

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

31 декабря 2024 г. № 1058

**Об изменении постановления Совета Министров
Республики Беларусь от 12 ноября 2021 г. № 642**

(Извлечение)

На основании абзаца третьего подпункта 5.2 пункта 5 Указа Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы» Совет Министров Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 ноября 2021 г. № 642 «О реализации Указа Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348» следующие изменения:

приложения 1–4 к этому постановлению изложить в новой редакции (прилагаются);
для служебного пользования.

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

Премьер-министр Республики Беларусь

Р.Головченко

Приложение 1
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
12.11.2021 № 642
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
31.12.2024 № 1058)

ПЕРЕЧЕНЬ

**проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение
для инновационного развития Республики Беларусь**

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
Переходящие проекты		
Энергетика, строительство, экология и рациональное природопользование		
Минпром		
1. Создание современных производств по выпуску средств зарядной инфраструктуры для электромобилей, а также производств автоматизированных складов вертикального хранения лифтового типа на 2017–2021 годы*	ОАО «Витязь»	2017–2021
Минтранс		
2. Электрификация участков железнодорожной линии Гомель – Жлобин – Осиповичи и Жлобин – Калинковичи, участка железнодорожной линии Молодечно – Гудогай – Государственная граница Республики Беларусь	Белорусская железная дорога	2011–2021
Минэнерго		



ЭТАЛОН

Официальная правовая информация

Информационно-поисковая система "ЭТАЛОН", 13.02.2025

Национальный центр правовой информации Республики Беларусь

3. Проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции*	государственное предприятие «Белорусская АЭС»	2008–2023
Витебский облисполком		
4. Организация производства кабелей с изоляцией из этиленпропиленовой резины и кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с легко отделяющимся полупроводящим слоем напряжением от 10 до 35 кВ	ООО «ПО «Энергокомплект»	2017–2021
Агропромышленные и продовольственные технологии Минсельхозпрод		
5. Организация высокотехнологичного агропромышленного производства полного цикла на 2016–2032 годы*	ЗАО «БНБК»	2016–2024
Концерн «Белгоспищепром»		
6. Организация инновационного производства кондитерских изделий с установкой линии на унитарном предприятии «Красный пищевик – Славгород» в г. Славгороде по ул. Красноармейской, 34	унитарное предприятие «Красный пищевик – Славгород»	2017–2023
НАН Беларуси		
7. Строительство инновационного молочнотоварного комплекса на 1 000 дойных коров с замкнутым циклом на РПУП «Устье» НАН Беларуси» Оршанского района на 2017–2025 годы	государственное предприятие «Устье» НАН Беларуси»	2017–2024
8. Строительство цеха быстрого замораживания по адресу: г. Толочин, ул. Светлая, 1	РУП «Толочинский консервный завод»	2015–2022
Брестский облисполком		
9. Реконструкция меристемной лаборатории со строительством теплицы площадью 0,23 гектара в агрогородке Мотоль	ОАО «Агро-Мотоль»	2013–2021
Витебский облисполком		
10. Внедрение инновационной технологии сортировки и упаковки яйца	ОАО «Птицефабрика Городок»	2019–2022
Минский облисполком		
11. Создание инновационного центра замкнутого цикла по искусственному осеменению, эмбриональному размножению высокопродуктивных особей мелкого рогатого скота и производству новых для Республики Беларусь молочных продуктов*	ООО «Козеферма ДАК»	2018–2025
Машиностроение, машиностроительные технологии, приборостроение и инновационные материалы Минобразование		
12. Разработка технологий, создание и организация производства оборудования для магнитно-абразивной обработки поверхностей вращения и сложной формы деталей машин и приборов*	УП «ПОЛИМАГ»	2017–2024
Минпром		
13. Внедрение высокопроизводительного технологического процесса производства отливок повышенной точности из высокопрочного и серого чугуна	ЗАО «АТЛАНТ»	2019–2024
14. Организация производства высокотехнологичных, инновационных аналитических и инспекционных комплексов, оптико-механических изделий двойного и специального назначения*	ОАО «Оптоэлектронные системы»	2017–2021

15. Организация производства инновационного оборудования и комплектующих изделий к нему для нефтегазовой промышленности	ОАО «Завод «Легмаш»	2018–2022
16. Организация производства прецизионных самоцентрирующих токарных патронов различных диаметров для высокотехнологичного металлообрабатывающего оборудования	ОАО «БЗСП»	2018–2022
17. Организация производства современного металлорежущего и вспомогательного инструмента с внедрением инновационных технологических процессов	ОАО «ОИЗ»	2018–2025
18. Освоить автоматизированное производство сложногогнутого многослойных и закаленных стекол для транспортных средств	УЧПП «КУВО»	2017–2023
19. Создание высокопроизводительного производства интеллектуальных автокомпонентов и систем для автотранспортных средств экологических классов Евро-5, Евро-6*	ОАО «Экран»	2019–2024
20. Создание производства нового поколения автомобильных компонентов, соответствующих требованиям экологических стандартов Евро-5, Евро-6 и выше для перспективных моделей легковой, коммерческой, грузовой, сельскохозяйственной и специальной техники	ОАО «БАТЭ» – управляющая компания холдинга «Автокомпоненты»	2019–2024
21. Создание производства оптоэлектронной техники на базе тепловизионных, лазерных систем с применением электронно-оптических преобразователей и высокоточных оптических компонентов*	ОАО «ММЗ имени С.И.Вавилова – управляющая компания холдинга «БелОМО»	2011–2021
22. Создание производства прецизионных деталей и высокоточных узлов для освоения выпуска качественно нового спецтехнологического оборудования*	ОАО «Планар»	2016–2021
23. Создание современного гибкого автоматизированного производства узлов рулевого управления для комплектации автомобильной техники	ОАО «Борисовский завод «Автогидроусилитель»	2017–2024
Концерн «Беллепром»		
24. Разработка и освоение инновационных технологий в производстве обуви (операции дефектовки кожтовара, раскрыя, шершевания, намазки, наклейки и других) с внедрением роботизированных программно-аппаратных комплексов в СООО «Белвест»	СООО «Белвест»	2019–2024
НАН Беларуси		
25. Внедрение в производство оборудования по изготовлению крупногабаритных элементов конструкций летательных аппаратов сложной формы из полимерных композиционных материалов*	государственное предприятие «НПЦ многофункциональных беспилотных комплексов» Национальной академии наук Беларуси	2019–2025
26. Организация высокотехнологичного экспортно-ориентированного производства оптических компонентов и лазерных систем с диодной накачкой нового поколения*	ИНСТИТУТ ФИЗИКИ НАН Беларуси	2015–2022
27. Разработка технологии и организация производства высокотехнологичных изделий из композиционных материалов для аэрокосмической и оборонной промышленности*	Институт порошковой металлургии имени академика О.В.Романа	2019–2023

28. Организация производства современных машин для предприятий общественного питания с модификациями, приобретением оборудования и внедрением новых технологий	ОАО «Торгмаш»	2018–2021
29. Строительство аккумуляторного завода	ООО «Аккумуляторный Альянс»	2015–2021
Витебский облисполком		
30. Организация производства новых видов продукции в ОАО «Обольский керамический завод» с внедрением технологии и оборудования обжига с использованием твердых видов топлива	ОАО «Обольский керамический завод»	2019–2024
Могилевский облисполком		
31. Инновационный проект производства отливок из чугунов и стали методом точного чугунного и стального литья по газифицируемым моделям	ООО «Спецлит»	2016–2022
Биологические, медицинские, фармацевтические и химические технологии и производства Минздрав		
32. Строительство диагностического, палатного, операционно-реанимационного корпуса в г. Минске под создание в ГУ «РНПЦ «Кардиология» центра гибридной кардиохирургии*	РНПЦ «Кардиология»	2018–2024
Минобразование		
33. Организация производства оригинальных биорезорбируемых полифункциональных лекарственных препаратов*	УП «УНИТЕХПРОМ БГУ»	2018–2025
34. Создание и организация деятельности инновационно-производственного центра по выпуску изделий медицинского назначения*	БНТУ, государственное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»	2016–2026
Минстройархитектуры		
35. Организация производства медицинского стекла и изделий из него с внедрением инновационных технологий и лазерной резки стеклотрубки	ОАО «Белмедстекло»	2018–2021
Госкомимущество		
36. Организация производства инновационной продукции медицинского назначения (вакутайнеров) с использованием современной технологии на ОАО «Медпласт»	ОАО «Медпласт»	2016–2026
Концерн «Беллепром»		
37. Внедрение инновационной технологии производства новых тканеподобных трикотажных изделий	ОАО «Полесье»	2018–2022
38. Организация и освоение производства новых конкурентоспособных тканей в ОАО «Камволь»	ОАО «Камволь»	2016–2024
39. Организация производства инновационной многокомпонентной и однокомпонентной пряжи новых функциональных свойств на основе гибкой технологии с применением химических волокон нового поколения*	ОАО «Слонимская КПФ»	2019–2025
40. Организация производства инновационных пряж и котонина с новыми свойствами на основе современных видов натуральных и химических волокон и нитей	ОАО «Гронитекс»	2017–2021

41. Организация производства материалов, пропитанных ПВХ (поливинилхлоридными) композициями по инновационным технологиям	ОАО «Ручайка»	2018–2022
42. Создание и внедрение технологии нанесения покрытий на хлопчатобумажные ткани различного назначения	ОАО «БПХО»	2019–2023
Минский горисполком		
43. Организация банка стволовых клеток, клапанных и сосудистых аллографтов*	учреждение «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии»	2019–2021
Обеспечение безопасности человека, общества и государства НАН Беларуси		
44. Создание автоматизированного инновационного производства промышленных эмульсионных взрывчатых веществ	РКП «ЦУАИБ»	2019–2022
Новые проекты Энергетика, строительство, экология и рациональное природопользование Минстройархитектуры		
45. Организация импортозамещающего производства санитарно-керамических изделий по инновационной технологии с использованием шамотных масс, снижающих усадку готовых изделий	ОАО «Керамин»	2022–2024
46. Реконструкция технологической линии по производству доломитов некальцинированных в виде порошка (муки) с внедрением современной энергоэффективной технологии производства тонкодисперсных минеральных порошков	ОАО «Доломит»	2023–2026
47. Создание производства стеклянной тары с использованием инновационных энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий	ОАО «Гродненский стеклозавод»	2020–2023
Агропромышленные и продовольственные технологии Минсельхозпрод		
48. Создание инновационного научно-образовательного центра биотехнологий в растениеводстве*	учреждение образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»	2023–2026
Концерн «Белгоспищепром»		
49. Создание инновационного импортозамещающего производства полного цикла по переработке какао-бобов, с применением систем цифрового онлайн контроля качества, соответствующего требованиям международных стандартов	СООО «Коммунарка»	2022–2027
Витебский облисполком		
50. 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»*	иностранное унитарное предприятие «ВИК-здоровье животных»	2024–2027
51. Создание предприятия по изготовлению конфет из сухого молока в Республике Беларусь	производственно-торговое унитарное предприятие «Коммунарка-Лиозно»	2024–2026

Минский облисполком

52. 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 капельного орошения и запуском линии по хранению и переработке фундука	ООО «Вязовецкий сад»	2022–2028
53. 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
54. Создание инновационного производства сухого молока с капиллярно-пористой структурой	ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат»	2021–2023
55. Строительство завода по инновационной переработке непищевого животного сырья мощностью 80 тыс. тонн в год*	ОАО «Агрокомбинат «Дзержинский»	2022–2026
56. 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

57. Создание инновационного производства быстродействующих хлебопекарных дрожжей	ОАО «Дрожжевой комбинат»	2024–2027
58. Создание инновационного производства кормовых добавок для продуктивных животных на основе дрожжей	ОАО «Дрожжевой комбинат»	2024–2027

Машиностроение, машиностроительные технологии, приборостроение и инновационные материалы

Минпром

59. Организация производства инновационных изделий прицельной техники и автокомпонентов для нужд Республики Беларусь, а также стран ближнего и дальнего зарубежья*	ОАО «Зенит-БелОМО»	2022–2025
60. Организация производства инновационных морозильников типа «Ларь»	ЗАО «Атлант»	2023–2029
61. Организация производства стеклозаготовок и развитие производства пластин кремния*	ОАО «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ» (филиал «Камертон»)	2022–2024
62. Освоение производства бульдозеров гусеничных массой до 21 тонны*	ОАО «Амкодор-КЭЗ»	2022–2025
63. Освоение производства прессов универсальных кривошипных горячештамповочных усилием до 25 МН с расширенными технологическими возможностями	ОАО «Кузлитмаш»	2021–2027
64. Развитие производства и освоение новых видов тягово-сцепных устройств для грузовых автомобилей, сельскохозяйственной и лесной техники	ОАО «БААЗ»	2021–2024
65. Развитие производства изделий специального и двойного назначения, промышленной электроники	ОАО «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»	2023–2026
66. Реконструкция Автобусного завода «ОАО «МАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» со строительством нового производственного корпуса	ОАО «МАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	2023–2026

и увеличением производственных мощностей до 3000 единиц в год

67. Создание автоматизированного производства рулевых механизмов двухконтурного типа*	ОАО «Борисовский завод «Автогидроусилитель»	2023–2026
68. Создание производственных мощностей по изготовлению инновационного бруса режущего и редукторов для сельскохозяйственной техники	ООО «Оршаагромаш»	2021–2025
69. Создание современного производства компонентов механических передач для выпуска нового поколения сельскохозяйственной зерноуборочной и кормоуборочной техники	ОАО «Гомсельмаш»	2021–2024
70. Создание современного производства по выпуску высокоточных оптико-механических приборов*	ОАО «Рогачевский завод «Диапроектор»	2023–2027
Концерн «Беллепром»		
71. Модернизация швейного производства с внедрением инновационной автоматизированной технологии разработки и изготовления изделий с применением современных материалов	ОАО «БелКредо»	2019–2022
72. Организация производства грунтовой ткани	ОАО «Витебские ковры»	2023–2027
Концерн «Беллесбумпром»		
73. Организация производства столешниц на ОАО «Ивацевичдрев» по адресу: Брестская обл., г. Ивацевичи, ул. Заводская, 4	ОАО «Ивацевичдрев»	2023–2026
74. Расширение действующего производства ДСП ОАО «Ивацевичдрев», расположенного по адресу: Брестская обл., г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2. Цех по ламинированию ДСП	ОАО «Ивацевичдрев»	2022–2025
Брестский облисполком		
75. Внедрение инновационной технологии и оборудования получения высокоточных и прочных сварных соединений деталей гидроцилиндров	ОАО «САЛЕО-Кобрин»	2020–2024
76. Организация производства инновационных вибрационных самоходных катков	ЗАО «Амкодор-Пинск»	2023–2026
Витебский облисполком		
77. Внедрение технологии производства металлоконструкций с мультисистемной интеграцией процессов на основе концепции Индустрии 4.0*	СООО «Новополоцкий завод технологических металлоконструкций»	2020–2025
Минский облисполком		
78. Организация инновационного импортозамещающего производства манипуляторов с интеллектуальной системой управления для самоходной лесозаготовительной техники (харвестеры, форвардеры)*	ОАО «АМКОДОР-СЕМАШ» – управляющая компания холдинга»	2022–2026
79. Разработка и освоение производства инновационных эластомерных композиционных материалов на основе высокотехнологичных процессов резиносмещения и вулканизации для выпуска импортозамещающих и экспортоориентированных резинотехнических изделий*	ЗАО «Амкодор-Эластомер»	2023–2026
80. 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

81. Создание современного производства импортозамещающих вилочных погрузчиков и кабин нового поколения	ЗАО «Амкодор-Уникаб»	2023–2027
82. 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		
83. Создание ведущих тандемных мостов для самоходной лесозаготовительной техники	ОАО «Амкодор-Унимод»	2021–2024
84. Создание производства и освоение выпуска малогабаритных лесозаготовительных машин*	ОАО «АМКОДОР» – управляющая компания холдинга»	2023–2026
85. Создание серийного производства и освоение модельного ряда харвестерных головок*	ОАО «АМКОДОР» – управляющая компания холдинга»	2023–2026
Биологические, медицинские, фармацевтические и химические технологии и производства		
Минздрав		
86. Организация биофармацевтического производства лекарственных средств на основе рекомбинантных технологий и фракционирования плазмы крови, соответствующего требованиям GMP**	РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий	2021–2027
87. Создание современного автоматизированного производства противоопухолевых лекарственных средств в форме лиофильно высушенных порошков, концентратов и растворов для инъекций*	РУП «Белмедпрепараты»	2020–2025
88. 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»	2022–2027
Концерн «Беллепром»		
89. Создание нового производства по выпуску конкурентоспособных тканей бизнес- и эконом-классов в условиях ОАО «Камволь» (актуализированный с учетом создания современного производства по выпуску суконных тканей)	ОАО «Камволь»	2020–2024
НАН Беларуси		
90. Комплексное развитие Государственного предприятия «АКАДЕМФАРМ» с созданием инновационного промышленного производства твердых лекарственных форм*	государственное предприятие «АКАДЕМФАРМ»	2019–2030
91. Создание опытно-промышленного производства отечественных противоопухолевых препаратов нового поколения по ул. Купревича, 5/1, в г. Минске**	ИНСТИТУТ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ НАН БЕЛАРУСИ	2020–2029
92. Создание опытно-промышленного производства твердых лекарственных форм с применением инновационных технологий*	государственное предприятие «АКАДЕМФАРМ»	2020–2025
Витебский облисполком		
93. Строительство цифровизированного завода по производству инновационных ветеринарных препаратов серии «Зеленая линия – альтернатива антибиотикам»	ООО «Белкаролин»	2020–2024

с учетом требований системы GMP и с внедрением мировых подходов к проектированию, контролю и управлению производством на базе концепции «Индустрия 4.0» и IT-технологий BIM, IoT и AI*

Минский облисполком

94. Медико-социальный реабилитационный центр для пожилых и инвалидов с использованием инновационной роботизированной технологии и системой контроля*	Узденская ЦРБ	2021–2024
95. Создание производства фармацевтической субстанции «валериана лекарственная»	ЗАО «БелАсептика»	2023–2028

Минский горисполком

96. Создание экспортоориентированного производства инновационных ветеринарных препаратов нового поколения с учетом требований GMP на базе концепции Pharma 4.0*	ООО «Лабфарма»	2021–2025
---	----------------	-----------

* Проекты, базирующиеся на технологиях V технологического уклада.

** Проекты, базирующиеся на технологиях VI технологического уклада.

Приложение 2
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
12.11.2021 № 642
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
31.12.2024 № 1058)

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь

Наименование мероприятий	Исполнители	Сроки реализации, годы
ГКНТ		
1. Организация деятельности и развитие материально-технической базы Белинфонда	Белинфонд	2021–2025
2. Развитие материально-технической базы Национального центра интеллектуальной собственности интеллектуальной собственности	Национальный центр интеллектуальной собственности	2021–2025
3. Развитие системы венчурного финансирования	Белинфонд	2021–2025
Минобразование		
4. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»	государственное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»	2021–2025
5. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «НТПВГТУ»	государственное предприятие «НТПВГТУ»	2021–2025
6. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «НТППГУ»	государственное предприятие «НТППГУ»	2021–2025

7. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «Учебно-научно-производственный центр «Технолаб» в статусе научно-технологического парка	государственное предприятие «Учебно-научно-производственный центр «Технолаб»	2021–2025
8. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ГрГУ им. Янки Купалы в части деятельности обособленного структурного подразделения «Центр трансфера технологий»	ГрГУ им. Янки Купалы	2021–2025
9. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО «Технопарк Полесье»	ООО «Технопарк Полесье»	2021–2025
10. Организация деятельности и развитие материально-технической базы РИПО в части деятельности филиала «Ресурсный центр ЭкоТехноПарк-Волма»	РИПО	2021–2025
11. Организация деятельности и развитие материально-технической базы УП «УНИТЕХПРОМ БГУ» со статусом научно-технологического парка	УП «УНИТЕХПРОМ БГУ»	2021–2025
12. Организация деятельности и развитие республиканского инновационного унитарного предприятия «Научно-технологический парк БГУИР»	республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк БГУИР»	2023–2025
13. Развитие материально-технической базы БарГУ в части деятельности обособленного подразделения «Центр трансфера технологий»	БарГУ	2021–2025
Минсельхозпрод		
14. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО «Технопарк «Горки»	ООО «Технопарк «Горки»	2021–2025
Брестский облисполком		
15. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ЗАО «БНТП»	ЗАО «БНТП»	2021–2025
Витебский облисполком		
16. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ИМП ООО ПГ «Закон и Порядок»	ИМП ООО ПГ «Закон и Порядок»	2021–2025
Гомельский облисполком		
17. Организация деятельности и развитие материально-технической базы научно-технологического парка «Технопарк «Коралл» государственного предприятия «Агентство развития и содействия инвестициям»	государственное предприятие «Агентство развития и содействия инвестициям»	2021–2025
Минский облисполком		
18. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «Минский областной технопарк»	государственное предприятие «Минский областной технопарк»	2021–2025
19. Создание и развитие филиала научно-технологического парка ООО «ИнКата» в Минской области	ООО «ИнКата»	2021–2025
Могилевский облисполком		
20. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ЗАО «ТПМ»	ЗАО «ТПМ»	2021–2025
21. Создание и развитие филиала научно-технологического парка ООО «ИнКата» в Могилевской области	ООО «ИнКата»	2021–2025
Минский горисполком		

22. 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»	ООО «МГТ»	2021–2025
23. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО «МГТ»	ООО «МГТ»	2021–2025

Приложение 3
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
12.11.2021 № 642
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
31.12.2024 № 1058)

ПЛАН-ГРАФИК

реализации проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь

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 проектно-сметной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
Переходящие проекты							
Минздрав							
1. Строительство диагностического, палатного, операционно-реанимационного корпуса в г. Минске под создание в ГУ «РНЦЦ «Кардиология» центра гибридной кардиохирургии	выполнен (март 2023 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (сентябрь 2019 г.)	выполнен (июнь 2023 г.)	выполнен (июнь 2023 г.)	выполнен (июнь 2023 г.)	декабрь 2024 г.
Минобразование							
2. Организация производства оригинальных биорезорбируемых полифункциональных лекарственных препаратов	выполнен (декабрь 2021 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (ноябрь 2019 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)	выполнен (март 2023 г.)	декабрь 2025 г.
3. Разработка технологий, создание и организация производства оборудования для магнитно-абразивной обработки поверхностей вращения			не предусмотрено планом реализации проекта			выполнен (ноябрь 2018 г.)	выполнен (июнь 2024 г.)

и сложной формы деталей машин и приборов

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.
Минпром							
5. Внедрение высокопроизводительного технологического процесса производства отливок повышенной точности из высокопрочного и серого чугуна	выполнен (ноябрь 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (ноябрь 2019 г.)	выполнен (ноябрь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)	выполнен (май 2022 г.)	декабрь 2024 г.
6. Организация производства высокотехнологичных, инновационных аналитических и инспекционных комплексов, оптико-механических изделий двойного и специального назначения	выполнен (декабрь 2017 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта			выполнен (декабрь 2017 г.)	выполнен (декабрь 2018 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)
7. Организация производства инновационного оборудования и комплектующих изделий к нему для нефтегазовой промышленности	выполнен (июнь 2019 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (август 2019 г.)	выполнен (октябрь 2019 г.)	выполнен (сентябрь 2020 г.)	выполнен (сентябрь 2020 г.)	выполнен (сентябрь 2022 г.)
8. Организация производства прецизионных самоцентрирующих токарных патронов различных диаметров для высокотехнологичного металлообрабатывающего оборудования	выполнен (декабрь 2018 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта		выполнен (декабрь 2018 г.)	выполнен (сентябрь 2019 г.)	выполнен (декабрь 2019 г.)	выполнен (май 2022 г.)
9. Организация производства современного металлорежущего и вспомогательного инструмента с внедрением инновационных технологических процессов	выполнен (декабрь 2023 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (ноябрь 2022 г.)	выполнен (январь 2023 г.)	февраль 2025 г.	март 2025 г.	сентябрь 2025 г.
10. Освоить автоматизированное производство сложногнутого многослойных и закаленных стекол для транспортных средств	выполнен (декабрь 2017 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (декабрь 2020 г.)	выполнен (декабрь 2020 г.)	выполнен (июнь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2023 г.)
11. Создание высокопроизводительного производства интеллектуальных автокомпонентов и систем	выполнен (декабрь 2022 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта			выполнен (январь 2024 г.)	выполнен (март 2024 г.)	декабрь 2024 г.

для автотранспортных средств экологических классов Евро-5, Евро-6

12. Создание производства нового поколения автомобильных компонентов, соответствующих требованиям экологических стандартов Евро-5, Евро-6 и выше для перспективных моделей легковой, коммерческой, грузовой, сельскохозяйственной и специальной техники	выполнен (октябрь 2023 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта			выполнен (сентябрь 2024 г.)	выполнен (сентябрь 2024 г.)	выполнен (октябрь 2024 г.)
13. Создание производства оптоэлектронной техники на базе тепловизионных, лазерных систем с применением электронно-оптических преобразователей и высокоточных оптических компонентов	выполнен (апрель 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (декабрь 2014 г.)	выполнен (июнь 2020 г.)	выполнен (август 2020 г.)	выполнен (октябрь 2020 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)
14. Создание производства прецизионных деталей и высокоточных узлов для освоения выпуска качественно нового спецтехнологического оборудования	выполнен (ноябрь 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (июль 2020 г.)	выполнен (ноябрь 2021 г.)	выполнен (ноябрь 2021 г.)	выполнен (ноябрь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)
15. Создание современного гибкого автоматизированного производства узлов рулевого управления для комплектации автомобильной техники	выполнен (декабрь 2022 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта			выполнен (август 2024 г.)	выполнен (август 2024 г.)	декабрь 2024 г.
16. Создание современных производств по выпуску средств зарядной инфраструктуры для электромобилей, а также производств автоматизированных складов вертикального хранения лифтового типа на 2017–2021 годы	выполнен (сентябрь 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта		выполнен (октябрь 2020 г.)	выполнен (сентябрь 2020 г.)	выполнен (март 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)
Минсельхозпрод							
17. Организация высокотехнологичного агропромышленного производства полного цикла на 2016–2032 годы	выполнен (июнь 2017 г.)	выполнен (июнь 2018 г.)	выполнен (август 2019 г.)	выполнен (ноябрь 2022 г.)	выполнен (ноябрь 2022 г.)	выполнен (ноябрь 2022 г.)	выполнен (апрель 2024 г.)

Минстройархитектуры

18. Организация производства медицинского стекла и изделий из него с внедрением инновационных технологий и лазерной резки стеклотрубки	выполнен (сентябрь 2020 г.)	выполнен (сентябрь 2020 г.)	выполнен (декабрь 2020 г.)	выполнен (май 2021 г.)	выполнен (июнь 2021 г.)	выполнен (октябрь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)
Минтранс							
19. Электрификация участков железнодорожной линии Гомель – Жлобин – Осиповичи и Жлобин – Калинковичи, участка железнодорожной линии Молодечно – Гудогай – Государственная граница Республики Беларусь	выполнен (декабрь 2018 г.)	выполнен (апрель 2019 г.)	выполнен (май 2021 г.)	выполнен (июнь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2020 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)
Минэнерго							
20. Проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции	не предусмотрено планом реализации проекта		выполнен (сентябрь 2019 г.)	выполнен (октябрь 2023 г.)	выполнен (октябрь 2023 г.)	выполнен (ноябрь 2023 г.)	выполнен (ноябрь 2023 г.)
Госкомимущество							
21. Организация производства инновационной продукции медицинского назначения (вакуумайнеров) с использованием современной технологии на ОАО «Медпласт»	выполнен (март 2018 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (август 2019 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)	сентябрь 2026 г.
Концерн «Белгоспищепром»							
22. Организация инновационного производства кондитерских изделий с установкой линии на унитарном предприятии «Красный пищевик – Славгород» в г. Славгороде по ул. Красноармейской, 34	выполнен (ноябрь 2019 г.)	выполнен (май 2021 г.)	выполнен (декабрь 2020 г.)	выполнен (март 2022 г.)	выполнен (март 2022 г.)	выполнен (март 2022 г.)	выполнен (ноябрь 2023 г.)
Концерн «Беллегпром»							
23. Внедрение инновационной технологии производства новых тканеподобных трикотажных изделий	выполнен (декабрь 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта		выполнен (декабрь 2020 г.)	выполнен (октябрь 2021 г.)	выполнен (октябрь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2022 г.)
24. Организация и освоение производства новых конкурентоспособных тканей в ОАО «Камволь»	январь 2023 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	январь 2023 г.	октябрь 2023 г.	декабрь 2023 г.	март 2024 г.	декабрь 2024 г.

25. Организация производства инновационной многокомпонентной и однокомпонентной пряжи новых функциональных свойств на основе гибкой технологии с применением химических волокон нового поколения	февраль 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (январь 2022 г.)	июль 2025 г.	июль 2025 г.	сентябрь 2025 г.	декабрь 2025 г.
26. Организация производства инновационных пряж и котонина с новыми свойствами на основе современных видов натуральных и химических волокон и нитей	выполнен (август 2019 г.)	выполнен (февраль 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (декабрь 2019 г.)	выполнен (ноябрь 2020 г.)	выполнен (февраль 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)
27. Организация производства материалов, пропитанных ПВХ (поливинилхлоридными) композициями по инновационным технологиям	выполнен (август 2018 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта		выполнен (декабрь 2018 г.)	выполнен (декабрь 2018 г.)	выполнен (январь 2019 г.)	выполнен (март 2022 г.)
28. Разработка и освоение инновационных технологий в производстве обуви (операции дефектовки кожтовара, раскроя, шершевания, намазки, наклейки и других) с внедрением роботизированных программно-аппаратных комплексов в СООО «Белвест»	выполнен (декабрь 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта		выполнен (июль 2023 г.)	выполнен (декабрь 2023 г.)	выполнен (июль 2024 г.)	декабрь 2024 г.
29. Создание и внедрение технологии нанесения покрытий на хлопчатобумажные ткани различного назначения	выполнен (апрель 2021 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (июнь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)	выполнен (ноябрь 2021 г.)	выполнен (июль 2022 г.)	выполнен (апрель 2023 г.)
			НАН Беларуси				
30. Внедрение в производство оборудования по изготовлению крупногабаритных элементов конструкций летательных аппаратов сложной формы из полимерных композиционных материалов	выполнен (февраль 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (август 2020 г.)	декабрь 2024 г.	декабрь 2024 г.	декабрь 2024 г.	март 2025 г.
31. Организация высокотехнологичного экспортно-ориентированного производства оптических компонентов и лазерных систем с диодной накачкой нового поколения	выполнен (октябрь 2017 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта			выполнен (декабрь 2018 г.)	выполнен (январь 2019 г.)	выполнен (январь 2022 г.)

32. Разработка технологии и организация производства высокотехнологичных изделий из композиционных материалов для аэрокосмической и оборонной промышленности	выполнен (сентябрь 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта		выполнен (июнь 2021 г.)	выполнен (июль 2021 г.)	выполнен (ноябрь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2023 г.)
33. Создание автоматизированного инновационного производства промышленных эмульсионных взрывчатых веществ	выполнен (ноябрь 2019 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (июль 2020 г.)	выполнен (декабрь 2020 г.)	выполнен (январь 2021 г.)	выполнен (январь 2021 г.)	выполнен (сентябрь 2022 г.)
34. Строительство инновационного молочнотоварного комплекса на 1000 дойных коров с замкнутым циклом на РПУП «Устье» НАН Беларуси» Оршанского района на 2017–2025 годы	выполнен (ноябрь 2017 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (сентябрь 2018 г.)	выполнен (сентябрь 2020 г.)	выполнен (сентябрь 2020 г.)	выполнен (октябрь 2020 г.)	выполнен (июль 2024 г.)
35. Строительство цеха быстрого замораживания по адресу: г. Толочин, ул. Светлая, 1	выполнен (июнь 2018 г.)	выполнен (декабрь 2018 г.)	выполнен (март 2018 г.)	выполнен (февраль 2021 г.)	выполнен (октябрь 2021 г.)	выполнен (октябрь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2022 г.)
Брестский облисполком							
36. Организация производства современных машин для предприятий общественного питания с модификациями, приобретением оборудования и внедрением новых технологий	выполнен (октябрь 2018 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (март 2018 г.)	выполнен (октябрь 2018 г.)	выполнен (декабрь 2018 г.)	выполнен (март 2019 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)
37. Реконструкция меристемной лаборатории со строительством теплицы площадью 0,23 гектара в агрогородке Моголь	выполнен (сентябрь 2016 г.)	выполнен (декабрь 2018 г.)	выполнен (сентябрь 2016 г.)	выполнен (август 2017 г.)	выполнен (декабрь 2017 г.)	выполнен (декабрь 2017 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)
38. Строительство аккумуляторного завода	выполнен (декабрь 2016 г.)	выполнен (декабрь 2016 г.)	выполнен (октябрь 2017 г.)	выполнен (март 2019 г.)	выполнен (март 2019 г.)	выполнен (март 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)
Витебский облисполком							
39. Внедрение инновационной технологии сортировки и упаковки яйца	выполнен (декабрь 2019 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта		выполнен (июль 2020 г.)	выполнен (июль 2020 г.)	выполнен (июль 2020 г.)	выполнен (март 2022 г.)
40. Организация производства кабелей с изоляцией из этиленпропиленовой резины и кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с легко	выполнен (ноябрь 2017 г.)	выполнен (май 2017 г.)	выполнен (октябрь 2017 г.)	выполнен (июнь 2018 г.)	выполнен (июнь 2018 г.)	выполнен (ноябрь 2018 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)

отделяющимся полупроводящим слоем напряжением от 10 до 35 кВ

41. Организация производства новых видов продукции в ОАО «Обольский керамический завод» с внедрением технологии и оборудования обжига с использованием твердых видов топлива	выполнен (декабрь 2019 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (июль 2022 г.)	выполнен (август 2024 г.)	выполнен (сентябрь 2024 г.)	декабрь 2024 г.	декабрь 2024 г.
--	-------------------------------	--	----------------------------	------------------------------	--------------------------------	-----------------	-----------------

Минский облисполком

42. Создание инновационного центра замкнутого цикла по искусственному осеменению, эмбриональному размножению высокопродуктивных особей мелкого рогатого скота и производству новых для Республики Беларусь молочных продуктов	выполнен (март 2019 г.)	выполнен (август 2020 г.)	выполнен (ноябрь 2019 г.)	выполнен (июнь 2021 г.)	выполнен (июнь 2021 г.)	выполнен (июль 2021 г.)	декабрь 2025 г.
---	----------------------------	------------------------------	------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------

Могилевский облисполком

43. Инновационный проект производства отливок из чугунов и стали методом точного чугунного и стального литья по газифицируемым моделям	выполнен (сентябрь 2018 г.)	выполнен (март 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (июль 2021 г.)	выполнен (июль 2021 г.)	выполнен (сентябрь 2022 г.)
--	--------------------------------	----------------------------	--	----------------------------	----------------------------	--------------------------------

Минский горисполком

44. Организация банка стволовых клеток, клапанных и сосудистых аллографтов	выполнен (ноябрь 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта		выполнен (февраль 2021 г.)	выполнен (февраль 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)
--	------------------------------	--	--	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Новые проекты

Минздрав

45. Организация биофармацевтического производства лекарственных средств на основе рекомбинантных технологий и фракционирования плазмы крови, соответствующего требованиям GMP	декабрь 2026 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	апрель 2025 г.	октябрь 2027 г.	сентябрь 2027 г.	декабрь 2027 г.	декабрь 2027 г.
46. Создание современного автоматизированного производства противоопухолевых лекарственных средств в форме лиофильно высушенных порошков, концентратов и растворов для инъекций	выполнен (декабрь 2022 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (сентябрь 2023 г.)	декабрь 2024 г.	декабрь 2024 г.	сентябрь 2025 г.	декабрь 2025 г.

47. 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.
			Минпром				
48. Организация производства инновационных изделий прицельной техники и автокомпонентов для нужд Республики Беларусь, а также стран ближнего и дальнего зарубежья	февраль 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (октябрь 2022 г.)	июль 2025 г.	июль 2025 г.	август 2025 г.	декабрь 2025 г.
49. Организация производства инновационных морозильников типа «Ларь»	декабрь 2024 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	ноябрь 2024 г.	октябрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	февраль 2026 г.	декабрь 2029 г.
50. Организация производства стеклозаготовок и развитие производства пластин кремния	выполнен (январь 2024 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (декабрь 2022 г.)	выполнен (ноябрь 2023 г.)	ноябрь 2024 г.	ноябрь 2024 г.	декабрь 2024 г.
51. Освоение производства бульдозеров гусеничных массой до 21 тонны	ноябрь 2024 г.	не предусмотрено планом реализации проекта			март 2025 г.	март 2025 г.	декабрь 2025 г.
52. 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.)	июнь 2025 г.	декабрь 2026 г.	декабрь 2027 г.
53. Развитие производства и освоение новых видов тягово-сцепных устройств для грузовых автомобилей, сельскохозяйственной и лесной техники	выполнен (сентябрь 2022 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта			выполнен (сентябрь 2023 г.)	выполнен (октябрь 2023 г.)	выполнен (август 2024 г.)
54. Развитие производства изделий специального и двойного назначения, промышленной электроники	июнь 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2024 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2026 г.
55. Реконструкция Автобусного завода «ОАО «МАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» со строительством нового	январь 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2024 г.	январь 2025 г.	январь 2025 г.	март 2025 г.	февраль 2026 г.

производственного корпуса и увеличением производственных мощностей до 3000 единиц в год							
56. Создание автоматизированного производства рулевых механизмов двухконтурного типа	июнь 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта			июнь 2026 г.	сентябрь 2026 г.	декабрь 2026 г.
57. Создание производственных мощностей по изготовлению инновационного бруса режущего и редукторов для сельскохозяйственной техники	выполнен (июль 2022 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (июль 2022 г.)	выполнен (декабрь 2022 г.)	выполнен (август 2023 г.)	выполнен (август 2023 г.)	август 2025 г.
58. Создание современного производства компонентов механических передач для выпуска нового поколения сельскохозяйственной зерноуборочной и кормоуборочной техники	выполнен (июль 2023 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (январь 2024 г.)	выполнен (апрель 2024 г.)	июль 2024 г.	октябрь 2024 г.	декабрь 2024 г.
59. 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.
			Минсельхозпрод				
60. Создание инновационного научно-образовательного центра биотехнологий в растениеводстве	июль 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	февраль 2025 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2026 г.
			Минстройархитектуры				
61. Организация импортозамещающего производства санитарно-керамических изделий по инновационной технологии с использованием шамотных масс, снижающих усадку готовых изделий	выполнен (декабрь 2022 г.)	декабрь 2023 г.*	выполнен (декабрь 2023 г.)	выполнен (март 2024 г.)	выполнен (сентябрь 2024 г.)	выполнен (сентябрь 2024 г.)	апрель 2024 г.
62. Реконструкция технологической линии по производству доломитов некальцинированных в виде порошка (муки) с внедрением современной энергоэффективной технологии производства тонкодисперсных минеральных порошков	июнь 2024 г.	июнь 2024 г.	декабрь 2024 г.	ноябрь 2025 г.	ноябрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	январь 2026 г.
63. Создание производства стеклянной тары с использованием инновационных	выполнен (май 2023 г.)	выполнен (апрель 2022 г.)	выполнен (январь 2022 г.)	выполнен (июнь 2023 г.)	выполнен (июнь 2023 г.)	выполнен (июнь 2023 г.)	выполнен (октябрь 2023 г.)

энергоэффективных
и ресурсосберегающих технологий

Концерн «Белгоспищепром»

64. Создание инновационного импортозамещающего производства полного цикла по переработке какао-бобов, с применением систем цифрового онлайн контроля качества, соответствующего требованиям международных стандартов	декабрь 2023 г.	июль 2024 г.	июль 2024 г.	апрель 2026 г.	апрель 2026 г.	апрель 2026 г.	декабрь 2027 г.
--	-----------------	--------------	--------------	----------------	----------------	----------------	-----------------

Концерн «Беллепром»

65. Модернизация швейного производства с внедрением инновационной автоматизированной технологии разработки и изготовления изделий с применением современных материалов	выполнен (август 2021 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта			выполнен (декабрь 2021 г.)	выполнен (март 2022 г.)	выполнен (август 2022 г.)
66. Организация производства грунтовой ткани	март 2024 г.	апрель 2024 г.	октябрь 2024 г.	июнь 2025 г.	июнь 2026 г.	декабрь 2026 г.	декабрь 2027 г.
67. Создание нового производства по выпуску конкурентоспособных тканей бизнес- и эконом-классов в условиях ОАО «Камволь» (актуализированный с учетом создания современного производства по выпуску суконных тканей)	не предусмотрено планом реализации проекта			выполнен (декабрь 2022 г.)	выполнен (апрель 2023 г.)	выполнен (апрель 2023 г.)	декабрь 2024 г.

Концерн «Беллесбумпром»

68. Организация производства столешниц на ОАО «Ивацевичдрев» по адресу: Брестская обл., г. Ивацевичи, ул. Заводская, 4	ноябрь 2024 г.	ноябрь 2024 г.	февраль 2025 г.	август 2025 г.	август 2025 г.	август 2025 г.	декабрь 2026 г.
69. Расширение действующего производства ДСП ОАО «Ивацевичдрев», расположенного по адресу: Брестская обл., г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2. Цех по ламинированию ДСП	ноябрь 2024 г.	выполнен (май 2024 г.)	выполнен (июнь 2024 г.)	ноябрь 2024 г.	ноябрь 2024 г.	ноябрь 2024 г.	январь 2025 г.

НАН Беларуси

70. Комплексное развитие Государственного предприятия «АКАДЕМФАРМ» с созданием инновационного промышленного производства твердых лекарственных форм	июнь 2025 г.	сентябрь 2024 г.	выполнен (март 2023 г.)	июнь 2025 г.	май 2026 г.	декабрь 2026 г.	декабрь 2030 г.
71. Создание опытно-промышленного производства отечественных противоопухолевых препаратов нового поколения по ул. Купревича, 5/1, в г. Минске	февраль 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	апрель 2024 г.	сентябрь 2025 г.	сентябрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2029 г.
72. Создание опытно-промышленного производства твердых лекарственных форм с применением инновационных технологий	выполнен (декабрь 2023 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта			декабрь 2024 г.	декабрь 2024 г.	декабрь 2025 г.
Брестский облисполком							
73. Внедрение инновационной технологии и оборудования получения высокоточных и прочных сварных соединений деталей гидроцилиндров	выполнен (декабрь 2022 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта		выполнен (ноябрь 2023 г.)	выполнен (март 2024 г.)	выполнен (июнь 2024 г.)	декабрь 2024 г.
74. 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.)	декабрь 2024 г.	декабрь 2026 г.
Витебский облисполком							
75. Внедрение технологии производства металлоконструкций с мультисистемной интеграцией процессов на основе концепции Индустрии 4.0	выполнен (март 2024 г.)	апрель 2025 г.	выполнен (октябрь 2023 г.)	ноябрь 2025 г.	ноябрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2025 г.
76. 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»	декабрь 2024 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	ноябрь 2024 г.	март 2026 г.	январь 2026 г.	апрель 2026 г.	декабрь 2027 г.

77. Создание предприятия по изготовлению конфет из сухого молока в Республике Беларусь	декабрь 2024 г.	октябрь 2024 г.	ноябрь 2024 г.	март 2025 г.	март 2025 г.	апрель 2025 г.	декабрь 2026 г.
78. Строительство цифровизированного завода по производству инновационных ветеринарных препаратов серии «Зеленая линия – альтернатива антибиотикам» с учетом требований системы GMP и с внедрением мировых подходов к проектированию, контролю и управлению производством на базе концепции «Индустрия 4.0» и IT-технологий BIM, IoT и AI	выполнен (август 2023 г.)	выполнен (январь 2020 г.)	выполнен (февраль 2019 г.)	выполнен (июнь 2022 г.)	выполнен (апрель 2024 г.)	выполнен (июль 2024 г.)	декабрь 2024 г.
Минский облисполком							
79. 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 капельного орошения и запуском линии по хранению и переработке фундука	май 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта			октябрь 2025 г.	декабрь 2027 г.	декабрь 2028 г.
80. Инновационный процесс производства мясных крупнокусковых полуфабрикатов с улучшенными потребительскими характеристиками с применением технологии предварительного шокового охлаждения в ОАО «СЛУЦКИЙ МЯСОКОМБИНАТ»	июнь 2028 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	май 2024 г.	сентябрь 2028 г.	сентябрь 2028 г.	декабрь 2028 г.	январь 2029 г.
81. Медико-социальный реабилитационный центр для пожилых и инвалидов с использованием инновационной роботизированной технологии и системой контроля	выполнен (декабрь 2022 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (ноябрь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2023 г.)	выполнен (декабрь 2023 г.)	выполнен (декабрь 2023 г.)	декабрь 2024 г.
82. Организация инновационного импортозамещающего производства манипуляторов с интеллектуальной системой управления для самоходной	выполнен (март 2024 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (май 2024 г.)	декабрь 2024 г.	декабрь 2024 г.	декабрь 2024 г.	декабрь 2026 г.

лесозаготовительной техники
(харвестеры, форвардеры)

83. Разработка и освоение производства инновационных эластомерных композиционных материалов на основе высокотехнологичных процессов резиносмещения и вулканизации для выпуска импортозамещающих и экспортоориентированных резинотехнических изделий	декабрь 2024 г.	не предусмотрено планом реализации проекта			декабрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2026 г.
84. Создание инновационного производства сухого молока с капиллярно-пористой структурой	выполнен (декабрь 2021 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (июнь 2022 г.)	выполнен (ноябрь 2023 г.)	выполнен (ноябрь 2023 г.)	выполнен (декабрь 2023 г.)	выполнен (декабрь 2023 г.)
85. Создание новых и расширение действующих производственных мощностей по выпуску машин лесопромышленного комплекса (на базе ООО «АМКОДОР-ЛЕСМАШ» – управляющая компания холдинга)	выполнен (июль 2024 г.)	выполнен (август 2023 г.)	выполнен (апрель 2024 г.)	сентябрь 2024 г.	октябрь 2024 г.	ноябрь 2024 г.	декабрь 2027 г.
86. Создание производства фармацевтической субстанции «валериана лекарственная»	ноябрь 2025 г.	ноябрь 2025 г.	апрель 2025 г.	октябрь 2025 г.	ноябрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2028 г.
87. Создание современного производства импортозамещающих вилочных погрузчиков и кабин нового поколения	декабрь 2025 г.	июль 2025 г.	апрель 2025 г.	декабрь 2026 г.	январь 2027 г.	июнь 2027 г.	ноябрь 2027 г.
88. 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.	март 2025 г.	март 2027 г.	март 2027 г.	июль 2027 г.	январь 2028 г.
89. 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.)	декабрь 2025 г.	ноябрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	январь 2026 г.

90. 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	февраль 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (август 2023 г.)	октябрь 2025 г.	октябрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2026 г.
--	-----------------	--	---------------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Минский горисполком

91. Создание ведущих тандемных мостов для самоходной лесозаготовительной техники	выполнен (март 2023 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта			выполнен (декабрь 2023 г.)	декабрь 2023 г.	декабрь 2024 г.
92. Создание инновационного производства быстрореагирующих хлебопекарных дрожжей	март 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	сентябрь 2024 г.	декабрь 2024 г.	март 2025 г.	апрель 2025 г.	январь 2027 г.
93. Создание инновационного производства кормовых добавок для продуктивных животных на основе дрожжей	март 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	июнь 2024 г.	июнь 2024 г.	март 2025 г.	апрель 2025 г.	январь 2027 г.
94. Создание производства и освоение выпуска малогабаритных лесозаготовительных машин	декабрь 2024 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (декабрь 2023 г.)	сентябрь 2025 г.	июнь 2025 г.	сентябрь 2025 г.	сентябрь 2026 г.
95. Создание серийного производства и освоение модельного ряда харвестерных головок	март 2025 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (июнь 2024 г.)	сентябрь 2025 г.	июнь 2025 г.	сентябрь 2025 г.	сентябрь 2026 г.
96. Создание экспортоориентированного производства инновационных ветеринарных препаратов нового поколения с учетом требований GMP на базе концепции Pharma 4.0	выполнен (июль 2023 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (декабрь 2023 г.)	выполнен (декабрь 2023 г.)	выполнен (декабрь 2023 г.)	декабрь 2024 г.	декабрь 2025 г.

* Выполнение этапа не потребовалось. Бизнес-планом проекта было предусмотрено приобретение оборудования, которое ранее не применялось. В ходе реализации проекта исполнителем было принято решение закупить часть оборудования, чтобы на практике удостовериться в его эффективности. На время апробации оборудования в действии данный этап был рассмотрен как не критически важный. Было решено в случае необходимости закупки оборудования приобрести его не за счет кредитных, а за счет собственных средств.

к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
12.11.2021 № 642
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
31.12.2024 № 1058)

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь, и мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь

Наименование проектов, мероприятий	Источники финансирования	Предельные объемы затрат, тыс. рублей					
		всего	в том числе по годам				
			2021	2022	2023	2024	2025
Переходящие проекты							
Минздрав							
1. Строительство диагностического, палатного, операционно-реанимационного корпуса в г. Минске под создание в ГУ «РНПЦ «Кардиология» центра гибридной кардиохирургии	республиканский централизованный инновационный фонд	48 197,9	10 115,8	26 206,2	11 875,9	–	–
Минобразование							
2. Организация производства оригинальных биорезорбируемых полифункциональных лекарственных препаратов	республиканский централизованный инновационный фонд	144,9	–	–	39,5	105,4	–
	местные инновационные фонды	499,0	449,0	50,0	–	–	–
Итого		643,9	449,0	50,0	39,5	105,4	–
3. Разработка технологий, создание и организация производства оборудования для магнитно-абразивной обработки поверхностей вращения и сложной формы деталей машин и приборов		–	–	–	–	–	–
4. Создание и организация деятельности инновационно-производственного центра по выпуску изделий медицинского назначения	республиканский централизованный инновационный фонд	8 455,5	–	–	1 122,9	3 701,4	3 631,2
	местные инновационные фонды	22 080,6	6 782,6	10 519,1	4 778,9	–	–
	собственные средства	931,4	75,9	140,5	375,0	170,0	170,0
Итого		31 467,5	6 858,5	10 659,6	6 276,8	3 871,4	3 801,2

Всего		32 111,4	7 307,5	10 709,6	6 316,3	3 976,8	3 801,2
в том числе:	республиканский централизованный инновационный фонд	8 600,4	–	–	1 162,4	3 806,8	3 631,2
	местные инновационные фонды	22 579,6	7 231,6	10 569,1	4 778,9	–	–
	собственные средства	931,4	75,9	140,5	375,0	170,0	170,0
	Минпром						
5. Внедрение высокопроизводительного технологического процесса производства отливок повышенной точности из высокопрочного и серого чугуна	Белинфонд	8 241,6	8 241,6	–	–	–	–
	собственные средства	3 326,4	3 309,0	17,4	–	–	–
Итого		11 568,0	11 550,6	17,4	–	–	–
6. Организация производства высокотехнологичных, инновационных аналитических и инспекционных комплексов, оптико-механических изделий двойного и специального назначения		–	–	–	–	–	–
7. Организация производства инновационного оборудования и комплектующих изделий к нему для нефтегазовой промышленности		–	–	–	–	–	–
8. Организация производства прецизионных самоцентрирующих токарных патронов различных диаметров для высокотехнологичного металлообрабатывающего оборудования		–	–	–	–	–	–
9. Организация производства современного металлорежущего и вспомогательного инструмента с внедрением инновационных технологических процессов	республиканский централизованный инновационный фонд	22 673,7	22 673,7	–	–	–	–
	собственные средства	42 074,0	19 958,0	8 303,0	5 207,0	6 000,0	2 606,0
	прочие источники	72,8	72,8	–	–	–	–
Итого		64 820,5	42 704,5	8 303,0	5 207,0	6 000,0	2 606,0
10. Освоить автоматизированное производство сложногнутого многослойных и закаленных стекол для транспортных средств	собственные средства	216,2	216,2	–	–	–	–
11. Создание высокопроизводительного производства интеллектуальных автокомпонентов и систем для автотранспортных средств экологических классов Евро-5, Евро-6	республиканский централизованный инновационный фонд	926,2	527,0	399,2	–	–	–
	местные инновационные фонды	1 623,2	–	1 623,2	–	–	–
	Белинфонд	165,3	165,3	–	–	–	–
	собственные средства	1 104,8	369,3	226,1	349,1	160,3	–

	кредитные ресурсы	708,9	–	–	708,9	–	–
Итого		4 528,4	1 061,6	2 248,5	1 058,0	160,3	–
12. Создание производства нового поколения автомобильных компонентов, соответствующих требованиям экологических стандартов Евро-5, Евро-6 и выше для перспективных моделей легковой, коммерческой, грузовой, сельскохозяйственной и специальной техники	республиканский централизованный инновационный фонд	4 844,9	–	–	4 844,9	–	–
	местные инновационные фонды	4 418,3	990,3	3 428,0	–	–	–
	собственные средства	1 728,2	363,7	205,8	585,7	573,0	–
Итого ¹		10 991,4	1 354,0	3 633,8	5 430,6	573,0	–
13. Создание производства оптоэлектронной техники на базе тепловизионных, лазерных систем с применением электронно-оптических преобразователей и высокоточных оптических компонентов		–	–	–	–	–	–
14. Создание производства прецизионных деталей и высокоточных узлов для освоения выпуска качественно нового спецтехнологического оборудования	собственные средства	466,2	466,2	–	–	–	–
15. Создание современного гибкого автоматизированного производства узлов рулевого управления для комплектации автомобильной техники	республиканский централизованный инновационный фонд	12 999,0	–	12 999,0	–	–	–
	собственные средства	1 303,1	112,7	152,8	725,1	312,5	–
Итого		14 302,1	112,7	13 151,8	725,1	312,5	–
16. Создание современных производств по выпуску средств зарядной инфраструктуры для электромобилей, а также производств автоматизированных складов вертикального хранения лифтового типа на 2017–2021 годы	собственные средства	75,3	75,3	–	–	–	–
Всего		106 968,1	57 541,1	27 354,5	12 420,7	7 045,8	2 606,0
в том числе:	республиканский централизованный инновационный фонд	41 443,8	23 200,7	13 398,2	4 844,9	–	–
	местные инновационные фонды	6 041,5	990,3	5 051,2	–	–	–
	Белинфонд	8 406,9	8 406,9	–	–	–	–
	собственные средства	50 294,2	24 870,4	8 905,1	6 866,9	7 045,8	2 606,0
	кредитные ресурсы	708,9	–	–	708,9	–	–
	прочие источники	72,8	72,8	–	–	–	–

17. Организация высокотехнологичного агропромышленного производства полного цикла на 2016–2032 годы	собственные средства	103 097,3	68 712,0	34 385,3	–	–	–
	заемные средства (льготные правительственные кредиты)	194 063,1	99 079,8	44 998,3	49 985,0	–	–
Всего		297 160,4	167 791,8	79 383,6	49 985,0	–	–
Минстройархитектуры							
18. Организация производства медицинского стекла и изделий из него с внедрением инновационных технологий и лазерной резки стеклотрубки	кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	10 191,0	10 191,0	–	–	–	–
Минтранс							
19. Электрификация участков железнодорожной линии Гомель – Жлобин – Осиповичи и Жлобин – Калинковичи, участка железнодорожной линии Молодечно – Гудогай – Государственная граница Республики Беларусь	собственные средства	8 725,2	8 725,2	–	–	–	–
	кредитные ресурсы	74 976,0	74 976,0	–	–	–	–
Всего		83 701,2	83 701,2	–	–	–	–
Минэнерго							
20. Проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции	республиканский бюджет (проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции)	4 077,2	3 782,0	295,2	–	–	–
	собственные средства	9 170,0	2 744,0	6 426,0	–	–	–
	заемные средства	1 376 227,0	924 059,0	452 168,0	–	–	–
	прочие источники	1 831,0	1 120,0	711,0	–	–	–
Всего		1 391 305,2	931 705,0	459 600,2	–	–	–
Госкомимущество							
21. Организация производства инновационной продукции медицинского назначения (вакутайнеров) с использованием современной технологии на ОАО «Медпласт»	собственные средства	2 756,6	2 756,6	–	–	–	–
	прочие источники	500,0	500,0	–	–	–	–
Всего		3 256,6	3 256,6	–	–	–	–
Концерн «Белгоспищепром»							
22. Организация инновационного производства кондитерских изделий с установкой линии на унитарном предприятии «Красный пищевик – Славгород» в г. Славгороде по ул. Красноармейской, 34	местные инновационные фонды	1 960,0	1 960,0	–	–	–	–
	Белинфонд	5 215,8	5 215,8	–	–	–	–
	собственные средства	1 159,9	167,3	992,6	–	–	–
	кредитные ресурсы	9 843,9	9 843,9	–	–	–	–

	из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	7 927,4	7 927,4	–	–	–	–
	прочие источники	3 500,0	3 500,0	–	–	–	–
Всего		21 679,6	20 687,0	992,6	–	–	–
Концерн «Беллепром»							
23. Внедрение инновационной технологии производства новых тканеподобных трикотажных изделий	собственные средства	73,0	73,0	–	–	–	–
24. Организация и освоение производства новых конкурентоспособных тканей в ОАО «Камволь»	собственные средства	16 700,0	–	–	–	16 700,0	–
25. Организация производства инновационной многокомпонентной и однокомпонентной пряжи новых функциональных свойств на основе гибкой технологии с применением химических волокон нового поколения	республиканский централизованный инновационный фонд ²	10 627,9	915,4	–	9 712,5	–	–
	Белинфонд	62,0	–	62,0	–	–	–
	собственные средства	13 893,9	–	2 256,6	404,3	7 033,0	4 200,0
Итого		24 583,8	915,4	2 318,6	10 116,8	7 033,0	4 200,0
26. Организация производства инновационных пряж и котонина с новыми свойствами на основе современных видов натуральных и химических волокон и нитей	собственные средства	632,7	632,7	–	–	–	–
27. Организация производства материалов, пропитанных ПВХ (поливинилхлоридными) композициями по инновационным технологиям	собственные средства	9,0	9,0	–	–	–	–
28. Разработка и освоение инновационных технологий в производстве обуви (операции дефектовки кожтовара, раскроя, шершевания, намазки, наклейки и других) с внедрением роботизированных программно-аппаратных комплексов в СООО «Белвест»	Белинфонд	500,0	500,0	–	–	–	–
	собственные средства	8 114,7	148,3	2 474,3	1 102,0	4 390,1	–
Итого		8 614,7	648,3	2 474,3	1 102,0	4 390,1	–
29. Создание и внедрение технологии нанесения покрытий на хлопчатобумажные ткани различного назначения	республиканский централизованный инновационный фонд	48,0	–	48,0	–	–	–
	собственные средства	561,8	353,4	208,4	–	–	–
Итого		609,8	353,4	256,4	–	–	–
Всего		51 223,0	2 631,8	5 049,3	11 218,8	28 123,1	4 200,0

в том числе:	республиканский централизованный инновационный фонд	10 675,9	915,4	48,0	9 712,5	–	–
	Белинфонд	562,0	500,0	62,0	–	–	–
	собственные средства	39 985,1	1 216,4	4 939,3	1 506,3	28 123,1	4 200,0
	НАН Беларуси						
30. Внедрение в производство оборудования по изготовлению крупногабаритных элементов конструкций летательных аппаратов сложной формы из полимерных композиционных материалов	республиканский централизованный инновационный фонд	413,1	216,1	–	197,0	–	–
	собственные средства	5 556,4	27,9	496,0	90,3	400,0	4 542,2
Итого		5 969,5	244,0	496,0	287,3	400,0	4 542,2
31. Организация высокотехнологичного экспортно-ориентированного производства оптических компонентов и лазерных систем с диодной накачкой нового поколения		–	–	–	–	–	–
32. Разработка технологии и организация производства высокотехнологичных изделий из композиционных материалов для аэрокосмической и оборонной промышленности	собственные средства	550,1	550,1	–	–	–	–
33. Создание автоматизированного инновационного производства промышленных эмульсионных взрывчатых веществ	собственные средства	1 840,0	1 840,0	–	–	–	–
34. Строительство инновационного молочнотоварного комплекса на 1000 дойных коров с замкнутым циклом на РПУП «Устье» НАН Беларуси» Оршанского района на 2017–2025 годы		–	–	–	–	–	–
35. Строительство цеха быстрого замораживания по адресу: г. Толочин, ул. Светлая, 1	собственные средства	91,0	91,0	–	–	–	–
Всего		8 450,6	2 725,1	496,0	287,3	400,0	4 542,2
в том числе:	республиканский централизованный инновационный фонд	413,1	216,1	–	197,0	–	–
	собственные средства	8 037,5	2 509,0	496,0	90,3	400,0	4 542,2
	Брестский облисполком						
36. Организация производства современных машин для предприятий общественного питания с модификациями, приобретением оборудования и внедрением новых технологий	собственные средства	208,4	208,4	–	–	–	–
37. Реконструкция меристемной лаборатории со строительством теплицы площадью 0,23 гектара в агрогородке Мотоль		–	–	–	–	–	–

38. Строительство аккумуляторного завода	собственные средства	117,0	117,0	–	–	–	–
Всего		325,4	325,4	–	–	–	–
Витебский облисполком							
39. Внедрение инновационной технологии сортировки и упаковки яйца		–	–	–	–	–	–
40. Организация производства кабелей с изоляцией из этиленпропиленовой резины и кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с легко отделяющимся полупроводящим слоем напряжением от 10 до 35 кВ		–	–	–	–	–	–
41. Организация производства новых видов продукции в ОАО «Обольский керамический завод» с внедрением технологии и оборудования обжига с использованием твердых видов топлива	местные инновационные фонды	7 000,0	–	–	7 000,0	–	–
	Белинфонд	2 400,7	682,0	1 718,7	–	–	–
	собственные средства	10 366,9	64,0	2 474,9	3 709,0	4 119,0	–
	кредитные ресурсы	688,0	–	–	688,0	–	–
	прочие источники	1 122,0	65,0	162,0	575,0	320,0	–
Всего		21 577,6	811,0	4 355,6	11 972,0	4 439,0	–
Минский облисполком							
42. Создание инновационного центра замкнутого цикла по искусственному осеменению, эмбриональному размножению высокопродуктивных особей мелкого рогатого скота и производству новых для Республики Беларусь молочных продуктов	собственные средства	157,3	157,3	–	–	–	–
	кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	493,6	493,6	–	–	–	–
Всего		650,9	650,9	–	–	–	–
Могилевский облисполком							
43. Инновационный проект производства отливок из чугунов и стали методом точного чугунного и стального литья по газифицируемым моделям		–	–	–	–	–	–
Минский горисполком							
44. Организация банка стволовых клеток, клапанных и сосудистых аллогraftов		–	–	–	–	–	–
Всего по переходящим проектам		2 076 798,9	1 299 441,2	614 147,6	104 076,0	43 984,7	15 149,4
в том числе:	республиканский бюджет	113 408,3	38 230,0	39 947,6	27 792,7	3 806,8	3 631,2
	из них:						

	республиканский централизованный инновационный фонд	109 331,1	34 448,0	39 652,4	27 792,7	3 806,8	3 631,2
	республиканский бюджет (проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции)	4 077,2	3 782,0	295,2	–	–	–
	местные инновационные фонды	37 581,1	10 181,9	15 620,3	11 778,9	–	–
	Белинфонд	16 585,4	14 804,7	1 780,7	–	–	–
	собственные средства	235 006,8	112 323,5	58 759,7	12 547,5	39 857,9	11 518,2
	кредитные ресурсы	96 901,4	95 504,5	–	1 396,9	–	–
	из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	18 612,0	18 612,0	–	–	–	–
	заемные средства	1 570 290,1	1 023 138,8	497 166,3	49 985,0	–	–
	прочие источники	7 025,8	5 257,8	873,0	575,0	320,0	–
	Новые проекты						
	Минздрав						
45. Организация биофармацевтического производства лекарственных средств на основе рекомбинантных технологий и фракционирования плазмы крови, соответствующего требованиям GMP	республиканский централизованный инновационный фонд	55 313,4	–	6 376,9	13 510,6	35 388,6	37,3
	местные инновационные фонды	49 915,0	584,6	7 839,2	8 919,9	–	32 571,3
Итого		105 228,4	584,6	14 216,1	22 430,5	35 388,6	32 608,6
46. Создание современного автоматизированного производства противоопухолевых лекарственных средств в форме лиофильно высушенных порошков, концентратов и растворов для инъекций	республиканский централизованный инновационный фонд	32 283,0	–	32 283,0	–	–	–
	собственные средства	4 420,0	–	1 345,7	32,9	3 041,4	–
	прочие источники	2 600,0	–	–	2 600,0	–	–
Итого		39 303,0	–	33 628,7	2 632,9	3 041,4	–
47. 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	республиканский централизованный инновационный фонд	7 000,0	–	7 000,0	–	–	–
	местные инновационные фонды	45 400,0	–	–	15 605,1	9 000,0	20 794,9

Итого		52 400,0	–	7 000,0	15 605,1	9 000,0	20 794,9
Всего		196 931,4	584,6	54 844,8	40 668,5	47 430,0	53 403,5
в том числе:	республиканский централизованный инновационный фонд	94 596,4	–	45 659,9	13 510,6	35 388,6	37,3
	местные инновационные фонды	95 315,0	584,6	7 839,2	24 525,0	9 000,0	53 366,2
	собственные средства	4 420,0	–	1 345,7	32,9	3 041,4	–
	прочие источники	2 600,0	–	–	2 600,0	–	–
	Минпром						
48. Организация производства инновационных изделий прицельной техники и автокомпонентов для нужд Республики Беларусь, а также стран ближнего и дальнего зарубежья	республиканский централизованный инновационный фонд	4 796,9	–	49,9	–	4 747,0	–
	местные инновационные фонды	12 139,1	–	4 279,9	6 469,2	–	1 390,0
	собственные средства	4 174,1	–	158,0	1 941,1	2 075,0	–
Итого		21 110,1	–	4 487,8	8 410,3	6 822,0	1 390,0
49. Организация производства инновационных морозильников типа «Ларь»	республиканский централизованный инновационный фонд	23 806,2	–	–	–	8 600,0	15 206,2
	местные инновационные фонды	15 870,8	–	–	–	–	15 870,8
	собственные средства	19 090,0	–	–	72,0	5 317,7	13 700,3
Итого		58 767,0	–	–	72,0	13 917,7	44 777,3
50. Организация производства стеклозаготовок и развитие производства пластин кремния	республиканский централизованный инновационный фонд	4,7	–	4,7	–	–	–
	местные инновационные фонды	4 550,4	–	4 550,4	–	–	–
	собственные средства	4 450,9	–	23,6	682,0	3 745,3	–
Итого		9 006,0	–	4 578,7	682,0	3 745,3	–
51. Освоение производства бульдозеров гусеничных массой до 21 тонны	местные инновационные фонды	1 738,4	–	–	–	1 738,4	–
	собственные средства	1 654,0	–	–	134,5	590,9	928,6
Итого		3 392,4	–	–	134,5	2 329,3	928,6

52. Освоение производства прессов универсальных кривошипных горячештамповочных усилием до 25 МН с расширенными технологическими возможностями	республиканский централизованный инновационный фонд	14,4	–	14,4	–	–	–
	местные инновационные фонды	4 859,4	–	570,6	4 288,8	–	–
	Белинфонд	2 353,4	–	2 353,4	–	–	–
	собственные средства	4 384,7	–	163,1	400,0	337,7	3 483,9
	кредитные ресурсы	9 357,0	–	–	9 357,0	–	–
Итого		20 968,9	–	3 101,5	14 045,8	337,7	3 483,9
53. Развитие производства и освоение новых видов тягово-сцепных устройств для грузовых автомобилей, сельскохозяйственной и лесной техники	республиканский централизованный инновационный фонд	6,0	–	6,0	–	–	–
	местные инновационные фонды	714,0	–	714,0	–	–	–
	собственные средства	1 020,5	–	145,0	875,5	–	–
Итого		1 740,5	–	865,0	875,5	–	–
54. Развитие производства изделий специального и двойного назначения, промышленной электроники	республиканский централизованный инновационный фонд	10 010,0	–	–	–	10 000,0	10,0
	местные инновационные фонды	6 142,0	–	–	–	–	6 142,0
	собственные средства	27 938,0	–	–	10 737,3	5 475,0	11 725,7
Итого		44 090,0	–	–	10 737,3	15 475,0	17 877,7
55. Реконструкция Автобусного завода «ОАО «МАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» со строительством нового производственного корпуса и увеличением производственных мощностей до 3 000 единиц в год	местные инновационные фонды	300 000,0	–	–	71 124,9	120 000,0	108 875,1
	собственные средства	18 308,3	–	–	6 308,3	4 000,0	8 000,0
Итого		318 308,3	–	–	77 433,2	124 000,0	116 875,1
56. Создание автоматизированного производства рулевых механизмов двухконтурного типа	местные инновационные фонды	17 916,0	–	–	–	6 941,0	10 975,0
	собственные средства	3 427,6	–	–	84,0	199,3	3 144,3
	кредитные ресурсы	18 000,0	–	–	–	12 935,2	5 064,8
Итого		39 343,6	–	–	84,0	20 075,5	19 184,1
57. Создание производственных мощностей по изготовлению инновационного бруса режущего и редукторов для сельскохозяйственной техники	республиканский централизованный инновационный фонд	7 339,9	7 339,9	–	–	–	–
	местные инновационные фонды	5 014,1	–	4 093,9	920,2	–	–

	собственные средства	220,6	–	54,1	166,5	–	–
	прочие источники	186,8	–	186,8	–	–	–
Итого		12 761,4	7 339,9	4 334,8	1 086,7	–	–
58. Создание современного производства компонентов механических передач для выпуска нового поколения сельскохозяйственной зерноуборочной и кормоуборочной техники	собственные средства	11 852,4	–	3 887,3	3 686,8	4 278,3	–
	кредитные ресурсы	3 597,9	–	3 597,9	–	–	–
	прочие источники	2 657,7	–	–	–	2 657,7	–
Итого		18 108,0	–	7 485,2	3 686,8	6 936,0	–
59. Создание современного производства по выпуску высокоточных оптико-механических приборов	республиканский централизованный инновационный фонд	4 654,0	–	–	100,0	4 404,0	150,0
	местные инновационные фонды	9 054,0	–	–	4 530,0	–	4 524,0
	собственные средства	1 064,5	–	–	1 064,5	–	–
Итого		14 772,5	–	–	5 694,5	4 404,0	4 674,0
Всего		562 368,7	7 339,9	24 853,0	122 942,6	198 042,5	209 190,7
в том числе:	республиканский централизованный инновационный фонд	50 632,1	7 339,9	75,0	100,0	27 751,0	15 366,2
	местные инновационные фонды	377 998,2	–	14 208,8	87 333,1	128 679,4	147 776,9
	Белинфонд	2 353,4	–	2 353,4	–	–	–
	собственные средства	97 585,6	–	4 431,1	26 152,5	26 019,2	40 982,8
	кредитные ресурсы	30 954,9	–	3 597,9	9 357,0	12 935,2	5 064,8
	прочие источники	2 844,5	–	186,8	–	2 657,7	–
	Минсельхозпрод						
60. Создание инновационного научно-образовательного центра биотехнологий в растениеводстве	республиканский централизованный инновационный фонд	27 853,8	–	–	–	800,0	27 053,8
	местные инновационные фонды	8 700,2	–	–	–	–	8 700,2
Всего		36 554,0	–	–	–	800,0	35 754,0
	Минстройархитектуры						
61. Организация импортозамещающего производства санитарно-керамических изделий по инновационной технологии	республиканский централизованный инновационный фонд	4 644,6	–	4 644,6	–	–	–

с использованием шамотных масс, снижающих усадку готовых изделий	местные инновационные фонды	5 876,0	–	–	5 876,0	–	–
	собственные средства	11 572,8	–	20,5	1 842,3	9 710,0	–
Итого		22 093,4	–	4 665,1	7 718,3	9 710,0	–
62. Реконструкция технологической линии по производству доломитов некальцинированных в виде порошка (муки) с внедрением современной энергоэффективной технологии производства тонкодисперсных минеральных порошков	республиканский централизованный инновационный фонд	5 493,4	–	–	–	3 282,2	2 211,2
	собственные средства	2 802,8	–	–	272,1	408,2	2 122,5
	кредитные ресурсы	3 845,3	–	–	–	340,2	3 505,1
Итого		12 141,5	–	–	272,1	4 030,6	7 838,8
63. Создание производства стеклянной тары с использованием инновационных энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий	республиканский централизованный инновационный фонд ³	25 416,4	21 486,1	3 930,3	–	–	–
	местные инновационные фонды ⁴	9 000,0	9 000,0	–	–	–	–
	собственные средства	13 963,2	1 973,5	11 045,7	944,0	–	–
	кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	54 566,9	–	43 572,3	10 994,6	–	–
	прочие источники	84 655,6	29 272,5	38 942,6	16 440,5	–	–
	из них:						
	средства ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов»	54 155,6	20 000,0	17 715,1	16 440,5	–	–
иные средства	30 500,0	9 272,5	21 227,5	–	–	–	
Итого		187 602,1	61 732,1	97 490,9	28 379,1	–	–
Всего		221 837,0	61 732,1	102 156,0	36 369,5	13 740,6	7 838,8
в том числе:	республиканский централизованный инновационный фонд	35 554,4	21 486,1	8 574,9	–	3 282,2	2 211,2
	местные инновационные фонды	14 876,0	9 000,0	–	5 876,0	–	–
	собственные средства	28 338,8	1 973,5	11 066,2	3 058,4	10 118,2	2 122,5
	кредитные ресурсы	58 412,2	–	43 572,3	10 994,6	340,2	3 505,1
	из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	54 566,9	–	43 572,3	10 994,6	–	–

	прочие источники	84 655,6	29 272,5	38 942,6	16 440,5	–	–
	из них:						
	средства ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов»	54 155,6	20 000,0	17 715,1	16 440,5	–	–
	иные средства	30 500,0	9 272,5	21 227,5	–	–	–
	Концерн «Белгоспищепром»						
64. Создание инновационного импортозамещающего производства полного цикла по переработке какао-бобов, с применением систем цифрового онлайн контроля качества, соответствующего требованиям международных стандартов	местные инновационные фонды	53 094,0	–	–	22 851,3	–	30 242,7
	собственные средства	25 076,8	–	271,4	53,1	6 571,1	18 181,2
	кредитные ресурсы	22 678,6	–	–	–	4 499,7	18 178,9
Всего		100 849,4	–	271,4	22 904,4	11 070,8	66 602,8
	Концерн «Беллеглапром»						
65. Модернизация швейного производства с внедрением инновационной автоматизированной технологии разработки и изготовления изделий с применением современных материалов	Белинфонд	2 242,9	2 139,2	103,7	–	–	–
	собственные средства	321,4	203,2	118,2	–	–	–
Итого		2 564,3	2 342,4	221,9	–	–	–
66. Организация производства грунтовой ткани	республиканский централизованный инновационный фонд	18 500,0	–	–	–	6 221,7	12 278,3
	местные инновационные фонды	5 000,0	–	–	–	5 000,0	–
	Белинфонд	17 785,4	–	–	–	–	17 785,4
	собственные средства	3 797,1	–	–	–	95,0	3 702,1
Итого		45 082,5	–	–	–	11 316,7	33 765,8
67. Создание нового производства по выпуску конкурентоспособных тканей бизнес- и эконом-классов в условиях ОАО «Камволь» (актуализированный с учетом создания современного производства по выпуску суконных тканей)	республиканский централизованный инновационный фонд	13 071,1	–	13 071,1	–	–	–
Всего		60 717,9	2 342,4	13 293,0	–	11 316,7	33 765,8
в том числе:	республиканский централизованный инновационный фонд	31 571,1	–	13 071,1	–	6 221,7	12 278,3
	местные инновационные фонды	5 000,0	–	–	–	5 000,0	–
	Белинфонд	20 028,3	2 139,2	103,7	–	–	17 785,4

	собственные средства	4 118,5	203,2	118,2	–	95,0	3 702,1
	Концерн «Беллесбумпром»						
68. Организация производства столешниц на ОАО «Ивацевичдрев» по адресу: Брестская обл., г. Ивацевичи, ул. Заводская, 4	республиканский централизованный инновационный фонд	5,0	–	–	–	–	5,0
	местные инновационные фонды	3 407,5	–	–	–	3 407,5	–
	собственные средства	893,3	–	–	15,0	35,0	843,3
	кредитные ресурсы	3 362,5	–	–	–	1 864,5	1 498,0
Итого		7 668,3	–	–	15,0	5 307,0	2 346,3
69. Расширение действующего производства ДСП ОАО «Ивацевичдрев», расположенного по адресу: Брестская обл., г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2. Цех по ламинированию ДСП	республиканский централизованный инновационный фонд	5,0	–	–	–	5,0	–
	местные инновационные фонды	13 255,0	–	7 532,6	2 906,3	2 816,1	–
	собственные средства	11 487,4	–	96,2	80,5	884,3	10 426,4
	кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	13 163,9	–	–	6 410,0	6 753,9	–
Итого		37 911,3	–	7 628,8	9 396,8	10 459,3	10 426,4
Всего		45 579,6	–	7 628,8	9 411,8	15 766,3	12 772,7
в том числе:	республиканский централизованный инновационный фонд	10,0	–	–	–	5,0	5,0
	местные инновационные фонды	16 662,5	–	7 532,6	2 906,3	6 223,6	–
	собственные средства	12 380,7	–	96,2	95,5	919,3	11 269,7
	кредитные ресурсы	16 526,4	–	–	6 410,0	8 618,4	1 498,0
	из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	13 163,9	–	–	6 410,0	6 753,9	–
	НАН Беларуси						
70. Комплексное развитие Государственного предприятия «АКАДЕМФАРМ» с созданием инновационного промышленного производства твердых лекарственных форм	местные инновационные фонды	22 112,0	–	–	–	7 112,0	15 000,0
	собственные средства	9 733,0	912,3	728,1	3 653,5	565,0	3 874,1
	кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	18 000,0	–	–	–	4 222,8	13 777,2

	прочие источники	3 151,3	–	972,1	1 717,3	461,9	–
Итого		52 996,3	912,3	1 700,2	5 370,8	12 361,7	32 651,3
71. Создание опытно-промышленного производства отечественных противоопухолевых препаратов нового поколения по ул. Купревича, 5/1, в г. Минске	республиканский централизованный инновационный фонд	3 500,0	–	–	–	3 500,0	–
	местные инновационные фонды	29 400,0	–	–	15 500,0	–	13 900,0
	собственные средства	22 466,7	466,3	3 393,6	1 504,8	6 000,0	11 102,0
Итого		55 366,7	466,3	3 393,6	17 004,8	9 500,0	25 002,0
72. Создание опытно-промышленного производства твердых лекарственных форм с применением инновационных технологий	республиканский централизованный инновационный фонд	4 347,2	–	428,1	1 463,9	2 455,2	–
	собственные средства	3 132,4	274,0	1 215,6	502,8	682,8	457,2
	кредитные ресурсы	413,2	413,2	–	–	–	–
Итого		7 892,8	687,2	1 643,7	1 966,7	3 138,0	457,2
Всего		116 255,8	2 065,8	6 737,5	24 342,3	24 999,7	58 110,5
в том числе:	республиканский централизованный инновационный фонд	7 847,2	–	428,1	1 463,9	5 955,2	–
	местные инновационные фонды	51 512,0	–	–	15 500,0	7 112,0	28 900,0
	собственные средства	35 332,1	1 652,6	5 337,3	5 661,1	7 247,8	15 433,3
	кредитные ресурсы	18 413,2	413,2	–	–	4 222,8	13 777,2
	из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	18 000,0	–	–	–	4 222,8	13 777,2
	прочие источники	3 151,3	–	972,1	1 717,3	461,9	–
	Брестский облисполком						
73. Внедрение инновационной технологии и оборудования получения высокоточных и прочных сварных соединений деталей гидроцилиндров	местные инновационные фонды	2 064,3	–	2 064,3	–	–	–
	Белинфонд	1 224,2	–	–	1 224,2	–	–
	собственные средства	724,0	11,0	13,0	649,2	50,8	–
Итого		4 012,5	11,0	2 077,3	1 873,4	50,8	–
74. Организация производства инновационных вибрационных самоходных катков	местные инновационные фонды	547,8	–	–	547,8	–	–
	собственные средства	629,4	–	–	32,0	597,4	–

Итого		1 177,2	–	–	579,8	597,4	–
Всего		5 189,7	11,0	2 077,3	2 453,2	648,2	–
в том числе:	местные инновационные фонды	2 612,1	–	2 064,3	547,8	–	–
	Белинфонд	1 224,2	–	–	1 224,2	–	–
	собственные средства	1 353,4	11,0	13,0	681,2	648,2	–
	Витебский облисполком						
75. Внедрение технологии производства металлоконструкций с мультисистемной интеграцией процессов на основе концепции Индустрии 4.0	местные инновационные фонды ⁵	4 538,8	2 330,0	–	2 208,8	–	–
	собственные средства	970,4	12,1	28,6	399,0	530,7	–
	кредитные ресурсы	3 952,3	–	–	165,8	263,1	3 523,4
Итого		9 461,5	2 342,1	28,6	2 773,6	793,8	3 523,4
76. 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»	местные инновационные фонды	12 316,6	–	–	–	5 949,1	6 367,5
	собственные средства	13 446,0	–	–	–	6 956,1	6 489,9
Итого		25 762,6	–	–	–	12 905,2	12 857,4
77. Создание предприятия по изготовлению конфет из сухого молока в Республике Беларусь	местные инновационные фонды	5 200,0	–	–	–	4 381,2	818,8
	собственные средства	725,0	–	–	–	–	725,0
	кредитные ресурсы	3 100,0	–	–	–	3 100,0	–
	прочие источники	1 109,2	–	–	–	405,0	704,2
Итого		10 134,2	–	–	–	7 886,2	2 248,0
78. Строительство цифровизированного завода по производству инновационных ветеринарных препаратов серии «Зеленая линия – альтернатива антибиотикам» с учетом требований системы GMP и с внедрением мировых подходов к проектированию, контролю и управлению производством на базе концепции «Индустрия 4.0» и IT-технологий BIM, IoT и AI	республиканский централизованный инновационный фонд	1 650,0	–	–	1 650,0	–	–
	местные инновационные фонды	5 623,2	1 763,4	1 409,8	2 450,0	–	–
	собственные средства	8 250,0	968,0	1 473,0	1 859,0	3 950,0	–
	кредитные ресурсы	9 680,0	3 241,0	630,0	5 809,0	–	–
	прочие источники	346,0	–	192,0	154,0	–	–
Итого		25 549,2	5 972,4	3 704,8	11 922,0	3 950,0	–
Всего		70 907,5	8 314,5	3 733,4	14 695,6	25 535,2	18 628,8

в том числе:	республиканский централизованный инновационный фонд	1 650,0	–	–	1 650,0	–	–
	местные инновационные фонды	27 678,6	4 093,4	1 409,8	4 658,8	10 330,3	7 186,3
	собственные средства	23 391,4	980,1	1 501,6	2 258,0	11 436,8	7 214,9
	кредитные ресурсы	16 732,3	3 241,0	630,0	5 974,8	3 363,1	3 523,4
	прочие источники	1 455,2	–	192,0	154,0	405,0	704,2
	Минский облисполком						
79. 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 капельного орошения и запуском линии по хранению и переработке фундука	местные инновационные фонды	1 822,0	–	–	–	980,3	841,7
	собственные средства	1 718,7	–	275,7	336,3	461,2	645,5
Итого		3 540,7	–	275,7	336,3	1 441,5	1 487,2
80. Инновационный процесс производства мясных крупнокусковых полуфабрикатов с улучшенными потребительскими характеристиками с применением технологии предварительного шокового охлаждения в ОАО «СЛУЦКИЙ МЯСОКОМБИНАТ»	местные инновационные фонды	4 071,0	–	–	–	–	4 071,0
	собственные средства	4 463,0	–	–	383,0	2 050,0	2 030,0
Итого		8 534,0	–	–	383,0	2 050,0	6 101,0
81. Медико-социальный реабилитационный центр для пожилых и инвалидов с использованием инновационной роботизированной технологии и системой контроля	местные инновационные фонды ⁶	2 080,0	–	2 080,0	–	–	–
	собственные средства	2 348,5	–	800,0	1 548,5	–	–
Итого		4 428,5	–	2 880,0	1 548,5	–	–
82. Организация инновационного импортозамещающего производства манипуляторов с интеллектуальной системой управления для самоходной лесозаготовительной техники (харвестеры, форвардеры)	местные инновационные фонды ⁷	14 996,0	–	11 285,8	3 710,2	–	–
	Белинфонд	5 770,0	–	–	4 417,4	1 352,6	–
	собственные средства	8 795,3	–	23,7	732,4	3 498,6	4 540,6
	прочие источники	9 218,0	–	–	–	9 218,0	–
Итого		38 779,3	–	11 309,5	8 860,0	14 069,2	4 540,6
83. Разработка и освоение производства инновационных эластомерных композиционных материалов на основе высокотехнологичных процессов резиносмещения и вулканизации для выпуска импортозамещающих и экспортоориентированных резинотехнических изделий	местные инновационные фонды	20 000,0	–	–	–	4 906,1	15 093,9
	собственные средства	13 047,8	–	–	1 079,2	2 168,2	9 800,4
Итого		33 047,8	–	–	1 079,2	7 074,3	24 894,3

84. Создание инновационного производства сухого молока с капиллярно-пористой структурой	местные инновационные фонды	12 818,0	10 000,0	1 318,0	1 500,0	–	–
	собственные средства	17 355,7	174,4	5 602,1	11 579,2	–	–
Итого		30 173,7	10 174,4	6 920,1	13 079,2	–	–
85. Создание новых и расширение действующих производственных мощностей по выпуску машин лесопромышленного комплекса (на базе ООО «АМКОДОР-ЛЕСМАШ» – управляющая компания холдинга)	местные инновационные фонды	14 821,8	–	7 083,0	7 738,8	–	–
	собственные средства	4 571,0	–	224,5	1 914,8	773,1	1 658,6
	кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	12 280,8	–	–	7 223,0	5 057,8	–
Итого		31 673,6	–	7 307,5	16 876,6	5 830,9	1 658,6
86. Создание производства фармацевтической субстанции «валериана лекарственная»	местные инновационные фонды	5 459,7	–	–	3 098,6	2 361,1	–
	собственные средства	6 427,6	–	–	1 021,6	1 497,6	3 908,4
	кредитные ресурсы	3 000,0	–	–	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	прочие источники	1 522,2	–	–	–	–	1 522,2
Итого		16 409,5	–	–	5 120,2	4 858,7	6 430,6
87. Создание современного производства импортозамещающих вилочных погрузчиков и кабин нового поколения	местные инновационные фонды	12 200,0	–	–	–	–	12 200,0
	собственные средства	72,0	–	–	72,0	–	–
	кредитные ресурсы	7 236,8	–	–	–	–	7 236,8
	прочие источники	1 735,6	–	–	1 576,0	159,6	–
Итого		21 244,4	–	–	1 648,0	159,6	19 436,8
88. Создание современного производства по выпуску зерноочистительно-сушильных комплексов на базе шахтных и конвейерных сушилок с интеллектуальной системой управления технологическими процессами	местные инновационные фонды	18 491,5	–	–	–	–	18 491,5
	собственные средства	2 454,2	–	11,5	680,9	500,0	1 261,8
	кредитные ресурсы	14 442,8	–	–	–	–	14 442,8
	прочие источники	5 274,6	–	–	1 709,9	–	3 564,7
Итого		40 663,1	–	11,5	2 390,8	500,0	37 760,8
89. Строительство завода по инновационной переработке непищевого животного сырья мощностью 80 тыс. тонн в год	местные инновационные фонды	44 649,9	–	18 489,7	5 160,3	20 999,9	–
	Белинфонд	12 950,0	–	7 123,4	3 546,7	2 279,9	–
	собственные средства	34 752,0	–	500,0	252,0	14 000,0	20 000,0
	кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	60 000,0	–	–	30 000,0	30 000,0	–
Итого		152 351,9	–	26 113,1	38 959,0	67 279,8	20 000,0
	местные инновационные фонды	39 998,2	–	1,0	16 997,2	23 000,0	–

90. 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	Белинфонд	18 285,3	–	403,2	6 796,8	11 085,3	–
	собственные средства	29 196,0	–	–	5 613,0	15 661,4	7 921,6
Итого		87 479,5	–	404,2	29 407,0	49 746,7	7 921,6
Всего		468 326,0	10 174,4	55 221,6	119 687,8	153 010,7	130 231,5
в том числе:	местные инновационные фонды	191 408,1	10 000,0	40 257,5	38 205,1	52 247,4	50 698,1
	Белинфонд	37 005,3	–	7 526,6	14 760,9	14 717,8	–
	собственные средства	125 201,8	174,4	7 437,5	25 212,9	40 610,1	51 766,9
	кредитные ресурсы	96 960,4	–	–	38 223,0	36 057,8	22 679,6
	из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	72 280,8	–	–	37 223,0	35 057,8	–
	прочие источники	17 750,4	–	–	3 285,9	9 377,6	5 086,9
	Минский горисполком						
91. Создание ведущих тандемных мостов для самоходной лесозаготовительной техники	местные инновационные фонды	2 813,9	1 340,0	670,0	803,9	–	–
	собственные средства	2 878,6	369,9	610,6	1 027,1	871,0	–
Итого		5 692,5	1 709,9	1 280,6	1 831,0	871,0	–
92. Создание инновационного производства быстродействующих хлебопекарных дрожжей	местные инновационные фонды	3 280,0	–	–	–	2 970,0	310,0
	собственные средства	420,4	–	–	–	20,8	399,6
Итого		3 700,4	–	–	–	2 990,8	709,6
93. Создание инновационного производства кормовых добавок для продуктивных животных на основе дрожжей	местные инновационные фонды	7 730,0	–	–	–	7 026,0	704,0
	собственные средства	874,1	–	–	–	49,2	824,9
Итого		8 604,1	–	–	–	7 075,2	1 528,9
94. Создание производства и освоение выпуска малогабаритных лесозаготовительных машин	местные инновационные фонды	12 958,8	–	–	9 459,3	3 191,0	308,5
	собственные средства	3 486,9	–	–	538,9	2 112,5	835,5
	прочие источники	2 697,8	–	–	2 697,8	–	–
Итого		19 143,5	–	–	12 696,0	5 303,5	1 144,0
95. Создание серийного производства и освоение модельного ряда харвестерных головок	республиканский централизованный инновационный фонд	2 893,0	–	–	–	2 893,0	–

	местные инновационные фонды	4 775,7	–	–	4 469,8	–	305,9
	собственные средства	3 573,1	–	–	289,8	1 858,8	1 424,5
Итого		11 241,8	–	–	4 759,6	4 751,8	1 730,4
96. Создание экспортоориентированного производства инновационных ветеринарных препаратов нового поколения с учетом требований GMP на базе концепции Pharma 4.0	местные инновационные фонды	2 404,7	–	–	2 404,7	–	–
	собственные средства	3 611,7	186,0	351,0	1 382,3	757,4	935,0
Итого		6 016,4	186,0	351,0	3 787,0	757,4	935,0
Всего		54 398,7	1 895,9	1 631,6	23 073,6	21 749,7	6 047,9
в том числе:	республиканский централизованный инновационный фонд	2 893,0	–	–	–	2 893,0	–
	местные инновационные фонды	33 963,1	1 340,0	670,0	17 137,7	13 187,0	1 628,4
	собственные средства	14 844,8	555,9	961,6	3 238,1	5 669,7	4 419,5
	прочие источники	2 697,8	–	–	2 697,8	–	–
Всего по новым проектам		1 939 915,7	94 460,6	272 448,4	416 549,3	524 110,4	632 347,0
в том числе:	республиканский централизованный инновационный фонд	252 608,0	28 826,0	67 809,0	16 724,5	82 296,7	56 951,8
	местные инновационные фонды	878 819,8	25 018,0	73 982,2	219 541,1	231 779,7	328 498,8
	Белинфонд	60 611,2	2 139,2	9 983,7	15 985,1	14 717,8	17 785,4
	собственные средства	372 043,9	5 550,7	32 579,8	66 443,7	112 376,8	155 092,9
	кредитные ресурсы	260 678,0	3 654,2	47 800,2	70 959,4	70 037,2	68 227,0
	из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	158 011,6	–	43 572,3	54 627,6	46 034,5	13 777,2
	прочие источники	115 154,8	29 272,5	40 293,5	26 895,5	12 902,2	5 791,1
	из них:						
	средства ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов»	54 155,6	20 000,0	17 715,1	16 440,5	–	–
	иные средства	30 500,0	9 272,5	21 227,5	–	–	–
Всего по переходящим и новым проектам		4 016 714,6	1 393 901,8	886 596,0	520 625,3	568 095,1	647 496,4

в том числе:	республиканский бюджет	366 016,3	67 056,0	107 756,6	44 517,2	86 103,5	60 583,0
	из них:						
	республиканский централизованный инновационный фонд	361 939,1	63 274,0	107 461,4	44 517,2	86 103,5	60 583,0
	республиканский бюджет (проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции)	4 077,2	3 782,0	295,2	–	–	–
	местные инновационные фонды	916 400,9	35 199,9	89 602,5	231 320,0	231 779,7	328 498,8
	Белинфонд	77 196,6	16 943,9	11 764,4	15 985,1	14 717,8	17 785,4
	собственные средства	607 050,7	117 874,2	91 339,5	78 991,2	152 234,7	166 611,1
	кредитные ресурсы	357 579,4	99 158,7	47 800,2	72 356,3	70 037,2	68 227,0
	из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	176 623,6	18 612,0	43 572,3	54 627,6	46 034,5	13 777,2
	заемные средства	1 570 290,1	1 023 138,8	497 166,3	49 985,0	–	–
	прочие источники	122 180,6	34 530,3	41 166,5	27 470,5	13 222,2	5 791,1
	из них:						
	средства ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов»	54 155,6	20 000,0	17 715,1	16 440,5	–	–
	иные средства	30 500,0	9 272,5	21 227,5	–	–	–
	Мероприятия по развитию инновационной инфраструктуры						
	ГКНТ						
97. Организация деятельности и развитие материально-технической базы Белинфонда	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	112,3	29,9	–	37,4	–	45,0
98. Развитие материально-технической базы Национального центра интеллектуальной собственности	республиканский централизованный инновационный фонд	4 982,3	–	–	100,3	–	4 882,0
	<u>собственные средства</u>	<u>41,7</u>	<u>41,7</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	<u>–</u>	<u>–</u>

Итого		5 024,0	41,7	–	100,3	–	4 882,0
99. Развитие системы венчурного финансирования	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	82 943,3	15 311,1	17 046,6	21 894,0	6 630,1	22 061,5
Всего		88 079,6	15 382,7	17 046,6	22 031,7	6 630,1	26 988,5
в том числе:	республиканский бюджет	88 037,9	15 341,0	17 046,6	22 031,7	6 630,1	26 988,5
	из них:						
	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	83 055,6	15 341,0	17 046,6	21 931,4	6 630,1	22 106,5
	республиканский централизованный инновационный фонд	4 982,3	–	–	100,3	–	4 882,0
	собственные средства	41,7	41,7	–	–	–	–
	Минобразование						
100. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»	республиканский бюджет	5 530,4	–	–	2 532,9	2 597,5	400,0
	из них:						
	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	150,0	–	–	–	–	150,0
	республиканский централизованный инновационный фонд	5 380,4	–	–	2 532,9	2 597,5	250,0
	местные инновационные фонды	9 379,3	1 164,9	369,4	–	4 000,0	3 845,0
	собственные средства	247,9	83,7	64,4	79,8	10,0	10,0
	средства фондов инновационного развития	150,9	24,9	36,0	–	40,0	50,0
Итого		15 308,5	1 273,5	469,8	2 612,7	6 647,5	4 305,0

101. Организация деятельности и развитие материально-технической собственности средства базы государственного предприятия «НТПВГТУ»	52,8	17,1	10,2	15,5	5,0	5,0
средства фондов инновационного развития	192,6	12,7	–	9,9	85,0	85,0
Итого	245,4	29,8	10,2	25,4	90,0	90,0
102. Организация деятельности и развитие материально-технической республиканский бюджет базы государственного предприятия «НТПВГТУ»	1 000,0	–	–	–	–	1 000,0
из них:						
средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно- техническую и инновационную деятельность	200,0	–	–	–	–	200,0
республиканский централизованный инновационный фонд	800,0	–	–	–	–	800,0
местные инновационные фонды	3 100,0	–	–	–	–	3 100,0
собственные средства	242,0	–	242,0	–	–	–
средства фондов инновационного развития	65,0	–	–	–	30,0	35,0
Итого	4 407,0	–	242,0	–	30,0	4 135,0
103. Организация деятельности и развитие материально-технической республиканский бюджет базы государственного предприятия «Учебно-научно- производственный центр «Технолаб» в статусе научно- технологического парка	1 000,0	–	–	–	–	1 000,0
из них:						
средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно- техническую и инновационную деятельность	400,0	–	–	–	–	400,0
республиканский централизованный инновационный фонд	600,0	–	–	–	–	600,0
прочие источники	35,0	35,0	–	–	–	–
Итого	1 035,0	35,0	–	–	–	1 000,0
республиканский бюджет	49,0	–	–	–	–	49,0
из них:						

	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	6,0	–	–	–	–	6,0
104. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ГрГУ им. Янки Купалы в части деятельности обособленного структурного подразделения «Центр трансфера технологий»	республиканский централизованный инновационный фонд	43,0	–	–	–	–	43,0
	собственные средства	140,5	–	–	–	66,9	73,6
	прочие источники	160,8	46,4	53,1	61,3	–	–
Итого		350,3	46,4	53,1	61,3	66,9	122,6
105. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО «Технопарк Полесье»	республиканский централизованный инновационный фонд	780,0	–	–	–	–	780,0
	местные инновационные фонды	300,0	–	–	–	–	300,0
Итого		1 080,0	–	–	–	–	1 080,0
106. Организация деятельности и развитие материально-технической базы РИПО в части деятельности филиала «Ресурсный центр ЭкоТехноПарк-Волма»	республиканский централизованный инновационный фонд	3 508,0	–	–	945,5	912,5	1 650,0
	местные инновационные фонды	5 702,4	1 502,9	378,3	–	–	3 821,2
	прочие источники	145,9	6,8	–	139,1	–	–
Итого		9 356,3	1 509,7	378,3	1 084,6	912,5	5 471,2
107. Организация деятельности и развитие материально-технической базы УП «УНИТЕХПРОМ БГУ» со статусом научно-технологического парка	республиканский бюджет	2 500,0	–	–	–	2 000,0	500,0
	из них:						
	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	500,0	–	–	–	–	500,0
	республиканский централизованный инновационный фонд	2 000,0	–	–	–	2 000,0	–
	местные инновационные фонды	5 119,5	2 750,3	1 169,2	–	–	1 200,0
	собственные средства	33,3	5,4	2,9	7,0	8,0	10,0

	средства фондов инновационного развития	124,3	–	107,5	6,8	5,0	5,0
Итого		7 777,1	2 755,7	1 279,6	13,8	2 013,0	1 715,0
108. Организация деятельности и развитие республиканского инновационного унитарного предприятия «Научно-технологический парк БГУИР»	местные инновационные фонды	2 100,0	–	–	–	–	2 100,0
	собственные средства	124,7	–	–	34,7	40,0	50,0
	средства фондов инновационного развития	150,0	–	–	–	50,0	100,0
Итого		2 374,7	–	–	34,7	90,0	2 250,0
109. Развитие материально-технической базы БарГУ в части деятельности обособленного подразделения «Центр трансфера технологий»		–	–	–	–	–	–
Всего		41 934,3	5 650,1	2 433,0	3 832,5	9 849,9	20 168,8
в том числе:	республиканский бюджет	14 367,4	–	–	3 478,4	5 510,0	5 379,0
	из них:						
	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	1 256,0	–	–	–	–	1 256,0
	республиканский централизованный инновационный фонд	13 111,4	–	–	3 478,4	5 510,0	4 123,0
	местные инновационные фонды	25 701,2	5 418,1	1 916,9	–	4 000,0	14 366,2
	собственные средства	841,2	106,2	319,5	137,0	129,9	148,6
	прочие источники	341,7	88,2	53,1	200,4	–	–
	средства фондов инновационного развития	682,8	37,6	143,5	16,7	210,0	275,0
	Минсельхозпрод						
110. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО «Технопарк «Горки»	республиканский централизованный инновационный фонд	325,0	–	–	–	175,0	150,0
	местные инновационные фонды	150,0	–	–	–	–	150,0
	собственные средства	37,9	–	9,0	8,9	10,0	10,0

	средства фондов инновационного развития	15,0	–	–	–	5,0	10,0
Всего		527,9	–	9,0	8,9	190,0	320,0
Брестский облисполком							
111. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ЗАО «БНТП»	республиканский централизованный инновационный фонд	13 243,0	–	–	–	5 743,0	7 500,0
	местные инновационные фонды	69 004,3	16 118,1	10 346,8	3 001,3	16 538,1	23 000,0
	собственные средства	2 706,0	186,0	781,4	1 238,6	200,0	300,0
	прочие источники	34 044,4	–	200,0	805,6	14 300,0	18 738,8
	средства фондов инновационного развития	1 428,7	161,9	72,6	384,2	360,0	450,0
	международная техническая помощь	1 518,6	90,3	88,3	1 340,0	–	–
Всего		121 945,0	16 556,3	11 489,1	6 769,7	37 141,1	49 988,8
Витебский облисполком							
112. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ИМП ООО ПГ «Закон и Порядок»	республиканский централизованный инновационный фонд	900,0	–	–	–	–	900,0
	местные инновационные фонды	900,0	–	800,0	100,0	–	–
	собственные средства	9,3	1,5	6,4	1,4	–	–
	прочие источники	2 752,8	1 269,7	1 170,0	313,1	–	–
Всего		4 562,1	1 271,2	1 976,4	414,5	–	900,0
Гомельский облисполком							
113. Организация деятельности и развитие материально-технической базы научно-технологического парка «Технопарк «Коралл» государственного предприятия «Агентство развития и содействия инвестициям»	республиканский централизованный инновационный фонд	1 692,1	–	–	–	715,3	976,8
	местные инновационные фонды	8 750,4	1 675,6	–	–	–	7 074,8
	собственные средства	781,9	27,0	–	60,0	688,5	6,4
	прочие источники	62,8	–	62,8	–	–	–
	средства фондов инновационного развития	5,0	–	–	5,0	–	–

Всего		11 292,2	1 702,6	62,8	65,0	1 403,8	8 058,0
Минский облисполком							
114. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «Минский областной технопарк»	собственные средства	81,4	–	71,8	9,6	–	–
	средства фондов инновационного развития	374,0	374,0	–	–	–	–
Итого		455,4	374,0	71,8	9,6	–	–
115. Создание и развитие филиала научно-технологического парка ООО «ИнКата» в Минской области	собственные средства	1 486,0	225,7	603,3	657,0	–	–
	кредитные ресурсы	239,0	–	–	239,0	–	–
	средства фондов инновационного развития	692,0	–	–	692,0	–	–
Итого		2 417,0	225,7	603,3	1 588,0	–	–
Всего		2 872,4	599,7	675,1	1 597,6	–	–
в том числе:	собственные средства	1 567,4	225,7	675,1	666,6	–	–
	кредитные ресурсы	239,0	–	–	239,0	–	–
	средства фондов инновационного развития	1 066,0	374,0	–	692,0	–	–
Могилевский облисполком							
116. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ЗАО «ТПМ»	средства фондов инновационного развития	271,7	7,5	112,0	52,2	50,0	50,0
117. Создание и развитие филиала научно-технологического парка ООО «ИнКата» в Могилевской области	собственные средства	132,1	28,3	41,0	40,0	22,8	–
	кредитные ресурсы	57,6	–	57,6	–	–	–
	средства фондов инновационного развития	68,8	–	–	68,8	–	–
Итого		258,5	28,3	98,6	108,8	22,8	–
Всего		530,2	35,8	210,6	161,0	72,8	50,0
в том числе:	собственные средства	132,1	28,3	41,0	40,0	22,8	–
	кредитные ресурсы	57,6	–	57,6	–	–	–
	средства фондов инновационного развития	340,5	7,5	112,0	121,0	50,0	50,0
Минский горисполком							
	местные бюджеты	362 332,0	3 836,0	66 443,0	102 053,0	81 885,1	108 114,9

	из них:						
	бюджет г. Минска (за исключением инновационного фонда г. Минска)	1 654,0	–	–	1 654,0	–	–
118. 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 инновационные фонды	360 678,0	3 836,0	66 443,0	100 399,0	81 885,1	108 114,9
	собственные средства	11,5	–	11,5	–	–	–
Итого		362 343,5	3 836,0	66 454,5	102 053,0	81 885,1	108 114,9
119. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО «МГТ»	местные инновационные фонды	56 421,3	5 836,0	406,8	178,5	2 636,0	47 364,0
	собственные средства	901,3	33,3	111,0	757,0	–	–
Итого		57 322,6	5 869,3	517,8	935,5	2 636,0	47 364,0
Всего		419 666,1	9 705,3	66 972,3	102 988,5	84 521,1	155 478,9
в том числе:	местные бюджеты	418 753,3	9 672,0	66 849,8	102 231,5	84 521,1	155 478,9
	из них:						
	бюджет г. Минска (за исключением инновационного фонда г. Минска)	1 654,0	–	–	1 654,0	–	–
	местные инновационные фонды	417 099,3	9 672,0	66 849,8	100 577,5	84 521,1	155 478,9
	собственные средства	912,8	33,3	122,5	757,0	–	–
Всего по мероприятиям		691 409,8	50 903,7	100 874,9	137 869,4	139 808,8	261 953,0
в том числе:	республиканский бюджет	118 565,4	15 341,0	17 046,6	25 510,1	18 773,4	41 894,3
	из них:						
	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	84 311,6	15 341,0	17 046,6	21 931,4	6 630,1	23 362,5
	республиканский централизованный инновационный фонд	34 253,8	–	–	3 578,7	12 143,3	18 531,8

местные бюджеты	523 259,2	32 883,8	79 913,5	105 332,8	105 059,2	200 069,9
из них:						
бюджет г. Минска (за исключением инновационного фонда г. Минска)	1 654,0	–	–	1 654,0	–	–
местные инновационные фонды	521 605,2	32 883,8	79 913,5	103 678,8	105 059,2	200 069,9
собственные средства	7 030,3	649,7	1 954,9	2 909,5	1 051,2	465,0
кредитные ресурсы	296,6	–	57,6	239,0	–	–
прочие источники	37 201,7	1 357,9	1 485,9	1 319,1	14 300,0	18 738,8
средства фондов инновационного развития	3 538,0	581,0	328,1	1 218,9	625,0	785,0
международная техническая помощь	1 518,6	90,3	88,3	1 340,0	–	–

Всего по проектам и мероприятиям

	4 708 124,4	1 444 805,5	987 470,9	658 494,7	707 903,9	909 449,4
--	-------------	-------------	-----------	-----------	-----------	-----------

в том числе:

республиканский бюджет	484 581,7	82 397,0	124 803,2	70 027,3	104 876,9	102 477,3
из них:						
средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно- техническую и инновационную деятельность	84 311,6	15 341,0	17 046,6	21 931,4	6 630,1	23 362,5
республиканский централизованный инновационный фонд	396 192,9	63 274,0	107 461,4	48 095,9	98 246,8	79 114,8
республиканский бюджет (проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции)	4 077,2	3 782,0	295,2	–	–	–
местные бюджеты	1 439 660,1	68 083,7	169 516,0	336 652,8	336 838,9	528 568,7
из них:						
бюджет г. Минска (за исключением	1 654,0	–	–	1 654,0	–	–

инновационного фонда
г. Минска)

местные инновационные фонды	1 438 006,1	68 083,7	169 516,0	334 998,8	336 838,9	528 568,7
Белинфонд	77 196,6	16 943,9	11 764,4	15 985,1	14 717,8	17 785,4
собственные средства	614 081,0	118 523,9	93 294,4	81 900,7	153 285,9	167 076,1
кредитные ресурсы	357 876,0	99 158,7	47 857,8	72 595,3	70 037,2	68 227,0
из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	176 623,6	18 612,0	43 572,3	54 627,6	46 034,5	13 777,2
заемные средства	1 570 290,1	1 023 138,8	497 166,3	49 985,0	–	–
прочие источники	159 382,3	35 888,2	42 652,4	28 789,6	27 522,2	24 529,9
из них:						
средства ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов»	54 155,6	20 000,0	17 715,1	16 440,5	–	–
иные средства	30 500,0	9 272,5	21 227,5	–	–	–
средства фондов инновационного развития	3 538,0	581,0	328,1	1 218,9	625,0	785,0
международная техническая помощь	1 518,6	90,3	88,3	1 340,0	–	–

Примечание. В настоящем приложении указаны предельные объемы затрат на реализацию проектов (мероприятий). Конкретные ежегодные объемы финансирования данных проектов (мероприятий) за счет средств республиканского централизованного и местных инновационных фондов определяются по результатам ведомственной и государственной научно-технической экспертиз и конкурсного отбора в пределах средств, предусмотренных законом о республиканском бюджете на очередной финансовый год, решениями местных Советов депутатов о бюджете на очередной финансовый год.

¹ В 2021 году на реализацию проекта направлено 527 тыс. рублей из средств республиканского централизованного инновационного фонда на основании решения межведомственной конкурсной комиссии по открытому конкурсному отбору проектов (мероприятий) для финансирования за счет средств республиканского централизованного инновационного фонда (протокол от 17 декабря 2021 г. № 1/21). В 2021 году возвращены в бюджет 581 388,8 рубля из средств остатков местных инновационных фондов, образовавшихся на 1 января 2020 г., предусмотренных на данный проект в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 7 июля 2020 г. № 254 «Об инновационных проектах».

² В 2021 году по проекту освоено 915,4 тыс. рублей из средств республиканского централизованного инновационного фонда (открыт аккредитив на закупку оборудования). В связи с отказом поставщика оборудования от исполнения контрактных обязательств аккредитив в размере 915,4 тыс. рублей возвращен в бюджет.

³ В 2021 году по проекту освоено 19 067 тыс. рублей из средств республиканского централизованного инновационного фонда. В связи с отказом поставщика оборудования от исполнения контрактных обязательств предоплата в сумме 2419,1 тыс. рублей возвращена 15 августа 2022 г. в бюджет.

⁴ В 2021 году по проекту освоено 8863,1 тыс. рублей из средств местных инновационных фондов. В связи с отказом поставщика оборудования от исполнения контрактных обязательств предоплата в сумме 136,9 тыс. рублей возвращена 16 августа 2022 г. в бюджет.

⁵ В 2021 году по проекту освоено 2330 тыс. рублей из средств местных инновационных фондов (открыты аккредитивы в иностранной валюте на закупку оборудования). В связи с отказом поставщиков оборудования от исполнения контрактных обязательств контракты расторгнуты, денежные средства, зачисленные в аккредитивы, возвращены 27 и 29 сентября 2022 г. в бюджет.

⁶ В 2022 году по проекту освоено 2079,04 тыс. рублей из средств инновационного фонда Минского облисполкома. В ходе проведения процедур государственных закупок образовалась экономия средств в сумме 0,96 тыс. рублей.

⁷ В 2022 году по проекту освоено 11 078,6 тыс. рублей из средств инновационного фонда Минского облисполкома (открыт аккредитив в иностранной валюте на закупку оборудования). Возникшие при исполнении аккредитива курсовые разницы в сумме 207,2 тыс. рублей возвращены в бюджет.