

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

29 апреля 2017 г. № 320

**О мерах по реализации Указа Президента
Республики Беларусь от 31 января 2017 г. № 31**

В соответствии с подпунктом 4.1 пункта 4 Указа Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 г. № 31 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы» Совет Министров Республики Беларусь **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Утвердить прилагаемые:

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

объемы финансирования проектов и мероприятий Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы;

целевые показатели для республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, местных исполнительных и распорядительных органов, Белорусского инновационного фонда.

Премьер-министр Республики Беларусь

А.Кобяков

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
29.04.2017 № 320

ПЛАН-ГРАФИК

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

Наименование проектов. Организации-исполнители	Сроки реализации проекта по этапам						
	проведение процедуры закупки по выбору проектной организации, поставщиков оборудования, иных товаров (работ, услуг)	подписание кредитных соглашений	разработка проектно-сметной документации	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных и пусконаладочных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
Заказчик – Минстройархитектуры							
1. Организация производств по промышленной переработке стекла. ОАО «Гомельстекло»	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен	декабрь 2017 г.
2. Строительство экспериментального объекта «Ресурснезависимый квартал «Дом Парк». ЧСУП «Дом Парк»	март 2018 г.	сентябрь 2018 г.	март 2018 г.	май 2020 г.	июнь 2020 г.	июль 2020 г.	сентябрь 2020 г.
Заказчик – Минздрав							
3. Создание инфраструктуры для оказания медицинских услуг при хирургических заболеваниях у детей. ГУ «Республиканский научно-практический центр детской хирургии»		не предусмотрено планом реализации проекта				декабрь 2018 г.	декабрь 2018 г.
Заказчик – Департамент фармацевтической промышленности Минздрава							
4. Создание производства стерильной рассыпки антибиотиков. ОАО «Борисовский завод медицинских препаратов»	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен

5. Сонофотодинамическая терапия и паллиативная медицинская помощь пациентам со злокачественными опухолями различных локализаций. ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии имени Н.Н.Александрова», БелМАПО, РУП «БЕЛМЕДПРЕПАРАТЫ»		не предусмотрено	планом реализации проекта			декабрь 2022 г.	декабрь 2022 г.	
6. Создание лабораторной инфраструктуры для контроля качества биоаналогов. Национальная антидопинговая лаборатория, РУП «БЕЛМЕДПРЕПАРАТЫ»	выполнен	выполнен	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен	
7. Создание опытно-промышленного производства пероральных противоопухолевых лекарственных средств в исполнении типа изолирующих технологий. РУП «БЕЛМЕДПРЕПАРАТЫ»	не предусмотрено	планом реализации проекта	декабрь 2017 г.	декабрь 2019 г.	март 2020 г.	март 2020 г.	декабрь 2020 г.	
8. Реконструкция ампульного производства. ОАО «Борисовский завод медицинских препаратов»	август 2017 г.	не предусмотрено	планом реализации проекта	выполнен	декабрь 2017 г.	ноябрь 2017 г.	декабрь 2017 г.	декабрь 2018 г.
		Заказчик – Минобразование						
9. Создание и организация деятельности инновационно-производственного центра по выпуску изделий медицинского назначения. БНТУ	апрель 2017 г.	не предусмотрено	планом реализации проекта	декабрь 2017 г.	декабрь 2018 г.	декабрь 2019 г.	март 2020 г.	декабрь 2020 г.
10. Создание гаммы общепромышленных и пищевых 3D-принтеров, технологии их использования и изготовление установочной партии этих изделий. Государственное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»		не предусмотрено	планом реализации проекта			декабрь 2017 г.	январь 2019 г.	
		Заказчик – Минпром						
11. Организация производства сортового проката со строительством мелкосортно-проволочного стана. ОАО «Белорусский металлургический завод» – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»		не предусмотрено	планом реализации проекта			выполнен	выполнен	

12. Производство высокоточного, высокопрочного чугуна литья. ОАО «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»	декабрь 2017 г.	декабрь 2017 г.	октябрь 2017 г.	декабрь 2017 г.	декабрь 2017 г.	декабрь 2017 г.	декабрь 2018 г.
13. Разработка и освоение производства малолитражных дизельных двигателей мощностью до 75 лошадиных сил. ОАО «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»	декабрь 2019 г.	декабрь 2019 г.	август 2019 г.	декабрь 2019 г.	июнь 2020 г.	сентябрь 2019 г.	октябрь 2020 г.
14. Организация производства по сборке легковых автомобилей на 2012–2030 годы в СЗАО «БЕЛДЖИ». СЗАО «БЕЛДЖИ»	выполнен	выполнен	июль 2017 г.	июль 2017 г.	июль 2017 г.	июль 2017 г.	декабрь 2018 г.
15. 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»	июнь 2020 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен	июнь 2020 г.	август 2020 г.	октябрь 2020 г.	декабрь 2021 г.
16. Развитие производства эпитаксиальных структур в ОАО «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ». ОАО «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»	выполнен	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен
17. Развитие филиала НТЦ «Белмикросистемы» ОАО «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ». ОАО «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»	выполнен	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен	выполнен	март 2017 г.	июнь 2017 г.	декабрь 2017 г.
18. Разработка перспективной технологии корпусирования интегральных микросхем и ее интеграция в производство изделий промышленного, специального и двойного назначения. ОАО «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»	октябрь 2017 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2017 г.	июнь 2018 г.	сентябрь 2018 г.	октябрь 2018 г.	декабрь 2018 г.
19. Разработка биполярной технологии на пластинах диаметром 150 миллиметров и ее интеграция в производство. ОАО «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»	октябрь 2017 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2017 г.	июнь 2018 г.	сентябрь 2018 г.	октябрь 2018 г.	декабрь 2018 г.

20. Создание серийного производства искусственных клапанов сердца механических нового поколения с улучшенными эксплуатационными характеристиками, отвечающих требованиям международных стандартов. ОАО «ЗАВОД «ЭЛЕКТРОНМАШ»	выполнен	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен
21. Организация производства по изготовлению современных пневмо- и гидроцилиндров, прецизионных хромированных штоков и труб. ОАО «САЛЕО-Кобрин»	выполнен	май 2017 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2017 г.	декабрь 2018 г.	декабрь 2019 г.	
22. Организация производства гидростатических трансмиссий, изделий промышленной (промышленной) гидравлики. ОАО «САЛЕО-Гомель»	выполнен	май 2017 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2017 г.	декабрь 2018 г.	декабрь 2019 г.	
23. Создание производства прецизионных деталей и высокоточных узлов для освоения выпуска качественно нового спецтехнологического оборудования. ОАО «Планар»	декабрь 2020 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2017 г.	сентябрь 2021 г.	сентябрь 2021 г.	сентябрь 2021 г.	декабрь 2021 г.
		Заказчик – Минтранс					
24. Электрификация участков железнодорожной линии Гомель – Жлобин – Осиповичи и Жлобин – Калинковичи, участка железнодорожной линии Молодечно – Гудогай – Государственная граница Республики Беларусь. Белорусская железная дорога	декабрь 2020 г.	декабрь 2018 г.	декабрь 2020 г.	декабрь 2020 г.	декабрь 2020 г.	декабрь 2020 г.	декабрь 2021 г.
25. Создание современного нефтетранспортного комплекса для перевозки нефтепродуктов. РУЭСП «Днепробугводпуть»	январь 2017 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен	март 2017 г.	июнь 2017 г.	июнь 2017 г.	декабрь 2017 г.
		Заказчик – Минэнерго					
26. Проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции. РУП «Белорусская атомная электростанция»	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2018 г.	сентябрь 2019 г.	декабрь 2018 г.	февраль 2020 г.	июль 2020 г.	
27. Строительство ветроэнергетического парка в районе н.п. Грабники Новогрудского района. РУП «Гродноэнерго»	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен

28. Организация производства и выпуск мини-АГНКС и передвижных АГЗ компримированным природным газом. ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры»	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2016 г.	июль 2018 г.	декабрь 2018 г.
Заказчик – концерн «Белгоспищепром»						
29. Строительство нового дрожжевого завода. СООО «Интерферм»	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен	июнь 2017 г.	апрель 2017 г.	июнь 2017 г.	декабрь 2017 г.
Заказчик – концерн «Беллегпром»						
30. Организация выпуска новых тканей, тканей с новыми потребительскими свойствами. ОАО «Моготекс»	август 2018 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	февраль 2019 г.	май 2019 г.	ноябрь 2019 г.	декабрь 2019 г.
31. Освоение технологии производства полипропиленовых нитей. ОАО «Витебские ковры»	сентябрь 2017 г.	октябрь 2017 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	июнь 2018 г.	сентябрь 2018 г.	декабрь 2018 г.
Заказчик – концерн «Белнефтехим»						
32. Строительство установки замедленного коксования нефтяных остатков. ОАО «Нафтан»	выполнен	выполнен	июнь 2018 г.	декабрь 2018 г.	июль 2018 г.	декабрь 2018 г.
33. Главный корпус завода сверхкрупных габаритных шин. Создание производства цельнометаллокордных шин радиальной конструкции с посадочным диаметром до 63 дюймов и реконструкция подготовительного цеха. ОАО «Белшина»	декабрь 2017 г.	июнь 2018 г.	июль 2018 г.	декабрь 2019 г.	декабрь 2019 г.	декабрь 2019 г.
34. Строительство азотного комплекса. ОАО «Гродно Азот»	этапы реализации проекта будут определены после разработки проектно-сметной документации					
Заказчик – НАН Беларуси						
35. Создание производства полупроводниковых генераторов и индукционных установок для нагрева металла под пластическую деформацию и термообработку. ФТИ НАН Беларуси	не предусмотрено планом реализации проекта					декабрь 2017 г.
36. Организация производства автоматизированного оборудования ионно-плазменной цементации (нитроцементации) поверхности деталей в интересах организаций машиностроения. ФТИ НАН Беларуси	не предусмотрено планом реализации проекта				выполнен	декабрь 2018 г.

37. Организация производства автоматизированного модуля для сухого обогащения минерального сырья. ОАО «НПО Центр»		не предусмотрено планом реализации проекта			декабрь 2018 г.	декабрь 2018 г.
38. Организация опытного производства композиционных материалов на базе отечественных термопластов для экструзионной 3D-печати. ГНУ «Институт химии новых материалов НАН Беларуси»	май 2017 г.	не предусмотрено планом реализации проекта		август 2017 г.	октябрь 2017 г.	декабрь 2017 г.
39. Организация опытно-промышленного производства ферментов для химико-ферментативного синтеза лекарственных субстанций и получения новейших диагностикумов. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси»		не предусмотрено планом реализации проекта			октябрь 2017 г.	декабрь 2017 г.
40. Освоение промышленного производства и внедрение микроудобрения «Наноплант» для широкого применения в растениеводстве Беларуси. ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларуси»		не предусмотрено планом реализации проекта				выполнен
41. Разработка и освоение производства комбинированной коммунальной вакуумной подметально-уборочной и солераспределительной машины на базовом универсальном малогабаритном полноприводном шасси с гидростатической трансмиссией. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»		не предусмотрено планом реализации проекта			январь 2018 г.	декабрь 2020 г.
42. Создание и совершенствование биотехнологического комплекса по микрклональному размножению хозяйственно полезных растений. ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»	апрель 2017 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	ноябрь 2017 г.	ноябрь 2017 г.	декабрь 2017 г.	декабрь 2020 г.
		Заказчик – Брестский облисполком				
43. Создание полного цикла производства свинцово-аккумуляторных батарей. СООО «ЭксайтТехнолоджиз»		не предусмотрено планом реализации проекта	апрель 2018 г.	июнь 2020 г.	октябрь 2020 г.	декабрь 2020 г.
44. Строительство аккумуляторного завода «Волат». ООО «АйПауэр»		не предусмотрено планом реализации проекта	апрель 2017 г.	март 2018 г.	август 2018 г.	декабрь 2018 г.
					декабрь 2018 г.	декабрь 2020 г.

45. Реконструкция меристемной лаборатории со строительством теплицы площадью 0,23 гектара в агрогородке Мотоль. ОАО «Агро-Мотоль»	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен	июнь 2017 г.	июнь 2017 г.	декабрь 2017 г.
46. Разработка и организация производства промышленных счетчиков газа в диапазоне давлений до 0,6 МПа с номинальным расходом газа от 160 до 1000 м ³ /ч. ИООО «РУСБЕЛГАЗ»	июнь 2018 г.	не предусмотрено планом реализации проекта			май 2019 г.	июль 2019 г.	декабрь 2020 г.
47. Создание инновационного производства органоминеральных удобрений на основе отходов биогазовой установки СГЦ «Западный». ОАО «Селекционно-гибридный центр «Западный»	не предусмотрено планом реализации проекта		июнь 2017 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2017 г.	июль 2018 г.	январь 2020 г.
48. Биогазовый комплекс по переработке полимерных и органических отходов производства и очистке сточных вод с получением биогаза и выработкой электрической энергии. СП «Санта-Бремор» ООО	март 2018 г.	апрель 2018 г.	сентябрь 2018 г.	май 2019 г.	июнь 2018 г.	июль 2019 г.	декабрь 2019 г.
Заказчик – Витебский облисполком							
49. Создание аквакультурного комплекса по подращиванию стекловидной личинки и круглогодичному выращиванию товарного угря. РФХ «АКТАМ-ФИШ»	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен	декабрь 2017 г.	декабрь 2017 г.
50. Строительство инновационного кролиководческого комплекса производственной мощностью 500 тонн мяса кролика в год. ООО «Бешенковичи агропродукт»	выполнен	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен	июль 2018 г.	июль 2018 г.	декабрь 2018 г.	январь 2019 г.
51. Строительство и ввод в эксплуатацию завода по производству металлического листа и белой жести в Витебской области. ООО «ММПЗ-Групп»	выполнен	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен	декабрь 2017 г.	декабрь 2017 г.	апрель 2018 г.	январь 2019 г.
52. Реконструкция комбината сельского домостроения для производства металлоконструкций (вторая очередь). Внедрение технологии по производству сварного решетчатого настила. СООО «Новополоцкий завод технологических металлоконструкций»	выполнен	выполнен	декабрь 2017 г.	декабрь 2018 г.	декабрь 2018 г.	декабрь 2018 г.	декабрь 2018 г.

53. Разработка и создание производства интеллектуальной системы управления процессом опрыскивания сельскохозяйственных культур. ООО НПП «Белама плюс»	выполнен	не предусмотрено планом реализации проекта			июнь 2017 г.	июль 2017 г.	декабрь 2020 г.
Заказчик – Гомельский облисполком							
54. Реконструкция цеха под производство сыров в Светлогорском филиале унитарного предприятия «Калинковичский молочный комбинат». ПУП «Калинковичский молочный комбинат»	выполнен	выполнен	выполнен	декабрь 2017 г.	июнь 2018 г.	сентябрь 2018 г.	декабрь 2019 г.
55. Строительство кондитерской фабрики на территории Гомельского района. ОДО «ВНЕШГОМЕЛЬСТРОЙ»	не предусмотрено планом реализации проекта	ноябрь 2017 г.	июнь 2018 г.	апрель 2020 г.	июнь 2020 г.	июль 2020 г.	июль 2020 г.
56. Создание современного высокотехнологичного производства по обработке металлов. ОДО «ЛКСН-Колос»	не предусмотрено планом реализации проекта		выполнен	октябрь 2018 г.	ноябрь 2018 г.	декабрь 2018 г.	декабрь 2018 г.
57. Создание производства по выпуску полимерных и металлополимерных устройств для фармацевтического, медицинского и косметического назначения. Иностранное предприятие «Фарм Эплаэнс»	июль 2017 г.	август 2017 г.	не предусмотрено планом реализации проекта		март 2018 г.	апрель 2018 г.	декабрь 2019 г.
58. Организация производства новых декоративных утеплительных материалов (термопанель «Белань») ООО «Белань плюс»	июнь 2017 г.	сентябрь 2017 г.	май 2017 г.	август 2017 г.	сентябрь 2017 г.	октябрь 2017 г.	март 2018 г.
Заказчик – Гродненский облисполком							
59. Строительство завода по переработке сыворотки и производству сывороточно-жирового концентрата в г. Щучине. ООО «Праймилк»	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен	июнь 2017 г.
60. Создание вертикально-интегрированного комплекса по промышленному производству продукции из мяса индейки на территории Лидского района Гродненской области. ИООО «АРВИБЕЛАГРО»	выполнен	выполнен	выполнен	декабрь 2018 г.	декабрь 2018 г.	декабрь 2019 г.	декабрь 2019 г.
61. Организация производства санитарно-гигиенических изделий из льна и хлопка. ООО «МедЛен»	декабрь 2017 г.	декабрь 2018 г.	декабрь 2018 г.	декабрь 2019 г.	декабрь 2019 г.	декабрь 2020 г.	декабрь 2021 г.

Заказчик – Минский облисполком

62. Разработка и создание производства вентиляционно-рекуперативных установок нового поколения повышенной энергоэффективности промышленного и бытового назначения. ООО «Ирридио»	выполнен	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2018 г.	декабрь 2018 г.	декабрь 2018 г.
63. Реконструкция не законченного строительством опытного завода станков, оснастки и специальных инструментов в завод по производству порошковых красок в дер. Избино Вилейского района. Иностранное частное предприятие «Бел Пека Пэйнт»	не предусмотрено планом реализации проекта		выполнен	февраль 2018 г.	февраль 2018 г.	апрель 2018 г.	декабрь 2018 г.
64. Производство биоудобрений из отходов животноводства. ООО «Интрактив»	не предусмотрено планом реализации проекта		октябрь 2017 г.	декабрь 2018 г.	сентябрь 2018 г.	февраль 2019 г.	декабрь 2020 г.
65. Организация высокотехнологического производства фармацевтических субстанций и сред культуральных из отечественного сырья природного происхождения для народнохозяйственного комплекса Беларуси и стран СНГ. ЗАО «БелАсептика»	декабрь 2019 г. (поэтапно)	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен	выполнен	май 2020 г. (поэтапно)	май 2020 г. (поэтапно)	июль 2020 г.

Заказчик – Могилевский облисполком

66. Создание предприятия по производству полножирной экструдированной сои. ООО «ЗЕРНОВА»	выполнен	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен	март 2017 г.	апрель 2017 г.	апрель 2017 г.	июль 2017 г.
67. Освоение нового производства усовершенствованной продукции (гильз цилиндров, в том числе биметаллического типа, для двигателей внутреннего сгорания и компрессоров для железнодорожной, специальной техники и техники двойного назначения). УЧНПП «Технолит»	выполнен	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен
68. Организация производства теплоизоляционных и стеновых изделий на основе вспененного жидкого стекла. ОАО «ПМК-83 Водстрой»	выполнен	не предусмотрено планом реализации проекта	март 2017 г.	апрель 2017 г.	июнь 2017 г.	июнь 2017 г.	июнь 2018 г.
69. Организация производства героторных насосов для установки в трансмиссии колесных тягачей и строительной дорожной техники. СООО «Дозатор-плюс»	выполнен	не предусмотрено планом реализации проекта			выполнен	выполнен	август 2017 г.

70. Организация производства stretch hood пленки с флексографической печатью и разделительной пленки с тиснением в г. Осиповичи. ООО «Техсоюз Полюс»	выполнен	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен	сентябрь 2017 г.	октябрь 2017 г.	ноябрь 2017 г.	декабрь 2018 г.
Заказчик – Минский горисполком							
71. Организация серийного производства беспилотных авиационных комплексов «INDELA SKY». ООО «КБ ИНДЕЛА»	сентябрь 2017 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2017 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	март 2018 г.	июнь 2018 г.	декабрь 2018 г.
72. Разработка и освоение в производстве комплекса для бурения в условиях шахт. СЗАО «Новинка»	выполнен	не предусмотрено планом реализации проекта				май 2017 г.	август 2017 г.
73. Формирование инновационно-промышленного кластера высоких технологий в области сложной медицинской техники, систем обеспечения безопасности, оборудования неразрушающего контроля и аналитического приборостроения, разработка и коммерциализация инновационных технологий, производство высокотехнологичной наукоемкой продукции. УП «АДАНИ»	выполнен	выполнен	выполнен	ноябрь 2017 г.	ноябрь 2017 г.	декабрь 2017 г.	январь 2020 г.
74. Реорганизация производства твердых лекарственных форм с исполнением регламентаций PIC/S в рамках реализации проектов «Создание производства твердых лекарственных форм (вторая очередь)» и «Организация производства лекарственных средств, содержащих бета-лактамы антибиотики, в соответствии с требованиями GMP PIC/S». ООО «Фармтехнология»	июнь 2017 г.	июнь 2017 г.	июнь 2017 г.	декабрь 2017 г.	декабрь 2017 г.	декабрь 2017 г.	декабрь 2017 г.
75. Создание инновационного экспортно-ориентированного производства энергосберегающих установок для утилизации энергии избыточного давления природного газа на газорегуляторных пунктах. ООО «Научно-инжиниринговый центр «ЭнергоТех»	сентябрь 2018 г.	не предусмотрено планом реализации проекта			декабрь 2018 г.	октябрь 2019 г.	январь 2020 г.

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
29.04.2017 № 320

Объемы финансирования проектов и мероприятий Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей					
			всего	в том числе по годам				
				2016	2017	2018	2019	2020
Переходящие проекты								
Заказчик – Минстройархитектуры								
1. Организация производств по промышленной переработке стекла	2013–2017	финансирование осуществляется в рамках реализации постановления Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2015 г. № 1115 «Об увеличении уставного фонда открытого акционерного общества «Гомельстекло» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 05.01.2016, 5/41503)						
Заказчик – Департамент фармацевтической промышленности Минздрава								
2. Создание производства стерильной рассыпки антибиотиков	2012–2016		–	–	–	–	–	
Заказчик – Минпром								
3. Организация производства сортового проката со строительством мелкосортно-проволочного стана	2010–2016		–	–	–	–	–	
4. Производство высокоточного, высокопрочного чугуна литья	2012–2018	республиканский централизованный инновационный фонд	13 767,4	–	3 000,0	10 767,4	–	
		собственные средства	3 547,1	2 662,0	674,0	211,1	–	
		кредитные ресурсы	2 252,0	2 252,0	–	–	–	
Итого			19 566,5	4 914,0	3 674,0	10 978,5	–	
5. Развитие производства эпитаксиальных структур в ОАО «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»	2013–2016		–	–	–	–	–	

6. Развитие филиала НТЦ «Белмикросистемы» ОАО «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»	2013–2017	местные инновационные фонды	1 138,1	1 138,1	–	–	–	–
		собственные средства	523,0	498,0	25,0	–	–	–
Итого			1 661,1	1 636,1	25,0	–	–	–
7. Создание производства оптоэлектронной техники на базе тепловизионных, лазерных систем с применением электронно-оптических преобразователей и высокоточных оптических компонентов	2011–2021	республиканский централизованный инновационный фонд	500,0	–	500,0	–	–	–
		местные инновационные фонды	10 499,9	5 742,9	4 757,0	–	–	–
		собственные средства	2 778,0	328,0	50,0	2 000,0	300,0	100,0
		прочие источники	2 104,0	1 904,0	200,0	–	–	–
Итого			15 881,9	7 974,9	5 507,0	2 000,0	300,0	100,0
8. Создание серийного производства искусственных клапанов сердца механических нового поколения с улучшенными эксплуатационными характеристиками, отвечающих требованиям международных стандартов	2013–2016	собственные средства	93,9	93,9	–	–	–	–
		прочие источники	511,3	511,3	–	–	–	–
Итого			605,2	605,2	–	–	–	–
Всего по Минпрому			37 714,7	15 130,2	9 206,0	12 978,5	300,0	100,0
		в том числе:						
		республиканский централизованный инновационный фонд	14 267,4	–	3 500,0	10 767,4	–	–
		местные инновационные фонды	11 638,0	6 881,0	4 757,0	–	–	–
		собственные средства	6 942,0	3 581,9	749,0	2 211,1	300,0	100,0
		кредитные ресурсы	2 252,0	2 252,0	–	–	–	–
		прочие источники	2 615,3	2 415,3	200,0	–	–	–
		Заказчик – Минтранс						
9. Электрификация участков железнодорожной линии Гомель – Жлобин – Осиповичи и Жлобин –	2011–2021	республиканский централизованный инновационный фонд	12 000,0	–	–	6 000,0	6 000,0	–
		собственные средства	42 500,0	14 000,0	–	9 500,0	16 500,0	2 500,0

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.05.2017, 5/43653

Калинковичи, участка железнодорожной линии Молодечно – Гудогай – Государственная граница Республики Беларусь		кредитные ресурсы	235 000,0	40 000,0	70 000,0	–	40 000,0	85 000,0
Итого			289 500,0	54 000,0	70 000,0	15 500,0	62 500,0	87 500,0
Заказчик – Минэнерго								
10. Проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции	2008–2020	республиканский бюджет	финансирование осуществляется в рамках государственных инвестиционных программ на соответствующий период					
		заемные средства	13 970 207,3	1 008 460,3	1 316 613,0	5 940 671,4	4 530 886,8	1 173 575,8
11. Строительство ветроэнергетического парка в районе н.п. Грабники Новогрудского района	2013–2016	собственные средства	47,1	47,1	–	–	–	–
		кредитные ресурсы	6 958,9	6 958,9	–	–	–	–
Итого			7 006,0	7 006,0	–	–	–	–
Всего по Минэнерго			13 977 213,3	1 015 466,3	1 316 613,0	5 940 671,4	4 530 886,8	1 173 575,8
в том числе:								
		собственные средства	47,1	47,1	–	–	–	–
		кредитные ресурсы	6 958,9	6 958,9	–	–	–	–
		заемные средства	13 970 207,3	1 008 460,3	1 316 613,0	5 940 671,4	4 530 886,8	1 173 575,8
Заказчик – концерн «Белгоспищепром»								
12. Строительство нового дрожжевого завода	2011–2017	собственные средства	25 000,0	25 000,0	–	–	–	–
		кредитные ресурсы	13 340,0	11 940,0	1 400,0	–	–	–
Итого			38 340,0	36 940,0	1 400,0	–	–	–
Заказчик – концерн «Белнефтехим»								
13. Строительство установки замедленного коксования нефтяных остатков	2006–2019	собственные средства	52 852,0	22 127,0	6 887,0	23 838,0	–	–
		кредитные ресурсы	84 925,0	14 692,0	33 192,0	37 041,0	–	–
		прочие источники	99 527,0	–	–	99 527,0	–	–
Итого			237 304,0	36 819,0	40 079,0	160 406,0	–	–

		Заказчик – НАН Беларуси					
14. Освоение промышленного производства и внедрение микроудобрения «Наноплант» для широкого применения в растениеводстве Беларуси	2013–2016	–	–	–	–	–	–
15. Создание производства полупроводниковых генераторов и индукционных установок для нагрева металла под пластическую деформацию и термообработку	2013–2017	–	–	–	–	–	–
		Заказчик – Витебский облисполком					
16. Реконструкция комбината сельского домостроения для производства металлоконструкций (вторая очередь). Внедрение технологии по производству сварного решетчатого настила	2014–2018	местные инновационные фонды	2 812,4	–	2 812,4	–	–
		собственные средства	71,1	–	71,1	–	–
Итого			2 883,5	–	2 883,5	–	–
17. Создание аквакультурного комплекса по подращиванию стекловидной личинки и круглогодичному выращиванию товарного угря	2012–2017		–	–	–	–	–
18. Строительство и ввод в эксплуатацию завода по производству металлического листа и белой жести в Витебской области	2012–2019	кредитные ресурсы	171 320,0	22 950,0	45 050,0	71 400,0	31 920,0
		иностранные инвестиции	30 230,0	4 050,0	7 950,0	12 600,0	5 630,0
Итого			201 550,0	27 000,0	53 000,0	84 000,0	37 550,0
Всего по Витебскому облисполкому			204 433,5	27 000,0	55 883,5	84 000,0	37 550,0
		в том числе:					
		местные инновационные фонды	2 812,4	–	2 812,4	–	–
		собственные средства	71,1	–	71,1	–	–
		кредитные ресурсы	171 320,0	22 950,0	45 050,0	71 400,0	31 920,0
		иностранные инвестиции	30 230,0	4 050,0	7 950,0	12 600,0	5 630,0

Заказчик – Гродненский облисполком								
19. Создание вертикально-интегрированного комплекса по промышленному производству продукции из мяса индейки на территории Лидского района Гродненской области	2013–2019	собственные средства	8 142,0	6 637,0	1 505,0	–	–	–
		кредитные ресурсы	55 113,0	30 181,0	8 625,0	8 152,0	8 155,0	–
		иностраннные инвестиции	28 700,0	22 586,0	2 000,0	2 000,0	2 114,0	–
Итого			91 955,0	59 404,0	12 130,0	10 152,0	10 269,0	–
20. Строительство завода по переработке сыворотки и производству сывороточно-жирового концентрата в г. Щучине	2012–2017	кредитные ресурсы	22 219,9	22 219,9	–	–	–	–
		прочие источники	3 482,3	3 482,3	–	–	–	–
Итого			25 702,2	25 702,2	–	–	–	–
Всего по Гродненскому облисполкому			117 657,2	85 106,2	12 130,0	10 152,0	10 269,0	–
в том числе:								
собственные средства			8 142,0	6 637,0	1 505,0	–	–	–
кредитные ресурсы			77 332,9	52 400,9	8 625,0	8 152,0	8 155,0	–
иностраннные инвестиции			28 700,0	22 586,0	2 000,0	2 000,0	2 114,0	–
прочие источники			3 482,3	3 482,3	–	–	–	–
Заказчик – Минский облисполком								
21. Производство биоудобрений из отходов животноводства	2014–2020	Белорусский инновационный фонд	10 000,0	–	5 000,0	5 000,0	–	–
		кредитные ресурсы	20 000,0	–	10 000,0	10 000,0	–	–
		иностраннные инвестиции	9 940,0	–	5 240,0	4 700,0	–	–
Итого			39 940,0	–	20 240,0	19 700,0	–	–
22. Реконструкция не завершенного строительством опытного завода станков, оснастки и специальных инструментов в завод по производству порошковых красок в дер. Избино Вилейского района	2014–2018	собственные средства	12 277,0	772,0	9 500,0	2 005,0	–	–
Всего по Минскому облисполкому			52 217,0	772,0	29 740,0	21 705,0	–	–
в том числе:								
Белорусский инновационный фонд			10 000,0	–	5 000,0	5 000,0	–	–

		собственные средства	12 277,0	772,0	9 500,0	2 005,0	–	–
		кредитные ресурсы	20 000,0	–	10 000,0	10 000,0	–	–
		иностраннные инвестиции	9 940,0	–	5 240,0	4 700,0	–	–
		Заказчик – Минский горисполком						
23. Разработка и освоение в производстве комплекса для бурения в условиях шахт	2014–2017	собственные средства	30,0	–	30,0	–	–	–
24. Реорганизация производства твердых лекарственных форм с исполнением регламентаций PIC/S в рамках реализации проектов «Создание производства твердых лекарственных форм (вторая очередь)» и «Организация производства лекарственных средств, содержащих беталактамы антибиотики, в соответствии с требованиями GMP PIC/S»	2015–2017	собственные средства	3 155,0	1 655,0	1 500,0	–	–	–
		кредитные ресурсы	2 345,0	65,0	2 280,0	–	–	–
Итого			5 500,0	1 720,0	3 780,0	–	–	–
25. Формирование инновационно-промышленного кластера высоких технологий в области сложной медицинской техники, систем обеспечения безопасности, оборудования неразрушающего контроля и аналитического приборостроения, разработка и коммерциализация инновационных технологий, производство высокотехнологичной наукоемкой продукции	2013–2020	местные инновационные фонды	2 950,0	2 950,0	–	–	–	–
		собственные средства	787,6	663,6	124,0	–	–	–
		кредитные ресурсы	13 227,4	12 161,7	1 065,7	–	–	–
Итого			16 965,0	15 775,3	1 189,7	–	–	–
Всего по Минскому горисполкому			22 495,0	17 495,3	4 999,7	–	–	–
		в том числе:						
		местные инновационные фонды	2 950,0	2 950,0	–	–	–	–

		собственные средства	3 972,6	2 318,6	1 654,0	–	–	–
		кредитные ресурсы	15 572,4	12 226,7	3 345,7	–	–	–
Всего по переходящим проектам			14 976 874,7	1 288 729,0	1 540 051,2	6 245 412,9	4 641 505,8	1 261 175,8
		в том числе:						
		республиканский бюджет	36 267,4	–	8 500,0	21 767,4	6 000,0	–
		из них:						
		республиканский централизованный инновационный фонд	26 267,4	–	3 500,0	16 767,4	6 000,0	–
		Белорусский инновационный фонд	10 000,0	–	5 000,0	5 000,0	–	–
		местные инновационные фонды	17 400,4	9 831,0	7 569,4	–	–	–
		собственные средства	151 803,8	74 483,6	20 366,1	37 554,1	16 800,0	2 600,0
		кредитные ресурсы	626 701,2	163 420,5	171 612,7	126 593,0	80 075,0	85 000,0
		иностранные инвестиции	14 039 077,3	1 035 096,3	1 331 803,0	5 959 971,4	4 538 630,8	1 173 575,8
		из них заемные средства	13 970 207,3	1 008 460,3	1 316 613,0	5 940 671,4	4 530 886,8	1 173 575,8
		прочие источники	105 624,6	5 897,6	200,0	99 527,0	–	–
		Новые проекты						
		Заказчик – Минстройархитектуры						
26. Строительство экспериментального объекта «Ресурснезависимый квартал «Дом Парк»	2016–2020	собственные средства	10,0	10,0	–	–	–	–
		заемные средства	46 760,0	–	–	10 000,0	26 640,0	10 120,0
		прочие источники	20 020,0	–	2 010,0	18 010,0	–	–
Итого			66 790,0	10,0	2 010,0	28 010,0	26 640,0	10 120,0
		Заказчик – Минздрав						
27. Создание инфраструктуры для оказания медицинских услуг при хирургических заболеваниях у детей	2015–2018	республиканский централизованный инновационный фонд	170,0	–	140,0	30,0	–	–
		Заказчик – Департамент фармацевтической промышленности Минздрава						
28. Реконструкция ампульного производства	2015–2018	республиканский централизованный инновационный фонд	12 000,0	–	12 000,0	–	–	–

		из них остатки средств фонда, сформированные на 1 января 2017 г.	10 000,0 ¹	–	10 000,0 ¹	–	–	–
		собственные средства	12 020,0	2 530,0	9 490,0	–	–	–
		кредитные ресурсы	20 509,8	6 509,8	14 000,0	–	–	–
Итого			44 529,8	9 039,8	35 490,0	–	–	–
29. Создание лабораторной инфраструктуры для контроля качества биоаналогов	2015–2016	собственные средства	130,0	130,0	–	–	–	–
30. Создание опытно-промышленного производства пероральных противоопухолевых лекарственных средств в исполнении типа изолирующих технологий	2016–2020	местные инновационные фонды	19 536,0	–	19 536,0	–	–	–
		собственные средства	9 768,0	–	5 079,0	1 407,0	3 282,0	–
Итого			29 304,0	–	24 615,0	1 407,0	3 282,0	–
31. Сонофотодинамическая терапия и паллиативная медицинская помощь пациентам со злокачественными опухолями различных локализаций	2015–2022	республиканский централизованный инновационный фонд	447,8	–	230,0	217,8	–	–
		собственные средства	109,6	52,7	56,9	–	–	–
Итого			557,4	52,7	286,9	217,8	–	–
Всего по Минздраву			74 691,2	9 222,5	60 531,9	1 654,8	3 282,0	–
в том числе:								
		республиканский централизованный инновационный фонд	12 617,8	–	12 370,0	247,8	–	–
		местные инновационные фонды	19 536,0	–	19 536,0	–	–	–
		собственные средства	22 027,6	2 712,7	14 625,9	1 407,0	3 282,0	–
		кредитные ресурсы	20 509,8	6 509,8	14 000,0	–	–	–
		из них по Департаменту фармацевтической промышленности	74 521,2	9 222,5	60 391,9	1 624,8	3 282,0	–
включая:								
		республиканский централизованный инновационный фонд	12 447,8	–	12 230,0	217,8	–	–
		местные инновационные фонды	19 536,0	–	19 536,0	–	–	–

		собственные средства	22 027,6	2 712,7	14 625,9	1 407,0	3 282,0	–
		кредитные ресурсы	20 509,8	6 509,8	14 000,0	–	–	–
		Заказчик – Минобразование						
32. Создание гаммы общепромышленных и пищевых 3D-принтеров, технологии их использования и изготовление установочной партии этих изделий	2016–2019	местные инновационные фонды	169,0	169,0	–	–	–	–
		собственные средства	95,0	95,0	–	–	–	–
Итого			264,0	264,0	–	–	–	–
33. Создание и организация деятельности инновационно- производственного центра по выпуску изделий медицинского назначения	2016–2020	республиканский централизованный инновационный фонд	18 267,0	–	1 100,0	11 600,0	4 027,0	1 540,0
Всего по Минобразованию			18 531,0	264,0	1 100,0	11 600,0	4 027,0	1 540,0
		в том числе:						
		республиканский централизованный инновационный фонд	18 267,0	–	1 100,0	11 600,0	4 027,0	1 540,0
		местные инновационные фонды	169,0	169,0	–	–	–	–
		собственные средства	95,0	95,0	–	–	–	–
		Заказчик – Минпром						
34. Организация производства гидростатических трансмиссий, изделий промышленной (промышленной) гидравлики	2016–2019	собственные средства	15 612,0	–	15 612,0	–	–	–
		кредитные ресурсы	8 165,0	–	8 165,0	–	–	–
		заемные средства	134 733,0	–	22 313,0	90 517,0	21 903,0	–
Итого			158 510,0	–	46 090,0	90 517,0	21 903,0	–
35. Организация производства по изготовлению современных пневмо- и гидроцилиндров, прецизионных хромированных штоков и труб	2016–2019	собственные средства	19 068,0	–	19 068,0	–	–	–
		кредитные ресурсы	7 074,0	–	7 074,0	–	–	–
		заемные средства	148 132,0	–	35 650,0	94 662,0	17 820,0	–
Итого			174 274,0	–	61 792,0	94 662,0	17 820,0	–
36. Организация производства по сборке легковых автомобилей на 2012–2030 годы в СЗАО «БЕЛДЖИ»	2012–2030	собственные средства	34 355,0	17 530,0	16 825,0	–	–	–
		кредитные ресурсы	545 305,0	280 459,0	264 846,0	–	–	–
		из них кредитные ресурсы КНР	318 330,0 ²	163 559,0 ²	154 771,0 ²			

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.05.2017, 5/43653

		прочие источники	15 170,0 ³	15 170,0 ³	–	–	–	–
Итого			594 830,0	313 159,0	281 671,0	–	–	–
37. Разработка биполярной технологии на пластинах диаметром 150 миллиметров и ее интеграция в производство	2016–2018	местные инновационные фонды	11 210,0	6 210,0	5 000,0	–	–	–
		собственные средства	415,0	–	200,0	215,0	–	–
Итого			11 625,0	6 210,0	5 200,0	215,0	–	–
38. Разработка и освоение производства малолитражных дизельных двигателей мощностью до 75 лошадиных сил	2015–2020	республиканский централизованный инновационный фонд	1 930,0	–	–	860,0	750,0	320,0
		собственные средства	6 449,0	–	–	2 145,0	846,0	3 458,0
		кредитные ресурсы	5 681,0	–	–	1 287,0	2 154,0	2 240,0
Итого			14 060,0	–	–	4 292,0	3 750,0	6 018,0
39. Разработка перспективной технологии корпусирования интегральных микросхем и ее интеграция в производство изделий промышленного, специального и двойного назначения	2016–2018	местные инновационные фонды	10 963,8	9 963,8	1 000,0	–	–	–
		собственные средства	261,0	1,0	120,0	140,0	–	–
Итого			11 224,8	9 964,8	1 120,0	140,0	–	–
40. Создание производства прецизионных деталей и высокоточных узлов для освоения выпуска качественно нового спецтехнологического оборудования	2016–2021	местные инновационные фонды	40 979,0	–	10 297,5	10 697,6	9 956,3	10 027,6
		собственные средства	7 021,0	–	162,0	3 303,0	2 659,0	897,0
		прочие источники	1 300,0	–	1 300,0	–	–	–
Итого			49 300,0	–	11 759,5	14 000,6	12 615,3	10 924,6
Всего по Минпрому			1 013 823,8	329 333,8	407 632,5	203 826,6	56 088,3	16 942,6
		в том числе:						
		республиканский централизованный инновационный фонд	1 930,0	–	–	860,0	750,0	320,0
		местные инновационные фонды	63 152,8	16 173,8	16 297,5	10 697,6	9 956,3	10 027,6
		собственные средства	83 181,0	17 531,0	51 987,0	5 803,0	3 505,0	4 355,0
		кредитные ресурсы	566 225,0	280 459,0	280 085,0	1 287,0	2 154,0	2 240,0

		заемные средства	282 865,0	–	57 963,0	185 179,0	39 723,0	–
		прочие источники	16 470,0	15 170,0	1 300,0	–	–	–
		Заказчик – Минтранс						
41. Создание современного нефтетранспортного комплекса для перевозки нефтепродуктов	2015–2017	республиканский централизованный инновационный фонд	500,0	–	500,0	–	–	–
		Заказчик – Минэнерго						
42. Организация производства и выпуск мини-АГНКС и передвижных АГЗ компримированным природным газом	2016–2018	собственные средства	244,9	–	244,9	–	–	–
		кредитные ресурсы	471,2	395,7	75,5	–	–	–
Итого			716,1	395,7	320,4	–	–	–
		Заказчик – концерн «Беллепром»						
43. Организация выпуска новых тканей, тканей с новыми потребительскими свойствами	2016–2020	республиканский централизованный инновационный фонд	33 686,8	–	13 886,4	19 800,4	–	–
		местные инновационные фонды	4 106,2	–	4 106,2	–	–	–
		собственные средства	37 792,7	–	12 670,0	16 880,0	3 890,0	4 352,7
Итого			75 585,7	–	30 662,6	36 680,4	3 890,0	4 352,7
44. Освоение технологии производства полипропиленовых нитей	2016–2020	республиканский централизованный инновационный фонд	2 628,0	–	1 317,0	1 311,0	–	–
		местные инновационные фонды	2 628,0	–	1 317,0	1 311,0	–	–
		собственные средства	4 983,0	–	2 580,0	2 403,0	–	–
		кредитные ресурсы	3 504,0	–	1 756,0	1 748,0	–	–
Итого			13 743,0	–	6 970,0	6 773,0	–	–
Всего по концерну «Беллепром»			89 328,7	–	37 632,6	43 453,4	3 890,0	4 352,7
		в том числе:						
		республиканский централизованный инновационный фонд	36 314,8	–	15 203,4	21 111,4	–	–
		местные инновационные фонды	6 734,2	–	5 423,2	1 311,0	–	–
		собственные средства	42 775,7	–	15 250,0	19 283,0	3 890,0	4 352,7
		кредитные ресурсы	3 504,0	–	1 756,0	1 748,0	–	–

		Заказчик – концерн «Белнефтехим»						
45. Главный корпус завода сверхкрупных габаритных шин. Создание производства цельнометаллокордных шин радиальной конструкции с посадочным диаметром до 63 дюймов и реконструкция подготовительного цеха	2013–2020	республиканский централизованный инновационный фонд	8 000,0	–	1 500,0	6 500,0	–	–
		местные инновационные фонды	1 000,0	–	1 000,0	–	–	–
		собственные средства	190 388,3	12 681,3	1 200,0	44 045,8	86 238,5	46 222,7
		кредитные ресурсы	298 286,7	59 383,7	13 008,0	31 281,3	183 751,5	10 862,2
Итого			497 675,0	72 065,0	16 708,0	81 827,1	269 990,0	57 084,9
46. Строительство азотного комплекса	2015–2022	собственные средства	347 180,0	640,0	630,0	107 790,0	120 690,0	117 430,0
		кредитные ресурсы	1 967 330,0	3 610,0	3 560,0	610 820,0	683 910,0	665 430,0
Итого			2 314 510,0	4 250,0	4 190,0	718 610,0	804 600,0	782 860,0
Всего по концерну «Белнефтехим»			2 812 185,0	76 315,0	20 898,0	800 437,1	1 074 590,0	839 944,9
в том числе:								
республиканский централизованный инновационный фонд			8 000,0	–	1 500,0	6 500,0	–	–
местные инновационные фонды			1 000,0	–	1 000,0	–	–	–
собственные средства			537 568,3	13 321,3	1 830,0	151 835,8	206 928,5	163 652,7
кредитные ресурсы			2 265 616,7	62 993,7	16 568,0	642 101,3	867 661,5	676 292,2
		Заказчик – НАН Беларуси						
47. Организация опытного производства композиционных материалов на базе отечественных термопластов для экструзионной 3D-печати	2015–2017	республиканский централизованный инновационный фонд	110,0	–	110,0	–	–	–
		собственные средства	20,0	5,0	15,0	–	–	–
Итого			130,0	5,0	125,0	–	–	–
48. Организация опытно-промышленного производства ферментов для химико-ферментативного синтеза лекарственных субстанций и получения новейших диагностикумов	2015–2017	республиканский централизованный инновационный фонд	60,0	–	60,0	–	–	–
		собственные средства	5,0	5,0	–	–	–	–
Итого			65,0	5,0	60,0	–	–	–

49. Организация производства автоматизированного модуля для сухого обогащения минерального сырья	2013–2018	собственные средства	54,0	9,0	17,0	28,0	–	–
50. Организация производства автоматизированного оборудования ионно-плазменной цементации (нитроцементации) поверхности деталей в интересах организаций машиностроения	2014–2018	собственные средства	2,0	2,0	–	–	–	–
51. Разработка и освоение производства комбинированной коммунальной вакуумной подметально-уборочной и солераспределительной машины на базовом универсальном малогабаритном полноприводном шасси с гидростатической трансмиссией	2016–2020	республиканский бюджет	59,0	14,5 ⁴	39,0	5,5	–	–
		в том числе республиканский централизованный инновационный фонд	44,5	–	39,0	5,5	–	–
		местные инновационные фонды	724,0	197,0	479,0	48,0	–	–
		собственные средства	562,0	70,0	258,0	51,0	91,5	91,5
Итого			1 345,0	281,5	776,0	104,5	91,5	91,5
52. Создание и совершенствование биотехнологического комплекса по микрклональному размножению хозяйственно полезных растений	2016–2020	республиканский бюджет	2 640,7	–	2 640,7	–	–	–
		в том числе:						
		в рамках реализации Государственной инвестиционной программы	500,0	–	500,0	–	–	–
		республиканский централизованный инновационный фонд	2 140,7	–	2 140,7	–	–	–
Всего по НАН Беларуси			4 236,7	302,5	3 618,7	132,5	91,5	91,5
		в том числе:						
		республиканский бюджет	2 869,7	14,5	2 849,7	5,5	–	–
		из них республиканский централизованный инновационный фонд	2 355,2	–	2 349,7	5,5	–	–
		местные инновационные фонды	724,0	197,0	479,0	48,0	–	–
		собственные средства	643,0	91,0	290,0	79,0	91,5	91,5

		Заказчик – Брестский облисполком						
53. Биогазовый комплекс по переработке полимерных и органических отходов производства и очистке сточных вод с получением биогаза и выработкой электрической энергии	2016–2019	собственные средства	9 129,2	–	–	7 942,0	1 015,8	171,4
		заемные средства	7 836,9	–	–	7 172,8	664,1	–
Итого			16 966,1	–	–	15 114,8	1 679,9	171,4
54. Разработка и организация производства промышленных счетчиков газа в диапазоне давлений до 0,6 МПа с номинальным расходом газа от 160 до 1000 м ³ /ч	2016–2020	местные инновационные фонды	350,0	–	195,0	155,0	–	–
		собственные средства	350,0	–	40,0	100,0	210,0	–
Итого			700,0	–	235,0	255,0	210,0	–
55. Реконструкция меристемной лаборатории со строительством теплицы площадью 0,23 гектара в агрогородке Мотоль	2013–2019	местные инновационные фонды	1 000,0	1 000,0	–	–	–	–
		собственные средства	39,0	39,0	–	–	–	–
Итого			1 039,0	1 039,0	–	–	–	–
56. Создание инновационного производства органоминеральных удобрений на основе отходов биогазовой установки СГЦ «Западный»	2016–2020	местные инновационные фонды	1 487,2	–	1 487,2	–	–	–
		собственные средства	1 487,2	100,0	450,0	550,0	320,0	67,2
Итого			2 974,4	100,0	1 937,2	550,0	320,0	67,2
57. Создание полного цикла производства свинцово-аккумуляторных батарей	2013–2020	иностранные инвестиции	22 050,0	–	13 500,0	4 050,0	2 400,0	2 100,0
		прочие источники	7 350,0	–	4 500,0	1 350,0	800,0	700,0
Итого			29 400,0	–	18 000,0	5 400,0	3 200,0	2 800,0
58. Строительство аккумуляторного завода «Волат»	2015–2021	Белорусский инновационный фонд	2 500,0	–	2 500,0	–	–	–
		местные инновационные фонды	1 725,2	108,8	1 616,4	–	–	–
		собственные средства	3 443,6	114,3	1 523,0	1 806,3	–	–
		кредитные ресурсы	19 774,4	–	9 081,2	10 693,2	–	–
Итого			27 443,2	223,1	14 720,6	12 497,5	–	–

Всего по Брестскому облисполкому			78 522,7	1 362,1	34 892,8	33 819,3	5 409,9	3 038,6
		в том числе:						
		Белорусский инновационный фонд	2 500,0	–	2 500,0	–	–	–
		местные инновационные фонды	4 562,4	1 108,8	3 298,6	155,0	–	–
		собственные средства	14 449,0	253,3	2 013,0	10 398,3	1 545,8	238,6
		кредитные ресурсы	19 774,4	–	9 081,2	10 693,2	–	–
		иностранные инвестиции	29 886,9	–	13 500,0	11 222,8	3 064,1	2 100,0
		из них заемные средства	7 836,9	–	–	7 172,8	664,1	–
		прочие источники	7 350,0	–	4 500,0	1 350,0	800,0	700,0
		Заказчик – Витебский облисполком						
59. Разработка и создание	2015–2020	местные инновационные фонды	594,6	494,6	100,0	–	–	–
производства интеллектуальной		собственные средства	340,4	2,0	136,2	202,2	–	–
системы управления процессом								
опрыскивания сельскохозяйственных								
культур								
Итого			935,0	496,6	236,2	202,2	–	–
60. Строительство инновационного	2015–2019		–	–	–	–	–	–
кролиководческого комплекса								
производственной мощностью								
500 тонн мяса кролика в год								
Всего по Витебскому облисполкому			935,0	496,6	236,2	202,2	–	–
		в том числе:						
		местные инновационные фонды	594,6	494,6	100,0	–	–	–
		собственные средства	340,4	2,0	136,2	202,2	–	–
		Заказчик – Гомельский облисполком						
61. Организация производства новых	2016–2018	местные инновационные фонды	4 000,0	3 190,0	810,0	–	–	–
декоративных утеплительных		собственные средства	1 000,0	342,5	657,5	–	–	–
материалов (термопанель «Белань»)		кредитные ресурсы	500,0	–	500,0	–	–	–
Итого			5 500,0	3 532,5	1 967,5	–	–	–

62. Реконструкция цеха под производство сыров в Светлогорском филиале унитарного предприятия «Калинковичский молочный комбинат»	2015–2019	местные инновационные фонды	11 645,0	1 645,0	10 000,0	–	–	–
		собственные средства	2 041,0	411,0	1 630,0	–	–	–
		кредитные ресурсы	11 936,0	–	6 846,0	5 090,0	–	–
Итого			25 622,0	2 056,0	18 476,0	5 090,0	–	–
63. Создание производства по выпуску полимерных и металлополимерных устройств для фармацевтического, медицинского и косметического назначения	2014–2019	собственные средства	1 416,1	–	1 416,1	–	–	–
		кредитные ресурсы	2 380,0	–	2 380,0	–	–	–
		заемные средства	2 380,0	–	2 380,0	–	–	–
Итого			6 176,1	–	6 176,1	–	–	–
64. Создание современного высокотехнологичного производства по обработке металлов	2012–2018	собственные средства	2 700,0	1 600,0	600,0	500,0	–	–
65. Строительство кондитерской фабрики на территории Гомельского района	2015–2020	собственные средства	780,0	780,0	–	–	–	–
		кредитные ресурсы	821,6	–	50,8	506,8	202,0	62,0
Итого			1 601,6	780,0	50,8	506,8	202,0	62,0
Всего по Гомельскому облисполкому			41 599,7	7 968,5	27 270,4	6 096,8	202,0	62,0
в том числе:								
местные инновационные фонды			15 645,0	4 835,0	10 810,0	–	–	–
собственные средства			7 937,1	3 133,5	4 303,6	500,0	–	–
кредитные ресурсы			15 637,6	–	9 776,8	5 596,8	202,0	62,0
заемные средства			2 380,0	–	2 380,0	–	–	–
Заказчик – Гродненский облисполком								
66. Организация производства санитарно-гигиенических изделий из льна и хлопка	2015–2021	местные инновационные фонды	3 600,0	728,0	2 872,0	–	–	–
		собственные средства	647,0	647,0	–	–	–	–
		кредитные ресурсы	8 293,0	–	3 000,0	5 000,0	293,0	–
		прочие источники	232,0	232,0	–	–	–	–
Итого			12 772,0	1 607,0	5 872,0	5 000,0	293,0	–

		Заказчик – Минский облисполком						
67. Организация высокотехнологического производства фармацевтических субстанций и сред культуральных из отечественного сырья природного происхождения для народнохозяйственного комплекса Беларуси и стран СНГ	2016–2020	собственные средства	6 027,6	528,2	2 939,1	219,0	1 995,7	345,6
68. Разработка и создание производства вентиляционно-рекуперативных установок нового поколения повышенной энергоэффективности промышленного и бытового назначения	2015–2018	собственные средства	50,0	–	–	50,0	–	–
		кредитные ресурсы	70,0	–	–	70,0	–	–
		иностранные инвестиции	40,0	–	–	40,0	–	–
Итого			160,0	–	–	160,0	–	–
Всего по Минскому облисполкому			6 187,6	528,2	2 939,1	379,0	1 995,7	345,6
в том числе:								
собственные средства			6 077,6	528,2	2 939,1	269,0	1 995,7	345,6
кредитные ресурсы			70,0	–	–	70,0	–	–
иностранные инвестиции			40,0	–	–	40,0	–	–
		Заказчик – Могилевский облисполком						
69. Организация производства stretch hood пленки с флексографической печатью и разделительной пленки с тиснением в г. Осиповичи	2015–2018	собственные средства	924,0	224,0	700,0	–	–	–
70. Организация производства героторных насосов для установки в трансмиссии колесных тягачей и строительной дорожной техники	2015–2017	»	100,0	72,6	27,4	–	–	–
71. Организация производства теплоизоляционных и стеновых изделий на основе вспененного жидкого стекла	2015–2018	»	300,0	100,0	200,0	–	–	–

72. Освоение нового производства усовершенствованной продукции (гильз цилиндров, в том числе биметаллического типа, для двигателей внутреннего сгорания и компрессоров для железнодорожной, специальной техники и техники двойного назначения)	2014–2016		–	–	–	–	–	–
73. Создание предприятия по производству полножирной экструдированной сои	2015–2017	собственные средства	531,1	81,1	450,0	–	–	–
Всего по Могилевскому облисполкому			1 855,1	477,7	1 377,4	–	–	–
			Заказчик – Минский горисполком					
74. Организация серийного производства беспилотных авиационных комплексов «INDELA SKY»	2016–2018	собственные средства	1 900,0	–	1 900,0	–	–	–
		заемные средства	2 600,0	1 410,0	1 190,0	–	–	–
Итого			4 500,0	1 410,0	3 090,0	–	–	–
75. Создание инновационного экспортно-ориентированного производства энергосберегающих установок для утилизации энергии избыточного давления природного газа на газорегуляторных пунктах	2017–2020	местные инновационные фонды	2 845,0	–	896,0	1 682,0	267,0	–
		прочие источники	2 845,0	–	896,0	1 682,0	267,0	–
Итого			5 690,0	–	1 792,0	3 364,0	534,0	–
Всего по Минскому горисполкому			10 190,0	1 410,0	4 882,0	3 364,0	534,0	–
			в том числе:					
			местные инновационные фонды					
			2 845,0	–	896,0	1 682,0	267,0	–
			собственные средства					
			1 900,0	–	1 900,0	–	–	–
			заемные средства					
			2 600,0	1 410,0	1 190,0	–	–	–
			прочие источники					
			2 845,0	–	896,0	1 682,0	267,0	–
Всего по новым проектам			4 232 864,5	429 693,6	611 714,0	1 137 975,7	1 177 043,4	876 437,8
			в том числе:					
			республиканский бюджет					
			82 999,3	14,5	36 023,1	40 324,7	4 777,0	1 860,0

из них:						
республиканский централизованный инновационный фонд	79 984,8	–	33 023,1	40 324,7	4 777,0	1 860,0
Белорусский инновационный фонд	2 500,0	–	2 500,0	–	–	–
местные инновационные фонды	118 563,0	23 706,2	60 712,3	13 893,6	10 223,3	10 027,6
собственные средства	719 751,7	38 802,7	96 897,1	189 777,3	221 238,5	173 036,1
кредитные ресурсы	2 900 101,6	350 358,2	334 342,5	666 496,3	870 310,5	678 594,1
иностранные инвестиции	364 531,9	1 410,0	75 033,0	206 441,8	69 427,1	12 220,0
из них заемные средства	342 441,9	1 410,0	61 533,0	202 351,8	67 027,1	10 120,0
прочие источники	46 917,0	15 402,0	8 706,0	21 042,0	1 067,0	700,0
Всего по переходящим и новым проектам	19 209 739,3	1 718 422,6	2 151 765,2	7 383 388,6	5 818 549,2	2 137 613,7
в том числе:						
республиканский бюджет	119 266,7	14,5	44 523,1	62 092,1	10 777,0	1 860,0
из них:						
республиканский централизованный инновационный фонд	106 252,2	–	36 523,1	57 092,1	10 777,0	1 860,0
Белорусский инновационный фонд	12 500,0	–	7 500,0	5 000,0	–	–
местные инновационные фонды	135 963,4	33 537,2	68 281,7	13 893,6	10 223,3	10 027,6
собственные средства	871 555,5	113 286,3	117 263,2	227 331,4	238 038,5	175 636,1
кредитные ресурсы	3 526 802,9	513 778,7	505 955,2	793 089,3	950 385,5	763 594,2
иностранные инвестиции	14 403 609,2	1 036 506,3	1 406 836,0	6 166 413,2	4 608 057,9	1 185 795,8
из них заемные средства	14 312 649,2	1 009 870,3	1 378 146,0	6 143 023,2	4 597 913,9	1 183 695,8
прочие источники	152 541,6	21 299,6	8 906,0	120 569,0	1 067,0	700,0

Мероприятия по развитию инновационной инфраструктуры								
Заказчик – ГКНТ								
76. Организация деятельности и развитие материально-технической базы РУП «Центр научно-технической и деловой информации»	2016–2020	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	98,0	–	42,1	25,5	15,4	15,0
77. Организация деятельности и развитие материально-технической базы Гродненского ЦНТДИ	2016–2020	»	19,2	–	14,2	3,9	0,5	0,6
78. Организация деятельности и развитие материально-технической базы РУП «Научно-аналитический центр информации, инновации и трансфера технологий»	2016–2020	»	100,0	–	30,0	30,0	20,0	20,0
79. Организация деятельности и развитие материально-технической базы Белорусского инновационного фонда	2016–2020	»	240,9	–	75,9	50,0	55,0	60,0
80. Развитие системы венчурного финансирования	2016–2020	»	36 100,0	990,0	8 020,0	8 450,0	9 130,0	9 510,0
Всего по ГКНТ			36 558,1	990,0	8 182,2	8 559,4	9 220,9	9 605,6
Заказчик – Департамент фармацевтической промышленности Минздрава								
81. Организация деятельности и развитие материально-технической базы Витебского государственного медицинского университета в части деятельности обособленного подразделения «Центр трансфера медицинских и фармацевтических технологий»	2016–2020	местные инновационные фонды	2 979,8	–	1 985,3	994,5	–	–
		собственные средства	142,8	10,0	116,4	16,4	–	–
Итого			3 122,6	10,0	2 101,7	1 010,9	–	–

		Заказчик – Минобразование					
82. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»	2016–2020 республиканский бюджет	11 868,1	130,5	1 420,0	3 674,0	3 732,1	2 911,5
	в том числе:						
	средства, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	7 991,5	130,5	300,0	2 820,0	2 813,0	1 928,0
	республиканский централизованный инновационный фонд	3 876,6	–	1 120,0	854,0	919,1	983,5
	собственные средства	25,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Итого		11 893,1	135,5	1 425,0	3 679,0	3 737,1	2 916,5
83. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «НТППГУ»	2016–2020 республиканский бюджет	6 292,0	–	685,0	2 087,0	1 889,0	1 631,0
	в том числе:						
	средства, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	4 150,0	–	200,0	1 410,0	1 420,0	1 120,0
	республиканский централизованный инновационный фонд	2 142,0	–	485,0	677,0	469,0	511,0
	собственные средства	25,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Итого		6 317,0	5,0	690,0	2 092,0	1 894,0	1 636,0
84. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «НТПВГТУ»	2016–2020 республиканский бюджет	6 459,0	227,0	685,0	2 087,0	1 889,0	1 571,0
	в том числе:						
	средства, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	4 317,0	227,0	200,0	1 410,0	1 420,0	1 060,0
	республиканский централизованный инновационный фонд	2 142,0	–	485,0	677,0	469,0	511,0
	собственные средства	25,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Итого		6 484,0	232,0	690,0	2 092,0	1 894,0	1 576,0
85. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО «Технопарк «Полесье»	2016–2020 кредитные ресурсы	72 830,0	–	11 650,0	33 500,0	27 680,0	–

Всего по Минобразованию		97 524,1	372,5	14 455,0	41 363,0	35 205,1	6 128,5
в том числе:							
республиканский бюджет		24 619,1	357,5	2 790,0	7 848,0	7 510,1	6 113,5
из них:							
средства, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность		16 458,5	357,5	700,0	5 640,0	5 653,0	4 108,0
республиканский централизованный инновационный фонд		8 160,6	–	2 090,0	2 208,0	1 857,1	2 005,5
собственные средства		75,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
кредитные ресурсы		72 830,0	–	11 650,0	33 500,0	27 680,0	–
Заказчик – Брестский облисполком							
86. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ЗАО «Брестский научно-технологический парк»	2016–2020 республиканский бюджет	6 043,4	–	685,0	1 837,0	1 889,0	1 632,4
	в том числе:						
	средства, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	4 250,0	–	300,0	1 410,0	1 420,0	1 120,0
	республиканский централизованный инновационный фонд	1 793,4	–	385,0	427,0	469,0	512,4
	местные инновационные фонды	5 030,0	1 100,0	2 430,0	500,0	500,0	500,0
	собственные средства	52,0	7,0	8,0	10,0	12,0	15,0
Итого		11 125,4	1 107,0	3 123,0	2 347,0	2 401,0	2 147,4
Заказчик – Гомельский облисполком							
87. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «Агентство развития и содействия инвестициям»	2016–2020 местные инновационные фонды	3 000,0	1 019,0	1 981,0	–	–	–
	собственные средства	1 000,0	–	1 000,0	–	–	–
Итого		4 000,0	1 019,0	2 981,0	–	–	–

		Заказчик – Минский облисполком						
88. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «Минский областной технопарк» в качестве субъекта инновационной инфраструктуры на 2016–2020 годы	2016–2020	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	337,8	–	337,8	–	–	–
		Заказчик – Минский горисполком						
89. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО «МГТ»	2016–2020	местные инновационные фонды	53 676,0	15 000,0	20 676,0	6 000,0	6 000,0	6 000,0
Всего по мероприятиям			206 344,0	18 498,5	51 856,7	59 280,3	52 827,0	23 881,5
в том числе:								
республиканский бюджет			67 558,4	1 347,5	11 995,0	18 244,4	18 620,0	17 351,5
из них:								
средства, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность			57 604,4	1 347,5	9 520,0	15 609,4	16 293,9	14 833,6
республиканский централизованный инновационный фонд			9 954,0	–	2 475,0	2 635,0	2 326,1	2 517,9
местные инновационные фонды			64 685,8	17 119,0	27 072,3	7 494,5	6 500,0	6 500,0
собственные средства			1 269,8	32,0	1 139,4	41,4	27,0	30,0
кредитные ресурсы			72 830,0	–	11 650,0	33 500,0	27 680,0	–
Всего по проектам и мероприятиям			19 416 083,3	1 736 921,1	2 203 621,9	7 442 668,9	5 871 376,2	2 161 495,2
в том числе:								
республиканский бюджет			186 825,1	1 362,0	56 518,1	80 336,5	29 397,0	19 211,5
из них:								
средства, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность			57 604,4	1 347,5	9 520,0	15 609,4	16 293,9	14 833,6
республиканский централизованный инновационный фонд			116 206,2	–	38 998,1	59 727,1	13 103,1	4 377,9

Белорусский инновационный фонд	12 500,0	–	7 500,0	5 000,0	–	–
местные инновационные фонды	200 649,2	50 656,2	95 354,0	21 388,1	16 723,3	16 527,6
собственные средства	872 825,3	113 318,3	118 402,6	227 372,8	238 065,5	175 666,1
кредитные ресурсы	3 599 632,9	513 778,7	517 605,2	826 589,3	978 065,5	763 594,2
иностранные инвестиции	14 403 609,2	1 036 506,3	1 406 836,0	6 166 413,2	4 608 057,9	1 185 795,8
из них заемные средства	14 312 649,2	1 009 870,3	1 378 146,0	6 143 023,2	4 597 913,9	1 183 695,8
прочие источники	152 541,6	21 299,6	8 906,0	120 569,0	1 067,0	700,0

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

¹ Финансирование в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 12 апреля 2017 г. № 118 «О направлении средств республиканского централизованного инновационного фонда» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 14.04.2017, 1/17009).

² Кредитные ресурсы Экспортно-импортного банка Китая в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 2 июля 2015 г. № 560 «О некоторых вопросах реализации кредитного соглашения с Экспортно-импортным банком Китая» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 09.07.2015, 5/40758).

³ Средства республиканского централизованного инновационного фонда в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 21 декабря 2016 г. № 471 «Об использовании в 2016 году средств республиканского централизованного инновационного фонда» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 23.12.2016, 1/16799).

⁴ Средства, выделенные НАН Беларуси для ГПНИ «Механика, металлургия, диагностика в машиностроении».

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
29.04.2017 № 320

Целевые показатели для республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, местных исполнительных и распорядительных органов, Белорусского инновационного фонда

Наименование показателей	Республиканские органы государственного управления, иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, местные исполнительные и распорядительные органы, Белорусский инновационный фонд	Единица измерения	Годы			
			2017	2018	2019	2020
1. Удельный вес инновационно активных организаций в общем числе организаций, основным видом экономической деятельности	Министерство архитектуры и строительства	процентов	15,9	17,0	18,5	20,0
	Министерство жилищно-коммунального хозяйства	»	50,0	50,0	50,0	50,0
	Министерство здравоохранения	»	94,1	94,5	95,0	95,5

которых является производство промышленной продукции	Министерство образования	»	100,0	100,0	100,0	100,0
	Министерство промышленности	»	67,5	68,5	70,0	72,5
	Министерство связи и информатизации	»	100,0	100,0	100,0	100,0
	Министерство сельского хозяйства и продовольствия (система)	»	13,5	14,0	15,0	16,0
	Министерство энергетики	»	25,0	27,0	30,0	33,0
	Государственный военно-промышленный комитет	»	100,0	100,0	100,0	100,0
	Белорусский государственный концерн пищевой промышленности «Белгоспищепром»	»	37,0	37,7	38,8	40,0
	Белорусский государственный концерн по нефти и химии	»	66,7	66,7	66,7	66,7
	Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности	»	30,0	31,0	32,0	33,0
	Белорусский производственно-торговый концерн лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности	»	18,0	20,0	21,0	22,0
2. Удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции организациями, основным видом экономической деятельности которых является производство промышленной продукции	Национальная академия наук Беларуси	»	78,0	83,0	88,0	94,0
	Министерство архитектуры и строительства	процентов	18,2	19,5	20,9	22,2
	Министерство здравоохранения	»	14,9	15,0	18,0	21,5
	Министерство промышленности	»	26,5	29,0	31,0	32,0
	Министерство сельского хозяйства и продовольствия (система)	»	3,8	4,9	7,0	8,2
	Государственный военно-промышленный комитет	»	9,0	9,3	10,5	12,5
	Белорусский государственный концерн пищевой промышленности «Белгоспищепром»	»	4,2	4,5	5,0	6,0
	Белорусский государственный концерн по нефти и химии	»	38,3	38,8	39,2	39,7
	Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности	»	6,5	7,0	8,6	11,0
	Белорусский производственно-торговый концерн лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности	»	1,6	1,7	1,9	2,2
3. Доля экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции в общем объеме белорусского экспорта	Национальная академия наук Беларуси	»	26,7	27,9	29,0	30,1
	Министерство архитектуры и строительства	процентов	2,1	2,1	2,2	2,2
	Министерство здравоохранения	»	71,6	71,9	72,3	72,7
	Министерство промышленности	»	69,8	70,0	70,3	70,7
	Министерство сельского хозяйства и продовольствия (система)	»	0,5	0,5	0,5	0,5

	Министерство транспорта и коммуникаций	»	46,3	46,9	47,6	48,2
	Министерство энергетики	»	5,0	5,2	5,4	5,6
	Белорусский государственный концерн пищевой промышленности «Белгоспищепром»	»	1,9	1,9	1,9	1,9
	Белорусский государственный концерн по нефти и химии	»	32,0	32,0	32,0	32,0
	Белорусский производственно-торговый концерн лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности	»	2,1	2,1	2,1	2,1
4. Количество создаваемых (модернизируемых) рабочих мест	Министерство архитектуры и строительства	единиц	3	10	20	20
	Министерство здравоохранения	»	41	14	19	33
	Министерство образования	»	81	35	35	123
	Министерство промышленности	»	332	1611	68	161
	Министерство транспорта и коммуникаций	»	40	–	–	40
	Министерство энергетики	»	240	292	552	87
	Белорусский государственный концерн пищевой промышленности «Белгоспищепром»	»	30	5	20	20
	Белорусский государственный концерн по нефти и химии	»	–	103	12	30
	Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности	»	175	262	15	15
	Национальная академия наук Беларуси	»	9	15	14	15
	Брестский облисполком	»	70	136	150	170
	Витебский облисполком	»	6	31	454	70
	Гомельский облисполком	»	148	71	85	330
	Гродненский облисполком	»	170	5	21	27
	Минский облисполком	»	14	126	101	103
	Могилевский облисполком	»	120	67	50	80
	Минский горисполком	»	165	150	100	160
5. Отбор и реализация проектов, финансируемых за счет средств, выделяемых на эти цели Белорусскому инновационному фонду	Белорусский инновационный фонд	единиц	3	4	5	6