



ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 февраля 2026 г. № 79

г. Мінск

г. Минск

О реализации Указа Президента  
Республики Беларусь от 21 декабря  
2025 г. № 448

(Извлечение)

На основании абзацев первого – шестого подпункта 5.1 пункта 5 Указа Президента Республики Беларусь от 21 декабря 2025 г. № 448 "О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2026 – 2030 годы" Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Определить:

перечень проектов, направленных на обеспечение инновационного развития соответствующих отраслей экономики (видов экономической деятельности), имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь (далее – республиканские проекты) согласно приложению 1;

перечень мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры согласно приложению 2;

план-график реализации республиканских проектов согласно приложению 3;

объемы финансирования республиканских проектов и мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры согласно приложению 4;

целевые показатели для республиканских органов государственного управления и иных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, облисполкомов и Минского горисполкома согласно приложению 5;

для служебного пользования.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Премьер-министр  
Республики Беларусь

А.Турчин

Приложение 1  
к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
14.02.2026 № 79

ПЕРЕЧЕНЬ  
республиканских проектов

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
Переходящие проекты		
Инновационные технологии в промышленности		
Минпром		
1. Внедрение инновационной технологии изготовления корпусных деталей холодильников и морозильников на базе комплекса оборудования вакуумформования, линии изготовления "П" образного корпуса и оборудования заполнения ППУ двери холодильника "башенного" типа, организованной по принципам "Индустрис 4.0"	ЗАО "Атлант"	2024 – 2033
2. Организация выпуска комбинированной стиральной сушильной машины	ЗАО "Атлант"	2024 – 2033
3. Организация производства в ОАО "МТЗ" тракторов мощностью 500 – 550 л.с.	ОАО "МТЗ"	2024 – 2027
4. Организация производства инновационных морозильников типа "Ларь"	ЗАО "Атлант"	2023 – 2029
5. Организация производства ходовых систем повышенной грузоподъемности для сельскохозяйственной техники	ОАО "Управляющая компания холдинга "Бобруйскагромаш"	2025 – 2031
6. Освоение производства прессов универсальных кривошипных горячештамповочных усилием до 25 МН с расширенными технологическими возможностями	ОАО "Кузлитмаш"	2021 – 2027

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
7. Развитие производства изделий специального и двойного назначения, промышленной электроники	ОАО "ИНТЕГРАЛ" – управляющая компания холдинга "ИНТЕГРАЛ"	2023 – 2027
8. Реконструкция Автобусного завода "ОАО "МАЗ" – управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ" со строительством нового производственного корпуса и увеличением производственных мощностей до 3000 единиц в год	ОАО "МАЗ" – управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ"	2023 – 2026
9. Создание автоматизированного производства рулевых механизмов двухконтурного типа*	ОАО "Борисовский завод "Автогидроусилитель"	2023 – 2026
10. Создание инновационного импортозамещающего производства линейки ведущих управляемых, неуправляемых и tandemных мостов, линейки гидромеханических передач и раздаточных коробок для лесной, дорожно-строительной и коммунальной техники	ОАО "Амкодор-Унимод"	2023 – 2027
11. Создание инновационного импортозамещающего производства манипуляторов с интеллектуальной системой управления для самоходной лесозаготовительной техники (харвестеры, форвардеры)	ОАО "АМКОДОР-СЕМАШ" – управляющая компания холдинга"	2023 – 2028
12. Создание современного производства по выпуску высокоточных оптико-механических приборов*	ОАО "Рогачевский завод "Диапректор"	2023 – 2027
Минстройархитектуры		
13. Реконструкция технологической линии по производству доломитов некальцинированных в виде порошка (муки) с внедрением современной энергоэффективной технологии производства тонкодисперсных минеральных порошков	ОАО "Доломит"	2023 – 2026
Концерн "Беллегпром"		
14. Организация производства грунтовой ткани	ОАО "Витебские ковры"	2023 – 2027

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
	Концерн "Беллесбумпром"	
15. Организация производства столешниц на ОАО "Ивацевич-древ" по адресу: Брестская обл., г.Ивацевичи, ул.Заводская, 4	ОАО "Ивацевичдрев" Брестский облисполком	2023 – 2026
16. Организация производства инновационных вибрационных самоходных катков	ЗАО "Амкодор-Пинск" Минский облисполком	2023 – 2026
17. Организация инновационного импортозамещающего производства манипуляторов с интеллектуальной системой управления для самоходной лесозаготовительной техники (харвестеры, форвардеры)*	ОАО "АМКОДОР-СЕМАШ" – управляющая компания холдинга“	2022 – 2026
18. Разработка и освоение производства инновационных эластомерных композиционных материалов на основе высокотехнологичных процессов резиносмещения и вулканизации для выпуска импортозамещающих и экспортноориентированных резинотехнических изделий*	ЗАО "Амкодор-Эластомер"	2023 – 2026
19. Создание новых и расширение действующих производственных мощностей по выпуску машин лесопромышленного комплекса (на базе ООО "АМКОДОР-ЛЕСМАШ" – управляющая компания холдинга“)*	ООО "АМКОДОР-ЛЕСМАШ" – управляющая компания холдинга“	2022 – 2027
20. Создание современного производства по выпуску зерноочистительно-сушильных комплексов на базе шахтных и конвейерных сушилок с интеллектуальной системой управления технологическими процессами	ООО "Амкодор-Можа"	2022 – 2028
	Минский горисполком	
21. Организация производства деталей и сборочных единиц в ОАО "Минский завод гражданской авиации № 407"	ОАО "Минский завод гражданской авиации № 407"	2023 – 2028
22. Создание производства и освоение выпуска малогабаритных лесозаготовительных машин*	ОАО "АМКОДОР" – управляющая компания холдинга“	2023 – 2026

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
23. Создание серийного производства и освоение модельного ряда харвестерных головок*	ОАО "АМКОДОР" – управляющая компания холдинга"  Биологические, химико-фармацевтические и медицинские технологии  Минздрав	2023 – 2026
24. Организация биофармацевтического производства лекарственных средств на основе рекомбинантных технологий и фракционирования плазмы крови, соответствующего требованиям GMP**	РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий	2021 – 2027
25. Создание современного автоматизированного производства противоопухолевых лекарственных средств в форме лиофильно высушенных порошков, концентратов и растворов для инъекций*	РУП "Белмедпрепараты"	2020 – 2027
26. Создать систему оказания специализированной медицинской помощи пациентам г.Минска с кардиогенным шоком на базе государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр "Кардиология" Министерства здравоохранения Республики Беларусь"	РНПЦ "Кардиология"  Минобразование	2022 – 2027
27. Создание и организация деятельности инновационно-производственного центра по выпуску изделий медицинского назначения*	БНТУ, государственное предприятие "Научно-технологический парк БНТУ "Политехник"  Концерн "Беллегпром"	2016 – 2026
28. Организация производства инновационной многокомпонентной и однокомпонентной пряжи новых функциональных свойств на основе гибкой технологии с применением химических волокон нового поколения*	ОАО "Слонимская КПФ"	2019 – 2026
29. Комплексное развитие Государственного предприятия "АКАДЕМФАРМ" с созданием инновационного промышленного производства твердых лекарственных форм*	государственное предприятие "АКАДЕМФАРМ"	2019 – 2032

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
30. Создание опытно-промышленного производства отечественных противоопухолевых препаратов нового поколения по ул.Купревича, 5/1, в г.Минске**	ИНСТИТУТ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ НАН БЕЛАРУСИ Минский облисполком	2020 – 2030
31. Создание производства фармацевтической субстанции "валириана лекарственная"	ЗАО "БЕЛАСЕПТИКА" Инновационные технологии в агропромышленном комплексе и пищевой промышленности Минсельхозпрод	2023 – 2028
32. Создание инновационного научно-образовательного центра биотехнологий в растениеводстве*	учреждение образования "Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия" Витебский облисполком	2023 – 2027
33. Организация производства инновационных ветеринарных препаратов в форме порошков и гранул с введением производственного корпуса в соответствии с требованиями GMP на иностранном предприятии "ВИК-здравые животных"*	иностранное унитарное предприятие "ВИК-здравые животных"	2024 – 2027
34. Создание предприятия по изготовлению конфет из сухого молока в Республике Беларусь	производственно-торговое унитарное предприятие "Коммунарка-Лизно" Минский облисполком	2024 – 2026
35. Выращивание до стадии промышленного плодоношения и введение в эксплуатацию сада фундука с маточником и питомником площадью 75 га, производство посадочного материала и продукции из фундука с применением технологии капельного орошения и запуском линии по хранению и переработке фундука	ООО "Вязовецкий сад"	2022 – 2028

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
36. Инновационный процесс производства мясных крупнокусковых полуфабрикатов с улучшенными потребительскими характеристиками с применением технологии предварительного шокового охлаждения в ОАО "СЛУЦКИЙ МЯСОКОМБИНАТ"	ОАО "СЛУЦКИЙ МЯСОКОМБИНАТ"	2023 – 2029
37. Строительство завода по инновационной переработке непищевого животного сырья мощностью 80 тыс. тонн в год*	ОАО "Агрокомбинат "Дзержинский"	2022 – 2026
38. Строительство инновационной перепелиной фермы замкнутого цикла с автоматизированным сбором и упаковкой товарного яйца "Кривичи", расположенной в районе аг.Кривичи Солигорского района Минской области, 1-ая и 2-ая очереди*	ОАО "Солигорская птицефабрика"	2022 – 2026
	Минский горисполком	
39. Создание инновационного производства быстродействующих хлебопекарных дрожжей	ОАО "Дрожжевой комбинат"	2024 – 2028
40. Создание инновационного производства кормовых добавок для продуктивных животных на основе дрожжей	ОАО "Дрожжевой комбинат"	2024 – 2028
	Новые проекты	
	Инновационные технологии в промышленности	
	Брестский облисполком	
41. Автоматизация производственных процессов ООО "Зубр Энерджи"*	ООО "Зубр Энерджи"	2024 – 2026
	Инновационные технологии в агропромышленном комплексе и пищевой промышленности	
	Минский облисполком	
42. Возведение инновационного цеха по переработке перепелиных яиц на земельном участке по адресу: Минская обл., Солигорский р-н, Краснодворский с/с, район аг.Краснодворцы, участок № 2**	ОАО "Солигорская птицефабрика"	2025 – 2028

\* Проекты, базирующиеся на технологиях V технологического уклада.

\*\* Проекты, базирующиеся на технологиях VI технологического уклада.

Приложение 2  
к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
14.02.2026 № 79

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по развитию инновационной  
инфраструктуры

Наименование мероприятий	Исполнители	Сроки реализации, годы
<b>Переходящие мероприятия</b>		
<b>Минобразование</b>		
1. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия "Научно-технологический парк БНТУ "Политехник"	государственное предприятие "Научно-технологический парк БНТУ "Политехник"	2021 – 2030
2. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия "НТППГУ"	государственное предприятие "НТППГУ"	2021 – 2028
3. Организация деятельности и развитие материально-технической базы УП "УНИТЕХПРОМ БГУ"	УП "УНИТЕХПРОМ БГУ"	2021 – 2026
4. Организация деятельности и развитие республиканского инновационного унитарного предприятия "Научно-технологический парк БГУИР"	республиканское инновационное унитарное предприятие "Научно-технологический парк БГУИР"	2023 – 2026
<b>Минпром</b>		
5. Организация деятельности и развитие научно-технологического парка на базе ОАО "БЗАЛ"	ОАО "БЗАЛ"	2025 – 2029

Наименование мероприятий	Исполнители	Сроки реализации, годы
6. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО "Технопарк "Горки"	Минсельхозпрод ООО "Технопарк "Горки"	2021 – 2026
7. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ЗАО "БНТП"	Брестский облисполком ЗАО "БНТП"	2021 – 2032
8. Организация деятельности и развитие материально-технической базы научно-технологического парка "Технопарк "Коралл" государственное предприятие "Агентство развития и содействия инвестициям"	Гомельский облисполком государственное предприятие "Агентство развития и содействия инвестициям"	2021 – 2027
9. Инвестиционный проект "Реконструкция территории по просп.Партизанскому, 8, в г.Минске" согласно распоряжению Президента Республики Беларусь от 6 июля 2021 г. № 140рп "Об условиях развития территории"	Минский горисполком ООО "МГТ"	2021 – 2030
10. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО "МГТ"	ООО "МГТ"	2021 – 2030

Приложение 3  
к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
14.02.2026 № 79

ПЛАН-ГРАФИК  
реализации республиканских проектов

Наименование проектов. Организации-исполнители	Сроки реализации проекта по этапам						
	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
1. Организация биофармацевтического производства лекарственных средств на основе рекомбинантных технологий и фракционирования плазмы крови, соответствующего требованиям GMP	декабрь 2026 г.	не преду- смотрено планом реализа- ции про- екта	апрель 2025 г.	октябрь 2027 г.	сентябрь 2027 г.	декабрь 2027 г.	декабрь 2027 г.

Переходящие проекты

Минздрав

1. Организация биофармацевтического производства лекарственных средств на основе рекомбинантных технологий и фракционирования плазмы крови, соответствующего требованиям GMP

декабрь  
2026 г.

не преду-  
смотрено  
планом  
реализа-  
ции про-  
екта

апрель  
2025 г.

октябрь  
2027 г.

сентябрь  
2027 г.

декабрь  
2027 г.

декабрь  
2027 г.

Наименование проектов. Организации-исполнители	Сроки реализации проекта по этапам						
	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
2. Создание современного автоматизированного производства противоопухолевых лекарственных средств в форме лиофильно высушенных порошков, концентратов и растворов для инъекций	выполнен (декабрь 2024 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (сентябрь 2023 г.)	апрель 2026 г.	май 2026 г.	март 2027 г.	декабрь 2027 г.
3. Создать систему оказания специализированной медицинской помощи пациентам г.Минска с кардиогенным шоком на базе государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр "Кардиология" Министерства здравоохранения Республики Беларусь	декабрь 2026 г.	не предусмотрено планом реализации проекта		декабрь 2027 г.	декабрь 2027 г.	декабрь 2027 г.	декабрь 2027 г.
4. Создание и организация деятельности инновационно-производственного центра по выпуску изделий медицинского назначения	выполнен (октябрь 2018 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (октябрь 2018 г.)	июнь 2025 г.	выполнен (декабрь 2021 г.)	декабрь 2025 г.	декабрь 2026 г.

Наименование проектов. Организации-исполнители	Сроки реализации проекта по этапам						
	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
5. Внедрение инновационной технологии изготовления корпусных деталей холодильников и морозильников на базе комплекса оборудования вакуум-формования, линии изготовления "П" образного корпуса и оборудования заполнения ППУ двери холодильника "башенного" типа, организованной по принципам "Индустрии 4.0"	декабрь 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	август 2026 г.	май 2027 г.	март 2027 г.	май 2027 г.	июль 2033 г.
6. Организация выпуска комбинированной стиральной сушильной машины	декабрь 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	март 2026 г.	январь 2027 г.	март 2027 г.	май 2027 г.	июль 2033 г.
7. Организация производства в ОАО "МТЗ" тракторов мощностью 500 – 550 л.с.	март 2026 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	июль 2025 г.	ноябрь 2026 г.	декабрь 2026 г.	ноябрь 2027 г.	декабрь 2027 г.

Наименование проектов. Организации-исполнители	Сроки реализации проекта по этапам						
	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
8. Организация производства инновационных морозильников типа "Ларь"	октябрь 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	август 2025 г.	февраль 2026 г.	декабрь 2025 г.	февраль 2026 г.	декабрь 2029 г.
9. Организация производства ходовых систем повышенной грузоподъемности для сельскохозяйственной техники	декабрь 2028 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2025 г.	декабрь 2028 г.	декабрь 2028 г.	декабрь 2028 г.	декабрь 2031 г.
10. Освоение производства прессов универсальных кривошипных горячештамповочных усилием до 25 МН с расширенными технологическими возможностями	выполнен (октябрь 2023 г.)	выполнен (ноябрь 2023 г.)	выполнен (декабрь 2023 г.)	выполнен (июнь 2024 г.)	декабрь 2025 г.	декабрь 2026 г.	декабрь 2027 г.
11. Развитие производства изделий специального и двойного назначения, промышленной электроники	выполнен (май 2025 г.)	не предусмотрено планом	выполнен (декабрь 2024 г.)	декабрь 2025 г.	декабрь 2026 г.	декабрь 2026 г.	июнь 2027 г.

Наименование проектов. Организации-исполнители	Сроки реализации проекта по этапам						
	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
12. Реконструкция Автобусного завода "ОАО "МАЗ" – управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ" со строительством нового производственного корпуса и увеличением производственных мощностей до 3000 единиц в год	выполнен (декабрь 2024 г.)	реализации проекта	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (декабрь 2024 г.)	выполнен (сентябрь 2025 г.)	выполнен (сентябрь 2025 г.)	выполнен (октябрь 2025 г.)
13. Создание автоматизированного производства рулевых механизмов двухконтурного типа	выполнен (октябрь 2025 г.)		не предусмотрено планом реализации проекта		июнь 2026 г.	сентябрь 2026 г.	декабрь 2026 г.
14. Создание инновационного импортозамещающего производства линейки ведущих управляемых, неуправляемых и тандемных мостов, линейки гидромеханических передач и раздаточных коробок для лесной, дорожно-строительной и коммунальной техники	выполнен (март 2024 г.)	выполнен (сентябрь 2023 г.)	март 2026 г.	март 2027 г.	апрель 2027 г.	июль 2027 г.	декабрь 2027 г.

Наименование проектов. Организации-исполнители	Сроки реализации проекта по этапам						
	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
15. Создание инновационного импортозамещающего производства манипуляторов с интеллектуальной системой управления для самоходной лесозаготовительной техники (харвестеры, форвардеры)	выполнен (ноябрь 2024 г.)	выполнен (июнь 2024 г.)	выполнен (декабрь 2024 г.)	выполнен (июнь 2025 г.)	декабрь 2025 г.	март 2026 г.	декабрь 2028 г.
16. Создание современного производства по выпуску высокоточных оптико-механических приборов	сентябрь 2026 г.	не предусмотрено планом реализации проекта			декабрь 2026 г.	июнь 2027 г.	декабрь 2027 г.
17. Создание инновационного научно-образовательного центра биотехнологий в растениеводстве	март 2026 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (март 2025 г.)	декабрь 2026 г.	декабрь 2026 г.	декабрь 2026 г.	декабрь 2027 г.

Наименование проектов. Организации-исполнители	Сроки реализации проекта по этапам						
	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
18. Реконструкция технологической линии по производству доломитов некальцинированных в виде порошка (муки) с внедрением современной энергоэффективной технологии производства тонкодисперсных минеральных порошков	выполнен (октябрь 2024 г.)	выполнен (июнь 2025 г.)	выполнен (октябрь 2025 г.)	ноябрь 2025 г.	ноябрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	январь 2026 г.
19. Организация производства грунтовой ткани	май 2025 г.	выполнен (апрель 2024 г.)	декабрь 2025 г.	сентябрь 2026 г.	октябрь 2026 г.	декабрь 2026 г.	декабрь 2027 г.
20. Организация производства инновационной многокомпонентной и однокомпонентной пряжи новых функциональных свойств на основе гибкой технологии с применением химических волокон нового поколения	ноябрь 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (январь 2022 г.)	июль 2026 г.	июль 2026 г.	август 2026 г.	сентябрь 2026 г.

Наименование проектов. Организации-исполнители	Сроки реализации проекта по этапам						
	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
21. Организация производства столешниц на ОАО "Ивацевичдрев" по адресу: Брестская обл., г.Ивацевичи, ул.Заводская, 4	ноябрь 2026 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	февраль 2026 г.	ноябрь 2026 г.	ноябрь 2026 г.	ноябрь 2026 г.	декабрь 2026 г.
22. Комплексное развитие Государственного предприятия "АКАДЕМФАРМ" с созданием инновационного промышленного производства твердых лекарственных форм	декабрь 2025 г.	выполнен (август 2024 г.)	выполнен (март 2023 г.)	июнь 2026 г.	май 2027 г.	декабрь 2027 г.	январь 2032 г.

Наименование проектов. Организации-исполнители	Сроки реализации проекта по этапам						
	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
23. Создание опытно-промышленного производства отечественных противоопухолевых препаратов нового поколения по ул.Купревича, 5/1, в г.Минске	декабрь 2027 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	март 2026 г.	сентябрь 2027 г.	июнь 2028 г.	декабрь 2028 г.	декабрь 2030 г.
Брестский облисполком							
24. Организация производства инновационных вибрационных самоходных катков	выполнен (июнь 2023 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (март 2024 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (сентябрь 2024 г.)	выполнен (декабрь 2025 г.)	декабрь 2026 г.
Витебский облисполком							
25. Организация производства инновационных ветеринарных препаратов в форме порошков и гранул с введением производственного корпуса в соответствии с требованиями GMP на иностранном унитарном предприятии "ВИК-здоровье животных"	декабрь 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (июль 2025 г.)	сентябрь 2026 г.	май 2026 г.	октябрь 2026 г.	декабрь 2027 г.

Наименование проектов. Организации-исполнители	Сроки реализации проекта по этапам						
	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
26. Создание предприятия по изгото-лению конфет из сухого молока в Рес-публике Беларусь	июнь 2025 г.	выполнен (ноябрь 2024 г.)	выполнен (июль 2025 г.)	ноябрь 2025 г.	август 2025 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2026 г.
27. Выращивание до стадии промышленного плодоношения и введение в эксплуатацию сада фундука с маточником и питомником площадью 75 га, производство посадочного материала и продукции из фундука с применением технологии капельного орошения и запуском линии по хранению и переработке фундука	выполнен (сентябрь 2025 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта		октябрь 2025 г.	декабрь 2027 г.	декабрь 2028 г.	
28. Инновационный процесс производ-ства мясных крупнокусковых полу-фабрикатов с улучшенными потреби-тельскими характеристиками с приме-нением технологий предварительного шокового охлаждения в ОАО "СЛУЦ-КИЙ МЯСОКОМБИНАТ"	июнь 2028 г.	не преду-смотрено планом реализа-ции про-екта	июль 2025 г.	сентябрь 2028 г.	сентябрь 2028 г.	декабрь 2028 г.	январь 2029 г.

Наименование проектов. Организации-исполнители	Сроки реализации проекта по этапам						
	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
29. Организация инновационного импортозамещающего производства манипуляторов с интеллектуальной системой управления для самоходной лесозаготовительной техники (харвестеры, форвардеры)	выполнен (март 2024 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (май 2024 г.)	выполнен (декабрь 2024 г.)	выполнен (март 2025 г.)	декабрь 2025 г.	декабрь 2026 г.
30. Разработка и освоение производства инновационных эластомерных композиционных материалов на основе высокотехнологичных процессов резиносмещения и вулканизации для выпуска импортозамещающих и экспортноориентированных резинотехнических изделий	декабрь 2024 г.	не предусмотрено планом реализации проекта			декабрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2026 г.
31. Создание новых и расширение действующих производственных мощностей по выпуску машин лесопромышленного комплекса (на базе ООО "АМ-КОДОР-ЛЕСМАШ" – управляющая компания холдинга)	выполнен (июль 2024 г.)	выполнен (август 2023 г.)	выполнен (апрель 2024 г.)	выполнен (февраль 2025 г.)	выполнен (январь 2025 г.)	выполнен (февраль 2025 г.)	декабрь 2027 г.

Наименование проектов. Организации-исполнители	Сроки реализации проекта по этапам						
	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
32. Создание производства фармацевтической субстанции "валериана лекарственная"	ноябрь 2025 г.	выполнен (июль 2025 г.)	выполнен (февраль 2025 г.)	октябрь 2025 г.	ноябрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2028 г.
33. Создание современного производства по выпуску зерноочистительно-сушильных комплексов на базе шахтных и конвейерных сушилок с интеллектуальной системой управления технологическими процессами	сентябрь 2025 г.	июнь 2025 г.	выполнен (апрель 2025 г.)	март 2027 г.	март 2027 г.	июль 2027 г.	январь 2028 г.
34. Строительство завода по инновационной переработке непищевого животного сырья мощностью 80 тыс. тонн в год	выполнен (июнь 2022 г.)	выполнен (июнь 2023 г.)	выполнен (январь 2023 г.)	выполнен (декабрь 2025 г.)	выполнен (ноябрь 2025 г.)	март 2026 г.	апрель 2026 г.
35. Строительство инновационной перепелиной фермы замкнутого цикла с автоматизированным сбором и упаковкой товарного яйца "Кривичи", расположенной в районе аг.Кривичи Солигорского района Минской области, 1-ая и 2-ая очереди	выполнен (февраль 2025 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (август 2023 г.)	выполнен (июнь 2025 г.)	выполнен (июнь 2025 г.)	выполнен (июнь 2025 г.)	декабрь 2026 г.

Наименование проектов. Организации-исполнители	Сроки реализации проекта по этапам						
	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
36. Организация производства деталей и сборочных единиц в ОАО "Минский завод гражданской авиации № 407"	сентябрь 2027 г.	Минский горисполком не предусмотрено планом реализации проекта	октябрь 2026 г.	март 2028 г.	март 2028 г.	март 2028 г.	декабрь 2028 г.
37. Создание инновационного производства быстродействующих хлебопекарных дрожжей	декабрь 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	апрель 2026 г.	ноябрь 2026 г.	декабрь 2026 г.	январь 2027 г.	январь 2028 г.
38. Создание инновационного производства кормовых добавок для продуктивных животных на основе дрожжей	декабрь 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	апрель 2026 г.	ноябрь 2026 г.	декабрь 2026 г.	январь 2027 г.	январь 2028 г.

Наименование проектов. Организации-исполнители	Сроки реализации проекта по этапам						
	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
39. Создание производства и освоение выпуска малогабаритных лесозаготовительных машин	ноябрь 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	октябрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	март 2026 г.	сентябрь 2026 г.
40. Создание серийного производства и освоение модельного ряда харвестерных головок	ноябрь 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	октябрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	март 2026 г.	сентябрь 2026 г.
Новые проекты							
Брестский облисполком							
41. Автоматизация производственных процессов ООО "Зубр Энерджи"	октябрь 2026 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	ноябрь 2026 г.	ноябрь 2026 г.	декабрь 2026 г.	декабрь 2026 г.	декабрь 2026 г.

Наименование проектов. Организации-исполнители	Сроки реализации проекта по этапам					
	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)

			Минский облисполком				
42. Возведение инновационного цеха по переработке перепелиных яиц на земельном участке по адресу: Минская обл., Солигорский р-н, Краснодворский с/с, район аг.Краснодворцы, участок № 2	декабрь 2027 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	июнь 2026 г.	декабрь 2027 г.	декабрь 2027 г.	декабрь 2027 г.	декабрь 2028 г.

Приложение 4  
к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
14.02.2026 № 79

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ  
республиканских проектов и мероприятий по  
развитию инновационной инфраструктуры

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей							
		всего	в том числе по годам						
			2026	2027	2028	2029	2030		
Переходящие проекты									
Минздрав									
1. Организация биофармацевтического производства лекарственных средств на основе рекомбинантных технологий и фракционирования плазмы крови, соответствующего требованиям GMP		—	—	—	—	—	—		
2. Создание современного автоматизированного производства противоопухолевых лекарственных средств в форме лиофильно высушенных порошков, концентратов и растворов для инъекций	собственные средства	23 712,7	23 712,7	—	—	—	—		
3. Создать систему оказания специализированной медицинской помощи пациентам г.Минска с кар-	местные инновационные фонды	20 451,1	9 172,7	11 278,4	—	—	—		

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
диогенным шоком на базе государственного учреждения "Республиканский научно-практический центр "Кардиология" Министерства здравоохранения Республики Беларусь							
Всего		44 163,8	32 885,4	11 278,4	–	–	–
в том числе:	местные инновационные фонды	20 451,1	9 172,7	11 278,4	–	–	–
	собственные средства	23 712,7	23 712,7	–	–	–	–
Минобразование							
4. Создание и организация деятельности инновационно-производственного центра по выпуску изделий медицинского назначения	собственные средства	150,0	150,0	–	–	–	–
Минпром							
5. Внедрение инновационной технологии изготовления корпусных деталей холодильников и морозильников на базе комплекса оборудования вакуумформования, линии изготовления "П" образного корпуса и оборудования заполнения ППУ двери холодильника "башенного" типа, организованной по принципам "Индустрии 4.0"	республиканский централизованный инновационный фонд	37 239,7	32 039,7	5 200,0	–	–	–
	местные инновационные фонды	4 600,3	4 600,3	–	–	–	–
Итого		41 840,0	36 640,0	5 200,0	–	–	–

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
6. Организация производства инновационных морозильников типа "Ларь"	республиканский централизованный инновационный фонд	7 000,0	7 000,0	–	–	–	–
	местные инновационные фонды	5 068,6	5 068,6	–	–	–	–
	собственные средства	23 744,3	–	–	–	23 744,3	–
Итого		35 812,9	12 068,6	–	–	23 744,3	–
7. Организация производства ходовых систем повышенной грузоподъемности для сельскохозяйственной техники	республиканский централизованный инновационный фонд	18 991,6	6 436,7	5 507,4	7 047,5	–	–
	местные инновационные фонды	10 945,5	5 643,0	5 302,5	–	–	–
	собственные средства	2 010,4	130,0	255,3	331,3	651,1	642,7
Итого		31 947,5	12 209,7	11 065,2	7 378,8	651,1	642,7
8. Освоение производства прессов универсальных кривошипных горячештамповочных усилием до 25 МН с расширенными технологическими возможностями		–	–	–	–	–	–
9. Развитие производства изделий специального и двойного назначения, промышленной электроники		–	–	–	–	–	–
10. Реконструкция Автобусного завода "ОАО "МАЗ" – управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ" со строительством нового производственного корпуса и		–	–	–	–	–	–

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
увеличением производственных мощностей до 3000 единиц в год							
11. Создание автоматизированного производства рулевых механизмов двухконтурного типа	собственные средства	8 276,8	8 276,8	–	–	–	–
	кредитные ресурсы	1 669,7	1 669,7	–	–	–	–
Итого		9 946,5	9 946,5	–	–	–	–
12. Создание инновационного импортозамещающего производства линейки ведущих управляемых, неуправляемых и tandemных мостов, линейки гидромеханических передач и раздаточных коробок для лесной, дорожно-строительной и коммунальной техники	республиканский централизованный инновационный фонд	12 917,7	12 917,7	–	–	–	–
	собственные средства	180,0	180,0	–	–	–	–
	кредитные ресурсы	10 278,7	10 278,7	–	–	–	–
Итого		23 376,4	23 376,4	–	–	–	–
13. Создание инновационного импортозамещающего производства манипуляторов с интеллектуальной системой управления для самоходной лесозаготовительной техники (харвестеры, форвардеры)	республиканский централизованный инновационный фонд	4 584,0	4 584,0	–	–	–	–
	собственные средства	2 684,0	–	–	1 571,5	1 112,5	–
	кредитные ресурсы	257,4	257,4	–	–	–	–
Итого		7 525,4	4 841,4	–	1 571,5	1 112,5	–
14. Создание современного производства по выпуску высокоточных оптико-механических приборов		–	–	–	–	–	–

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
15. Организация выпуска комбинированной стиральной сушильной машины	республиканский централизованный инновационный фонд	24 469,8	21 299,8	3 170,0	–	–	–
	местные инновационные фонды	2 814,0	2 814,0	–	–	–	–
Итого		27 283,8	24 113,8	3 170,0	–	–	–
16. Организация производства в ОАО "МТЗ" тракторов мощностью 500 – 550 л.с.	республиканский централизованный инновационный фонд	93 525,0	47 786,5	45 738,5	–	–	–
	местные инновационные фонды	83 288,0	55 525,0	27 763,0	–	–	–
	собственные средства	29 129,0	9 350,0	11 638,0	8 141,0	–	–
	прочие источники	5 272,5	5 272,5	–	–	–	–
Итого		211 214,5	117 934,0	85 139,5	8 141,0	–	–
Всего		388 947,0	241 130,4	104 574,7	17 091,3	25 507,9	642,7
в том числе:	республиканский централизованный инновационный фонд	198 727,8	132 064,4	59 615,9	7 047,5	–	–
	местные инновационные фонды	106 716,4	73 650,9	33 065,5	–	–	–
	собственные средства	66 024,5	17 936,8	11 893,3	10 043,8	25 507,9	642,7
	кредитные ресурсы	12 205,8	12 205,8	–	–	–	–
	прочие источники	5 272,5	5 272,5	–	–	–	–

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
Минсельхозпрод							
17. Создание инновационного научно-образовательного центра биотехнологий в растениеводстве	республиканский централизованный инновационный фонд	26 894,9	26 894,9	–	–	–	–
	местные инновационные фонды	273,9	273,9	–	–	–	–
	собственные средства	103,6	61,1	42,5	–	–	–
Всего		27 272,4	27 229,9	42,5	–	–	–
Минстройархитектуры							
18. Реконструкция технологической линии по производству доломитов некальцинированных в виде порошка (муки) с внедрением современной энергоэффективной технологии производства тонкодисперсных минеральных порошков	местные инновационные фонды	5 000,0	5 000,0	–	–	–	–
	собственные средства	5 599,9	5 599,9	–	–	–	–
	кредитные ресурсы	308,1	308,1	–	–	–	–
Всего		10 908,0	10 908,0	–	–	–	–
Концерн "Беллегпром"							
19. Организация производства грунтовой ткани	республиканский централизованный инновационный фонд	16 219,1	1 000,0	15 219,1	–	–	–
	Белинфонд	5 714,6	5 714,6	–	–	–	–
	собственные средства	9 622,3	9 622,3	–	–	–	–
Итого		31 556,0	16 336,9	15 219,1	–	–	–

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
20. Организация производства инновационной многокомпонентной и однокомпонентной пряжи новых функциональных свойств на основе гибкой технологии с применением химических волокон нового поколения		—	—	—	—	—	—
Всего		31 556,0	16 336,9	15 219,1	—	—	—
в том числе:	республиканский централизованный инновационный фонд	16 219,1	1 000,0	15 219,1	—	—	—
	Белинфонд	5 714,6	5 714,6	—	—	—	—
	собственные средства	9 622,3	9 622,3	—	—	—	—
	Концерн "Беллесбумпром"						
21. Организация производства столярниц на ОАО "Ивацевичдрев" по адресу: Брестская обл., г.Ивацевичи, ул.Заводская, 4	местные инновационные фонды	2 113,9	2 113,9	—	—	—	—
	собственные средства	91,5	91,5	—	—	—	—
Всего		2 205,4	2 205,4	—	—	—	—
	НАН Беларуси						
22. Комплексное развитие Государственного предприятия "АКАДЕМФАРМ" с созданием инновационного промышленного производства твердых лекарственных форм	республиканский централизованный инновационный фонд	9 000,0	9 000,0	—	—	—	—
	собственные средства	16 890,4	—	—	5 604,8	4 675,7	6 609,9
Итого		25 890,4	9 000,0	—	3 873,6	10 654,5	16 517,9

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
23. Создание опытно-промышленного производства отечественных противоопухолевых препаратов нового поколения по ул.Купревича, 5/1, в г.Минске	республиканский централизованный инновационный фонд	10 147,3	–	10 147,3	–	–	–
	местные инновационные фонды	10 100,0	5 762,0	4 338,0	–	–	–
	собственные средства	40 905,5	5 406,8	4 452,7	3 873,6	10 654,5	16 517,9
Итого		61 152,8	11 168,8	18 938,0	3 873,6	10 654,5	16 517,9
Всего		87 043,2	20 168,8	18 938,0	9 478,4	15 330,2	23 127,8
в том числе:	республиканский централизованный инновационный фонд	19 147,3	9 000,0	10 147,3	–	–	–
	местные инновационные фонды	10 100,0	5 762,0	4 338,0	–	–	–
	собственные средства	57 795,9	5 406,8	4 452,7	9 478,4	15 330,2	23 127,8
Брестский облисполком							
24. Организация производства инновационных вибрационных самоходных катков		–	–	–	–	–	–
Витебский облисполком							
25. Организация производства инновационных ветеринарных препаратов в форме порошков и гранул с возведением производственного корпуса в соответствии с требованиями GMP на иностранном унитарном предприятии "ВИК-здоровье животных"		–	–	–	–	–	–

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
26. Создание предприятия по из-готовлению конфет из сухого молока в Республике Беларусь	собственные средства	944,2	944,2	–	–	–	–
Всего	собственные средства	944,2	944,2	–	–	–	–
	Минский облисполком						
27. Выращивание до стадии промышленного плодоношения и введение в эксплуатацию сада фундука с маточником и питомником площадью 75 га, производство посадочного материала и продукции из фундука с применением технологии капельного орошения и запуском линии по хранению и переработке фундука	собственные средства	437,1	228,2	167,9	41,0	–	–
28. Инновационный процесс производства мясных крупнокусковых полуфабрикатов с улучшенными потребительскими характеристиками с применением технологии предварительного шокового охлаждения в ОАО "СЛУЦКИЙ МЯСОКОМБИНАТ"	местные инновационные фонды	6 777,0	1 763,0	2 514,0	2 500,0	–	–
	собственные средства	8 454,0	2 322,0	3 073,0	3 059,0	–	–
Итого		15 231,0	4 085,0	5 587,0	5 559,0	–	–
29. Организация инновационного импортозамещающего производства манипуляторов с интеллектуальной системой управления для самоходной лесозаготовительной техники (харвестеры, форвардеры)	республиканский централизованный инновационный фонд	4 200,0	4 200,0	–	–	–	–

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
30. Разработка и освоение производства инновационных эластомерных композиционных материалов на основе высокотехнологичных процессов резиносмешения и вулканизации для выпуска импортозамещающих и экспорт-ориентированных резинотехнических изделий	местные фонды инновационные собственные средства	5 000,0 19 266,0	5 000,0 14 000,4	— 5 265,6	— —	— —	— —
Итого		24 266,0	19 000,4	5 265,6	—	—	—
31. Создание новых и расширение действующих производственных мощностей по выпуску машин лесопромышленного комплекса (на базе ООО "АМКОДОР-ЛЕСМАШ" – управляющая компания холдинга")		—	—	—	—	—	—
32. Создание производства фармацевтической субстанции "валериана лекарственная"	собственные средства прочие источники	2 175,1 800,0	2 175,1 800,0	— —	— —	— —	— —
Итого		2 975,1	2 975,1	—	—	—	—
33. Создание современного производства по выпуску зерноочистительно-сушильных комплексов на базе шахтных и конвейерных сушилок с интеллектуальной системой управления технологическими процессами	местные фонды инновационные собственные средства	491,5 2 096,6	491,5 1 846,8	— 51,8	— 198,0	— —	— —
Итого		2 588,1	2 338,3	51,8	198,0	—	—

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
34. Строительство завода по инновационной переработке непищевого животного сырья мощностью 80 тыс. тонн в год	собственные средства	1 728,4	1 728,4	–	–	–	–
35. Строительство инновационной перепелиной фермы замкнутого цикла с автоматизированным сбором и упаковкой товарного яйца "Кривичи", расположенной в районе аг.Кривичи Солигорского района Минской области, 1-ая и 2-ая очереди	собственные средства	8 373,1	8 373,1	–	–	–	–
<b>Всего</b>		<b>59 798,8</b>	<b>42 928,5</b>	<b>11 072,3</b>	<b>5 798,0</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
в том числе:							
	республиканский централизованный инновационный фонд	4 200,0	4 200,0	–	–	–	–
	местные инновационные фонды	12 268,5	7 254,5	2 514,0	2 500,0	–	–
	собственные средства	42 530,3	30 674,0	8 558,3	3 298,0	–	–
	прочие источники	800,0	800,0	–	–	–	–
	Минский горисполком						
36. Организация производства деталей и сборочных единиц в ОАО "Минский завод гражданской авиации № 407"	республиканский централизованный инновационный фонд	40 000,0	1 000,0	37 260,0	1 740,0	–	–
	местные инновационные фонды	92 500,0	43 325,0	38 550,0	10 625,0	–	–
	собственные средства	360,0	180,0	180,0	–	–	–
<b>Итого</b>		<b>132 860,0</b>	<b>44 505,0</b>	<b>75 990,0</b>	<b>12 365,0</b>	<b>–</b>	<b>–</b>

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
37. Создание инновационного производства быстродействующих хлебопекарных дрожжей	собственные средства	950,0	433,9	289,4	226,7	–	–
38. Создание инновационного производства кормовых добавок для продуктивных животных на основе дрожжей	собственные средства	1 467,6	870,6	391,4	205,6	–	–
39. Создание производства и освоение выпуска малогабаритных лесозаготовительных машин		–	–	–	–	–	–
40. Создание серийного производства и освоение модельного ряда харвестерных головок		–	–	–	–	–	–
<b>Всего</b>		<b>135 277,6</b>	<b>45 809,5</b>	<b>76 670,8</b>	<b>12 797,3</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
в том числе:							
	республиканский централизованный инновационный фонд	40 000,0	1 000,0	37 260,0	1 740,0	–	–
	местные инновационные фонды	92 500,0	43 325,0	38 550,0	10 625,0	–	–
	собственные средства	2 777,6	1 484,5	860,8	432,3	–	–
<b>Всего по переходящим проектам</b>		<b>788 266,4</b>	<b>440 697,0</b>	<b>237 795,8</b>	<b>45 165,0</b>	<b>40 838,1</b>	<b>23 770,5</b>
в том числе:							
	республиканский централизованный инновационный фонд	305 189,1	174 159,3	122 242,3	8 787,5	–	–
	местные инновационные фонды	249 423,8	146 552,9	89 745,9	13 125,0	–	–

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
	Белинфонд	5 714,6	5 714,6	–	–	–	–
	собственные средства	209 352,5	95 683,8	25 807,6	23 252,5	40 838,1	23 770,5
	кредитные ресурсы	12 513,9	12 513,9	–	–	–	–
	прочие источники	6 072,5	6 072,5	–	–	–	–
	Новые проекты						
	Брестский облисполком						
41. Автоматизация производственных процессов ООО "Зубр Энерджи"	местные фонды	инновационные	4 961,3	4 961,3	–	–	–
	собственные средства		246,4	246,4	–	–	–
Всего			5 207,7	5 207,7	–	–	–
	Минский облисполком						
42. Возведение инновационного цеха по переработке перепелиных яиц на земельном участке по адресу: Минская обл., Солигорский р-н, Краснодворский с/с, район аг.Краснодворцы, участок № 2	местные фонды	инновационные	15 000,0	15 000,0	–	–	–
	Белинфонд		6 400,0	3 400,0	3 000,0	–	–
	собственные средства		12 785,3	4 578,6	8 100,2	106,5	–
Всего			34 185,3	22 978,6	11 100,2	106,5	–
Всего по новым проектам			39 393,0	28 186,3	11 100,2	106,5	–
в том числе:	местные фонды	инновационные	19 961,3	19 961,3	–	–	–
	Белинфонд		6 400,0	3 400,0	3 000,0	–	–

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
	собственные средства	13 031,7	4 825,0	8 100,2	106,5	–	–
Всего по переходящим и новым проектам		827 659,4	468 883,3	248 896,0	45 271,5	40 838,1	23 770,5
в том числе:	республиканский централизованный инновационный фонд	305 189,1	174 159,3	122 242,3	8 787,5	–	–
	местные инновационные фонды	269 385,1	166 514,2	89 745,9	13 125,0	–	–
	Белинфонд	12 114,6	9 114,6	3 000,0	–	–	–
	собственные средства	222 384,2	100 508,8	33 907,8	23 359,0	40 838,1	23 770,5
	кредитные ресурсы	12 513,9	12 513,9	–	–	–	–
	прочие источники	6 072,5	6 072,5	–	–	–	–
	Мероприятия по развитию инновационной инфраструктуры						
	Минобразование						
43. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия "Научно-технологический парк БНТУ "Политехник"	республиканский централизованный инновационный фонд	13 611,1	7 956,0	2 655,1	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	местные инновационные фонды	8 752,0	3 450,0	2 302,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	собственные средства	930,0	300,0	310,0	70,0	120,0	130,0
	средства фондов инновационного развития технопарков	1 570,0	270,0	290,0	310,0	340,0	360,0
Итого		24 863,1	11 976,0	5 557,1	2 380,0	2 460,0	2 490,0

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
44. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия "НТИПГУ"	республиканский централизованный инновационный фонд	745,0	–	745,0	–	–	–
	местные инновационные фонды	9 676,2	3 605,0	6 071,2	–	–	–
	собственные средства	2,4	0,8	1,6	–	–	–
	средства фондов инновационного развития технопарков	37,5	29,5	8,0	–	–	–
Итого		10 461,1	3 635,3	6 825,8	–	–	–
45. Организация деятельности и развитие материально-технической базы УП "УНИТЕХПРОМ БГУ"	местные инновационные фонды	1 127,1	1 127,1	–	–	–	–
	собственные средства	8,0	8,0	–	–	–	–
	средства фондов инновационного развития технопарков	150,0	150,0	–	–	–	–
Итого		1 285,1	1 285,1	–	–	–	–
46. Организация деятельности и развитие республиканского инновационного унитарного предприятия "Научно-технологический парк БГУИР"	местные инновационные фонды	1 042,0	1 042,0	–	–	–	–
	собственные средства	356,0	356,0	–	–	–	–
	средства фондов инновационного развития технопарков	50,0	50,0	–	–	–	–
Итого		1 448,0	1 448,0	–	–	–	–
Всего		38 057,3	18 344,4	12 382,9	2 380,0	2 460,0	2 490,0

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
в том числе:							
	республиканский централизованный инновационный фонд	14 356,1	7 956,0	3 400,1	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	местные инновационные фонды	20 597,3	9 224,1	8 373,2	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	собственные средства	1 296,4	664,8	311,6	70,0	120,0	130,0
	средства фондов инновационного развития технопарков	1 807,5	499,5	298,0	310,0	340,0	360,0
	Минпром						
47. Организация деятельности и развитие научно-технологического парка на базе ОАО "БЗАЛ"	республиканский централизованный инновационный фонд	22 083,4	10 000,0	10 000,0	2 083,4	–	–
	местные инновационные фонды	20 000,0	5 000,0	5 000,0	8 015,0	1 985,0	–
	собственные средства	1 000,0	–	1 000,0	–	–	–
	средства фондов инновационного развития технопарков	4 000,0	–	–	2 000,0	2 000,0	–
Всего		47 083,4	15 000,0	16 000,0	12 098,4	3 985,0	–
	Минсельхозпрод						
48. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО "Технопарк "Горки"	республиканский централизованный инновационный фонд	200,0	200,0	–	–	–	–
	собственные средства	15,0	15,0	–	–	–	–

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
	средства фондов инновационного развития технопарков	15,0	15,0	–	–	–	–
Всего		230,0	230,0	–	–	–	–
	Брестский облисполком						
49. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ЗАО "БНТП"	республиканский централизованный инновационный фонд	28 707,4	19 701,0	9 006,4	–	–	–
	местные инновационные фонды	47 975,9	25 166,1	13 776,4	7 107,9	1 925,5	–
	собственные средства	500,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	средства фондов инновационного развития технопарков	2 500,0	400,0	450,0	500,0	550,0	600,0
	прочие источники	38 701,2	15 353,4	14 314,4	7 107,9	1 925,5	–
Итого		118 384,5	60 720,5	37 647,2	14 815,8	4 501,0	700,0
	Гомельский облисполком						
50. Организация деятельности и развитие материально-технической базы научно-технологического парка "Технопарк "Коралл" государственного предприятия "Агентство развития и содействия инвестициям"	республиканский централизованный инновационный фонд	6 194,9	6 194,9	–	–	–	–
	местные инновационные фонды	6 158,9	6 158,9	–	–	–	–
	собственные средства	916,3	905,2	11,1	–	–	–
Всего		13 270,1	13 259,0	11,1	–	–	–

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
Минский горисполком							
51. Инвестиционный проект "Реконструкция территории по просп. Партизанскому, 8, в г. Минске" согласно распоряжению Президента Республики Беларусь от 6 июля 2021 г. № 140рп "Об условиях развития территории"	местные фонды инновационные	5 000,0	5 000,0	–	–	–	–
52. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО "МГТ"	местные фонды инновационные	247 100,0	90 000,0	85 350,0	59 636,0	8 450,0	3 664,0
Всего	местные фонды инновационные	252 100,0	95 000,0	85 350,0	59 636,0	8 450,0	3 664,0
Всего по мероприятиям по развитию инновационной инфраструктуры		469 125,3	202 553,9	151 391,2	88 930,2	19 396,0	6 854,0
в том числе:	республиканский централизованный инновационный фонд	71 541,8	44 051,9	22 406,5	3 083,4	1 000,0	1 000,0
	местные фонды инновационные	346 832,1	140 549,1	112 499,6	75 758,9	13 360,5	4 664,0
	собственные средства	3 727,7	1 685,0	1 422,7	170,0	220,0	230,0
	средства фондов инновационного развития технопарков	8 322,5	914,5	748,0	2 810,0	2 890,0	960,0
	прочие источники	38 701,2	15 353,4	14 314,4	7 107,9	1 925,5	–
Всего по проектам и мероприятиям		1 296 784,7	671 437,2	400 287,2	134 201,7	60 234,1	30 624,5

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2026	2027	2028	2029	2030
в том числе:							
	республиканский централизованный инновационный фонд	376 730,9	218 211,2	144 648,8	11 870,9	1 000,0	1 000,0
	местные инновационные фонды	616 217,2	307 063,3	202 245,5	88 883,9	13 360,5	4 664,0
	Белинфонд	12 114,6	9 114,6	3 000,0	–	–	–
	собственные средства	226 111,9	102 193,8	35 330,5	23 529,0	41 058,1	24 000,5
	кредитные ресурсы	12 513,9	12 513,9	–	–	–	–
	средства фондов инновационного развития технопарков	8 322,5	914,5	748,0	2 810,0	2 890,0	960,0
	прочие источники	44 773,7	21 425,9	14 314,4	7 107,9	1 925,5	–

Примечание. Финансирование за счет средств республиканского централизованного и местных инновационных фондов осуществляется по результатам ведомственной и государственной научно-технической экспертиз и конкурсного отбора в соответствии с законодательством. Объемы финансирования за счет средств республиканского централизованного и местных инновационных фондов могут уточняться исходя из объемов доходов этих фондов.

Приложение 5  
к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
14.02.2026 № 79

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

для республиканских органов государственного управления и иных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, облисполкомов и Минского горисполкома

(процентов)

Наименование показателей	Наименование государственных органов, организаций	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1. Удельный вес организаций обрабатывающей промышленности, осуществляющих затраты на инновации, в общем числе организаций обрабатывающей промышленности	Минздрав	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7
	Минобразование	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Минпром	81,4	81,4	81,4	81,4	81,4
	Минсельхозпрод	33,0	34,3	50,0	50,0	50,0
	Минстройархитектуры	39,3	39,8	40,3	40,8	41,3
	Минэнерго	45,4	46,0	46,6	47,1	47,7
	Госкомвоенпром	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6
	концерн "Белгоспищепром"	71,1	71,1	71,1	71,1	71,1
	концерн "Беллегпром"	44,4	46,3	46,3	46,3	48,1
	концерн "Беллесбумпром"	19,5	20,6	21,7	22,8	23,9
	концерн "Белнефтехим"	76,9	76,9	76,9	76,9	76,9

Наименование показателей	Наименование государственных органов, организаций	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	НАН Беларуси	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Брестский облисполком*	38,3	39,8	41,3	42,8	44,3
	Витебский облисполком*	35,6	37,6	39,5	41,5	43,5
	Гомельский облисполком*	16,5	16,5	18,0	19,0	20,0
	Гродненский облисполком*	33,4	33,7	34,0	34,3	34,7
	Минский облисполком*	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8
	Могилевский облисполком*	33,1	35,4	37,8	40,2	42,6
	Минский горисполком*	47,8	48,7	49,6	50,5	51,5
2. Доля организаций, осуществляющих инновации бизнес-процессов, в общем количестве организаций обрабатывающей промышленности, осуществляющих затраты на инновации	Минздрав	33,3	33,3	33,3	33,3	33,3
	Минобразование	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Минпром	28,4	33,8	39,2	44,6	50,1
	Минсельхозпрод	20,5	24,6	29,5	33,7	37,0
	Минстройархитектуры	61,1	66,7	72,2	77,8	84,2
	Минэнерго	73,8	73,8	73,8	73,8	73,8
	Госкомвоенпром	50,0	53,7	53,7	55,5	57,4
	концерн "Белгоспищепром"	55,6	59,3	63,0	66,7	77,8
	концерн "Беллегпром"	50,0	53,7	53,7	55,5	57,4
	концерн "Беллесбумпром"	44,5	50,0	58,0	59,0	60,0
	концерн "Белнефтехим"	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0
	НАН Беларуси	27,3	27,3	27,3	36,4	36,4
	Брестский облисполком*	21,5	25,3	29,1	32,9	36,8
	Витебский облисполком*	32,2	36,6	41,0	45,6	50,1
	Гомельский облисполком*	40,0	42,0	43,0	44,0	45,0
	Гродненский облисполком*	28,9	33,4	37,8	42,3	46,8

Наименование показателей	Наименование государственных органов, организаций	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	Минский облисполком*	35,5	40,4	44,6	48,8	53,0
	Могилевский облисполком*	45,0	48,1	51,3	54,5	57,6
	Минский горисполком*	28,0	29,2	30,5	31,7	33,0
3. Доля инновационно активных организаций в общем числе обследованных организаций обрабатывающей промышленности**	Минздрав	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7
	Минобразование	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Минпром	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3
	Минсельхозпрод	33,0	34,3	50,0	50,0	50,0
	Минстройархитектуры	51,1	53,3	55,6	57,8	60,0
	Госкомвоенпром	84,6	84,6	84,6	84,6	84,6
	концерн "Белгоспищепром"	86,2	86,2	86,2	86,2	86,2
	концерн "Беллегпром"	66,4	69,1	71,8	74,5	77,3
	концерн "Беллесбумпром"	41,0	42,0	43,0	44,0	45,0
	концерн "Белнефтехим"	76,9	76,9	76,9	76,9	76,9
	НАН Беларуси	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	Брестский облисполком*	42,2	42,5	43,0	43,5	44,0
	Витебский облисполком*	40,3	41,5	42,6	43,8	44,9
	Гомельский облисполком*	26,1	27,3	28,4	29,5	30,7
	Гродненский облисполком*	40,0	41,2	42,4	43,6	44,8
	Минский облисполком*	30,3	30,9	31,6	32,2	32,9
	Могилевский облисполком*	33,6	35,7	37,9	40,0	42,1
	Минский горисполком*	51,9	52,7	53,1	53,8	54,2
4. Доля отгруженной инновационной продукции новой для внутреннего или мирового рынка в общем объеме отгруженной инновационной продукции (работ, услуг)	Минздрав	10,5	11,0	11,0	11,4	11,4
	Минпром	68,9	68,9	68,9	68,9	68,9
	Минсельхозпрод	5,0	7,0	10,0	12,0	15,0

Наименование показателей	Наименование государственных органов, организаций	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
организаций обрабатывающей промышленности	Минстройархитектуры	36,2	36,4	36,5	36,7	36,8
	Госкомвоенпром	80,0	80,0	85,0	90,0	90,0
	концерн "Белгоспищепром"	23,6	26,4	29,1	31,8	34,6
	концерн "Беллегпром"	31,4	31,9	32,5	33,1	34,2
	концерн "Беллесбумпром"	16,0	18,0	35,0	37,0	37,0
	концерн "Белнефтехим"	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
	НАН Беларуси	25,0	25,5	26,0	27,0	27,5
	Брестский облисполком*	23,5	23,7	23,8	24,0	24,1
	Витебский облисполком*	12,3	12,5	12,7	12,9	13,0
	Гомельский облисполком*	94,7	84,0	84,0	84,5	84,5
	Гродненский облисполком*	17,6	17,8	17,9	18,1	18,2
	Минский облисполком*	60,2	60,4	60,6	60,8	61,0
	Могилевский облисполком*	51,8	52,0	52,1	52,3	52,4
	Минский горисполком*	62,7	62,9	63,1	63,3	63,5
5. Доля экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции в общем объеме белорусского экспорта	Минздрав	78,3	78,7	79,1	79,5	80,0
	Минпром	78,0	79,0	79,0	80,0	80,0
	Минтранс	27,2	27,3	27,4	27,5	27,5
	концерн "Белнефтехим"	27,8	27,9	28,1	28,4	28,8

\* Расчет показателя осуществляется по всем организациям региона независимо от подчиненности.

\*\* Расчет показателя осуществляется с учетом организаций обрабатывающей промышленности, осуществлявших затраты на инновации и (или) отгружавших инновационную продукцию.