ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

12 ноября 2021 г. № 642

О реализации Указа Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 г. № 348

Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 декабря 2021 г. № 743 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 25.12.2021, 5/49769) <C22100743>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29 апреля 2022 г. № 265 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 05.05.2022, 5/50204) <C22200265>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 июня 2022 г. № 407 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 28.06.2022, 5/50400) <C22200407>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22 августа 2022 г. № 536 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 26.08.2022, 5/50602) <C22200536>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 октября 2022 г. № 689 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 19.10.2022, 5/50834) <C22200689>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 7 декабря 2022 г. № 840 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 10.12.2022, 5/51062) <C22200840>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 марта 2023 г. № 205 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 25.03.2023, 5/51501) <C22300205>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 мая 2023 г. № 337 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 26.05.2023, 5/51714) <C22300337>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 24 ноября 2023 г. № 817 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 29.11.2023, 5/52432) <C22300817>

(Извлечение)

В соответствии с абзацами вторым–шестым подпункта 5.1 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. Определить:

перечень проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь, согласно приложению 1;

перечень мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь согласно приложению 2;

план-график реализации проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь, согласно приложению 3;

объемы финансирования проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь, и мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь согласно приложению 4;

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

*для служебного пользования*;

*для служебного пользования*;

*для служебного пользования*.

2. Государственному комитету по науке и технологиям в пределах своей компетенции осуществлять координацию деятельности по реализации настоящего постановления.

|  |  |
| --- | --- |
| 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 24.11.2023 № 817) |

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 | | |
| 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» | 2016–2023 |
| 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 1000 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» | 2017–2022 |
| 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 сложногнутых 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» | 2017–2023 |
| Концерн «Беллегпром» | | |
| 24. Разработка и освоение инновационных технологий в производстве обуви (операции дефектовки кожтовара, раскроя, шершевания, намазки, наклейки и другие) 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 | 2019–2024 |
| 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 |
| Брестский облисполком | | |
| 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» | 2019–2023 |
| 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» | 2016–2024 |
| 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 «Беллегпром» | | |
| 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» | 2019–2024 |
| 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 | СОАО «Коммунарка» | 2022–2027 |
| Минский облисполком | | |
| 50. 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 |
| 51. Производство сыра Camembert с белой плесенью на Вилейском производственном участке\* | ОАО «Минский молочный завод № 1» | 2022–2023 |
| 52. Создание инновационного производства сухого молока с капиллярно-пористой структурой | ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат» | 2021–2023 |
| 53. Строительство завода по инновационной переработке непищевого животного сырья мощностью 80 тыс. тонн в год\* | ОАО «Агрокомбинат «Дзержинский» | 2022–2026 |
| 54. 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 |
| Могилевский облисполком | | |
| 55. Создание новых инновационных безлактозных молочных продуктов с применением инновационного метода мембранных технологий | ОАО «Бабушкина крынка – управляющая компания холдинга «Могилевская молочная компания «Бабушкина крынка» | 2022–2025 |
| Машиностроение, машиностроительные технологии, приборостроение и инновационные материалы | | |
| Минпром | | |
| 56. Организация производства инновационных изделий прицельной техники и автокомпонентов для нужд Республики Беларусь, а также стран ближнего и дальнего зарубежья\* | ОАО «Зенит-БелОМО» | 2022–2025 |
| 57. Организация производства инновационных морозильников типа «Ларь» | ЗАО «Атлант» | 2023–2029 |
| 58. Организация производства стеклозаготовок и развитие производства пластин кремния\* | ОАО «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ» (филиал «Камертон») | 2022–2024 |
| 59. Освоение производства прессов универсальных кривошипных горячештамповочных усилием до 25 МН с расширенными технологическими возможностями | ОАО «Кузлитмаш» | 2021–2027 |
| 60. Развитие производства и освоение новых видов тягово-сцепных устройств для грузовых автомобилей, сельскохозяйственной и лесной техники | ОАО «БААЗ» | 2021–2024 |
| 61. Развитие производства изделий специального и двойного назначения, промышленной электроники | ОАО «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ» | 2023–2026 |
| 62. Реконструкция Автобусного завода «ОАО «МАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» со строительством нового производственного корпуса и увеличением производственных мощностей до 3000 единиц в год | ОАО «МАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» | 2023–2026 |
| 63. Создание производственных мощностей по изготовлению инновационного бруса режущего и редукторов для сельскохозяйственной техники | ОАО «Оршаагропроммаш» | 2021–2025 |
| 64. Создание современного производства компонентов механических передач для выпуска нового поколения сельскохозяйственной зерноуборочной и кормоуборочной техники | ОАО «Гомсельмаш» | 2021–2024 |
| 65. Создание современного производства по выпуску высокоточных оптико-механических приборов\* | ОАО «Рогачевский завод «Диапроектор» | 2023–2027 |
| Концерн «Беллегпром» | | |
| 66. Модернизация швейного производства с внедрением инновационной автоматизированной технологии разработки и изготовления изделий с применением современных материалов | ОАО «БелКредо» | 2019–2022 |
| Концерн «Беллесбумпром» | | |
| 67. 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 | | |
| 68. Внедрение инновационной технологии и оборудования получения высокоточных и прочных сварных соединений деталей гидроцилиндров | ОАО «САЛЕО-Кобрин» | 2020–2024 |
| 69. Мобильное энергетическое средство для внесения минеральных удобрений Мекосан-1000 | ОАО «Мекосан» | 2022–2025 |
| 70. Организация производства инновационных вибрационных самоходных катков | ЗАО «Амкодор-Пинск» | 2023–2026 |
| Витебский облисполком | | |
| 71. Внедрение технологии производства металлоконструкций с мультисистемной интеграцией процессов на основе концепции Индустрии 4.0\* | СООО «Новополоцкий завод технологических металлоконструкций» | 2020–2025 |
| Минский облисполком | | |
| 72. Организация инновационного импортозамещающего производства манипуляторов с интеллектуальной системой управления для самоходной лесозаготовительной техники (харвестеры, форвардеры)\* | ОАО «АМКОДОР-СЕМАШ» – управляющая компания холдинга» | 2022–2026 |
| 73. 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 |
| 74. Создание новых и расширение действующих производственных мощностей по выпуску машин лесопромышленного комплекса (на базе ООО «АМКОДОР-ЛЕСМАШ»)\* | ООО «АМКОДОР-ЛЕСМАШ» | 2022–2027 |
| 75. 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 |
| 76. Создание современного производства импортозамещающих вилочных погрузчиков и кабин нового поколения | ЗАО «Амкодор-Уникаб» | 2023–2027 |
| Минский горисполком | | |
| 77. Создание ведущих тандемных мостов для самоходной лесозаготовительной техники | ОАО «Амкодор-Унимод» | 2021–2024 |
| 78. Создание производства и освоение выпуска малогабаритных лесозаготовительных машин\* | ОАО «АМКОДОР» – управляющая компания холдинга» | 2023–2026 |
| 79. 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 | | |
| 80. Организация биофармацевтического производства лекарственных средств на основе рекомбинантных технологий и фракционирования плазмы крови, соответствующего требованиям GMP\*\* | РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий | 2021–2024 |
| 81. Создание современного автоматизированного производства противоопухолевых лекарственных средств в форме лиофильно высушенных порошков, концентратов и растворов для инъекций\* | РУП «Белмедпрепараты» | 2020–2025 |
| 82. 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» | 2022–2024 |
| Концерн «Беллегпром» | | |
| 83. 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 | | |
| 84. Создание опытно-промышленного производства отечественных противоопухолевых препаратов нового поколения по ул. Купревича, 5/1, в г. Минске\*\* | ИНСТИТУТ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ НАН БЕЛАРУСИ | 2020–2029 |
| 85. Создание опытно-промышленного производства твердых лекарственных форм с применением инновационных технологий\* | государственное предприятие «АКАДЕМФАРМ» | 2020–2025 |
| Витебский облисполком | | |
| 86. 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\* | ООО «Белкаролин» | 2020–2024 |
| Минский облисполком | | |
| 87. Медико-социальный реабилитационный центр для пожилых и инвалидов с использованием инновационной роботизированной технологии и системой контроля\* | Узденская ЦРБ | 2021–2024 |
| 88. Создание производства фармацевтической субстанции «валериана лекарственная» | ЗАО «БелАсептика» | 2023–2027 |
| Минский горисполком | | |
| 89. 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 24.11.2023 № 817) |

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 | 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 «НТПВГТУ» | государственное предприятие «НТПВГТУ» | 2021–2025 |
| 5. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник» | государственное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник» | 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» | 2021–2023 |
| 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» | 2021–2024 |
| 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 24.11.2023 № 817) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование проектов | 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 пусконала- дочных работ | ввод в эксплуа- тацию (освоение в произ- водстве) | выход на проектную мощность |
| Переходящие проекты | | | | | | | |
| Минздрав | | | | | | | |
| 1. Строительство диагностического, палатного, операционно-реанимационного корпуса в г. Минске под создание в ГУ «РНПЦ «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 и сложной формы деталей машин и приборов | не предусмотрено планом реализации проекта | | | | | выполнен (ноябрь 2018 г.) | декабрь 2022 г. |
| 4. Создание и организация деятельности инновационно-производственного центра по выпуску изделий медицинского назначения | выполнен (октябрь 2018 г.) | не предусмотрено планом реализации проекта | выполнен (октябрь 2018 г.) | июнь 2023 г. | выполнен (декабрь 2021 г.) | декабрь 2023 г. | декабрь 2024 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 | 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 сложногнутых 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.) | декабрь 2023 г. |
| 11. Создание высокопроизводительного производства интеллектуальных автокомпонентов и систем для автотранспортных средств экологических классов Евро-5, Евро-6 | выполнен (декабрь 2022 г.) | не предусмотрено планом реализации проекта | | | январь 2024 г. | март 2024 г. | декабрь 2024 г. |
| 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 | октябрь 2023 г. | не предусмотрено планом реализации проекта | | | май 2024 г. | август 2024 г. | 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 | | | декабрь 2023 г. | декабрь 2023 г. | декабрь 2023 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.) | декабрь 2023 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 (вакутайнеров) 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.) | декабрь 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 | июнь 2023 г. | не предусмотрено планом реализации проекта | выполнен (январь 2022 г.) | октябрь 2024 г. | сентябрь 2024 г. | октябрь 2024 г. | декабрь 2024 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 другие) с внедрением роботизированных программно-аппаратных комплексов в СООО «Белвест» | выполнен (декабрь 2020 г.) | не предусмотрено планом реализации проекта | | июль 2023 г. | декабрь 2023 г. | 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 2023 г. | декабрь 2023 г. | январь 2024 г. | март 2024 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.) | 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.) | 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 Мотоль | 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 отделяющимся полупроводящим слоем напряжением от 10 до 35 кВ | 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.) |
| 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.) | октябрь 2023 г. | ноябрь 2023 г. | декабрь 2023 г. | декабрь 2023 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 2023 г. | не предусмотрено планом реализации проекта | сентябрь 2023 г. | июнь 2024 г. | март 2024 г. | октябрь 2024 г. | декабрь 2024 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 | 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 | июнь 2024 г. | не предусмотрено планом реализации проекта | | | декабрь 2024 г. | декабрь 2024 г. | декабрь 2024 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 2023 г. | не предусмотрено планом реализации проекта | март 2024 г. | ноябрь 2024 г. | декабрь 2024 г. | февраль 2025 г. | декабрь 2029 г. |
| 50. Организация производства стеклозаготовок и развитие производства пластин кремния | выполнен (июль 2022 г.) | не предусмотрено планом реализации проекта | выполнен (декабрь 2022 г.) | ноябрь 2023 г. | декабрь 2023 г. | декабрь 2023 г. | декабрь 2024 г. |
| 51. Освоение производства прессов универсальных кривошипных горячештамповочных усилием до 25 МН с расширенными технологическими возможностями | октябрь 2023 г. | ноябрь 2023 г. | декабрь 2023 г. | июнь 2024 г. | октябрь 2024 г. | июнь 2026 г. | декабрь 2027 г. |
| 52. 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 | | | сентябрь 2023 г. | октябрь 2023 г. | август 2024 г. |
| 53. 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. |
| 54. Реконструкция Автобусного завода «ОАО «МАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» со строительством нового производственного корпуса и увеличением производственных мощностей до 3000 единиц в год | январь 2025 г. | не предусмотрено планом реализации проекта | декабрь 2024 г. | январь 2025 г. | январь 2025 г. | март 2025 г. | февраль 2026 г. |
| 55. Создание производственных мощностей по изготовлению инновационного бруса режущего и редукторов для сельскохозяйственной техники | выполнен (июль 2022 г.) | не предусмотрено планом реализации проекта | выполнен (июнь 2022 г.) | выполнен (декабрь 2022 г.) | август 2023 г. | август 2023 г. | август 2025 г. |
| 56. Создание современного производства компонентов механических передач для выпуска нового поколения сельскохозяйственной зерноуборочной и кормоуборочной техники | июль 2023 г. | не предусмотрено планом реализации проекта | январь 2024 г. | апрель 2024 г. | июль 2024 г. | октябрь 2024 г. | декабрь 2024 г. |
| 57. 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 | | | | | | | |
| 58. Создание инновационного научно-образовательного центра биотехнологий в растениеводстве | сентябрь 2024 г. | не предусмотрено планом реализации проекта | декабрь 2024 г. | декабрь 2025 г. | декабрь 2025 г. | декабрь 2025 г. | декабрь 2026 г. |
| Минстройархитектуры | | | | | | | |
| 59. Организация импортозамещающего производства санитарно-керамических изделий по инновационной технологии с использованием шамотных масс, снижающих усадку готовых изделий | выполнен (декабрь 2022 г.) | декабрь 2023 г. | ноябрь 2023 г. | январь 2024 г. | февраль 2024 г. | март 2024 г. | апрель 2024 г. |
| 60. 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. |
| 61. Создание производства стеклянной тары с использованием инновационных энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий | выполнен (май 2023 г.) | выполнен (апрель 2022 г.) | выполнен (январь 2022 г.) | выполнен (июнь 2023 г.) | выполнен (июнь 2023 г.) | выполнен (июнь 2023 г.) | октябрь 2023 г. |
| Концерн «Белгоспищепром» | | | | | | | |
| 62. 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 «Беллегпром» | | | | | | | |
| 63. 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.) |
| 64. 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» | | | | | | | |
| 65. Расширение действующего производства ДСП ОАО «Ивацевичдрев», расположенного по адресу: Брестская обл., г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2. Цех по ламинированию ДСП | ноябрь 2024 г. | май 2024 г. | июнь 2024 г. | ноябрь 2024 г. | ноябрь 2024 г. | ноябрь 2024 г. | январь 2025 г. |
| НАН Беларуси | | | | | | | |
| 66. 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. |
| 67. Создание опытно-промышленного производства твердых лекарственных форм с применением инновационных технологий | декабрь 2023 г. | не предусмотрено планом реализации проекта | | | декабрь 2024 г. | декабрь 2024 г. | декабрь 2025 г. |
| Брестский облисполком | | | | | | | |
| 68. Внедрение инновационной технологии и оборудования получения высокоточных и прочных сварных соединений деталей гидроцилиндров | выполнен (декабрь 2022 г.) | не предусмотрено планом реализации проекта | | ноябрь 2023 г. | март 2024 г. | июнь 2024 г. | декабрь 2024 г. |
| 69. Мобильное энергетическое средство для внесения минеральных удобрений Мекосан-1000 | декабрь 2023 г. | декабрь 2023 г. | не предусмотрено планом реализации проекта | | июнь 2024 г. | сентябрь 2024 г. | декабрь 2025 г. |
| 70. Организация производства инновационных вибрационных самоходных катков | выполнен (июнь 2023 г.) | не предусмотрено планом реализации проекта | сентябрь 2023 г. | не предусмотрено планом реализации проекта | сентябрь 2024 г. | декабрь 2024 г. | декабрь 2026 г. |
| Витебский облисполком | | | | | | | |
| 71. Внедрение технологии производства металлоконструкций с мультисистемной интеграцией процессов на основе концепции Индустрии 4.0 | март 2024 г. | не предусмотрено планом реализации проекта | июнь 2024 г. | ноябрь 2024 г. | ноябрь 2024 г. | декабрь 2024 г. | декабрь 2025 г. |
| 72. 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 | август 2023 г. | выполнен (январь 2020 г.) | выполнен (февраль 2019 г.) | выполнен (июнь 2022 г.) | апрель 2024 г. | июль 2024 г. | декабрь 2024 г. |
| Минский облисполком | | | | | | | |
| 73. 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. |
| 74. 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.) | декабрь 2023 г. | декабрь 2023 г. | апрель 2024 г. | декабрь 2024 г. |
| 75. Организация инновационного импортозамещающего производства манипуляторов с интеллектуальной системой управления для самоходной лесозаготовительной техники (харвестеры, форвардеры) | выполнен (март 2023 г.) | не предусмотрено планом реализации проекта | декабрь 2023 г. | июнь 2024 г. | декабрь 2023 г. | июнь 2024 г. | декабрь 2026 г. |
| 76. Производство сыра Camembert с белой плесенью на Вилейском производственном участке | апрель 2022 г. | ноябрь 2022 г. | октябрь 2022 г. | апрель 2023 г. | август 2023 г. | сентябрь 2023 г. | декабрь 2023 г. |
| 77. 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. |
| 78. Создание инновационного производства сухого молока с капиллярно-пористой структурой | выполнен (декабрь 2021 г.) | не предусмотрено планом реализации проекта | выполнен (июнь 2022 г.) | август 2023 г. | сентябрь 2023 г. | октябрь 2023 г. | декабрь 2023 г. |
| 79. Создание новых и расширение действующих производственных мощностей по выпуску машин лесопромышленного комплекса (на базе ООО «АМКОДОР-ЛЕСМАШ») | июль 2024 г. | август 2023 г. | декабрь 2023 г. | сентябрь 2024 г. | октябрь 2024 г. | ноябрь 2024 г. | декабрь 2027 г. |
| 80. Создание производства фармацевтической субстанции «валериана лекарственная» | сентябрь 2024 г. | декабрь 2024 г. | апрель 2025 г. | октябрь 2025 г. | ноябрь 2025 г. | декабрь 2025 г. | декабрь 2027 г. |
| 81. Создание современного производства по выпуску зерноочистительно-сушильных комплексов на базе шахтных и конвейерных сушилок с интеллектуальной системой управления технологическими процессами | июнь 2024 г. | апрель 2024 г. | февраль 2024 г. | январь 2026 г. | январь 2026 г. | март 2026 г. | январь 2028 г. |
| 82. Создание современного производства импортозамещающих вилочных погрузчиков и кабин нового поколения | декабрь 2025 г. | февраль 2024 г. | март 2024 г. | декабрь 2025 г. | сентябрь 2026 г. | декабрь 2026 г. | ноябрь 2027 г. |
| 83. 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. |
| 84. 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 | август 2023 г. | октябрь 2025 г. | октябрь 2025 г. | декабрь 2025 г. | декабрь 2026 г. |
| Могилевский облисполком | | | | | | | |
| 85. Создание новых инновационных безлактозных молочных продуктов с применением инновационного метода мембранных технологий | март 2023 г. | не предусмотрено планом реализации проекта | | ноябрь 2023 г. | октябрь 2023 г. | декабрь 2023 г. | март 2025 г. |
| Минский горисполком | | | | | | | |
| 86. Создание ведущих тандемных мостов для самоходной лесозаготовительной техники | сентябрь 2023 г. | не предусмотрено планом реализации проекта | | | ноябрь 2023 г. | декабрь 2023 г. | декабрь 2024 г. |
| 87. Создание производства и освоение выпуска малогабаритных лесозаготовительных машин | декабрь 2024 г. | не предусмотрено планом реализации проекта | июнь 2023 г. | сентябрь 2025 г. | июнь 2025 г. | сентябрь 2025 г. | сентябрь 2026 г. |
| 88. Создание серийного производства и освоение модельного ряда харвестерных головок | март 2025 г. | не предусмотрено планом реализации проекта | июнь 2023 г. | сентябрь 2025 г. | июнь 2025 г. | сентябрь 2025 г. | сентябрь 2026 г. |
| 89. Создание экспортоориентированного производства инновационных ветеринарных препаратов нового поколения с учетом требований GMP на базе концепции Pharma 4.0 | декабрь 2023 г. | не предусмотрено планом реализации проекта | ноябрь 2023 г. | ноябрь 2023 г. | ноябрь 2023 г. | декабрь 2024 г. | декабрь 2025 г. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4  к постановлению Совета Министров Республики Беларусь 12.11.2021 № 642 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 24.11.2023 № 817) |

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 | Объемы финансирования, 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 | 49 997,2 | 10 115,8 | 26 206,2 | 13 675,2 | – | – |
| Минобразование | | | | | | | |
| 2. Организация производства оригинальных биорезорбируемых полифункциональных лекарственных препаратов | республиканский централизованный инновационный фонд | 145,4 | – | – | 40,0 | 105,4 | – |
| местные инновационные фонды | 499,0 | 449,0 | 50,0 | – | – | – |
| Итого |  | 644,4 | 449,0 | 50,0 | 40,0 | 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 | 1 122,9 | – | – | 1 122,9 | – | – |
| местные инновационные фонды | 22 080,6 | 6 782,6 | 10 519,1 | 4 778,9 | – | – |
| собственные средства | 216,4 | 75,9 | 140,5 | – | – | – |
| Итого |  | 23 419,9 | 6 858,5 | 10 659,6 | 5 901,8 | – | – |
| Всего |  | 24 064,3 | 7 307,5 | 10 709,6 | 5 941,8 | 105,4 | – |
| в том числе: | республиканский централизованный инновационный фонд | 1 268,3 | – | – | 1 162,9 | 105,4 | – |
|  | местные инновационные фонды | 22 579,6 | 7 231,6 | 10 569,1 | 4 778,9 | – | – |
|  | собственные средства | 216,4 | 75,9 | 140,5 | – | – | – |
| 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 | 12 154,0 | 321,0 | 1 338,0 |
| прочие источники | 72,8 | 72,8 | – | – | – | – |
| Итого |  | 64 820,5 | 42 704,5 | 8 303,0 | 12 154,0 | 321,0 | 1 338,0 |
| 10. Освоить автоматизированное производство сложногнутых 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 | 927,0 | 527,0 | 399,2 | 0,8 | – | – |
| местные инновационные фонды | 1 623,2 | – | 1 623,2 | – | – | – |
| Белинфонд | 165,3 | 165,3 | – | – | – | – |
| собственные средства | 1 909,4 | 369,3 | 226,1 | 1 314,0 | – | – |
| Итого1 |  | 4 624,9 | 1 061,6 | 2 248,5 | 1 314,8 | – | – |
| 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 | 5 021,9 | – | – | 5 021,9 | – | – |
| местные инновационные фонды | 4 418,3 | 990,3 | 3 428,0 | – | – | – |
| собственные средства | 1 551,2 | 363,7 | 205,8 | 531,7 | 450,0 | – |
| Итого |  | 10 991,4 | 1 354,0 | 3 633,8 | 5 553,6 | 450,0 | – |
| 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 | 373,0 | 112,7 | 152,8 | 107,5 | – | – |
| Итого |  | 13 372,0 | 112,7 | 13 151,8 | 107,5 | – | – |
| 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 |  | 106 134,5 | 57 541,1 | 27 354,5 | 19 129,9 | 771,0 | 1 338,0 |
| в том числе: | республиканский централизованный инновационный фонд | 41 621,6 | 23 200,7 | 13 398,2 | 5 022,7 | – | – |
|  | местные инновационные фонды | 6 041,5 | 990,3 | 5 051,2 | – | – | – |
|  | Белинфонд | 8 406,9 | 8 406,9 | – | – | – | – |
|  | собственные средства | 49 991,7 | 24 870,4 | 8 905,1 | 14 107,2 | 771,0 | 1 338,0 |
|  | прочие источники | 72,8 | 72,8 | – | – | – | – |
| Минсельхозпрод | | | | | | | |
| 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 «Беллегпром» | | | | | | | |
| 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» | республиканский централизованный инновационный фонд | 15 691,8 | – | – | – | 15 691,8 | – |
| собственные средства | 16 700,0 | – | – | – | 16 700,0 | – |
| Итого |  | 32 391,8 | – | – | – | 32 391,8 | – |
| 25. Организация производства инновационной многокомпонентной и однокомпонентной пряжи новых функциональных свойств на основе гибкой технологии с применением химических волокон нового поколения | республиканский централизованный инновационный фонд2 | 10 627,9 | 915,4 | – | 9 712,5 | – | – |
| Белинфонд | 62,0 | – | 62,0 | – | – | – |
| собственные средства | 4 230,2 | – | 2 256,6 | 1 344,5 | 629,1 | – |
| Итого |  | 14 920,1 | 915,4 | 2 318,6 | 11 057,0 | 629,1 | – |
| 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 другие) с внедрением роботизированных программно-аппаратных комплексов в СООО «Белвест» | Белинфонд | 500,0 | 500,0 | – | – | – | – |
| собственные средства | 11 235,3 | 148,3 | 2 474,3 | 5 647,7 | 2 965,0 | – |
| Итого |  | 11 735,3 | 648,3 | 2 474,3 | 5 647,7 | 2 965,0 | – |
| 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 |  | 60 371,7 | 2 631,8 | 5 049,3 | 16 704,7 | 35 985,9 | – |
| в том числе: | республиканский централизованный инновационный фонд | 26 367,7 | 915,4 | 48,0 | 9 712,5 | 15 691,8 | – |
|  | Белинфонд | 562,0 | 500,0 | 62,0 | – | – | – |
|  | собственные средства | 33 442,0 | 1 216,4 | 4 939,3 | 6 992,2 | 20 294,1 | – |
| НАН Беларуси | | | | | | | |
| 30. Внедрение в производство оборудования по изготовлению крупногабаритных элементов конструкций летательных аппаратов сложной формы из полимерных композиционных материалов | республиканский централизованный инновационный фонд | 712,1 | 216,1 | – | 199,5 | 296,5 | – |
| собственные средства | 5 556,4 | 27,9 | 496,0 | 3 019,7 | 2 012,8 | – |
| Итого |  | 6 268,5 | 244,0 | 496,0 | 3 219,2 | 2 309,3 | – |
| 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 |  | 8 749,6 | 2 725,1 | 496,0 | 3 219,2 | 2 309,3 | – |
| в том числе: | республиканский централизованный инновационный фонд | 712,1 | 216,1 | – | 199,5 | 296,5 | – |
|  | собственные средства | 8 037,5 | 2 509,0 | 496,0 | 3 019,7 | 2 012,8 | – |
| 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 | 8 763,0 | 64,0 | 2 474,9 | 6 224,1 | – | – |
| прочие источники | 527,0 | 65,0 | 162,0 | 300,0 | – | – |
| Всего |  | 18 690,7 | 811,0 | 4 355,6 | 13 524,1 | – | – |
| 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 аллографтов |  | – | – | – | – | – | – |
| Всего по переходящим проектам |  | 2 076 278,3 | 1 299 441,2 | 614 147,6 | 122 179,9 | 39 171,6 | 1 338,0 |
| в том числе: | республиканский бюджет | 124 044,1 | 38 230,0 | 39 947,6 | 29 772,8 | 16 093,7 | – |
|  | из них: |  |  |  |  |  |  |
|  | республиканский централизованный инновационный фонд | 119 966,9 | 34 448,0 | 39 652,4 | 29 772,8 | 16 093,7 | – |
|  | 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 | 225 842,3 | 112 323,5 | 58 759,7 | 30 343,2 | 23 077,9 | 1 338,0 |
|  | кредитные ресурсы | 95 504,5 | 95 504,5 | – | – | – | – |
|  | 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 | 6 430,8 | 5 257,8 | 873,0 | 300,0 | – | – |
| Новые проекты | | | | | | | |
| Минздрав | | | | | | | |
| 45. Организация биофармацевтического производства лекарственных средств на основе рекомбинантных технологий и фракционирования плазмы крови, соответствующего требованиям GMP | республиканский централизованный инновационный фонд | 34 343,1 | – | 6 376,9 | 13 548,0 | 14 418,2 | – |
| местные инновационные фонды | 54 398,6 | 584,6 | 7 839,2 | 18 474,8 | 27 500,0 | – |
| собственные средства | 1 481,7 | – | – | – | 1 481,7 | – |
| Итого |  | 90 223,4 | 584,6 | 14 216,1 | 32 022,8 | 43 399,9 | – |
| 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 | 7 020,0 | – | 1 345,7 | 5 674,3 | – | – |
| Итого |  | 39 303,0 | – | 33 628,7 | 5 674,3 | – | – |
| 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 | 53 000,0 | – | – | 53 000,0 | – | – |
| Итого |  | 60 000,0 | – | 7 000,0 | 53 000,0 | – | – |
| Всего |  | 189 526,4 | 584,6 | 54 844,8 | 90 697,1 | 43 399,9 | – |
| в том числе: | республиканский централизованный инновационный фонд | 73 626,1 | – | 45 659,9 | 13 548,0 | 14 418,2 | – |
|  | местные инновационные фонды | 107 398,6 | 584,6 | 7 839,2 | 71 474,8 | 27 500,0 | – |
|  | собственные средства | 8 501,7 | – | 1 345,7 | 5 674,3 | 1 481,7 | – |
| 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 | 49,9 | – | 49,9 | – | – | – |
| местные инновационные фонды | 17 917,9 | – | 4 279,9 | 6 501,0 | 5 747,0 | 1 390,0 |
| собственные средства | 3 142,0 | – | 158,0 | 857,0 | 1 005,0 | 1 122,0 |
| Итого |  | 21 109,8 | – | 4 487,8 | 7 358,0 | 6 752,0 | 2 512,0 |
| 49. Организация производства инновационных морозильников типа «Ларь» | республиканский централизованный инновационный фонд | 10,0 | – | – | – | 10,0 | – |
| местные инновационные фонды | 39 667,0 | – | – | 16 894,0 | 19 957,0 | 2 816,0 |
| собственные средства | 19 090,0 | – | – | 3 524,0 | 14 825,0 | 741,0 |
| Итого |  | 58 767,0 | – | – | 20 418,0 | 34 792,0 | 3 557,0 |
| 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 | 538,6 | – | 23,6 | 515,0 | – | – |
| Итого |  | 5 093,7 | – | 4 578,7 | 515,0 | – | – |
| 51. 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 | 2 107,7 | 2 113,9 | – |
| кредитные ресурсы | 9 357,0 | – | – | 5 184,7 | 4 172,3 | – |
| Итого |  | 20 968,9 | – | 3 101,5 | 11 581,2 | 6 286,2 | – |
| 52. 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 | – | – |
| 53. Развитие производства изделий специального и двойного назначения, промышленной электроники | республиканский централизованный инновационный фонд | 50,0 | – | – | – | 40,0 | 10,0 |
| местные инновационные фонды | 28 031,3 | – | – | – | 21 889,3 | 6 142,0 |
| собственные средства | 16 008,7 | – | – | 10 747,3 | 5 011,4 | 250,0 |
| Итого |  | 44 090,0 | – | – | 10 747,3 | 26 940,7 | 6 402,0 |
| 54. Реконструкция Автобусного завода «ОАО «МАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» со строительством нового производственного корпуса и увеличением производственных мощностей до 3000 единиц в год | местные инновационные фонды | 300 000,0 | – | – | 100 000,0 | 100 000,0 | 100 000,0 |
| собственные средства | 860,0 | – | – | – | – | 860,0 |
| Итого |  | 300 860,0 | – | – | 100 000,0 | 100 000,0 | 100 860,0 |
| 55. 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 | 2 023,0 | – | 54,1 | 434,8 | 688,2 | 845,9 |
| прочие источники | 186,8 | – | 186,8 | – | – | – |
| Итого |  | 14 563,8 | 7 339,9 | 4 334,8 | 1 355,0 | 688,2 | 845,9 |
| 56. Создание современного производства компонентов механических передач для выпуска нового поколения сельскохозяйственной зерноуборочной и кормоуборочной техники | собственные средства | 22 081,8 | – | 3 887,3 | 9 402,0 | 8 792,5 | – |
| кредитные ресурсы | 3 597,9 | – | 3 597,9 | – | – | – |
| Итого |  | 25 679,7 | – | 7 485,2 | 9 402,0 | 8 792,5 | – |
| 57. Создание современного производства по выпуску высокоточных оптико-механических приборов | республиканский централизованный инновационный фонд | 100,0 | – | – | 100,0 | – | – |
| местные инновационные фонды | 13 648,0 | – | – | 4 570,0 | 4 554,0 | 4 524,0 |
| собственные средства | 562,0 | – | – | 562,0 | – | – |
| Итого |  | 14 310,0 | – | – | 5 232,0 | 4 554,0 | 4 524,0 |
| Всего |  | 507 183,4 | 7 339,9 | 24 853,0 | 167 484,0 | 188 805,6 | 118 700,9 |
| в том числе: | республиканский централизованный инновационный фонд | 7 574,9 | 7 339,9 | 75,0 | 100,0 | 50,0 | 10,0 |
|  | местные инновационные фонды | 414 402,1 | – | 14 208,8 | 133 174,0 | 152 147,3 | 114 872,0 |
|  | Белинфонд | 2 353,4 | – | 2 353,4 | – | – | – |
|  | собственные средства | 69 711,3 | – | 4 431,1 | 29 025,3 | 32 436,0 | 3 818,9 |
|  | кредитные ресурсы | 12 954,9 | – | 3 597,9 | 5 184,7 | 4 172,3 | – |
|  | прочие источники | 186,8 | – | 186,8 | – | – | – |
| Минсельхозпрод | | | | | | | |
| 58. Создание инновационного научно-образовательного центра биотехнологий в растениеводстве | республиканский централизованный инновационный фонд | 27 853,8 | – | – | – | 13 164,1 | 14 689,7 |
| местные инновационные фонды | 8 700,2 | – | – | 486,4 | 3 625,5 | 4 588,3 |
| Всего |  | 36 554,0 | – | – | 486,4 | 16 789,6 | 19 278,0 |
| Минстройархитектуры | | | | | | | |
| 59. Организация импортозамещающего производства санитарно-керамических изделий по инновационной технологии с использованием шамотных масс, снижающих усадку готовых изделий | республиканский централизованный инновационный фонд | 4 644,6 | – | 4 644,6 | – | – | – |
| местные инновационные фонды | 6 383,3 | – | – | 6 383,3 | – | – |
| собственные средства | 10 006,6 | – | 20,5 | 6 342,5 | 3 209,5 | 434,1 |
| кредитные ресурсы | 983,3 | – | – | 983,3 | – | – |
| Итого |  | 22 017,8 | – | 4 665,1 | 13 709,1 | 3 209,5 | 434,1 |
| 60. 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 |
| 61. Создание производства стеклянной тары с использованием инновационных энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий | республиканский централизованный инновационный фонд3 | 25 416,4 | 21 486,1 | 3 930,3 | – | – | – |
| местные инновационные фонды4 | 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 |  | 221 761,4 | 61 732,1 | 102 156,0 | 42 360,3 | 7 240,1 | 8 272,9 |
| 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 | 15 383,3 | 9 000,0 | – | 6 383,3 | – | – |
|  | собственные средства | 26 772,6 | 1 973,5 | 11 066,2 | 7 558,6 | 3 617,7 | 2 556,6 |
|  | кредитные ресурсы | 59 395,5 | – | 43 572,3 | 11 977,9 | 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» | | | | | | | |
| 62. 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 | – | – | 30 618,8 | 17 165,8 | 5 309,4 |
| собственные средства | 25 076,8 | – | 271,4 | 1 179,1 | 5 445,1 | 18 181,2 |
| кредитные ресурсы | 22 678,6 | – | – | – | 4 499,7 | 18 178,9 |
| Всего |  | 100 849,4 | – | 271,4 | 31 797,9 | 27 110,6 | 41 669,5 |
| Концерн «Беллегпром» | | | | | | | |
| 63. 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 | – | – | – |
| 64. 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 |  | 15 635,4 | 2 342,4 | 13 293,0 | – | – | – |
| в том числе: | республиканский централизованный инновационный фонд | 13 071,1 | – | 13 071,1 | – | – | – |
|  | Белинфонд | 2 242,9 | 2 139,2 | 103,7 | – | – | – |
|  | собственные средства | 321,4 | 203,2 | 118,2 | – | – | – |
| Концерн «Беллесбумпром» | | | | | | | |
| 65. 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 | – | 964,8 | 10 426,4 |
| кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь» | 13 163,9 | – | – | 6 410,2 | 6 753,7 | – |
| Всего |  | 37 911,3 | – | 7 628,8 | 9 316,5 | 10 539,6 | 10 426,4 |
| НАН Беларуси | | | | | | | |
| 66. Создание опытно-промышленного производства отечественных противоопухолевых препаратов нового поколения по ул. Купревича, 5/1, в г. Минске | местные инновационные фонды | 32 900,0 | – | – | 15 500,0 | 17 000,0 | 400,0 |
| собственные средства | 22 466,7 | 466,3 | 3 393,6 | 6 900,0 | 6 000,0 | 5 706,8 |
| Итого |  | 55 366,7 | 466,3 | 3 393,6 | 22 400,0 | 23 000,0 | 6 106,8 |
| 67. Создание опытно-промышленного производства твердых лекарственных форм с применением инновационных технологий | республиканский централизованный инновационный фонд | 4 358,0 | – | 428,1 | 1 474,7 | 2 455,2 | – |
| собственные средства | 3 130,7 | 274,0 | 1 215,6 | 501,1 | 682,8 | 457,2 |
| кредитные ресурсы | 413,2 | 413,2 | – | – | – | – |
| Итого |  | 7 901,9 | 687,2 | 1 643,7 | 1 975,8 | 3 138,0 | 457,2 |
| Всего |  | 63 268,6 | 1 153,5 | 5 037,3 | 24 375,8 | 26 138,0 | 6 564,0 |
| в том числе: | республиканский централизованный инновационный фонд | 4 358,0 | – | 428,1 | 1 474,7 | 2 455,2 | – |
|  | местные инновационные фонды | 32 900,0 | – | – | 15 500,0 | 17 000,0 | 400,0 |
|  | собственные средства | 25 597,4 | 740,3 | 4 609,2 | 7 401,1 | 6 682,8 | 6 164,0 |
|  | кредитные ресурсы | 413,2 | 413,2 | – | – | – | – |
| Брестский облисполком | | | | | | | |
| 68. Внедрение инновационной технологии и оборудования получения высокоточных и прочных сварных соединений деталей гидроцилиндров | местные инновационные фонды | 2 064,3 | – | 2 064,3 | – | – | – |
| Белинфонд | 2 097,9 | – | – | 2 097,9 | – | – |
| собственные средства | 889,9 | 11,0 | 13,0 | 52,5 | 813,4 | – |
| Итого |  | 5 052,1 | 11,0 | 2 077,3 | 2 150,4 | 813,4 | – |
| 69. Мобильное энергетическое средство для внесения минеральных удобрений Мекосан-1000 | местные инновационные фонды | 600,0 | – | – | 600,0 | – | – |
| собственные средства | 200,0 | – | 200,0 | – | – | – |
| кредитные ресурсы | 400,0 | – | – | 200,0 | 200,0 | – |
| Итого |  | 1 200,0 | – | 200,0 | 800,0 | 200,0 | – |
| 70. Организация производства инновационных вибрационных самоходных катков | местные инновационные фонды | 600,0 | – | – | 600,0 | – | – |
| собственные средства | 629,4 | – | – | 404,1 | 225,3 | – |
| Итого |  | 1 229,4 | – | – | 1 004,1 | 225,3 | – |
| Всего |  | 7 481,5 | 11,0 | 2 277,3 | 3 954,5 | 1 238,7 | – |
| в том числе: | местные инновационные фонды | 3 264,3 | – | 2 064,3 | 1 200,0 | – | – |
|  | Белинфонд | 2 097,9 | – | – | 2 097,9 | – | – |
|  | собственные средства | 1 719,3 | 11,0 | 213,0 | 456,6 | 1 038,7 | – |
|  | кредитные ресурсы | 400,0 | – | – | 200,0 | 200,0 | – |
| Витебский облисполком | | | | | | | |
| 71. Внедрение технологии производства металлоконструкций с мультисистемной интеграцией процессов на основе концепции Индустрии 4.0 | местные инновационные фонды5 | 4 538,8 | 2 330,0 | – | 2 208,8 | – | – |
| собственные средства | 2 517,2 | 12,1 | 28,6 | 1 250,0 | 1 226,5 | – |
| Итого |  | 7 056,0 | 2 342,1 | 28,6 | 3 458,8 | 1 226,5 | – |
| 72. 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 | 4 094,3 | 968,0 | 1 473,0 | 1 293,3 | 360,0 | – |
| кредитные ресурсы | 9 871,0 | 3 241,0 | 630,0 | 6 000,0 | – | – |
| прочие источники | 192,0 | – | 192,0 | – | – | – |
| Итого |  | 21 430,5 | 5 972,4 | 3 704,8 | 11 393,3 | 360,0 | – |
| Всего |  | 28 486,5 | 8 314,5 | 3 733,4 | 14 852,1 | 1 586,5 | – |
| в том числе: | республиканский централизованный инновационный фонд | 1 650,0 | – | – | 1 650,0 | – | – |
|  | местные инновационные фонды | 10 162,0 | 4 093,4 | 1 409,8 | 4 658,8 | – | – |
|  | собственные средства | 6 611,5 | 980,1 | 1 501,6 | 2 543,3 | 1 586,5 | – |
|  | кредитные ресурсы | 9 871,0 | 3 241,0 | 630,0 | 6 000,0 | – | – |
|  | прочие источники | 192,0 | – | 192,0 | – | – | – |
| Минский облисполком | | | | | | | |
| 73. 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 | – | – | 232,5 | 1 069,4 | 520,1 |
| собственные средства | 1 652,9 | – | 275,7 | 314,2 | 461,5 | 601,5 |
| Итого |  | 3 474,9 | – | 275,7 | 546,7 | 1 530,9 | 1 121,6 |
| 74. Медико-социальный реабилитационный центр для пожилых и инвалидов с использованием инновационной роботизированной технологии и системой контроля | местные инновационные фонды6 | 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 | – | – |
| 75. Организация инновационного импортозамещающего производства манипуляторов с интеллектуальной системой управления для самоходной лесозаготовительной техники (харвестеры, форвардеры) | местные инновационные фонды7 | 15 000,0 | – | 11 285,8 | 3 714,2 | – | – |
| Белинфонд | 5 000,0 | – | – | 5 000,0 | – | – |
| собственные средства | 1 694,0 | – | 23,7 | 773,3 | 651,0 | 246,0 |
| прочие источники | 9 000,0 | – | – | 9 000,0 | – | – |
| Итого |  | 30 694,0 | – | 11 309,5 | 18 487,5 | 651,0 | 246,0 |
| 76. Производство сыра Camembert с белой плесенью на Вилейском производственном участке | местные инновационные фонды8 | 4 093,6 | – | 200,0 | 3 893,6 | – | – |
| собственные средства | 8 165,2 | – | 105,0 | 8 060,2 | – | – |
| Итого |  | 12 258,8 | – | 305,0 | 11 953,8 | – | – |
| 77. 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 | – | – | 6 000,0 | 14 000,0 | – |
| собственные средства | 18 107,7 | – | – | 1 000,0 | 7 382,9 | 9 724,8 |
| Итого |  | 38 107,7 | – | – | 7 000,0 | 21 382,9 | 9 724,8 |
| 78. 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 | – | – |
| 79. Создание новых и расширение действующих производственных мощностей по выпуску машин лесопромышленного комплекса (на базе ООО «АМКОДОР-ЛЕСМАШ») | местные инновационные фонды9 | 14 821,8 | – | 7 083,0 | 7 738,8 | – | – |
| собственные средства | 4 571,0 | – | 224,5 | 1 864,9 | 823,0 | 1 658,6 |
| кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь» | 12 280,8 | – | – | 7 222,9 | 5 057,9 | – |
| Итого |  | 31 673,6 | – | 7 307,5 | 16 826,6 | 5 880,9 | 1 658,6 |
| 80. Создание производства фармацевтической субстанции «валериана лекарственная» | местные инновационные фонды | 5 459,7 | – | – | 3 098,6 | 2 361,1 | – |
| собственные средства | 1 091,9 | – | – | 619,7 | 472,2 | – |
| кредитные ресурсы | 2 183,9 | – | – | – | 2 183,9 | – |
| прочие источники | 2 183,8 | – | – | 1 239,4 | 944,4 | – |
| Итого |  | 10 919,3 | – | – | 4 957,7 | 5 961,6 | – |
| 81. 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 | – | – | 7 651,2 | 10 840,3 | – |
| собственные средства | 4 261,8 | – | 11,5 | 2 988,5 | – | 1 261,8 |
| кредитные ресурсы | 14 442,8 | – | – | 10 442,8 | 4 000,0 | – |
| прочие источники | 5 274,6 | – | – | 2 449,9 | 2 824,7 | – |
| Итого |  | 42 470,7 | – | 11,5 | 23 532,4 | 17 665,0 | 1 261,8 |
| 82. Создание современного производства импортозамещающих вилочных погрузчиков и кабин нового поколения | местные инновационные фонды | 22 573,7 | – | – | 200,0 | 12 000,0 | 10 373,7 |
| собственные средства | 4 056,1 | – | – | – | – | 4 056,1 |
| кредитные ресурсы | 13 059,5 | – | – | – | 5 822,7 | 7 236,8 |
| Итого |  | 39 689,3 | – | – | 200,0 | 17 822,7 | 21 666,6 |
| 83. Строительство завода по инновационной переработке непищевого животного сырья мощностью 80 тыс. тонн в год | местные инновационные фонды | 44 649,9 | – | 18 489,7 | 26 160,2 | – | – |
| Белинфонд | 12 950,0 | – | 7 123,4 | 3 546,7 | 2 279,9 | – |
| собственные средства | 45 005,0 | – | 500,0 | 21 720,4 | 11 642,2 | 11 142,4 |
| кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь» | 60 000,0 | – | – | 30 000,0 | 30 000,0 | – |
| Итого |  | 162 604,9 | – | 26 113,1 | 81 427,3 | 43 922,1 | 11 142,4 |
| 84. 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 | местные инновационные фонды10 | 43 466,0 | – | 1,0 | 21 587,3 | 21 877,7 | – |
| Белинфонд | 18 285,3 | – | 403,2 | 6 796,8 | 11 085,3 | – |
| собственные средства | 25 728,2 | – | – | 9 762,8 | 8 043,8 | 7 921,6 |
| Итого |  | 87 479,5 | – | 404,2 | 38 146,9 | 41 006,8 | 7 921,6 |
| Всего |  | 493 974,9 | 10 174,4 | 55 526,6 | 217 706,6 | 155 823,9 | 54 743,4 |
| в том числе: | местные инновационные фонды | 205 276,2 | 10 000,0 | 40 457,5 | 81 776,4 | 62 148,5 | 10 893,8 |
|  | Белинфонд | 36 235,3 | – | 7 526,6 | 15 343,5 | 13 365,2 | – |
|  | собственные средства | 134 038,0 | 174,4 | 7 542,5 | 60 231,7 | 29 476,6 | 36 612,8 |
|  | кредитные ресурсы | 101 967,0 | – | – | 47 665,7 | 47 064,5 | 7 236,8 |
|  | из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь» | 72 280,8 | – | – | 37 222,9 | 35 057,9 | – |
|  | прочие источники | 16 458,4 | – | – | 12 689,3 | 3 769,1 | – |
| Могилевский облисполком | | | | | | | |
| 85. Создание новых инновационных безлактозных молочных продуктов с применением инновационного метода мембранных технологий | местные инновационные фонды | 1 972,4 | – | – | 1 972,4 | – | – |
| собственные средства | 3 246,8 | – | – | 345,0 | 1 639,4 | 1 262,4 |
| Всего |  | 5 219,2 | – | – | 2 317,4 | 1 639,4 | 1 262,4 |
| Минский горисполком | | | | | | | |
| 86. Создание ведущих тандемных мостов для самоходной лесозаготовительной техники | местные инновационные фонды | 2 814,0 | 1 340,0 | 670,0 | 804,0 | – | – |
| собственные средства | 2 878,6 | 369,9 | 610,6 | 1 418,4 | 479,7 | – |
| Итого |  | 5 692,6 | 1 709,9 | 1 280,6 | 2 222,4 | 479,7 | – |
| 87. Создание производства и освоение выпуска малогабаритных лесозаготовительных машин | местные инновационные фонды | 12 965,7 | – | – | 9 466,2 | 3 191,0 | 308,5 |
| собственные средства | 8 070,7 | – | – | 4 874,1 | 2 339,4 | 857,2 |
| Итого |  | 21 036,4 | – | – | 14 340,3 | 5 530,4 | 1 165,7 |
| 88. Создание серийного производства и освоение модельного ряда харвестерных головок | местные инновационные фонды | 7 731,9 | – | – | 4 533,0 | 2 893,0 | 305,9 |
| собственные средства | 4 290,1 | – | – | 1 534,4 | 2 239,7 | 516,0 |
| Итого |  | 12 022,0 | – | – | 6 067,4 | 5 132,7 | 821,9 |
| 89. 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 | 1 368,9 | 770,8 | 935,0 |
| Итого |  | 6 016,4 | 186,0 | 351,0 | 3 773,6 | 770,8 | 935,0 |
| Всего |  | 44 767,4 | 1 895,9 | 1 631,6 | 26 403,7 | 11 913,6 | 2 922,6 |
| в том числе: | местные инновационные фонды | 25 916,3 | 1 340,0 | 670,0 | 17 207,9 | 6 084,0 | 614,4 |
|  | собственные средства | 18 851,1 | 555,9 | 961,6 | 9 195,8 | 5 829,6 | 2 308,2 |
| Всего по новым проектам |  | 1 752 619,4 | 93 548,3 | 271 253,2 | 631 752,3 | 492 225,5 | 263 840,1 |
| в том числе: | республиканский централизованный инновационный фонд | 163 693,3 | 28 826,0 | 67 809,0 | 16 772,7 | 33 374,7 | 16 910,9 |
|  | местные инновационные фонды | 891 724,4 | 25 018,0 | 74 182,2 | 367 359,1 | 288 487,2 | 136 677,9 |
|  | Белинфонд | 42 929,5 | 2 139,2 | 9 983,7 | 17 441,4 | 13 365,2 | – |
|  | собственные средства | 331 935,3 | 4 638,4 | 32 156,7 | 123 610,8 | 90 198,9 | 81 330,5 |
|  | кредитные ресурсы | 220 844,1 | 3 654,2 | 47 800,2 | 77 438,5 | 63 030,4 | 28 920,8 |
|  | из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь» | 140 011,6 | – | 43 572,3 | 54 627,7 | 41 811,6 | – |
|  | прочие источники | 101 492,8 | 29 272,5 | 39 321,4 | 29 129,8 | 3 769,1 | – |
|  | 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 |  | 3 828 897,7 | 1 392 989,5 | 885 400,8 | 753 932,2 | 531 397,1 | 265 178,1 |
| в том числе: | республиканский бюджет | 287 737,4 | 67 056,0 | 107 756,6 | 46 545,5 | 49 468,4 | 16 910,9 |
|  | из них: |  |  |  |  |  |  |
|  | республиканский централизованный инновационный фонд | 283 660,2 | 63 274,0 | 107 461,4 | 46 545,5 | 49 468,4 | 16 910,9 |
|  | республиканский бюджет (проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции) | 4 077,2 | 3 782,0 | 295,2 | – | – | – |
|  | местные инновационные фонды | 929 305,5 | 35 199,9 | 89 802,5 | 379 138,0 | 288 487,2 | 136 677,9 |
|  | Белинфонд | 59 514,9 | 16 943,9 | 11 764,4 | 17 441,4 | 13 365,2 | – |
|  | собственные средства | 557 777,6 | 116 961,9 | 90 916,4 | 153 954,0 | 113 276,8 | 82 668,5 |
|  | кредитные ресурсы | 316 348,6 | 99 158,7 | 47 800,2 | 77 438,5 | 63 030,4 | 28 920,8 |
|  | из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь» | 158 623,6 | 18 612,0 | 43 572,3 | 54 627,7 | 41 811,6 | – |
|  | заемные средства | 1 570 290,1 | 1 023 138,8 | 497 166,3 | 49 985,0 | – | – |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | прочие источники | 107 923,6 | 34 530,3 | 40 194,4 | 29 429,8 | 3 769,1 | – |
|  | 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 | | | | | | | |
| 90. Организация деятельности и развитие материально-технической базы Белинфонда | средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность | 114,9 | 29,9 | – | 40,0 | 25,0 | 20,0 |
| 91. Развитие материально-технической базы Национального центра интеллектуальной собственности | республиканский централизованный инновационный фонд | 8 045,0 | – | – | 153,0 | 3 010,0 | 4 882,0 |
| собственные средства | 41,7 | 41,7 | – | – | – | – |
| Итого |  | 8 086,7 | 41,7 | – | 153,0 | 3 010,0 | 4 882,0 |
| 92. Развитие системы венчурного финансирования | средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность | 51 085,3 | 15 311,1 | 17 046,6 | 17 527,6 | 600,0 | 600,0 |
| Всего |  | 59 286,9 | 15 382,7 | 17 046,6 | 17 720,6 | 3 635,0 | 5 502,0 |
| в том числе: | республиканский бюджет | 59 245,2 | 15 341,0 | 17 046,6 | 17 720,6 | 3 635,0 | 5 502,0 |
|  | из них: |  |  |  |  |  |  |
|  | средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность | 51 200,2 | 15 341,0 | 17 046,6 | 17 567,6 | 625,0 | 620,0 |
|  | республиканский централизованный инновационный фонд | 8 045,0 | – | – | 153,0 | 3 010,0 | 4 882,0 |
|  | собственные средства | 41,7 | 41,7 | – | – | – | – |
| Минобразование | | | | | | | |
| 93. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «НТПВГТУ» | собственные средства | 42,3 | 17,1 | 10,2 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| средства фондов инновационного развития | 267,7 | 12,7 | – | 85,0 | 85,0 | 85,0 |
| Итого |  | 310,0 | 29,8 | 10,2 | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| 94. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник» | республиканский бюджет | 5 890,0 | – | – | 4 990,0 | 500,0 | 400,0 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |
| средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность | 400,0 | – | – | – | 250,0 | 150,0 |
| республиканский централизованный инновационный фонд | 5 490,0 | – | – | 4 990,0 | 250,0 | 250,0 |
| местные инновационные фонды | 14 689,3 | 1 164,9 | 369,4 | 5 310,0 | 4 000,0 | 3 845,0 |
| собственные средства | 178,1 | 83,7 | 64,4 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| средства фондов инновационного развития | 185,9 | 24,9 | 36,0 | 35,0 | 40,0 | 50,0 |
| Итого |  | 20 943,3 | 1 273,5 | 469,8 | 10 345,0 | 4 550,0 | 4 305,0 |
| 95. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «НТППГУ» | республиканский бюджет | 1 200,0 | – | – | – | 200,0 | 1 000,0 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |
| средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность | 400,0 | – | – | – | 200,0 | 200,0 |
| республиканский централизованный инновационный фонд | 800,0 | – | – | – | – | 800,0 |
| собственные средства | 242,0 | – | 242,0 | – | – | – |
| средства фондов инновационного развития | 90,0 | – | – | 25,0 | 30,0 | 35,0 |
| Итого |  | 1 532,0 | – | 242,0 | 25,0 | 230,0 | 1 035,0 |
| 96. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «Учебно-научно-производственный центр «Технолаб» в статусе научно-технологического парка | республиканский бюджет | 3 800,0 | – | – | – | 1 000,0 | 2 800,0 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |
| средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность | 800,0 | – | – | – | 400,0 | 400,0 |
| республиканский централизованный инновационный фонд | 3 000,0 | – | – | – | 600,0 | 2 400,0 |
| прочие источники | 35,0 | 35,0 | – | – | – | – |
| Итого |  | 3 835,0 | 35,0 | – | – | 1 000,0 | 2 800,0 |
| 97. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ГрГУ им. Янки Купалы в части деятельности обособленного структурного подразделения «Центр трансфера технологий» | республиканский бюджет | 60,0 | – | – | – | 11,0 | 49,0 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |
| средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность | 12,0 | – | – | – | 6,0 | 6,0 |
| республиканский централизованный инновационный фонд | 48,0 | – | – | – | 5,0 | 43,0 |
| собственные средства | 201,3 | – | – | 60,8 | 66,9 | 73,6 |
| прочие источники | 99,5 | 46,4 | 53,1 | – | – | – |
| Итого |  | 360,8 | 46,4 | 53,1 | 60,8 | 77,9 | 122,6 |
| 98. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО «Технопарк Полесье» | республиканский централизованный инновационный фонд | 780,0 | – | – | – | – | 780,0 |
| местные инновационные фонды | 720,0 | – | – | – | 420,0 | 300,0 |
| Итого |  | 1 500,0 | – | – | – | 420,0 | 1 080,0 |
| 99. Организация деятельности и развитие материально-технической базы РИПО в части деятельности филиала «Ресурсный центр ЭкоТехноПарк-Волма» | республиканский централизованный инновационный фонд | 2 000,0 | – | – | 950,0 | 850,0 | 200,0 |
| местные инновационные фонды | 1 881,2 | 1 502,9 | 378,3 | – | – | – |
| прочие источники | 6,8 | 6,8 | – | – | – | – |
| Итого |  | 3 888,0 | 1 509,7 | 378,3 | 950,0 | 850,0 | 200,0 |
| 100. Организация деятельности и развитие материально-технической базы УП «УНИТЕХПРОМ БГУ» со статусом научно-технологического парка | республиканский бюджет | 9 050,0 | – | – | – | 2 550,0 | 6 500,0 |
| из них: |  |  |  |  |  |  |
| средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность | 1 050,0 | – | – | – | 550,0 | 500,0 |
| республиканский централизованный инновационный фонд | 8 000,0 | – | – | – | 2 000,0 | 6 000,0 |
| местные инновационные фонды | 15 117,5 | 2 750,3 | 1 169,2 | 3 698,0 | 3 500,0 | 4 000,0 |
| собственные средства | 34,3 | 5,4 | 2,9 | 8,0 | 8,0 | 10,0 |
| средства фондов инновационного развития | 122,5 | – | 107,5 | 5,0 | 5,0 | 5,0 |
| Итого |  | 24 324,3 | 2 755,7 | 1 279,6 | 3 711,0 | 6 063,0 | 10 515,0 |
| 101. Организация деятельности и развитие республиканского инновационного унитарного предприятия «Научно-технологический парк БГУИР» | местные инновационные фонды | 2 340,0 | – | – | – | 240,0 | 2 100,0 |
| собственные средства | 119,6 | – | – | 29,6 | 40,0 | 50,0 |
| средства фондов инновационного развития | 150,0 | – | – | – | 50,0 | 100,0 |
| Итого |  | 2 609,6 | – | – | 29,6 | 330,0 | 2 250,0 |
| 102. Развитие материально-технической базы БарГУ в части деятельности обособленного подразделения «Центр трансфера технологий» |  | – | – | – | – | – | – |
| Всего |  | 59 303,0 | 5 650,1 | 2 433,0 | 15 211,4 | 13 610,9 | 22 397,6 |
| в том числе: | республиканский бюджет | 22 780,0 | – | – | 5 940,0 | 5 111,0 | 11 729,0 |
|  | из них: |  |  |  |  |  |  |
|  | средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность | 2 662,0 | – | – | – | 1 406,0 | 1 256,0 |
|  | республиканский централизованный инновационный фонд | 20 118,0 | – | – | 5 940,0 | 3 705,0 | 10 473,0 |
|  | местные инновационные фонды | 34 748,0 | 5 418,1 | 1 916,9 | 9 008,0 | 8 160,0 | 10 245,0 |
|  | собственные средства | 817,6 | 106,2 | 319,5 | 113,4 | 129,9 | 148,6 |
|  | прочие источники | 141,3 | 88,2 | 53,1 | – | – | – |
|  | средства фондов инновационного развития | 816,1 | 37,6 | 143,5 | 150,0 | 210,0 | 275,0 |
| Минсельхозпрод | | | | | | | |
| 103. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО «Технопарк «Горки» | республиканский централизованный инновационный фонд | 3 200,0 | – | – | – | 1 600,0 | 1 600,0 |
| местные инновационные фонды | 1 900,0 | – | – | – | 1 600,0 | 300,0 |
| собственные средства | 54,0 | – | 9,0 | 10,0 | 15,0 | 20,0 |
| средства фондов инновационного развития | 81,0 | – | – | 19,0 | 27,0 | 35,0 |
| Всего |  | 5 235,0 | – | 9,0 | 29,0 | 3 242,0 | 1 955,0 |
| Брестский облисполком | | | | | | | |
| 104. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ЗАО «БНТП» | республиканский централизованный инновационный фонд | 3 072,2 | – | – | – | 1 735,1 | 1 337,1 |
| местные инновационные фонды | 29 014,9 | 16 118,1 | 10 346,8 | 2 550,0 | – | – |
| собственные средства | 1 095,5 | 186,0 | 781,4 | 55,1 | 42,2 | 30,8 |
| прочие источники | 1 005,6 | – | 200,0 | 805,6 | – | – |
| средства фондов инновационного развития | 2 187,7 | 161,9 | 72,6 | 271,9 | 1 049,2 | 632,1 |
| международная техническая помощь | 1 518,6 | 90,3 | 88,3 | 1 340,0 | – | – |
| Всего |  | 37 894,5 | 16 556,3 | 11 489,1 | 5 022,6 | 2 826,5 | 2 000,0 |
| Витебский облисполком | | | | | | | |
| 105. 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 | 11,0 | 1,5 | 6,4 | 3,1 | – | – |
| прочие источники | 2 539,7 | 1 269,7 | 1 170,0 | 100,0 | – | – |
| Всего |  | 4 350,7 | 1 271,2 | 1 976,4 | 203,1 | – | 900,0 |
| Гомельский облисполком | | | | | | | |
| 106. 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 | – | – | – | 1 692,1 | – |
| местные инновационные фонды | 1 675,6 | 1 675,6 | – | – | – | – |
| собственные средства | 27,0 | 27,0 | – | – | – | – |
| прочие источники | 62,8 | – | 62,8 | – | – | – |
| Всего |  | 3 457,5 | 1 702,6 | 62,8 | – | 1 692,1 | – |
| Минский облисполком | | | | | | | |
| 107. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «Минский областной технопарк» | собственные средства | 71,8 | – | 71,8 | – | – | – |
| средства фондов инновационного развития | 374,0 | 374,0 | – | – | – | – |
| Итого |  | 445,8 | 374,0 | 71,8 | – | – | – |
| 108. Создание и развитие филиала научно-технологического парка ООО «ИнКата» в Минской области | собственные средства | 848,0 | 225,7 | 603,3 | 19,0 | – | – |
| Всего |  | 1 293,8 | 599,7 | 675,1 | 19,0 | – | – |
| в том числе: | собственные средства | 919,8 | 225,7 | 675,1 | 19,0 | – | – |
|  | средства фондов инновационного развития | 374,0 | 374,0 | – | – | – | – |
| Могилевский облисполком | | | | | | | |
| 109. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ЗАО «ТПМ» | средства фондов инновационного развития | 269,5 | 7,5 | 112,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| 110. Создание и развитие филиала научно-технологического парка ООО «ИнКата» в Могилевской области | собственные средства | 113,8 | 28,3 | 41,0 | 21,7 | 22,8 | – |
| кредитные ресурсы | 57,6 | – | 57,6 | – | – | – |
| Итого |  | 171,4 | 28,3 | 98,6 | 21,7 | 22,8 | – |
| Всего |  | 440,9 | 35,8 | 210,6 | 71,7 | 72,8 | 50,0 |
| в том числе: | собственные средства | 113,8 | 28,3 | 41,0 | 21,7 | 22,8 | – |
|  | кредитные ресурсы | 57,6 | – | 57,6 | – | – | – |
|  | средства фондов инновационного развития | 269,5 | 7,5 | 112,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| Минский горисполком | | | | | | | |
| 111. 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 | 380 279,0 | 3 836,0 | 66 443,0 | 120 000,0 | 120 000,0 | 70 000,0 |
| собственные средства | 11,5 | – | 11,5 | – | – | – |
| Итого |  | 380 290,5 | 3 836,0 | 66 454,5 | 120 000,0 | 120 000,0 | 70 000,0 |
| 112. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО «МГТ» | местные инновационные фонды | 81 242,8 | 5 836,0 | 406,8 | 25 000,0 | 25 000,0 | 25 000,0 |
| собственные средства | 144,3 | 33,3 | 111,0 | – | – | – |
| Итого |  | 81 387,1 | 5 869,3 | 517,8 | 25 000,0 | 25 000,0 | 25 000,0 |
| Всего |  | 461 677,6 | 9 705,3 | 66 972,3 | 145 000,0 | 145 000,0 | 95 000,0 |
| в том числе: | местные инновационные фонды | 461 521,8 | 9 672,0 | 66 849,8 | 145 000,0 | 145 000,0 | 95 000,0 |
|  | собственные средства | 155,8 | 33,3 | 122,5 | – | – | – |
| Всего по мероприятиям |  | 632 939,9 | 50 903,7 | 100 874,9 | 183 277,4 | 170 079,3 | 127 804,6 |
| в том числе: | республиканский бюджет | 90 889,5 | 15 341,0 | 17 046,6 | 23 660,6 | 13 773,2 | 21 068,1 |
|  | из них: |  |  |  |  |  |  |
|  | средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность | 53 862,2 | 15 341,0 | 17 046,6 | 17 567,6 | 2 031,0 | 1 876,0 |
|  | республиканский централизованный инновационный фонд | 37 027,3 | – | – | 6 093,0 | 11 742,2 | 19 192,1 |
|  | местные инновационные фонды | 529 760,3 | 32 883,8 | 79 913,5 | 156 658,0 | 154 760,0 | 105 545,0 |
|  | собственные средства | 3 236,2 | 649,7 | 1 954,9 | 222,3 | 209,9 | 199,4 |
|  | кредитные ресурсы | 57,6 | – | 57,6 | – | – | – |
|  | прочие источники | 3 749,4 | 1 357,9 | 1 485,9 | 905,6 | – | – |
|  | средства фондов инновационного развития | 3 728,3 | 581,0 | 328,1 | 490,9 | 1 336,2 | 992,1 |
|  | международная техническая помощь | 1 518,6 | 90,3 | 88,3 | 1 340,0 | – | – |
| Всего по проектам и мероприятиям |  | 4 461 837,6 | 1 443 893,2 | 986 275,7 | 937 209,6 | 701 476,4 | 392 982,7 |
| в том числе: | республиканский бюджет | 378 626,9 | 82 397,0 | 124 803,2 | 70 206,1 | 63 241,6 | 37 979,0 |
|  | из них: |  |  |  |  |  |  |
|  | средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность | 53 862,2 | 15 341,0 | 17 046,6 | 17 567,6 | 2 031,0 | 1 876,0 |
|  | республиканский централизованный инновационный фонд | 320 687,5 | 63 274,0 | 107 461,4 | 52 638,5 | 61 210,6 | 36 103,0 |
|  | республиканский бюджет (проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции) | 4 077,2 | 3 782,0 | 295,2 | – | – | – |
|  | местные инновационные фонды | 1 459 065,8 | 68 083,7 | 169 716,0 | 535 796,0 | 443 247,2 | 242 222,9 |
|  | Белинфонд | 59 514,9 | 16 943,9 | 11 764,4 | 17 441,4 | 13 365,2 | – |
|  | собственные средства | 561 013,8 | 117 611,6 | 92 871,3 | 154 176,3 | 113 486,7 | 82 867,9 |
|  | кредитные ресурсы | 316 406,2 | 99 158,7 | 47 857,8 | 77 438,5 | 63 030,4 | 28 920,8 |
|  | из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь» | 158 623,6 | 18 612,0 | 43 572,3 | 54 627,7 | 41 811,6 | – |
|  | заемные средства | 1 570 290,1 | 1 023 138,8 | 497 166,3 | 49 985,0 | – | – |
|  | прочие источники | 111 673,0 | 35 888,2 | 41 680,3 | 30 335,4 | 3 769,1 | – |
|  | 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 | – | – | – |
|  | средства фондов инновационного развития | 3 728,3 | 581,0 | 328,1 | 490,9 | 1 336,2 | 992,1 |
|  | международная техническая помощь | 1 518,6 | 90,3 | 88,3 | 1 340,0 | – | – |

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1В 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».

2В 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. На финансирование проекта в 2021–2022 годах планируется направить из средств республиканского централизованного инновационного фонда 9712,4 тыс. рублей (с учетом возврата в бюджет указанных средств).

3В 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.

4В 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.

5В 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. На финансирование проекта в 2021–2022 годах планируется направить из средств местных инновационных фондов 2208,8 тыс. рублей (с учетом возврата в бюджет указанных средств).

6В 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.

7В 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.

8В 2022 году ввиду получения отрицательного заключения экспертизы ПСД, связанного с необходимостью строительства защитного сооружения, средства местных инновационных фондов были перераспределены на другие проекты. Распоряжением Премьер-министра Республики Беларусь от 13 июля 2023 г. № 230р проект включен в перечень перспективных импортозамещающих проектов. После освоения средств инновационных фондов, выделенных в 2023 году, будет рассмотрен вопрос об исключении проекта из Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы.

9В 2022 году по проекту освоено 7050,1 тыс. рублей из средств Минского облисполкома (открыт аккредитив в иностранной валюте на закупку оборудования). Возникшие при исполнении аккредитива курсовые разницы в сумме 32,9 тыс. рублей возвращены в бюджет.

10В 2022 году по проекту финансирование из инновационного фонда Минского облисполкома в размере 1 тыс. рублей не востребовано в связи с поздними сроками изготовления проектно-сметной документации.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5  к постановлению Совета Министров Республики Беларусь 12.11.2021 № 642 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Наименование государственных органов, организаций | Единица измерения | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. Удельный вес инновационно активных организаций в общем числе организаций обрабатывающей промышленности | Минздрав | процентов | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 |
| Минобразование | » | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Минпром | » | 73,4 | 73,4 | 73,4 | 73,4 | 73,4 |
| Минсвязи | » | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Минсельхозпрод (система) | » | 22,8 | 24,9 | 27 | 29,1 | 31,2 |
| Минстройархитектуры | » | 22,1 | 25,4 | 28,8 | 32,1 | 35,4 |
| Минэнерго | » | 33,7 | 35,8 | 37,9 | 40 | 42,1 |
| Госкомвоенпром | » | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 |
| концерн «Белгоспищепром» | » | 61,9 | 61,9 | 61,9 | 61,9 | 61,9 |
| концерн «Беллегпром» | » | 41,8 | 41,8 | 41,8 | 41,8 | 41,8 |
| концерн «Беллесбумпром» | » | 17,1 | 20 | 22,9 | 25,7 | 28,6 |
| концерн «Белнефтехим» | » | 71,4 | 71,4 | 71,4 | 71,4 | 78,6 |
| НАН Беларуси | » | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Брестский облисполком\* | » | 35,1 | 35,1 | 35,1 | 35,1 | 35,1 |
| Витебский облисполком\* | » | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 | 30,7 |
| Гомельский облисполком\* | » | 19,3 | 21 | 22,8 | 24,5 | 26,2 |
| Гродненский облисполком\* | » | 28,3 | 28,3 | 28,3 | 28,3 | 28,3 |
| Минский облисполком \* | » | 23,8 | 25,1 | 26,3 | 27,6 | 28,9 |
| Могилевский облисполком\* | » | 22,6 | 23,9 | 25,1 | 26,4 | 27,6 |
| Минский горисполком\* | » | 34,2 | 34,2 | 34,2 | 34,2 | 34,2 |
| 2. Доля организаций, осуществляющих процессные инновации, в общем количестве инновационно активных организаций обрабатывающей промышленности | Минздрав | » | 42,9 | 42,9 | 57,1 | 57,1 | 57,1 |
| Минобразование | » | 33,3 | 33,3 | 66,7 | 66,7 | 66,7 |
| Минпром | » | 21,3 | 22,3 | 23,4 | 24,5 | 26,6 |
| Минсвязи | » | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Минсельхозпрод (система) | » | 15,4 | 17,9 | 17,9 | 17,9 | 20,5 |
| Минстройархитектуры | » | 33,3 | 33,3 | 44,4 | 44,4 | 44,4 |
| Минэнерго | » | 66,7 | 66,7 | 83,3 | 83,3 | 100 |
| Госкомвоенпром | » | 28,6 | 28,6 | 28,6 | 42,9 | 42,9 |
| концерн «Белгоспищепром» | » | 46,2 | 50 | 53,8 | 57,7 | 61,5 |
| концерн «Беллегпром» | » | 32,1 | 35,7 | 35,7 | 39,3 | 42,9 |
| концерн «Беллесбумпром» | » | 28,6 | 28,6 | 28,6 | 42,9 | 42,9 |
| концерн «Белнефтехим» | » | 54,5 | 63,6 | 63,6 | 63,6 | 72,7 |
| НАН Беларуси | » | 30,8 | 30,8 | 30,8 | 38,5 | 46,2 |
| 3. Удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции организаций обрабатывающей промышленности\*\* | Минздрав | » | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Минпром | » | 33,4 | 33,4 | 33,5 | 34,1 | 34,5 |
| Минсельхозпрод (система) | » | 6,0 | 6,7 | 7,4 | 8,1 | 8,7 |
| Минстройархитектуры | » | 11 | 11,3 | 11,5 | 11,7 | 11,9 |
| Госкомвоенпром | » | 20 | 20 | 20,1 | 20,2 | 20,2 |
| Госкомимущество | » | 0,2 | 0,4 | 1,6 | 2,4 | 4,8 |
| концерн «Белгоспищепром» | » | 5,5 | 6 | 6,8 | 7,5 | 9,5 |
| концерн «Беллегпром» | » | 10,7 | 11,3 | 11,8 | 12,4 | 12,9 |
| концерн «Беллесбумпром» | » | 8 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 12,5 |
| концерн «Белнефтехим» | » | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| НАН Беларуси | » | 32 | 32,6 | 33,5 | 34,2 | 35 |
| Брестский облисполком\* | » | 7,7 | 7,9 | 8,1 | 9,3 | 9,8 |
| Витебский облисполком\* | » | 41,2 | 41,3 | 41,3 | 41,4 | 41,5 |
| Гомельский облисполком\* | » | 28,1 | 28,2 | 28,3 | 28,4 | 28,5 |
| Гродненский облисполком\* | » | 5,1 | 6 | 6,8 | 7,7 | 8,5 |
| Минский облисполком\* | » | 12,4 | 12,9 | 13,5 | 14 | 14,5 |
| Могилевский облисполком\* | » | 14,1 | 14,2 | 14,2 | 14,3 | 14,4 |
| Минский горисполком\* | » | 24,4 | 24,6 | 24,7 | 24,9 | 25 |
| 4. Доля отгруженной инновационной продукции новой или значительно улучшенной для внутреннего или мирового рынка в общем объеме отгруженной инновационной продукции организаций обрабатывающей промышленности | Минздрав | » | 8 | 8,5 | 9 | 10 | 11 |
| Минпром | » | 47 | 48,5 | 50 | 52 | 54,5 |
| Минсельхозпрод (система) | » | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 4,7 | 5 |
| Минстройархитектуры | » | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Госкомвоенпром | » | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| концерн «Белгоспищепром» | » | 24,5 | 25 | 25,5 | 26,5 | 28,5 |
| концерн «Беллегпром» | » | 25 | 25,5 | 26 | 27,5 | 29 |
| концерн «Беллесбумпром» | » | 16 | 47 | 50 | 51 | 52 |
| концерн «Белнефтехим» | » | 48 | 49 | 51,5 | 54 | 56,8 |
| НАН Беларуси | » | 21,8 | 22,6 | 23,9 | 24 | 26,3 |
| 5. Доля экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции в общем объеме белорусского экспорта | Минздрав | » | 81,5 | 81,8 | 82,2 | 82,6 | 83 |
| Минпром | » | 67,5 | 67,5 | 67,5 | 67,5 | 67,5 |
| Минтранс | » | 30 | 30,5 | 31 | 36 | 40,1 |
| Госкомимущество | » | 54,1 | 54,1 | 54,1 | 54,1 | 54,1 |
| концерн «Белнефтехим» | » | 10,7 | 10,7 | 10,7 | 10,8 | 10,9 |
| 6. Количество созданных (модернизированных) рабочих мест\*\*\* | Минздрав | единиц | 3 | 13 | 131 | 412 | 543 |
| Минобразование | » | 25 | 68 | 114 | 159 | 202 |
| Минпром | » | 200 | 500 | 1418 | 1924 | 2700 |
| Минсельхозпрод (система) | » | 11 | 30 | 50 | 70 | 89 |
| Минстройархитектуры | » | 66 | 180 | 303 | 404 | 539 |
| Минтранс | » | 26 | 39 | 53 | 67 | 80 |
| Минэнерго | » | 315 | 429 | 487 | 502 | 521 |
| Госкомвоенпром | » | 58 | 157 | 264 | 369 | 469 |
| Госкомимущество | » | 40 | 109 | 183 | 256 | 326 |
| концерн «Белгоспищепром» | » | 85 | 97 | 99 | 99 | 99 |
| концерн «Беллегпром» | » | 68 | 294 | 494 | 691 | 880 |
| концерн «Беллесбумпром» | » | 7 | 19 | 32 | 44 | 56 |
| концерн «Белнефтехим» | » | 22 | 27 | 27 | 32 | 132 |
| НАН Беларуси | » | 55 | 75 | 147 | 166 | 211 |
| Брестский облисполком | » | 58 | 203 | 326 | 380 | 637 |
| Витебский облисполком | » | 62 | 214 | 376 | 506 | 669 |
| Гомельский облисполком | » | 71 | 238 | 417 | 563 | 741 |
| Гродненский облисполком | » | 41 | 107 | 289 | 403 | 551 |
| Минский облисполком | » | 60 | 210 | 367 | 512 | 647 |
| Могилевский облисполком | » | 57 | 200 | 354 | 475 | 628 |
| Минский горисполком | » | 50 | 122 | 197 | 297 | 849 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\*\* Расчет показателя осуществляется нарастающим итогом и определяется как среднегодовое значение за период начиная с 2021 года по отчетный год включительно.

\*\*\* Расчет показателя осуществляется нарастающим итогом. Учитываются рабочие места, созданные (модернизированные) в рамках осуществления инновационной деятельности. Методические подходы по расчету показателя определяются ГКНТ.