

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

9 декабря 2015 г. № 1023

**О внесении изменений в постановление
Совета Министров Республики Беларусь
от 26 мая 2011 г. № 669**

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Государственную программу инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы, утвержденную постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 26 мая 2011 г. № 669 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 64, 5/33864; 2012 г., № 20, 5/35225; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 09.01.2013, 5/36717; 27.06.2014, 5/39037), следующие изменения:

1.1. в паспорте этой Государственной программы позицию

«Источники
финансирования

– общая сумма расходов на реализацию проектов, включенных в перечень важнейших проектов по созданию новых предприятий и производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь, составляет 56,1 трлн. рублей, включая средства республиканского и местных бюджетов, в том числе средства инновационных фондов, собственные средства организаций, кредиты банков Республики Беларусь, заемные средства организаций Республики Беларусь, иностранные инвестиции, которые будут уточняться при разработке плана реализации. Объемы финансирования проектов из республиканского и местных бюджетов подлежат уточнению после их утверждения»

заменить позицией

«Источники
финансирования

– общая сумма расходов на реализацию проектов, включенных в перечень важнейших проектов по созданию новых предприятий и производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь, составляет 57,71 трлн. рублей, включая средства республиканского и местных бюджетов, в том числе средства инновационных фондов, собственные средства организаций, кредиты банков Республики Беларусь, заемные средства организаций Республики Беларусь, иностранные инвестиции, которые будут уточняться при разработке плана реализации. Объемы финансирования проектов из республиканского и местных бюджетов подлежат уточнению после их утверждения»;

1.2. приложения 1–3 и 5 к этой Государственной программе изложить в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Премьер-министр Республики Беларусь

А.Кобяков

Приложение 1
к Государственной
программе
инновационного развития
Республики Беларусь
на 2011–2015 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
09.12.2015 № 1023)

ПЕРЕЧЕНЬ

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

| Наименование проектов | Организация-исполнитель | Сроки реализации, годы | Объемы финансирования, млн. рублей |
|---|--|------------------------|------------------------------------|
| Энергетика и энергосбережение | | | |
| Минэнерго | | | |
| 1. Проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции | РУП «Белорусская атомная электростанция» | 2008–2020 | 26 645 005,8 |
| 2. Строительство ветроэнергетического парка в районе н.п. Грабники Новогрудского района | РУП «Гродноэнерго» | 2013–2016 | 409 300,0 |
| Гродненский облисполком | | | |
| 3. Строительство предприятия по механической сортировке отходов в г. Гродно | ГОУП «УКС Гродненского облисполкома» | 2009–2016 | 309 097,1 |
| Минский горисполком | | | |
| 4. Мусороперерабатывающий сортировочный завод в районе существующего полигона твердых коммунальных отходов «Тростенецкий» | ГП «Гордорстрой», КУП по обращению с отходами «Экорес» | 2011–2018 | 609 535,0 |
| 5. Внедрение биогазовых установок на очистных сооружениях г. Минска в рамках реализации проекта по строительству объекта «Реконструкция Минской очистной станции» | УП «МИНСКВОДОКАНАЛ» | 2014–2018 | 4 483,0 |
| Итого | | | 27 977 420,9 |
| Агропромышленные технологии и производства | | | |
| Минсельхозпрод | | | |
| 6. Установка поточно-механизированной линии по производству сухеш «таралли», палочек «гриссини», крекера и сырнo-картофельных снеков на Могилевском производстве № 3 РУПП «Могилевхлебпром» | ОАО «Булочно-кондитерская компания «Домочай» | 2012–2015 | 49 976,0 |
| 7. Строительство Национального ветеринарного лабораторного центра диагностики заболеваний животных, контроля безопасности продукции животного происхождения и кормов | Белорусский государственный ветеринарный центр | 2014–2018 | 392 475,0 |

| Концерн «Белгоспищепром» | | | |
|--|--|-----------|-------------|
| 8. Строительство нового дрожжевого завода | СООО «Интерферм» | 2011–2017 | 495 000,0 |
| Витебский облисполком | | | |
| 9. Создание аквакультурного комплекса по подращиванию стекловидной личинки и круглогодичному выращиванию товарного угря | РФХ «АКТАМ-ФИШ» | 2012–2017 | 10 235,0 |
| Гомельский облисполком | | | |
| 10. Освоение производства сухой молочной сыворотки на Полесском производственном участке | ОАО «Милкавита» | 2010–2014 | 94 500,0 |
| 11. Внедрение современных мембранных технологий стандартизации молока по белку | » | 2013–2014 | 4 231,0 |
| Гродненский облисполком | | | |
| 12. Строительство завода по переработке сыворотки и производству сывороточно-жирового концентрата в г. Щучине | ООО «Праймилк» | 2012–2016 | 789 716,3 |
| 13. Строительство цеха по производству сырокопченых изделий | ОАО «Гродненский мясокомбинат» | 2013–2016 | 385 017,0 |
| 14. Создание вертикально-интегрированного комплекса по промышленному производству продукции из мяса индейки на территории Лидского района Гродненской области | ИООО «АРВИБЕЛАГРО» | 2013–2016 | 612 006,5 |
| Итого | | | 2 833 156,8 |
| Промышленные и строительные технологии и производства | | | |
| Минпром | | | |
| 15. Организация производства сортового проката со строительством мелкосортно-проволочного стана | ОАО «Белорусский металлургический завод» – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания» | 2010–2016 | 3 946 699,0 |
| 16. Создание производства труб нефтегазового сортамента* | » | 2010–2017 | 348 954,0 |
| 17. Производство высокоточного, высокопрочного чугуна литья | ОАО «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД» | 2012–2018 | 1 829 659,0 |
| 18. 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 | 130 430,2 |
| 19. Развитие производства эпитаксиальных структур в ОАО «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ» | ОАО «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ» | 2013–2016 | 153 798,6 |
| 20. Развитие НТЦ «Белмикросистемы» ОАО «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ» | » | 2013–2017 | 27 306,0 |

| | | | |
|---|--|-----------|-------------|
| 21. Развитие производства унитарного предприятия «ИЦТ ГОРИЗОНТ» в целях увеличения объемов выпуска бортовых систем индикации специального назначения** | унитарное предприятие «ИЦТ ГОРИЗОНТ» Витебский облисполком | 2013–2014 | 6 140,0 |
| 22. Создание высокоэффективного производства по выпуску многофункциональных подъемников на самоходном шасси с телескопической стрелой и съемным оборудованием | частное предприятие «Машиностроительная компания «Витебские подъемники» Минстройархитектуры | 2014–2018 | 12 000,0 |
| 23. Организация производств по промышленной переработке стекла | ОАО «Гомельстекло» Минобразование | 2013–2016 | 1 331 236,0 |
| 24. Организация производства волоконно-оптических эндоскопов технического назначения | ГУВПО «Белорусско-Российский университет» | 2013–2015 | 3 389,0 |
| 25. Создание инженерно-производственного центра современных методов обработки поверхностей деталей (электролитно-плазменной, магнитно-абразивной, лазерной обработки, газопламенного напыления и нанесения металлополимерных композиционных покрытий с повышенной стойкостью в условиях агрессивных сред) для машиностроения и других отраслей промышленности | БНТУ, РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник» Госкомвоенпром | 2011–2015 | 1 888,0 |
| 26. Техническое переоснащение в целях расширения модельного ряда и увеличения объема выпуска специальной большегрузной автомобильной техники | ОАО «Минский завод колесных тягачей» | 2013–2015 | 560 000,0 |
| 27. Строительство завода гидромеханических передач | » НАН Беларуси | 2014–2017 | 2 465 680,0 |
| 28. Создание производства полупроводниковых генераторов и индукционных установок для нагрева металла под пластическую деформацию и термообработку | ГНУ «Физико-технический институт НАН Беларуси» Концерн «Беллесбумпром» | 2013–2017 | 6 500,0 |
| 29. Организация производства изолирующих ДВП-плит | государственное предприятие «Мозырский ДОК» Брестский облисполком | 2010–2015 | 823 700,0 |
| 30. Разработка и освоение производства счетчиков газа бытовых ультразвуковых | ИООО «РУСБЕЛГАЗ» Витебский облисполком | 2014–2015 | 12 000,0 |
| 31. Строительство и ввод в эксплуатацию завода по производству металлического листа и белой жести | ООО «ММПЗ-Групп» | 2012–2019 | 2 205 750,0 |

| | | | |
|---|--|-----------|--------------|
| 32. Реконструкция комбината сельского домостроения для производства металлоконструкций (вторая очередь). Внедрение технологии по производству сварного решетчатого настила | СООО «Новополоцкий завод технологических металлоконструкций» | 2014–2018 | 52 138,0 |
| Гродненский облисполком | | | |
| 33. Строительство завода по производству нетканых шумо- и теплоизолирующих материалов | унитарное предприятие «ЛенЭко» | 2014–2017 | 145 000,0 |
| Могилевский облисполком | | | |
| 34. Подготовка и освоение производства усовершенствованной продукции (поршневых колец из специальных чугунов с ионно-плазменным упрочнением рабочих поверхностей) | УЧНПП «Технолит» | 2013–2015 | 5 700,0 |
| 35. Подготовка и освоение производства новой продукции (мостовых металлоконструкций) на базе строящегося завода металлоконструкций | ООО «ПРОТОС» | 2013–2015 | 161 500,0 |
| Минский горисполком | | | |
| 36. Строительство экспериментального объекта «Ресурснезависимый квартал «Дом Парк» | ЧУП «Дом Парк» | 2010–2019 | 11 750,0*** |
| 37. Разработка и создание высокотехнологичного производства робототехнических мобильных комплексов | ООО «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПРОЦЕССОРЫ» | 2013–2015 | 5 092,0 |
| 38. Разработка и освоение в производстве комплекса для бурения в условиях шахт | СЗАО «Новинка» | 2014–2017 | 7 953,0 |
| Итого | | | 14 254 262,8 |
| Медицина, медицинская техника и технологии, фармацевция | | | |
| Минздрав (Департамент фармацевтической промышленности) | | | |
| 39. Создание производства стерильной распылки антибиотиков | ОАО «Борисовский завод медпрепаратов» | 2012–2016 | 200 000,0 |
| Минпром | | | |
| 40. Создание серийного производства искусственных клапанов сердца механических нового поколения с улучшенными эксплуатационными характеристиками, отвечающих требованиям международных стандартов | ОАО «ЗАВОД «ЭЛЕКТРОНМАШ» | 2013–2016 | 17 210,0 |
| Минстройархитектуры | | | |
| 41. Модернизация печи № 6 по производству медицинского стекла с осуществлением энергосберегающих мероприятий и приобретение оборудования для производства ампул и флаконов | ПРУП «Борисовский хрустальный завод» | 2014 | 30 000,0 |
| Минобразование | | | |
| 42. Разработка и создание высокотехнологичного производства медицинских изделий и оборудования для проведения сердечно-сосудистых операций, операций по остеосинтезу и на | БНТУ, РИУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник» | 2011–2015 | 42 662,0 |

| | | | |
|--|-----------------------------------|-----------|-----------|
| коленном суставе, лечения кожных онкологических заболеваний и выполнения высокопрочных пломбировочных соединений в стоматологии, инструментария, имплантатов и погружных металлоконструкций для травматологии и ортопедии | Витебский облисполком | | |
| 43. Создание лабораторно-производственного комплекса по разработке и выпуску тест-систем для диагностики методом ПЦР | ООО «СИВитал» | 2014–2019 | 8 000,0 |
| | Минский облисполком | | |
| 44. Организация импортозамещающего и экспортоориентированного высокотехнологичного производства фармацевтических субстанций и сред культуральных из отечественного сырья природного происхождения для народнохозяйственного комплекса Республики Беларусь и Содружества Независимых Государств | ЗАО «БЕЛАСЕПТИКА» | 2012–2015 | 34 237,0 |
| | Могилевский облисполком | | |
| 45. Организация производства средств личной гигиены на территории СЭЗ «Могилев» | ООО «БелЭмса» | 2011–2016 | 34 776,0 |
| | Минский горисполком | | |
| 46. 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» | 2013–2020 | 257 961,1 |
| 47. 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» | 2015–2017 | 73 000,0 |
| 48. Разработка и постановка на производство нового многофункционального лазерного аппарата для полостной, эндоскопической и гнойной хирургии и медицинской косметологии | ООО «ЛИНЛАЙН Медицинские Системы» | 2012–2015 | 4 000,0 |
| 49. Производство гипобарокамеры многоместной многофункциональной | УП «Мидл Ист Партнершип» | 2015–2017 | 23 800,0 |
| Итого | | | 725 646,1 |

Химические технологии, нано- и биотехнологии

Минпром

| | | | |
|--|---|-----------|-------------|
| 50. Создание производства оборудования технологического уровня до 65 нанометров для промышленного применения в микроэлектронном производстве нового поколения | ОАО «КБТЭМ-ОМО» | 2010–2015 | 26 400,0 |
| 51. Организация производства средств нанодиагностики, используемых в технологическом процессе производства наноматериалов и микроэлектронике | ОАО «Оптоэлектронные системы» | 2013–2015 | 29 720,3 |
| Концерн «Белнефтехим» | | | |
| 52. Строительство установки замедленного коксования нефтяных остатков | ОАО «Нафтан» | 2006–2016 | 7 074 661,0 |
| 53. Строительство химического комбината по глубокой комплексной переработке хлорсодержащего минерального сырья | ОАО «Беларуськалий», ГНПО «Химические продукты и технологии» | 2010–2014 | 818 204,1 |
| НАН Беларуси | | | |
| 54. Освоение промышленного производства и внедрение микроудобрения «Наноплант» для широкого применения в растениеводстве Беларуси | ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларуси» | 2013–2016 | 5 000,0 |
| Витебский облисполком | | | |
| 55. Организация и развитие в Республике Беларусь импортозамещающего и экспортноориентированного производства листового и профильного поликарбоната | ООО «ТитанПласт» | 2015–2018 | 26 571,0 |
| Минский облисполком | | | |
| 56. Производство биоудобрений из отходов животноводства | ООО «Интроактив» | 2014–2017 | 167 520,0 |
| 57. Реконструкция не завершеного 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» | 2014–2017 | 210 000,0 |
| Итого | | | 8 358 076,4 |

Информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии

Минобразование

| | | | |
|--|---|-----------|----------|
| 58. Создание научно-конструкторского центра перспективных радиоэлектронных систем сантиметрового и миллиметрового диапазонов длин волн | БГУИР | 2011–2015 | 2 890,0 |
| Госкомвоенпром | | | |
| 59. Космическое приборостроение | ОАО «Пеленг» | 2011–2015 | 25 000,0 |
| Минский облисполком | | | |
| 60. Расширение производства оптических частей лазерного гироскопа (моноблок) | ЗАО «ГРУППА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И АВИАЦИОННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ «АЭРОМАШ» | 2013–2014 | 17 557,0 |

Итого

45 447,0

Развитие транзитного потенциала

Минтранс

61. Электрификация участков железнодородной линии Гомель – Жлобин – Осиповичи и Жлобин – Калинковичи, участка железнодородной линии Молодечно – Гудогай – Государственная граница Республики Беларусь

Белорусская железная дорога 2011–2017 3 187 696,1

Минский горисполком

62. Внедрение автоматизированной системы оплаты и контроля проезда в коммунальном пассажирском транспорте г. Минска

государственное предприятие «Минсктранс» 2010–2015 169 309,5

Итого 3 357 005,6

Оборонеспособность и национальная безопасность

Госкомвоенпром

63. Создание специальной техники «Полонез-ЗТЭМ»

РПУП «Завод точной электромеханики» 2013–2016 159 779,2

Итого 159 779,2

Всего 57 710 794,8

* Параметры проекта уточняются.

** Выполнение проекта приостановлено.

*** Объемы финансирования проекта будут уточняться.

Приложение 2
к Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 09.12.2015 № 1023)

Развитие инновационной инфраструктуры в Республике Беларусь

| Организации, составляющие инновационную инфраструктуру | Количество организаций, составляющих инновационную инфраструктуру | |
|--|---|----------|
| | 2010 год | 2015 год |
| Научно-технологические парки | 9 | 12 |
| Центры трансфера технологий | 28 | 3 |
| Венчурные организации | – | 1 |
| Парк высоких технологий (многофункциональный) | 1 | 1 |
| Белорусский инновационный фонд | 1 | 1 |

Приложение 3
к Государственной
программе
инновационного развития
Республики Беларусь
на 2011–2015 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
09.12.2015 № 1023)

**Объемы экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции
(товаров, работ, услуг)**

(млн. долларов США)

| | Годы | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Минжилкомхоз | 0,204 | 0,259 | 0,314 | 0,369 | – |
| Минздрав – всего | 3,211 | 17,914 | 18,517 | 12,72 | 13,829 |
| из них Департамент фармацевтической промышленности | 3,2 | 17,9 | 18,5 | 12,7 | 13,8 |
| Минобразование | 3,2 | 4,1 | 4,9 | 5,8 | 5,78 |
| Минпром | 1 247,0 | 1 583,0 | 1 918,0 | 2 254,0 | 2 590,0 |
| Минсвязи | 163,0 | 185,5 | 211,5 | 116,8 | 83,3 |
| Минсельхозпрод | 3,49 | 4,43 | 0,26 | 0,31 | 0,35 |
| Минстройархитектуры | 28,8 | 36,6 | 44,3 | 52,11 | 59,89 |
| Минтранс | 5,2 | 6,6 | 8,0 | 9,4 | 11,7 |
| Минэнерго | 20,9 | 26,5 | 32,1 | 38,0 | 43,5 |
| МЧС | 0,034 | 0,043 | 0,052 | 0,061 | 0,072 |
| Госкомвоенпром | 104,2 | 129,6 | 162,2 | 166,3 | 169,9 |
| ГКНТ | 0,037 | 0,047 | 0,057 | 0,068 | 0,076 |
| Концерн «Белбиофарм» | 20,0 | – | – | – | – |
| Концерн «Белгоспищепром» | 0,97 | 1,23 | 1,49 | 1,75 | 2,46 |
| Концерн «Беллегпром» | 0,006 | 0,008 | 0,01 | 0,011 | 0,016 |
| Концерн «Беллесбумпром» | 0,019 | 0,024 | 0,029 | 0,035 | 0,05 |
| Концерн «Белнефтехим» | 336,7 | 427,3 | 518,0 | 608,6 | 699,3 |
| Белкоопсоюз | 0,13 | 0,165 | 0,2 | 0,235 | 0,33 |
| НАН Беларуси | 27,8 | 35,3 | 42,8 | 50,3 | 57,6 |
| Брестский облисполком | 3,4 | 3,9 | 5,5 | 5,8 | 6,0 |
| Витебский облисполком | 0,27 | 0,38 | 0,48 | 0,57 | 5,1 |
| Гомельский облисполком | 0,2 | 0,24 | 0,28 | 0,32 | 0,36 |
| Гродненский облисполком | 0,1 | 0,15 | 0,19 | 0,2 | 0,24 |
| Минский облисполком | 0,28 | 0,39 | 0,52 | 0,6 | 0,7 |
| Могилевский облисполком | 0,13 | 0,18 | 0,22 | 0,3 | 0,37 |
| Минский горисполком | 3,0 | 4,1 | 5,3 | 6,4 | 7,4 |
| ГУ «Администрация Парка высоких технологий» | 160,0 | 200,0 | 255,0 | 330,0 | 430,0 |

| | | | | | |
|--|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Общественные объединения | 9,75 | 12,35 | 14,95 | 17,85 | 25,4 |
| Прочие юридические лица без ведомственной подчиненности | 841,569 | 1 096,89 | 1 324,531 | 1 559,121 | 3 120,887 |
| Итого | 2 983,6 | 3 777,2 | 4 569,7 | 5 238,03 | 7 334,61 |
| Не распределено по организациям | 116,4 | 157,8 | 197,01 | 366,17 | 615,39 |
| Всего | 3 100,0 | 3 935,0 | 4 766,71 | 5 604,2 | 7 950,0 |

Приложение 5
к Государственной программе
инновационного развития
Республики Беларусь
на 2011–2015 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
09.12.2015 № 1023)

Финансирование важнейших проектов по созданию новых предприятий и производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь

| Наименование органов государственного управления | Всего проектов | В том числе на основе технологий | | Прогнозируемые объемы финансирования, млн. рублей | | | | | |
|---|----------------|----------------------------------|------------|---|----------------------------------|--|------------------------|------------------------|----------------|
| | | отечественных | зарубежных | всего | в том числе | | | | |
| | | | | | собственные средства организаций | кредиты банков Республики Беларусь, заемные средства организаций Республики Беларусь | иностранные инвестиции | республиканский бюджет | местный бюджет |
| 1. Минздрав – всего | 1 | 1 | – | 200 000,0 | 3 386,0 | 173 500,0 | – | 23 114,0 | – |
| в том числе Департамент фармацевтической промышленности | 1 | 1 | – | 200 000,0 | 3 386,0 | 173 500,0 | – | 23 114,0 | – |
| 2. Минобразование | 4 | 4 | – | 50 829,0 | 685,0 | 570,0 | 1 124,0 | 5 168,0 | 43 282,0 |
| 3. Минпром | 10* | – | – | 6 516 317,1 | 2 391 661,4 | 2 366 327,0 | 1 089 265,0 | 544 688,7 | 124 375,0 |
| 4. Минсельхозпрод | 2 | – | 2 | 442 451,0 | 2 930,0 | 27 196,0 | – | 412 325,0 | – |
| 5. Минстройархитектуры | 2 | – | 2 | 1 361 236,0 | – | 439 610,0 | – | 921 626,0 | – |
| 6. Минтранс | 1 | 1 | – | 3 187 696,1 | 400 875,0 | 68 600,0 | 2 128 489,0 | 589 732,1 | – |
| 7. Минэнерго | 2 | – | 2 | 27 054 305,8 | 181 300,0 | 170 599,8 | 25 236 170,0 | 1 466 236,0 | – |
| 8. Госкомвоенпром | 4 | 3 | 1 | 3 210 459,2 | 624 880,0 | – | – | 2 585 579,2 | – |
| 9. Концерн «Белгоспищепром» | 1 | – | 1 | 495 000,0 | 290 000,0 | 205 000,0 | – | – | – |

Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 12.12.2015, 5/41393

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----|----|----|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| 10. Концерн «Беллесбумпром» | 1 | – | 1 | 823 700,0 | – | 777 200,0 | – | 46 500,0 | – |
| 11. Концерн «Белнефтехим» | 2 | – | 2 | 7 892 865,1 | 6 525 570,1 | 1 320 580,0 | – | 46 715,0 | – |
| 12. НАН Беларуси | 2 | 2 | – | 11 500,0 | 2 500,0 | – | – | 6 500,0 | 2 500,0 |
| 13. Брестский облисполком | 1 | 1 | – | 12 000,0 | 8 500,0 | – | – | – | 3 500,0 |
| 14. Витебский облисполком | 6 | 5 | 1 | 2 314 694,0 | 23 028,0 | 1 761 111,0 | 492 575,0 | 24 220,0 | 13 760,0 |
| 15. Гомельский облисполком | 2 | – | 2 | 98 731,0 | – | 54 373,0 | – | 40 127,0 | 4 231,0 |
| 16. Гродненский облисполком | 5 | 4 | 1 | 2 240 836,9 | 90 069,0 | 1 581 668,6 | 492 699,2 | – | 76 400,1 |
| 17. Минский облисполком | 4 | 1 | 3 | 429 314,0 | 182 367,0 | 154 200,0 | 55 800,0 | – | 36 947,0 |
| 18. Могилевский облисполком | 3 | 1 | 2 | 201 976,0 | 102 667,0 | 48 000,0 | 34 609,0 | – | 16 700,0 |
| 19. Минский горисполком | 10 | – | – | 1 166 883,6 | 92 317,4 | 163 851,5 | 4 300,0 | – | 906 414,7 |
| Итого | 63 | 23 | 20 | 57 710 794,8 | 10 922 735,9 | 9 312 386,9 | 29 535 031,2 | 6 712 531,0 | 1 228 109,8 |

* В 2015 году выполняются девять проектов, объемы финансирования указаны с учетом приостановленного проекта унитарного предприятия «ИЦТ ГОРИЗОНТ».