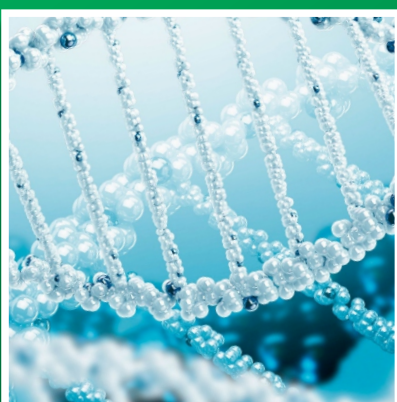
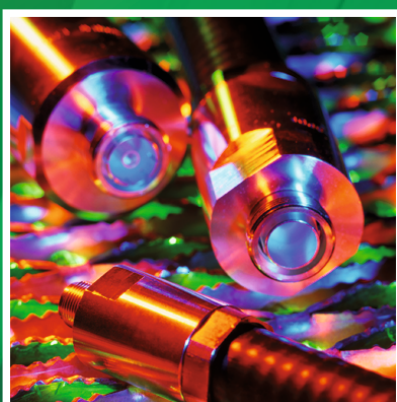


**Государственный комитет по науке и технологиям
Республики Беларусь**

**Белорусский институт системного анализа и информационного
обеспечения научно-технической сферы**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА 2016–2020 ГОДЫ



**МИНСК
2017**

Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь

Белорусский институт системного анализа
и информационного обеспечения научно-технической сферы

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
инновационного развития
Республики Беларусь
на 2016–2020 годы**

Минск, 2017

УДК 001.895"2017/2020"(083.9)(476)

ББК 65.262.5.054 (4Беи)

Г72

Разработчики:

А. А. Косовский, С. И. Лях, Е. С. Мальчевский, П. В. Радченко, А. П. Русецкий

Под редакцией:

А. Г. Шумилина

Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016–
Г72 2020 годы / под ред. А. Г. Шумилина. — Минск: ГУ «БелИСА», 2017. — 149 с.

ISBN 978-985-7113-06-4.

Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы является главным документом, обеспечивающим реализацию основных направлений государственной инновационной политики.

Данное издание направлено на информирование руководителей и специалистов органов государственного управления страны, научно-исследовательских учреждений, научно-производственных организаций и предприятий, субъектов инновационной инфраструктуры, осуществляющих научно-техническую и инновационную деятельность.

УДК 001.895"2017/2020"(083.9)(476)
ББК 65.262.5.054 (4Беи)

ISBN 978-985-7113-06-4

© ГКНТ, 2017
© ГУ «БелИСА», 2017



Указ Президента Республики Беларусь

31 января 2017 г.

№ 31

г. Минск

О Государственной программе
инновационного развития
Республики Беларусь на 2016–2020 годы
(в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 25 июля 2017 г. № 258)

В целях повышения конкурентоспособности национальной экономики с учетом обеспечения ее интенсивного инновационного развития постановляю:

1. Утвердить прилагаемую Государственную программу инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы (далее — Государственная программа).

2. Определить:

2.1 ответственным заказчиком Государственной программы Государственный комитет по науке и технологиям;

2.2 заказчиками Государственной программы Государственный комитет по науке и технологиям, Министерство архитектуры и строительства, Министерство жилищно-коммунального хозяйства, Министерство здравоохранения, Министерство образования, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерство промышленности, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Министерство спорта и туризма, Министерство транспорта и коммуникаций, Министерство энергетики, Государственный военно-промышленный комитет, Государственный комитет по имуществу, Государственный комитет по стандартизации, Белорусский государственный концерн пищевой промышленности «Белгоспищепром», Белорусский государственный концерн по нефти и химии, Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности, Белорусский производственно-торговый концерн лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности, Национальную академию наук Беларуси, Белорусский республиканский союз потребительских обществ, облисполкомы, Минский горисполком, Белорусский инновационный фонд.

3. Заказчикам Государственной программы в пределах своей компетенции:

3.1 осуществлять координацию деятельности исполнителей проектов и мероприятий Государственной программы в ходе ее реализации;

3.2 осуществлять контроль за реализацией Государственной программы и целевым использованием бюджетных средств;

3.3 ежеквартально до 25-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Государственный комитет по науке и технологиям информацию о ходе реализации Государственной программы по форме, определяемой названным Комитетом.

4. Совету Министров Республики Беларусь:

4.1. в трехмесячный срок утвердить:

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

объемы финансирования проектов и мероприятий Государственной программы;

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;

4.2. ежегодно:

утверждать комплекс мероприятий по развитию национальной инновационной системы, определенной в соответствии с Государственной программой;

до 20 июня представлять Президенту Республики Беларусь годовой отчет о ходе реализации Государственной программы.

5. Предоставить Совету Министров Республики Беларусь право в пределах определенного настоящим Указом объема бюджетного финансирования включать в ходе реализации Государственной программы в перечни проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь, и мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь дополнительные проекты и мероприятия с последующим (не чаще одного раза в год) внесением в установленном порядке Президенту Республики Беларусь предложений о корректировке Государственной программы.

6. Контроль за выполнением настоящего Указа возложить на Совет Министров Республики Беларусь и Комитет государственного контроля.

7. Настоящий Указ вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 1 января 2016 г.

Президент
Республики Беларусь

А.Лукашенко

УТВЕРЖДЕНО
Указ Президента
Республики Беларусь
31.01.2017 № 31

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы (далее — Государственная программа) разработана в соответствии со статьей 16 Закона Республики Беларусь от 10 июля 2012 года «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 26.07.2012, 2/1977) с учетом положений Указа Президента Республики Беларусь от 22 апреля 2015 г. № 166 «О приоритетных направлениях научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016–2020 годы» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 24.04.2015, 1/15761), законов Республики Беларусь от 19 января 1993 года «Об основах государственной научно-технической политики» (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., № 7, ст. 43; Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1997 г., № 33, ст. 657) и от 5 мая 1998 года «О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития Республики Беларусь» (Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1998 г., № 20, ст. 222).

Государственная программа направлена на достижение приоритетов социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы в области эффективных инвестиций и ускоренного развития инновационных секторов экономики и является основным документом, обеспечивающим реализацию важнейших направлений государственной инновационной политики.

Основные положения Государственной программы в части прогнозирования и регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности соответствуют Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года, одобренной Президиумом Совета Министров Республики Беларусь (протокол от 10 февраля 2015 г. № 3).

Государственная инновационная политика является составной частью государственной социально-экономической политики и направлена на объединение усилий и ресурсов государственного и частного секторов экономики.

Реализация Государственной программы будет осуществляться на основе проектно-целевого принципа. Проекты Государственной программы, завершение которых планируется после 2020 года, будут включены в государственную программу инновационного развития Республики Беларусь на следующий период.

Стратегия инновационного развития республики, предусмотренная Государственной программой, заключается в синтезе внедрения технологий, относящихся к V и VI технологическим укладам, и индустриально-инновационного развития традиционных секторов экономики. При этом в одних секторах предстоит реализация стратегии лидерства на основе собственных разработок и инноваций, а в других — «догоняющее» развитие при активном заимствовании передовых зарубежных технологий и институтов.

Государственно-частное партнерство в рамках Государственной программы будет осуществляться на основе:

равноправного взаимодействия государства и субъектов хозяйствования частной формы собственности с учетом интересов обеих сторон;

участия субъектов хозяйствования частной формы собственности в формировании и реализации проектов и мероприятий Государственной программы;

разделения рисков инновационной деятельности, доходов и ответственности между государством и субъектами хозяйствования частной формы собственности при совместной реализации инновационных проектов;

возможности передачи в порядке, установленном законодательными актами, субъектам хозяйствования частной формы собственности имущественных прав на результаты интеллектуальной деятельности, полученные за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, для их последующей коммерциализации.

ГЛАВА 2

ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, СВОДНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И МЕРОПРИЯТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Целью Государственной программы является обеспечение качественного роста и конкурентоспособности национальной экономики с концентрацией ресурсов на формировании ее высокотехнологичных секторов, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов.

Для достижения поставленной цели предполагается решение следующих задач:

формирование и ускоренное развитие высокотехнологичных секторов национальной экономики, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов, закрепление позиций республики на рынках научно-технической продукции;

обеспечение конкурентоспособности традиционных секторов национальной экономики на основе их инновационного развития и внедрения передовых технологий;

развитие и повышение эффективности функционирования национальной инновационной системы на основе формирования рынка научно-технической продукции и благоприятной среды для осуществления инновационной деятельности.

В рамках решения названных задач планируется достижение сводных целевых показателей Государственной программы согласно приложению 1, а также реализация:

проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь, согласно приложению 2; мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь согласно приложению 3 с достижением основных прогнозных показателей в рамках реализации этих мероприятий согласно приложению 4; мероприятий по развитию национальной инновационной системы.

ГЛАВА 3

ОСНОВНЫЕ РИСКИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ И МЕРЫ ПО ИХ МИНИМИЗАЦИИ

Для достижения цели Государственной программы важное значение имеют прогнозирование различного рода рисков и своевременное принятие мер по их минимизации. Данные риски могут оказать негативное влияние на выполнение задач Государственной программы и достижение ожидаемых результатов ее реализации, включая достижение отдельных сводных целевых показателей, а также на качество и эффективность выполнения проектов и мероприятий Государственной программы.

К основным рискам, которые могут возникнуть при реализации Государственной программы, относятся:

макроэкономические риски, связанные с ухудшением внутренней и внешней экономической конъюнктуры, снижением объемов производства, ростом инфляции, что может привести к ухудшению финансового положения исполнителей проектов и мероприятий Государственной программы, невыходу создаваемых производств на проектную мощность, снижению платежеспособного спроса на продукцию, доходности и инвестиционной активности субъектов хозяйствования;

финансовые риски, предусматривающие неполное и (или) несвоевременное финансирование проектов и мероприятий Государственной программы, в результате чего возможно увеличение сроков их реализации или прекращение выполнения этих проектов и мероприятий;

правовые риски, обусловленные изменением законодательства, длительностью периода формирования нормативной правовой базы, необходимой для эффективной реализации Государственной программы, что может привести к увеличению сроков реализации проектов и мероприятий Государственной программы и (или) изменению условий их выполнения;

административные риски, связанные с недостаточно эффективной координацией выполнения Государственной программы, низкой эффективностью взаимодействия заинтересованных сторон, что может повлечь нарушение планируемых сроков реализации Государственной программы, решение ее задач не в полном объеме, снижение эффективности выполнения Государственной программы.

В целях минимизации воздействия рисков в ходе реализации Государственной программы планируются:

повышение межведомственного взаимодействия путем привлечения заинтересованных сторон к обсуждению проектов документов на этапе их разработки;

учет планируемых изменений в законодательстве;

ежегодное уточнение объемов финансовых средств, направляемых на реализацию проектов и мероприятий Государственной программы, в том числе в зависимости от достигнутых результатов, и определение приоритетов для их первоочередного финансирования;

расширение практики финансирования проектов Государственной программы на возвратной основе Белорусским инновационным фондом;

формирование эффективной системы координации выполнения Государственной программы;

проведение систематического мониторинга реализации Государственной программы;

своевременная корректировка Государственной программы.

ГЛАВА 4

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Оценка эффективности реализации Государственной программы осуществляется Государственным комитетом по науке и технологиям совместно с заказчиками Государственной программы на этапах ее выполнения ежегодно путем сравнения фактически достигнутых значений сводных целевых показателей за соответствующий год с плановыми значениями сводных целевых показателей Государственной программы и рассчитывается по следующей формуле:

$$E = \frac{1}{n} \times \sum_{i=1}^n \frac{\Pi_{\phi i}}{\Pi_{pi}},$$

где Е — показатель эффективности реализации Государственной программы;

n — количество сводных целевых показателей;

$\Pi_{\phi i}$ — значение i-го сводного целевого показателя, фактически достигнутое в ходе реализации Государственной программы;

Π_{pi} — плановое значение i-го сводного целевого показателя Государственной программы.

Реализация Государственной программы признается:

эффективной — при значении показателя эффективности ее реализации 0,9 и более;

умеренно эффективной — при значении показателя эффективности ее реализации от 0,8 до 0,9;

малоэффективной — при значении показателя эффективности ее реализации от 0,7 до 0,8;

неэффективной при значении показателя эффективности ее реализации менее 0,7.

ГЛАВА 5

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА 2016–2020 ГОДЫ

Национальная инновационная система представляет собой совокупность государственных органов (организаций), регулирующих отношения в сфере инновационной деятельности, юридических и физических лиц, осуществляющих и (или) обеспечивающих осуществление инновационной, научной, научно-технической и образовательной деятельности в пределах национальных границ, а также комплекс институтов правового, финансового и социального характера, обеспечивающих инновационный процесс и функционирование системы в целом.

Основными направлениями государственной инновационной политики Республики Беларусь на 2016–2020 годы являются:

организация разработки и реализации инновационных проектов, имеющих государственное значение;

развитие инновационного предпринимательства;

повышение эффективности управления национальной инновационной системой;

повышение эффективности коммерциализации результатов научно-технической деятельности и формирование рынка научно-технической продукции;

развитие инфраструктуры в сферах научно-технической и инновационной деятельности;

формирование институциональной среды, стимулирующей инновационную деятельность;

развитие системы технологического прогнозирования и повышение эффективности научно-технической деятельности;

развитие международного научно-технического и инновационного сотрудничества;

развитие экспорта наукоемкой продукции и технологий;

кадровое обеспечение инновационного развития национальной экономики.

Организация разработки и реализации инновационных проектов, имеющих государственное значение, предполагает:

концентрацию научно-технологического потенциала республики на формировании и развитии высокотехнологичных секторов национальной экономики, базирующихся на разработках V и VI технологических укладов, с приоритетным финансированием инновационных проектов в данных секторах;

разработку и реализацию инновационных проектов, предусматривающих коммерциализацию результатов научно-технической деятельности, полученных в ходе выполнения научно-технических программ (региональных, отраслевых, государственных, Союзного государства), разделов научного обеспечения государственных программ, научно-технических проектов в рамках международных договоров Республики Беларусь и Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств — участников СНГ на период до 2020 года, утвержденной Решением Совета глав правительств Содружества Независимых Государств от 18 октября 2011 года, внедрение которых

позволит освоить новые рынки и повысить конкурентоспособность Республики Беларусь;

организацию инновационных производств по выпуску экспорт ориентированной продукции, в том числе созданной на основе зарубежных лицензий и патентов;

функционирование структур, обеспечивающих эффективную реализацию инновационных идей от их разработки до нахождения конкретного потребителя.

В рамках развития инновационного предпринимательства предусматриваются:

формирование инновационных организаций, обеспечивающих коммерциализацию результатов научно-технической деятельности;

развитие инфраструктуры поддержки инновационного предпринимательства, направленной на обеспечение интеграции науки, образования и производства;

обеспечение доступности для субъектов инновационной деятельности материальных, финансовых и интеллектуальных ресурсов;

развитие государственно-частного партнерства в сфере инновационной деятельности;

обеспечение развития и поддержки стартап-движения.

В ходе повышения эффективности управления национальной инновационной системой планируются:

создание системы государственной поддержки для формирования инновационно-промышленных кластеров в высокотехнологичном секторе;

совершенствование системы оценки инновационного развития республики с учетом международных подходов;

повышение эффективности индикативного планирования инновационного развития страны на основе усиления регулирующей, координирующей и стимулирующей функций Государственной программы.

В рамках повышения эффективности коммерциализации результатов научно-технической деятельности и формирования рынка научно-технической продукции предусматриваются:

стимулирование внутреннего спроса на результаты научно-технической деятельности, в том числе созданные с использованием бюджетных средств;

развитие системы трансфера технологий;

создание и развитие инжиниринговых структур для сопровождения научных проектов, комплексного внедрения технологий и разработок;

активизация деятельности субъектов инновационной инфраструктуры по вопросам коммерциализации результатов научно-технической деятельности;

совершенствование механизмов распоряжения имущественными правами на результаты научной, научно-технической и инновационной деятельности;

обеспечение охраны, защиты и управления объектами интеллектуальной собственности на внутреннем и внешних рынках;

развитие системы публичных мероприятий и платформ по содействию коммерциализации объектов интеллектуальной собственности (выставки, биржи, аукционы), информационно-консультационное и методологическое обеспечение коммерциализации результатов научно-технической деятельности.

Развитие инфраструктуры в сферах научно-технической и инновационной деятельности предполагает создание и развитие:

субъектов инновационной инфраструктуры с укреплением их материально-технической базы и кадрового потенциала;

отраслевых лабораторий для научного обеспечения с опытно-промышленной апробацией и внедрением в производство результатов научно-технической деятельности;

КонсультантПлюс: примечание.

Инструкция о порядке и условиях присвоения организациям (их структурным подразделениям) статуса центра коллективного пользования уникальным научным оборудованием утверждена постановлением Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 20.06.2017 № 13.

центров коллективного пользования уникальным научным оборудованием;

свободных (особых) экономических зон в качестве площадок для организации производств, базирующихся на технологиях V и VI технологических укладов.

В ходе формирования институциональной среды, стимулирующей инновационную деятельность, планируются:

совершенствование системы нормативно-правового регулирования инновационной деятельности;

развитие системы венчурного финансирования;

создание многоуровневой системы популяризации интеллектуального творчества и инновационного предпринимательства в качестве государственно значимой и социально престижной сферы деятельности;

развитие и государственная поддержка изобретательства и инженерно-технического творчества молодежи;

развитие системы технического регулирования, стандартизации и сертификации, ориентированной на создание благоприятных условий для разработки, внедрения в производство и продвижения на рынок научно-технической продукции;

разработка и внедрение новых безопасных стандартов качества производимой продукции в целях развития «зеленой» индустрии;

реализация стимулирующей инновационную деятельность организаций бюджетно-налоговой, денежно-кредитной и инвестиционной политики.

При развитии системы технологического прогнозирования и повышении эффективности научно-технической деятельности будут осуществляться:

формирование механизмов комплексной оценки и прогнозирования развития технологий и производств;

развитие единой системы государственной научной и научно-технической экспертизы;

формирование на базе современных информационно-телекоммуникационных технологий единой сети научной, научно-технической и инновационной информации, обеспечивающей координацию развития научной, научно-технической и инновационной сфер в соответствии с основными направлениями государственной инновационной политики Республики Беларусь и полное удовлетворение информационных потребностей отечественных субъектов научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Развитие международного научно-технического и инновационного сотрудничества предполагает:

формирование единого научно-технического пространства в рамках Союзного государства и Евразийского экономического союза;

активизацию участия организаций республики в реализации международных научных, научно-технических и инновационных проектов, в том числе на основе привлечения ученых-соотечественников, работающих за рубежом;

активизацию участия отечественных учреждений высшего образования, научных и производственных организаций в международных программах;

привлечение зарубежных инновационных компаний и транснациональных корпораций в качестве стратегических инвесторов, создание венчурных организаций, финансирование проектов через структуры Евразийского экономического союза и Европейского союза.

В рамках развития экспорта наукоемкой продукции и технологий планируются:

выявление научных, технологических и инвестиционных возможностей Республики Беларусь по участию в конкурентной борьбе на новых сегментах рынка;

определение приоритетных с точки зрения максимизации объемов экспорта направлений прикладных исследований и разработок, в рамках которых будут созданы объекты интеллектуальной собственности, гарантирующие получение опытных образцов и серийное производство инновационной продукции, работ (услуг), отличающихся высокой конкурентоспособностью;

мониторинг мировых технологических трендов и оценка целесообразности приобретения появляющихся на рынке объектов интеллектуальной собственности в целях их дальнейшего практического использования в производстве;

создание белорусского сегмента рынка объектов интеллектуальной собственности и функционирующих на нем структур, обеспечивающих посредством оказания консультационных, инжиниринговых, финансовых и иных услуг активное продвижение результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ (трансфер технологий из научной сферы в производственную);

использование объектов интеллектуальной собственности при создании новых производств и модернизации действующих организаций или отдельных производств в целях производства наукоемкой и высокотехнологичной экспорт ориентированной продукции;

оптимизация товарной структуры экспорта в пользу инновационных и высокотехнологичных товаров;

обеспечение географической структуры экспорта инновационных товаров за счет ориентации на рынки, наиболее перспективные с точки зрения финансовой отдачи;

активное участие в международных проектах и программах, повышение доли экспорта высокотехнологичной продукции, расширение географии ее экспорта, обеспечение конкуренции и софинансирование выполнения международных научных и научно-технических проектов.

Кадровое обеспечение инновационного развития национальной экономики предполагает:

подготовку специалистов для перспективных отраслей экономики, в первую очередь высокотехнологичных и наукоемких производств;

развитие многоуровневой системы непрерывной подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов, в том числе включая государственных служащих;

создание республиканского учебно-инновационного комплекса для обеспечения многоуровневой системы дополнительного образования руководителей и специалистов малого и среднего бизнеса в области инновационного предпринимательства;

повышение престижа научной и инновационной деятельности и обеспечение притока талантливой молодежи в инновационную сферу путем создания условий для финансовой поддержки реализации проектов от идеи до внедрения разработок.

ГЛАВА 6 **ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ** **ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Приоритетными направлениями инновационной деятельности на 2016–2020 годы являются:

энергетика, в том числе атомная энергетика, и энергоэффективность;
агропромышленные технологии и производство;
промышленные и строительные технологии и производство;
медицина, фармация, медицинская техника;
химические технологии, нефтехимия;
био- и наноиндустрия;
информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии;
рациональное природопользование и глубокая переработка природных ресурсов;
национальная безопасность и обороноспособность, защита от чрезвычайных ситуаций.

ГЛАВА 7 **ФОРМИРОВАНИЕ И УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ** **ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ СЕКТОРОВ** **НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ**

В рамках решения задач по формированию и ускоренному развитию высокотехнологичных секторов национальной экономики, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов, а также закреплению позиций республики на рынках наукоемкой продукции необходимо сконцентрировать усилия на следующих направлениях:

информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии;
атомная энергетика и возобновляемые источники энергии;
био- и наноиндустрия;
фармацевтическая промышленность;
приборостроение и электронная промышленность.

В ходе формирования и развития указанных секторов национальной экономики будут осуществлены:

развитие сетевых технологий и технологий радиочастотной идентификации в соответствии с концепцией «интернет вещей»;

развитие услуг на основе технологий облачных вычислений;

разработка и внедрение технологий цифрового моделирования и проектирования, аддитивных технологий;

разработка и внедрение вычислительных систем на основе принципов сопряжения, хранения и обмена информацией, в том числе на основе оптических и квантовых парадигм, а также нейро- и биопарадигм;

разработка космических средств дистанционного зондирования Земли;

разработка материалов и комплектующих для космических аппаратов;

создание и производство необходимого специального технологического оборудования для радиоэлектроники, оптической и лазерной медицинской техники, средств телекоммуникаций;

разработка и производство многофункциональных беспилотных летательных аппаратов с расширенными возможностями;

разработка технологий синтеза и применения нанопорошков, нановолокон и нанопленок;

разработка материалов с принципиально новыми свойствами и значительно меньшей себестоимостью по сравнению с традиционными материалами;

разработка технологий биомедицинских клеточных продуктов для регенеративной медицины, лечения и профилактики заболеваний различного происхождения;

развитие превентивной персонифицированной медицины, телемедицины, внедрение дистанционных форм мониторинга состояния здоровья;

создание производства противоопухолевых лекарственных средств;

разработка и внедрение мехатронных систем и технологий, робототехнических комплексов с интеллектуальными системами управления;

развитие компонентной базы микроэлектроники для всех промышленных видов деятельности и переход к производству новых компонентов;

создание и развитие производств, основанных на глубокой технологической переработке местных возобновляемых сырьевых ресурсов (деревообработка, лесохимия).

При осуществлении инновационной деятельности в энергетической отрасли необходимы:

формирование кластера энергоемких производств в районе расположения Белорусской атомной электростанции;

наращивание объемов использования местных возобновляемых и вторичных сырьевых ресурсов при производстве продукции с высокой добавленной стоимостью;

решение задач по снижению потерь материально-сырьевых ресурсов на этапах их добычи и обработки;

реализация проектов, направленных на замещение невозобновляемых ресурсов возобновляемыми с учетом динамики истощения запасов;

максимальное уменьшение объемов образования отходов во всех секторах экономики, предотвращение их вредного воздействия на окружающую среду и здоровье граждан, наиболее полное вовлечение отходов в хозяйственный оборот в качестве вторичного сырья.

Ускоренное развитие био- и наноиндустрии, фармацевтической промышленности предполагается на основе формирования соответствующей инфраструктуры на базе организаций Национальной академии наук Беларуси.

В течение 2016–2020 годов в сферах био- и наноиндустрии, фармацевтической промышленности будет обеспечена реализация не менее 200 инновационных проектов.

В рамках выполнения данных проектов будут осуществлены:

развитие геномных технологий;

разработка и внедрение новых ферментных препаратов для промышленности, сельского хозяйства и здравоохранения;

разработка и внедрение экологически безопасных пробиотиков;

производство стволовых клеток для организаций системы здравоохранения;

производство новых импортозамещающих лекарственных средств;

производство наноматериалов для организаций промышленности и строительства.

Организационно-структурное обеспечение высокотехнологичных секторов национальной экономики, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов, предполагает:

создание условий для развития государственно-частного партнерства и использования эффективных форм управления и хозяйствования в формирующихся отраслях (видах экономической деятельности) этих секторов;

развитие системы технического регулирования, стандартизации и сертификации в отраслях, связанных с разработкой и внедрением технологий V и VI технологических укладов;

содействие формированию в Республике Беларусь инновационно-промышленных комплексов с участием научных организаций, учреждений высшего образования, субъектов малого и среднего инновационного предпринимательства.

ГЛАВА 8

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ТРАДИЦИОННЫХ СЕКТОРОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

В рамках решения задачи по обеспечению конкурентоспособности традиционных секторов национальной экономики на основе их инновационного развития и внедрения передовых технологий с использованием продукции и компонентов высокотехнологичных секторов, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов, предстоит обновить ассортимент и повысить качество продукции традиционных промышленных секторов. При этом дальнейшее развитие должны получить металлургия, станкостроение, коммунальное и сельскохозяйственное машиностроение, автомобилестроение, производство силовых установок, химия и нефтехимия, пищевая промышленность, производство строительных материалов, деревообработка.

В целях развития традиционных секторов экономики предусматривается использование в производстве новейших отечественных и зарубежных технологий.

Важнейшими направлениями совершенствования инновационной деятельности до 2020 года в базовых отраслях промышленности являются формирование конкурентоспособного промышленного комплекса и наращивание экспортного потенциала.

Организациями машиностроительного комплекса будет осуществляться технологическое переоснащение общемашиностроительных производств посредством автоматизации процессов проектирования и изготовления машиностроительной продукции, применения прогрессивных методов высокоточной обработки конструкционных материалов и повышения качества поверхностей деталей и металлоконструкций, механизации и автоматизации сборочных процессов, развития современных методов контроля за процессами изготовления и эксплуатации деталей и узлов и их диагностики.

В автомобилестроении предстоит освоить выпуск технически сложных узлов и деталей, осуществить применение современных композитных конструкционных материалов, электромеханических и гибридных силовых установок, внедрить интеллектуальные системы контроля за технологическими процессами и управления ими на всех этапах производства с применением отечественных разработок.

Технологическими ориентирами в химической и нефтехимической промышленности являются материально- и энергосберегающие технологии производства широкого спектра синтетических и композиционных материалов, в том числе новых поколений, технологии производства экологически чистых удобрений и ресурсосберегающие малотоннажные химические производства.

Для выпуска пищевых продуктов предстоит создать высокотехнологичные производства безотходного и ресурсосберегающего типа.

В целях углубления переработки молочного и мясного сырья необходимо:
создать новые ресурсосберегающие технологии с использованием биохимической модификации сырья;

определить, селекционировать, идентифицировать на генно-молекулярном уровне высокоактивные производственно-ценные штаммы молочнокислых бактерий, лактобацилл и бифидобактерий и разработать технологии их производства.

В течение 2016–2020 годов в строительной отрасли предстоит обеспечить применение конструкций и строительных материалов с высокими техническими характеристиками, в том числе легких конструкций из металлов, металлопластиков, многослойных панелей, полистирольных блоков, новых отделочных, утепляющих, изолирующих материалов, стеновых материалов с широкой цветовой гаммой, внедрение экологически эффективных материалов со специальными свойствами и другое.

Приоритетными направлениями инновационной деятельности в строительстве являются:

использование информационных технологий, включая системы автоматизированного проектирования и разработки;

применение автоматизированного оборудования для сокращения сроков строительных работ (земляные работы, укладка бетона, прокладка труб и другое);

применение универсальных проектных и планировочных решений нового поколения, обеспечивающих снижение ресурсоемкости на 15–20 процентов к 2020 году и повышение теплозащитных свойств материалов.

ГЛАВА 9

РАЗВИТИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

В рамках решения задачи по развитию и повышению эффективности функционирования национальной инновационной системы на основе формирования рынка научно-технической продукции и благоприятной среды для осуществления инновационной деятельности необходимо обеспечить:

совершенствование системы финансирования и стимулирования научно-технической и инновационной деятельности;

совершенствование системы управления научно-технической и инновационной деятельностью;

совершенствование системы охраны и управления интеллектуальной собственностью;

стимулирование развития инновационного предпринимательства;

развитие инвестиционной деятельности в научно-технической и инновационной сферах;

совершенствование системы коммерциализации результатов научно-технической деятельности;

развитие инфраструктуры в сферах научно-технической и инновационной деятельности;

развитие системы научно-технической информации;

развитие международного научно-технического и инновационного сотрудничества;

развитие системы технологического прогнозирования;

совершенствование научно-технической сферы;

совершенствование кадровой политики в инновационной сфере;

информационное сопровождение инновационного развития.

Цель совершенствования системы финансирования и стимулирования научно-технической и инновационной деятельности — формирование благоприятных экономических условий для инновационного развития.

Для ее достижения необходимо обеспечить решение следующих задач:

повышение эффективности системы бюджетных, внебюджетных, венчурных и других источников финансирования научно-технической и инновационной деятельности;

обеспечение сочетания финансовых и других механизмов мотивации инновационного развития структурных элементов национальной инновационной системы.

Механизмами их решения являются:

реализация бюджетно-налоговой, денежно-кредитной и инвестиционной политики, ориентированной на создание благоприятных условий для финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности;

приоритетное финансирование научных исследований и разработок, инновационных проектов, направленных на формирование высокотехнологичных секторов национальной экономики, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов (информационно-коммуникационные технологии, нанотехнологии, биотехнологии, робототехника, медицинская техника, лесохимия);

расширение функций и укрепление ресурсной базы Белорусского инновационного фонда;

развитие системы венчурного финансирования, в том числе путем создания совместных с зарубежными организациями венчурных организаций;

расширение практики оказания государственной поддержки при реализации инновационных проектов в виде предоставления инновационных ваучеров и грантов;

увеличение объемов финансирования совместных инновационных проектов за счет средств (фондов) Евразийского экономического союза, Союзного государства и других международных интеграционных объединений;

обеспечение целевого финансирования правовой охраны объектов промышленной собственности в странах предполагаемого экспорта в рамках средств, выделяемых из бюджета на финансирование научно-технических программ и их подпрограмм;

организация государственными органами информационно-разъяснительной работы по вопросам применения инструментов стимулирования инновационной деятельности, предусмотренных законодательством.

Цель совершенствования системы управления научно-технической и инновационной деятельностью — построение единой эффективной системы государственного управления научно-технической и инновационной деятельностью.

Для ее достижения необходимо обеспечить решение задачи по обеспечению координации инновационного развития отраслей и регионов.

Механизмами решения указанной задачи являются:

укомплектование структурных подразделений республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, местных исполнительных и распорядительных органов, Белорусского инновационного фонда, осуществляющих реализацию отраслевой (региональной) научно-технической и инновационной политики, квалифицированными кадрами;

укомплектование структурных подразделений организаций, ответственных за научно-техническую и инновационную деятельность, управление интеллектуальной собственностью, квалифицированными кадрами;

определение экономически обоснованных целевых показателей 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.

Цель совершенствования системы охраны, защиты и управления интеллектуальной собственностью — создание благоприятных условий для обеспечения охраны и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности в Республике Беларусь и за рубежом, коммерциализации данных объектов.

Для ее достижения необходимо обеспечить решение следующих задач:

развитие и модернизация национальной системы интеллектуальной собственности;

стимулирование создания, охраны, использования и защиты объектов интеллектуальной собственности субъектами Республики Беларусь;

усиление роли национальной системы интеллектуальной собственности в торговой политике государства при осуществлении инновационной деятельности, ведении конкурентной борьбы на рынках организациями научно-технической, торгово-промышленной и социально-культурной сфер;

решение вопросов охраны и защиты за рубежом прав субъектов Республики Беларусь на объекты интеллектуальной собственности, а также управления этими правами, в том числе в условиях функционирования Евразийского экономического союза и Всемирной торговой организации;

развитие знаний и правовой культуры в сфере интеллектуальной собственности, в том числе информирование широкой общественности о роли интеллектуальной собственности, стимулирование к соблюдению прав и защите объектов интеллектуальной собственности.

Механизмами их решения являются:

подготовка предложений об участии Республики Беларусь в международных договорах в сфере интеллектуальной собственности в целях повышения ее инвестиционной привлекательности и расширения возможностей субъектов Республики Беларусь в области охраны прав на объекты интеллектуальной собственности за рубежом;

развитие законодательства в сфере интеллектуальной собственности с учетом современных международных стандартов в данной области и гармонизация национального законодательства в сфере интеллектуальной собственности с законодательством основных геополитических и экономических партнеров Республики Беларусь;

совершенствование деятельности государственного учреждения «Национальный центр интеллектуальной собственности» как патентного органа, включая модернизацию его материально-технической базы и улучшение качества работы на основе оптимизации кадрового состава, совершенствования технологических процессов и правовых процедур;

развитие в г. Минске и областных центрах сети консультационных пунктов государственного учреждения «Национальный центр интеллектуальной собственности»;

развитие инфраструктуры системы интеллектуальной собственности на отраслевом уровне и уровне организаций, включая службы по охране и управлению интеллектуальной собственностью, институты патентных поверенных

и оценщиков объектов интеллектуальной собственности и имущественных прав на них;

совершенствование работы в области охраны и управления интеллектуальной собственностью в учреждениях науки, образования и культуры, организациях торговой и промышленной сфер;

повышение квалификации специалистов в сфере интеллектуальной собственности в учреждениях образования и иных организациях;

содействие увеличению количества договоров в сфере права промышленной собственности;

мониторинг эффективности охраны и защиты прав субъектов Республики Беларусь на объекты интеллектуальной собственности, а также управления указанными правами, в том числе за рубежом;

совершенствование механизмов защиты и расширение комплекса мер по противодействию нарушениям в сфере интеллектуальной собственности;

распространение знаний о значимости охраны прав на объекты интеллектуальной собственности для обладателей таких прав и необходимости соблюдения прав на объекты интеллектуальной собственности для пользователей указанных объектов;

развитие научно-исследовательской деятельности в сфере интеллектуальной собственности;

организация конкурсов в сфере интеллектуальной собственности и изобретательства.

Цель стимулирования развития инновационного предпринимательства — увеличение доли организаций данного сектора национальной экономики в формировании валового внутреннего продукта Республики Беларусь.

Для ее достижения необходимо обеспечить решение следующих задач:

создание благоприятной институциональной среды для развития малого и среднего инновационного предпринимательства;

обеспечение доступности для субъектов инновационной деятельности материальных, финансовых и интеллектуальных ресурсов;

развитие государственно-частного партнерства в сфере инновационной деятельности.

Механизмами их решения являются:

создание инновационных организаций, функционирующих в составе научных организаций и учреждений высшего образования, в рамках инновационно-промышленных кластеров;

повышение роли общественных объединений предпринимателей в выработке и реализации инновационной политики на принципах государственно-частного партнерства;

развитие инфраструктуры поддержки инновационного предпринимательства, направленной на обеспечение интеграции науки, образования и производства, в том числе путем повышения эффективности деятельности инкубаторов малого предпринимательства;

развитие и государственная поддержка стартап-движения, включая оказание организационной, информационной и финансовой поддержки организациям, осуществляющим подготовку и реализацию мероприятий, направленных на

вовлечение молодежи в инновационную предпринимательскую деятельность, а также на установление профессионально-деловых связей изобретателей и начинающих инновационных предпринимателей с потенциальными инвесторами и партнерами;

расширение и укрепление кооперационных связей малых и средних инновационных организаций с крупными организациями (развитие субконтрактации);

расширение практики передачи в порядке, установленном законодательными актами, субъектам хозяйствования частной формы собственности имущественных прав на результаты интеллектуальной деятельности, полученные за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, для их последующей коммерциализации;

расширение практики вовлечения в инновационную предпринимательскую деятельность работников научных организаций и учреждений высшего образования.

Цель развития инвестиционной деятельности в научно-технической и инновационной сферах — увеличение доли иностранных и отечественных инвестиций в общем объеме финансирования данных сфер в Республике Беларусь.

Для ее достижения необходимо обеспечить решение задачи по диверсификации источников финансирования инновационных проектов.

Механизмами решения указанной задачи являются:

формирование благоприятной правовой среды для привлечения инвестиций в указанные сферы;

привлечение иностранных и отечественных инвестиций государственным учреждением «Администрация Китайско-Белорусского индустриального парка «Индустриальный парк «Великий камень», государственным учреждением «Администрация Парка высоких технологий» и Белорусским инновационным фондом;

привлечение инвестиций для технологической модернизации материально-технической базы субъектов инновационной инфраструктуры.

Цель совершенствования системы коммерциализации результатов научно-технической деятельности — формирование развитого рынка научно-технической продукции.

Для ее достижения необходимо обеспечить решение следующих задач:

укрепление связей науки и производства;

обеспечение эффективного управления правами на результаты научно-технической деятельности, созданные с использованием бюджетных средств;

рост экспорта отечественных высокотехнологичных товаров и услуг в сфере интеллектуальной собственности;

обеспечение баланса прав и законных интересов субъектов правоотношений, включая государство, в области создания, правовой охраны и использования результатов научно-технической деятельности.

Механизмами их решения являются:

формирование организационной структуры по содействию коммерциализации объектов интеллектуальной собственности при Государственном комитете по науке и технологиям;

создание центров трансфера технологий при учреждениях высшего образования, научных организациях в г. Минске, областных и наиболее крупных районных центрах;

создание инжиниринговых организаций (подразделений в организациях) в целях сопровождения научно-технических проектов, комплексного внедрения технологий и разработки инновационных проектов;

развитие видов и повышение качества услуг, оказываемых субъектами инновационной инфраструктуры, в сфере коммерциализации результатов научно-технической деятельности;

мониторинг потребностей (запросов) реального сектора национальной экономики в научно-технической продукции;

формирование единой схемы взаимодействия организаций, оказывающих содействие коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности, созданных с привлечением бюджетных средств;

обеспечение комплексного учета результатов научно-технической деятельности, созданных с использованием бюджетных средств, и мониторинг эффективности их коммерциализации в соответствии с законодательством;

совершенствование механизма передачи прав на результаты научно-технической деятельности, созданные за счет бюджетных средств, в сферу частного предпринимательства для коммерческого использования;

обеспечение в первоочередном порядке коммерциализации прорывных разработок Национальной академии наук Беларусь в сферах космической деятельности, нано- и биоиндустрии для их последующей безусловной реализации в организациях реального сектора экономики;

развитие системы мероприятий и платформ по установлению деловых контактов между разработчиками и потребителями научно-технической продукции;

реализация совместных проектов с зарубежными центрами поддержки разработки и коммерциализации новых технологий в целях продвижения белорусских разработок на рынки соответствующих стран.

Цель развития инфраструктуры в сферах научно-технической и инновационной деятельности — повышение вклада субъектов данной инфраструктуры в инновационное развитие Республики Беларусь.

Для ее достижения необходимо обеспечить решение следующих задач:

комплексное развитие инфраструктуры в сферах научно-технической и инновационной деятельности, обеспечивающей реализацию инновационного цикла в полном объеме (от идеи до выхода продукции на рынки);

определение направлений деятельности субъектов инфраструктуры в сферах научно-технической и инновационной деятельности исходя из потребностей развития регионов республики;

совершенствование механизмов поддержки субъектов инфраструктуры в сферах научно-технической и инновационной деятельности;

формирование платформ для развития малого и среднего инновационного предпринимательства.

Механизмами их решения являются:

обеспечение ускоренного развития Парка высоких технологий, Китайско-Белорусского индустриального парка «Индустриальный парк «Великий камень» в качестве площадок для организации инновационных производств;

развитие свободных экономических зон в качестве площадок для организации производств, базирующихся на технологиях V и VI технологических укладов;

развитие существующих технопарков, результатом деятельности которых является создание благоприятных условий для осуществления инновационной деятельности субъектами хозяйствования Республики Беларусь;

создание на базе научных организаций и учреждений высшего образования отраслевых лабораторий для научного обеспечения, опытно-промышленной апробации и внедрения в производство полученных результатов научно-технической деятельности;

формирование сети центров коллективного пользования уникальным научным оборудованием;

создание белорусской кластерной обсерватории (центра исследований и мониторинга кластерного развития) с использованием механизмов государственно-частного партнерства и привлечением международной технической помощи;

создание и развитие объектов инфраструктуры наноиндустрии;

совершенствование порядка регистрации субъектов инновационной инфраструктуры и лишения их этого статуса, нормативная регламентация оценки эффективности инновационной деятельности и критериев отбора проектов, а также создание типовой модели организации деятельности субъектов инновационной инфраструктуры для активизации процесса развития существующих и создания новых субъектов инновационной инфраструктуры;

создание межгосударственных фондов венчурных инвестиций с участием Белорусского инновационного фонда;

формирование системы бизнес-инкубирования субъектов малого инновационного предпринимательства, находящихся на начальной стадии своей деятельности, на базе Парка высоких технологий, технопарков и инкубаторов малого предпринимательства;

повышение кадрового потенциала субъектов инновационной инфраструктуры в целях сопровождения реализации проектов от разработки идеи до выхода продукции на рынки;

развитие международных связей субъектов инновационной инфраструктуры (реализация совместных проектов, организация совместных мероприятий, обмен научно-технической информацией);

мониторинг деятельности субъектов инновационной инфраструктуры для своевременного выявления причин, препятствующих их динамичному развитию;

активизация участия резидентов технопарков в выполнении заданий научно-технических программ, инновационных проектов государственных программ, отдельных научно-технических и инновационных проектов.

Цель развития системы научно-технической информации — повышение эффективности научно-технической инновационной деятельности за счет совершенствования информационного обеспечения всех участников и стадий инновационного процесса.

Для ее достижения необходимо обеспечить решение следующих задач:

создание единой информационно-коммуникационной платформы для функционирования ресурсов научно-технической информации организаций, обеспечивающих генерацию, накопление и использование этой информации;

формирование на базе современных информационно-телекоммуникационных технологий единого научно-технического информационного пространства Республики Беларусь и включение его в мировое информационное пространство;

аккумулирование знаний и сведений о технологиях, продукции, организационных инновациях;

удовлетворение потребностей государственных органов, юридических и физических лиц в аналитической информации о выпускаемой продукции и оказываемых услугах в научной, научно-технической и инновационной сферах.

Механизмами их решения являются:

формирование спектра электронных услуг в сфере научно-технической информации с организацией избирательного доступа пользователей, включая обеспечение доступа к ресурсам научно-технической информации через личные кабинеты, а также с использованием электронной цифровой подписи, сбор, накопление и обработка информационных ресурсов, производимых на территории Республики Беларусь, а также обеспечение доступа к ним отечественных и зарубежных пользователей;

совершенствование законодательства в сфере правового и методического обеспечения системы научно-технической информации;

обеспечение функционирования и развития научно-информационной компьютерной сети;

формирование совокупного фонда научно-технических документов, предназначенного для обеспечения информационных потребностей специалистов научно-технической сферы республики на всех этапах инновационной деятельности;

развитие международного обмена патентными документами;

обеспечение функционирования справочно-библиографического аппарата по научно-технической литературе и документации;

формирование баз данных по актуальным направлениям развития научно-технической и инновационной деятельности;

создание эффективной системы справочно-информационного и библиотечного обслуживания государственных органов в области науки и техники, организаций, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций Республики Беларусь, а также обеспечение прав граждан на приобщение к достижениям науки и техники путем предоставления свободного доступа к научно-технической информации;

повышение качества обслуживания пользователей научно-технических библиотек путем расширения состава предоставляемых документов, активного использования новых информационных технологий;

проведение научно-прикладных исследований по актуальным вопросам деятельности научно-технических библиотек, служб научно-технической информации, патентных служб;

осуществление мониторинга деятельности библиотечно-информационных служб организаций.

Цель развития международного научно-технического и инновационного сотрудничества — повышение научно-технического и инновационного потенциала Республики Беларусь, диверсификация и рост экспорта высокотехнологичной и научкоемкой продукции, привлечение иностранных инвестиций в научно-техническую и инновационную сферы.

Для ее достижения необходимо обеспечить решение следующих задач:

обеспечение доступа отечественных организаций и ученых к передовым технологиям и международному рынку инвестиций;

совершенствование условий продвижения высокотехнологичной продукции белорусских субъектов на мировом рынке;

создание совместных инновационных производств.

Механизмами их решения являются:

формирование стратегий и приоритетов международного научно-технического и инновационного сотрудничества на уровне каждого элемента системы — научной организации, инновационного посредника, отрасли, страны, а также концентрация усилий и ресурсов на достижении видимых результатов по избранным приоритетным направлениям;

поддержка рекламы, продвижения и выхода перспективных отечественных разработок и высокотехнологичных организаций на мировые рынки;

содействие созданию совместных лабораторий, организаций и субъектов инновационной инфраструктуры с трансфером зарубежных и отечественных передовых технологий посредством проведения целенаправленной научно-технической и инновационной политики в данных направлениях при создании двусторонних комиссий с зарубежными странами и в рамках работы Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и государственно-частным партнерствам Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций;

содействие паритетному обмену научно-технической информацией со странами, имеющими приоритетное значение для Республики Беларусь;

создание условий для активизации участия белорусских учреждений высшего образования, научных и научно-производственных организаций в международных научно-технических программах многостороннего сотрудничества, включая рамочные программы Европейского союза по исследованиям и технологическому развитию, программы развития Организации Объединенных Наций, межгосударственные программы Содружества Независимых Государств, программы Союзного государства и Евразийского экономического союза;

реализация потенциала сотрудничества научных и научно-производственных организаций в рамках Содружества Независимых Государств, Союзного государства, Евразийского экономического союза;

обеспечение привлечения зарубежных инновационных компаний и транснациональных корпораций в качестве стратегических инвесторов;

привлечение ученых-соотечественников, работающих за рубежом, к участию в проведении совместных научно-технических исследований и реализации масштабных инновационных проектов;

повышение квалификации специалистов, занятых координацией, организацией и непосредственной реализацией мероприятий по международному

научно-техническому и инновационному сотрудничеству на всех уровнях системы, в сферах менеджмента инноваций, интеллектуальной собственности, международной коммуникации, иностранных языков;

создание стимулов и механизмов поощрения научных организаций, научоемких компаний и отдельных ученых, добившихся высоких результатов в области международного научно-технического и инновационного сотрудничества;

создание площадки по обмену и передаче опыта в сфере международного научно-технического и инновационного сотрудничества;

участие в работе органов международных организаций в сферах научно-технической и инновационной деятельности, охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности;

развитие сотрудничества со Всемирной организацией интеллектуальной собственности по вопросам охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности, совершенствования технической инфраструктуры государственного учреждения «Национальный центр интеллектуальной собственности».

Цель развития системы технологического прогнозирования — принятие научно обоснованных управленческих решений по вопросам научно-технического и инновационного развития организаций и национальной экономики в целом.

Для ее достижения необходимо обеспечить решение следующих задач:

прогнозная оценка перспективности направлений, работ и проектов, предлагаемых для включения в программы научных исследований, научно-технические программы и программы инновационного развития различных уровней;

информационная и экспертная поддержка принимаемых управленческих решений по вопросам конкурентоспособности, перспективности и ресурсообеспеченности инновационных производств.

Механизмами их решения являются:

сбор, обработка, систематизация и анализ данных для оценки уровня развития и перспективности технологий, выработки системы мер по их коммерциализации, представление аналитических данных государственным органам и субъектам научно-технической, инновационной деятельности и инновационной инфраструктуры;

совершенствование методики и информационно-аналитических средств комплексной оценки и прогнозирования развития технологий и производств;

разработка технологических прогнозов для конкретных технологических решений на основе заключений экспертных рабочих групп;

развитие информационной системы в целях доведения перспективных предложений до потенциальных инвесторов;

информационная, методологическая и организационная поддержка государственно-частных инициатив по участию в технологических платформах Евразийского экономического союза как нового для Республики Беларусь механизма в области инновационного, научно-технологического и социально-экономического развития страны, направленного на улучшение взаимодействия и развитие кооперации между представителями науки, промышленности, органов власти и гражданского общества в наиболее перспективных направлениях инновационного развития.

Цель совершенствования научно-технической сферы — повышение вклада научно-технической деятельности в обеспечение конкурентоспособности национальной экономики.

Для ее достижения необходимо обеспечить решение следующих задач:
научное обеспечение ускоренной модернизации традиционных отраслей и видов деятельности в целях сохранения стратегически важных производств;
создание технологического базиса для формирования новых высокотехнологичных секторов национальной экономики, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов.

Механизмами их решения являются:

создание и развитие института государственных экспертов в целях обеспечения единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз;

обеспечение внедрения разработчиками инноваций на основе проектного принципа, предусматривающего реализацию ими полного цикла работ (идея, научные исследования, разработка, испытания, освоение, создание новых производств, экспорт продукции);

приоритетное выделение бюджетных средств на выполнение заданий научно-технических программ и их подпрограмм, разделов научного обеспечения государственных программ при условии создания в их рамках новых технологических линий и (или) элементов новых производств;

формирование системы государственного заказа на создание новой продукции по принципу «сверху вниз» от государственного заказчика с исключением дублирования соответствующих государственных закупок в рамках программ импортозамещения;

обеспечение проведения маркетинговых и патентных исследований на всех этапах формирования и реализации научно-технических и других программ, отдельных научных и научно-технических проектов.

Цель совершенствования кадровой политики в инновационной сфере — обеспечение потребностей инновационного развития национальной экономики в квалифицированных специалистах.

Для ее достижения необходимо обеспечить решение следующих задач:

повышение качества подготовки специалистов для обеспечения инновационного развития отраслей национальной экономики, в первую очередь ее высокотехнологичных секторов;

укрепление интеграции между производством, наукой и системой профессионального и послевузовского образования;

повышение престижа научной и инновационной деятельности;

обеспечение притока талантливой молодежи в инновационную сферу путем создания условий финансовой поддержки реализации проектов от идеи до внедрения разработок.

Механизмами их решения являются:

создание образовательно-производственных и научно-производственных комплексов, осуществляющих непрерывную подготовку специалистов в сфере инновационной деятельности, в том числе на основе многоуровневой системы

дополнительного образования руководителей и специалистов малого и среднего инновационного предпринимательства;

расширение подготовки инженерно-технических специалистов и научных работников высшей квалификации по приоритетным специальностям, обеспечивающим развитие высокотехнологичных производств, относящихся к V и VI технологическим укладам;

приведение учебных программ в соответствие с требованиями инновационной экономики;

развитие в учреждениях высшего образования системы формирования у студентов знаний, умений и навыков ведения предпринимательской деятельности;

развитие основного и дополнительного образования в сфере интеллектуальной собственности;

совершенствование системы подготовки высококвалифицированных специалистов и научных кадров для нужд научно-производственного комплекса, в том числе создание необходимых условий для привлечения к данному процессу ведущих зарубежных ученых в сфере высоких технологий;

организация обучения специалистов навыкам инновационной деятельности посредством реализации проектов международной технической помощи;

организация подготовки специалистов в области изобретательства, рационализаторства и инженерно-технического творчества;

создание организационных и правовых условий для поддержки научных школ по приоритетным направлениям научных исследований и научно-технической деятельности;

стимулирование поступления в аспирантуру молодых специалистов, повышение уровня социальной защищенности молодых ученых, создание возможностей для их профессионального развития;

развитие и государственная поддержка инженерно-технического творчества молодежи, рационализаторства и изобретательства.

Цель информационного сопровождения инновационного развития — распространение и популяризация знаний об инновационной деятельности и ее значимости для социально-экономического развития Республики Беларусь.

Для ее достижения необходимо обеспечить решение следующих задач:

объективное освещение инновационных процессов в стране;

пропаганда активного участия организаций и граждан в инновационном развитии Республики Беларусь.

Механизмами их решения являются:

пропаганда научно-технической и инновационной деятельности с использованием средств массовой информации (подготовка тематических публикаций в отечественных и зарубежных изданиях, телевизионных передач, проведение пресс-конференций);

организация и проведение тематических выставок, конференций, круглых столов, симпозиумов и семинаров;

развитие издательской деятельности по вопросам научно-технической и инновационной деятельности;

совершенствование разделов официальных сайтов республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных

Правительству Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси, облисполкомов, Минского горисполкома, Белорусского инновационного фонда, иных организаций в глобальной компьютерной сети Интернет в части информирования о научно-техническом и инновационном развитии Республики Беларусь.

ГЛАВА 10

ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Государственным комитетом по науке и технологиям как уполномоченным республиканским органом государственного управления и ответственным заказчиком Государственной программы в пределах своей компетенции осуществляется координация ее реализации, в том числе деятельности заказчиков.

В ходе реализации Государственной программы в нее могут вноситься изменения и (или) дополнения.

Порядок внесения изменений и (или) дополнений в Государственную программу предусматривает следующие этапы:

направление заказчиками Государственной программы в установленном порядке своих предложений ответственному заказчику;

обеспечение ответственным заказчиком в установленном порядке (не чаще одного раза в год) подготовки и внесения в Совет Министров Республики Беларусь проекта нормативного правового акта о внесении изменений и (или) дополнений в Государственную программу.

В перечни проектов создания новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь, и (или) мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь могут быть включены:

инновационные проекты, соответствующие требованиям, установленным Указом Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 09.08.2012, 1/13679);

социально значимые проекты, имеющие проработанную стратегию коммерциализации их результатов и соответствующие приоритетным направлениям научно-технической деятельности в Республике Беларусь, утвержденным в установленном порядке;

проекты и (или) мероприятия, предполагающие финансирование за счет средств Белорусского инновационного фонда на основании договоров, заключаемых названным фондом с организациями — исполнителями проектов и (или) мероприятий, и (или) финансируемые за счет средств республиканского централизованного и местных инновационных фондов, местных бюджетов в порядке, установленном Президентом Республики Беларусь, и (или) финансируемые за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных на научную, научно-техническую и инновационную деятельность;

проекты, реализуемые субъектами, претендующими на оказание государственной финансовой поддержки в порядке, установленном Указом

Президента Республики Беларусь от 20 мая 2013 г. № 229 «О некоторых мерах по стимулированию реализации инновационных проектов» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 22.05.2013, 1/14274).

Включение названных проектов и (или) мероприятий в перечни проектов создания новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь, и (или) мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь производится с учетом:

Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 79, 1/9570);

Указа Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357;

приоритетных направлений научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016–2020 годы, утвержденных Указом Президента Республики Беларусь от 22 апреля 2015 г. № 166.

Порядок включения проектов и (или) мероприятий в перечни проектов создания новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь, и (или) мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь состоит из следующих этапов:

разработка и направление потенциальными исполнителями одному из заказчиков Государственной программы (по отраслевой или региональной принадлежности) бизнес-планов проектов и (или) мероприятий в соответствии с требованиями, установленными актами законодательства;

проведение заказчиками Государственной программы ведомственной научно-технической экспертизы представленных бизнес-планов проектов и (или) мероприятий;

утверждение руководителем заказчика Государственной программы планов-графиков реализации и объемов финансирования проектов и (или) мероприятий;

согласование данных планов-графиков и объемов финансирования с заместителями Премьер-министра Республики Беларусь, в ведении которых находятся соответствующие вопросы;

направление заказчиками Государственной программы в Государственный комитет по науке и технологиям для проведения в установленном актами законодательства порядке государственной научно-технической экспертизы бизнес-планов проектов и (или) мероприятий (в случаях, когда для этих проектов и (или) мероприятий предусматривается бюджетное финансирование) с приложением утвержденных планов-графиков реализации и объемов финансирования проектов и (или) мероприятий, а также положительного заключения ведомственной научно-технической экспертизы;

подготовка и внесение (не чаще одного раза в год) ответственным заказчиком Государственной программы в установленном порядке в Совет Министров Республики Беларусь проекта правового акта о внесении изменений и дополнений в Государственную программу.

Порядок корректировки планов-графиков реализации и объемов финансирования проектов и (или) мероприятий состоит из следующих этапов:

проведение заказчиками Государственной программы ведомственной научно-технической экспертизы бизнес-планов проектов и (или) мероприятий (в случае наличия в них изменений в сторону увеличения объемов бюджетного финансирования);

утверждение руководителями заказчиков Государственной программы планов-графиков реализации и объемов финансирования проектов и (или) мероприятий в новой редакции по согласованию с заместителями Премьер-министра Республики Беларусь, в ведении которых находятся соответствующие вопросы;

направление заказчиками Государственной программы в Государственный комитет по науке и технологиям утвержденных планов-графиков реализации и объемов финансирования проектов и (или) мероприятий с приложением их бизнес-планов и заключений ведомственной научно-технической экспертизы по ним (в случае наличия в них изменений в сторону увеличения объемов бюджетного финансирования);

проведение в установленном законодательством порядке государственной научно-технической экспертизы бизнес-планов проектов и (или) мероприятий (в случае наличия в них изменений в сторону увеличения объемов бюджетного финансирования);

подготовка и внесение в установленном порядке ответственным заказчиком Государственной программы в Совет Министров Республики Беларусь проекта правового акта о внесении изменений и (или) дополнений в планы-графики реализации и объемы финансирования проектов и (или) мероприятий.

В случае нецелесообразности или невозможности дальнейшей реализации проектов и (или) мероприятий, включенных в Государственную программу, они могут быть исключены из нее. Данная процедура включает в себя следующие этапы:

согласование заказчиками Государственной программы исключения из нее проектов и (или) мероприятий с заместителями Премьер-министра Республики Беларусь, в ведении которых находятся соответствующие вопросы;

направление в установленном порядке заказчиками Государственной программы ответственному заказчику письма с приложением обоснования исключения проектов и (или) мероприятий из Государственной программы;

подготовка и внесение (не чаще одного раза в год) ответственным заказчиком Государственной программы в установленном порядке в Совет Министров Республики Беларусь проекта правового акта о внесении изменений и дополнений в Государственную программу.

После выхода объектов по проектам на проектную мощность и (или) завершения реализации мероприятий заказчиком Государственной программы направляется ответственному заказчику соответствующее письменное уведомление (заключение) с предложением считать эти проекты и (или) мероприятия Государственной программы завершенными.

Заказчиками Государственной программы совместно с ответственным заказчиком осуществляется мониторинг реализации проектов и (или) мероприятий Государственной программы, в том числе в рамках системы электронного мониторинга.

Ежегодно, начиная с 2017 года, до 25 февраля и 25 августа ответственным заказчиком представляется в Совет Министров Республики Беларусь отчет о ходе реализации Государственной программы.

В целях повышения эффективности реализации Государственной программы и обеспечения контроля за ее выполнением создается межведомственная рабочая группа по формированию и выполнению Государственной программы.

ГЛАВА 11 **ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ** **ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

В 2016–2020 годах финансирование Государственной программы согласно приложению 5 составит 19 869 749,8 тыс. рублей, в том числе:

447 013,4 тыс. рублей — средства республиканского бюджета, из них 82 855,6 тыс. рублей — средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность, 296 270,8 тыс. рублей — средства республиканского централизованного инновационного фонда и 67 887 тыс. рублей — средства Белорусского инновационного фонда;

684 212,9 тыс. рублей — средства местных инновационных фондов;

983 135,5 тыс. рублей — собственные средства организаций;

3 302 850,6 тыс. рублей — кредиты банков;

14 402 766,3 тыс. рублей — иностранные инвестиции;

49 771,1 тыс. рублей — средства внебюджетного централизованного инвестиционного фонда Министерства промышленности, а также вклады учредителей в уставные фонды.

Финансирование Государственной программы из республиканского и местных бюджетов будет осуществляться в пределах средств, предусмотренных законом о республиканском бюджете на очередной финансовый год и решениями местных Советов депутатов о бюджете на очередной финансовый год.

Объемы средств, направляемых на реализацию проектов и мероприятий Государственной программы из республиканского централизованного и местных инновационных фондов, будут ежегодно уточняться в порядке, установленном законодательством.

ГЛАВА 12 **ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ** **ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Реализация Государственной программы будет способствовать:
формированию благоприятной среды для осуществления инновационной деятельности и создания развитого рынка научно-технической продукции;
росту и диверсификации экспорта научкоемкой и высокотехнологичной продукции;

инновационному развитию традиционных секторов национальной экономики и внедрению в них передовых технологий, закреплению позиций Республики Беларусь на рынках научоемкой продукции;

формированию высокотехнологичных секторов национальной экономики, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов, по следующим направлениям:

информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии;

атомная энергетика и возобновляемые источники энергии;

био- и наноиндустрия;

фармацевтическая промышленность;

приборостроение и электронная промышленность.

В рамках реализации проектов создания новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь, а также мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь, указанных в приложениях 2 и 3 к Государственной программе, планируется создание к 2020 году более 70 высокодоходных экспортноориентированных производств и около 9 тыс. новых рабочих мест.

Приложение 1
к Государственной программе
инновационного развития
Республики Беларусь на 2016–2020 годы

**Сводные целевые показатели Государственной
программы инновационного развития
Республики Беларусь на 2016–2020 годы**

Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам				
		2016	2017	2018	2019	2020
1. Удельный вес инновационно активных организаций в общем числе организаций, основным видом экономической деятельности которых является производство промышленной продукции	процентов	20,0	21,5	23,0	25,0	26,0
2. Удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции организациями, основным видом экономической деятельности которых является производство промышленной продукции	процентов	13,6	14,5	16,0	18,0	21,5
3. Доля экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции в общем объеме белорусского экспорта ¹	процентов	31,0	31,5	32,0	32,5	33,0
4. Количество создаваемых (модернизируемых) рабочих мест	единиц	1758	2155	3230	790	1035

¹ С учетом высокотехнологичных и среднетехнологичных товаров высокого уровня, научно-исследований, высокотехнологичных, финансовых и рыночных услуг.

Приложение 2
к Государственной программе
инновационного развития
Республики Беларусь на 2016–2020 годы

КонсультантПлюс: примечание.

Дополнительные проекты по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь, включены в перечень проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 14.09.2017 № 693.

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

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации,
Энергетика, в том числе атомная энергетика, и энергоэффективность		
1. Строительство экспериментального объекта «Ресурсонезависимый квартал «Дом Парк»*	Минстройархитектуры ЧСУП «Дом Парк»	2016–2020
2. Проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции*	Минэнерго РУП «Белорусская атомная электростанция»	2008–2020
3. Строительство ветроэнергетического парка в районе н. п. Грабники Новогрудского района*	РУП «Гродноэнерго»	2013–2016

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
4. Организация производства и выпуск мини-АГНКС и передвижных АГЗ компримированным природным газом	ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры»	2016–2018
5. 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	Брестский облисполком ИООО «РУСБЕЛГАЗ»	2016–2020
6. 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
7. Разработка и создание производства вентиляционно-рекуперативных установок нового поколения повышенной энергоэффективности промышленного и бытового назначения	Минский облисполком ООО «Ирридио»	2015–2018
8. Создание инновационного экспортно-ориентированного производства энергосберегающих установок для утилизации энергии избыточного давления природного газа на газорегуляторных пунктах*	Минский горисполком ООО «Научно-инжениринговый центр «ЭнергоТех»	2017–2020
Агропромышленные технологии и производство		
9. Строительство нового дрожжевого завода	Концерн «Белгосспицпром» СООО «Интерферм»	2011–2017
10. Реконструкция меристемной лаборатории со строительством теплицы площадью 0,23 гектара в агрогородке Мотоль	Брестский облисполком ОАО «АгроМотоль»	2013–2019

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
11. Создание инновационного производства органоминеральных удобрений на основе отходов биогазовой установки СГЦ «Западный»*	ОАО «Селекционно-гибридный центр «Западный»	2016–2020
12. Создание аквакультурного комплекса по подращиванию стекловидной личинки и круглогодичному выращиванию товарного утра	Витебский облисполком РФХ «АКТАМ-ФИШ»	2012–2017
13. Строительство инновационного кролиководческого комплекса производственной мощностью 500 тонн мяса кролика в год	ООО «Бешенковичи агропродукт»	2015–2019
14. Реконструкция цеха под производство сыров в Светлогорском филиале унитарного предприятия «Калинковичский молочный комбинат»	Гомельский облисполком ПУП «Калинковичский молочный комбинат»	2015–2019
15. Строительство кондитерской фабрики на территории Гомельского района	ОДО «ВНЕШМОЕЛЬСТРОЙ»	2015–2020
16. Строительство завода по переработке сыворотки и производству сывороточно-жирового концентрата в г. Щучине	Гродненский облисполком ООО «Праймилк»	2012–2017
17. Создание вертикально-интегрированного комплекса по промышленному производству продукции из мяса индейки на территории Лидского района Гродненской области	ИООО «АРВИБЕЛАГРО»	2013–2019
18. Создание предприятия по производству полножирной экспрессированной соли	Могилевский облисполком ООО «ЗЕРНОВА»	2015–2017

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
Промышленные и строительные технологии и производство		
19. Создание гаммы общепромышленных и пищевых 3D-принтеров, технологии их использования и изготовление установочной партии этих изделий*	Минобразования Государственное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»	2016–2019
20. Организация производства сортового проката со строительством мелкосортно-проволочного стана	Минпром	2010–2016
21. Производство высокоточного, высокопрочного чугунного литья	ОАО «Белорусский металлургический завод» — управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	2012–2018
22. Разработка и освоение производства малолитражных дизельных двигателей мощностью до 75 лошадиных сил	ОАО «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»	2015–2020
23. Организация производства по сборке легковых автомобилей на 2012–2030 годы в СЗАО «БЕЛДЖИ»	ОАО «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД» СЗАО «БЕЛДЖИ»	2012–2030
24. Создание производства оптоэлектронной техники на базе тепловизионных, лазерных систем с применением оптических компонентов*	ОАО «ММЗ имени С. И. Вавилова — управляющая компания холдинга «БелОМО»	2011–2021
25. Развитие производства эпитетаксиальных структур в ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»**	ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»**	2013–2016
26. Развитие филиала НТЦ «Белмикросистемы» ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»*	ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»*	2013–2017
27. Разработка биполярной технологии на пластинах диаметром 150 миллиметров и ее интеграция в производство*	ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»	2016–2018

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
28. Создание производства премиционных деталей и высокоточных узлов для освоения выпуска качественно нового спектроналогического оборудования*	ОАО «Планар»	2016–2021
29. Организация производства по изготовлению современных пневмо- и гидроцилиндров, премиционных хромированных штоков и труб	ОАО «САЛЕО-Кобрин»	2016–2019
30. Организация производства гидростатических трансмиссий, изделий индустриальной (промышленной) гидравлики	ОАО «САЛЕО-Гомель»	2016–2019
31. Электрификация участков железнодорожной линии Гомель – Жлобин – Осиповичи и Жлобин – Калинковичи, участка железнодорожной линии Молодечно – Гудогай – Государственная граница Республики Беларусь	Минтранс Белорусская железная дорога	2011–2021
32. Создание современного нефтетранспортного комплекса для перевозки нефтепродуктов	РУЭСП «Днепро-Бугский водный путь»	2015–2017
33. Организация выпуска новых тканей, тканей с новыми потребительскими свойствами	Концерн «Беллэгпром» ОАО «Моготекс»	2016–2020
34. Освоение технологии производства полипропиленовых нитей	ОАО «Витебские ковры»	2016–2020
35. Создание производства полупроводниковых генераторов и индукционных установок для нагрева металла под пластическую деформацию и термообработку	НАН Беларусь ФТИ НАН Беларуси	2013–2017
36. Организация производства автоматизированного оборудования ионно-плазменной цементации (нитроцементации) поверхности деталей в интересах организаций машиностроения	ФТИ НАН Беларуси	2014–2018

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
37. Организация производства автоматизированного модуля для сухого обогащения минерального сырья	ОАО «НПО Центр»	2013–2018
38. 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 Беларусь»	2016–2020
39. Создание полного цикла производства свинцово-аккумуляторных батарей	Брестский облисполком СООО «ЭксайдТехнолоджиз»	2013–2020
40. Строительство аккумуляторного завода «Волат»	ООО «АйПауэр»	2015–2021
41. Строительство и ввод в эксплуатацию завода по производству металлического листа и белой жести в Витебской области	Витебский облисполком ООО «ММПЗ-Групп»	2012–2019
42. Реконструкция комбината сельского домостроения для производства металлоконструкций (вторая очередь). Внедрение технологии по производству сварного решетчатого настила	СООО «Новополоцкий завод технологических металлоконструкций»	2014–2018
43. Разработка и создание производства интеллектуальной системы управления процессом опрыскивания сельскохозяйственных культур*	ООО НПП «Белама плюс» Гомельский облисполком	2015–2020
44. Создание современного высокотехнологичного производства по обработке металлов	ОДО «ЛКСН-Колос»	2012–2018

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
45. Организация производства новых декоративных утеплительных материалов (термопанель «Белань»)	ООО «Белань плюс» Гродненский облисполком	2016–2018
46. Организация производства санитарно-гигиенических изделий из льна и хлопка	ООО «МедЛен» Могилевский облисполком	2015–2021
47. 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
48. Организация производства теплоизоляционных и стековых изделий на основе вспененного жидкого стекла	ОАО «ПМК-83 Водстрой»	2015–2018
49. Организация производства героторных насосов для установки в трансмиссии колесных тягачей и строительно-дорожной техники	СООО «Дозатор-плюс»	2015–2017
Мелицина, фармация, медицинская техника		
	Минздрав	
50. Создание инфраструктуры для оказания медицинских услуг ГУ «Республиканский научно-практический центр при хирургических заболеваниях у детей	ГУ «Республиканский научно-практический центр детской хирургии»	2015–2018
	Департамент фармацевтической промышленности Минздрава	
51. Создание производства стерильной рассыпки антибиотиков*	ОАО «Борисовский завод медицинских препаратов»	2012–2016

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
52. Реконструкция ампульного производства*	ОАО «Борисовский завод медицинских препаратов»	2015–2018
53. 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»	2015–2022
54. Создание лабораторной инфраструктуры для контроля качества биоаналогов*	Национальная антидопинговая лаборатория, РУП «БЕЛМЕДПРЕПАРАТЫ»	2015–2016
55. Создание опытно-промышленного производства пероральных противоопухолевых лекарственных средств в исполнении типа изолирующих технологий*	РУП «БЕЛМЕДПРЕПАРАТЫ»	2016–2020
56. Создание и организация деятельности инновационно-производственного центра по выпуску изделий медицинского назначения*	Минобразования БНТУ	2016–2020
57. Создание серийного производства искусственных клапанов сердца механических нового поколения с улучшенными эксплуатационными характеристиками, отвечающих требованиям международных стандартов*	Минпром ОАО «ЗАВОД «ЭЛЕКТРОНМАШ»	2013–2016
58. Организация опытно-промышленного производства ферментов для химико-ферментативного синтеза лекарственных субстанций и получения новейших диагностиков*	НАН Беларуси ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларусь»	2015–2017
59. Создание производства по выпуску полимерных и металлических устройств для фармацевтического, медицинского и косметического назначения*	Гомельский облисполком Гомельский областной научно-исследовательский институт по производству лекарственных средств	2014–2019

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
60. Организация высокотехнологического производства фармацевтических субстанций и сред культуральных из отечественного сырья природного происхождения для народно-хозяйственного комплекса Беларусь и стран	Минский облисполком ЗАО «БелАсептика»	2016–2020
61. 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 научноемкой продукции*	УП «АДАНИ»	2013–2020
62. 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»*	ООО «Фармтехнология»	2015–2017
63. Строительство установки замедленного коксования нефтяных остатков	Концерн «Белнефтехим» ОАО «Нафттан»	2006–2019
64. Главный корпус завода сверхкрупных габаритных шин. Создание производства цельнометаллокордных шин радиальной конструкции с посадочным диаметром до 63 дюймов и реконструкция подготовительного цеха	ОАО «Белшин»	2013–2020

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
65. Строительство азотного комплекса	ОАО «Гродно Азот» НАН Беларусь	2015–2022
66. Организация опытного производства композиционных материалов на базе отечественных термопластов для экструзионной 3D-печати*	ГНУ «Институт химии новых материалов НАН Беларусь»	2015–2017
	Минский облисполком	
67. Реконструкция незавершенного строительства опытного завода станков, оснастки и специальных инструментов под завод по производству порошковых красок в д. Избино Вилейского района	иностранные частные предприятия «Бел Пека Пэйнт»	2014–2018
	Могилевский облисполком	
68. Организация производства stretch hood пленки с флексографической печатью и разделительной пленкой с тиснением в г. Осиповичи	ООО «Техсоюз Полюс»	2015–2018
	Био- и наноиндустрия	
	НАН Беларусь	
69. Освоение промышленного производства и внедрение мицроудобрения «Наноплант» для широкого применения в растениеводстве Беларусь**	ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларусь»	2013–2016
70. Создание и совершенствование биотехнологического комплекса по микроклональному размножению хозяйственно полезных растений**	ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларусь»	2016–2020
	Минский облисполком	
71. Производство биоудобрений из отходов животноводства**	ООО «Интраактив»	2014–2020

Наименование проектов	Исполнители	Сроки реализации, годы
Информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии		
72. Организация серийного производства беспилотных авиационных комплексов «INDELA SKY»*	Минский горисполком ООО «КБ ИНДЕЛА»	2016–2018
Рациональное природопользование и глубокая переработка природных ресурсов		
73. Организация производства по промышленной переработке стекла	Минстройархитектуры ОАО «Гомельстекло»	2013–2017
74. Разработка и освоение в производстве комплекса для бурения в условиях шахт	Минский горисполком СЗАО «Новинка»	2014–2017
Национальная безопасность и обороноспособность, защита от чрезвычайных ситуаций		
75. Разработка перспективной технологии корпусирования интегральных микросхем и ее интеграция в производство изделий промышленного, специального и двойного назначения*	Минпром ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»	2016–2018

* Проекты, базирующиеся на технологиях V технологического уклада.

** Проекты, базирующиеся на технологиях VI технологического уклада.

Приложение 3
к Государственной программе
инновационного развития
Республики Беларусь на 2016–2020 годы

ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры
Республики Беларусь
(в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 25.07.2017 № 258)

Наименование мероприятия	Исполнители	Сроки реализации, годы
1. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «Научно-технологический парк БНТУ «Политехники»	Минобразования государственное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»	2016–2020
2. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «НТППГУ»	государственное предприятие «НТППГУ»	2016–2020
3. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «НТПВГТУ»	государственное предприятие «НТПВГТУ»	2016–2020
4. Организация деятельности и развитие материально-технической базы общества с ограниченной ответственностью «Технопарк «Полесье»	ООО «Технопарк «Полесье» Минздрав	2016–2020
5. Организация деятельности и развитие материально-технической базы учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» в части деятельности обособленного подразделения «Центр трансфера медицинских и фармацевтических технологий»	(в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 25.07.2017 № 258) учреждение образования «Витебский государственный орден Дружбы народов медицинский университет» Брестский облисполком	2016–2020
6. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ЗАО «Брестский научно-технологический парк»	ЗАО «Брестский научно- технологический парк»	2016–2020

Наименование мероприятия	Исполнители	Сроки реализации, годы
Гомельский облисполком		
7. Организация деятельности и развитие материально-технической базы РУСП «Агентство развития и содействия инвестициям»	РУСП «Агентство развития и содействия инвестициям»	2016–2020
Минский облисполком		
8. Организация деятельности и развитие материально-технической базы КПТУП «Минский областной технопарк» в качестве субъекта инновационной инфраструктуры на 2016–2020 годы	КПТУП «Минский областной технопарк»	2016–2020
Минский горисполком		
9. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО «Минский городской технопарк»	ООО «Минский городской технопарк»	2016–2020
ГКНТ		
10. Организация деятельности и развитие материально-технической базы республиканского унитарного предприятия «Центр научно-технической и деловой информации»	РУП «Центр научно-технической и деловой информации»	2016–2020
«Центр научно-технической и деловой информации»		
11. Организация деятельности и развитие материально-технической базы республиканского унитарного предприятия «Гродненский центр научно-технической и деловой информации»	РУП «Гродненский центр научно-технической и деловой информации»	2016–2020
«Гродненский центр научно-технической и деловой информации»		
12. Организация деятельности и развитие материально-технической базы республиканского унитарного предприятия «Научно-аналитический центр информации, инновации и трансфера технологий»	РУП «Научно-аналитический центр информации, инновации и трансфера технологий»	2016–2020
«Научно-аналитический центр информации, инновации и трансфера технологий»		
13. Организация деятельности и развитие материально-технической базы Белорусского инновационного фонда	Белорусский инновационный фонд	2016–2020
Белорусский инновационный фонд		
14. Развитие системы венчурного финансирования		2016–2020

Приложение 4
 к Государственной программе
 инновационного развития
 Республики Беларусь на 2016–2020 годы

**Основные прогнозные показатели в рамках
 реализации мероприятий по развитию инновационной
 инфраструктуры Республики Беларусь**

Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам				
		2016	2017	2018	2019	2020
1. Количество субъектов инновационной инфраструктуры	единиц	15	16	17	18	19
2. Количество резидентов научно-технологических парков	единиц	126	168	210	252	300
3. Количество созданных рабочих мест (ежегодный прирост)	единиц	336	288	128	80	704
4. Количество инжиниринговых центров	единиц	3	5	8	11	15
5. Количество венчурных организаций	единиц	1	1	1	2	2
6. Объем выпуска продукции в стоимостном выражении	млн рублей	29,4	39,2	49,0	58,9	70,2
7. Выпуск продукции, произведенной на один рубль вложенных бюджетных средств	рублей	0,68	1,2	2,0	4,5	5,0

Приложение 5
к Государственной программе
инновационного развития
Республики Беларусь на 2016–2020 годы

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

Наименование мероприятия	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
		в том числе по годам				
	всего	2016	2017	2018	2019	2020
1. Реализация проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь	бюджет, местные инициативы, фонды, собственные средства организаций, кредиты банков, иностранные инвестиции, внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Минпрома, вклады учредителей в уставные фонды —	19 596 419,1	1 677 201,3	2 360 924,3	7 220 197,1	5 971 466,5
Всего						2 366 629,9
В том числе:						
республиканский бюджет — всего	349 377,8	27 995,7	66 311,1	73 692,2	85 786,8	95 592,0

Наименование мероприятий	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
		всего	2016	2017	2018	2019
В том числе:						
республиканский централизованный инновационный фонд	281 490,8	27 995,7	50 561,1	57 152,2	68 422,8	77 359,0
Белорусский инновационный фонд	67 887,0	—	15 750,0	16 540,0	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	982 865,7	129 544,1	224 654,1	217 849,1	236 902,4	173 916,0
кредиты банков	3 230 020,6	374 751,4	390 668,5	760 333,1	942 233,5	762 034,1
иностранные инвестиции	14 402 766,3	1 098 546,4	1 543 185,6	6 009 681,7	4 565 556,8	1 185 795,8
внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Минпрома, вклады учредителей в уставные фонды	49 771,1	6068,1	14 272,0	27 408,0	1067,0	956,0
2. Реализация мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь						
республиканский бюджет, местные инновационные фонды, собственные средства организаций,						
кредиты банков —	273 330,7	19 957,6	57 904,7	80 521,4	71 503,0	43 444,0
В том числе:						

Наименование мероприятий	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
		всего	2016	2017	2018	2019
республиканский бюджет — всего	97 635,6	3825,6	26 130,0	26 170,0	21 616,0	19 894,0
В том числе:						
средства республиканского бюджета,						
предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	82 855,6	3825,6	22 880,0	22 620,0	17 796,0	15 734,0
республиканский централизованный инновационный фонд	14 780,0	—	3250,0	3550,0	3820,0	4160,0
местные инновационные фонды	102 595,3	16 100,0	19 985,3	20 810,0	22 180,0	23 520,0
собственные средства организаций	269,8	32,0	139,4	41,4	27,0	30,0
кредиты банков	72 830,0	—	11 650,0	33 500,0	27 680,0	

Наименование мероприятий	Источники финансирования	всего	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			2016	2017	2018	2019	2020
Итого		19 869 749,8	1 697 158,9	2 418 829,0	7 300 718,5	6 042 969,5	2 410 073,9
В том числе:							
республиканский бюджет — всего	447 013,4	31 821,3	92 441,1	99 862,2	107 402,8	115 486,0	
В том числе:							
средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	82 855,6	3825,6	22 880,0	22 620,0	17 796,0	15 734,0	
Республиканский централизованный фонд	296 270,8	27 995,7	53 811,1	60 702,2	72 242,8	81 519,0	
Белорусский инновационный фонд	67 887,0		15 750,0	16 540,0	17 364,0	18 233,0	
Местные инновационные фонды	684 212,9	56 395,6	141 818,3	152 043,0	162 100,0	171 856,0	
собственные средства организаций	983 135,5	129 576,1	224 793,5	217 890,5	236 929,4	173 946,0	
кредиты банков	3 302 850,6	374 751,4	402 318,5	793 833,1	969 913,5	762 034,1	
иностранные инвестиции	14 402 766,3	1 098 546,4	1 543 185,6	6 009 681,7	4 565 556,8	1 185 795,8	
внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Минпрома, вклады учредителей в уставные фонды	49 771,1	6068,1	14 272,0	27 408,0	1067,0	956,0	



ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

29 апреля 2017 г. № 320

г. Минск

О мерах по реализации
Указа Президента Республики Беларусь
от 31 января 2017 г. № 31
(в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 14
сентября 2017 г. № 693)

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
(в редакции постановления Совета Министров
Республики Беларусь от 14 сентября 2017 г. № 693)

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

Сроки реализации проекта по этапам						
проведение процедур	закупки	разработка подписанное кредитных соглашений	выполнение строительно-монтажных работ	поставка оборудования, проведение монтажных работ	ввод в эксплуатацию (освоение в производстве)	выход на проектную мощность
Наименование проектов. Организации-исполнители						

- Заказчик — Минстройархитектуры**
- | | | | | | | |
|--|--------------|------------------|--------------|-------------|--------------|------------------|
| 1. Организация производства по промышленной переработке стекла.
ОАО «Гомельстекло» | выполнен | выполнен | выполнен | выполнен | выполнен | декабрь 2017 г. |
| 2. Строительство экспериментального объекта «Ресурсонезависимый квартал «Дом Парк».
ЧСУП «Дом Парк» | март 2018 г. | сентябрь 2018 г. | март 2018 г. | май 2020 г. | июнь 2020 г. | сентябрь 2020 г. |

Заказчик — Минздрав	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2018 г.	декабрь 2018 г.
3. Создание инфраструктуры для оказания медицинских услуг при хирургических заболеваниях у детей. ГУ «Республиканский научно-практический центр детской хирургии»	выполнен	выполнен	выполнен
4. Создание производства стерильной рассыпки антибиотиков.	выполнен	выполнен	выполнен
ОАО «Борисовский завод медицинских препаратов»	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2022 г.	декабрь 2022 г.
5. Сonoфотодинамическая 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»	выполнен	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен
6. Создание лабораторной инфраструктуры для контроля качества биоаналогов. Национальная антидопинговая лаборатория, РУП «БЕЛМЕДПРЕПАРАТЫ»	выполнен	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2017 г.
7. Создание опытно-промышленного производства пероральных противопухолевых лекарственных средств в исполнении типа изолирующих технологий. РУП «БЕЛМЕДПРЕПАРАТЫ»	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2019 г.	март 2020 г.
8. Реконструкция ампульного производства. ОАО «Борисовский завод медицинских препаратов»	август 2017 г.	выполнен	ноябрь 2017 г.
		декабрь 2017 г.	декабрь 2018 г.

	Заказчик — Минобрзования				
9. 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.	декабрь 2017 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2018 г.	декабрь 2018 г.	декабрь 2020 г.
Государственное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»	апрель 2017 г.	не преду-смотрено	декабрь 2017 г.	декабрь 2018 г.	декабрь 2020 г.
10. Создание и организация деятельности инновационно-производственного центра по выпуску изделий медицинского назначения.	планом				
БНТУ, Государственное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»	реализации				
11. Создание гаммы общепромышленных и пищевых 3D-принтеров, технологии их использования и изготовление установочной партии этих изделий.	проекта	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2017 г.	январь 2019 г.	март 2020 г.
Государственное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник», РУП «Новые оптоэлектронные технологии»					
	Заказчик — Минпром				
12. Организация производства сортового проката со не предусмотрено планом реализации проекта строительством мелкосортно-проволочного стана.					
ОАО «Белорусский металлургический завод — Управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»					
		выполнен	выполнен		

13. Организация производства высокотехнологичных, инновационных аналитических и инспекционных комплексов, оптико-механических изделий двойного и специального назначения. ОАО «Оптоэлектронные системы»	декабрь 2017 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2017 г.	декабрь 2018 г.	декабрь 2021 г.
14. Организация современного производства по выпуску новых видов электротехнической продукции КРУ 20 кВ, КРУЭ. ОАО «Ратон»	выполнен	не преду-смотрено планом реализации проекта	октябрь 2017 г.	декабрь 2017 г.	декабрь 2020 г.
15. Производство высокоточного, высокопрочного чугунного литья. ОАО «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»	декабрь 2017 г.	декабрь 2017 г.	октябрь 2017 г.	декабрь 2017 г.	декабрь 2018 г.
16. 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.	октябрь 2020 г.
17. Организация производства по сборке легковых автомобилей на 2012–2030 годы в СЗАО «БЕЛДЖИ».	выполнен	выполнен	июль 2017 г.	июль 2017 г.	сентябрь 2019 г.
18. Создание производства оптоэлектронной техники на базе тепловизионных, лазерных систем с применением электронно-оптических преобразователей и высокоточных оптических компонентов. ОАО «Минский механический завод имени С. И. Вавилова — управляющая компания холдинга «БелОМО»	июнь 2020 г.	не преду-смотрено планом реализации проекта	выполнен июнь 2020 г.	август 2020 г.	октябрь 2020 г.

19. Развитие производства элитаксиальных структур в ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».	выполнен	не преду-смотрено	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен
ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»		планом					
20. Развитие филиала НТЦ «Белмикросистемы» ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ».	выполнен	не преду-смотрено	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен
ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»		планом					
21. Разработка перспективной технологии корпусирования интегральных микросхем и ее интеграция в производство изделий промышленного, специального и двойного назначения.	октябрь 2017 г.	не преду-смотрено	декабрь 2017 г.	июнь 2018 г.	сентябрь 2018 г.	октябрь 2018 г.	декабрь 2018 г.
ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»		планом					
22. Разработка биполярной технологии на пластинах диаметром 150 миллиметров и ее интеграция в производство.	октябрь 2017 г.	не преду-смотрено	декабрь 2017 г.	июнь 2018 г.	сентябрь 2018 г.	октябрь 2018 г.	декабрь 2018 г.
ОАО «ИНТЕГРАЛ» — управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»		планом					
23. Создание серийного производства искусственных клапанов сердца механических нового поколения с улучшенными эксплуатационными характеристиками, отвечающих требованиям международных стандартов.	выполнен	не преду-смотрено	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен
ОАО «ЗАВОД «ЭЛЕКТРОНМАШ»		планом					
24. Организация производства по изготовлению современных пневмо- и гидроцилиндров, пресионных хромированных штоков и труб.	выполнен	не предусмотрено	декабрь 2017 г.	декабрь 2018 г.	декабрь 2019 г.	декабрь 2018 г.	декабрь 2019 г.
ОАО «САЛЕО-Кобрик»		планом реализации					

25. Организация производства гидростатических трансмиссий, изделий индустриальной (промышленной) гидравлики. ОАО «САЛЛЕО-Гомель»	выполнен	выполнен	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2017 г.	декабрь 2018 г.	декабрь 2019 г.
26. Создание производства прецизионных деталей и высокоточных узлов для освоения выпуска качественно нового спектрологического оборудования. ОАО «Планар»	декабрь 2020 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2017 г.	сентябрь 2021 г.	сентябрь 2021 г.	декабрь 2021 г.
27. Электрификация участков железнодорожной линии Гомель — Жлобин — Осиповичи и Жлобин — Калинковичи, участка железнодорожной линии Молодечно — Гудогай — Государственная граница Республики Беларусь.	декабрь 2020 г.	декабрь 2020 г.	декабрь 2020 г.	декабрь 2020 г.	декабрь 2020 г.	декабрь 2021 г.
28. Создание современного нефтетранспортного комплекса для перевозки нефтепродуктов. РУЭСП «Днепро-Бутский водный путь»	январь 2017 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен	март 2017 г.	июнь 2017 г.	июнь 2017 г.
29. 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.
30. Строительство ветроэнергетического парка в районе н. п. Грабники Новогрудского района. РУП «Гродноэнерго»	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен

31. Организация производства и выпуск мини-
АГНКС и передвижных АГЗ комбинированным
природным газом.
ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры»

не предусмотрено планом
реализации проекта

выполнен не преду-
смотрено
планом

выполнен не преду-
смотрено
планом

реализа-
ции
проекта

32. Строительство нового дрожжевого завода.
СООО «Интерферм»

не предусмотрено планом
реализации проекта

Заказчик — концерн «Белгоспищепром»

август
2018 г.

выполнен не преду-
смотрено
планом

33. Организация выпуска новых тканей, тканей с
новыми потребительскими свойствами.
ОАО «Моготекс»

не предусмотрено планом
реализации
проекта

сентябрь
2017 г.

февраль
2019 г.

выполнен не преду-
смотрено
планом

34. Освоение технологии производства
полипропиленовых нитей.
ОАО «Витебские ковры»

август
2017 г.

не предусмотрено планом
реа-
лизации
проекта

35. Организация и освоение производства новых
конкурентоспособных тканей в ОАО «Камволь».
ОАО «Камволь»

август
2017 г.

сентябрь
2017 г.

не предусмотрено планом
реализации
проекта

36. Развитие производства фантацийных прядей.
ОАО «Полесье»

декабрь
2017 г.

не предусмотрено
планом реализации
проекта

37. Строительство установки замедленного
коксования нефтяных остатков.
ОАО «Нафттан»

выполнен июнь
2018 г.

декабрь
2018 г.

выполнен не преду-
смотрено
планом

38. Завод по производству кокса из нефтяных остатков.
ОАО «Нафттан»

июль
2018 г.

декабрь
2018 г.

39. Строительство установки замедленного
коксования нефтяных остатков.
ОАО «Нафттан»

декабрь
2019 г.

декабрь
2019 г.

декабрь
2019 г.

40. Установка замедленного коксования нефтяных остатков.
ОАО «Нафттан»

январь
2019 г.

декабрь
2019 г.

декабрь
2019 г.

38. Главный корпус завода сверхкрупных габаритных шин. Создание производства цельнометаллокордных шин радиальной конструкции с посадочным диаметром до 63 дюймов и реконструкция подготовительного цеха.	декабрь 2017 г.	июнь 2018 г.	июль 2018 г.	декабрь 2019 г.	декабрь 2019 г.	декабрь 2020 г.
39. Строительство азотного комплекса.	ОАО «Гродно Азот»	Заказчик — НАН Беларусь	этапы реализации проекта будут определены после разработки проектно-сметной документации	декабрь 2017 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2018 г.
40. Организация высокотехнологичного экспортно-ориентированного производства оптических компонентов и лазерных систем с диоднойнакачкой нового поколения.	ГНУ «Институт физики имени Б. И. Степанова»	ФТИ НАН Беларусь	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2017 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	январь 2019 г.
41. Создание производства полупроводниковых генераторов и индукционных установок для нагрева металла под пластическую деформацию и термообработку.	ФТИ НАН Беларусь	42. Организация производства автоматизированного не предусмотрено планом реализации проекта оборудования ионно-плазменной цементации (нитроцементации) поверхности деталей в интересах организаций машиностроения.	выполнен	декабрь 2018 г.	выполнен	декабрь 2018 г.
43. Организация производства автоматизированного не предусмотрено планом реализации проекта модуля для сухого обогащения минерального сырья.	ОАО «НПО Центр»	44. Организация опытного производства композиционных материалов на базе отечественных термопластов для экструзионной 3D-печати.	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2018 г.	август 2017 г.	октябрь 2017 г.
ГНУ «Институт химии новых материалов НАН Беларусь»						

45. Организация опытно-промышленного производства ферментов для химико-ферментативного синтеза лекарственных субстанций и получения новейших диагностикумов.	ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларусь»	не предусмотрено планом реализации проекта	октябрь 2017 г.	декабрь 2017 г.
46. Освоение промышленного производства и внедрение микроудобрения «Наноплант» для широкого применения в растениеводстве Беларуси.	ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларусь»	не предусмотрено планом реализации проекта	январь 2018 г.	декабрь 2020 г.
47. 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 Беларусь»	не предусмотрено планом реализации проекта	апрель 2017 г.	ноябрь 2017 г.
48. Создание и совершенствование биотехнологического комплекса по микроклональному размножению хозяйственно полезных растений.	ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларусь»	не предусмотрено планом реализации проекта	декабрь 2018 г.	декабрь 2017 г.
49. Организация производства инновационной продукции — вертикальных многоступенчатых насосов.	Заказчик — Брестский облисполком ОАО «Линский опытно-механический завод»	не предусмотрено планом реализации проекта	сентябрь 2019 г.	октябрь 2019 г.

50. Создание полного цикла производства свинцово-аккумуляторных батарей.	не предусмотрено планом реализации проекта	апрель 2018 г.	июнь 2020 г.	октябрь 2020 г.	декабрь 2020 г.
СООО «ЭксайдТехнолоджиз»					
51. Строительство аккумуляторного завода «Волат».	не предусмотрено планом реализации проекта	апрель 2017 г.	март 2018 г.	август 2018 г.	декабрь 2020 г.
ООО «АйПаэр»					
52. Реконструкция меристемной лаборатории со строительством теплицы площадью 0,23 гектара в агрогородке Мотоль.	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен июнь 2017 г.	июнь 2017 г.
ОАО «АгроМотоль»					
53. 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.	июнь 2018 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	июнь 2019 г.	июль 2019 г.	декабрь 2020 г.
ИООО «РУСБЕЛГАЗ»					
54. Создание инновационного производства органиноминеральных удобрений на основе отходов биогазовой установки СГЦ «Западный».	не предусмотрено планом реализации проекта	июнь 2017 г.	не преду-смотрено 2017 г. планом	июль 2018 г.	январь 2020 г.
ОАО «Селекционно-гибридный центр «Западный»					
СП «Санта-Бремор» ООО					
55. Биогазовый комплекс по переработке полимерных и органических отходов производства и очистке сточных вод с получением биогаза и выработкой электрической энергии.	март 2018 г.	апрель 2018 г.	сентябрь 2018 г.	июнь 2018 г.	июль 2019 г.
Заказчик — Витебский облисполком					
56. Организация производства кабелей с изоляцией из этиленпропиленовой резины и кабелей с изоляцией из спичного полиэтилена с легко отделяющимся полупроводящим слоем напряжением от 10 до 35 кВ.	ноябрь 2017 г.	не преду-смотрено 2017 г. планом	октябрь 2017 г.	март 2018 г.	декабрь 2018 г.
ООО «ПО «Энергокомплект»					

57. Строительство и модернизация цеха по производству сухой сыворотки и сухих молочных продуктов в ОАО «Глубокский молочноконсервный комбинат».	выполнен	выполнен	декабрь 2017 г.	декабрь 2017 г.	декабрь 2018 г.
ОАО «Глубокский молочноконсервный комбинат»	не преду-смотрено	выполнен	выполнен выполнен	выполнен выполнен	декабрь 2017 г.
58. Создание аквакультурного комплекса по подращиванию стекловидной личинки и круглогодичному выращиванию товарного утра.	планом реализации проекта	выполнен	июль 2018 г.	июль 2018 г.	декабрь 2017 г.
РФХ «АКТАМ-ФИШ»	не преду-смотрено	выполнен	июль 2018 г.	июль 2018 г.	январь 2019 г.
59. Строительство инновационного кролиководческого комплекса производственной мощностью 500 тонн мяса кролика в год.	планом реализации проекта	не преду-смотрено	декабрь 2017 г.	апрель 2018 г.	январь 2019 г.
ООО «Бешенковичи агропродукт»	не преду-смотрено	выполнен	декабрь 2017 г.	декабрь 2018 г.	январь 2019 г.
60. Строительство и ввод в эксплуатацию завода по производству металлического листа и белой жести в Витебской области.	планом реализации проекта	не преду-смотрено	декабрь 2017 г.	апрель 2018 г.	январь 2019 г.
ООО «ММПЗ-Групп»	выполнен	декабрь 2017 г.	декабрь 2018 г.	декабрь 2018 г.	декабрь 2018 г.
61. Реконструкция комбината сельского домостроения для производства металлоконструкций (вторая очередь). Внедрение технологии по производству сварного решетчатого настила.	выполнен	декабрь 2017 г.	декабрь 2018 г.	декабрь 2018 г.	декабрь 2018 г.
СООО «Новополоцкий завод технологических металлоконструкций»	не предусмотрено планом реализации проекта	июнь 2017 г.	июль 2017 г.	июль 2017 г.	декабрь 2020 г.
62. 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						
63.	Организация производства полиэтиленовых терморезисторных фитингов, используемых в системе газоснабжения, горячего и холодного водоснабжения и отопления.	выполнен	не преду- смотрено	декабрь 2017 г.	июль 2018 г.	сентябрь 2018 г.	ноябрь 2018 г.
СООО «Белполимергаз»	планом реализации проекта	выполнен	выполнен	декабрь 2017 г.	июнь 2018 г.	сентябрь 2018 г.	март 2019 г.
64.	Реконструкция цеха под производство сыров в Светлогорском филиале унитарного предприятия «Калинковичский молочный комбинат».	выполнен					
ПУП «Калинковичский молочный комбинат»							
65.	Строительство кондитерской фабрики на территории Гомельского района.	не преду- смотрено	ноябрь 2017 г.	июнь 2018 г.	апрель 2020 г.	июнь 2020 г.	июль 2020 г.
ОДО «ВНЕШГОМЕЛЬСТРОЙ»	планом реализации проекта	не преду- смотрено	не преду- смотрено	выполнен	октябрь 2018 г.	ноябрь 2018 г.	декабрь 2018 г.
66.	Создание современного высокотехнологичного производства по обработке металлов.						
ОДО «ЛКСН-Колос»	реализации проекта						
67.	Создание производства по выпуску полимерных и металлополимерных устройств для фармацевтического, медицинского и косметического назначения.	июль 2017 г.	август 2017 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	март 2018 г.	апрель 2018 г.	декабрь 2018 г.
Иностранное предприятие «Фарм Эплаэнс»							
68.	Организация производства новых декоративных утеплительных материалов (термопанель «Белань»),	июнь 2017 г.	сентябрь 2017 г.	май 2017 г.	август 2017 г.	сентябрь 2017 г.	октябрь 2017 г.
ООО «Белань плюс»							
	Заказчик — Гродненский облисполком						
69.	Строительство завода по переработке сыворотки выполнено	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен	выполнен
	и производству сывороточно-жирового концентрата в г. Щучине.						
	ООО «Праймилк»						

70. Создание вертикально-интегрированного комплекса по промышленному производству продукции из мяса индейки на территории Лидского района Гродненской области. ИООО «АРВИБЕЛАГР»	выполнен	выполнен	выполнен	декабрь 2018 г.	декабрь 2018 г.	декабрь 2019 г.	декабрь 2019 г.
71. 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							
72. Разработка и создание производства вентиляционно-рекуперативных установок нового поколения повышенной энергоэффективности промышленного и бытового назначения. ООО «Ирридио»	выполнен	не преду-смотрено	выполнен	не преду-смотрено	декабрь 2018 г.	декабрь 2018 г.	декабрь 2018 г.
73. Реконструкция не завершенного строительством не предусмотрено планом опытного завода станков, оснастки и специальных инструментов в завод по производству порошковых красок в дер. Избино Вилейского района. Иностранные частные предприятия «Бел Пека Пэйнт»	не предусмотрено	реализации проекта	выполнен	декабрь 2018 г.	февраль 2018 г.	апрель 2018 г.	декабрь 2018 г.
74. Производство биоудобрений из отходов животноводства. ООО «Интраактив»	реализации проекта	октябрь 2017 г.	декабрь 2018 г.	сентябрь 2018 г.	февраль 2019 г.	февраль 2019 г.	декабрь 2020 г.
75. Организация высокотехнологического производства фармацевтических субстанций и сред культуральных из отечественного сырья природного происхождения для народно-хозяйственного комплекса Беларуси и стран СНГ. ЗАО «БелАспептика»	декабрь 2019 г. (поэтапно)	не преду-смотрено	выполнен	выполнен май 2020 г.	май 2020 г.	июль 2020 г.	июль 2020 г.

Заказчик — Могилевский облисполком	76. Организация инновационного производства по упаковке охлажденной рыбы в термоусадочную пленку в модифицированной газовой среде.	сентябрь 2017 г.	не предусмотрено планом реализации проекта	выполнен	октябрь 2017 г.	декабрь 2017 г.	июнь 2018 г.
	КПУП «Форелевое хозяйство «Лохва»						
	77. Создание предприятия по производству полноэнергетической экструдированной соли.						
	ООО «ЗЕРНОВА»						
	78. Освоение нового производства усовершенствованной продукции (гильз цилиндров, в том числе биметаллического типа, для двигателей внутреннего горения и компрессоров для железнодорожной, специальной техники и техники двойного назначения).						
	УЧНПП «Технолит»						
	79. Организация производства теплоизоляционных и стеновых изделий на основе вспененного жидкого стекла.						
	ОАО «ПМК-83 Водстрой»						
	80. Организация производства героторных насосов для установки в трансмиссии колесных тягачей и строительно-дорожной техники.						
	СООО «Дозатор-пллюс»						
	81. Организация производства stretch hood пленки с флексографической печатью и разделительной пленки с тиснением в г. Осиповичи.						
	ООО «Тексоюз Поллюс»						

82. Инновационный проект производства отливок из чугунов и стали методом точного чугунного и стального литья по газифицируемым моделям.
ООО «Спецлит»

сентябрь 2018 г.

август 2018 г.

август 2018 г.

октябрь 2018 г.

декабрь 2018 г.

май 2019 г.

апрель 2021 г.

83. Организация серийного производства беспилотных авиационных комплексов «INDELA SKY».
ООО «КБ ИНДЕЛА»

сентябрь 2017 г.

не преду-
смотрено

планом

реализации

проекта

заказчик — Минский горисполком

декабрь 2017 г.

не преду-
смотрено

планом

реализации

проекта

84. Разработка и освоение в производстве комплекса для бурения в условиях шахт.
СЗАО «Новинка»

85. Создание инновационного экспортно-ориентированного производства
энергосберегающих установок для утилизации
энергии избыточного давления природного газа на
газорегуляторных пунктах.
ООО «Научно-инжениринговый центр
«Энерго Тех»»

август 2018 г.

октябрь 2018 г.

декабрь 2018 г.

январь 2019 г.

июнь 2018 г.

март 2018 г.

июнь 2018 г.

декабрь 2018 г.

январь 2020 г.

86. 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 научноемкой продукции.
УП «АДАНИ»

выполнен

выполнен

выполнен

выполнен

ноябрь 2017 г.

декабрь 2017 г.

январь 2018 г.

декабрь 2018 г.

январь 2020 г.

87. 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».	выполнен	выполнен	декабрь 2017 г.	декабрь 2017 г.	декабрь 2017 г.

УТВЕРЖДЕНО
Постановление Совета Министров
Республики Беларусь
29.04.2017 № 320
(в редакции постановления Совета Министров
Республики Беларусь от 14 сентября 2017 г. № 693)

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

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реали- зации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей							
			всего	2016	2017	2018	2019	2020		
Переходящие проекты										
Заказчик — Министр архитектуры										
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)								
2. Создание производства стерильной рассыпки антибиотиков	2012–2016	Заказчик — Минздрав	—	—	—	—	—	—		

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей					
			всего	2016	2017	2018	2019	2020
3. Организация производства сортового проката со строительством мелкосортнопроволочного стана	2010–2016	Заказчик — Минпром	—	—	—	—	—	—
4. Производство высокоточного, высокопрочного чугунного литья	2012–2018	республиканский централизованный инновационный фонд собственные средства кредитные ресурсы	13 767,4	—	—	3000,0	10 767,4	—
Итого	2013–2016		3547,1	2662,0	674,0	211,1	—	—
5. Развитие производства эпикаксиальных структур в ОАО «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»	2013–2016	местные инновационные фонды собственные средства	2252,0	—	—	—	—	—
6. Развитие филиала НПЦ «Белмикросистемы» ОАО «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»	2013–2017		19 566,5	4914,0	3674,0	10 978,5	—	—
Итого	71		—	—	—	—	—	—

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
2020	—	—	—	—	—	—	—
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 местные инновационные фонды собственные средства прочие источники	2000,0	—	500,0	1500,0	—
Итого							
8. Создание серийного производства искусственных клапанов серда механических нового поколения с улучшенными эксплуатационными характеристиками, отвечающих требованиям международных стандартов	2013–2016	собственные средства прочие источники	15 881,9 93,9 511,3	7974,9 93,9 511,3	5507,0 — —	2000,0 — —	300,0 — —
Итого							

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей					
			всего	2016	2017	2018	2019	2020
Всего по Минпрому			37 714,7	15 130,2	9206,0	12 978,5	300,0	100,0
	в том числе:							
	республиканский централизованный инновационный фонд		15 767,4	—	3500,0	12 767,4	—	—
	местные инновационные фонды		11 638,0	6881,0	4757,0	—	—	—
	собственные средства		5442,0	3581,9	749,0	711,1	300,0	100,0
	кредитные ресурсы		2252,0	2252,0	—	—	—	—
	прочие источники		2615,3	2415,3	200,0	—	—	—
9. Электрификация участков железнодорожной линии Гомель — Жлобин — Осиповичи и Жлобин — Калинковичи, участка железнодорожной линии Молодечно — Гудогай — Государственная граница Республики Беларусь	2011–2021	<i>Заказчик — Минтранс</i>	12 000,0	—	—	6000,0	6000,0	—
Итого			289 500,0	54 000,0	70 000,0	15 500,0	62 500,0	87 500,0
10. Проектирование и строительство Белорусской атомной электростанции	2008–2020	<i>Заказчик — Минэнерго</i>	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

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
2011–2017	2013–2016	собственные средства кредитные ресурсы	47,1 6958,9	47,1 6958,9	— —	— —	— —
11. Строительство ветроэнергетического парка в районе Н. п. Грабники Новогрудского района							
Итого			7006,0	7006,0	—	—	—
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 6958,9	47,1 6958,9	— —	— —	— —
		кредитные ресурсы	13 970 207,3	1 008 460,3	1 316 613,0	5 940 671,4	4 530 886,8
		заемные средства					1 173 575,8
		Заказчик — концерн «Белгоспищепром»					
12. Строительство нового дрожжевого завода	2011–2017	собственные средства кредитные ресурсы	25 000,0 13 340,0 38 340,0	25 000,0 11 940,0 36 940,0	— 1400,0 1400,0	— — —	— — —
Итого							
		Заказчик — концерн «Белнефтехим»					
13. Строительство установки замедленного коксования нефтяных остатков	2006–2019	собственные средства кредитные ресурсы прочие источники	52 852,0 84 925,0 99 527,0	22 127,0 14 692,0 —	6887,0 33 192,0 —	23 838,0 37 041,0 99 527,0	— — —
Итого			237 304,0	36 819,0	40 079,0	160 406,0	—

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
		<i>Заказчик — НАН Беларусь</i>	—	—	—	—	—
14. Освоение промышленного производства и внедрение микроудобрения «Наноплант» для широкого применения в растениеводстве	2013–2016		—	—	—	—	—
Беларусь			—	—	—	—	—
15. Создание производства полуупрavitниковых генераторов и индукционных установок для нагрева металла под пластическую деформацию и термообработку	2013–2017		—	—	—	—	—
		<i>Заказчик — Витебский облисполком</i>					
16. Реконструкция комбината сельского домостроения для производства металлоконструкций (вторая очередь).	2014–2018	местные инновационные фонды	2812,4	—	—	2812,4	—
Внедрение технологии по производству сварного решетчатого настила		собственные средства	71,1	—	71,1	—	—
Итого			2883,5	—	71,1	2812,4	—

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
2020	—	—	—	—	—	—	—
17. Создание аквакультурного комплекса по подращиванию стекловидной личинки и круглогодичному выращиванию товарного угля	2012–2017	—	—	—	—	—	—
18. Строительство и ввод в эксплуатацию завода по производству металлического листа и белой жести в Витебской области	2012–2019	кредитные ресурсы иностранные инвестиции	171 320,0 30 230,0	22 950,0 4050,0	45 050,0 7950,0	71 400,0 12 600,0	31 920,0 5630,0
Итого			201 550,0	27 000,0	53 000,0	84 000,0	37 550,0
Всего по Витебскому облисполкуму			204 433,5	27 000,0	53 071,1	86 812,4	37 550,0
В том числе:							
местные инновационные фонды			2812,4	—	—	2812,4	—
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	4050,0	7950,0	12 600,0	5630,0

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
<i>Заказчик — Гродненский облисполком</i>							
19. Создание вертикально-интегрированного комплекса по промышленному производству продукции из мяса индейки на территории Лидского района Гродненской области	2013–2019	собственные средства кредитные ресурсы иностранные инвестиции	8142,0 55 113,0 28 700,0	6637,0 30 181,0 22 586,0	1505,0 8625,0 2000,0	— 8152,0 2000,0	— 8155,0 2114,0
Итого							
20. Строительство завода по переработке сыворотки и производству сывороточно-жирового концентрага в г. Щучине	2012–2017	кредитные ресурсы прочие источники	91 955,0 22 219,9 3482,3	59 404,0 22 219,9 3482,3	12 130,0 — —	10 152,0 — —	10 269,0 — —
Итого							
Всего по Гродненскому облисполку			25 702,2 117 657,2	25 702,2 85 106,2	12 130,0	10 152,0	10 269,0
В том числе:							
собственные средства кредитные ресурсы иностранные инвестиции прочие источники			8142,0 77 332,9 28 700,0 3482,3	6637,0 52 400,9 22 586,0 3482,3	1505,0 8625,0 2000,0 —	— 8152,0 2000,0 —	— 8155,0 2114,0 —

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
							2020
21. Производство биоудобрений из отходов животноводства	2014–2020	Заказчик — Минский облисполком Белорусский инновационный фонд кредитные ресурсы иностранные инвестиции	10 000,0 20 000,0 9940,0	— — —	5000,0 10 000,0 5240,0	5000,0 10 000,0 4700,0	— — —
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	9500,0	2005,0	—
Всего по Минскому облисполку			52 217,0	772,0	29 740,0	21 705,0	—
		в том числе:					
		Белорусский инновационный фонд	10 000,0	—	5000,0	5000,0	—
		собственные средства	12 277,0	772,0	9500,0	2005,0	—
		кредитные ресурсы	20 000,0	—	10 000,0	10 000,0	—
		иностранные инвестиции	9940,0	—	5240,0	4700,0	—
		Заказчик — Минский горисполком	30,0	—	30,0	—	—
23. Разработка и освоение в производстве комплекса для бурения в условиях шахт	2014–2017	собственные средства					

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
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 бета-лактамные антибиотики, в соответствии с требованиями GMP PIC/S»	2015–2017	собственные средства кредитные ресурсы	3155,0 2345,0	1655,0 65,0	1500,0 2280,0	– –	– –
		Итого	5500,0	1720,0	3780,0	–	–

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей					
			всего	2016	2017	2018	2019	2020
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 научноемкой продукции	2013–2020	местные инновационные фонды собственные средства кредитные ресурсы	2950,0	2950,0	—	—	—	—
Итого			16 965,0	15 775,3	1189,7	—	—	—

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
Всего по Минскому горисполкуму			22 495,0	17 495,3	4999,7	—	—
	в том числе:						
	местные инновационные фонды		2950,0	2950,0	—	—	—
	собственные средства		3972,6	2318,6	1654,0	—	—
	кредитные ресурсы		15 572,4	12 226,7	3345,7	—	—
			14 976 874,7	1 288 729,0	1 537 238,8	6 248 225,3	4 641 505,8
Всего по переходящим проектам							1 261 175,8
	в том числе:						
	республиканский бюджет из них:		37 767,4	—	8500,0	23 267,4	6000,0
	республиканский централизованный инновационный фонд		27 767,4	—	3500,0	18 267,4	6000,0
	Белорусский инновационный фонд		10 000,0	—	5000,0	5000,0	—
	местные инновационные фонды		17 400,4	9831,0	4757,0	2812,4	—
	собственные средства		150 303,8	74 483,6	20 366,1	36 054,1	16 800,0
	кредитные ресурсы		626 701,2	163 420,5	171 612,7	126 593,0	2600,0
	иностранные инвестиции		14 039 077,3	1 035 096,3	1 331 803,0	5 959 971,4	85 000,0
	из них заемные средства		13 970 207,3	1 008 460,3	1 316 613,0	5 940 671,4	1 173 575,8
	прочие источники		105 624,6	5897,6	200,0	99 527,0	—
	Итого						—

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	всего	Объемы финансирования, тыс. рублей			
				2016	2017	2018	2019
				2020			
Новые проекты							
26. Строительство экспериментального объекта «Ресурсонезависимый квартал «Дом Парк»	2016–2020	<i>Заказчик — Минстройархитектуры</i> собственные средства заемные средства прочие источники	10,0 46 760,0 20 020,0	— — —	— 10 000,0 2010,0	26 640,0 18 010,0	10 120,0 —
Итого			66 790,0	10,0	2010,0	28 010,0	26 640,0
27. Создание инфраструктуры для оказания медицинских услуг при хирургических заболеваниях у детей	2015–2018	<i>Заказчик — Минздрав</i> республиканский централизованный инновационный фонд	170,0	—	140,0	30,0	—
28. Реконструкция ампульного производства	2015–2018	республиканский централизованный инновационный фонд из них остатки средств фонда, сформированные на 1 января 2017 г.	12 000,0	—	12 000,0	—	—
Итого			10 000,0 ¹	—	10 000,0 ¹	—	—
29. Создание лабораторной инфраструктуры для контроля качества биоаналогов	2015–2016	собственные средства	12 020,0 20 509,8 44 529,8 130,0	2530,0 6509,8 9039,8 130,0	9490,0 14 000,0 35 490,0 —	— — — —	—

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
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	—	—
Итого		собственные средства	9768,0	—	5079,0	1407,0	3282,0
31. Сонофотодинамическая терапия и паллиативная медицинская помощь пациентам со злокачественными опухолями различных локализаций	2015–2022	республиканский централизованный инновационный фонд	29 304,0 447,8	— —	24 615,0 230,0	1407,0 217,8	3282,0
Итого		собственные средства	109,6	52,7	56,9	—	—
Всего по Минздраву							
Итого			557,4	52,7	286,9	217,8	—
Всего по Минздраву			74 691,2	9222,5	60 531,9	1654,8	3282,0
		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	2712,7	14 625,9	1407,0	3282,0
		кредитные ресурсы	20 509,8	6509,8	14 000,0	—	—

Наименование проектов, мероприятия	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
32. 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	2013–2020	местные инновационные фонды прочие источники	Заказчик — Минобрзования	5900,0	—	5900,0	—
Итого				5900,0	—	5900,0	—
33. Создание гаммы общепромышленных и пищевых 3D-принтеров, технологии их использования и изготовление установочных партий этих изделий	2016–2019	местные инновационные фонды собственные средства	8450,0 169,0	— 169,0	8430,0 —	20,0 —	—
Итого				95,0	95,0	—	—
				264,0	264,0	—	—

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей					
			всего	2016	2017	2018	2019	2020
34. Создание и организация деятельности инновационно-производственного центра по выпуску изделий медицинского назначения	2016–2020	республиканский централизованный инновационный фонд	18 267,0	—	1100,0	11 600,0	4027,0	1540,0
Всего по Минобразования			26 981,0	264,0	9530,0	11 620,0	4027,0	1540,0
	в том числе:							
	республиканский централизованный инновационный фонд	18 267,0	—	1100,0	11 600,0	4027,0	1540,0	
	местные инновационные фонды	6069,0	169,0	5900,0	—	—	—	
	собственные средства	95,0	95,0	—	—	—	—	
	прочие источники	2550,0	—	2530,0	—	20,0	—	
	<i>Заказчик — Минпром</i>							
35. Организация производства высокотехнологичных, инновационных, аналитических и инспекционных комплексов, оптико-механических изделий двойного и специального назначения	2017–2021	местные инновационные фонды	4600,0	4600,0	300,0	300,0	5,0	
		собственные средства	300,0	—	—	—	—	
		прочие источники	5,0	—	—	—	—	
	Итого		4905,0	4905,0				

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
36. Организация производства гидростатических трансмиссий, изделий индустриальной (промышленной) гидравлики	2016–2019	собственные средства кредитные ресурсы заемные средства	15 612,0 8165,0 134 733,0	– – –	15 612,0 8165,0 22 313,0	– – 90 517,0	– – 21 903,0
Итого			158 510,0	–	46 090,0	90 517,0	21 903,0
37. Организация производства по изготовлению современных пневмо- и гидроцилиндров, пресизионных хромированных штоков и труб	2016–2019	собственные средства кредитные ресурсы заемные средства	19 068,0 7074,0 148 132,0	– – –	19 068,0 7074,0 35 650,0	– – 94 662,0	– – 17 820,0
Итого			174 274,0	–	61 792,0	94 662,0	17 820,0
38. Организация производства по сборке легковых автомобилей на 2012–2030 годы в СЗАО «БЕЛДЖИ»	2012–2030	собственные средства кредитные ресурсы из них кредитные ресурсы КНР прочие источники	32 847,0 525 473,0	17 530,0 280 459,0	15 317,0 245 014,0	– –	– –
Итого			306 741,0 ² 15 170,0 ³	163 559,0 ² 15 170,0 ³	143 182,0 ² –	– –	– –

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
39. Организация современного производства по выпуску новых видов электротехнической продукции КРУ 20 кВ, КРУЭ	2016–2018	республиканский централизованный инновационный фонд местные инновационные фонды собственные средства	25,0	—	25,0	—	—
Итого			858,0	—	858,0	—	—
40. Разработка биполярной технологии на пластинах диаметром 150 мм и ее интеграция в производство	2016–2018	местные инновационные фонды собственные средства	1329,1	—	371,5	393,1	336,6 227,9
Итого			2212,1	—	1254,5	393,1	336,6 227,9
41. Разработка и освоение производства малолитражных дизельных двигателей мощностью до 75 лошадиных сил	2015–2020	республиканский централизованный инновационный фонд собственные средства кредитные ресурсы	11 625,0	6210,0	5200,0	215,0	—
Итого			1930,0	—	—	860,0	750,0 320,0
42. Разработка перспективной технологии корпусирования интегральных микросхем и ее интеграция в производство изделий промышленного, специального и двойного назначения	2016–2018	местные инновационные фонды собственные средства	14 060,0	—	—	4292,0	3750,0 6018,0
Итого			10 963,8	9963,8	1000,0	—	—
			261,0	1,0	120,0	140,0	—
			11 224,8	9964,8	1120,0	140,0	—

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей					
			всего	2016	2017	2018	2019	2020
43. 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	9956,3	10 027,6
		собственные средства	7021,0	—	1617,2	1847,8	2659,0	897,0
		прочие источники	1300,0	—	1300,0	—	—	—
Итого			49 300,0	—	13 214,7	12 545,4	12 615,3	10 924,6
Всего по Минпрому		999 600,9	329 333,8	393 907,2	202 764,5	56 424,9	17 170,5	
в том числе:								
		республиканский централизованный инновационный фонд	1955,0	—	25,0	860,0	750,0	320,0
		местные инновационные фонды	68 610,8	16 173,8	21 755,5	10 697,6	9956,3	10 027,6
		собственные средства	83 302,1	17 531,0	52 605,7	4 740,9	3841,6	4 582,9
		кредитные ресурсы	546 393,0	280 459,0	260 253,0	1287,0	2154,0	2240,0
		заёмные средства	282 865,0	—	57 963,0	185 179,0	39 723,0	—
		прочие источники	16 475,0	15 170,0	1305,0	—	—	—
		<i>Заказчик — Минтранс</i>						
			500,0	—	500,0	—	—	—
44. Создание современного нефтетранспортного комплекса для перевозки нефтепродуктов	2015–2017	республиканский централизованный инновационный фонд						

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
							2020
45. Организация производства и выпуск мини-АГНКС и передвижных АГЗ компримированным природным газом	2016–2018	собственные средства кредитные ресурсы	244,9 471,2	— 395,7	244,9 75,5	— —	— —
Итого		<i>Заказчик — Минэнерго</i>					
46. Организация выпуска новых тканей, тканей с новыми потребительскими свойствами	2016–2020	республиканский централизованный инновационный фонд местные инновационные фонды	716,1 33 686,8	395,7 —	320,4 16 886,4	— 16 800,4	— —
Итого		<i>Заказчик — концерн «Белнеогазпром»</i>					
47. Организация и освоение производства новых конкурентоспособных тканей в ОАО «Камволь»	2016–2018	Белорусский инновационный фонд местные инновационные фонды	37 792,7 75 585,7 6360,5	— — —	12 670,0 33 662,6 3360,5	16 880,0 33 680,4 3000,0	3890,0 3890,0 —
Итого		<i>Заказчик — Минэнерго</i>					

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	всего	Объемы финансирования, тыс. рублей				
				2016	2017	2018	2019	2020
48. Освоение технологии производства полипропиленовых нитей	2016–2020	республиканский централизованный инновационный фонд местные инновационные фонды	2628,0	—	1317,0	1311,0	—	—
		собственные средства кредитные ресурсы	4983,0 3504,0 13 743,0 35,0	— — — —	2580,0 1756,0 6970,0 —	2 403,0 1 748,0 6 773,0 35,0	— — — —	—
Итого								
49. Развитие производства фантазийных пряж	2017–2019	республиканский централизованный инновационный фонд местные инновационные фонды	692,0	—	692,0	—	—	—
		собственные средства	10,0 737,0 107 991,6	— — —	— 692,0 53 334,1	10,0 46 414,8	— 3890,0	— 4352,7
		В том числе:						
		из них:						
		республиканский бюджет	42 710,3	—	21 563,9	21 146,4	—	—
		республиканский централизованный инновационный фонд Белорусский	36 349,8	—	18 203,4	18 146,4	—	—
		инновационный фонд местные инновационные фонды	6360,5 14 961,6	— —	3360,5 13 650,6	3000,0 1311,0	— —	—
		собственные средства кредитные ресурсы	46 815,7 3504,0	— —	16 363,6 1756,0	22 209,4 1748,0	3890,0	4352,7

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
Заказчик — концерн «Белнефтехим»							
50. Главный корпус завода сверхкрупных габаритных шин.	2013–2020	республиканский централизованный инновационный фонд местные инновационные фонды	8000,0	—	1500,0	6500,0	—
Создание производства цельнометаллокордных шин радиальной конструкции с посадочным диаметром до 63 дюймов и реконструкция подготовительного цеха					1000,0	—	—
Итого			72 065,0	16 708,0	81 827,1	269 990,0	57 084,9
51. Строительство азотного комплекса	2015–2022	собственные средства кредитные ресурсы	347 180,0 1 967 330,0 2 314 510,0 2 812 185,0	640,0 3610,0 4250,0 76 315,0	630,0 3560,0 4190,0 20 898,0	107 790,0 610 820,0 718 610,0 800 437,1	120 690,0 683 910,0 804 600,0 1 074 590,0
Итого							117 430,0 665 430,0 782 860,0 839 944,9
Всего по концерну «Белнефтехим»			8000,0	—	1500,0	6500,0	—
В том числе:							
республиканский централизованный инновационный фонд местные инновационные фонды					1000,0	—	—
собственные средства кредитные ресурсы			537 568,3 2 265 616,7	13 321,3 62 993,7	1830,0 16 568,0	151 835,8 642 101,3	206 928,5 867 661,5
							163 652,7 676 292,2

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
							2020
52. Организация высокотехнологичного экспортно-ориентированного производства оптических компонентов и лазерных систем с диоднойнакачкой нового поколения	2015–2022	местные инновационные фонды собственные средства	516,5	—	425,5	91,0	—
Итого			173,5	—	132,4	41,1	—
53. Организация опытного производства композиционных материалов на базе отечественных термопластов для экструзионной 3D-печати	2015–2017	республиканский централизованный инновационный фонд собственные средства	690,0	—	557,9	132,1	—
Итого			110,0	—	110,0	—	—
54. Организация опытно-промышленного производства ферментов для химико-ферментативного синтеза лекарственных субстанций и получения новейших диагностиков	2015–2017	республиканский централизованный инновационный фонд собственные средства	20,0	5,0	15,0	—	—
Итого			60,0	—	60,0	—	—
			5,0	5,0	—	—	—
			65,0	5,0	60,0	—	—

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
2020							
55. Организация производства автоматизированного модуля для сухого обогащения минерального сырья	2013–2018	собственные средства	54,0	9,0	17,0	28,0	–
56. Организация производства автоматизированного оборудования ионно-плазменной цементации (нитроцементации) поверхности деталей в интересах организаций машиностроения	2014–2018	собственные средства	2,0	2,0	–	–	–
57. 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 из них республиканский централизованный инновационный местные инновационные фонды собственные средства	59,0 – 44,5	14,5 ⁵ 39,0	39,0 39,0	5,5 5,5	– –
		Итого	1 345,0	281,5	776,0	104,5	91,5

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей					
			всего	2016	2017	2018	2019	2020
58. Создание и совершенствование биотехнологического комплекса по микреклональному размножению хозяйственно полезных растений	2016–2020	республиканский бюджет в том числе: в рамках реализации Государственной инвестационной программы республиканский централизованный инновационный фонд	2640,7	–	2640,7	–	–	–
		500,0	–	500,0	–	–	–	–
		2140,7	–	2140,7	–	–	–	–
		4926,7	302,5	4176,6	264,6	91,5	91,5	91,5
Всего по НАН Беларуси		В том числе:						
		республиканский бюджет из них республиканский централизованный инновационный фонд местные инновационные фонды	2869,7 255,2	14,5 –	2849,7 2349,7	5,5 5,5	–	–
		собственные средства	816,5	197,0	904,5	139,0	–	–
		Заказчик — Брестский облисполком	9129,2	–	422,4	120,1	91,5	91,5
		собственные средства	7836,9	–	–	7942,0 7172,8	1015,8 664,1	171,4
59. Биогазовый комплекс по переработке полимерных и органических отходов производства и очистке сточных вод с получением биогаза и выработкой электрической энергии	2016–2019	заемные средства	–	–	–	–	–	–
		Итого				–	–	–
						15 114,8	1 679,9	171,4

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
60. Организация производства инновационной продукции — вертикальных многоступенчатых насосов	2017–2026	местные инновационные фонды собственные средства	4194,0	—	383,0	3811,0	—
Итого			5747,0	—	542,0	4729,0	406,0
61. 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 собственные средства	350,0	—	195,0	155,0	—
Итого			350,0	—	40,0	100,0	210,0
62. Реконструкция меристемной лаборатории со строительством теплицы площадью 0,23 гектара в агрогородке Мотоль	2013–2019	местные инновационные фонды собственные средства	700,0	—	235,0	255,0	210,0
Итого			1350,0	1000,0	350,0	—	—

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
63. Создание инновационного производства органических минеральных удобрений на основе отходов биогазовой установки СГЦ «Западный»	2016–2020	местные инновационные фонды собственные средства	1 487,2	—	1 487,2	—	—
Итого							
64. Создание полного цикла производства свинцово-аккумуляторных батарей	2013–2020	иностранные инвестиции прочие источники	2 974,4 22 050,0 7350,0	100,0 — —	1 937,2 13 500,0 4500,0	550,0	320,0
Итого							
65. Строительство аккумуляторного завода «Волаг»	2015–2021	Белорусский инновационный фонд местные инновационные фонды собственные средства кредитные ресурсы	29 400,0 2500,0 1725,2 — 3443,6 19 774,4 27 443,2	— — 108,8 — 114,3 — 223,1	18 000,0 2500,0 1616,4 — 1523,0 9081,2 14 720,6	5400,0 — — — 1806,3 10 693,2 12 499,5	3200,0 — — — — — —
Итого							

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей					
			всего	2016	2017	2018	2019	2020
Всего по Брестскому облисполкому			84 688,8	1362,1	35 853,9	38 548,3	5815,9	3108,6
	в том числе:							
	Белорусский инновационный фонд	2500,0	—	2500,0	—	—	—	—
	местные инновационные фонды	9106,4	1108,8	4031,6	3966,0	—	—	—
	собственные средства	16 071,1	253,3	2241,1	11 316,3	1951,8	308,6	—
	кредитные ресурсы	19 774,4	—	9081,2	10 693,2	—	—	—
	иностранные инвестиции	29 886,9	—	13 500,0	11 222,8	3064,1	2100,0	—
	из них заемные средства	7836,9	—	—	7 172,8	664,1	—	—
	прочие источники	7350,0	—	4500,0	1350,0	800,0	700,0	700,0
	Заказчик — Витебский облисполком							
66. Организация производства кабелей с изоляцией из этиленпропиленовой резины и кабелей с изоляцией из спирального полизтилена с легко отделяющимся полупроводящим слоем напряжением от 10 до 35 кВ	2017–2021	местные инновационные фонды	7833,0	—	72,4	7760,6	—	—
		собственные средства	4554,1	—	2508,9	1084,2	520,4	440,6
		Итого	12 387,1	—	2581,3	8844,8	520,4	440,6

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
67. Разработка и создание производства интеллектуальной системы управления процессом опрыскивания сельскохозяйственных культур	2015–2020	местные инновационные фонды собственные средства	594,6	494,6	100,0	–	–
Итого			340,4	2,0	136,2	202,2	–
68. Строительство и модернизация цеха по производству сухой сыворотки и сухих молочных продуктов в ОАО «Глубокский молочноконсервный комбинат»	2013–2018	местные инновационные фонды собственные средства кредитные ресурсы	935,0 2900,0 3700,0 9100,0	496,6 – – –	236,2 2900,0 3700,0 9100,0	202,2	–
Итого	2015–2019	–	15 700,0	–	15 700,0	–	–
69. Строительство инновационного кролиководческого комплекса			–	–	–	–	–
Производственный мощностью 500 тонн мяса кролика в год							

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей					
			Всего	2016	2017	2018	2019	2020
Всего по Витебскому облисполкуму			29 022,1	496,6	18 517,5	9 047,0	5 20,4	440,6
В том числе:								
		местные инновационные фонды	11 327,6	494,6	3 072,4	7 760,6	—	—
		собственные средства кредитные ресурсы	8 594,5 9 100,0	2,0 —	6 345,1 9 100,0	1 286,4 —	5 20,4 —	440,6 —
Заказчик — Гомельский областполком								
70. Организация производства новых декоративных утеплительных материалов (термопанель «Белань»)	2016–2018	местные инновационные фонды	4 000,0	3 190,0	810,0	—	—	—
		собственные средства кредитные ресурсы	1 000,0 500,0	342,5 —	657,5 500,0	—	—	—
		Итого	5 500,0 2 68,6	3 532,5 —	1 967,5 268,6	—	—	—
71. Организация производства полизиленовых терморезисторных фильтров, используемых в системе газоснабжения, горячего и холодного водоснабжения и отопления	2017–2019	местные инновационные фонды	97,5	—	30,5	67,0	—	—
		Итого	366,1	—	299,1	67,0	—	—

Наименование проектов, мероприятия	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
72. Реконструкция цеха под производство сырья в Светлогорском филиале унитарного предприятия «Калинковичский молочный комбинат»	2015–2019	местные инновационные фонды	11 645,0	1645,0	10 000,0	–	–
		собственные средства	2041,0	411,0	1630,0	–	–
		кредитные ресурсы	11 936,0	–	6846,0	5090,0	–
Итого			25 622,0	2056,0	18 476,0	5090,0	–
73. Создание производства по выпуску полимерных и металлополимерных устройств для фармацевтического, медицинского и косметического назначения	2014–2019	собственные средства кредитные ресурсы заевые средства	1416,1 2380,0 2380,0	– – –	1416,1 2380,0 2380,0	– – –	–
Итого			6176,1	–	6176,1	–	–
74. Создание современного высокотехнологичного производства по обработке металлов	2012–2018	собственные средства	2700,0	1600,0	600,0	500,0	–
75. Строительство кондитерской фабрики на территории Гомельского района	2015–2020	собственные средства кредитные ресурсы	780,0 821,6	780,0 –	50,8	506,8	202,0
Итого			1601,6	780,0	50,8	506,8	202,0
							62,0

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей					
			всего	2016	2017	2018	2019	2020
Всего по Гомельскому облисполкуму			41 965,8	7968,5	27 569,5	6163,8	202,0	62,0
	в том числе:							
	местные инновационные фонды	15 913,6	4835,0	11 078,6	—	—	—	—
	собственные средства	8034,6	3133,5	4334,1	567,0	—	—	—
	кредитные ресурсы	15 637,6	—	9776,8	5596,8	202,0	—	62,0
	заемные средства	2380,0	—	2380,0	—	—	—	—
	заёмные средства	2380,0	—	2380,0	—	—	—	—
76. Организация производства санитарно-гигиенических изделий из льна и хлопка	2015–2021	<i>Заказчик — Гродненский облисполком</i>	10 228,0	728,0	9500,0	—	—	—
		местные инновационные фонды	1048,6	647,0	—	—	401,6	—
		собственные средства	5592,2	—	998,6	998,6	1597,8	1997,2
		кредитные ресурсы	363,8	232,0	35,9	95,9	—	—
		прочие источники	17 232,6	1607,0	10 534,5	1094,5	1999,4	1997,2
Итого		<i>Заказчик — Минский облисполком</i>	6027,6	528,2	2939,1	219,0	1 995,7	345,6
77. Организация высокотехнологического производства	2016–2020	собственные средства	—	—	—	—	—	—
		фармацевтических субстанций и сред	—	—	—	—	—	—
		культуральных из	—	—	—	—	—	—
		отечественного	—	—	—	—	—	—
		сырья природного	—	—	—	—	—	—
		происхождения для	—	—	—	—	—	—
		народнохозяйственного	—	—	—	—	—	—
		комплекса Беларусь и	—	—	—	—	—	—
		стран СНГ	—	—	—	—	—	—

Наименование проектов, мероприятия	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
78. Разработка и создание производств вентиляционно-рекуперативных установок нового поколения повышенной энергоэффективности промышленного и бытового назначения	2015–2018	собственные средства кредитные ресурсы иностранные инвестиции	50,0 70,0 40,0	— — —	— — —	50,0 70,0 40,0	— — —
Итого			160,0 6187,6	— 528,2	— 2939,1	160,0 379,0	— 1995,7
Всего по Минскому облисполкому		в том числе:					
		собственные средства кредитные ресурсы иностранные инвестиции	6077,6 70,0 40,0	528,2 — —	2939,1 — —	269,0 70,0 40,0	1995,7 — —
		Заказчик — Mogilevskiy obispolkom					
79. Организация инновационного производства по упаковке охлажденной рыбы в термоусадочную пленку в модифицированной газовой среде	2016–2018	местные инновационные фонды собственные средства	555,5	—	555,5	—	—
Итого			457,5	—	457,5	—	—
			1013,0	—	1013,0	—	—

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
2020							
80. Организация производства stretch hood пленки с флексографической печатью и разделятельной пленки с тиснением в г. Осиповичи	2015–2018	собственные средства	924,0	224,0	700,0	–	–
81. Организация производства героторных насосов для установки в трансмиссии колесных тягачей и строительно-дорожной техники	2015–2017	собственные средства	100,0	72,6	27,4	–	–
82. Организация производства теплоизоляционных и стеновых изделий на основе вспененного жидкого стекла	2015–2018	собственные средства	300,0	100,0	200,0	–	–

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
83. 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	собственные средства	–	–	–	–	–
84. Инновационный проект производства отливок из чугунов и стали методом точного чугунного и стального литья по газифицируемым моделям	2016–2021	местные инновационные фонды собственные средства кредитные ресурсы	638,7 445,0 –	– – –	638,7 116,7 –	– 118,3 –	– 96,9 –
Итого			1083,7 531,1	– 81,1	755,4 450,0	118,3 –	96,9 –
85. Создание предприятия по производству полнозимерной экструдированной соли	2015–2017	собственные средства	–	–	–	–	–

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей					
			всего	2016	2017	2018	2019	2020
Всего по Могилевскому облисполкому								
		В том числе:						
		местные инновационные фонды	3951,8	477,7	3145,8	118,3	96,9	113,1
		собственные средства	1194,2	—	1194,2	—	—	—
		кредитные ресурсы	2757,6	477,7	1951,6	118,3	96,9	113,1
		Заказчик — Минский горисполком	—	—	—	—	—	—
		собственные средства	1900,0	—	1900,0	—	—	—
		заемные средства	2600,0	1410,0	1190,0	—	—	—
86. Организация серийного производства беспилотных авиационных комплексов «INDELA SKY»								
		Итого	4500,0	1410,0	3090,0	—	—	—
		2017—	2845,0	—	896,0	1682,0	267,0	—
		2020	фонды	прочие источники	2845,0	896,0	1682,0	267,0
			ориентированного производства					
			Энергосберегающих установок для утилизации энергии избыточного давления природного газа на газорегуляторных пунктах					
			Итого	5690,0	—	1792,0	3364,0	534,0

Наименование проектов, мероприятия	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	всего	Объемы финансирования, тыс. рублей				
				2016	2017	2018	2019	2020
Всего по Минскому горисполкуму			10 190,0	1410,0	4882,0	3364,0	534,0	–
	В том числе:							
	местные инновационные фонды	2845,0	–	896,0	1682,0	267,0	–	
	собственные средства	1900,0	–	1900,0	–	–	–	–
	заемные средства	2600,0	1410,0	1190,0	–	–	–	–
	прочие источники	2845,0	–	896,0	1682,0	267,0	–	–
	Всего по новым проектам	4 287 621,2	429 693,6	648 650,5	1 149 880,7	1 180 109,7	879 286,7	
	В том числе:							
	республиканский бюджет из них:	89 419,8	14,5	42 408,6	40 359,7	4777,0	1860,0	
	республиканский централизованный инновационный фонд Белорусский	80 044,8	–	36 048,1	37 359,7	4777,0	1860,0	
	местные инновационные фонды	8860,5	–	5860,5	3000,0	–	–	–
	инновационный фонд	162 032,7	23 706,2	92 519,4	25 556,2	10 223,3	10 027,6	
	собственные средства кредитные ресурсы иностранные инвестиции из них заемные средства	735 364,1 2 886 668,9 364 531,9 342 441,9	38 802,7 350 358,2 1410,0 1410,0	105 803,5 321 609,1 75 033,0 61 533,0	193 870,2 662 494,9 206 441,8 202 351,8	223 000,0 871 615,3 69 427,1 67 027,1	173 887,7 680 591,4 12 220,0 10 120,0	
	прочие источники	49 603,8	15 402,0	11 276,9	21 157,9	1067,0	700,0	

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
Всего по переходящим и новым проектам			19 264 495,9	1 718 422,6	2 185 889,3	7 398 106,0	5 821 615,5
В том числе:							
республиканский бюджет	127 187,2		14,5	50 908,6	63 627,1	10 777,0	1860,0
из них:							
республиканский централизованный инновационный фонд	107 812,2		—	39 548,1	55 627,1	10 777,0	1860,0
Белорусский инновационный фонд	18 860,5		—	10 860,5	8000,0	—	—
местные инновационные фонды	179 433,1	33 537,2	97 276,4	28 368,6	10 223,3	10 027,6	
собственные средства кредитные ресурсы	885 667,9	113 286,3	126 169,6	229 924,3	239 800,0	176 487,7	
иностранные инвестиции	3 513 370,1	513 778,7	493 221,8	789 087,9	951 690,3	765 591,4	
из них заемные средства	14 403 609,2	1 036 506,3	1 406 836,0	6 166 413,2	4 608 057,9	1 185 795,8	
прочие источники	155 228,4	21 299,6	11 476,9	120 684,9	1067,0	700,0	
Мероприятия по развитию инновационной инфраструктуры							
Заказчик — ГКНТ							
88. 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

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей в том числе по годам				
			всего	2016	2017	2018	2019
89. Организация деятельности и развитие материально-технической базы Гродненского ЦНТДИ	2016–2020	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	19,2	–	14,2	3,9	0,5
90. Организация деятельности и развитие материально-технической базы РУП «Научно-аналитический центр информации, инновации и трансфера технологий»	2016–2020	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	100,0	–	30,0	30,0	20,0
91. Организация деятельности и развитие материально-технической базы Белорусского инновационного фонда	2016–2020	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	240,9	–	75,9	50,0	55,0

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
2020	2016–2020	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	36 100,0	990,0	8020,0	8450,0	9130,0
92. Развитие системы венчурного финансирования							9510,0
Всего по ГКНТ		Заказчик — Минздрав	36 558,1	990,0	8182,2	8559,4	9220,9
93. Организация деятельности и развитие материально-технической базы Витебского государственного медицинского университета	2016–2020	местные инновационные фонды	2979,8	—	1985,3	994,5	—
		собственные средства	142,8	10,0	116,4	16,4	—
		в части деятельности обособленного подразделения «Центр трансфера медицинских и фармацевтических технологий»					
		Итого	3122,6	10,0	2101,7	1010,9	—

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	всего	Объемы финансирования, тыс. рублей в том числе по годам				
				2016	2017	2018	2019	2020
Заказчик — Минобразования								
94. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»	2016–2020	республиканский бюджет из них: средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	11 868,1	130,5	1420,0	3674,0	3732,1	2911,5
Итого								
95. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «НГППГУ»	2016–2020	республиканский бюджет из них: средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	4150,0	—	200,0	1410,0	1420,0	1120,0
Итого								

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
2020	2016–2020	республиканский бюджет из них: средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно- техническую и инновационную деятельность республиканский централизованный инновационный фонд собственные средства	6459,0	227,0	685,0	2087,0	1889,0
96. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «НГПВГТУ»			4317,0	227,0	200,0	1410,0	1420,0
Итого			72 830,0	—	11 650,0	33 500,0	27 680,0
97. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО «Технопарк «Полесье»	2016–2020	кредитные ресурсы	6484,0	232,0	690,0	2092,0	1894,0

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
Всего по Минобразования			97 524,1	372,5	14 455,0	41 363,0	35 205,1
		В том числе:					6128,5
		республиканский бюджет	24 619,1	357,5	2790,0	7848,0	7510,1
		из них:					6113,5
		средства	16 458,5	357,5	700,0	5640,0	5653,0
		республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность					4108,0
		республиканский централизованный инновационный фонд	8160,6	—	2090,0	2208,0	1857,1
		собственные средства	75,0	15,0	11 650,0	33 500,0	27 680,0
		кредитные ресурсы	72 830,0	—			—

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
<i>Заказчик — Брестский областной</i>							
98. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ЗАО «Брестский научно-технологический парк»	2016–2020	республиканский бюджет из них: средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность республиканский централизованный инновационный фонд местные инновационные фонды собственные средства	6043,4 4250,0 1793,4 — — 5030,0 52,0 11 125,4	— — — 385,0 427,0 2430,0 8,0 3123,0	685,0 300,0 1410,0 469,0 469,0 500,0 10,0 2347,0	1837,0 1420,0 1420,0 469,0 469,0 500,0 12,0 2401,0	1889,0 1420,0 1420,0 512,4 512,4 500,0 15,0 2147,4
Итого							

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
<i>Заказчик — Гомельский облисполком</i>							
99. Организация деятельности и развитие материально-технической базы государственного предприятия «Агентство развития и содействия инвестициям»	2016–2020	местные инновационные фонды	3000,0	1019,0	1981,0	—	—
Итого		собственные средства	1000,0	—	—	1000,0	—
<i>Заказчик — Минский облисполком</i>							
100. 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	4000,0	1019,0	2981,0	—	—

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. рублей				
			всего	2016	2017	2018	2019
Заказчик — Минский горисполком							
101. Организация деятельности и развитие материально-технической базы ООО «МГТ»	2016–2020	местные инновационные фонды	53 676,0	15 000,0	20 676,0	6000,0	6000,0
Всего по мероприятиям			206 344,0	18 498,5	51 856,7	59 280,3	52 827,0
	В том числе:						
		республиканский бюджет из них:	67 558,4	1347,5	11 995,0	18 244,4	18 620,0
		средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность	57 604,4	1347,5	9520,0	15 609,4	16 293,9
		республиканский централизованный инновационный фонд местные инновационные фонды	9954,0	—	2475,0	2635,0	2326,1
		собственные средства кредитные ресурсы	1269,8	32,0	1139,4	41,4	27,0
			72 830,0	—	11 650,0	33 500,0	27 680,0
							—

Наименование проектов, мероприятий	Сроки реализации, годы	Источники финансирования	всего	Объемы финансирования, тыс. рублей				
				2016	2017	2018	2019	2020
Всего по проектам и мероприятиям			19 470 839,9	1 736 921,1	2 237 746,0	7 457 386,3	5 874 442,5	2 164 344,0
	В том числе:							
	республиканский бюджет из них:		194 745,6	1 362,0	62 903,6	81 871,5	29 397,0	19 211,5
	средства республиканского бюджета, предусмотренные на научную, научно-техническую и инновационную деятельность		57 604,4	1 347,5	9520,0	15 609,4	16 293,9	14 833,6
	республиканский централизованный инновационный фонд Белорусский инновационный фонд местные инновационные фонды		117 766,2	—	42 023,1	58 262,1	13 103,1	4 377,9
	собственные средства кредитные ресурсы иностранные инвестиции из них заемные средства		886 937,7	113 318,3	127 309,0	229 965,7	239 827,0	176 517,7
	прочие источники		3 586 200,1	513 778,7	504 871,8	822 587,9	979 370,3	765 591,4
			14 403 609,2	1 036 506,3	1 406 836,0	6 166 413,2	4 608 057,9	1 185 795,8
			14 312 649,2	1 009 870,3	1 378 146,0	6 143 023,2	4 597 913,9	1 183 695,8

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 инновационного фонда Минского горисполкома в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 12 апреля 2017 г. N 120 «О вопросах открытого акционерного общества «Камволь» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 15.04.2017, 1/17011).

⁵ Средства, выделенные НАН Беларусь для реализации ГПНИ «Механика, металургия, диагностика в машиностроении».

УТВЕРЖДЕНО
Постановление Совета Министров
Республики Беларусь
от 29 апреля 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 которых является производство промышленной продукции		Министерство архитектуры и строительства Министерство жилищно-коммунального хозяйства Министерство здравоохранения Министерство образования Министерство промышленности Министерство связи и информатизации Министерство сельского хозяйства и продовольствия (система) Министерство энергетики Государственный военно-промышленный комитет Белорусский государственный концерн пищевой промышленности «Белгостищцепром» Белорусский государственный концерн по нефти и химии	процентов	15,9 50,0 94,1 100,0 67,5 100,0 13,5 25,0 100,0 37,0	17,0 50,0 94,5 100,0 68,5 100,0 14,0 27,0 100,0 37,7	18,5 50,0 95,0 100,0 70,0 100,0 15,0 30,0 100,0 38,8	20,0 50,0 95,5 100,0 72,5 100,0 16,0 33,0 100,0 40,0

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
Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности	процентов	30,0	31,0	32,0	33,0	
Белорусский производственно-торговый концерн лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности	процентов	18,0	20,0	21,0	22,0	
Национальная академия наук Беларуси	процентов	78,0	83,0	88,0	94,0	
2. Удельный вес отгруженной Министерство архитектуры и строительства инновационной продукции в общем объеме отгруженной Министерство здравоохранения продукции организациями, основным видом экономической деятельности которых является производство промышленной продукции «Белгоспищепром»	процентов	18,2	19,5	20,9	22,2	
Белорусский государственный военно-промышленный комитет	процентов	14,9	15,0	18,0	21,5	
Министерство сельского хозяйства и продовольствия (система)	процентов	26,5	29,0	31,0	32,0	
Белорусский государственный концерн пищевой и химии	процентов	3,8	4,9	7,0	8,2	
Белорусский государственный концерн по нефти и химии	процентов	9,0	9,3	10,5	12,5	
Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности	процентов	4,2	4,5	5,0	6,0	
Белорусский производственно-торговый концерн лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности	процентов	38,3	38,8	39,2	39,7	
Национальная академия наук Беларуси	процентов	6,5	7,0	8,6	11,0	

Наименование показателей	Республиканские органы государственного управления, иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, местные академии наук Беларуси, местные исполнительные и распорядительные органы, Белорусский инновационный фонд	Единица измерения	Годы			
			2017	2018	2019	2020
3. Доля экспорта научекомпаний и высокотехнологичной продукции в общем объеме белорусского экспорта	Министерство архитектуры и строительства Министерство здравоохранения Министерство промышленности Министерство сельского хозяйства и продовольствия (система) Министерство транспорта и коммуникаций Министерство энергетики Белорусский государственный концерн пищевой промышленности «Белгоспищепром» Белорусский государственный концерн по нефти и химии Белорусский производственно-торговый концерн лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности	процентов	2,1 71,6 69,8 0,5 46,3 5,0 1,9 32,0 2,1	2,1 71,9 70,0 0,5 46,9 5,2 1,9 32,0 2,1	2,2 72,3 70,3 0,5 47,6 5,4 1,9 32,0 2,1	2,2 72,7 70,7 0,5 48,2 5,6 1,9 32,0 2,1
4. Количество создаваемых (модернизируемых) рабочих мест	Министерство архитектуры и строительства Министерство здравоохранения Министерство образования Министерство промышленности Министерство транспорта и коммуникаций Министерство энергетики Белорусский государственный концерн пищевой промышленности «Белгоспищепром» Белорусский государственный концерн по нефти и химии	единиц	3 41 81 332 40 единиц единиц единиц единиц единиц единиц единиц	10 14 35 1611 – – 292 5	20 19 35 68 – – 552 20	20 19 33 123 161 40 87 20 30

Наименование показателей	Республиканские органы государственного управления, иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларусь, местные исполнительные и распорядительные органы, Белорусский инновационный фонд	Единица измерения	Годы			
			2017	2018	2019	2020
	Белорусский государственный концерн по производству и реализации товаров легкой промышленности	единиц	175	262	15	15
	Национальная академия наук Беларусь	единиц	9	15	14	15
	Брестский областной исполнительный комитет	единиц	70	136	150	170
	Витебский областной исполнительный комитет	единиц	6	31	454	70
	Гомельский областной исполнительный комитет	единиц	148	71	85	330
	Гродненский областной исполнительный комитет	единиц	170	5	21	27
	Минский областной исполнительный комитет	единиц	14	126	101	103
	Могилевский областной исполнительный комитет	единиц	120	67	50	80
	Минский городской исполнительный комитет	единиц	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



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

29 апреля 2017 г.

№ 321

г. Минск

Об утверждении комплекса мероприятий
по развитию национальной
инновационной системы на 2017 год
(в редакции постановления Совета Министров
Республики Беларусь от 25 сентября 2017 г. № 716)

В соответствии с абзацем вторым подпункта 4.2 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:

1. Утвердить прилагаемый комплекс мероприятий по развитию национальной инновационной системы на 2017 год (далее — комплекс мероприятий).
2. Республиканским органам государственного управления и иным государственным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, облисполкамам и Минскому горисполкуму, Национальной академии наук Беларуси и другим организациям, определенным ответственными исполнителями мероприятий комплекса мероприятий, представлять в Государственный комитет по науке и технологиям информацию о ходе выполнения комплекса мероприятий за первое полугодие — до 25 июля 2017 г., за год — до 25 января 2018 г.

Государственному комитету по науке и технологиям представлять в Совет Министров Республики Беларусь отчет о ходе выполнения комплекса мероприятий соответственно до 25 августа 2017 г. и до 25 февраля 2018 г.

Премьер-министр
Республики Беларусь

А.Кобяков

УТВЕРЖДЕНО
Постановление Совета Министров
Республики Беларусь
от 29 апреля 2017 г. № 321

Комплекс мероприятий по развитию
национальной инновационной системы на 2017 год

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители (срок исполнения)	Форма исполнения (срок исполнения)
1. Формирование и ускоренное развитие высокотехнологичных секторов национальной экономики		
1.1. Разработка проекта нормативного правового акта, предусматривающего предоставление государственной поддержки инновационно-промышленным кластерам	Минэкономики, другие республиканские органы государственного управления и иные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь (далее — другие государственные органы и иные организации), НАН Беларуси, облисполкомы, Минский горисполком	проект нормативного правового акта (IV квартал 2017 г.)
1.2. Формирование инновационно-промышленных кластеров на базе субъектов малого и среднего предпринимательства	Минэкономики, ГКНТ, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларуси, облисполкомы, Минский горисполком	отчет в ГКНТ (до 25 января 2018 г.)
1.3. Организация деятельности научно-технологического парка в областиnano-, биоиндустрии и фармацевтической промышленности	НАН Беларуси, иные заинтересованные	отчет в ГКНТ (за первое полугодие — до 25 июля 2017 г., за второе полугодие — до 25 января 2018 г.)

<p>1.4. Подготовка предложений по разработке технических нормативных правовых актов, предусматривающих создание благоприятных условий для внедрения в производство, продвижения на рынок продукции, созданной с использованием технологий V и VI технологических укладов</p>	<p>Госстандарт, НАН Беларуси, ГКНТ, Минэкономики, предложения в другие государственные органы и иные организации Республики Беларусь (IV квартал 2017 г.)</p> <p>2. Совершенствование системы финансирования и стимулирования научно-технической и инновационной деятельности</p> <p>2.1. Предоставление не менее 20 процентов от общего объема ГКНТ, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларуси на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности, на проведение научных исследований и разработок, направленных на формирование высокотехнологичных секторов национальной экономики, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов</p> <p>2.2. Формирование и реализация венчурных проектов</p> <p>Госстандарт, НАН Беларуси, ГКНТ, другие государственные органы и иные организации Республики Беларусь (за первое полугодие — до 25 июля 2017 г., за второе полугодие — до 25 января 2018 г.)</p> <p>ГКНТ, иные заинтересованные проектов (в течение года)</p> <p>ГКНТ, Минэкономики, иные заинтересованные организации выдача инновационных ваучеров и грантов (в течение года)</p> <p>ГКНТ, МИД, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларуси Постоянный Комитет Союзного государства, другие международные организации (IV квартал 2017 г.)</p>
---	---

<p>2.5. Подготовка предложений по обеспечению целевого финансирования правовой охраны объектов промышленной собственности в странах предполагаемого экспорта в рамках средств, выделяемых из бюджета на финансирование научно-технических программ</p> <p>2.6. Организация информационно-разъяснительной работы по вопросам применения инструментов стимулирования инновационной деятельности, предусмотренных законодательством</p>	<p>ГКНТ, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларусь</p> <p>предложения в Совет Министров Республики Беларусь (IV квартал 2017 г.)</p> <p>публикации в СМИ, на сайтах государственных органов и организаций (в течение года)</p>
<p>3. Совершенствование системы управления научно-технической и инновационной деятельностью</p> <p>3.1. Повышение квалификации сотрудников республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, НАН Беларусь, местных исполнительных и распорядительных органов, Белорусского инновационного фонда, осуществляющих реализацию научно-технической и инновационной политики</p> <p>3.2. Подготовка предложений по совершенствованию методики отнесения выпускаемой промышленной продукции к инновационной</p>	<p>ГКНТ, другие государственные органы государственного управления и иные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, НАН Беларусь, облисполкомы, Минский горисполком</p> <p>повышение квалификации специалистов (в течение года)</p> <p>ГКНТ, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларусь, облисполкомы, Минский горисполком</p> <p>предложения в Совет Министров Республики Беларусь (III квартал 2017 г.)</p>
<p>4. Совершенствование системы охраны, защиты и управления интеллектуальной собственностью</p> <p>4.1. Подготовка предложений об участии Республики Беларусь в международных договорах в сфере интеллектуальной собственности в целях повышения ее инвестиционной привлекательности и расширения возможностей национальных субъектов в области охраны прав на объекты интеллектуальной собственности за рубежом</p>	<p>ГКНТ, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларусь</p> <p>предложения в Совет Министров Республики Беларусь (IV квартал 2017 г.)</p>

4.2. Совершенствование законодательства в сфере интеллектуальной собственности с учетом Соглашения Всемирной торговой организации по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности, принятого в г. Марракеше 15 апреля 1994 года	ГКНТ, Минэкономики, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларусь	проекты нормативных правовых актов (в течение года)
4.3. Гармонизация национального законодательства в сфере интеллектуальной собственности с законодательством основных геополитических и экономических партнеров Республики Беларусь	ГКНТ, Минэкономики, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларусь	проекты нормативных правовых актов (в течение года)
4.4. Модернизация материально-технической базы и повышение качества работы ГУ «Национальный центр интеллектуальной собственности» на основе оптимизации кадрового состава, совершенствования технологических процессов и правовых процедур	ГКНТ	принятие решений (в течение года)
4.5. Внедрение системы электронной подачи документов с использованием цифровой подписи и электронного управления документами в ГУ «Национальный центр интеллектуальной собственности»	ГКНТ	создание системы электронной подачи документов и электронного управления документами (IV квартал 2017 г.)
4.6. Развитие в г. Минске и областных центрах сети консультационных пунктов ГУ «Национальный центр интеллектуальной собственности»	ГКНТ, облисполкомы	принятие решений, оказание содействия (в течение года)
4.7. Развитие институтов патентных поверенных и оценщиков ГКНТ объектов интеллектуальной собственности и имущественных прав на них		подготовка и аттестация патентных поверенных и оценщиков (в течение года)

4.8. Организация повышения квалификации, прохождения обучающих курсов дополнительного образования взрослых специалистами в сфере интеллектуальной собственности научных организаций, учреждений образования и культуры, организаций торгово-промышленной сферы	Минобразования, другие государственные органы и отчет в ГКНТ иные организации, НАН Беларусь, облисполкомы, Минский горисполком
4.9. Мониторинг эффективности охраны и защиты прав субъектов Республики Беларусь на объекты интеллектуальной собственности, а также управления указанными правами, в том числе за рубежом	ГКНТ, МИД, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларусь, облисполкомы, Минский горисполком
4.10. Информационное и методическое обеспечение охранных и управлений объектами интеллектуальной собственности	ГКНТ, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларусь, облисполкомы, Минский горисполком
4.11. Привлечение к научно-исследовательской деятельности в сфере интеллектуальной собственности студентов, магистрантов и аспирантов юридических и экономических специальностей учреждений высшего образования	Минобразования
4.12. Проведение конкурсов в сферах интеллектуальной собственности и изобретательства	ГКНТ, Минобразования, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларусь, облисполкомы, Минский горисполком, ОО «БОИР», ОО «БРСМ»
4.13. Организация республиканских и областных научно-практических семинаров по вопросам изобретательства, рационализаторства и инженерно-технического творчества	ГКНТ, Минэкономики, другие государственные органы и иные организации, облисполкомы, Минский горисполком

4.14. Подготовка и обеспечение реализации образовательных программ в сферах изобретательства и рационализаторства проекты образования и научно-исследовательские программы (IV квартал 2017 г.)

5. Стимулирование развития инновационного предпринимательства

5.1. Подготовка предложений о создании инновационных предприятий с участием научных организаций и учреждений высшего образования технического и технологического профилей Совет Министров Республики Беларусь (IV квартал 2017 г.)

5.2. Повышение роли общественных объединений предпринимателей в выработке и реализации инновационной политики на принципах государственно-частного партнерства Минский горисполком ГКНТ, Минэкономики, другие органы и иные организации, облисполкомы, города и поселки городского типа Минской области, Минский горисполком, другие государственные органы и иные организации, облисполкомы, города и поселки городского типа Минской области, Минский горисполком проведение семинаров, круглых столов, презентаций, общественно-консультативных (экспертных) советов при государственных органах (организациях) с участием представителей общественных объединений предпринимателей (в течение года)

5.3. Оказание поддержки стартап-движению, включая оказание организационной, информационной и финансовой поддержки организациям, осуществляющим подготовку и проведение мероприятий, направленных на вовлечение молодежи в инновационную и предпринимательскую деятельность, на установление профессионально-деловых связей изобретателей и начинавших инновационных предпринимателей с потенциальными инвесторами и деловыми партнерами Минэкономики, Минобразования, ГКНТ, НАН Беларусь, облисполкомы, Минский горисполком, ОО «БРСМ» (в течение года)

5.4. Проведение мероприятий, направленных на расширение и укрепление субконтрактации субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляющих инновационную деятельность, с крупными организациями	Минэкономики, Минпром, облисполкомы, Минский горисполком, ГКНТ	проведение мероприятий (в течение года)
5.5. Расширение практики передачи в порядке, установленном республиканскими органами государственного законодательством, субъектам хозяйствования частной формы собственности имущественных прав на результаты интеллектуальной деятельности, полученные за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов, для их последующей коммерциализации	ГКНТ, Минобразования, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларусь Правительству Республики Беларусь, НАН Беларуси, облисполкомы, Минский горисполком	принятие решений (в течение года)
5.6. Увеличение количества субъектов хозяйствования частной формы собственности, осуществляющих проведение совместных научных исследований и разработок с государственными научными организациями и учреждениями образования	ГКНТ, Минобразования, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларусь	проведение совместных научных исследований и разработок (в течение года)
5.7. Организация работы по отбору инновационных проектов, реализуемых субъектами хозяйствования всех форм собственности, для включения в Государственную программу инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы, утвержденную Указом Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 г. № 31 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.02.2017, 1/16888)	ГКНТ, другие государственные органы и иные организации, облисполкомы, Минский горисполком (в течение года)	принятие решений (в течение года)
5.8. Организация тематических проблемно-ориентированных передач и публикаций в государственных электронных и печатных средствах массовой информации по вопросам изобретательства и инновационного предпринимательства	ГКНТ, Минэкономики	передачи и публикации в государственных электронных и печатных СМИ (в течение года)

6. Развитие инвестиционной деятельности в научно-технической и инновационной сферах

- | | | |
|---|--|---|
| 6.1. Улучшение условий для привлечения иностранных и отечественных инвестиций в Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень»
(в ред. постановления Совмина от 25.09.2017 № 716) | Минэкономики, ГУ «Администрация Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень», ГКНТ | принятие соответствующих мер
(в течение года) |
| 6.2. Привлечение иностранных и отечественных инвестиций в Парк высоких технологий | ГУ «Администрация Парка высоких технологий», Минсвязи, МИД | принятие соответствующих мер
(в течение года) |
| 6.3. Привлечение иностранных и отечественных инвестиций в Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень»
(в ред. постановления Совмина от 25.09.2017 № 716) | ГУ «Администрация Китайско-Белорусского индустриального парка «Индустриальный парк «Великий камень», Китайско-Белорусское СЗАО «Компания по развитию индустриального парка», МИД | принятие соответствующих мер
(в течение года) |
| 6.4. Привлечение иностранных и отечественных инвестиций Белорусским инновационным фондом | ГКНТ | принятие соответствующих мер
(в течение года) |
| 6.5. Обеспечение деятельности национального информационного офиса программ Европейского союза по науке и инновациям и национальных контактных точек рамочной программы Европейского союза по научным исследованиям и инновациям «Горизонт 2020» | ГКНТ, НАН Беларусь, Минздрав, Минобразования | перечень проектов
(в течение года) |
| 7. Совершенствование системы коммерциализации результатов научно-технической деятельности | | |
| 7.1. Развитие деятельности центра по содействию коммерциализации объектов интеллектуальной собственности ГУ «Национальный центр интеллектуальной собственности» и инжинирингового центра ГУ «БелИСА» | ГКНТ | оказание услуг по содействию коммерциализации результатов научно-технической деятельности
(в течение года) |

7. Совершенствование системы коммерциализации результатов научно-технической деятельности

- 7.1. Развитие деятельности центра по содействию коммерциализации объектов интеллектуальной собственности ГУ «Национальный центр интеллектуальной собственности» и инжинирингового центра ГУ «БелИСА»**

ГКНТ

оказание услуг по содействию коммерциализации результатов научно-технической деятельности (в течение года)

7.2. Подготовка предложений по созданию центров трансфера Минобразования, НАН Беларусь, облисполкомы, предложения в ГКНТ
технологий и инжиниринговых структур при учреждениях (IV квартал 2017 г.)

7.3. Подготовка предложений по укреплению научных организаций в г. Минске, Минский горисполком
областных и наиболее крупных районных центрах

7.3. Подготовка предложений по развитию видов и повышению качества услуг, оказываемых субъектами инновационной инфраструктуры в сфере коммерциализации результатов научно-технической деятельности

7.4. Мониторинг потребности реального сектора национальной экономики в результатах научно-технической деятельности с информированием разработчиков областных центров облисполкомы, Минский горисполком научно-технической продукции

ГКНТ, Минобразования, НАН Беларусь, облисполкомы, Минский горисполком
предложения в Совет Министров Республики Беларусь (IV квартал 2017 г.)
ведение базы данных (в течение года)

7.5. Мониторинг эффективности коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности

ГКНТ, Минобразования, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларусь, Минский горисполком
представление в Совет Министров Республики Беларусь справочно-аналитической информации (за первое полугодие — до 25 июля 2017 г., за второе полугодие — до 25 января 2018 г.)

7.6. Внесение изменений и дополнений в Указ Президента Республики Беларусь от 4 февраля 2013 г. № 59 «О коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, созданных за счет государственных средств» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 06.02.2013, 1/14056)

7.7. Обеспечение коммерциализации прорывных разработок НАН Беларуси в сферах космической деятельности, nano- и биоиндустрии в организациях реального сектора экономики	НАН Беларуси, ГКНТ, другие государственные органы и иные организации, облисполкомы, Минский горисполком	заключение договоров (в течение года)
7.8. Проведение форумов бизнес-идей	ГКНТ	проведение форумов (в течение года)
7.9. Проведение конгрессных мероприятий биржи деловых контактов «Перспективные научно-технические разработки и инновационное развитие регионов»	ГКНТ, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларуси, облисполкомы, Минский горисполком	проведение мероприятий (в течение года)
7.10. Развитие проекта «Биржа интеллектуальной собственности» на базе ГУ «Национальный центр интеллектуальной собственности»	ГКНТ, другие государственные органы и иные организации, облисполкомы, Минский горисполком	расширение номенклатуры объектов и функционирования интернет-платформы, увеличение количества коммерческих предложений и сделок (в течение года)
7.11. Подготовка предложений по реализации совместных проектов с зарубежными центрами поддержки разработки и коммерциализации новых технологий в целях продвижения белорусских разработок на рынках соответствующих стран	МИД, Минобразования, НАН Беларуси	предложения в ГКНТ по реализации совместных проектов (IV квартал 2017 г.)
8. Развитие инфраструктуры в сферах научно-технической и инновационной деятельности		
8.1. Обеспечение ускоренного развития Парка высоких технологий в качестве площадки для организации инновационных производств	ГУ «Администрация Парка высоких технологий», Минсвязи, ГКНТ	увеличение количества резидентов (в течение года)
8.2. Обеспечение ускоренного развития Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень» в качестве площадки для организации инновационных производств	ГУ «Администрация Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень», Китайско-Белорусское СЗАО «Компания по развитию индустриального парка», Минэкономики, ГКНТ	увеличение количества резидентов (в течение года)

8.3. Подготовка предложений по развитию свободных экономических зон в качестве площадок для организации высокотехнологичных производств, относящихся к V и VI технологическим укладам	облисполкомы, Минский горисполком, администрации свободных экономических зон ГКНТ, Минобразования, НАН Беларусь, Минпром, оказание содействия, создание новых технопарков (в течение года)	предложения в Минэкономики (IV квартал 2017 г.)
8.4. Развитие существующих и создание новых технопарков при учреждениях высшего образования, научных организациях, промышленных предприятиях	ГКНТ, Минобразования, НАН Беларусь, Минпром, Минский горисполком (в течение года)	
8.5. Создание субъекта инновационной инфраструктуры на базе учреждения образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»	Минобразования, Гродненский облисполком, ГКНТ принятие решений (II квартал 2017 г.)	
8.6. Создание на базе научных организаций отраслевых лабораторий для научного обеспечения, опытно-промышленной апробации и внедрения в производство полученных результатов научно-технической деятельности	ГКНТ, Минобразования, НАН Беларусь, Минпром, другие государственные органы и иные организации (в течение года)	принятие решений проект нормативного правового акта (IV квартал 2017 г.)
8.7. Разработка проекта нормативного правового акта, определяющего статус центров коллективного пользования уникальным оборудованием, порядок их создания и функционирования	ГКНТ, НАН Беларусь, Минобразования, Минэкономики, Госстандарт (в течение года)	
8.8. Внесение изменений и дополнений в Указ Президента Республики Беларусь от 3 января 2007 г. № 1 «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 5, 1/8230), предусматривающих совершение системы государственной поддержки, порядка регистрации субъектов инновационной инфраструктуры и лишения их этого статуса	ГКНТ, Минфин, МИС, Минобразования, другие государственные органы и иные организации, облисполкомы, Минский горисполком (в течение года)	предложения проект нормативного правового акта (IV квартал 2017 г.)
8.9. Подготовка предложений по созданию межгосударственных фондов венчурных инвестиций с участием Белорусского инновационного фонда	ГКНТ, МИД (в течение года)	предложения в Совет Министров Республики Беларусь (IV квартал 2017 г.)

8.10. Обеспечение повышения квалификации сотрудников субъектов инновационной инфраструктуры	ГКНТ, Минобрразования, облисполкомы, Минский горисполком	повышение квалификации специалистов (в течение года)
8.11. Развитие международного сотрудничества субъектами инновационной инфраструктуры (реализация совместных проектов, организация совместных мероприятий, обмен научно-технической информацией)	облисполкомы, Минский горисполком, Минобрразования, ГКНТ	(в течение года)
8.12. Мониторинг деятельности субъектов инновационной инфраструктуры для своевременного выявления причин, препятствующих их динамичному развитию	ГКНТ	представление в Совет Министров Республики Беларусь справочно-аналитической информации (за первое полугодие — до 25 июля 2017 г., за второе полугодие — до 25 января 2018 г.)
8.13. Активизация участия резидентов технопарков в выполнении заданий научно-технических программ, инновационных проектов государственных программ, отдельных научно-технических и инновационных проектов	Минобрзования, НАН Беларуси, облисполкомы, Минский горисполком	предложения в ГКНТ (в течение года)
9.1. Подготовка предложений по формированию спектра электронных услуг в сфере научно-технической информации	НАН Беларуси, Минобрзования, Минсвязи, Минпром	предложения в ГКНТ (III квартал 2017 г.)

9.2. Обеспечение функционирования и развития ресурсов научно-технической информации с организацией избирательного доступа пользователям

ГКНТ, НАН Беларусь, Минобрзования, другие государственные органы и иные организации

представление
в Совет Министров
Республики Беларусь
справочно-
аналитической
информации
(до 25 января 2018 г.)

9.3. Обеспечение функционирования и развития научно-информационной компьютерной сети

ГКНТ, НАН Беларусь, Минобрзования

представление
в Совет Министров
Республики Беларусь
справочно-
аналитической
информации
(до 25 января 2018 г.)

9.4. Формирование фонда научно-технических документов Республиканской научно-технической библиотеки (г. Минск)

ГКНТ

135

9.5. Развитие международного обмена патентными документами

ГКНТ

подписание
документов
(в течение года)
представление
в международных
соглашений
(в течение года)

9.6. Ведение электронных каталогов по научно-технической литературе и документации, обеспечение удаленного интернет-доступа к каталогам

ГКНТ, НАН Беларусь, Минздрав, Минобрзования, создание и
обеспечение
функционирования
электронных каталогов

9.7. Увеличение количества обслуживаемых Республиканской ГКНТ научно-технической библиотекой (г. Минск) и ее филиалами предприятий, научных и проектно-конструкторских организаций

принятие
соответствующих мер
(в течение года)

9.8. Развитие комплекса информационно-технологических систем:	ГКНТ	принятие соответствующих мер (в течение года)
Республиканской научно-технической библиотеки (г. Минск)	ГКНТ	принятие соответствующих мер (в течение года)
Центральной научной библиотеки имени Якуба Коласа НАН Беларуси, Белорусской сельскохозяйственной библиотеки имени И. С. Лукиновича НАН Беларуси	НАН Беларуси	принятие соответствующих мер (в течение года)
9.9. Мониторинг деятельности библиотек в части эффективности формирования и использования библиотечных фондов научно-технической информации, а также библиотечно-информационных служб подчиненных организаций	ГКНТ, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларуси	отчет в Совет Министров Республики Беларусь (до 25 января 2018 г.)
10. Развитие международного научно-технического и инновационного сотрудничества		
10.1. Определение приоритетов международного научно-технического и инновационного сотрудничества	Правительству Республики Беларусь, НАН Беларуси	проведение выставок (в течение года)
10.2. Проведение выставок научно-технических разработок в Республике Беларусь и за рубежом	ГКНТ, НАН Беларуси, Минобрзования, другие государственные органы и иные организации	принятие решений (в течение года)
10.3. Создание лабораторий для выполнения совместных научных исследований, организаций и субъектов инновационной инфраструктуры с трансфером зарубежных и отечественных передовых технологий посредством проведения целенаправленной научно-технической и инновационной политики в данных направлениях при создании двусторонних комиссий с зарубежными странами и в рамках работы Комитета по инновационной деятельности, конкурентоспособности и государственно-частным партнерствам Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций	ГКНТ, НАН Беларуси, Минобрзования, другие управлении и иные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, НАН Беларуси	

10.4. Проведение международных форумов (конференций), направленных на активизацию участия белорусских учреждений высшего образования, научных и научно-производственных организаций в международных научно-технических программах многостороннего сотрудничества, включая рамочные программы Европейского союза по исследованием и технологическому развитию, программы Организации Объединенных Наций, межгосударственные программы Содружества Независимых Государств, программы Союзного государства и Евразийского экономического союза	ГКНТ, НАН Беларусь, Минобразования, другие государственные органы и иные организации (в течение года)	проведение мероприятий (в течение года)
10.5. Реализация совместных научных и научно-технических проектов в рамках Содружества Независимых Государств, Союзного государства, Евразийского экономического союза	ГКНТ, НАН Беларусь, Минобразования, другие государственные органы и иные организации (в течение года)	совместные научные и научно-технические проекты (в течение года)
10.6. Подготовка предложений по привлечению в научно-инновационную сферу зарубежных инновационных компаний и транснациональных корпораций в качестве стратегических инвесторов	МИД, ГКНТ, другие государственные органы и иные организации, облисполкомы, Минский горисполком	предложения в Минэкономики (IV квартал 2017 г.)
10.7. Подготовка предложений по механизам привлечения научных-соотечественников, проживающих или работающих за рубежом, к участию в реализации совместных научно-технических исследований и масштабных инновационных проектов	НАН Беларусь, Минобразования, Минздрав, ГКНТ, МИД, ВАК	Совет Министров Республики Беларусь (IV квартал 2017 г.)
10.8. Повышение квалификации специалистов, занятых координацией, организацией и непосредственной реализацией мероприятий по международному научно-техническому и инновационному сотрудничеству на всех уровнях системы, в сферах менеджмента инноваций, интеллектуальной собственности, международной коммуникации, иностранных языков	ГКНТ, НАН Беларусь, другие государственные организации и иные организации (в течение года)	повышение квалификации специалистов (в течение года)

<p>10.9. Подготовка предложений по стимулированию и поощрению научных организаций, научоемких компаний и отдельных ученых, добившихся высоких результатов в области международного научно-технического и инновационного сотрудничества</p>	<p>НАН Беларуси, Минобразования, другие государственные органы и иные организации</p>	<p>предложения в ГКНТ (IV квартал 2017 г.)</p> <p>принятие решений (IV квартал 2017 г.)</p>
<p>10.10. Создание площадки по обмену опытом и его передаче в сфере международного научно-технического и инновационного сотрудничества</p>	<p>ГКНТ, НАН Беларуси, МИД, другие государственные органы и иные организации</p>	<p>представление в Совет Министров Республики Беларусь справочно-аналитической информации (за первое полугодие — до 25 июля 2017 г., за второе полугодие — до 25 января 2018 г.)</p>
<p>10.11. Участие в работе органов международных организаций ГКНТ в сферах научно-технической и инновационной деятельности, охраны и защиты объектов интеллектуальной собственности</p>	<p>ГКНТ</p>	<p>представление в Совет Министров Республики Беларусь справочно-аналитической информации (за первое полугодие — до 25 июля 2017 г., за второе полугодие — до 25 января 2018 г.)</p>
<p>10.12. Развитие сотрудничества со Всемирной организацией интеллектуальной собственности по вопросам охраны и защиты интеллектуальной собственности, совершенствование технической инфраструктуры ГУ «Национальный центр интеллектуальной собственности»</p>	<p>ГКНТ</p>	<p>представление в Совет Министров Республики Беларусь справочно-аналитической информации (за первое полугодие — до 25 июля 2017 г., за второе полугодие — до 25 января 2018 г.)</p>

10.13. Реализация совместного проекта ГКНТ и Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций «Обзор инновационного развития Республики Беларусь»

выпуск печатного издания
(IV квартал 2017 г.)

11. Развитие системы технологического прогнозирования

- 11.1. Анализ данных для оценки уровня развития и перспективности технологий, выработки системы мер по их коммерциализации. Разработка технологических прогнозов для конкретных технологических решений на основе заключений экспертных рабочих групп в целях формирования концепции разработки комплексного прогноза научно-технического прогресса Республики Беларусь на 2021–2025 годы и на перспективу
- 11.2. Подготовка методики по разработке комплексного прогноза научно-технического прогресса Республики Беларусь и определению приоритетных направлений научно-технической деятельности
- 11.3. Информационная, методологическая и организационная поддержка государственно-частных инициатив по участию в технологических платформах Евразийского экономического союза
- 11.4. Подготовка предложений по реализации совместных проектов с Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), направленных на развитие системы технологического предвидения

справочно-аналитическая информация, концепция
(IV квартал 2017 г.)

методика
(IV квартал 2017 г.)

- ГКНТ, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларусь
- ГКНТ, Минэкономики, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларусь
- ГКНТ, НАН Беларусь, Минэкономики, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларусь
- ГКНТ, НАН Беларусь, Минэкономики
- ГКНТ, НАН Беларусь, Минэкономики
- ГКНТ, НАН Беларусь, Минэкономики

12. Совершенствование научно-технической сферы

- 12.1. Анализ зарубежной практики оказания экспертизных услуг в научной и научно-технической сферах, разработка предложений по созданию института государственных экспертов в Республике Беларусь и принятию нормативных правовых актов

предложения в ГКНТ
(IV квартал 2017 г.)

республиканские органы государственного управления и иные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, НАН Беларусь

<p>12.2. Разработка проекта нормативного правового акта, предусматривающего реализацию организационно-правового механизма управления инновационным циклом по отечественным разработкам от идеи до выхода продукции на рынки</p> <p>12.3. Внесение изменений и дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2005 г. № 961 «Об утверждении Положения о порядке разработки и выполнения научно-технических программ и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь и их отдельных положений» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 140, 5/16466), предусматривающих совершенствование системы формирования и порядка выполнения научно-технических программ</p> <p>12.4. Внесение изменений и дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22 мая 2015 г. № 431 «О порядке функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертизы» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 28.05.2015, 5/40575), предусматривающих совершенствование государственной научной и государственной научно-технической экспертизы</p> <p>12.5. Подготовка предложений по внесению изменений и дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 15 сентября 2010 г. № 1326 «О некоторых вопросах финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 224, 5/32480)</p>	<p>ГКНТ, НАН Беларусь, Минэкономики, государственные заказчики государственных программ научных исследований и государственных научно-технических программ (далее — ГНПП)</p> <p>ГКНТ, государственные заказчики ГНПП</p> <p>ГКНТ, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларусь</p> <p>ГКНТ, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларусь</p> <p>НАН Беларусь, ГКНТ</p>	<p>проект нормативного правового акта (IV квартал 2017 г.)</p> <p>проект нормативного правового акта (IV квартал 2017 г.)</p> <p>проект нормативного правового акта (II квартал 2017 г.)</p> <p>проект нормативного правового акта (II квартал 2017 г.)</p> <p>согласованные предложения (IV квартал 2017 г.)</p>
---	---	---

12.6. Реализация государственных научно-технических программ, предусматривающих формирование технологической базы V и VI технологических укладов	государственные заказчики ГНПП отчеты в ГКНТ (за первое полугодие — до 25 июля 2017 г., за второе полугодие — до 25 января 2018 г.)
12.7. Приоритетное выделение бюджетных средств на выполнение заданий научно-технических программ, разделов научного обеспечения государственных программ при условии создания в их рамках новых технологических линий и (или) элементов новых производств	государственные заказчики научно-технических программ, разделов научного обеспечения государственных программ (за первое полугодие — до 25 июля 2017 г., за второе полугодие — до 25 января 2018 г.)
12.8. Подготовка предложений по формированию системы государственных закупок из одного источника новой продукции, создаваемой в рамках заданий научно-технических программ, в целях обеспечения защиты внутреннего рынка	ГКНТ, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларуси (IV квартал 2017 г.)
12.9. Обеспечение проведения маркетинговых и патентных исследований на всех этапах формирования и реализации научно-технических и других программ, отдельных научных и научно-технических проектов их исполнителями	заказчики научно-технических и других программ, отчеты в ГКНТ отдельных научных и научно-технических проектов (в течение года)
12.10. Подготовка предложений по внесению изменений в законы Республики Беларусь от 21 октября 1996 года «О научной деятельности» (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1996 г., № 34, ст. 608; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 171, 2/1143) и от 19 января 1993 года «Об основах государственной научно-технической политики» (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., № 7, ст. 43; Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1997 г., № 33, ст. 657), направленных на оптимизацию приоритетов развития научных исследований и разработок, стимулирование научно-технической деятельности	ГКНТ, Минэкономики, другие государственные органы и иные организации предложения в Совет Министров Республики Беларусь (IV квартал 2017 г.)

13. Совершенствование кадровой политики в инновационной сфере

- 13.1. Подготовка предложений по созданию образовательно-производственных и научно-производственных комплексов, осуществляющих непрерывную подготовку специалистов в сфере инновационной деятельности, в том числе на основе многоуровневой системы дополнительного образования руководителей и специалистов малого и среднего инновационного предпринимательства
- Минобразования, ГКНТ, Минэкономики, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларусь
- предложения по созданию образовательно-производственных и научно-производственных комплексов (IV квартал 2017 г.)
- 13.2. Расширение подготовки инженерно-технических специалистов и научных работников высшей квалификации по приоритетным специальностям, обеспечивающим развитие высокотехнологичных производств, относящихся к V и VI технологическим укладам, в соответствии с заявками организаций
- Минобразования, ГКНТ, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларусь
- обеспечение контрольных цифр приема в соответствии с заявками организаций (IV квартал 2017 г.)
- 13.3. Приведение образовательных стандартов, учебных программ в соответствие с требованиями современной практики инновационной деятельности
- Минобразования, ГКНТ, Минэкономики, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларусь
- образовательные стандарты, учебные программы (IV квартал 2017 г.)
- 13.4. Внесение в образовательные стандарты, учебные программы учреждений высшего образования изменений, предусматривающих формирование у студентов знаний, умений и навыков ведения предпринимательской деятельности
- Минобразования, Минэкономики, другие государственные органы и иные организации
- (IV квартал 2017 г.)
- 13.5. Развитие основного и дополнительного образования в сфере интеллектуальной собственности
- Минобразования, ГКНТ, другие государственные органы и иные организации
- образовательные стандарты, учебные программы (IV квартал 2017 г.)
- 13.6. Подготовка предложений по привлечению ведущих зарубежных ученых в сфере высоких технологий к подготовке высококвалифицированных специалистов и научных кадров высшей квалификации
- Минобразования, НАН Беларусь, ГКНТ
- согласованные предложения (IV квартал 2017 г.)

13.7. Подготовка предложений по поддержке научных школ по приоритетным направлениям научных исследований и научно-технической деятельности	НАН Беларусь, Минобразования, ГКНТ, Минэкономики	предложения в Совет Министров Республики Беларусь (IV квартал 2017 г.)
13.8. Организация повышения квалификации специалистов в области изобретательства, рационализаторства и инженерно-технического творчества	ГКНТ, Минобразования, Минэкономики, Минпром, другие государственные органы и иные организации, ОО «БОИР»	повышение квалификации специалистов (в течение года)
13.9. Создание в организациях новых филиалов кафедр Учреждений высшего образования, обеспечивающих образовательный процесс и прохождение практик студентов в реальном секторе экономики	Минобразования, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларусь, облисполкомы, Минский горисполком	принятие решений (в течение года)
13.10. Подготовка предложений по развитию научной деятельности НАН Беларусь, Минобразования, ГКНТ, ВАК для стимулирования научной деятельности молодых ученых системы специализированных стипендий и грантов		предложения в Совет Министров Республики Беларусь (IV квартал 2017 г.)
13.11. Подготовка предложений по развитию научной деятельности молодых ученых и государственно-финансового творчества молодежи, стимулированию рационализаторства и изобретательства	Минэкономики, Минобразования, ОО «БРСМ», ОО «БОИР»	предложения в ГКНТ (IV квартал 2017 г.)
13.12. Организация и проведение республиканского и областных конкурсов «100 идей для Беларусь»	Минобразования, Минэкономики, ГКНТ, облисполкомы, НАН Беларусь, ОО «БРСМ», ОО «БОИР»	проведение мероприятий (в течение года)

14. Информационное сопровождение инновационного развития

14.1. Пропаганда научно-технической и инновационной деятельности с использованием средств массовой информации	ГКНТ, НАН Беларусь, Мининформ, другие государственные органы и иные организации, облисполкомы, Минский горисполком	организация тематических публикаций в отечественных и зарубежных изданиях, телевизионных передач, пресс-конференций (в течение года)
14.2. Подготовка и выпуск печатных изданий по вопросам научно-технической и инновационной деятельности	ГКНТ, НАН Беларусь	печатные издания (в течение года)
14.3. Совершенствование разделов официальных сайтов республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, НАН Беларусь, облисполкомов, Минской горисполкомом	ГКНТ, другие государственные органы и иные организации, НАН Беларусь, облисполкомы, Минский горисполком	актуализация разделов официальных сайтов (в течение года)
	Правительству Республики Беларусь, НАН Беларусь, Минского горисполкома, Белорусского инновационного фонда, других организаций в части информирования о научно-техническом и инновационном развитии Республики Беларусь	

СОДЕРЖАНИЕ

Указ Президента Республики Беларусь 31 января 2017 г. № 31 О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы (в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 25 июля 2017 г. № 258)	3
Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы.....	5
Глава 1. Общие положения	5
Глава 2. Цель, задачи, сводные целевые показатели и мероприятия государственной программы	6
Глава 3. Основные риски при реализации государственной программы и меры по их минимизации	7
Глава 4. Методика оценки эффективности реализации государственной программы	8
Глава 5. Основные направления государственной инновационной политики Республики Беларусь на 2016–2020 годы.....	9
Глава 6. Приоритетные направления инновационной деятельности	13
Глава 7. Формирование и ускоренное развитие высокотехнологичных секторов национальной экономики	13
Глава 8. Инновационное развитие традиционных секторов национальной экономики	15
Глава 9. Развитие национальной инновационной системы.....	17
Глава 10. Организационно-экономический механизм реализации государственной программы	29
Глава 11. Финансовое обеспечение реализации государственной программы	32
Глава 12. Ожидаемые результаты реализации государственной программы	32
Приложение 1 к Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы	
Сводные целевые показатели Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы	34
Приложение 2 к Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы	
Перечень проектов по созданию новых производств, имеющих определенное значение для инновационного развития Республики Беларусь.....	35

Приложение 3 к Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы Перечень мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь (в ред. Указа Президента Республики Беларусь от 25.07.2017 № 258)	46
Приложение 4 к Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы Основные прогнозные показатели в рамках реализации мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь	48
Приложение 5 к Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы Финансирование Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы.....	49
Постановление Совета Министров Республики Беларусь 29 апреля 2017 г. № 320	53
План-график реализации проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь.....	54
Объемы финансирования проектов и мероприятий Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы.....	70
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	118
Постановление Совета Министров Республики Беларусь 29.04.2017 № 321 Об утверждении комплекса мероприятий по развитию национальной инновационной системы на 2017 год (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 25 сентября 2017 г. № 716).....	122
Комплекс мероприятий по развитию национальной инновационной системы на 2017 год	123

Справочное издание

**Государственная программа инновационного развития
Республики Беларусь на 2016–2020 годы**

Ответственный за выпуск: В. А. Басалай

Редактор: Е. В. Судиловская

Компьютерная верстка: З. В. Шиманович

Дизайн обложки: О. М. Сенкевич

Государственное учреждение
«Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения
научно-технической сферы» (ГУ «БелИСА»)

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя,
распространителя печатных изданий № 1/307 от 22.04.2014.

Подписано в печать 22.11.2017 г.

Формат 60×84/8. Бумага офсетная. Гарнитура Tahoma.

Печать цифровая. Усл. печ. л. 17,21. Уч.-изд. л. 18,44.

Тираж 100 экз. Заказ № 261.

Отпечатано
в издательско-полиграфическом отделе ГУ «БелИСА».