

# 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>

(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  
12.10.2022 № 689)

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

Наименование проектов	Организации-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»	2017–2022
--	--------------	-----------

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»	2008–2022
---	---	-----------

## 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»	2017–2023
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*	КФХ «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 «Оптоэлектронны е системы»	2017–2021
---	-----------------------------------	-----------

15. Организация производства инновационного оборудования и комплектующих изделий к нему	ОАО «Завод «Легмаш»	2018–2023
---	---------------------	-----------

для нефтегазовой промышленности

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»	2018–2023
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	ОАО «Планар»	2016–2021

нового спецтехнологического оборудования\*

23. Создание современного гибкого автоматизированного производства узлов рулевого управления для комплектации автомобильной техники	ОАО «Борисовский завод «Автогидроусилитель»	2017–2023
---	--	-----------

Концерн «Беллепром»

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»	2019–2023
--	----------------	-----------

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 «Беллепром»

37. Внедрение инновационной технологии производства новых тканеподобных трикотажных изделий	ОАО «Полесье»	2018–2023
---	---------------	-----------

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»	2019–2023
---	----------------------	-----------

40. Организация производства инновационных пряж и котонина с новыми свойствами на основе современных видов натуральных	ОАО «Гронитекс»	2017–2021
--	-----------------	-----------

и химических волокон и нитей

41. Организация производства материалов, пропитанных ПВХ (поливинилхлоридными) композициями по инновационным технологиям	ОАО «Ручайка»	2018–2021
--	---------------	-----------

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 аллогraftов*	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»	2019–2023
---	-------------	-----------

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. Создание производства стеклянной тары с использованием инновационных энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий	ОАО «Гродненский стеклозавод»	2020–2023
--	-------------------------------	-----------

Агропромышленные и продовольственные технологии

Концерн «Белгоспищепром»

47. Создание инновационного импортозамещающего производства полного цикла по переработке какао-бобов, с применением систем цифрового онлайн-контроля качества, соответствующего требованиям международных стандартов	СООО «Коммунарка»	2022–2027
--	-------------------	-----------

Минский облисполком

48. Производство сыра Camembert с белой плесенью на Вилейском производственном участке*	ОАО «Минский молочный завод № 1»	2022–2023
49. Реконструкция цеха кулинарных изделий филиала «ЮНИМИТ» ОАО «Смолевичи Бройлер», расположенного по адресу: Минская область, Смолевичский район, Плисский сельсовет, 9/В, в районе п. Октябрьский*	ОАО «Смолевичи Бройлер»	2022–2024
50. Создание инновационного производства сухого молока с капиллярно-пористой структурой	ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат»	2021–2023
51. Строительство завода по инновационной переработке непищевого животного сырья мощностью 80 тыс. тонн в год*	ОАО «Агрокомбинат «Держинский»	2022–2025
52. 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

53. 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

54. Организация производства инновационных изделий прицельной техники и автокомпонентов для нужд Республики Беларусь, а также стран ближнего и дальнего зарубежья*	ОАО «Зенит-БелОМО»	2022–2025
55. Организация производства стеклозаготовок и развитие производства пластин кремния*	ОАО «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ» (филиал «Камертон»)	2022–2024
56. Освоение производства прессов универсальных кривошипных горячештамповочных усилием до 25 МН с расширенными технологическими возможностями	ОАО «Кузлитмаш»	2021–2025
57. Развитие производства и освоение новых видов тягово-сцепных устройств для грузовых автомобилей, сельскохозяйственной и лесной техники	ОАО «БААЗ»	2021–2024
58. Создание производственных мощностей по изготовлению инновационного бруса режущего и редукторов для сельскохозяйственной техники	ОАО «Оршаагропромаш»	2021–2025
59. Создание современного производства компонентов механических передач для выпуска нового поколения сельскохозяйственной зерноуборочной	ОАО «Гомсельмаш»	2021–2023

и кормоуборочной техники

Концерн «Беллегпром»

60. Модернизация швейного производства с внедрением инновационной автоматизированной технологии разработки и изготовления изделий с применением современных материалов	ОАО «БелКредо»	2019–2022
--	----------------	-----------

Брестский облисполком

61. Внедрение инновационной технологии и оборудования получения высокоточных и прочных сварных соединений деталей гидроцилиндров	ОАО «САЛЕО-Кобрин»	2020–2024
--	--------------------	-----------

Витебский облисполком

62. Внедрение технологии производства металлоконструкций с мультисистемной интеграцией процессов на основе концепции Индустрии 4.0*	СООО «Новополоцкий завод технологических металлоконструкций»	2020–2025
---	--	-----------

Минский облисполком

63. Организация инновационного импортозамещающего производства манипуляторов с интеллектуальной системой управления для самоходной лесозаготовительной техники (харвестеры, форвардеры)*	ОАО «АМКОДОР-СЕМАШ» – управляющая компания холдинга»	2022–2026
--	--	-----------

64. Создание новых и расширение действующих производственных мощностей по выпуску машин лесопромышленного комплекса (на базе ООО «АМКОДОР-ЛЕСМАШ»)*	ООО «АМКОДОР-ЛЕСМАШ»	2022–2025
---	----------------------	-----------

Минский горисполком

65. Создание ведущих тандемных мостов для самоходной лесозаготовительной	ОАО «Амкодор-Унимод»	2021–2024
--	----------------------	-----------

техники

Биологические, медицинские, фармацевтические и химические технологии и производства

Минздрав

66. Организация биофармацевтического производства лекарственных средств на основе рекомбинантных технологий и фракционирования плазмы крови, соответствующего требованиям GMP**	РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий	2021–2024
---	--	-----------

67. Создание современного автоматизированного производства противоопухолевых лекарственных средств в форме лиофильно высушенных порошков, концентратов и растворов для инъекций*	РУП «Белмедпрепараты»	2020–2025
--	-----------------------	-----------

68. 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 «Беллепром»

69. 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

70. Создание опытно-промышленного производства твердых лекарственных форм с применением инновационных	государственное предприятие «АКАДЕМФАРМ»	2020–2025
---	--	-----------

технологий\*

Витебский облисполком

71. Разработка технологии культивирования производственного живого аттенуированного штамма вируса бешенства (ERA G333), ее масштабирование, освоение и производство ветеринарного препарата «Приманка антирабическая вакциносодержащая «Рабивит ВБФ»\*

ОАО «БелВитунифарм» 2021–2024

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\*

ООО «Белкаролин» 2020–2024

Минский облисполком

73. Медико-социальный реабилитационный центр для пожилых и инвалидов с использованием инновационной роботизированной технологии и системой контроля\*

Узденская ЦРБ 2021–2024

Минский горисполком

74. 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.

\*\* Проект, базирующийся на технологиях VI технологического уклада.

Приложение 2

к постановлению  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
12.11.2021 № 642  
(в редакции  
постановления  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
12.10.2022 № 689)

**ПЕРЕЧЕНЬ  
мероприятий по развитию инновационной  
инфраструктуры Республики Беларусь**

Наименование мероприятий	Организации-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 «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»	государственное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»	2021–2025
5. Организация деятельности и развитие материально-технической базы	государственное предприятие	2021–2025



государственного предприятия «НТПВГТУ»	«НТПВГТУ»	
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. Развитие материально-технической базы БарГУ в части деятельности обособленного подразделения «Центр трансфера технологий»	БарГУ	2021–2025

13. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО «Технопарк «Горки»	ООО «Технопарк «Горки»	2021–2025
---	------------------------	-----------

Брестский облисполком

14. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ЗАО «БНТП»	ЗАО «БНТП»	2021–2025
---	------------	-----------

Витебский облисполком

15. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ИМП ООО ПГ «Закон и Порядок»	ИМП ООО ПГ «Закон и Порядок»	2021–2023
---	------------------------------	-----------

Гомельский облисполком

16. 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

17. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «Минский областной технопарк»	государственное предприятие «Минский областной технопарк»	2021–2025
---	---	-----------

18. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО «Борисовский региональный технопарк»	ООО «Борисовский региональный 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	ЗАО «ТПМ»	2021–2025
------------------------------	-----------	-----------

и развитие материально-технической  
базы ЗАО «ТПМ»

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 <a href="#">распоряжению Президента Республики Беларусь от 6 июля 2021 г. № 140рп</a> «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  
12.10.2022 № 689)

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

Наименование проектов	Сроки реализации проекта по этапам						
	проведе ние процеду ры закупки по выбо ру проектн ой органи зации, постав щиков оборудо вания, иных товаров (работ, услуг)	подписа ние кредитн ых соглаше ний	разрабо тка проектн о- сметной докумен тации	выпол нение строит ельно- монта жных работ	поставка оборудов ания, проведен ие монтажн ых и пусконала дочных работ	ввод в экспл уатаци ю (освоен ие в произ водстве )	выхо д на пр оектн ую мощн ость

Переходящие проекты

Минздрав

1.                   ноябрь           не           выполне   декабр   декабрь   декабрь   декаб

Строительство диагностическо го, палатного, операционно- реанимационно го корпуса в г. Минске под создание в ГУ «РНЦ «Кардиология» центра гибридной кардиохирурги и	2022 г.	предусм отрено планом реализа ции проекта	н (сентябр ь 2019 г.)	ь 2022 г.	2022 г.	2022 г.	рь 2024 г.
--	---------	--	--------------------------------	--------------	---------	---------	------------------

### Минобразование

2. Организация производства оригинальных биорезорбируе мых полифункциона льных лекарственных препаратов	выполн ен (декабр ь 2021 г.)	не предусм отрено планом реализа ции проекта	выполне н (ноябрь 2019 г.)	выпол нен (декаб рь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)	март 2023 г.	декаб рь 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				выполн ен (ноябрь 2018 г.)	декаб рь 2022 г.
--	------------------	---------------------------	--	--	--	-------------------------------------	---------------------------

4. Создание	выполн	не	выполне	июнь	выполнен	декабрь	декаб
-------------	--------	----	---------	------	----------	---------	-------

и организация деятельности инновационно-производственного центра по выпуску изделий медицинского назначения	ен (октябрь 2018 г.)	предусмотрено планом реализации проекта	н (октябрь 2018 г.)	2023 г.	(декабрь 2021 г.)	2023 г.	рь 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 реализации проекта	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (декабрь 2017 г.)	выполнен (декабрь 2018 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)
---	----------------------------	-------------------------------------	--	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

7. Организация производства инновационного оборудования	выполнен (июнь 2019 г.)	не предусмотрено планом	выполнен (август 2019 г.)	выполнен (октябрь 2019 г.)	выполнен (сентябрь 2020 г.)	выполнен (сентябрь 2023 г.)	декабрь 2023 г.
---	-------------------------	-------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------

и комплектующих изделий к нему для нефтегазовой промышленности		реализации проекта		2019 г.)		2020 г.)	
8. Организация производства прецизионных самоцентрирующих токарных патронов различных диаметров для высокотехнологического 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	сентябрь 2022 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2022 г.	июнь 2023 г.	август 2023 г.	ноябрь 2023 г.	декабрь 2023 г.
10. Освоить автоматизированное производство сложногнутых многослойных и закаленных стекол для транспортн	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.

ых средств

11. Создание высокопроизводительного производства интеллектуальных автокомпонентов и систем для автотранспортных средств экологических классов Евро-5, Евро-6

декабрь 2022 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	январь 2024 г.	март 2024 г.	декабрь 2024 г.
-----------------	--	----------------	--------------	-----------------

12. Создание нового поколения автомобильных компонентов, соответствующих требованиям экологических стандартов Евро-5, Евро-6 и выше для перспективных моделей легковой, коммерческой, грузовой, сельскохозяйственной и специальной техники

декабрь 2022 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	август 2023 г.	октябрь 2023 г.	октябрь 2024 г.
-----------------	--	----------------	-----------------	-----------------

13. Создание производства оптоэлектронной техники на базе тепловизионны

выполнен (апрель 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации	выполнен (декабрь 2014 г.)	выполнен (июнь 2020 г.)	выполнен (август 2020 г.)	выполнен (октябрь 2020 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)
---------------------------	------------------------------------	----------------------------	-------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------



х, лазерных систем с применением электронно-оптических преобразователей и высокоточных оптических компонентов

проекта

14. Создание производства прецизионных деталей и высокоточных узлов для освоения выпуска качественно нового спецтехнологического оборудования	выполнен (ноябрь 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнено (июль 2020 г.)	выполнено (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	январь 2023 г.	не предусмотрено реализации проекта	не предусмотрено планом	август 2023 г.	октябрь 2023 г.	декабрь 2023 г.
---	----------------	-------------------------------------	-------------------------	----------------	-----------------	-----------------

16. Создание современных производств по выпуску средств зарядной	выполнен (сентябрь 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнено (октябрь 2020 г.)	выполнен (сентябрь 2020 г.)	выполнен (март 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)
--	-----------------------------	--	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------	----------------------------

инфраструктур  
ы  
для электромоб  
илей, а также  
производств  
автоматизирова  
нных складов  
вертикального  
хранения  
лифтового типа  
на 2017–  
2021 годы

Минсельхозпрод

17. Организация высокотехноло гичного агропромышле нного производства полного цикла на 2016– 2032 годы	выполн ен (июнь 2017 г.)	выполне н (июнь 2018 г.)	выполне н (август 2019 г.)	декабр ь 2022 г.	декабрь 2022 г.	декабрь 2022 г.	декаб рь 2023 г.
---	-----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	------------------------	--------------------	--------------------	---------------------------

Минстройархитектуры

18. Организация производства медицинского стекла и изделий из него с внедрением инновационных технологий и лазерной резки стеклотрубки	выполн ен (сентяб рь 2020 г.)	выполне н (сентябр ь 2020 г.)	выполне н (декабрь 2020 г.)	выпол нен (май 2021 г. )	выполнен (июнь 2021 г.)	выполн ен (октябр ь 2021 г.)	выпо лнен (дека брь 2021 г.)
--	---	---	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------	--	---

Минтранс

19. Электрификаци я участков железнодорожн ой линии Гомель – Жлобин – Осиповичи и Жлобин – Калинковичи, участка железнодорожн ой линии Молодечно – Гудогай – Государственна я граница Республики Беларусь	выполн ен (декабр ь 2018 г.)	выполне н (апрель 2019 г.)	выполне н (май 2021 г.)	выпол нен (июнь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2020 г.)	выполн ен (декабр ь 2021 г.)	выпо лнен (дека брь 2021 г.)
---	--	-------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	--	---

Минэнерго

20. Проектировани е и строительство Белорусской атомной электростанции	не предусмотрено планом реализации проекта	выполне н (сентябр ь 2019 г.)	феврал ь 2022 г.	март 2022 г.	май 2022 г.	май 2022 г.
--	---	---	------------------------	-----------------	----------------	-------------------

Госкомимущество

21. Организация производства инновационной продукции медицинского назначения (вакутайнеров) с использовани ем современной технологии на ОАО «Медп	выполн ен (март 2018 г.)	не предусм отрено планом реализа ции проекта	выполне н (август 2019 г.)	выпол нен (декаб рь 2021 г.)	выполнен (декабрь 2021 г.)	выполн ен (декабр ь 2021 г.)	сентя брь 2026 г.
--	--------------------------------	--	-------------------------------------	--	----------------------------------	--	----------------------------

ласт»

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	июнь 2022 г.	не предусмотрено планом реализации проекта		май 2022 г.	июнь 2023 г.	июнь 2023 г.	декабрь 2023 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	июнь 2022 г.	июль 2022 г.	выполнен	август 2022 г.	апрель 2023 г.	май 2023 г.	декабрь

производства  
инновационной  
многокомпонен  
тной  
и однокомпоне  
нтной пряжи  
новых  
функциональны  
х свойств  
на основе  
гибкой  
технологии  
с применением  
химических  
волокон нового  
поколения

(январь  
2022 г.)

2023  
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

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.)

технологиям

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	декабрь 2022 г.	декабрь 2022 г.	декабрь 2022 г.	июнь 2023 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.)	апрель 2023 г.
--	---------------------------	--	-------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------------	----------------

#### НАН Беларуси

30. Внедрение в производство оборудования по изготовлению крупногабаритных элементов	выполнен (февраль 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (август 2020 г.)	декабрь 2022 г.	декабрь 2022 г.	март 2023 г.	март 2024 г.
--	----------------------------	--	---------------------------	-----------------	-----------------	--------------	--------------

конструкций  
летательных  
аппаратов  
сложной  
формы  
из полимерных  
композиционн  
ых материалов

31. Организация высокотехноло гичного экспортно- ориентированн ого производства оптических компонентов и лазерных систем с диодной накачкой нового поколения	выполн ен (октябр ь 2017 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (декабрь 2018 г.)	выполн ен (январь 2019 г.)	выпо лнен (янва рь 2022 г.)
---	--	---	----------------------------------	-------------------------------------	--

32. Разработка технологии и организация производства высокотехноло гичных изделий из композицион ных материалов для аэрокосмич еской и оборонной промышленнос ти	выполн ен (сентяб рь 2020 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выпол нен (июнь 2021 г. )	выполнен (июль 2021 г.)	выполн ен (ноябрь 2021 г.)	декаб рь 2023 г.
--	---	---	---------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	---------------------------

33. Создание автоматизирова нного инновационног	выполн ен (ноябрь 2019 г.)	не предусм отрено планом	выполне н (июль 2020 г.)	выпол нен (декаб рь	выполнен (январь 2021 г.)	выполн ен (январь 2021 г.)	декаб рь 2023 г.
--	-------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	---------------------------

о производства промышленных эмульсионных взрывчатых веществ		реализа ции проекта		2020 г. )			
34. Строительство инновационног о молочнотоварн ого комплекса на 1000 дойных коров с замкнутым циклом на РПУП «Устье» НАН Беларуси» Оршанского района на 2017– 2025 годы	выполн ен (ноябрь 2017 г.)	не предусм отрено планом реализа ции проекта	выполне н (сентябр ь 2018 г.)	выпол нен (сентя брь 2020 г. )	выполнен (сентябрь 2020 г.)	выполн ен (октябр ь 2020 г.)	июнь 2023 г.
35. Строительство цеха быстрого замораживания по адресу: г. Толочин, ул. Светлая, 1	выполн ен (июнь 2018 г.)	выполне н (декабрь 2018 г.)	выполне н (март 2018 г.)	выпол нен (февра ль 2021 г. )	выполнен (октябрь 2021 г.)	выполн ен (октябр ь 2021 г.)	декаб рь 2022 г.
Брестский облисполком							
36. Организация производства современных машин для предприя й общественного питания с модификация	выполн ен (октябр ь 2018 г.)	не предусм отрено планом реализа ции проекта	выполне н (март 2018 г.)	выпол нен (октяб рь 2018 г. )	выполнен (декабрь 2018 г.)	выполн ен (март 2019 г.)	выпо лнен (дека брь 2021 г.)



ми,  
приобретением  
оборудования  
и внедрением  
новых  
технологий

37. Реконструкция меристемной лаборатории со строительств ом теплицы площадью 0,23 гектара в агрогородке Мотоль	выполн ен (сентяб рь 2016 г.)	выполне н (декабрь 2018 г.)	выполне н (сентябр ь 2016 г.)	выпол нен (август 2017 г. )	выполнен (декабрь 2017 г.)	выполн ен (декабр ь 2017 г.)	выпо лнен (дека брь 2021 г.)
--	---	--------------------------------------	---	---	----------------------------------	--	---

38. Строительство аккумуляторног о завода	выполн ен (декабр ь 2016 г.)	выполне н (декабрь 2016 г.)	выполне н (октябрь 2017 г.)	выпол нен (март 2019 г. )	выполнен (март 2019 г.)	выполн ен (март 2021 г.)	выпо лнен (дека брь 2021 г.)
--	--	--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	---

Витебский облисполком

39. Внедрение инновационной технологии сортировки и упаковки яйца	выполн ен (декабр ь 2019 г.)	не предусмотрено планом реализации проекта	выпол нен (июль 2020 г. )	выполнен (июль 2020 г.)	выполн ен (июль 2020 г.)	декабр ь 2022 г.
--	--	---	---------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	---------------------------

40. Организация производства кабелей с изоляцией из этиленпропи леновой резины и кабелей с изоляцией из сшитого	выполн ен (ноябрь 2017 г.)	выполне н (май 2017 г.)	выполне н (октябрь 2017 г.)	выпол нен (июнь 2018 г. )	выполнен (июнь 2018 г.)	выполн ен (ноябрь 2018 г.)	выпо лнен (дека брь 2021 г.)
--	-------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	---

полиэтилена  
с легко  
отделяющимся  
полупроводящи  
м слоем  
напряжением  
от 10 до 35 кВ

41. Организация производства новых видов продукции в ОАО «Обольс кий керамический завод» с внедрением технологии и оборудования обжига с использовани ем твердых видов топлива	выполн ен (декабр ь 2019 г.)	не предусм отрено планом реализа ции проекта	выполне н (июль 2022 г.)	октябр ь 2023 г.	ноябрь 2023 г.	декабрь 2023 г.	декаб рь 2023 г.
---	--	--	--------------------------------	------------------------	-------------------	--------------------	---------------------------

Минский облисполком

42. Создание инновационног о центра замкнутого цикла по искусственн ому осеменению, эмбриональном у размножению высокопродукт ивных особей мелкого рогатого скота и производству новых для Республики	выполн ен (март 2019 г.)	выполне н (август 2020 г.)	выполне н (ноябрь 2019 г.)	выпол нен (июнь 2021 г.)	выполнен (июнь 2021 г.)	выполн ен (июль 2021 г.)	декаб рь 2025 г.
---	--------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	---------------------------

Беларусь  
молочных  
продуктов

Могилевский облисполком

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

Минский горисполком

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

Новые проекты

Минздрав

45.	декабрь	не	сентябрь	июнь	март	октябрь	декабрь
Организация биофармацевтического производства лекарственных средств на основе	2023 г.	предусмотрено планом реализации проекта	2023 г.	2024 г.	2024 г.	2024 г.	2024 г.

рекомбинантных технологий и фракционирования плазмы крови, соответствующего требованиям GMP

46. Создание современного автоматизированного производства противоопухолевых лекарственных средств в форме лиофильно высушенных порошков, концентратов и растворов для инъекций	декабрь 2024 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	июнь 2023 г.	не предусмотрено планом реализации проекта		декабрь 2023 г.	июнь 2024 г.	декабрь 2024 г.
--	--------------	--	--	-----------------	--------------	-----------------

центр  
«Кардиология»  
Министерства  
здравоохранени  
я Республики  
Беларусь

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	октябрь 2022 г.	июль 2025 г.	июль 2025 г.	август 2025 г.	декабрь 2025 г.
49. Организация производства стеклозаготовок и развитие производства пластин кремния	июль 2022 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2022 г.	ноябрь 2023 г.	декабрь 2023 г.	декабрь 2023 г.	декабрь 2024 г.
50. Освоение производства прессов универсальных кривошипных горячештапов очных усилием до 25 МН с расширенным и	октябрь 2022 г.	ноябрь 2022 г.	декабрь 2022 г.	декабрь 2022 г.	май 2023 г.	июнь 2023 г.	декабрь 2025 г.

технологически  
ми  
возможностями

51. Развитие производства и освоение новых видов тягово-сцепных устройств для грузовых автомобилей, сельскохозяйственной и лесной техники	сентябрь 2022 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	июль 2023 г.	август 2023 г.	август 2024 г.
---	------------------	--	--------------	----------------	----------------

52. Создание производственных мощностей по изготовлению инновационного бруса режущего и редукторов для сельскохозяйственной техники	июль 2022 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен (июнь 2022 г.)	декабрь 2022 г.	апрель 2023 г.	май 2023 г.	май 2025 г.
---	--------------	--	-------------------------	-----------------	----------------	-------------	-------------

53. Создание современного производства компонентов механических передач для выпуска нового поколения сельскохозяйственной зерноуборочной и кормоубороч	декабрь 2022 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	апрель 2023 г.	август 2023 г.	сентябрь 2023 г.	октябрь 2023 г.	декабрь 2023 г.
--	-----------------	--	----------------	----------------	------------------	-----------------	-----------------

ной техники

Минстройархитектуры

54. Организация импортозамещающего производства санитарно-керамических изделий по инновационной технологии с использованием шамотных масс, снижающих усадку готовых изделий	ноябрь 2022 г.	декабрь 2022 г.	декабрь 2022 г.	октябрь 2023 г.	ноябрь 2023 г.	февраль 2024 г.	февраль 2024 г.
---	-------------------	--------------------	--------------------	--------------------	-------------------	--------------------	--------------------

55. Создание производства стеклянной тары с использованием инновационных энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий	октябрь 2022 г.	выполнен (апрель 2022 г.)	выполнен (январь 2022 г.)	ноябрь 2022 г.	ноябрь 2022 г.	декабрь 2022 г.	апрель 2023 г.
--	--------------------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------	-------------------	--------------------	-------------------

Концерн «Белгоспищепром»

56. Создание инновационного импортозамещающего производства полного цикла по переработке	февраль 2023 г.	июль 2024 г.	март 2024 г.	апрель 2026 г.	апрель 2026 г.	апрель 2026 г.	декабрь 2027 г.
--	--------------------	-----------------	-----------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------------

какао-бобов,  
с применением  
систем  
цифрового  
онлайн-  
контроля  
качества,  
соответствующ  
его  
требованиям  
международны  
х стандартов

Концерн «Беллегпром»

<p>57. Модернизация швейного производства с внедрением инновационной автоматизированной технологии разработки и изготовления изделий с применением современных материалов</p>	<p>выполнен (август 2021 г.)</p>	<p>не предусмотрено планом реализации проекта</p>	<p>выполнен (декабрь 2021 г.)</p>	<p>выполнен (март 2022 г.)</p>	<p>выполнен (август 2022 г.)</p>
<p>58. Создание нового производства по выпуску конкурентоспособных тканей бизнес-и эконом-классов в условиях ОАО «Камволь» (актуализирова</p>	<p>не предусмотрено планом реализации проекта</p>	<p>октябрь 2022 г.</p>	<p>октябрь 2022 г.</p>	<p>декабрь 2022 г.</p>	<p>декабрь 2024 г.</p>



нный с учетом  
создания  
современного  
производства  
по выпуску  
суконных  
тканей)

НАН Беларуси

59. Создание опытно- промышленног о производства твердых лекарственных форм с применением инновационных технологий	сентябр ь 2023 г.	не предусмотрено реализации проекта	декабрь 2024 г.	декабрь 2024 г.	декаб рь 2025 г.
---	----------------------	--	--------------------	--------------------	---------------------------

Брестский облисполком

60. Внедрение инновационной технологии и оборудования получения высокоточных и прочных сварных соединений деталей гидроцилиндро в	декабрь 2022 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	ноябрь 2023 г.	март 2024 г.	июнь 2024 г.	декаб рь 2024 г.
--	--------------------	---	-------------------	-----------------	-----------------	---------------------------

Витебский облисполком

61. Строительство цифровизирова нного завода по производств у	апрель 2023 г.	выполне н (январь 2020 г.)	выполне н (феврал ь 2019 г.)	выпол нен (июнь 2022 г. )	ноябрь 2023 г.	декабрь 2023 г.	декаб рь 2024 г.
--	-------------------	-------------------------------------	--	---------------------------------------	-------------------	--------------------	---------------------------

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

62. Внедрение технологии производства металлоконструкций с мультисистемной интеграцией процессов на основе концепции Индустрии 4.0	март 2024 г.	не предусм отрено планом реализа ции проекта	июнь 2024 г.	ноябрь 2024 г.	ноябрь 2024 г.	декабрь 2024 г.	декаб рь 2025 г.
63. Разработка технологии культивирования производственного живого аттенуированно	май 2022 г.	не предусм отрено планом реализа ции проекта	октябрь 2022 г.	сентяб рь 2023 г.	сентябрь 2023 г.	декабрь 2023 г.	декаб рь 2024 г.

го штамма  
вируса  
бешенства  
(ERA G333), ее  
масштабирован  
ие, освоение  
и производство  
ветеринарного  
препарата  
«Приманка  
антирабическая  
вакцинодерж  
ащая «Рабивит  
ВБФ»

Минский облисполком

64. Медико-социальный реабилитационный центр для пожилых и инвалидов с использованием инновационной роботизированной технологии и системой контроля	июнь 2022 г.	не предусм отрено планом реализа ции проекта	выполне н (ноябрь 2021 г.)	апрель 2023 г.	май 2023 г.	июнь 2023 г.	декаб рь 2024 г.
65. Организация инновационного импортозамещающего производства манипуляторов с интеллектуальной системой управления для самоходной лесозаготовите	март 2023 г.	не предусм отрено планом реализа ции проекта	декабрь 2023 г.	июнь 2024 г.	декабрь 2023 г.	июнь 2024 г.	декаб рь 2026 г.

льной техники  
(харвестеры,  
форвардеры)

66. 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.
--	----------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	------------------	-----------------

67. Реконструкция цеха кулинарных изделий филиала «ЮНИМИТ» ОАО «Смолевичи Бройлер», расположенного по адресу: Минская область, Смолевичский район, Плисский сельсовет, 9/В, в районе п. Октябрьский	июль 2022 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	февраль 2023 г.	март 2024 г.	март 2024 г.	апрель 2024 г.	декабрь 2024 г.
---	--------------	--	-----------------	--------------	--------------	----------------	-----------------

68. Создание инновационного производства сухого молока с капиллярно-пористой структурой	выполнен (декабрь 2021 г.)	выполнен (февраль 2022 г.)	выполнен (июнь 2022 г.)	июнь 2023 г.	август 2023 г.	октябрь 2023 г.	декабрь 2023 г.
---	----------------------------	----------------------------	-------------------------	--------------	----------------	-----------------	-----------------

69. Создание новых	ноябрь 2022 г.	не предусмотрено	март 2023 г.	август 2024 г.	июль 2024 г.	сентябрь	январь
--------------------	----------------	------------------	--------------	----------------	--------------	----------	--------

и расширение действующих производственных мощностей по выпуску машин лесопромышленного комплекса (на базе ООО «АМКОД ОР-ЛЕСМАШ»)	отрено планом реализации проекта	2024 г.	2025 г.
--	----------------------------------	---------	---------

70. Строительство завода по инновационной переработке непищевого животного сырья мощностью 80 тыс. тонн в год	июнь 2022 г.	не предус отрено планом реализации проекта	ноябрь 2022 г.	декабрь 2024 г.	июнь 2024 г.	декабрь 2024 г.	январь 2025 г.
---	--------------	--	----------------	-----------------	--------------	-----------------	----------------

71. Строительство инновационной перепелиной фермы замкнутого цикла с автоматизированным сбором и упаковкой товарного яйца «Кривичи», расположенной в районе аг. Кривичи Солигорского района	февраль 2025 г.	не предус отрено планом реализации проекта	декабрь 2022 г.	октябрь 2025 г.	октябрь 2025 г.	декабрь 2025 г.	декабрь 2026 г.
---	-----------------	--	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Минской  
области, 1-ая  
и 2-ая очереди

Могилевский облисполком

72. Создание новых инновационных безлактозных молочных продуктов с применением инновационного метода мембранных технологий	декабрь 2022 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	июнь 2023 г.	сентябрь 2023 г.	сентябрь 2023 г.	март 2025 г.
--	-----------------	--	--------------	------------------	------------------	--------------

Минский горисполком

73. Создание ведущих тандемных мостов для самоходной лесозаготовительной техники	сентябрь 2023 г.	не предусмотрено реализации проекта	планом	ноябрь 2023 г.	декабрь 2023 г.	декабрь 2024 г.
--	------------------	-------------------------------------	--------	----------------	-----------------	-----------------

74. Создание экспорториентированного 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  
12.10.2022 № 689)

**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					
		всег о	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	49 9	10 1	39 8	—	—	—
	централизованный инновационный фонд	97,3	15,8	81,5			

Минобразование

2. Организация производства оригинальных	республиканский	145,	—	—	145,	—	—
	централизованный инновационный	4			4		

биорезорбируемых полифункциональных лекарственных препаратов	фонд						
	местные инновационные фонды	499,0	449,0	50,0	—	—	—
Итого		644,4	449,0	50,0	145,4	—	—
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		23,2	6,78	11,1	5,33	—	—
	местные инновационные фонды	73,5	2,6	57,0	3,9		
	собственные средства	147,9	75,9	72,0	—	—	—
Итого		23,4	6,85	11,2	5,33	—	—
Всего		240,65,8	7,307,5	11,279,0	5,479,3	—	—
в том числе:							
	республиканский централизованный инновационный фонд	145,4	—	—	145,4	—	—
	местные	23,7	7,23	11,2	5,33	—	—



	инновационные фонды	72,5	1,6	07,0	3,9		
	собственные средства	147,9	75,9	72,0	—	—	—
Минпром							
5. Внедрение высокопроизводительного технологического процесса производства отливок повышенной точности из высокопрочного и серого чугуна	Белинфонд	8 24 1,6	8 24 1,6	—	—	—	—
	собственные средства	3 32 6,4	3 30 9,0	17,4	—	—	—
Итого		11 5 68,0	11 5 50,6	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 высокотехнологично го металлообрабатывающег о оборудования								
9. Организация производства современного металлорежущего и вспомогательного инструмента с внедрением инновационных технологических процессов	республиканский централизованны й инновационный фонд	22 6 73,7	22 6 73,7	—	—	—	—	—
	собственные средства	39 9 58,0	19 9 58,0	12 0 00,0	8 00 0,0	—	—	—
	прочие источники	72,8	72,8	—	—	—	—	—
Итого		62 7 04,5	42 7 04,5	12 0 00,0	8 00 0,0	—	—	—
10. Освоить автоматизированное производство сложногнутых многослойных и закаленных стекол для транспортных средств	собственные средства	216, 2	216, 2	—	—	—	—	—
11. Создание высокопроизводительног о производства интеллектуальных автокомпонентов и систем для автотранспортных средств экологических классов Евро-5, Евро-6	республиканский централизованны й инновационный фонд	927, 0	527, 0	400, 0	—	—	—	—
	местные инновационные фонды	1 63 0,0	—	1 63 0,0	—	—	—	—
	Белинфонд	165, 3	165, 3	—	—	—	—	—

	собственные средства	1 84 8,3	369, 3	594, 2	884, 8	–	–
Итого*		4 57 0,6	1 06 1,6	2 62 4,2	884, 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 02 1,9	–	5 02 1,9	–	–	–
	местные инновационные фонды	4 41 9,5	990, 3	3 42 9,2	–	–	–
	собственные средства	1 55 0,0	363, 7	386, 3	450, 0	350, 0	–
Итого		10 9 91,4	1 35 4,0	8 83 7,4	450, 0	350, 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	собственные средства	466, 2	466, 2	–	–	–	–

оборудования

15. Создание современного гибкого автоматизированного производства узлов рулевого управления для комплектации автомобильной техники	республиканский централизованный инновационный фонд  собственные средства	12 999,0	–	12 999,0	–	–	–
		373,0	112,7	147,7	112,6	–	–
Итого		13 372,0	112,7	13 146,7	112,6	–	–
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		103 964,2	57 541,1	36 625,7	9 447,4	350,0	–
в том числе:	республиканский централизованный инновационный фонд	41 621,6	23 200,7	18 420,9	–	–	–
	местные инновационные фонды	6 049,5	990,3	5 059,2	–	–	–
	Белинфонд	8 406,9	8 406,9	–	–	–	–
	собственные средства	47 813,4	24 870,4	13 145,6	9 447,4	350,0	–

	прочие источники	72,8	72,8	–	–	–	–
Минсельхозпрод							
17. Организация высокотехнологичного агропромышленного производства полного цикла на 2016–2032 годы	собственные средства	81 2 74,0	68 7 12,0	12 5 62,0	–	–	–
	иностранные инвестиции	197 076, 5	99 0 79,8	97 9 96,7	–	–	–
	из них заемные средства (льготные правительственн ые кредиты)	197 076, 5	99 0 79,8	97 9 96,7	–	–	–
	Всего	278 350, 5	167 791, 8	110 558, 7	–	–	–
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 1 91,0	10 1 91,0	–	–	–	–
Минтранс							
19. Электрификация участков железнодорожной линии Гомель – Жлобин – Осиповичи и Жлобин – Калинковичи, участка железнодорожной линии Молодечно – Гудогай – Государственная граница Республики Беларусь	собственные средства	8 72 5,2	8 72 5,2	–	–	–	–
	кредитные ресурсы	74 9 76,0	74 9 76,0	–	–	–	–

Всего		83 7 01,2	83 7 01,2	–	–	–	–
Минэнерго							
20. Проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции	республиканский бюджет (проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции)	4 07 7,2	3 78 2,0	295, 2	–	–	–
	собственные средства	9 17 0,0	2 74 4,0	6 42 6,0	–	–	–
	иностранные инвестиции	1 37 6 22 7,0	924 059, 0	452 168, 0	–	–	–
	из них заемные средства	1 37 6 22 7,0	924 059, 0	452 168, 0	–	–	–
	прочие источники	1 83 1,0	1 12 0,0	711, 0	–	–	–
Всего		1 39 1 30 5,2	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 75 6,6	2 75 6,6	–	–	–	–
	прочие источники	500, 0	500, 0	–	–	–	–
Всего		3 25	3 25	–	–	–	–

		6,6	6,6				
	Концерн «Белгоспищепром»						
22. Организация инновационного производства кондитерских изделий с установкой линии на унитарном предприятии «Красный хлебопекар – Славгород» в г. Славгороде по ул. Красноармейской, 34	местные инновационные фонды	1 96 0,0	1 96 0,0	–	–	–	–
	Белинфонд	5 21 5,8	5 21 5,8	–	–	–	–
	собственные средства	950, 6	167, 3	783, 3	–	–	–
	кредитные ресурсы	9 84 3,9	9 84 3,9	–	–	–	–
	из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	7 92 7,4	7 92 7,4	–	–	–	–
	прочие источники	3 50 0,0	3 50 0,0	–	–	–	–
Всего		21 4 70,3	20 6 87,0	783, 3	–	–	–
	Концерн «Беллегпром»						
23. Внедрение инновационной технологии производства новых тканеподобных трикотажных изделий	Белинфонд	7 85 3,0	–	–	7 85 3,0	–	–
	собственные средства	4 70 6,0	73,0	–	4 63 3,0	–	–
Итого		12 5 59,0	73,0	–	12 4 86,0	–	–
24. Организация и освоение производства новых конкурентоспособных	республиканский централизованный инновационный фонд	15 6 91,8	–	–	15 6 91,8	–	–

тканей в ОАО «Камволь»	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 фонд**	10 627,8	915,4	9 712,4	–	–	–
	Белинфонд	62,0	–	62,0	–	–	–
	собственные средства	4 230,2	–	1 550,8	2 679,4	–	–
Итого		14 920,0	915,4	11 325,2	2 679,4	–	–
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	4 193,9	148,3	4 045,6	—	—	—
Итого		4 693,9	648,3	4 045,6	—	—	—
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		65816,2	2 631,8	15 627,2	47 557,2	—	—
в том числе:	республиканский централизованный инновационный фонд	26 367,6	915,4	9 760,4	15 691,8	—	—
	Белинфонд	8 415,0	500,0	62,0	7 853,0	—	—
	собственные средства	31 033,6	1 216,4	5 804,8	24 012,4	—	—

30. Внедрение в производство оборудования по изготовлению крупногабаритных элементов конструкций летательных аппаратов сложной формы из полимерных композиционных материалов	республиканский централизованный инновационный фонд	2 40 0,0	216, 1	–	2 18 3,9	–	–
	собственные средства	2 76 5,7	27,9	203, 8	1 60 8,0	926, 0	–
Итого		5 16 5,7	244, 0	203, 8	3 79 1,9	926, 0	–
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 84 0,0	1 84 0,0	–	–	–	–

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 7 64 2 72 203, 3 79 926, –  
6,8 5,1 8 1,9 0

в том числе: республиканский централизованный инновационный фонд 2 40 216, – 2 18 – –  
0,0 1 3,9

собственные средства 5 24 2 50 203, 1 60 926, –  
6,8 9,0 8 8,0 0

Брестский облисполком

36. Организация производства современных машин для предприятий общественного питания с модификациями, приобретением оборудования и внедрением новых технологий

собственные средства 208, 208, – – – –  
4 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	Белинфонд	682, 0	682, 0	–	–	–	–
	собственные средства	64,0	64,0	–	–	–	–
	прочие источники	65,0	65,0	–	–	–	–
Всего		811, 0	811, 0	–	–	–	–

Минский облисполком

42. Создание инновационного центра замкнутого цикла по искусственному осеменению, эмбриональному размножению высокопродуктивных особей мелкого рогатого скота и производству новых для Республики Беларусь молочных продуктов	собственные средства	157,3	157,3	—	—	—	—
	кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	493,6	493,6	—	—	—	—
Всего		650,9	650,9				
Могилевский облисполком							
43. Инновационный проект производства отливок из чугунов и стали методом точного чугунного и стального литья по газифицируемым моделям		—	—	—	—	—	—
Минский горисполком							
44. Организация банка стволовых клеток, клапанных и сосудистых аллогraftов		—	—	—	—	—	—
Всего по переходящим проектам		2 041,55	2 299,44	674,559	66 275,8	1 276,0	—
		2,4	1,2	4			

в том числе:	республиканский бюджет	124 609,1	38 230,0	68 358,0	18 021,1	—	—
	из них:						
	республиканский централизованный инновационный фонд	120 531,9	34 448,0	68 062,8	18 021,1	—	—
	республиканский бюджет (проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции)	4 077,2	3 782,0	295,2	—	—	—
	местные инновационные фонды	31 782,0	10 181,9	16 266,2	5 333,9	—	—
	Белинфонд	22 719,7	14 804,7	62,0	7 853,0	—	—
	собственные средства	187 664,8	112 323,5	38 997,5	35 067,8	1 276,0	—
	кредитные ресурсы	95 504,5	95 504,5	—	—	—	—
	из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	18 612,0	18 612,0	—	—	—	—
	иностранные инвестиции	1 573 303,5	1 023 138,8	550 164,7	—	—	—
	из них заемные	1 573 303,5	1 023 138,8	550 164,7	—	—	—

средства	3 30 3,5	3 13 8,8	164, 7			
прочие источники	5 96 8,8	5 25 7,8	711, 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 3 43,1	–	6 37 6,9	13 5 48,0	14 4 18,2	–
	местные инновационные фонды	54 3 98,6	584, 6	8 08 9,2	16 9 79,8	28 7 45,0	–
	собственные средства	1 48 1,7	–	–	–	1 48 1,7	–

Итого		90 2 23,4	584, 6	14 4 66,1	30 5 27,8	44 6 44,9	–
-------	--	--------------	-----------	--------------	--------------	--------------	---

46. Создание современного автоматизированного производства противоопухолевых лекарственных средств в форме лиофильно высушенных порошков, концентратов и растворов для инъекций	республиканский централизованный инновационный фонд	32 2 83,0	–	32 2 83,0	–	–	–
	собственные средства	7 02 0,0	–	1 67 0,0	5 35 0,0	–	–

Итого		39 3 03,0	–	33 9 53,0	5 35 0,0	–	–
-------	--	--------------	---	--------------	-------------	---	---

47. Создать систему оказания специализированной медицинской помощи	республиканский централизованный инновационный фонд	7 00 0,0	–	7 00 0,0	–	–	–
--	---	-------------	---	-------------	---	---	---

пациентам г. Минска с кардиогенным шоком на базе государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр «Кардиология» Министерства здравоохранения Республики Беларусь	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	55 419,1	88 877,8	44 644,9	–
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	8 089,2	69 979,8	28 745,0	–
	собственные средства	8 501,7	–	1 670,0	5 350,0	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	50,0	–	50,0	–	–	–
	местные инновационные фонды	17 918,0	–	4 511,0	6 270,0	5 747,0	1 390,0
	собственные средства	3 142,0	–	646,0	857,0	1 005,0	634,0



Итого		21 1 10,0	–	5 20 7,0	7 12 7,0	6 75 2,0	2 02 4,0
49. Организация производства стеклозаготовок и развитие производства пластин кремния	республиканский централизованный инновационный фонд	5,0	–	5,0	–	–	–
	местные инновационные фонды	4 84 1,0	–	4 84 1,0	–	–	–
	собственные средства	539, 0	–	539, 0	–	–	–
Итого		5 38 5,0	–	5 38 5,0	–	–	–
50. 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 85 9,4	–	4 85 9,4	–	–	–
	Белинфонд	2 35 3,4	–	2 35 3,4	–	–	–
	собственные средства	2 00 7,2	–	2 00 7,2	–	–	–
	кредитные ресурсы	3 76 0,8	–	–	3 76 0,8	–	–
Итого		12 9 95,2	–	9 23 4,4	3 76 0,8	–	–
51. Развитие производства и освоение новых видов тягово-сцепных устройств для грузовых	республиканский централизованный инновационный фонд	6,0	–	6,0	–	–	–

автомобилей, сельскохозяйственной и лесной техники	местные инновационные фонды	714, 0	–	714, 0	–	–	–
	собственные средства	720, 0	–	–	720, 0	–	–
Итого		1 44 0,0	–	720, 0	720, 0	–	–
52. Создание производственных мощностей по изготовлению инновационного бруса режущего и редукторов для сельскохозяйственно й техники	республиканский централизованн й инновационный фонд	7 33 9,9	7 33 9,9	–	–	–	–
	местные инновационные фонды	2 85 4,2	–	2 85 4,2	–	–	–
	собственные средства	2 13 1,1	–	431, 4	805, 1	334, 9	559, 7
	прочие источники	737, 4	–	737, 4	–	–	–
Итого		13 0 62,6	7 33 9,9	4 02 3,0	805, 1	334, 9	559, 7
53. Создание современного производства компонентов механических передач для выпуска нового поколения сельскохозяйственной зерноуборочной и кормоуборочной техники	собственные средства	25 6 79,7	–	24 4 04,0	1 27 5,7	–	–
Всего		79 6 72,5	7 33 9,9	48 9 73,4	13 6 88,6	7 08 6,9	2 58 3,7
в том числе:	республиканский	7 41	7 33	75,4	–	–	–

	централизованный инновационный фонд	5,3	9,9				
	местные инновационные фонды	31 1 86,6	–	17 7 79,6	6 27 0,0	5 74 7,0	1 39 0,0
	Белинфонд	2 35 3,4	–	2 35 3,4	–	–	–
	собственные средства	34 2 19,0	–	28 0 27,6	3 65 7,8	1 33 9,9	1 19 3,7
	кредитные ресурсы	3 76 0,8	–	–	3 76 0,8	–	–
	прочие источники	737, 4	–	737, 4	–	–	–
Минстройархитектуры							
54. Организация импортозамещающего производства санитарно-керамических изделий по инновационной технологии с использованием шамотных масс, снижающих усадку готовых изделий	республиканский централизованный инновационный фонд	4 64 4,6	–	4 64 4,6	–	–	–
	местные инновационные фонды	6 38 3,3	–	–	6 38 3,3	–	–
	собственные средства	10 0 06,6	–	1 66 0,5	4 90 2,7	3 00 9,5	433, 9
	кредитные ресурсы	983, 3	–	–	983, 3	–	–
Итого		22 0 17,8	–	6 30 5,1	12 2 69,3	3 00 9,5	433, 9
55. Создание производства стеклянной тары с использованием инновационных	республиканский централизованный инновационный фонд***	25 4 16,4	21 4 86,1	3 93 0,3	–	–	–

энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий	местные инновационные фонды****	9 00 0,0	9 00 0,0	–	–	–	–
	собственные средства	7 66 8,4	1 97 3,5	5 69 4,9	–	–	–
	кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	54 5 66,9	–	54 5 66,9	–	–	–
	прочие источники	54 1 55,6	20 0 00,0	34 1 55,6	–	–	–
	из них средства ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов»	54 1 55,6	20 0 00,0	34 1 55,6	–	–	–
Итого		150 807, 3	52 4 59,6	98 3 47,7	–	–	–
Всего		172 825, 1	52 4 59,6	104 652, 8	12 2 69,3	3 00 9,5	433, 9
в том числе:	республиканский централизованн ый инновационный фонд	30 0 61,0	21 4 86,1	8 57 4,9	–	–	–
	местные инновационные фонды	15 3 83,3	9 00 0,0	–	6 38 3,3	–	–
	собственные средства	17 6 75,0	1 97 3,5	7 35 5,4	4 90 2,7	3 00 9,5	433, 9
	кредитные ресурсы	55 5 50,2	–	54 5 66,9	983, 3	–	–

	из них кредиты	54 5	–	54 5	–	–	–
	ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	66,9		66,9			
	прочие источники	54 1	20 0	34 1	–	–	–
		55,6	00,0	55,6			
	из них средства ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов»	54 1	20 0	34 1	–	–	–
		55,6	00,0	55,6			
Концерн «Белгоспищепром»							
56. 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 0	–	5 30	10 6	37 1	–
		94,0		9,4	18,8	65,8	
	собственные средства	25 0	–	325, 2	1 12	5 44	18 1
		76,5			5,1	5,1	81,1
	кредитные ресурсы	22 6	–	–	–	4 49	18 1
		78,6				9,7	78,9
-----							
Всего		100	–	5 63	11 7	47 1	36 3
		849, 1		4,9	43,9	10,6	60,0

Концерн «Беллегпром»							
57. Модернизация швейного производства с внедрением инновационной автоматизированной технологии разработки и изготовления изделий	Белинфонд	2 24	2 13	103, 6	–	–	–
		2,8	9,2				
	собственные средства	321, 4	203, 2	118, 2	–	–	–
-----							

с применением  
современных материалов

Итого		2 56 4,2	2 34 2,4	221, 8	–	–	–
58. 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 2 00,0	–	13 2 00,0	–	–	–
Всего		15 7 64,2	2 34 2,4	13 4 21,8	–	–	–
в том числе:	республиканский централизованный инновационный фонд	13 2 00,0	–	13 2 00,0	–	–	–
	Белинфонд	2 24 2,8	2 13 9,2	103, 6	–	–	–
	собственные средства	321, 4	203, 2	118, 2	–	–	–
НАН Беларуси							
59. Создание опытно-промышленного производства твердых лекарственных форм с применением инновационных технологий	республиканский централизованный инновационный фонд	4 35 8,0	–	1 30 0,0	3 05 8,0	–	–
	собственные средства	3 06 3,8	274, 0	1 14 8,7	501, 1	682, 8	457, 2
	кредитные ресурсы	413, 2	413, 2	–	–	–	–

Всего		7 83 5,0	687, 2	2 44 8,7	3 55 9,1	682, 8	457, 2
Брестский облисполком							
60. Внедрение инновационной технологии и оборудования получения высокоточных и прочных сварных соединений деталей гидроцилиндров	местные	2 06	–	2 06	–	–	–
	инновационные фонды	4,3		4,3			
	Белинфонд	2 09 7,9	–	–	2 09 7,9	–	–
	собственные средства	889, 9	11,0	13,0	52,5	813, 4	–
Всего		5 05 2,1	11,0	2 07 7,3	2 15 0,4	813, 4	–
Витебский облисполком							
61. Внедрение технологии производства металлоконструкций с мультисистемной интеграцией процессов на основе концепции Индустрии 4.0	местные инновационные фонды	2 33 0,0	2 33 0,0	–	–	–	–
	собственные средства	2 39 6,0	18,1	68,8	1 79 3,1	516, 0	–
Итого		4 72 6,0	2 34 8,1	68,8	1 79 3,1	516, 0	–
62. Разработка технологии культивирования производственного живого аттенуированного штамма вируса бешенства (ERA G333), ее масштабирование, освоение и производство ветеринарного препарата «Приманка антирабическая	республиканский централизованный инновационный фонд	3 61 2,2	–	3 61 2,2	–	–	–
	местные инновационные фонды	2 25 8,8	–	2 25 8,8	–	–	–
	Белинфонд	4 69 6,8	–	4 69 6,8	–	–	–
	собственные	1 17	–	425,	749,	–	–

вакциносодержащая «Рабивит ВБФ»	средства	4,2		2	0		
Итого		11 7 42,0	–	10 9 93,0	749, 0	–	–
63. 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	местные инновационные фонды	7 27 6,0	1 76 3,4	3 06 2,6	2 45 0,0	–	–
	собственные средства	8 40 1,4	968, 0	2 96 4,4	3 62 4,3	691, 0	153, 7
	кредитные ресурсы	3 65 1,0	3 24 1,0	410, 0	–	–	–
Итого		19 3 28,4	5 97 2,4	6 43 7,0	6 07 4,3	691, 0	153, 7
Всего		35 7 96,4	8 32 0,5	17 4 98,8	8 61 6,4	1 20 7,0	153, 7
в том числе:	республиканский централизованный инновационный фонд	3 61 2,2	–	3 61 2,2	–	–	–
	местные инновационные фонды	11 8 64,8	4 09 3,4	5 32 1,4	2 45 0,0	–	–
	Белинфонд	4 69 6,8	–	4 69 6,8	–	–	–
	собственные	11 9	986,	3 45	6 16	1 20	153,



	средства	71,6	1	8,4	6,4	7,0	7
	кредитные ресурсы	3 65 1,0	3 24 1,0	410, 0	–	–	–
Минский облисполком							
64. Медико-социальный реабилитационный центр для пожилых и инвалидов с использованием инновационной роботизированной технологии и системой контроля	местные инновационные фонды	2 08 0,0	–	2 08 0,0	–	–	–
	собственные средства	2 34 8,5	–	800, 0	1 54 8,5	–	–
	Итого	4 42 8,5	–	2 88 0,0	1 54 8,5	–	–
65. Организация инновационного импортозамещающего производства манипуляторов с интеллектуальной системой управления для самоходной лесозаготовительной техники (харвестеры, форвардеры)	местные инновационные фонды	15 0 00,0	–	8 26 2,0	6 73 8,0	–	–
	Белинфонд	5 00 0,0	–	–	5 00 0,0	–	–
	собственные средства	1 69 4,0	–	15,0	782, 0	651, 0	246, 0
	прочие источники	9 00 0,0	–	–	9 00 0,0	–	–
Итого	30 6 94,0	–	8 27 7,0	21 5 20,0	651, 0	246, 0	
66. Производство сыра Camembert с белой плесенью на Вилейском производственном участке	местные инновационные фонды	4 09 3,6	–	200, 0	3 89 3,6	–	–
	собственные средства	8 16 5,2	–	105, 0	8 06 0,2	–	–
Итого	12 2	–	305,	11 9	–	–	

		58,8		0	53,8		
67. Реконструкция цеха кулинарных изделий филиала «ЮНИМИТ» ОАО «Смолевичи Бройлер», расположенного по адресу: Минская область, Смолевичский район, Плиский сельсовет, 9/В, в районе п. Октябрьский	местные	16 4	–	3 04	13 3	–	–
	инновационные фонды	17,7		1,8	75,9		
	собственные средства	16 4	–	3 04	10 3	3 04	–
		17,8		1,9	34,0	1,9	
Итого		32 8	–	6 08	23 7	3 04	–
		35,5		3,7	09,9	1,9	
68. Создание инновационного производства сухого молока с капиллярно-пористой структурой	местные	11 3	10 0	1 31	–	–	–
	инновационные фонды	18,0	00,0	8,0			
	собственные средства	18 8	174,4	10 2	8 47	–	–
		55,7		09,2	2,1		
Итого		30 1	10 1	11 5	8 47	–	–
		73,7	74,4	27,2	2,1		
69. Создание новых и расширение действующих производственных мощностей по выпуску машин лесопромышленного комплекса (на базе ООО «АМКОДОР-ЛЕСМАШ»)	местные	14 8	–	7 08	7 73	–	–
	инновационные фонды	21,8		3,0	8,8		
	собственные средства	16 7	–	3 96	10 0	2 20	534,
		48,3		3,7	47,5	2,3	8
Итого		31 5	–	11 0	17 7	2 20	534,
		70,1		46,7	86,3	2,3	8
70. Строительство завода по инновационной переработке непищевого	местные	23 6	–	12 9	6 49	4 16	–
	инновационные фонды	50,0		99,0	0,5	0,5	

животного сырья мощностью 80 тыс. тонн в год	Белинфонд	12 9 50,0	–	7 12 3,4	3 54 6,7	2 27 9,9	–
	собственные средства	10 7 00,0	–	500, 0	500, 0	9 70 0,0	–
Итого		47 3 00,0	–	20 6 22,4	10 5 37,2	16 1 40,4	–
71. 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 фонды	20 0 54,3	–	4 50 0,0	6 43 8,2	9 11 6,1	–
	Белинфонд	10 0 00,0	–	2 20 0,0	5 00 0,0	2 80 0,0	–
	собственные средства	9 94 6,2	–	–	1 60 0,0	1 37 1,2	6 97 5,0
Итого		40 0 00,5	–	6 70 0,0	13 0 38,2	13 2 87,3	6 97 5,0
Всего		229 261, 1	10 1 74,4	67 4 42,0	108 566, 0	35 3 22,9	7 75 5,8
в том числе:	местные инновационные фонды	107 435, 4	10 0 00,0	39 4 83,8	44 6 75,0	13 2 76,6	–
	Белинфонд	27 9 50,0	–	9 32 3,4	13 5 46,7	5 07 9,9	–
	собственные средства	84 8 75,7	174, 4	18 6 34,8	41 3 44,3	16 9 66,4	7 75 5,8
	прочие источники	9 00 0,0	–	–	9 00 0,0	–	–

Могилевский облисполком

72. Создание новых инновационных безлактозных молочных продуктов с применением инновационного метода мембранных технологий	местные инновационные фонды	1 97 2,4	–	591, 7	1 38 0,7	–	–
	собственные средства	3 24 6,8	–	–	871, 0	1 11 3,4	1 26 2,4

Всего		5 21 9,2	–	591, 7	2 25 1,7	1 11 3,4	1 26 2,4
-------	--	-------------	---	-----------	-------------	-------------	-------------

Минский горисполком

73. Создание ведущих тандемных мостов для самоходной лесозаготовительной техники	местные инновационные фонды	2 81 4,0	1 34 0,0	670, 0	804, 0	–	–
	собственные средства	2 87 8,6	369, 9	1 06 9,2	959, 8	479, 7	–

Итого		5 69 2,6	1 70 9,9	1 73 9,2	1 76 3,8	479, 7	–
-------	--	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------	---

74. Создание экспортоориентированного производства инновационных ветеринарных препаратов нового поколения с учетом требований GMP на базе концепции Pharma 4.0	местные инновационные фонды	2 40 4,7	–	2 40 4,7	–	–	–
	собственные средства	3 61 1,5	186, 0	1 12 0,4	741, 3	699, 8	864, 0

Итого		6 01 6,2	186, 0	3 52 5,1	741, 3	699, 8	864, 0
-------	--	-------------	-----------	-------------	-----------	-----------	-----------

Всего		11 7 08,8	1 89 5,9	5 26 4,3	2 50 5,1	1 17 9,5	864, 0
-------	--	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------

в том числе:	местные инновационные фонды	5 21 8,7	1 34 0,0	3 07 4,7	804, 0	–	–
--------------	-----------------------------	-------------	-------------	-------------	-----------	---	---

	собственные средства	6 49 0,1	555, 9	2 18 9,6	1 70 1,1	1 17 9,5	864, 0
<hr/>							
Всего по новым проектам		853 509, 9	83 8 15,5	323 424, 5	254 228, 3	142 170, 9	49 8 70,7
<hr/>							
в том числе:							
	республиканский централизованный инновационный фонд	132 272, 6	28 8 26,0	72 4 22,4	16 6 06,0	14 4 18,2	–
	местные инновационные фонды	335 618, 1	25 0 18,0	81 7 14,1	142 561, 6	84 9 34,4	1 39 0,0
	Белинфонд	39 3 40,9	2 13 9,2	16 4 77,2	15 6 44,6	5 07 9,9	–
	собственные средства	196 331, 5	4 17 8,1	62 9 40,9	65 6 72,0	33 2 38,7	30 3 01,8
	кредитные ресурсы	86 0 53,8	3 65 4,2	54 9 76,9	4 74 4,1	4 49 9,7	18 1 78,9
	из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	54 5 66,9	–	54 5 66,9	–	–	–
	прочие источники	63 8 93,0	20 0 00,0	34 8 93,0	9 00 0,0	–	–
	из них средства ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов»	54 1 55,6	20 0 00,0	34 1 55,6	–	–	–
<hr/>							
Всего по переходящим и новым проектам		2 89 5 06 2,3	1 38 3 25 6,7	997 983, 9	320 504, 1	143 446, 9	49 8 70,7

в том числе:	республиканский бюджет	256 881, 7	67 0 56,0	140 780, 4	34 6 27,1	14 4 18,2	–
	из них:						
	республиканский централизованный инновационный фонд	252 804, 5	63 2 74,0	140 485, 2	34 6 27,1	14 4 18,2	–
	республиканский бюджет (проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции)	4 07 7,2	3 78 2,0	295, 2	–	–	–
	местные инновационные фонды	367 400, 1	35 1 99,9	97 9 80,3	147 895, 5	84 9 34,4	1 39 0,0
	Белинфонд	62 0 60,6	16 9 43,9	16 5 39,2	23 4 97,6	5 07 9,9	–
	собственные средства	383 996, 3	116 501, 6	101 938, 4	100 739, 8	34 5 14,7	30 3 01,8
	кредитные ресурсы	181 558, 3	99 1 58,7	54 9 76,9	4 74 4,1	4 49 9,7	18 1 78,9
	из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	73 1 78,9	18 6 12,0	54 5 66,9	–	–	–
	иностраннные инвестиции	1 57 3 30 3,5	1 02 3 13 8,8	550 164, 7	–	–	–

из них заемные средства	1 57 3 30 3,5	1 02 3 13 8,8	550 164, 7	–	–	–
прочие источники	69 8 61,8	25 2 57,8	35 6 04,0	9 00 0,0	–	–
из них средства ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов»	54 1 55,6	20 0 00,0	34 1 55,6	–	–	–

Мероприятия по развитию инновационной инфраструктуры

ГКНТ

75. 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
76. Развитие материально-технической базы Национального центра интеллектуальной собственности	республиканский централизованный инновационный фонд	8 04 5,0	–	–	4 03 5,0	3 01 0,0	1 00 0,0
	собственные средства	41,7	41,7	–	–	–	–
Итого		8 08 6,7	41,7	–	4 03 5,0	3 01 0,0	1 00 0,0
77. Развитие системы венчурного финансирования	средства республиканского бюджета, предусмотренные	36 1 94,8	15 3 11,1	19 0 33,7	650, 0	600, 0	600, 0

		на научную, научно- техническую и инновационную деятельность					
Всего		44 3 96,4	15 3 82,7	19 0 33,7	4 72 5,0	3 63 5,0	1 62 0,0
в том числе:	республиканский бюджет	44 3 54,7	15 3 41,0	19 0 33,7	4 72 5,0	3 63 5,0	1 62 0,0
	из них:						
	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	36 3 09,7	15 3 41,0	19 0 33,7	690, 0	625, 0	620, 0
	республиканский централизованный инновационный фонд	8 04 5,0	–	–	4 03 5,0	3 01 0,0	1 00 0,0
	собственные средства	41,7	41,7	–	–	–	–
Минобразование							
78. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»	республиканский бюджет	1 10 0,0	–	–	300, 0	400, 0	400, 0
	из них:						
	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную,	400, 0	–	–	100, 0	150, 0	150, 0



	научно-техническую и инновационную деятельность						
	республиканский централизованный инновационный фонд	700,0	–	–	200,0	250,0	250,0
	местные инновационные фонды	16 559,8	1 164,9	2 239,9	5 310,0	4 000,0	3 845,0
	собственные средства	135,7	83,7	22,0	10,0	10,0	10,0
	средства фондов инновационного развития	167,9	24,9	18,0	35,0	40,0	50,0
<hr/>							
Итого		17 963,4	1 273,5	2 279,9	5 655,0	4 450,0	4 305,0
<hr/>							
79. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «НТПВГТУ»	собственные средства	37,1	17,1	5,0	5,0	5,0	5,0
	средства фондов инновационного развития	347,7	12,7	80,0	85,0	85,0	85,0
<hr/>							
Итого		384,8	29,8	85,0	90,0	90,0	90,0
<hr/>							
80. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «НТПВГТУ»	республиканский бюджет	1 200,0	–	–	1 000,0	200,0	–
	из них:						
	средства республиканского бюджета, предусмотренные	400,0	–	–	200,0	200,0	–

	на научную, научно- техническую и инновационную деятельность						
	республиканский централизованн ый инновационный фонд	800, 0	–	–	800, 0	–	–
	средства фондов инновационного развития	110, 0	–	20,0	25,0	30,0	35,0
Итого		1 31 0,0	–	20,0	1 02 5,0	230, 0	35,0
81. Организация деятельности и развитие материально- технической базы государственного предприятия «Учебно- научно- производственный центр «Технолаб» в статусе научно-технологического парка	республиканский бюджет  из них:  средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно- техническую и инновационную деятельность	3 80 0,0	–	–	2 20 0,0	800, 0	800, 0
	республиканский централизованн ый инновационный фонд	3 00 0,0	–	–	1 80 0,0	600, 0	600, 0
	прочие источники	35,0	35,0	–	–	–	–
Итого		3 83 5,0	35,0	–	2 20 0,0	800, 0	800, 0
82. Организация	республиканский	60,0	–	–	44,0	8,0	8,0

деятельности и развитие материально-технической базы ГрГУ им. Янки Купалы в части деятельности обособленного структурного подразделения «Центр трансфера технологий»	бюджет						
	из них:						
	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	12,0	–	–	6,0	3,0	3,0
	республиканский централизованный инновационный фонд	48,0	–	–	38,0	5,0	5,0
	собственные средства	257,6	–	56,3	60,8	66,9	73,6
	прочие источники	46,4	46,4	–	–	–	–
Итого		364,0	46,4	56,3	104,8	74,9	81,6
83. 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	–	–	780,0	420,0	300,0
84. Организация деятельности и развитие материально-	республиканский централизованный инновационный	1 980,0	–	–	930,0	850,0	200,0

технической базы РИПО в части деятельности филиала «Ресурсный центр ЭкоТехноПарк-Волма»	фонд						
	местные	1 88	1 50	378,	–	–	–
	инновационные	1,2	2,9	3			
	фонды						
	прочие источники	6,8	6,8	–	–	–	–
Итого		3 86	1 50	378,	930,	850,	200,
		8,0	9,7	3	0	0	0
85. Организация деятельности и развитие материально- технической базы УП «УНИТЕХПРОМ БГУ» со статусом научно- технологического парка	республиканский бюджет	9 05	–	–	4 45	2 30	2 30
		0,0			0,0	0,0	0,0
	из них:						
	средства	1 05	–	–	450,	300,	300,
	республиканского	0,0			0	0	0
	бюджета, предусмотренные на научную, научно- техническую и инновационную деятельность						
	республиканский централизованный инновационный фонд	8 00	–	–	4 00	2 00	2 00
	0,0			0,0	0,0	0,0	
местные инновационные фонды	15 1	2 75	1 17	3 69	3 50	4 00	
	19,1	0,3	0,8	8,0	0,0	0,0	
собственные средства	38,4	5,4	7,0	8,0	8,0	10,0	
средства фондов инновационного развития	20,0	–	5,0	5,0	5,0	5,0	
Итого		24 2	2 75	1 18	8 16	5 81	6 31
		27,5	5,7	2,8	1,0	3,0	5,0

86. Развитие материально-технической базы БарГУ в части деятельности обособленного подразделения «Центр трансфера технологий»	—	—	—	—	—	—
Всего	53 452,7	5 650,1	4 002,3	18 945,8	12 727,9	12 126,6
в том числе:						
республиканский бюджет	17 970,0	—	—	9 704,0	4 558,0	3 708,0
из них:						
средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	2 662,0	—	—	1 156,0	853,0	653,0
республиканский централизованный инновационный фонд	15 308,0	—	—	8 548,0	3 705,0	3 055,0
местные инновационные фонды	34 280,1	5 418,1	3 789,0	9 008,0	7 920,0	8 145,0
собственные средства	468,8	106,2	90,3	83,8	89,9	98,6
прочие источники	88,2	88,2	—	—	—	—
средства фондов инновационного развития	645,6	37,6	123,0	150,0	160,0	175,0

Минсельхозпрод

87. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО «Технопарк «Горки»	республиканский централизованный инновационный фонд	3 20 0,0	–	–	2 60 0,0	300, 0	300, 0
	местные инновационные фонды	1 90 0,0	–	–	1 30 0,0	300, 0	300, 0
	собственные средства	52,0	–	7,0	10,0	15,0	20,0
	средства фондов инновационного развития	93,0	–	12,0	19,0	27,0	35,0
Всего	5 24 5,0	–	19,0	3 92 9,0	642, 0	655, 0	

Брестский облисполком

88. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ЗАО «БНТП»	республиканский централизованный инновационный фонд	6 57 2,2	–	–	2 82 6,4	2 40 8,7	1 33 7,1
	местные инновационные фонды	23 3 53,8	16 1 18,1	7 23 5,7	–	–	–
	собственные средства	318, 9	186, 0	4,8	55,1	42,2	30,8
	средства фондов инновационного развития	2 11 5,1	161, 9	–	271, 9	1 04 9,2	632, 1
	международная техническая помощь	90,3	90,3	–	–	–	–
Всего	32 4	16 5	7 24	3 15	3 50	2 00	

		50,3	56,3	0,5	3,4	0,1	0,0
Витебский облисполком							
89. 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	12,5	1,5	6,4	4,6	–	–
	прочие источники	1 827,0	1 269,7	457,3	100,0	–	–
Всего	3 639,5	1 271,2	1 263,7	1 104,6	–	–	
Гомельский облисполком							
90. 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	132,7	27,0	105,7	–	–	–
Всего	3 500,4	1 702,6	105,7	1 692,1	–	–	
Минский облисполком							
91. Организация деятельности и развитие материально-	средства фондов инновационного развития	374,0	374,0	–	–	–	–

технической базы государственного предприятия «Минский областной технопарк»							
92. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО «Борисовский региональный технопарк»	республиканский бюджет	2 29 5,0	–	–	1 28 5,0	505, 0	505, 0
	из них:						
	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	1 05 5,0	–	–	525, 0	265, 0	265, 0
	республиканский централизованный инновационный фонд	1 24 0,0	–	–	760, 0	240, 0	240, 0
	собственные средства	1,7	1,7	–	–	–	–
Итого		2 29 6,7	1,7	–	1 28 5,0	505, 0	505, 0
93. Создание и развитие филиала научно-технологического парка ООО «ИнКата» в Минской области	собственные средства	274, 5	225, 7	29,8	19,0	–	–
Всего		2 94 5,2	601, 4	29,8	1 30 4,0	505, 0	505, 0
в том числе:	республиканский бюджет	2 29 5,0	–	–	1 28 5,0	505, 0	505, 0
	из них:						



	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	1 055,0	–	–	525,0	265,0	265,0
	республиканский централизованный инновационный фонд	1 240,0	–	–	760,0	240,0	240,0
	собственные средства	276,2	227,4	29,8	19,0	–	–
	средства фондов инновационного развития	374,0	374,0	–	–	–	–
Могилевский облисполком							
94. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ЗАО «ТПМ»	средства фондов инновационного развития	263,5	7,5	106,0	50,0	50,0	50,0
95. Создание и развитие филиала научно-технологического парка ООО «ИнКата» в Могилевской области	собственные средства	100,2	28,3	27,4	21,7	22,8	–
	иностраннные инвестиции	57,6	–	57,6	–	–	–
Итого		157,8	28,3	85,0	21,7	22,8	–
Всего		421,3	35,8	191,0	71,7	72,8	50,0
в том числе:	собственные средства	100,2	28,3	27,4	21,7	22,8	–

	иностранные инвестиции	57,6	–	57,6	–	–	–
	средства фондов инновационного развития	263,5	7,5	106,0	50,0	50,0	50,0
Минский горисполком							
96. 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	280	3 83	67 0	70 0	70 0	70 0
	инновационные фонды	836,0	6,0	00,0	00,0	00,0	00,0
97. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО «МГТ»	местные	81 4	5 83	600,0	25 0	25 0	25 0
	инновационные фонды	36,0	6,0	0	00,0	00,0	00,0
	собственные средства	33,3	33,3	–	–	–	–
Итого		81 469,3	5 869,3	600,0	25 000,0	25 000,0	25 000,0
Всего		362305,3	9 705,3	67 600,0	95 000,0	95 000,0	95 000,0
в том числе:	местные инновационные фонды	362272,0	9 672,0	67 600,0	95 000,0	95 000,0	95 000,0
	собственные средства	33,3	33,3	–	–	–	–
Всего по мероприятиям		508356,0	50 905,4	99 485,7	129 925,0	116 082,0	111 956,0

		1		6	8	6	
в том числе:	республиканский бюджет	76 9 84,0	15 3 41,0	19 0 33,7	23 7 32,5	11 4 06,7	7 47 0,1
	из них:						
	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	40 0 26,7	15 3 41,0	19 0 33,7	2 37 1,0	1 74 3,0	1 53 8,0
	республиканский централизованный инновационный фонд	36 9 57,3	–	–	21 3 61,5	9 66 3,7	5 93 2,1
	местные инновационные фонды	424 381, 5	32 8 83,8	79 4 24,7	105 408, 0	103 220, 0	103 445, 0
	собственные средства	1 43 6,3	651, 4	271, 4	194, 2	169, 9	149, 4
	иностраннные инвестиции	57,6	–	57,6	–	–	–
	прочие источники	1 91 5,2	1 35 7,9	457, 3	100, 0	–	–
	средства фондов инновационного развития	3 49 1,2	581, 0	241, 0	490, 9	1 28 6,2	892, 1
	международная техническая помощь	90,3	90,3	–	–	–	–
Всего по проектам		3 40	1 43	1 09	450	259	161

и мероприятиям		3 41 8,4	4 16 2,1	7 46 9,6	429, 7	529, 7	827, 3
в том числе:	республиканский бюджет	333 865, 7	82 3 97,0	159 814, 1	58 3 59,6	25 8 24,9	7 47 0,1
	из них:						
	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	40 0 26,7	15 3 41,0	19 0 33,7	2 37 1,0	1 74 3,0	1 53 8,0
	республиканский централизованный инновационный фонд	289 761, 8	63 2 74,0	140 485, 2	55 9 88,6	24 0 81,9	5 93 2,1
	республиканский бюджет (проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции)	4 07 7,2	3 78 2,0	295, 2	–	–	–
	местные инновационные фонды	791 781, 6	68 0 83,7	177 405, 0	253 303, 5	188 154, 4	104 835, 0
	Белинфонд	62 0 60,6	16 9 43,9	16 5 39,2	23 4 97,6	5 07 9,9	–
	собственные средства	385 432, 6	117 153, 0	102 209, 8	100 934, 0	34 6 84,6	30 4 51,2
	кредитные	181	99 1	54 9	4 74	4 49	18 1

ресурсы	558,3	58,7	76,9	4,1	9,7	78,9
из них кредиты ОАО «Банк развития Республики Беларусь»	73 1 78,9	18 6 12,0	54 5 66,9	—	—	—
иностранные инвестиции	1 57 3 36 1,1	1 02 3 13 8,8	550 222, 3	—	—	—
из них заемные средства	1 57 3 30 3,5	1 02 3 13 8,8	550 164, 7	—	—	—
прочие источники	71 7 77,0	26 6 15,7	36 0 61,3	9 10 0,0	—	—
из них средства ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов»	54 1 55,6	20 0 00,0	34 1 55,6	—	—	—
средства фондов инновационного развития	3 49 1,2	581, 0	241, 0	490, 9	1 28 6,2	892, 1
международная техническая помощь	90,3	90,3	—	—	—	—

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.

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

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

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

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

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,	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
			д	д	д	д	д

	организаций						
1. Удельный вес инновационно активных организаций в общем числе организаций обрабатывающей промышленности	Минздрав	проценто в	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	»	14,1	14,2	14,2	14,3	14,4	

	облисполком*							
	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	Минздрав	единиц	3	13	131	412	543	

(модернизированные) рабочих мест****	Минобразование	»	25	68	114	159	202
	Минпром	»	200	500	141	192	270
	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.