

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

10 декабря 2025 г. № 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. № 2105-ХП «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 № 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 научно-техническая программа (далее – ГНТП) «Инновационные технологии и техника для машиностроительного комплекса», 2026–2030 годы	создание и освоение производства 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	176 638,3	116 690,1	Министерство промышленности	государственные научные учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», «Физико-технический институт Национальной академии наук Беларуси», открытые акционерные общества «Планар», «ЦНИИТУ», «Институт БЕЛОРГСТАНКИПРОМ»
---	--	-----------	-----------	-----------------------------	---

	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				
2. ГНТП «Инновационные и цифровые технологии лесопромышленного комплекса», 2026–2030 годы	создание инновационных, цифровых технологий и методик для деревообрабатывающей, мебельной, целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности	1 400,0	700,0	Белорусский государственный концерн лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности	учреждение образования «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	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»
	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				
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 единства измерений для обеспечения устойчивого развития в отраслях экономики и социальной сферы	20 416,3	18 667,2	Государственный комитет по стандартизации	республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии»
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

<p>9. ГНТП «Инновационные технологии производства фармацевтической продукции и его нормативно-техническое обеспечение», 2026–2030 годы</p>	<p>разработка и освоение с использованием инновационных, 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</p> <p>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</p> <p>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</p>	<p>21 020,2</p>	<p>11 604,0</p>	<p>Министерство здравоохранения</p>	<p>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»</p> <p>республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр ЛОТИОС»</p>
--	---	-----------------	-----------------	-------------------------------------	---

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 фармацевтики	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	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	22 330,0	11 165,0	Национальная академия наук Беларуси	государственное научно-производственное объединение «Химический синтез и биотехнологии»
Инновационные технологии в агропромышленном комплексе и пищевой промышленности					
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 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	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 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	13 340,0	6 670,0	Белорусский государственный концерн пищевой промышленности «Белгоспищепром»	республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»

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

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 обеспечения безопасности человека, общества, государства

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

совершенствование функционирования Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны

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»

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

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

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 криптографической 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 материально-техническое обеспечение образовательного процесса», 2026–2030 годы	<p>разработка научно-методического 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</p> <p>развитие научно-образовательной инфраструктуры для подготовки специалистов для наукоемких отраслей промышленности, в том числе для информационных технологий, микро- и нанoeлектроники, атомной и «зеленой» энергетики, беспилотной авионики, космических, лазерно-оптических и квантовых технологий</p>	32 124,9	30 869,9	Министерство образования	государственное учреждение образования «Академия образования», Белорусский государственный университет
20. ГНТП «Технологии и спорт», 2026–2030 годы	<p>обеспечение инновационного развития сферы физической культуры и спорта</p> <p>внедрение результатов научных исследований и разработок в практику спортивной подготовки</p>	6 880,5	6 285,0	Министерство спорта и туризма	государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр спорта»

внедрение инновационных управленческих,
цифровых и иных технологий
в деятельность организаций сферы
физической культуры и 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 № 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 Гомельского региона и улучшение качества жизни населения	1400,0	700,0	Гомельский облисполком	учреждение образования «Гомельский государственный технический университет им. П.О.Сухого»
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.