



ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 февраля 2026 г. № 79

г. Мінск

г. Минск

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

(Извлечение)

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

1. Определить:

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

перечень мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры согласно приложению 2;

план-график реализации республиканских проектов согласно приложению 3;

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

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

для служебного пользования.

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

Премьер-министр
Республики Беларусь

А.Турчин

ПЕРЕЧЕНЬ
республиканских проектов

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

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

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

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

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

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

* Проекты, базирующиеся на технологиях V технологического уклада.

** Проекты, базирующиеся на технологиях VI технологического уклада.

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по развитию инновационной
инфраструктуры

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

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

ПЛАН-ГРАФИК
реализации республиканских проектов

| Наименование проектов. Организации-исполнители | Сроки реализации проекта по этапам | | | | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, постав- щиков обо- рудования, иных това- ров (работ, услуг) | подписание кредитных соглашений | разработка проектной докумен- тации | выполнение строитель- но-монтаж- ных работ | поставка оборудо- вания, проведение монтажных и пускона- ладочных работ | ввод в эксплуа- тацию (освоение в производ- стве) | выход на проект- ную мощность |

Переходящие проекты

Минздрав

| | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 1. Организация биофармацевтического производства лекарственных средств на основе рекомбинантных технологий и фракционирования плазмы крови, соответствующего требованиям GMP | декабрь 2026 г. | не преду- смотрено планом реализа- ции про- екта | апрель 2025 г. | октябрь 2027 г. | сентябрь 2027 г. | декабрь 2027 г. | декабрь 2027 г. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|

| Наименование проектов. Организации-исполнители | Сроки реализации проекта по этапам | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, постав- щиков обо- рудования, иных това- ров (работ, услуг) | подписание кредитных соглашений | разработка проектной докумен- тации | выполнение строитель- но-монтаж- ных работ | поставка оборудо- вания, проведение монтажных и пуска на- ладочных работ | ввод в эксплуа- тацию (освоение в производ- стве) | выход на проект- ную мощность |
| 2. Создание современного автоматизи- рованного производства противоопухо- левых лекарственных средств в форме лиофильно высушенных порошков, концентратов и растворов для инъек- ций | выполнен (декабрь 2024 г.) | не преду- смотрено планом реализа- ции про- екта | выполнен (сентябрь 2023 г.) | апрель 2026 г. | май 2026 г. | март 2027 г. | декабрь 2027 г. |
| 3. Создать систему оказания специали- зированной медицинской помощи па- циентам г.Минска с кардиогенным шо- ком на базе государственного учрежде- ния "Республиканский научно-практи- ческий центр "Кардиология" Мини- стерства здравоохранения Республики Беларусь | декабрь 2026 г. | не предусмотрено планом реализа- ции проекта | планом реализа- | ции проекта | декабрь 2027 г. | декабрь 2027 г. | декабрь 2027 г. |
| | | Минобразование | | | | | |
| 4. Создание и организация деятельно- сти инновационно-производственного центра по выпуску изделий медицин- ского назначения | выполнен (октябрь 2018 г.) | не преду- смотрено планом реализа- ции про- екта | выполнен (октябрь 2018 г.) | июнь 2025 г. | выполнен (декабрь 2021 г.) | декабрь 2025 г. | декабрь 2026 г. |

| Наименование проектов. Организации-исполнители | Сроки реализации проекта по этапам | | | | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг) | подписание кредитных соглашений | разработка проектной документации | выполнение строитель- но-монтаж- ных работ | поставка оборудования, проведение монтажных и пускона- ладочных работ | ввод в эксплуатацию (освоение в производ- стве) | выход на проект- ную мощность |

Минпром

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 5. Внедрение инновационной технологии изготовления корпусных деталей холодильников и морозильников на базе комплекса оборудования вакуумформования, линии изготовления "П" образного корпуса и оборудования заполнения ППУ двери холодильника "башенного" типа, организованной по принципам "Индустрии 4.0" | декабрь 2025 г. | не предусмотрено планом реализации проекта | август 2026 г. | май 2027 г. | март 2027 г. | май 2027 г. | июль 2033 г. |
| 6. Организация выпуска комбинированной стиральной сушильной машины | декабрь 2025 г. | не предусмотрено планом реализации проекта | март 2026 г. | январь 2027 г. | март 2027 г. | май 2027 г. | июль 2033 г. |
| 7. Организация производства в ОАО "МТЗ" тракторов мощностью 500 – 550 л.с. | март 2026 г. | не предусмотрено планом реализации проекта | июль 2025 г. | ноябрь 2026 г. | декабрь 2026 г. | ноябрь 2027 г. | декабрь 2027 г. |

| Наименование проектов. Организации-исполнители | Сроки реализации проекта по этапам | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, постав- щиков обо- рудования, иных това- ров (работ, услуг) | подписание кредитных соглашений | разработка проектной докумен- тации | выполнение строитель- но-монтаж- ных работ | поставка оборудо- вания, проведение монтажных и пускона- ладочных работ | ввод в эксплуа- тацию (освоение в производ- стве) | выход на проект- ную мощность |
| 8. Организация производства инновационных морозильников типа "Ларь" | октябрь 2025 г. | не предусмотрено планом реализации проекта | август 2025 г. | февраль 2026 г. | декабрь 2025 г. | февраль 2026 г. | декабрь 2029 г. |
| 9. Организация производства ходовых систем повышенной грузоподъемности для сельскохозяйственной техники | декабрь 2028 г. | не предусмотрено планом реализации проекта | декабрь 2025 г. | декабрь 2028 г. | декабрь 2028 г. | декабрь 2028 г. | декабрь 2031 г. |
| 10. Освоение производства прессов универсальных кривошипных горячештамповочных усилием до 25 МН с расширенными технологическими возможностями | выполнен (октябрь 2023 г.) | выполнен (ноябрь 2023 г.) | выполнен (декабрь 2023 г.) | выполнен (июнь 2024 г.) | декабрь 2025 г. | декабрь 2026 г. | декабрь 2027 г. |
| 11. Развитие производства изделий специального и двойного назначения, промышленной электроники | выполнен (май 2025 г.) | не предусмотрено планом | выполнен (декабрь 2024 г.) | декабрь 2025 г. | декабрь 2026 г. | декабрь 2026 г. | июнь 2027 г. |

| Наименование проектов. Организации-исполнители | Сроки реализации проекта по этапам | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, постав- щиков обо- рудования, иных това- ров (работ, услуг) | подписание кредитных соглашений | разработка проектной докумен- тации | выполнение строитель- но-монтаж- ных работ | поставка оборудо- вания, проведение монтажных и пускона- ладочных работ | ввод в эксплуа- тацию (освоение в производ- стве) | выход на проект- ную мощность |
| 12. Реконструкция Автобусного завода "ОАО "МАЗ" – управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ" со строи- тельством нового производственного корпуса и увеличением производствен- ных мощностей до 3000 единиц в год | выполнен (декабрь 2024 г.) | реализа- ции про- екта не преду- смотрено планом реализа- ции про- екта | выполнен (декабрь 2024 г.) | выполнен (сентябрь 2025 г.) | выполнен (сентябрь 2025 г.) | выполнен (октябрь 2025 г.) | февраль 2026 г. |
| 13. Создание автоматизированного произ- водства рулевых механизмов двухкон- турного типа | выполнен (октябрь 2025 г.) | не предусмотрено | планом реализа- ции проекта | июнь 2026 г. | сентябрь 2026 г. | декабрь 2026 г. | |
| 14. Создание инновационного импор- тозамещающего производства линейки ведущих управляемых, неуправляемых и тандемных мостов, линейки гидроме- ханических передач и раздаточных ко- робок для лесной, дорожно-строитель- ной и коммунальной техники | выполнен (март 2024 г.) | выполнен (сентябрь 2023 г.) | март 2026 г. | март 2027 г. | апрель 2027 г. | июль 2027 г. | декабрь 2027 г. |

| Наименование проектов. Организации-исполнители | Сроки реализации проекта по этапам | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, постав- щиков обо- рудования, иных това- ров (работ, услуг) | подписание кредитных соглашений | разработка проектной докумен- тации | выполнение строитель- но-монтаж- ных работ | поставка оборудо- вания, проведение монтажных и пуска на- ладочных работ | ввод в эксплуа- тацию (освоение в производ- стве) | выход на проект- ную мощность |
| 15. Создание инновационного им- портозамещающего производства ма- нипуляторов с интеллектуальной си- стемой управления для самоходной ле- созаготовительной техники (харве- стеры, форвардеры) | выполнен (ноябрь 2024 г.) | выполнен (июнь 2024 г.) | выполнен (декабрь 2024 г.) | выполнен (июнь 2025 г.) | декабрь 2025 г. | март 2026 г. | декабрь 2028 г. |
| 16. Создание современного производ- ства по выпуску высокоточных опти- ко-механических приборов | сентябрь 2026 г. | не предусмотрено планом реализа- ции проекта | | | декабрь 2026 г. | июнь 2027 г. | декабрь 2027 г. |
| | | Минсельхозпрод | | | | | |
| 17. Создание инновационного научно- образовательного центра биотехноло- гий в растениеводстве | март 2026 г. | не преду- смотрено планом реализа- ции про- екта | выполнен (март 2025 г.) | декабрь 2026 г. | декабрь 2026 г. | декабрь 2026 г. | декабрь 2027 г. |

| Наименование проектов. Организации-исполнители | Сроки реализации проекта по этапам | | | | | | |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, постав- щиков обо- рудования, иных това- ров (работ, услуг) | подписание кредитных соглашений | разработка проектной докумен- тации | выполнение строитель- но-монтаж- ных работ | поставка оборудо- вания, проведение монтажных и пускона- ладочных работ | ввод в эксплуа- тацию (освоение в производ- стве) | выход на проект- ную мощность |

Минстройархитектуры

18. Реконструкция технологической линии по производству доломитов некальцинированных в виде порошка (муки) с внедрением современной энергоэффективной технологии производства тонкодисперсных минеральных порошков

| | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| выполнен (октябрь 2024 г.) | выполнен (июнь 2025 г.) | выполнен (октябрь 2025 г.) | ноябрь 2025 г. | ноябрь 2025 г. | декабрь 2025 г. | январь 2026 г. |
|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|

Концерн "Беллегпром"

19. Организация производства грунтовой ткани

| | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| май 2025 г. | выполнен (апрель 2024 г.) | декабрь 2025 г. | сентябрь 2026 г. | октябрь 2026 г. | декабрь 2026 г. | декабрь 2027 г. |
|-------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|

20. Организация производства инновационной многокомпонентной и однокомпонентной пряжи новых функциональных свойств на основе гибкой технологии с применением химических волокон нового поколения

| | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| ноябрь 2025 г. | не преду- смотрено планом реализа- ции про- екта | выполнен (январь 2022 г.) | июль 2026 г. | июль 2026 г. | август 2026 г. | сентябрь 2026 г. |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------------|

| Наименование проектов. Организации-исполнители | Сроки реализации проекта по этапам | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, постав- щиков обо- рудования, иных това- ров (работ, услуг) | подписание кредитных соглашений | разработка проектной докумен- тации | выполнение строитель- но-монтаж- ных работ | поставка оборудо- вания, проведение монтажных и пускона- ладочных работ | ввод в эксплуа- тацию (освоение в производ- стве) | выход на проект- ную мощность |
| Концерн "Беллесбумпром" | | | | | | | |
| 21. Организация производства столеш- ниц на ОАО "Ивацевичдрев" по адресу: Брестская обл., г.Ивацевичи, ул.Завод- ская, 4 | ноябрь 2026 г. | не преду- смотрено планом реализа- ции про- екта | февраль 2026 г. | ноябрь 2026 г. | ноябрь 2026 г. | ноябрь 2026 г. | декабрь 2026 г. |
| НАН Беларуси | | | | | | | |
| 22. Комплексное развитие Государ- ственного предприятия "АКАДЕМ- ФАРМ" с созданием инновационного промышленного производства твер- дых лекарственных форм | декабрь 2025 г. | выполнен (август 2024 г.) | выполнен (март 2023 г.) | июнь 2026 г. | май 2027 г. | декабрь 2027 г. | январь 2032 г. |

| Наименование проектов. Организации-исполнители | Сроки реализации проекта по этапам | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, постав- щиков обо- рудования, иных това- ров (работ, услуг) | подписание кредитных соглашений | разработка проектной докумен- тации | выполнение строитель- но-монтаж- ных работ | поставка оборудо- вания, проведение монтажных и пускона- ладочных работ | ввод в эксплуа- тацию (освоение в производ- стве) | выход на проект- ную мощность |
| 23. Создание опытно-промышленного производства отечественных противо-опухолевых препаратов нового поколения по ул.Купревича, 5/1, в г.Минске | декабрь 2027 г. | не преду- смотрено планом реализа- ции про- екта | март 2026 г. | сентябрь 2027 г. | июнь 2028 г. | декабрь 2028 г. | декабрь 2030 г. |
| | | Брестский облисполком | | | | | |
| 24. Организация производства инновационных вибрационных самоходных катков | выполнен (июнь 2023 г.) | не преду- смотрено планом реализа- ции про- екта | выполнен (март 2024 г.) | не преду- смотрено планом ре- ализации проекта | выполнен (сентябрь 2024 г.) | выполнен (декабрь 2025 г.) | декабрь 2026 г. |
| | | Витебский облисполком | | | | | |
| 25. Организация производства инновационных ветеринарных препаратов в форме порошков и гранул с возведением производственного корпуса в соответствии с требованиями GMP на иностранном унитарном предприятии "ВИК-здоровье животных" | декабрь 2025 г. | не преду- смотрено планом реализа- ции про- екта | выполнен (июль 2025 г.) | сентябрь 2026 г. | май 2026 г. | октябрь 2026 г. | декабрь 2027 г. |

| Наименование проектов. Организации-исполнители | Сроки реализации проекта по этапам | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, постав- щиков обо- рудования, иных това- ров (работ, услуг) | подписание кредитных соглашений | разработка проектной докумен- тации | выполнение строитель- но-монтаж- ных работ | поставка оборудо- вания, проведение монтажных и пускона- ладочных работ | ввод в эксплуа- тацию (освоение в производ- стве) | выход на проект- ную мощность |
| 26. Создание предприятия по изготовлению конфет из сухого молока в Республике Беларусь | июнь 2025 г. | выполнен (ноябрь 2024 г.) | выполнен (июль 2025 г.) | ноябрь 2025 г. | август 2025 г. | декабрь 2025 г. | декабрь 2026 г. |
| Минский облисполком | | | | | | | |
| 27. Выращивание до стадии промышленного плодоношения и введение в эксплуатацию сада фундука с маточником и питомником площадью 75 га, производство посадочного материала и продукции из фундука с применением технологии капельного орошения и запуском линии по хранению и переработке фундука | выполнен (сентябрь 2025 г.) | не предусмотрено | планом реализа- ции проекта | октябрь 2025 г. | декабрь 2027 г. | декабрь 2028 г. | |
| 28. Инновационный процесс производства мясных крупнокусковых полуфабрикатов с улучшенными потребительскими характеристиками с применением технологии предварительного шокового охлаждения в ОАО "СЛУЦКИЙ МЯСОКОМБИНАТ" | июнь 2028 г. | не преду- смотрено планом реализа- ции про- екта | июль 2025 г. | сентябрь 2028 г. | сентябрь 2028 г. | декабрь 2028 г. | январь 2029 г. |

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

| Наименование проектов. Организации-исполнители | Сроки реализации проекта по этапам | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, постав- щиков обо- рудования, иных това- ров (работ, услуг) | подписание кредитных соглашений | разработка проектной докумен- тации | выполнение строитель- но-монтаж- ных работ | поставка оборудо- вания, проведение монтажных и пускона- ладочных работ | ввод в эксплуа- тацию (освоение в производ- стве) | выход на проект- ную мощность |
| 32. Создание производства фармацевтической субстанции "валериана лекарственная" | ноябрь 2025 г. | выполнен (июль 2025 г.) | выполнен (февраль 2025 г.) | октябрь 2025 г. | ноябрь 2025 г. | декабрь 2025 г. | декабрь 2028 г. |
| 33. Создание современного производства по выпуску зерноочистительно-сушильных комплексов на базе шахтных и конвейерных сушилок с интеллектуальной системой управления технологическими процессами | сентябрь 2025 г. | июнь 2025 г. | выполнен (апрель 2025 г.) | март 2027 г. | март 2027 г. | июль 2027 г. | январь 2028 г. |
| 34. Строительство завода по инновационной переработке непищевого животного сырья мощностью 80 тыс. тонн в год | выполнен (июнь 2022 г.) | выполнен (июнь 2023 г.) | выполнен (январь 2023 г.) | выполнен (декабрь 2025 г.) | выполнен (ноябрь 2025 г.) | март 2026 г. | апрель 2026 г. |
| 35. Строительство инновационной перепелиной фермы замкнутого цикла с автоматизированным сбором и упаковкой товарного яйца "Кривичи", расположенной в районе аг.Кривичи Солигорского района Минской области, 1-ая и 2-ая очереди | выполнен (февраль 2025 г.) | не преду- смотрено планом реализа- ции про- екта | выполнен (август 2023 г.) | выполнен (июнь 2025 г.) | выполнен (июнь 2025 г.) | выполнен (июнь 2025 г.) | декабрь 2026 г. |

| Наименование проектов. Организации-исполнители | Сроки реализации проекта по этапам | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, постав- щиков обо- рудования, иных това- ров (работ, услуг) | подписание кредитных соглашений | разработка проектной докумен- тации | выполнение строитель- но-монтаж- ных работ | поставка оборудо- вания, проведение монтажных и пуска- наладочных работ | ввод в эксплуа- тацию (освоение в производ- стве) | выход на проект- ную мощность |
| Минский горисполком | | | | | | | |
| 36. Организация производства деталей и сборочных единиц в ОАО "Минский завод гражданской авиации № 407" | сентябрь 2027 г. | не преду- смотрено планом реализа- ции про- екта | октябрь 2026 г. | март 2028 г. | март 2028 г. | март 2028 г. | декабрь 2028 г. |
| 37. Создание инновационного произ-водства быстродействующих хлебопе-карных дрожжей | декабрь 2025 г. | не преду- смотрено планом реализа- ции про- екта | апрель 2026 г. | ноябрь 2026 г. | декабрь 2026 г. | январь 2027 г. | январь 2028 г. |
| 38. Создание инновационного произ-водства кормовых добавок для продук-тивных животных на основе дрожжей | декабрь 2025 г. | не преду- смотрено планом реализа- ции про- екта | апрель 2026 г. | ноябрь 2026 г. | декабрь 2026 г. | январь 2027 г. | январь 2028 г. |

| Наименование проектов. Организации-исполнители | Сроки реализации проекта по этапам | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, постав- щиков обо- рудования, иных това- ров (работ, услуг) | подписание кредитных соглашений | разработка проектной докумен- тации | выполнение строитель- но-монтаж- ных работ | поставка оборудо- вания, проведение монтажных и пускона- ладочных работ | ввод в эксплуа- тацию (освоение в производ- стве) | выход на проект- ную мощность |
| 39. Создание производства и освоение выпуска малогабаритных лесозаготовительных машин | ноябрь 2025 г. | не предусмотрено планом реализации проекта | октябрь 2025 г. | декабрь 2025 г. | декабрь 2025 г. | март 2026 г. | сентябрь 2026 г. |
| 40. Создание серийного производства и освоение модельного ряда харвестерных головок | ноябрь 2025 г. | не предусмотрено планом реализации проекта | октябрь 2025 г. | декабрь 2025 г. | декабрь 2025 г. | март 2026 г. | сентябрь 2026 г. |
| Новые проекты | | | | | | | |
| Брестский облисполком | | | | | | | |
| 41. Автоматизация производственных процессов ООО "Зубр Энерджи" | октябрь 2026 г. | не предусмотрено планом реализации проекта | ноябрь 2026 г. | ноябрь 2026 г. | декабрь 2026 г. | декабрь 2026 г. | декабрь 2026 г. |

| Наименование проектов. Организации-исполнители | Сроки реализации проекта по этапам | | | | | | |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | проведение процедуры закупки по выбору проектной организа- ции, постав- щиков обо- рудования, иных това- ров (работ, услуг) | подписание кредитных соглашений | разработка проектной докумен- тации | выполнение строитель- но-монтаж- ных работ | поставка оборудо- вания, проведение монтажных и пускона- ладочных работ | ввод в эксплуа- тацию (освоение в производ- стве) | выход на проект- ную мощность |

Минский облисполком

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

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

республиканских проектов и мероприятий по
развитию инновационной инфраструктуры

| Наименование проектов, мероприятий | Источники финансирования | Предельные объемы затрат, тыс. рублей | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------|------|------|------|------|
| | | всего | в том числе по годам | | | | |
| | | | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |

Переходящие проекты Минздрав

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------|----------|----------|----------|---|---|---|
| 1. Организация биофармацевтического производства лекарственных средств на основе рекомбинантных технологий и фракционирования плазмы крови, соответствующего требованиям GMP | | | — | — | — | — | — | — |
| 2. Создание современного автоматизированного производства противоопухолевых лекарственных средств в форме лиофильно высушенных порошков, концентратов и растворов для инъекций | собственные средства | | 23 712,7 | 23 712,7 | — | — | — | — |
| 3. Создать систему оказания специализированной медицинской помощи пациентам г.Минска с кар- | местные фонды | инновационные | 20 451,1 | 9 172,7 | 11 278,4 | — | — | — |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Приложение 5
к постановлению
Совета Министров
Республики Беларусь
14.02.2026 № 79

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

(процентов)

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

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

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

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

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

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