

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

26 марта 2021 г. № 173

## О перечнях государственных и региональных научно-технических программ на 2021–2025 годы

На основании части третьей [статьи 11](#) Закона Республики Беларусь от 19 января 1993 г. № 2105-ХІІ «Об основах государственной научно-технической политики» и во исполнение абзаца второго [пункта 4](#) Указа Президента Республики Беларусь от 27 мая 2019 г. № 197 «О научной, научно-технической и инновационной деятельности» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

[перечень](#) государственных научно-технических программ на 2021–2025 годы (прилагается);

[перечень](#) региональных научно-технических программ на 2021–2025 годы (прилагается).

2. Из части третьей [пункта 2](#) Положения о порядке разработки и выполнения научно-технических программ, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 961, второе предложение исключить.

3. Признать утратившими силу:

[постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2006 г. № 1117](#) «О государственных комплексных целевых научно-технических программах»;

[подпункт 1.3](#) пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2010 г. № 219 «О внесении изменений и дополнения в некоторые постановления Совета Министров Республики Беларусь»;

[подпункт 2.5](#) пункта 2 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 12 августа 2010 г. № 1196 «О некоторых вопросах регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности»;

[подпункт 1.3](#) пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 30 января 2016 г. № 76 «О внесении дополнений и изменений в некоторые постановления Совета Министров Республики Беларусь»;

[подпункт 1.4](#) пункта 1 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2019 г. № 949 «Об изменении постановлений Совета Министров Республики Беларусь».

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

**Премьер-министр Республики  
Беларусь**

**Р.Головченко**

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Совета  
Министров  
Республики  
Беларусь  
26.03.2021 №  
173

**ПЕРЕЧЕНЬ  
государственных научно-технических программ на 2021–  
2025 годы\***

Наименование государственных научно-технических программ (далее – ГНТП), срок реализации	Основные цели	Объемы финансирования**, тыс. рублей		Государственные заказчики	Головные организации-исполнители
		всего	в том числе за счет средств республиканского и местных бюджетов		

Цифровые информационно-коммуникационные и междисциплинарные технологии,

основанные на них производства

1. ГНТП «Цифровые технологии и роботизированные комплексы», 2021–2025 годы	создание отечественных цифровых технологий и беспилотных авиационных роботизированных комплексов для использования в области обороны, реального сектора экономики, медицинского и социального обслуживания населения	69 51 4,7	41 014,1	Национальная академия наук Беларуси	республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр многофункциональных беспилотных комплексов» Национальной академии наук Беларуси, государственное научное учреждение «Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси», организации оборонного сектора экономики
--	--	-----------------	----------	-------------------------------------	--

Биологические, медицинские, фармацевтические и химические технологии и производства

2. ГНТП «Научно-техническое обеспечение качества и доступности медицинских услуг», 2021–2025 годы	улучшение качества и продолжительности активной жизни человека посредством повышения качества и доступности медицинских	14 4 4 16, 7	138 020,8	Министерство здравоохранения	республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», государственные учреждения «Республиканский научно-практический
---	---	-----------------------	-----------	------------------------------	--

услуг,  
разработки  
и внедрения  
в практическое  
здравоохранение  
новых  
высокоэффектив  
ных методов  
и средств  
медицинской  
профилактики,  
диагностики  
и лечения  
заболеваний,  
протезирования  
и медицинской  
реабилитации

центр  
эпидемиологии  
и микробиологии  
»,  
«Республикански  
й научно-  
практический  
центр «Мать  
и дитя»,  
«Республикански  
й научно-  
практический  
центр онкологии  
и медицинской  
радиологии  
имени  
Н.Н.Александров  
а»,  
«Республикански  
й научно-  
практический  
центр  
«Кардиология»,  
«Республикански  
й научно-  
практический  
центр  
трансфузиологии  
и медицинских  
биотехнологий»,  
«Республикански  
й научно-  
практический  
центр экспертизы  
и реабилитации»,  
«Республикански  
й научно-  
практический  
центр  
травматологии  
и ортопедии»,  
учреждение  
образования  
«Белорусский

					государственный медицинский университет»
3. ГНТП «Разработка фармацевтиче ских субстанций, лекарственны х средств и нормативно- правового обеспечения фармацевтиче ской отрасли», 2021– 2025 годы	разработка и освоение лекарственных средств, фармацевтичesk их субстанций, обеспечивающих развитие импортозамеща ющих и экспортоориен тированных производств, для полного удовлетворения потребностей организаций здравоохранения и населения в лекарственных средствах  разработка нормативной правовой базы в сфере производства, контроля качества, оценки безопасности и эффективности лекарственных средств в соответствии с международны ми стандартами	12 60 1,7	10 644,4	»	республиканское унитарное предприятие «Научно- практический центр ЛОТИОС»
4. ГНТП «Перспективн ые	научное сопровождение биотехнологичес	42 62 5,0	19 650,0	Националь ная академия	государственное научное учреждение

химические и биологические технологии», 2021–2025 годы	кой отрасли, увеличение ее экспортного потенциала на основе разработки и внедрения наукоемких биотехнологий и биопрепаратов			наук Беларуси, Министерс тво образовани я	«Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси», учреждение Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем»
	создание и освоение ресурсосберегающих технологий производства широкого спектра новых синтетических и композиционных материалов, экологически чистых удобрений и другой продукции малотоннажной химии				

Энергетика, строительство, экология и рациональное природопользование

5. ГНТП «Зеленые технологии ресурсопользования и экобезопасности», 2021–2025 годы	разработка эффективных инновационных технологий природопользования и рациональное освоение природно-ресурсного потенциала для устойчивого функционирован	29 58 0,8	18 496,2	Министерс тво природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерс тво лесного хозяйства, Националь ная	республиканское унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов», государственное научное
---	--	-----------------	----------	--	---

<p>ия естественных экологических систем, иных природных и природно-антропогенных объектов путем предотвращения и снижения вредного воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, обеспечения сбалансированного использования природных ресурсов в контексте принципов устойчивого развития</p>	<p>академия наук Беларуси</p>	<p>учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет»</p>
---	-------------------------------	---

Машиностроение, машиностроительные технологии, приборостроение и инновационные материалы

<p>6. ГНТП «Интеллектуальное приборостроение», 2021–2025 годы</p>	<p>повышение конкурентоспособности радиоэлектронной продукции, увеличение экспорта, укрепление положения предприятий радиоэлектронной отрасли на рынке стран – участниц Содружества</p>	<p>97 96 5,0</p>	<p>49 060,0</p>	<p>Министерство промышленности</p>	<p>открытое акционерное общество «ЦНИИТУ»</p>
---	---	--------------------------	-----------------	------------------------------------	---

Независимых  
Государств

решение задач  
по оснащению  
отечественных  
потребителей  
современной  
конкурентоспо-  
собной  
радиоэлектронно  
й аппаратурой

улучшение  
экономического  
положения  
предприятий  
машиностроител  
ьной отрасли,  
создание  
условий для их  
технического  
переоснащения

развитие  
перспективных  
направлений  
отечественной  
радиоэлектронно  
й отрасли  
на основе  
передовых  
достижений  
науки и техники

освоение новых  
видов  
радиоэлектронно  
й  
и приборостроит  
ельной  
продукции,  
снижение  
потребности  
в импорте

	изделий радиоэлектроник и и приборостроен ия				
7. ГНТП «Инновацион ное машинострое ние и машиностро ительные технологии», 2021– 2025 годы	создание и освоение производства конкурентоспосо бной автомобильной, карьерной, тракторной, комбайновой и иной самоходной техники нового поколения, компонентов к ней, подъемно- транспортных, электрических машин, мобильных механизмов, металлообрабаты вающего оборудования, металлорежущег о инструмента, оптических приборов, станкоинструмен тальной продукции, разработка и внедрение перспективных технологий с глубокой цифровизацией и автоматизацие й, отвечающих	24 96 8,4	9 781,2	»	государственные научные учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», «Физико- технический институт Национальной академии наук Беларуси», открытое акционерное общество «Институт БЕЛОРГСТАНК ИНПРОМ»

современным  
требованиям  
промышленност  
и, обороны  
государства,  
сельского  
хозяйства,  
строительства  
и иных  
значимых  
отраслей, в целях  
импортозамещен  
ия  
и наращивания  
объемов  
экспорта,  
расширения  
рынков сбыта  
данных товаров

формирование  
научно-  
технического  
потенциала  
для дальнейшего  
развития  
отечественного  
авто-, тракторо-,  
комбайностроен  
ия,  
станкостроения,  
а также  
внедряемых  
в производство  
новых  
технологий

8. ГНТП «Индустрия микро- и наноэлектро ники», 2021– 2025 годы	создание инноваций в области микроэлектрони ки, технологическог о	48 21 9,2	36 091,2	»	открытое акционерное общество «Планар»
---	---	-----------------	----------	---	---

и производственного  
оборудования  
для производства  
конкурентоспособной  
научно-технической  
продукции,  
обеспечения  
устойчивого  
развития  
национальной  
электронной  
промышленности  
и ее  
интеграции  
в международный  
рынок

обновление  
и расширение  
номенклатуры  
электронной  
компонентной  
базы  
и технологического  
оборудования,  
насыщение ее  
изделиями  
с высокой  
конкурентоспособностью,  
добавочной  
стоимостью  
и рентабельностью

9. ГНТП «Инновационные материалы и технологии» , 2021– 2025 годы	научно-техническое обеспечение плановых ориентиров социально-экономического	12 61 1,0	5 111,0	Национальная академия наук Беларуси	государственное научное учреждение «Институт порошковой металлургии имени академика
---	---	-----------------	---------	--	---

развития  
Республики  
Беларусь  
по снижению  
ресурсоемкости  
валового  
внутреннего  
продукта,  
повышению  
технического  
уровня,  
конкурентоспо-  
собности  
и экспорта  
отечественной  
продукции путем  
снижения  
производственны  
х  
и эксплуатацион  
ных затрат

О.В.Романа»

обеспечение  
импортозамещен  
ия путем  
создания новых  
и перспективных  
металлических,  
керамических,  
полимерных  
и многофункцио  
нальных  
композиционных  
материалов,  
технологий  
и оборудования  
для получения  
изделий  
и покрытий,  
обладающих  
заданным  
комплексом  
функциональных  
свойств,

с использованием методов порошковой металлургии, аддитивных технологий, сварки, напыления, а также за счет эффективного использования отечественной сырьевой базы, вторичных ресурсов и экологически чистых технологий с пониженным энергопотреблением

<p>10. ГНТП «Национальные эталоны и высокотехнологичное исследовательское оборудование», 2021–2025 годы</p>	<p>совершенствованное национальное эталонной базы реализация <a href="#">Закона Республики Беларусь от 5 сентября 1995 г. № 3848-ХII</a> «Об обеспечении единства измерений»</p>	<p>67 10 8,2</p>	<p>55 656,9</p>	<p>Государственный комитет по стандартизации, Министерства образования, Национальная академия наук Беларуси</p>	<p>республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии», Белорусский государственный университет, государственное научное учреждение «Институт физики имени Б.И.Степанова Национальной академии наук Беларуси»</p>
	<p>повышение качества подготовки специалистов для наукоемких отраслей промышленности</p>				

и, включая  
атомную  
энергетику,  
лазерно-  
оптические,  
космические,  
квантовые, нано-  
и биотехнологии,  
за счет  
повышения  
уровня научных  
исследований  
и учебного  
процесса в вузах  
страны

актуализация  
и модернизация  
материально-  
технической  
научной базы  
на основе  
отечественных  
разработок  
с ориентацией  
на передовой  
мировой уровень  
для обеспечения  
выполнения  
научных  
исследований  
и разработок  
по наиболее  
актуальным  
направлениям,  
перспективным  
для эффективного  
внедрения  
научных  
результатов  
в экономику,  
создания  
условий  
интенсивного

развития  
прорывных  
научных  
направлений  
и усиления их  
влияния  
на социально-  
экономическое  
развитие страны

#### Агропромышленные и продовольственные технологии

11. ГНТП «Инновационные агропромышленные и продовольственные технологии», 2021– 2025 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 новых подходов и технологий в области экономики и управления сельскохозяйственным производством, сохранения почвенного плодородия,	18 1 8 02, 0	90 530,0	Национальная академия наук Беларуси, Министерство сельского хозяйства и продовольствия	республиканские унитарные предприятия «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию», «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства»
---	--	-----------------------	----------	---	---

земледелия,  
растениеводства,  
животноводства,  
кормопроизводства,  
производства  
продуктов  
питания, средств  
механизации

Обеспечение безопасности человека, общества и государства

12. ГНТП «Кибербезопасность», 2021–2025 годы	обеспечение защиты информации информационной инфраструктуры	14 58 8,2	13 368,2	Оперативный аналитический центр при Президенте Республики Беларусь	научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт технической защиты информации»
	обеспечение защиты информации информационных систем				
	обеспечение импортозамещения средств защиты информации и специальных технических средств				
13. ГНТП «Современные технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», 2021–2025 годы	минимизация социального, экономического и экологического ущерба, наносимого населению, экономике и природной среде при чрезвычайных ситуациях	6 7 22, 1	4 182,1	Министерство по чрезвычайным ситуациям	учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» Министерства по чрезвычайным ситуациям

природного  
и техногенного  
характера, путем  
совершенствован  
ия  
функционирован  
ия  
Государственной  
системы  
предупреждения  
и ликвидации  
чрезвычайных  
ситуаций за счет  
разработки  
и внедрения  
нормативной  
технической  
базы, средств  
и технологий  
для мониторинга  
,  
прогнозирования  
,  
предупреждения  
и ликвидации  
пожаров, аварий  
и катастроф,  
подготовки  
специалистов  
аварийно-  
спасательных  
служб  
  
обучение  
населения  
по вопросам  
безопасности  
жизнедеятельнос  
ти

14. ГНТП	разработка	27	27 337,7	Министерс	государственное
«Обороноспос	и внедрение	33		тво	учреждение
обность	новых	7,7		обороны	«Научно-
государства –	технологий				исследовательски

новые технологии и решения», 2021–2025 годы	и передовых решений, направленных на повышение обороноспособности, в интересах обеспечения безопасности человека, общества, государства	й институт Вооруженных Сил Республики Беларусь», организации оборонного сектора экономики
---	---	---

Итого	78 000,60,7	518 943,8
-------	-------------	-----------

\* В ГНТП могут включаться в установленном порядке задания со сроком завершения реализации их отдельных этапов после 2025 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  
26.03.2021 №  
173

## ПЕРЕЧЕНЬ региональных научно-технических программ на 2021– 2025 годы\*

Наименование региональные	Основные цели	Объемы финансирования**, тыс. рублей	Государственные заказчики	Головные организации -
---------------------------	---------------	--------------------------------------	---------------------------	------------------------

х научно-технических программ (далее – РНТП), срок реализации		все го	в том числе за счет средств республиканского и местных бюджетов		исполнители
РНТП «Инновационное развитие Брестской области», 2021–2025 годы	развитие и внедрение инновационных технологий и разработок в реальный сектор экономики Брестской области, обеспечивающих выполнение показателей социально-экономического развития, повышение конкурентоспособности	239,1	83,6	Брестский облисполком	учреждение образования «Брестский государственный технический университет»

\* В РНТП могут включаться в установленном порядке задания со сроком завершения реализации их отдельных этапов после 2025 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.