



Указ

Президента Республики Беларусь

13 июня 2018 г.

№ 236

г. Минск

О дополнении и изменении Указа Президента Республики Беларусь

В целях развития высокотехнологичных секторов национальной экономики, создания инновационных производств и эффективного использования остатков средств инновационных фондов постановляю:

1. Внести в Указ Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 г. № 31 "О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016 – 2020 годы" следующие дополнения и изменения:

1.1. подпункт 2.2 пункта 2 после слов "Министерство промышленности," дополнить словами "Министерство связи и информатизации,";

1.2. в Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016 – 2020 годы, утвержденной этим Указом:
в главе 5:

часть вторую после абзаца четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

"обеспечение цифровой трансформации национальной экономики,";
после части пятой дополнить главу частью следующего содержания:

"В рамках обеспечения цифровой трансформации национальной экономики предусматривается:

формирование системы правового регулирования, направленной на обеспечение перехода к цифровой трансформации национальной экономики;

разработка и внедрение технологий, реализация инновационных проектов, направленных на формирование современного промышленного сектора, в том числе технологий больших данных и интернета вещей, реестра блоков транзакций (блокчейна), робототехники и аддитивных технологий;

развитие интернет-платформ (краудфандинга) в качестве инструмента взаимодействия потребителей и производителей товаров и услуг, инвесторов и соискателей инвестиций.“;

в главе 7:

в части первой:

после абзаца второго дополнить часть абзацем следующего содержания:

”аддитивные технологии;“;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

”приборостроение, электронная промышленность и робототехника;“;

дополнить часть абзацем следующего содержания:

”электротранспорт и его инфраструктура.“;

после части третьей дополнить главу частью следующего содержания:

”В целях повышения конкурентоспособности национальной экономики предполагается реализация мероприятий, направленных на внедрение аддитивных технологий как в реальном секторе, так и в социальной сфере.“;

дополнить главу частью следующего содержания:

”Площадками для демонстрации преимуществ использования аддитивных технологий и обучения специалистов по указанному направлению станут учреждения высшего образования технического и технологического профилей, отраслевые лаборатории и субъекты инновационной инфраструктуры.“;

в части первой главы 11:

в абзаце первом цифры ”19 869 749,8“ заменить цифрами ”19 924 617,3“;

в абзаце втором цифры ”447 013,4“, ”296 270,8“ и ”67 887“ заменить соответственно цифрами ”577 549,8“, ”420 632,2“ и ”74 062,0“;

в абзаце третьем цифры ”684 212,9“ заменить цифрами ”693 281,6“;

в абзаце четвертом цифры ”983 135,5“ заменить цифрами ”1 046 255,1“;

в абзаце пятом цифры ”3 302 850,6“ заменить цифрами ”1 720 954,6“;

в абзаце шестом цифры ”14 402 766,3“ заменить цифрами ”15 833 426,2“;

в абзаце седьмом цифры ”49 771,1“ заменить цифрами ”53 150,0“;

в части первой главы 12:

после абзаца шестого дополнить часть абзацем следующего содержания:

”аддитивные технологии;“;

абзац десятый изложить в следующей редакции:

”приборостроение, электронная промышленность и робототехника;“;

дополнить часть абзацем следующего содержания:

”электротранспорт и его инфраструктура.“;

2. Установить, что в 2018 году:

2.1. остаток средств республиканского централизованного инновационного фонда, образовавшийся на 1 января 2018 г. в сумме 11 785 503,85 рубля, направляется на расходы этого фонда и используется на реализацию проектов, указанных в приложении 1;

2.2. остатки средств местных инновационных фондов, образовавшиеся на 1 января 2018 г. в сумме 39 864 039,03 рубля, направляются в форме межбюджетных трансфертов в республиканский централизованный инновационный фонд и используются на реализацию проектов, указанных в приложении 2, в том числе средства инновационных фондов в сумме:

3 642 607,5 рубля – Брестского облисполкома;

3 513 283,4 рубля – Витебского облисполкома;

1 050 142,4 рубля – Гомельского облисполкома;

10 946 638,6 рубля – Гродненского облисполкома;

19 800 616,5 рубля – Минского облисполкома;

910 750,63 рубля – Могилевского облисполкома;

2.3. допускается исполнение консолидированных бюджетов областей с уменьшением минимальных размеров профицита (или с дефицитом), установленных на конец текущего финансового года, в связи с финансированием расходов, указанных в подпункте 2.2 настоящего пункта.

3. Настоящий Указ вступает в силу после его официального опубликования.

Президент
Республики Беларусь



А.Лукашенко

Проекты, финансируемые за счет остатка средств республиканского централизованного инновационного фонда, образовавшегося на 1 января 2018 г.

Наименование проектов	Исполнители	Объем финансирования, рублей
Строительство цеха быстрого замораживания по адресу: г.Толочин, ул.Светлая, 1	РУП "Толочинский консервный завод"	4 963 016,6
Организация производства современного металлорежущего и вспомогательного инструмента с внедрением инновационных технологических процессов	ОАО "Оршанский инструментальный завод"	6 822 487,25
Итого		11 785 503,85

ПЕРЕЧЕНЬ

проектов, финансируемых за счет остатков средств местных инновационных фондов, образовавшихся на 1 января 2018 г. и направленных в форме межбюджетных трансфертов в республиканский централизованный инновационный фонд

Наименование проектов	Исполнители	Объем финансирования, рублей
1. Организация современного производства по выпуску новых видов электротехнической продукции КРУ 20 кВ, КРУЭ	ОАО "Ратон"	781 582,4
2. Организация производства светодиодного осветительного оборудования	ОАО "Брестский электроламповый завод"	3 043 407,5
3. 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"	1 272 300,0
4. Создание лабораторной инфраструктуры с инновационной услугой при определении качественных показателей молока – дифференциальный подсчет соматических клеток	РУП "Областная молочная лаборатория"	599 200,0
5. Строительство цеха быстрого замораживания по адресу: г.Толочин, ул.Светлая, 1	РУП "Толочинский консервный завод"	2 240 983,4
6. Организация производства медицинского стекла и изделий из него с внедрением инновационных технологий и лазерной резки стеклотрубки	ОАО "Белмед-стекло"	18 000 000,0
7. Создание современного гибкого автоматизированного производства узлов рулевого управления для комплектации автомобильной техники	ОАО "Борисовский завод "Автогидроусилитель"	2 377 400,0
8. Организация производства современного металлорежущего и вспомогательного инструмента с внедрением инновационных технологических процессов	ОАО "Оршанский инструментальный завод"	613 720,3

Наименование проектов	Исполнители	Объем финансирования, рублей
9. Организация выпуска новых тканей, тканей с новыми потребительскими свойствами	ОАО "Моготекс"	910 750,63
10. Организация производства инновационных пряж и котонина с новыми свойствами на основе современных видов натуральных и химических волокон и нитей	ОАО "Тронитекс"	629 600,0
11. Организация производства полиэтиленовых терморезисторных фитингов, используемых в системе газоснабжения, горячего и холодного водоснабжения и отопления	ООО "Белполимергаз"	268 560,0
12. Организация производства санитарно-гигиенических изделий из льна и хлопка	ООО "МедЛен"	6 175 000,0*
13. Главный корпус завода сверхкрупных габаритных шин. Создание производства цельнометаллокордных шин радиальной конструкции с посадочным диаметром до 63 дюймов и реконструкция подготовительного цеха	ОАО "Белшина"	2 951 534,8
Итого		39 864 039,03

* Финансирование осуществляется на возвратной основе за счет средств, направляемых Белорусскому инновационному фонду из республиканского централизованного инновационного фонда в соответствии с законодательством.

Приложение 2
к Государственной программе
инновационного развития Республики
Беларусь на 2016 – 2020 годы
(в редакции Указа Президента
Республики Беларусь
13.06.2018 №236)

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы		
<p>Энергетика, в том числе атомная энергетика, и энергоэффективность</p>	<p>Минстройархитектуры</p>	<p>2016 – 2020</p>		
			<p>1. Строительство экспериментального объекта "Ресурснезави- симый квартал "Дом Парк"^{с*}</p>	<p>ЧСУП "Дом Парк"</p>
			<p>2. Организация современного производства по выпуску новых видов электротехнической продукции КРУ 20 кВ, КРУЭ</p>	<p>ОАО "Рагон"</p>
			<p>3. Организация производства светодиодного осветительного оборудования</p>	<p>ОАО "Брестский электроламповый завод"</p>
			<p>4. Создание современных производств по выпуску средств зарядной инфраструктуры для электромобилей, а также производств автоматизированных складов вертикального хранения лифтового типа на 2017 – 2021 годы*</p>	<p>ОАО "Витязь"</p>

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
Минэнерго		
5. Проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции*	РУП "Белорусская атомная электростанция"	2008 – 2020
6. Строительство ветроэнергетического парка в районе н.п.Грабники Новогрудского района*	РУП "Гродноэнерго"	2013 – 2016
7. Организация производства и выпуск мини-АГНКС и передвижных АГЗ компримированным природным газом	ОАО "Новогрудский завод газовой аппаратуры"	2016 – 2018
Брестский облисполком		
8. Разработка и организация производства промышленных счетчиков газа в диапазоне давления до 0,6 МПа с номинальным расходом газа от 160 до 1000 м ³ /ч	ИООО "РУСБЕЛГАЗ"	2016 – 2020
9. Биогазовый комплекс по переработке полимерных и органических отходов производства и очистке сточных вод с получением биогаза и выработкой электрической энергии*	СП "Санта-Бремор" ООО	2016 – 2019
Витебский облисполком		
10. Организация производства кабелей с изоляцией из этиленпропиленовой резины и кабелей с изоляцией из шпигитного полиэтилена с легко отделяющимся полупроводящим слоем напряжением от 10 до 35 кВ	ООО "ПО "Энергокомплект"	2017 – 2021
Минский горисполком		
11. Создание инновационного экспортно-ориентированного производства энергосберегающих установок для утилизации энергии избыточного давления природного газа на газорегуляторных пунктах*	ООО "Научно-инжиниринговый центр "ЭнергоТех"	2017 – 2020

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
Агропромышленные технологии и производство	Минсельхозпрод	
12. Создание лабораторной инфраструктуры с инновационной услугой при определении качественных показателей молока – дифференциальный подсчет соматических клеток*	РУП "Областная молочная лаборатория"	2018 – 2020
13. Организация высокотехнологичного агропромышленного производства полного цикла на 2016 – 2032 годы*	ЗАО "Белорусская национальная биотехнологическая корпорация"	2016 – 2023
	Концерн "Белгоспищепром"	
14. Строительство нового дрожжевого завода	СООО "Ингерферм" НАН Беларуси	2011 – 2017
15. Строительство инновационного комплекса для подготовки семян сельскохозяйственных культур объемом 10 000 т/год в РПУП "Устье" НАН Беларуси" Оршанского района на 2017 – 2023 годы	РПУП "Устье" НАН Беларуси"	2017 – 2020
16. Строительство инновационного молочноготоварного комплекса на 1000 дойных коров с замкнутым циклом в РПУП "Устье" НАН Беларуси" Оршанского района на 2017 – 2025 годы	"- "	2017 – 2021
17. Строительство цеха быстрого замораживания по адресу: Голочин, ул. Светлая, 1	РУП "Голочинский консервный завод"	2015 – 2021
18. Реконструкция меристемной лаборатории со строительством теплицы площадью 0,23 гектара в агрогородке Моголь	Брестский облисполком ОАО "Агро-Моголь"	2013 – 2020

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
19. Создание инновационного производства органоминеральных удобрений на основе отходов биогазовой установки СГЦ "Западный"	ОАО "Селекционно-гибридный центр "Западный"	2016 – 2020
20. Сельскохозяйственный комплекс по выращиванию грибов с котельными на газовом топливе	ООО "БТВ-Агро"	2017 – 2020
21. Создание аквакультурного комплекса по подращиванию стекловидной личинки и круглогодичному выращиванию товарного угля	Витебский облисполком РФХ "АКТАМ-ФИШ"	2012 – 2017
22. Строительство и модернизация цеха по производству сухой сыворотки и сухих молочных продуктов в ОАО "Глубокский молочноконсервный комбинат"	ОАО "Глубокский молочноконсервный комбинат"	2013 – 2018
23. Реконструкция цеха под производство сыров в ПУП "Калинковичский молочный комбинат" Светлогорском филиале унитарного предприятия "Калинковичский молочный комбинат"	Гомельский облисполком ПУП "Калинковичский молочный комбинат"	2015 – 2019
24. Строительство кондитерской фабрики на территории Гомельского района	ОДО "ВНЕШГОМЕЛЬСТРОЙ"	2015 – 2020
25. Строительство завода по переработке сыворотки и производству сывороточно-жирового концентрата в г.Щучине	Гродненский облисполком ООО "Праймилк"	2012 – 2017
26. Создание вертикально-интегрированного комплекса по промышленному производству продукции из мяса индейки на территории Лидского района Гродненской области	ИООО "АРВИБЕЛАГРО"	2013 – 2019

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
	Могилевский облисполком	
27. Создание предприятия по производству полножирной экструдированной сои	ООО "ЗЕРНОВА"	2015 – 2017
28. Организация инновационного производства по упаковке охлажденной рыбы в термоусадочную пленку в модифицированной газовой среде	КПУП "Форелевое хозяйство" Лохва"	2016 – 2018
Промышленные и строительные технологии и производство	Минстройархитектуры	
29. Организация производства медицинского стекла и изделий из него с внедрением инновационных технологий и лазерной резки стеклотрубки	ОАО "Белмедстекло"	2018 – 2020
30. Создание гаммы общепромышленных и пищевых 3D-принтеров, технологии их использования и изготовление установочной партии этих изделий*	Минобразование государственное предприятие "Научно-технологический парк БНТУ "Политехник"	2016 – 2019
31. Разработка технологий, создание и организация производства оборудования для магнитно-абразивной обработки поверхностей вращения и сложной формы деталей машин и приборов*	УП "Полимаг"	2017 – 2022
32. Организация производства сортового проката со строительством мелкосортно-прокатного стана	Минпром ОАО "Белорусский металлургический завод" – управляющая компания холдинга "Белорусская металлургическая компания"	2010 – 2016
33. Производство высокоточного, высокопрочного чугуна литья	ОАО "Управляющая компания холдинга "МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД"	2012 – 2018

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
34. Разработка и освоение производства малолитражных дизельных двигателей мощностью до 75 лошадиных сил	ОАО "Управляющая компания холдинга "МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД"	2015 – 2020
35. Организация производства по сборке легковых автомобилей на 2012 – 2030 годы в СЗАО "БЕЛДЖИ"	СЗАО "БЕЛДЖИ"	2012 – 2030
36. 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
37. Развитие производства эпитаксиальных структур в ОАО "ИНТЕГРАЛ" – управляющая компания холдинга "ИНТЕГРАЛ"***	ОАО "ИНТЕГРАЛ" – управляющая компания холдинга "ИНТЕГРАЛ"	2013 – 2016
38. Развитие филиала НТЦ "Белмикросистемы" ОАО "ИНТЕГРАЛ" – управляющая компания холдинга "ИНТЕГРАЛ"***	"-"	2013 – 2017
39. Разработка биоплярной технологии на пластинах диаметром 150 миллиметров и ее интеграция в производство*	"-"	2016 – 2018
40. Создание производства прецизионных деталей и высокоточных узлов для освоения выпуска качественно нового спецтехнологического оборудования*	ОАО "Планар"	2016 – 2021
41. Организация производства по изготовлению современных пневмо- и гидроцилиндров, прецизионных хромированных штоков и труб	ОАО "САЛЕО-Кобрин"	2016 – 2019
42. Организация производства гидростатических трансмиссий, изделий промышленной (промышленной) гидравлики	ОАО "САЛЕО-Гомель"	2016 – 2019

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
43. Организация производства высокотехнологичных, инновационных аналитических и инспекционных комплексов, оптико-механических изделий двойного и специального назначения*	ОАО "Оптоэлектронные системы"	2017 – 2021
44. Создание современного гибкого автоматизированного производства узлов рулевого управления для комплектации автомобильной техники	ОАО "Борисовский завод "Автогидроусилитель"	2017 – 2023
45. Организация производства современного металлорежущего и вспомогательного инструмента с внедрением инновационных технологических процессов	ОАО "Оршанский инструментальный завод"	2018 – 2019
46. Организация производства инновационного оборудования и комплектующих изделий к нему для нефтегазовой промышленности	ОАО "Завод "Легмаш"	2018 – 2023
47. Освоить автоматизированное производство сложных многослойных и закаленных стекол для транспортных средств	УЧПП "КУВО"	2017 – 2021
48. Электрификация участков железнодорожной линии Гомель – Жлобин – Осиповичи и Жлобин – Калининичи, участка железнодорожной линии Молодечно – Гудогай – Государственная граница Республики Беларусь	Минтранс Белорусская железная дорога	2011 – 2021
49. Создание современного нефтетранспортного комплекса для перевозки нефтепродуктов	РУЭСП "Днепробугводпуть"	2015 – 2017
50. Организация выпуска новых тканей, тканей с новыми потребительскими свойствами	Концерн "Беллегрим" ОАО "Моготекс"	2016 – 2020
51. Освоение технологии производства полипропиленовых нитей	ОАО "Витебские ковры"	2016 – 2020

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
52. Организация и освоение производства новых конкурентоспособных тканей в ОАО "Камволь"	ОАО "Камволь"	2016 – 2021
53. Создание производства новых видов пряж фантазийной структуры на основе ресурсосберегающих технологий	ОАО "Полестье"	2017 – 2019
54. Освоение технологии производства импортно-замещающей картонно-навивной тары для текстильной промышленности	"-"	2017 – 2019
55. Организация высокотехнологичного производства бесшовных трикотажных изделий на основе ресурсосберегающих технологий	"-"	2016 – 2019
56. Организация производства материалов, пропитанных ПВХ (поливинилхлоридными) композициями по инновационным технологиям	ОАО "Ручайка"	2018 – 2021
57. Организация производства инновационных пряж и котонина с новыми свойствами на основе современных видов натуральных и химических волокон и нитей	ОАО "Гронитекс"	2017 – 2020
58. Создание производства полупроводниковых генераторов и индукционных установок для нагрева металла под пластическую деформацию и термообработку	НАН Беларуси ФТИ НАН Беларуси	2013 – 2017
59. Организация производства автоматизированного оборудования ионно-плазменной цементации (нитроцементации) поверхности деталей в интересах организаций машиностроения	"-"	2014 – 2018
60. Организация производства автоматизированного модуля для сухого обогащения минерального сырья	ОАО "НПО Центр"	2013 – 2018

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
61. 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"	2016 – 2020
62. Организация высокотехнологичного экспортно-ориентированного производства оптических компонентов и лазерных систем с диодной накачкой нового поколения*	ГНУ "Институт физики имени Б.И. Степанова"	2015 – 2022
63. Создание полного цикла производства свинцово-аккумуляторных батарей	Брестский облисполком ООО "ЭксайтТехнолоджиз"	2013 – 2020
64. Строительство аккумуляторного завода	ООО "АйПауэр"	2015 – 2021
65. Организация производства инновационной продукции – вертикальных многоступенчатых насосов	ОАО "Пинский опытно-механический завод"	2017 – 2020
66. Строительство и ввод в эксплуатацию завода по производству металлического листа и белой жести в Витебской области	Витебский облисполком ООО "ММПЗ-Групп"	2012 – 2019
67. Реконструкция комбината сельского домостроения для производства металлоконструкций (вторая очередь). Внедрение технологии по производству сварного решетчатого настила	ООО "Новополоцкий завод технологических металлоконструкций"	2014 – 2019
68. Разработка и создание производства интеллектуальной системы управления процессом опрыскивания сельскохозяйственных культур*	ООО НПП "Белама плюс"	2015 – 2020

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
	Гомельский облисполком	
69. Создание современного высокотехнологичного производства по обработке металлов	ОДО "ЛКСН-Колос"	2012 – 2019
70. Организация производства новых декоративных утеплительных материалов (термопанель "Белань")	ООО "Белань плюс"	2016 – 2018
71. Организация производства полиэтиленовых терморезисторных фитингов, используемых в системе газоснабжения, горячего и холодного водоснабжения и отопления	ООО "Белполимергаз"	2017 – 2020
	Гродненский облисполком	
72. Организация производства санитарно-гигиенических изделий из льна и хлопка	ООО "МедЛен"	2015 – 2023
	Минский облисполком	
73. Освоение серийного производства новых видов оптической продукции*	ЗАО "Группа производственных технологий и авиационного машиностроения "Аэромаш"	2017 – 2020
74. Организация производства мишенного комплекса "Вертушка-2" и беспилотного авиационного комплекса "Феникс"***	"-"	2017 – 2020
	Могилевский облисполком	
75. 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"	2014 – 2016
76. Организация производства теплоизоляционных и стеновых изделий на основе вспененного жидкого стекла	ОАО "ПМК-83 Водстрой"	2015 – 2018

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
77. Организация производства героторных насосов для установки в трансмиссии колесных тягачей и строительно-дорожной техники	СООО "Дозагор-плюс"	2015 – 2017
78. Инновационный проект производства отливок из чугунов и стали методом точного чугунного и стального литья по газифицируемыми моделям	ООО "Спецлит"	2016 – 2021
79. Производство комплекта зеркал класса II и IV по проекту "Рестайлинг-2" для семейства автомобилей КаМАЗ с кабиной Евро-5	унитарное предприятие "Универсал Бобруйск"	2017 – 2019
Медицина, фармацевция, медицинская техника	Минздрав	2015 – 2018
		2012 – 2016
80. Создание инфраструктуры для оказания медицинских услуг при хирургических заболеваниях у детей	ГУ "Республиканский научно-практический центр детской хирургии"	2015 – 2018
81. Создание производства стерильной распылки антибиотиков*	ОАО "Борисовский завод медицинских препаратов"	2012 – 2016
82. Реконструкция ампульного производства*	"-"	2015 – 2018
83. Сонофотодинамическая терапия пациентов со злокачественными опухолями головного мозга*	ГУ "Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии имени Н.Н.Александрова", РУП "БЕЛМЕДПРЕПАРАТЫ"	2015 – 2021
84. Создание лабораторной инфраструктуры для контроля качества биоаналогов*	Национальная антидопинговая лаборатория, РУП "БЕЛМЕДПРЕПАРАТЫ"	2015 – 2016
85. Создание опытно-промышленного производства пероральных противоопухолевых лекарственных средств в исполнении типа изолирующих технологий*	РУП "БЕЛМЕДПРЕПАРАТЫ"	2016 – 2020

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
	<p>Минобразование</p>	
<p>86. Создание и организация деятельности инновационно-производственного центра по выпуску изделий медицинского назначения*</p>	<p>БНТУ, государственное предприятие "Научно-технологический парк БНТУ" "Политехник"</p>	<p>2016 – 2020</p>
<p>87. Разработка и создание высокотехнологичного производства медицинских изделий и оборудования для проведения сердечно-сосудистых операций, операций по остеосинтезу и на коленном суставе, для лечения кожных онкологических заболеваний и выполнения высокопрочных пломбировочных соединений в стоматологии</p>	<p>государственное предприятие "Научно-технологический парк БНТУ" "Политехник"</p>	<p>2013 – 2020</p>
	<p>Минпром</p>	
<p>88. Создание серийного производства искусственных клапанов сердца механических нового поколения с улучшенными эксплуатационными характеристиками, отвечающих требованиям международным стандартам*</p>	<p>ОАО "ЗАВОД "ЭЛЕКТРОНМАШ"</p>	<p>2013 – 2016</p>
	<p>НАН Беларуси</p>	
<p>89. Организация опытно-промышленного производства ферментов для химико-ферментативного синтеза лекарственных субстанций и получения новейших диагностикумов*</p>	<p>ГНУ "Институт микробиологии НАН Беларуси"</p>	<p>2015 – 2017</p>
	<p>Гомельский облисполком</p>	
<p>90. Создание производства по выпуску изделий медицинского назначения: средств укупорочных, емкостей, изделий для диализа, забора крови и инфузионных систем*</p>	<p>иностранное предприятие "АЛКОПАК"</p>	<p>2017 – 2020</p>

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
<p>91. Организация высокотехнологического производства фармацевтических субстанций и сред культуральных из отечественного сырья природного происхождения для народнохозяйственного комплекса Беларуси и стран СНГ*</p>	<p>Минский облисполком ЗАО "БелАсептика"</p>	<p>2016 – 2020</p>
<p>92. 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*</p>	<p>Минский горисполком УП "АДАНИ"</p>	<p>2013 – 2020</p>
<p>93. 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 беталактамные антибиотики, в соответствии с требованиями GMP PIC/S"*</p>	<p>ООО "Фармтехнология"</p>	<p>2015 – 2017</p>
<p>94. Строительство установки замедленного коксования нефтяных остатков</p>	<p>Химические технологии, нефтехимия Концерн "Белнефтехим"</p>	<p>2006 – 2020</p>
<p>95. Главный корпус завода сверхкрупных габаритных шин. Создание производства целлюлометаллокордных шин радиальной конструкции с посадочным диаметром до 63 дюймов и реконструкция подготовительного цеха</p>	<p>ОАО "Белшина"</p>	<p>2013 – 2022</p>

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
96. Строительство азотного комплекса	ОАО "Гродно Азот" НАН Беларуси	2015 – 2022
97. Организация опытного производства композиционных материалов на базе отечественных термопластов для экструзионной 3D-печати*	ГНУ "Институт химии новых материалов НАН Беларуси"	2015 – 2017
98. Организация производства stretch hood пленки с флексографической печатью и разделительной пленки с тиснением в г. Осиповичи Могилевский облисполком	ООО "Техсоюз Полос"	2015 – 2018
99. Освоение промышленного производства и внедрение микроудобрения "Наноплант" для широкого применения в растениеводстве Беларуси**	Био- и нанотехнология НАН Беларуси	2013 – 2016
100. Создание и совершенствование биотехнологического комплекса по микроклональному размножению хозяйственно полезных растений**	ГНУ "Институт физико-органической химии НАН Беларуси" ГНУ "Центральный ботанический сад НАН Беларуси"	2016 – 2020
101. Производство биоудобрений из отходов животноводства**	Минский облисполком ООО "Интрактив"	2014 – 2020
102. Организация серийного производства беспилотных авиационных комплексов "INDELA SKY"***	Информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии Минский горисполком ООО "КБ ИНДЕЛА"	2016 – 2018

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
Рациональное природопользование и глубокая переработка природных ресурсов		
103. Организация производств по промышленной переработке стекла	Минстройархитектуры ОАО "Гомельстекло"	2013 – 2017
104. Разработка и освоение в производстве комплекса для бурения в условиях шахт	Минский горисполком СЗАО "Новинка"	2014 – 2017
105. Разработка перспективной технологии вания интегральных микросхем и производство изделий двойного назначения*	Национальная безопасность и обороноспособность, защита от чрезвычайных ситуаций Минпром ОАО "ИНТЕГРАЛ" – управляющая компания холдинга "ИНТЕГРАЛ"	2016 – 2018

* Проекты, базирующиеся на технологиях V технологического уклада.

** Проекты, базирующиеся на технологиях VI технологического уклада.

Приложение 5
к Государственной программе
инновационного развития Республики
Беларусь на 2016 – 2020 годы
(в редакции Указа Президента
Республики Беларусь
13.06.2018 № 236)

Финансирование Государственной программы инновационного
развития Республики Беларусь на 2016 – 2020 годы

(тыс. рублей)

Наименование мероприятий	Источники финансирования	Объемы финансирования					
		всего	в том числе по годам				
			2016	2017	2018	2019	2020
1. Реализация проектов по республиканский бюджет, мест- созданию новых производств, nye инновационные фонды, имеющих определяющее собственные средства организа- значение для инновационного ций, кредиты банков, иностран- развития Республики Беларусь nye инвестиции, внебюджетный централизованный инвестицион- ный фонд Минпрома, вклады учредителей в уставные фонды – всего		19 701 048,7	1 677 201,3	2 360 924,3	7 393 795,3	5 925 447,7	2 343 680,1
в том числе:							
республиканский бюджет – всего		477 696,2	27 995,7	66 311,1	201 387,0	86 410,4	95 592,0
в том числе:							
республиканский центра- лизованный инновацион- ный фонд		403 634,2	27 995,7	50 561,1	178 672,0	69 046,4	77 359,0

(тыс. рублей)

Наименование мероприятий	Источники финансирования	Объемы финансирования					
		всего	в том числе по годам				
			2016	2017	2018	2019	2020
	из него остаток средств республиканского централизованного инновационного фонда	11 785,5	–	–	11 785,5	–	–
	Белорусский инновационный фонд	74 062,0	–	15 750,0	22 715,0	17 364,0	18 233,0
	местные инновационные фонды	581 617,6	40 295,6	121 833,0	131 233,0	139 920,0	148 336,0
	собственные средства организаций	1 045 854,1	129 544,1	224 654,1	89 884,1	75 576,4	526 195,4
	кредиты банков	1 709 304,6	374 751,4	390 668,5	284 246,1	276 777,7	382 860,9
	иностранные инвестиции	15 833 426,2	1 098 546,4	1 543 185,6	6 659 352,2	5 344 146,2	1 188 195,8
	внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Минпрома, вклады учреждений в уставные фонды	53 150,0	6 068,1	14 272,0	27 692,9	2 617,0	2 500,0
2. Реализация мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь	республиканский бюджет, местные инновационные фонды, собственные средства организаций, кредиты банков – всего	223 568,6	19 957,6	57 904,7	58 365,4	43 861,9	43 479,0
	в том числе:						
	республиканский бюджет – всего	99 853,6	3 825,6	26 130,0	28 388,0	21 616,0	19 894,0

(тыс. рублей)

Наименование мероприятий	Источники финансирования	Объемы финансирования					
		всего	в том числе по годам				
			2016	2017	2018	2019	2020
	в том числе:						
	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	82 855,6	3 825,6	22 880,0	22 620,0	17 796,0	15 734,0
	республиканский централизованный инновационный фонд	16 998,0	–	3 250,0	5 768,0	3 820,0	4 160,0
	местные инновационные фонды	111 664,0	16 100,0	19 985,3	29 878,7	22 180,0	23 520,0
	собственные средства организаций	401,0	32,0	139,4	98,7	65,9	65,0
	кредиты банков	11 650,0	–	11 650,0	–	–	–
Итого		19 924 617,3	1 697 158,9	2 418 829,0	7 452 160,7	5 969 309,6	2 387 159,1
	в том числе:						
	республиканский бюджет	–	31 821,3	92 441,1	229 775,0	108 026,4	115 486,0
	всего	577 549,8	31 821,3	92 441,1	229 775,0	108 026,4	115 486,0
	в том числе:						
	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	82 855,6	3 825,6	22 880,0	22 620,0	17 796,0	15 734,0

(тыс. рублей)

Наименование мероприятий	Источники финансирования	Объемы финансирования					
		всего	в том числе по годам				
			2016	2017	2018	2019	2020
	республиканский централизованный инновационный фонд	420 632,2	27 995,7	53 811,1	184 440,0	72 866,4	81 519,0
	из него остаток средств республиканского централизованного инновационного фонда	11 785,5	—	—	11 785,5	—	—
	Белорусский инновационный фонд	74 062,0	—	15 750,0	22 715,0	17 364,0	18 233,0
	местные инновационные фонды	693 281,6	56 395,6	141 818,3	161 111,7	162 100,0	171 856,0
	собственные средства организаций	1 046 255,1	129 576,1	224 793,5	89 982,8	75 642,3	526 260,4
	кредиты банков	1 720 954,6	374 751,4	402 318,5	284 246,1	276 777,7	382 860,9
	иностранные инвестиции	15 833 426,2	1 098 546,4	1 543 185,6	6 659 352,2	5 344 146,2	1 188 195,8
	внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Минпрома, вклады учредителей в уставные фонды	53 150,0	6 068,1	14 272,0	27 692,9	2 617,0	2 500,0