскной деятельности</p>	17 827,5	17 827,5	Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь	научно-производственное республиканское унитарное предприятие "Научно-исследовательский институт технической защиты информации"
19. ГНТП "Научно-методическое и	разработка научно-методического	32 124,9	30 869,9	Министерство	государственное учреждение

материально-техническое обеспечение образовательного процесса", 2026 - 2030 годы	обеспечения формирования универсальных компетенций обучающихся учреждений дошкольного, общего среднего, специального образования, высшего образования (педагогические специальности), дополнительного образования взрослых (педагогических работников), в том числе с использованием цифровых технологий развитие научно-образовательной инфраструктуры для подготовки специалистов для наукоемких отраслей промышленности, в том числе для информационных технологий, микро- и наноэлектроники, атомной и "зеленой" энергетики, беспилотной авионики, космических, лазерно-оптических и квантовых технологий			образования	образования "Академия образования", Белорусский государственный университет
20. ГНТП "Технологии и спорт", 2026 - 2030 годы	обеспечение инновационного развития сферы физической культуры и спорта внедрение результатов научных исследований и разработок в практику спортивной подготовки внедрение инновационных управленческих, цифровых и иных технологий в деятельность организаций сферы физической культуры и спорта	6 880,5	6 285,0	Министерство спорта и туризма	государственное учреждение "Республиканский научно-практический центр спорта"
ИТОГО		875 052,5	662 922,5		

<*> В ГНТП могут включаться в установленном порядке задания со сроком завершения реализации их отдельных этапов после 2030 года.

<***> Финансирование осуществляется в пределах средств, предусматриваемых соответствующим государственным органам и организациям в республиканском и местных бюджетах на очередной финансовый год, а также за счет иных источников, не запрещенных законодательством.

УТВЕРЖДЕНО
 Постановление
 Совета Министров
 Республики Беларусь
 10.12.2025 N 717

**ПЕРЕЧЕНЬ
 РЕГИОНАЛЬНЫХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ НА 2026 - 2030 ГОДЫ <*>**

Наименование региональных научно-технических программ, срок реализации	Основные цели	Объемы финансирования <*>, тыс. рублей		Государственные заказчики	Головные организации-исполнители
		всего	в том числе за счет средств республиканского и местных бюджетов		
1. Региональная научно-техническая программа (далее - РНТП) "Инновационное развитие Брестской области", 2026 - 2030 годы	развитие, формирование и внедрение инновационных, цифровых, аддитивных и иных технологий и разработок в реальный сектор экономики Брестской области, обеспечивающих ее социально-экономическое развитие и повышение внутренней и внешней конкурентоспособности	1782,4	464,9	Брестский облисполком	учреждение образования "Брестский государственный технический университет"
2. РНТП "Инновационное развитие Витебской области", 2026 - 2030 годы	обеспечение устойчивого социально-экономического развития региона на основе проведения прикладных научных исследований, разработок и внедрения инновационных, цифровых, аддитивных и иных технологий в производство	900,0	450,0	Витебский облисполком	учреждение образования "Витебский государственный технологический университет"
3. РНТП "Инновационное развитие Гомельской области", 2026 - 2030 годы	повышение эффективности производства инновационной продукции на основе разработки и внедрения новых, цифровых, аддитивных и иных технологий, обеспечивающих выполнение показателей социально-экономического развития	1400,0	700,0	Гомельский облисполком	учреждение образования "Гомельский государственный технический университет им. П.О.Сухого"

	Гомельского региона и улучшение качества жизни населения				
4. РНТП "Инновационное развитие Гродненской области", 2026 - 2030 годы	интеграция ресурсов и субъектов науки, промышленности, сельского хозяйства и социального сектора для научно-технического обеспечения развития Гродненского региона, в том числе посредством применения новых, цифровых, аддитивных и иных технологий	900,0	450,0	Гродненский облисполком	учреждение образования "Гродненский государственный университет им. Янки Купалы"
5. РНТП "Инновационное развитие Минской области", 2026 - 2030 годы	повышение эффективности промышленного производства на основе разработки и внедрения новых, цифровых, аддитивных и иных технологий, обеспечивающих выполнение показателей социально-экономического развития столичного региона	494,4	247,2	Минский облисполком	Белорусский национальный технический университет
6. РНТП "Инновационное развитие Могилевской области", 2026 - 2030 годы	развитие и внедрение перспективных инновационных, цифровых, аддитивных и иных технологий в Могилевской области, направленных на обеспечение импортозамещения	2880,0	480,0	Могилевский облисполком	межгосударственное образовательное учреждение высшего образования "Белорусско-Российский университет"
ИТОГО		8356,8	2792,1		

<*> В РНТП могут включаться в установленном порядке задания со сроком завершения реализации их отдельных этапов после 2030 года.

<***> Финансирование осуществляется в пределах средств, предусматриваемых соответствующим государственным органам и организациям в республиканском и местных бюджетах на очередной финансовый год, а также за счет иных источников, не запрещенных законодательством.