

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

STATE COMMITTEE ON SCIENCE AND TECHNOLOGIES OF THE REPUBLIC OF BELARUS

Организации инновационной инфраструктуры Республики Беларусь

Organizations of innovation infrastructure of the Republic of Belarus



МИНСК
2012

ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

INNOVATION INFRASTRUCTURE OF THE REPUBLIC OF BELARUS



- | | |
|---|--|
| <p> Элементы инновационной инфраструктуры:
Elements of the innovation infrastructure</p> <ul style="list-style-type: none"> — научно-технологические парки
scientific-technological parks 11 — центры трансфера технологий*
centers for technology transfer 29 | <p> Научно-технические библиотеки,
включая заводские
Scientific and technical libraries 450</p> |
| <p> Научно-производственные (научно-практические) центры
Research and production (scientific and practical) centers 48</p> | <p> Парк высоких технологий
(многофункциональный)
Hi-Tech Park (multifunctional) 1</p> |
| <p> Инновационные центры,
в т. ч. информационные и маркетинговые,
учебно-производственные, центры повышения квалификации
Innovative centres, including information and marketing,
educational-production, training centers 76</p> | <p> Белорусский инновационный фонд**
Belarusian Innovation Fund 1</p> <p> Проектно-конструкторские организации
Design organizations 30</p> |

* включая представительства Республиканского центра трансфера технологий
including the representative office of the Republican centre for technology transfer

** в регионах Беларуси действуют 5 представительств Белорусского инновационного фонда
there are 5 representative offices of the Belarusian Innovation Fund in the regions of Belarus

ОРГАНИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



**ORGANIZATIONS
OF INNOVATION
INFRASTRUCTURE
OF THE REPUBLIC
OF BELARUS**



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ 6

**БЕЛОРУССКИЙ
ИННОВАЦИОННЫЙ ФОНД 12**

Белорусский инновационный фонд..... 14

ПАРК ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ 16

Государственное учреждение
«Администрация Парка высоких технологий» 18

**КИТАЙСКО-БЕЛОРУССКИЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК 22**

**БЕЛОРУССКО-КИТАЙСКИЙ
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ПАРК В Г. ЧАНЧУНЕ..... 26**

**НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ПАРКИ 28**

Республиканское инновационное унитарное
предприятие «Научно-технологический парк
БНТУ «Политехник»» 30

Республиканское инновационное унитарное
предприятие «Научно-технологический парк
Витебского государственного
технологического университета»..... 34

Коммунальное унитарное предприятие
«Гомельский научно-технологический парк» 36

Закрытое акционерное общество
«Технологический парк «Могилев»» 40

Общество с ограниченной ответственностью
«Минский городской технопарк» 44



Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк Полоцкого государственного университета»	48
Общество с ограниченной ответственностью «Технопарк “Полесье”»	50
Брестское областное коммунальное унитарное предприятие «Центр внедрения научно-технических разработок»	54
Закрытое акционерное общество «Брестский научно-технологический парк»	56
Коммунальное производственно-торговое унитарное предприятие «Минский областной технопарк»	58
Коммунальное унитарное предприятие «Научно-технический парк “Гродно”».....	60

ЦЕНТРЫ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ...64

Общество с дополнительной ответственностью «Витебский бизнес-центр»	66
Республиканское унитарное предприятие «Центр научно-технической и деловой информации».....	68
Республиканское научно-производственное унитарное предприятие «Институт нефти и химии»	70
Республиканское унитарное сервисное предприятие «Агентство развития и содействия инвестициям»	72
Республиканское унитарное предприятие «Международный инновационный экологический парк “Волма”»	74

ИННОВАЦИОННАЯ АССОЦИАЦИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ»

76

Региональные представительства Республиканского центра трансфера технологий.....	82
--	----



CONTENTS

INTRODUCTION	7
BELARUSIAN INNOVATION FUND.....	13
Belarusian Innovation Fund.....	15
HI-TECH PARK.....	17
State institution	
“Administration of the Hi-Tech Park”	19
CHINESE-BELARUSIAN	
INDUSTRIAL PARK	23
BELARUSIAN-CHINESE	
SCIENTIFIC-TECHNOLOGICAL PARK	
IN CHANGCHUN	27
SCIENTIFIC-TECHNOLOGICAL	
PARKS.....	29
Republican innovative unitary enterprise	
“Scientific and Technological Park	
of the BNTU “Polytechnic”	31
Republican unitary innovation enterprise	
“Scientific and Technological Park	
of the Vitebsk State Technological University”	35
Municipal unitary enterprise	
“Gomel Scientific and Technological Park”	37
Close corporation	
“Technological Park “Mogilev”	41
Minsk City Technopark Ltd.....	45
Republican innovative unitary enterprise	
“Scientific and Technological Park	
of the Polotsk State University”	49



Limited liability company “Tehnopark “Polesie” 51

Brest regional municipal unitary enterprise
 “Centre of Inculcation of Scientific
 and Technical Researches” 55

Close corporation “Brest Scientific
 and Technological Park” 57

Utilities production-trade unitary enterprise
 “Minsk Regional Technopark” 59

Communal unitary enterprise
 “Scientific-technological park “Grodno”.....61

**CENTERS FOR TECHNOLOGY
 TRANSFER..... 65**

Additional liability company
 “Vitebsk Business Centre” 67

Republican unitary enterprise
 “Centre for Scientific, Technical
 and Business Information” 69

Republican research and production
 unitary enterprise
 “Institute of Oil and Chemistry” 71

Republican unitary service enterprise
 “Agency for the Development
 and Investment Promotion” 73

Republican unitary enterprise
 “International Innovative Ecological Park “Volma” 75

**INNOVATION ASSOCIATION
 “REPUBLICAN CENTRE
 FOR TECHNOLOGY TRANSFER” 77**

Regional representative offices
 of the Republican Centre
 for Technology Transfer 83



ВВЕДЕНИЕ

Инновационное развитие Республики Беларусь сегодня является основой ее экономической безопасности. Именно создание новых производств и высоких технологий позволит республике достойно конкурировать на современном рынке и заручаться поддержкой международных инвесторов.

Это обстоятельство осознается на государственном уровне: принят ряд соответствующих законодательных актов о развитии инновационного потенциала страны, утвержден перечень приоритетных направлений научно-технической деятельности, принимаются определенные меры для регулирования отношений между производителями высокотехнологичной продукции и ее потребителями, ведется активный поиск инвестиционных средств для развития новых производств.

Основным документом — ориентиром современного инновационного развития — является Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 гг.

Согласно Госпрограмме целью инновационного развития национальной экономики Республики Беларусь в 2011–2015 гг. является формирование новой технологической базы, обеспечивающей высокий уровень конкурентоспособности национальной экономики Республики Беларусь на внешних рынках.

Исходя из ее приоритетов, главным направлением преобразований производственного потенциала Республики Беларусь в 2011–2015 гг. должно стать внедрение новых и высоких технологий, обладающих наибольшей добавленной стоимостью, низкой энерго- и материалоемкостью, способствующих созданию новых видов товаров и услуг, новейших экологически безопасных (чистых) материалов и продуктов, а также обеспечивающих производство традиционных товаров и услуг с новыми свойствами и параметрами, недостижимыми в рамках предыдущих технологических укладов.

Чтобы модернизировать экономику на основе технологических инноваций, планируется осуществить более 500 проектов по созданию инновационных предприятий и прогрессивных производств (высокотехнологичных, **V и VI технологических укладов**). К 2015 г. планируется довести долю новой продукции в общем объеме продукции промышленности до 25 %. Доля инновационно активных предприятий в общем количестве промышленных предприятий должна составить 30,5 %.

Для осуществления подобных преобразований необходимо реализовать такое важное направление в реализации государственной научно-технической политики, как развитие инновационной инфраструктуры, которая является связующим звеном между разработчиком инноваций, заинтересованным производителем новой продукции или потребителем наукоемкой технологии и в результате — рынком.



INTRODUCTION

Innovative development of the Republic of Belarus is the basis of the republic economic security. The creation of new production and high technologies will allow the Republic to be competitive in the modern market and seek the support of international investors.

This fact is recognized at the state level: relevant legislative acts on the development of the innovation potential of the country were adopted, the list of priority directions of scientific-technical activities was approved, and certain measures for regulation of the relations between the producers of high-tech products and their consumers are taken. Active search for investments for the development of new businesses have been continuing.

The basic document (the benchmark of modern innovative development) is the State program of innovative development of the Republic of Belarus for 2011–2015.

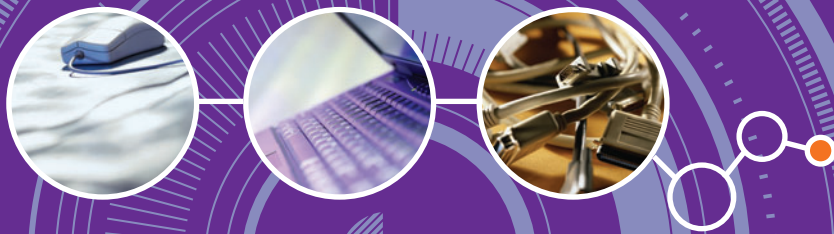
The formation of a new technological base, that provides a high level of competitiveness of the national economy of the Republic of Belarus on foreign markets, is the aim of the State program in 2011–2015.

On the basis of its priorities, the main direction of transformations of the industrial potential of the Republic of Belarus in 2011–2015 should be the introduction of new and high technologies, possessing the greatest added value, low energy and material capacity, contributing to the creation of new types of goods and services, the newest ecologically safe (clean) materials and products, and ensuring the production of traditional goods and services with new properties and parameters, unachievable in the framework of previous technological modes.

To modernize the economy on the basis of technological innovation, it is planned to realize more than 500 projects in the creation of innovative enterprises and advanced technologies (high-tech, V and VI technological modes). By 2015, it is planned to bring the share of new products in total industrial output to 25 percent. The share of innovation active enterprises in the total number of industrial enterprises will amount to 30.5 percent.

For the implementation of these transformations it is necessary to realize an important direction in the implementation of the state scientific-technical policy: the development of the innovation infrastructure that is a link between a developer of innovations, an interested manufacturer of a new product or a consumer of the high technology.

In the Republic of Belarus the creation of innovation infrastructure began more than 10 years ago. In particular, the Belarusian Innovation Fund was created by the Decree of the Council of Ministers of the Republic of Belarus dated by 12th November, 1998, No. 1739 for the strengthening of the state support of innovative activity in our country. The Decree of the President of the Republic of Belarus dated by 22th September, 2005, No. 12 “About the Hi-Tech Park” was adopted. The Decree



В Республике Беларусь формирование инновационной инфраструктуры началось более 10 лет назад. В частности, для усиления государственной поддержки инновационной деятельности в нашей стране Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12.11.1998 г. № 1739 создан Белорусский инновационный фонд. В сентябре 2005 г. подписан Декрет Президента Республики Беларусь № 12 «О Парке высоких технологий». Указом Президента Республики Беларусь от 3 января 2007 г. № 1 «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры» было утверждено Положение о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры. Последний документ определил порядок создания субъектов инновационной инфраструктуры, в том числе приобретение юридическими лицами статуса субъекта инновационной инфраструктуры и лишение такого статуса, а также основные направления деятельности субъектов инновационной инфраструктуры.

Как свидетельствует мировой опыт, развитие субъектов инновационной инфраструктуры — показатель развития экономического и научного потенциала страны.

В Беларуси в настоящее время создано и действует более 80 различных элементов инновационной инфраструктуры. Центральное место в ней занимает Парк высоких технологий, который позволит обеспечить благоприятные условия для повышения конкурентоспособности отраслей экономики Республики Беларусь, основанных на новых и высоких технологиях, закрепить позиции республики в данной сфере, существенно увеличить привлечение в сферу информационно-коммуникационных и других наукоемких технологий отечественных и иностранных инвестиций.

Помимо Парка высоких технологий, в республике функционируют и другие субъекты инновационной инфраструктуры, в том числе научно-технологические парки, центры трансфера технологий и др.

Их развитию способствует система государственной поддержки, в частности:

- субъекты инновационной инфраструктуры (за исключением венчурных фондов) и их резиденты уплачивают налог на прибыль по ставке 10 %;
- здания и сооружения (их части), а также земельные участки научно-технологических парков, центров трансфера технологий до 1 января 2016 г. освобождаются от налога земельного и налога на недвижимость;
- субъекты инновационной инфраструктуры, которым присвоен соответствующий статус, и проекты, реализующиеся в рамках Государственной программы инновационного развития, могут финансировать организацию деятельности и развитие материально-технической базы, включая капитальные расходы, за счет средств республиканского бюджета.



of the President of the Republic of Belarus dated by 3rd January, 2007, No. 1 “On approval of the Regulations on the procedure of creation of the subjects of innovative infrastructure” had approved the Regulations on the procedure of creation of the subjects of innovative infrastructure. The document defined the order of creation of the subjects of innovation infrastructure, including the acquisition of legal persons of the status the subject of the innovative infrastructure and the deprivation of such status, as well as the basic directions of activity of the subjects of innovative infrastructure.

The development of the subjects of innovative infrastructure is an indicator of further development of economic and scientific potential of the Republic of Belarus.

There are more than 80 different elements of innovation infrastructure in Belarus at the present time. The Hi-Tech Park takes the central place in the innovation infrastructure. Park will provide favorable conditions for increasing competitiveness of the economy of the Republic of Belarus, based on new and high technologies, consolidate the position of the Republic in this sphere, increase significantly the attraction in the sphere of information-communication and other science-intensive technologies of domestic and foreign investments.

In addition to the Hi-Tech Park, there are other objects of the innovation infrastructure — scientific and technological parks, centers of technology transfer, etc. — in the Republic of Belarus.

The system of state support contributes to their development, in particular:

- subjects of innovation infrastructure (except venture funds) and their residents pay the tax on profit at the rate of 10 percent;
- buildings and constructions (or their parts), as well as land plots of scientific-technological parks, centers of technology transfer up to 1st January, 2016, shall be exempt from tax land and real estate tax;
- the subjects of the innovative infrastructure, that have the corresponding status, and projects implemented in the framework of the State program of innovative development, can finance the organization of the activities and development of the material-technical base, including capital expenditure, at the expense of funds of Republican budget.

Other benefits of the subjects of innovative infrastructure have the right to make use of in accordance with the law on general terms and conditions.

Legal field, which carry out their activities subjects of innovation infrastructure and their residents, is constantly being improved. The State Committee for Science and Technologies of the Republic of Belarus conducts a continuous work in this direction. So, the Law of the Republic of Belarus dated by 10th July, 2012, No. 425-Z “About the state innovation policy and innovation activities in the Republic of Belarus” was adopted. The State Committee for Science and Technologies of the Republic of Belarus has developed a draft Decree of the President of the Republic



Иными льготами субъекты инновационной инфраструктуры имеют право воспользоваться в соответствии с законодательством на общих условиях.

Правовое поле, в котором осуществляют свою деятельность субъекты инновационной инфраструктуры и их резиденты, постоянно совершенствуется. Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь проводит непрерывную работу в этом направлении. Так, ее результатом стало принятие Закона Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. № 425-3 «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь». С учетом предложений субъектов инновационной инфраструктуры Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь разработал проект Указа Президента Республики Беларусь «О внесении изменений и дополнений в Указ Президента Республики Беларусь от 3 января 2007 г. № 1», которым предусматривается: усовершенствование порядка использования государственного имущества путем передачи его на льготных условиях технопаркам; предоставление права вхождения в состав учредителей технопарков заинтересованным органам государственного управления; привлечение иностранных инвесторов к участию в создании субъектов хозяйствования — резидентов технопарков путем предоставления налоговых и неналоговых преференций резидентам технопарков и иные льготы и преференции для субъектов инновационной инфраструктуры и их резидентов.

В итоге выполнения Государственной программы инновационного развития на 2011–2015 гг. предполагается увеличение субъектов инновационной инфраструктуры.

Предлагаемое издание содержит перечень наиболее масштабных и значимых инновационных организаций Республики Беларусь. В буклете представлена основная информация об их создании, целях и направлениях деятельности.



of Belarus “About the introduction of amendments and additions to the Decree of the President of the Republic of Belarus of 3th January, 2007, No. 1”, which provides for:

- state property is transferred to the technoparks on preferential terms;
- the interested bodies of state administration could be the founders of the technoparks;
- foreign investors are attracted to the creation of economic entities (residents of parks), as follows: tax and non-tax preferences, other benefits and preferences granted to the residents of technoparks, other subjects of the innovative infrastructure and their residents.

At the end, implementation of the State Program of Innovative Development for 2011–2015, assumed increasing of subjects of innovation infrastructure.

The booklet contains a list of the most large-scale and important innovation organizations of the Republic of Belarus. The edition provides basic information about their creation, objectives and directions of activities.



БЕЛОРУССКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ФОНД

Из Указа Президента Республики Беларусь от 25 марта 2008 г. № 174 «О совершенствовании деятельности Белорусского инновационного фонда»:

«...Белорусский инновационный фонд (далее — Белинфонд) в соответствии с законодательством:

- осуществляет финансирование научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, выполняемых в рамках реализации инновационных проектов (далее, если не установлено иное, — проекты), работ по организации и освоению производства научно-технической продукции, полученной в результате выполнения инновационных проектов и заданий государственных научно-технических программ (далее — работы по организации и освоению производства), за счет направляемых на эти цели Белинфонду средств инновационных фондов, образуемых республиканскими органами государственного управления, иными государственными организациями, подчиненными Правительству Республики Беларусь, Белорусским республиканским союзом потребительских обществ, Национальной академией наук Беларуси (далее — средства инновационных фондов);
- осуществляет финансирование венчурных проектов и участвует в создании венчурных организаций, за исключением венчурных организаций, создаваемых в форме обществ с дополнительной ответственностью, за счет выделяемых на эти цели Белинфонду средств республиканского бюджета, предусматриваемых на научную, научно-техническую и инновационную деятельность...»

Из Закона Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. № 425-З «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь»:

«...Венчурная организация — коммерческая организация, являющаяся субъектом инновационной инфраструктуры, предмет деятельности которой состоит в финансировании инновационной деятельности...»



BELARUSIAN INNOVATION FUND

The Decree of the President of the Republic of Belarus dated by 25th March, 2008, No. 174 "On improvement of activities of the Belarusian Innovation Fund":

"...The Belarusian Innovation Fund (hereinafter — the Belinfund) in accordance with the legislation:

- carries out the financing of scientific-research, experimental-design and experimental and technological works, performed in the framework of realization of the innovation projects (hereinafter, if other is not determined, — projects), the work on organization and development of scientific-technical products, obtained as a result of innovative projects and tasks of the state scientific and technical programs (hereinafter, the work on organization and development of production), at the expense allocated for these purposes the Belinfund means of innovative Fund, formed by the Republican bodies of state management, other state organizations subordinated to the Government of the Republic of Belarus, the Belarusian Republican Union of consumer societies, the National Academy of Sciences of Belarus (the funds of the innovative foundations);
- carries out the financing of venture projects and participates in the creation of venture capital organizations, except for the venture organizations established in the form of companies with additional liability, at the expense of resources allocated for these purposes the Belinfund funds of the Republican budget envisaged for scientific, scientific-technical and innovative activity..."

The Law of the Republic of Belarus dated by 10th July, 2012, No. 425-Z "About the state innovation policy and innovation activities in the Republic of Belarus":

"...Venture organization is commercial organization, which is the subject of the innovative infrastructure, the subject of activity of which consists in the financing of innovative activities..."



Белорусский инновационный фонд

Год основания: 1998

Юридический адрес: 220002, г. Минск, ул. В. Хоружей, 31/А-403

Телефон: (+375 17) 293 17 81

Факс: (+375 17) 293 17 81

E-mail: belinfund@mail.ru

Сайт: <http://www.bif.ac.by>

Руководитель: Шумилин Александр Геннадьевич

Основные направления
деятельности:

- Финансирование инновационных проектов и промышленного освоения результатов исследований и разработок, высокоэффективных изобретений.
- Развитие инфраструктуры рынка технологий и научно-инновационного и венчурного предпринимательства.
- Проведение выставок, ярмарок научно-технической продукции, семинаров, конференций, симпозиумов, иных научно-практических мероприятий и др.

Основные задачи и функции:

Комплексная поддержка инновационной и венчурной деятельности в Республике Беларусь.



Year of foundation:

1998

Official address:

V. Horuzhej Str., 31A–403, Minsk, 220002

Phone:

(+375 17) 293 17 81

Fax:

(+375 17) 293 17 81

E-mail:

belinfund@mail.ru

URL:

<http://www.bif.ac.by>

Director:

Alexander Shumilin

Activity:

- Innovation projects and industrial application of R&D output, and highly effective inventions financing.
- Market of technologies and scientific and innovation and venture business infrastructure development.
- Carrying out of scientific and technical production exhibitions and fairs, seminars, conferences, symposiums, other scientific and practical activity, etc.

Major functions:

Complex support for innovation and venture activities in Belarus.

Belarusian Innovation Fund



ПАРК ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Из Декрета Президента Республики Беларусь от 22 сентября 2005 г. № 12 «О Парке высоких технологий»:

«...В целях создания благоприятных условий для повышения конкурентоспособности отраслей экономики Республики Беларусь, основанных на новых и высоких технологиях, дальнейшего совершенствования организационно-экономических и социальных условий для проведения разработок современных технологий и увеличения их экспорта, привлечения в эту сферу отечественных и иностранных инвестиций...

...Создать Парк высоких технологий для разработки в Республике Беларусь программного обеспечения, информационно-коммуникационных, иных новых и высоких технологий, направленных на повышение конкурентоспособности национальной экономики...»



HI-TECH PARK

The Decree of the President of the Republic of Belarus dated by 22th September, 2005, No. 12 "About the Hi-Tech Park":

"...For creating of favorable conditions for increasing competitiveness of the economy of the Republic of Belarus, based on new and high technologies, improvement of legal, economic and social conditions for the development of modern technologies and increase their exports, the attraction in this sphere of domestic and foreign investments...

...To create the Hi-Tech Park for development of software, information and communication, other new and high technologies in the Republic of Belarus aimed at improving the competitiveness of the national economy..."



Государственное учреждение «Администрация Парка высоких технологий»

Год основания:

2006

Юридический адрес:

220141, г. Минск, ул. Купревича, 1/1

Телефон:

(+375 17) 268 69 11

Факс:

(+375 17) 268 69 22

E-mail:

info@park.by

Сайт:

<http://www.park.by>

Руководитель:

Цепкало Валерий Вильямович

Списочная численность
работников:

13 000 (численность работников резидентов)

Научно-производственная
специализация:

Разработка программного обеспечения.

Резиденты:

118 ИТ-компаний.

Специализация резидентов:

- информационные технологии;
- банковский сектор и финансовые услуги;
- телекоммуникации и СМИ;
- транспорт, логистика, туризм;
- государственное управление, оборона;
- промышленность;
- сельское хозяйство, лесное и рыбное хозяйство;
- нефтегазовый сектор и энергетика;
- здравоохранение и фармацевтика;
- строительство и недвижимость;
- торговля;
- наука, образование и прикладные исследования;
- игры и развлечения;
- прочие.



State Institution “Administration of the Hi-Tech Park”

Year of foundation:	2006
Official address:	Kuprevicha Str., 1/1, Minsk, 220141,
Phone:	(+375 17) 268 69 11
Fax:	(+375 17) 268 69 22
E-mail:	info@park.by
URL:	http://www.park.by
Director:	Dr. Valery Tsepka, PhD
Number of personnel:	13 000 (total number of residents' personnel)
Research and production specialization:	Software development and customization, IT-services.
Residents:	118 IT-companies.
	Specialization of residents activity:
	<ul style="list-style-type: none">• information technologies;• banking sector and financial services;• telecommunication and mass media;• transport, logistics, tourism;• state administration, defence;• industry;• agriculture, forestry and fishery;• oil and gas sector, energy sector;• health care and pharmaceuticals;• building sector and real estate;• trade;• science, education and applied research;• gaming and entertainment;• others.



Проекты:

Более 8,5 тыс. проектов по разработке ПО для белорусских предприятий и организаций было выполнено компаниями — резидентами Парка высоких технологий в 2011 г. Потребителями разработанного резидентами ПВТ программного обеспечения являются компании из 55 стран мира, среди которых мировые корпорации, формирующие облик современной мировой экономики: Google, Microsoft, Лондонская фондовая биржа, British Telecom, Coca-Cola, Samsung и др. Пять из десяти крупнейших мировых компаний (рейтинг авторитетного издания Forbes) являются клиентами белорусского Парка высоких технологий.

Иностранные партнеры ПВТ:

Технопарк Daedeok Innopolis (Южная Корея),
Итальянский институт технологий,
Парк высоких технологий «Хоа Лак» (Вьетнам),
Латвийская Ассоциация ИТ-компаний «Latvian IT Cluster»,
Виасфер Технопарк (Армения),
Специальная экономическая зона «Парк информационных технологий» (Казахстан),
Научно-технический парк «Польша-Восток» (г. Сувалки),
ИТ-Кластер Сербии.



Projects:

More than 8.5 thousand IT-projects for Belarusian enterprises and organizations were developed by the Hi-Tech Park's residents in 2011. The projects are demanded in 55 countries. Among the Hi-Tech Park's clients there are such world-famous corporations as Google, Microsoft, London Stock Exchange, British Telecom, Coca-Cola, Samsung, etc. Five of ten largest world companies (according to Forbes) are the clients of the Hi-Tech Park.

Hi-Tech Park's foreign partners:

Daedeok Innopolis (Republic of Korea),
The Italian Institute of Technology,
Hoa Lac Hi-tech Park (Vietnam),
The Latvian IT Cluster,
Viasphere Technopark (Armenia),
Special Economic Zone "Information Technology Park" (Kazakhstan),
Science and Technology Park Poland-East in Suwałki,
Serbian Software Cluster.



КИТАЙСКО-БЕЛОРУССКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК

Из Указа Президента Республики Беларусь от 5 июня 2012 г. № 253 «О Китайско-Белорусском индустриальном парке»:

«...В целях активизации торгово-экономического и инвестиционного сотрудничества с Китайской Народной Республикой, привлечения отечественных и иностранных инвестиций для организации и развития высокотехнологичных и конкурентоспособных производств и с учетом Соглашения между Правительством Республики Беларусь и Правительством Китайской Народной Республики о Китайско-Белорусском индустриальном парке от 18 сентября 2011 г. ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать особую экономическую зону — Китайско-Белорусский индустриальный парк в границах, площадью и в составе земель согласно приложению (общей площадью 8048 га) со специальным правовым режимом особой экономической зоны, срок действия которого в части особого порядка налогового регулирования составляет 50 лет со дня вступления в силу настоящего Указа.

Для целей настоящего Указа под специальным правовым режимом особой экономической зоны понимается установленный настоящим Указом и иными актами законодательства особый порядок налогового и иного регулирования, регистрации субъектов хозяйствования, использования земель и других природных ресурсов с применением на территории данной экономической зоны таможенной процедуры свободной таможенной зоны в порядке, установленном законодательством и (или) международными договорами Республики Беларусь...»



CHINESE-BELARUSIAN INDUSTRIAL PARK

The Decree of the President of the Republic of Belarus dated by 5th June, 2012, No. 253 "About the Chinese-Belarusian Industrial Park":

"...For strengthening the trade-economic and investment cooperation with China, attract domestic and foreign investments for the organization and development of high-tech and competitive industries and with account of the Agreement between the Government of the Republic of Belarus and the Government of China about the Chinese-Belarusian Industrial Park dated by 18th September, 2011, DECREE:

1. To create a special economic zone — Chinese-Belarusian Industrial Park in the borders, area and structure of lands according to the supplement (total area of 8048 hectares) with the special legal regime of the special economic zone. The validity of the special legal is 50 years from the date of entry into force of the present Decree.

Established by this Decree and other legislative acts of the special procedure of tax and other regulation, the registration of economic entities, the use of lands and other natural resources with the use of on the territory of the economic zone of the customs procedure of the free customs zone in the order established by the legislation and (or) international treaties of the Republic of Belarus is understood under the special legal regime of the special economic zone for purposes of the present Decree...»



Китайско-Белорусский индустриальный парк

Год основания: 2011

Юридический адрес: 220029, г. Минск, ул. Киселева, 12

Телефон: (+375 17) 284 48 84

Факс: (+375 17) 284 48 84

E-mail: tulyakov@horizont.bn.by

Руководитель: Туляков Игорь Владимирович (контактное лицо)

Научно-производственная
специализация:

- Машиностроение.
- Тонкая химия.
- Биомедицина.
- Бытовая техника.
- Электроника.

Учредители: ОАО «Китайская корпорация инжиниринга САМС»,
ОАО «Управляющая компания холдинга "Горизонт"».



Chinese-Belarusian Industrial Park

Year of foundation: 2011

Official address: 12, Kiseleva Str., Minsk, 220029

Phone: (+375 17) 284 48 84

Fax: (+375 17) 284 48 84

E-mail: tulyakov@horizont.bn.by

Director: Igor Tulyakov

**Research and production
specialization:**

- Machine-building.
- Fine chemistry.
- Biomedicine.
- Household appliances.
- Electronics.

Founders: OJSC "Chinese Engineering Corporation SAMS",
OJSC "Managing company of the holding "Horizont".



БЕЛОРУССКО-КИТАЙСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК В Г. ЧАНЧУНЕ

Год основания: 2010

Юридический адрес
в Республике Беларусь: 220013, г. Минск, пр. Независимости, 67

Телефон: (+375 17) 292 87 21

Факс: (+375 17) 292 80 81

E-mail: Belarus-china@metolit.by, BelarusChina@mail.ru

Руководитель: Алексеев Юрий Геннадьевич,
руководитель Белорусского центра научно-технического сотрудни-
чества с провинциями Хэнань, Цзилинь, Хэйлунцзян и Шань-
дун КНР Цивес Марина Владимировна (контактное лицо)

Юридический адрес
в Китайской Народной Республике: 130022, г. Чанчунь, ул. Народа, 7520

Телефон: (+86 431) 701 80 99

Факс: (+86 431) 701 80 66, 539 39 64

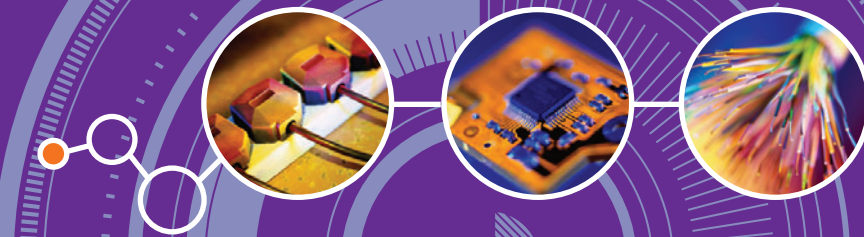
E-mail: chli8686@yahoo.com.cn

Руководитель: Генеральный директор Ли Чанхуа,
руководитель международного отдела научно-технического со-
трудничества Чжэн Шухой (контактное лицо)

Научно-производственная
специализация:

- Фотоэлектроника.
- Лазерная техника.
- Новые материалы и энергетика.
- Технологии сельского хозяйства и биотехнологии.
- Информатика.

Учредители: РНИУП «Научно-технологический парк «Политехник»»,
Китайский технопарк СНГ г. Чанчунь.



BELARUSIAN-CHINESE SCIENTIFIC-TECHNOLOGICAL PARK IN CHANGCHUN

- Year of foundation:** 2010
- Official address:** 67, Nezavisimosti Ave., Minsk, 220013
- Phone:** (+375 17) 292 87 21
- Fax:** (+375 17) 292 80 81
- E-mail:** Belarus-china@metolit.by, BelarusChina@mail.ru
- Director:** Yuriy Alekseev,
Head of the Belarusian center of scientific-technical cooperation with provinces Henan, Jilin, Heilongjiang and Shandong Marina Tsives (contact person)
- Official address:** 7520, Naroda Str., Changchun, 130022
- Phone:** (+86 431) 701 80 99
- Fax:** (+86 431) 701 80 66, 539 39 64
- E-mail:** chli8686@yahoo.com.cn
- Director:** General Director — Lee Changhua,
the Head of the International Department of the scientific-and-technical cooperation Zheng Shouhoy (contact person)
- Research and production specialization:**
- Photoelectronics.
 - Laser equipment.
 - New materials and new energy.
 - Agricultural technology and biotechnology.
 - Computer science.
- Founders:** RRUE "Scientific-Technological Park "Politechnik",
Chinese Technopark of the CIS in Changchun.



НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРКИ

Из Закона Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. № 425-З «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь»:

«...Научно-технологический парк (далее — технопарк) — субъект инновационной инфраструктуры, имеющий среднесписочную численность работников до 100 человек, целью деятельности которого являются содействие развитию предпринимательства в научной, научно-технической, инновационной сферах и создание условий для осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, являющимися резидентами технопарка, инновационной деятельности».

«...Основное направление деятельности технопарка — оказание поддержки резидентам технопарка, в том числе путем:

- содействия в создании производств по выпуску новой или усовершенствованной продукции, освоении новой или усовершенствованной технологии для их реализации на рынке;
- содействия в осуществлении внешнеэкономической деятельности в целях продвижения инноваций на внешний рынок;
- предоставления на договорной основе в соответствии с законодательством движимого и недвижимого имущества, в том числе помещений различного функционального назначения;
- оказания услуг по подготовке бизнес-планов инновационных проектов;
- организации и проведения маркетинговых исследований;
- содействия в привлечении инвестиций, поиске инвесторов и (или) деловых партнеров;
- информационного продвижения новшеств и (или) продукции, технологий, услуг, организационно-технических решений, созданных на основе новшеств, посредством организации участия субъектов инновационной деятельности в проведении выставок, ярмарок, конференций и других мероприятий, изготовления рекламно-информационной продукции...»



SCIENTIFIC-TECHNOLOGICAL PARKS

***The Law of the Republic of Belarus dated by 10th July, 2012, No. 425-Z
“On the state innovation policy and innovation activities in the
Republic of Belarus”:***

“...Scientific-technological park (the Technopark) is a subject of the innovative infrastructure, with the average number of employees up to 100 persons. The purpose of the Technopark is to facilitate the development of entrepreneurship in scientific, scientific-technical, innovation spheres and the creation of conditions for the implementation of legal entities and individual entrepreneurs (residents of the Technopark) the innovative activity”.

“...The basic direction of the Technopark activity is support of the Technopark’s residents, including:

- assistance in creation of manufactures on production of new or improved products, development of new or improved technologies for their implementation in the market;
- assistance in realization of foreign trade activities in order to promote innovation on the external market;
- providing, on a contractual basis in accordance with the legislation of the movable and immovable property, including premises of various purposes;
- rendering of services on preparation of business-plans of innovation projects;
- organization and conducting marketing research;
- assistance in attraction of investments, finding investors and (or) business partners;
- information promotion of innovations and (or) products, technologies, services, organizational and technical solutions created on the basis of innovations, through the organization of participation of the entities of innovation activity in conducting of exhibitions, fairs, conferences and other events, manufacturing of advertising and information products...”



Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ “Политехник”»

Год основания: 1992

Юридический адрес: 220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 24–34/1

Телефон: (+375 17) 292 87 21

Факс: (+375 17) 292 80 81

E-mail: post@metolit.by

Сайт: www.polytechnic.by

Руководитель: Алексеев Юрий Геннадьевич

Списочная численность
работников: 92

Базовый вуз: Белорусский национальный технический университет.

Научно-производственная
специализация:

- Информационные и телекоммуникационные технологии.
- Материалы с повышенными эксплуатационными характеристиками методами порошковой металлургии, синтеза, воздействия импульсными нагрузками, нанесения защитных покрытий, сварка и изготовление материалов для нее.
- Ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии производства конкурентоспособной продукции в машиностроении: литейное производство, термическая обработка конструкционных материалов, механическая обработка, придание специальных свойств материалам и покрытиям, сварка конструкционных материалов.
- Ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии производства конкурентоспособной продукции в оптическом и электронном приборостроении: опто-, микро- и нанoeлектронные системы и устройства, лазерно-оптическое оборудование и технологии.
- Создание и организация выпуска наукоемкой продукции новых конструкционных, электротехнических и инструментальных материалов и изделий на их основе, применяемых в машиностроении, электротехнике, теплотехнике, металлургии, строительстве и других областях.



Republican innovative unitary enterprise “Scientific and Technological Park of the BNTU “Polytechnic”

Year of foundation: 1992
Official address: 24–34/1, Y. Kolas Str., Minsk, 220013
Phone: (+375 17) 292 87 21
Fax: (+375 17) 292 80 81
E-mail: post@metolit.by
URL: www.polytechnic.by
Director: Yuriy Alekseev

Number of personnel: 92

Main University: Belarusian National Technical University.

Research and production specialization:

- Information and telecommunication technologies.
- Materials with high operating characteristics by methods of powder metallurgy, synthesis, using impulse loads, deposition of protective coatings, welding and materials manufacturing for it.
- Resource-saving and power efficient technologies of competitive product manufacturing in mechanical engineering: foundry engineering, thermal processing of constructional materials, mechanical processing, adding special properties to the materials and coatings, welding of constructional materials.
- Resource-saving and power efficient technologies of competitive product manufacturing in optic and electronic instrument making: opto-, micro- and nanoelectronic systems and means, laser and optic equipment and technologies.
- Creation and organization of output science-intensive products of new construction, electrical and tool materials and articles used in machine-building, electrical and heating engineering, metallurgy, construction and other fields of economy.
- Implants and instruments for traumatology and orthopedics;
- Pashuk's endoprostheses of inter-phalangeal and metacarpophalangeal joints of hand fingers.
- Wet-heat processing (light industry).
- Gas-flame spraying of coating.



Услуги,
оказываемые технопарком:

Резиденты технопарка:

Потенциальные резиденты:

- Имплантаты и инструменты для травматологии и ортопедии.
- Эндопротезы Пашука межфаланговых и пястно-фаланговых суставов пальцев кисти.
- Влажно-тепловая обработка (легкая промышленность).
- Газопламенное нанесение покрытий.
- Установка для внутрисосудистого разрушения тромбов.
- Лигатура и модификаторы.
- Материалы и изделия.
- Газопламенное нанесение покрытий.
- Термодиффузионная упрочняющая обработка деталей машин, инструмента и технологической оснастки.
- Электролитно-плазменная обработка металлических изделий.
- Технологии и продукты переработки отходов цветных металлов и сплавов.

Организация международного трансфера технологий.

Консалтинговые услуги.

Информационно-аналитические услуги.

Выполнение НИОКР.

ООО «Интеллектуальные процессоры»,

РДУП «Лазерные технологии»,

РДУП «Новые оптоэлектронные технологии»,

УП «Полимаг»,

УП «Промышленные экологические системы»,

УП «Технолит»,

ООО «Дорожно-строительные инновации».

УП «Белтехнология», УП «Нилогаз», ООО «Белконстар».



- Installation for intravascular acoustic induced thrombolysis.
- Ligature and inoculants.
- Materials and articles.
- Gas-flame spraying of coatings.
- Thermodiffusive treatment of machine elements, tools and accessories.
- Electrolyte-plasma treatment of metal articles surfaces.
- Technologies and products for non-ferrous metals and alloys waste processing.

Services: Organization of international technology transfer.
Consulting services.
Informational and analytical services.
R&D implementation.

Residents: Intellectual Processors Ltd.,
RUE "Laser Technologies",
RUE "New Optoelectronic Technologies",
UE "Polimag",
UE "Industrial Ecological Systems",
UE "Technolit",
Road Construction Innovations Ltd.

Potential residents: UE "Beltehnologiya", UE "Nilogaz", Belconstar Ltd.



Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк Витебского государственного технологического университета»

Год основания: 2010

Юридический адрес: 210035, г. Витебск, Московский пр., 72Г

Телефон: (+375 212) 47 72 56

Факс: (+375 212) 47 67 09

E-mail: info@technopark-vitebsk.by

Сайт: www.technopark-vitebsk.by

Руководитель: Матвеев Константин Сергеевич

Списочная численность
работников: 57

Базовый вуз: Витебский государственный технологический университет.

Научно-производственная
специализация:

- Оказание услуг по сдаче в аренду производственных площадей и оборудования.
- Оказание консультационных услуг и услуг по разработке бизнес-планов.
- Разработка конструкторской и технологической документации.
- Разработка технологических процессов переработки отходов производства.

Услуги, оказываемые
технопарком:

Изготовление обуви и кожгалантерейных изделий.
Изготовление экструзионного шнекового оборудования.
Изготовление оборудования для переработки отходов.

Резиденты технопарка:

ЧУПП «СветПром», ЧПУП «Обувное ремесло».



Republican innovative unitary enterprise “Scientific and Technological Park of the Vitebsk State Technological University”

Year of foundation:	2010
Official address:	72G, Moskovsky Ave., Vitebsk, 210035,
Phone:	(+375 212) 47 72 56
Fax:	(+375 212) 47 67 09
E-mail:	info@technopark-vitebsk.by
URL:	www.technopark-vitebsk.by
Director:	Konstantin Matveyev
Number of personnel:	57
Main University:	Vitebsk State Technological University.
Research and production specialization:	<ul style="list-style-type: none">• Lease of premises and equipment.• Consulting services on business plan development.• Design documentation working out.• Development of waste processing technologies.
Services:	Footwear and leather accessories manufacture. Extrusion screw equipment manufacture. Waste processing equipment manufacture.
Residents:	PUPE “SvetProm”, PPUE “Obuvnoe Remeslo” (footwear trade).



Коммунальное унитарное предприятие «Гомельский научно-технологический парк»

Год основания:

2010

Юридический адрес:

246061, г. Гомель, ул. Федюнинского, 17

Телефон:

(+375 232) 68 47 79

Факс:

(+375 232) 68 47 79

E-mail:

info@gntp.by

Сайт:

www.gntp.by

Руководитель:

Морозов Дмитрий Николаевич

Списочная численность
работников:

8

Научно-производственная
специализация:

Поддержка становления и развития инновационных организаций — резидентов технопарка.

Услуги, оказываемые
технопарком:

- Сдача в аренду движимого и недвижимого имущества (офисы, конференц-зал, мебель, компьютерная техника).
- Информационно-консультационные услуги (разработка бизнес-планов инновационных и инвестиционных проектов, прогнозов и бизнес-планов развития организаций, консультирование по вопросам маркетинга и сбыта продукции, инвестиций, финансирования, организации производства, решение технических вопросов, содействие в организации и проведении НИОК(Т)Р).
- Рекламные и полиграфические услуги (полноцветная печать на профессиональном печатном оборудовании, полиграфический дизайн, разработка рекламных мероприятий по продвижению торговой марки на рынок).
- IT-услуги (создание интернет-сайтов, разработка, внедрение и сопровождение электронных систем автоматизации управления хозяйственной деятельностью (электронный документооборот, бухгалтерский учет и др.), настройка и запуск локально-вычислительных сетей предприятий, удаленное администрирование ЛВС предприятий, развертывание операционных систем с дистрибутивов заказчика).



Municipal unitary enterprise “Gomel Scientific and Technological Park”

Year of foundation:

2010

Official address:

17, Feduninsky Str., Gomel, 246061

Phone:

(+375 232) 68 47 79

Fax:

(+375 232) 68 47 79

E-mail:

info@gntp.by

URL:

www.gntp.by

Director:

Dmitry Morozov

Number of personnel:

8

**Research and production
specialization:**

Innovation organizations support and promotion.

Services:

- Leasing of movable and immovable property (offices, conference room, furniture, computers).
- Consulting services:
 - elaboration of business plans for innovation and investment projects, business forecast and business plan of enterprises development;
 - consulting on marketing and sales, investment, financing, production, technical issues;
 - assistance in organization of R&D.
- Advertising and printing services:
 - full-color printing on a professional printing equipment;
 - printing design;
 - brand promotion.
- IT-services:
 - web-sites development;
 - development, implementation and maintenance of business processes automation electronic systems (electronic document circulation, accounting, etc.);
 - setting up and launching of local area networks (LANs) in enterprises, LAN remote administration, operating systems deployment using customer’s distribution kits.



Резиденты технопарка:

ООО «Микротестмашины» (приборостроение),

ОДО «Промавтоматика» (комплексная промышленная автоматизация),

ОДО «Технический центр “Системы и технологии”» (деятельность в области автоматизации технологических систем и объектов, деятельность в области энергосбережения),

ООО «Бакур Групп» (разработка технологии по переработке отходов различных промышленных предприятий),

ООО «Эдженси 407» (привлечение иностранных инвестиций и сопровождение проектов по созданию предприятий с иностранными инвестициями, содействие отечественным организациям (инновационным) в выходе на международный рынок и поиске инвесторов),

ЧУП «Орион-Бел Плюс» (логистический консалтинг; логистический аудит; семинары и тренинги в области логистики),

ЗАО «Нефтеспецсервис» (переработка сельскохозяйственных отходов в твердое топливо; разработка технологии переработки отходов сельскохозяйственного производства в твердое топливо; разработка концепций развития возобновляемых сырьевых источников для топлива),

СООО «Белполимергаз» (деятельность в области производства полиэтиленовых терморезисторных фитингов, используемых в системе газоснабжения и водоснабжения),

ООО «Остэк» (деятельность в сфере утилизации).



Residents:

- Microtestmachiny Ltd. (instrument engineering),
- ALC "Promavtomatika" (complex industrial automation),
- ALC "Technical Centre "Systems and technologies" (industrial automation and energysaving),
- Bakur Group Ltd. (recycling of industrial waste),
- Agency 407 Ltd. (attraction of foreign investment, promotion of domestic innovation organizations),
- PUE "Orion-Bel Plus" (logistics: consulting, audit, seminars and trainings),
- JSC "Neftspetsservis" (agricultural waste conversion into solid fuel),
- BelPolimerGas Ltd. (manufacture of polyethylene thermistor fittings for gas and water supply systems),
- Ostek Ltd. (utilization activity).



Закрытое акционерное общество «Технологический парк “Могилев”»

Год основания: 1993

Юридический адрес: 212030, г. Могилев, ул. Ленинская, 63

Телефон: (+375 222) 29 99 09

Факс: (+375 222) 31 14 23

E-mail: info@technopark.by

Сайт: www.technopark.by

Руководитель: Молочков Василий Александрович

Списочная численность
работников: 15

Научно-производственная
специализация:

Поддержка становления и развития инновационных организаций — резидентов технопарка.

Услуги, оказываемые
технопарком:

- Предоставление качественной и доступной инфраструктуры.
- Предоставление широкого спектра консультационных и информационных услуг, включая услуги по инвестиционному проектированию, бизнес-планированию, технологическому маркетингу, бухгалтерскому учету и налогообложению.
- Проведение образовательных мероприятий для повышения компетенций в необходимых отраслях бизнеса.
- Содействие в получении финансовых средств.
- Проведение мероприятий, стимулирующих создание бизнесов.
- Содействие в создании стратегических альянсов.
- Развитие горизонтальных связей и связей с центрами новых знаний.
- Поддержка интернационализации МИП.



Close corporation “Technological Park “Mogilev”

Year of foundation:

1993

Official address:

63, Leninskaya Str., Mogilev, 212030

Phone:

(+375 222) 29 99 09

Fax:

(+375 222) 31 14 23

E-mail:

info@technopark.by

URL:

www.technopark.by

Director:

Vasily Molochkov

Number of personnel:

15

**Research and production
specialization:**

Innovation organizations support and advancement.

Services:

- Provision of quality and accessible infrastructure.
- Wide range of consulting and information services, including investment planning, business planning, technological marketing, accounting and taxing.
- Organization of educational activities on improving competence in essential business fields.
- Assistance in financial assets receiving.
- Activities on business start-up encouraging.
- Assistance in strategic alliances forming.
- Development of horizontal links and links with new knowledge centers.
- Support in internationalization of small and medium size innovation enterprises.



Резиденты технопарка:

ООО «АПиКо» (информационные технологии),

ОДО «Компания “Новые химические технологии”» (информационно-технологическое обеспечение новых химических технологий, разработанных MERCK KgaA в области электроники, жидкокристаллических смесей, оптики, тонких химических процессов, полиграфии, косметики, пищевой промышленности, фармацевтики и медицины; внедрение передовых технологических процессов на предприятиях Республики Беларусь),

Могилевское ООО «Ноосфера» (разработка и освоение новых наукоемких видов ремонта импортного промышленного электронного оборудования, в том числе устройств автоматического регулирования),

ЧП «Промышленная автоматика» (разработка и производство контрольно-измерительных приборов, микропроцессорного промышленного и учебного оборудования),

ООО «Стоматология Люксден» (оказание высокотехнологичных медицинских услуг в области стоматологии),

ООО «Стрим» (разработка и производство промышленных контроллеров и интеллектуальных модулей ввода-вывода межотраслевого применения),

ОДО «Технопласт» (проектирование и производство изделий из стеклопластика различного назначения),

ООО «Экомп НПП» (разработка и производство волоконно-оптических приборов технической и медицинской диагностики),

ООО «Экосфера-М» (проектирование, разработка технологий и выполнение работ по реализации проектов, связанных с производством строительных материалов, топлива и утилизацией отходов),

ООО «Экосфера-Могилев» (разработка новых технологий производства гранулированного топлива).



Residents:

OJSC "APiKo" (information technologies),

ALC "Company "New Chemical Technologies" (information and technology provision of new chemical technologies developed by "MERCK KgaA" in the field of electronics, liquid crystal, mixtures, optics, chemical processes, polygraphy, cosmetics, food industry, pharmaceuticals and medicine. Introduction of advanced technologies at enterprises of the Republic of Belarus),

Mogilev OJSC "Noosphera" (development and launching of new science-intensive repairs of import industrial electronic equipment including devices of automatic adjustment),

PE "Industrial Automatics" (development and manufacturing of control and measuring devices, microprocessor industrial and educational equipment),

OJSC "Luxden Dental Office" (high tech medical services in dentistry),

OJSC "Stream" (development and manufacturing of industrial controllers and intellectual input-output modules for inter-sectoral application),

ALC "Technoplast" (design and manufacturing of different-purpose products from glass-fiber plastic),

OJSC "Ekomp NPP" (development and manufacturing of fiber-optical devices for engineering and medical diagnostics),

OJSC "Ecosphera-M" (design and development of technologies and execution of projects dealing with the production of construction materials and fuel, and utilization of wastes),

OJSC "Ecosphera — Mogilev" (development of new technologies of granulated fuel production).



Общество с ограниченной ответственностью «Минский городской технопарк»

Год основания:	2011
Юридический адрес:	220088, г. Минск, ул. Захарова, 53
Телефон:	(+375 017) 392 51 67
Факс:	(+375 017) 392 51 67
E-mail:	mgtp@tut.by, info@mgtp.by
Сайт:	www.mgtp.by
Руководитель:	Давидович Владимир Александрович
Списочная численность работников:	16
Научно-производственная специализация:	Содействие развитию предпринимательства в научной, научно-технической, инновационной сферах. Создание условий для осуществления инновационной деятельности.
Услуги, оказываемые технопарком:	<ul style="list-style-type: none">• Специализированный консалтинг.• Аутсорсинг бизнес-процессов в сфере ведения внешнеэкономической деятельности.• Содействие в доступе к финансовым, организационным и административным ресурсам.• В перспективе — венчурное финансирование.
Резиденты технопарка:	ООО «БДК-Принт» (оборудование по очистке воздуха), ООО «Электрощит-сервис» (производство электрораспределительной регулирующей аппаратуры), ООО «Аэросистема» (разработка и производство автопилотных комплексов), ЗАО «Навигационно-идентификационные системы» (производство средств навигации), ЗАО «Медицинская диагностика», ООО «Лигур-М», ЗАО «Новотех Системы Безопасности»,



Minsk City Technopark Ltd.

Year of foundation:	2011
Official address:	53, Zakharova Str., Minsk, 220088
Phone:	(+375 017) 392 51 67
Fax:	(+375 017) 392 51 67
E-mail:	mgtp@tut.by, info@mgtp.by
URL:	www.mgtp.by
Director:	Vladimir Davidovich
Number of personnel:	16
Research and production specialization:	Assistance to development of entrepreneurship in scientific, technical, and innovation spheres. Creation of conditions for the implementation of innovative activity.
Services:	<ul style="list-style-type: none">• Specialized consulting.• Outsourcing of business processes in the sphere of management of foreign trade activities.• Assistance in access to financial, organizational and administrative resources.• In the long term — venture financing.
Residents:	BDK-Print Ltd. (equipment for air purification), Electrical Service Ltd. (the production of electricity distribution and control apparatus), Aerosistema Ltd. (development and production of autopilot systems), CC "Navigation and Identification Systems" (manufacture of navigation equipment). CC "Food Stamp diagnosis", Liguria-M Ltd., CC "Novotech Security Systems", Dahverk Ltd., Argentum Group Ltd.,



Потенциальные резиденты:

ООО «Дахверк»,
ООО «Аргентум Групп»,
УП «Унитехпром БГУ»,
ЧП ТП «Бизнес Консалт Технолоджиз»,
ООО «Бисет»,
ООО «Фламма»,
ООО «Оптико — Электронные системы»,
ООО «Коваль-сервис»,
ООО «Перспективные инновационные технологии»,
ООО «АстраЦЭА»,
ООО «Лаборатория интеллекта»,
ООО «Гидро-Коннект».
ООО «Медикалфорт», ООО «РТС групп».



UE “Unitechprom BSU”,
SP TP “Business Consult Technologies”,
Biset Ltd.,
Flamma Ltd.,
Optical — Eletronnye system Ltd.,
Koval-service Ltd.,
Promising innovative technologies Ltd.,
AstraTsEA Ltd.,
Intelligence Laboratory Ltd.,
Hydro Connect Ltd.
Medikalfort Ltd., RTS Group Ltd.

Potential residents:



Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк Полоцкого государственного университета»

Год основания: 2010

Юридический адрес: 211440, г. Новополоцк, ул. Молодежная, 166–403/2

Телефон: (+375 214) 53 34 58

Факс: (+375 214) 53 06 79

E-mail: ntpsu@tut.by

Руководитель: Кузьмич Лилия Егоровна

Списочная численность
работников: 2

Базовый вуз: Полоцкий государственный университет.

Научно-производственная
специализация:

- Машиностроение.
- Информационные технологии.
- Радиоэлектроника.
- Строительство.

Услуги, оказываемые
технопарком:

- Разработка конструкторской и технологической документации на оборудование.
- Изготовление и ремонт сложной техники.
- Разработка программного обеспечения.
- Разработка бизнес-планов.

Резиденты технопарка: ООО «БелМобайСофт».

Потенциальные резиденты: ОДО НПП «Термопасс»,

СП «Нодвиг»,

НПФ «Инвар ЛТД»,

НПФ «Диполь»,

НПФ А. Дживу,

НПФ «Апатек»,

НПФ «Аморант».



Republican innovative unitary enterprise "Scientific and Technological Park of the Polotsk State University"

Year of foundation:	2010
Official address:	166–403/2, Molodiozhnaya Str., Novopolotsk, 211440
Phone:	(+375 214) 53 34 58
Fax:	(+375 214) 53 06 79
E-mail:	ntppsu@tut.by
Director:	Lilia Kuzmich
Number of personnel:	2
Main University:	Polotsk State University.
Research and production specialization:	<ul style="list-style-type: none">• Mechanical engineering.• Information technologies.• Radioelectronics.• Building industry.
Services:	<ul style="list-style-type: none">• Development of the equipment design documentation.• Manufacture and maintenance of technical equipment.• Software development.• Business-plan working out.
Residents:	BelMobaySoft Ltd.
Potential residents:	ALC "Termopass", JV "Nodvig", SPC "Invar LTD", SPC "Dipol", A. Dzhivu's SPC, SPC "Apatek", SPC "Amorant".



Общество с ограниченной ответственностью «Технопарк «Полесье»»

Год основания:

2010

Юридический адрес:

225710, Брестская область, г. Пинск, ул. Заслонова, 11

Телефон:

(+375 165) 31 21 37

Факс:

(+375 165) 31 21 37

E-mail:

tehnopoles@tut.by

Сайт:

www.tehnopoles.by

Руководитель:

Агавелов Владимир Гагикович

Списочная численность
работников:

5

Научно-производственная
специализация:

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.

Услуги, оказываемые
технопарком:

- Оказание инженерных и консультационных услуг, бизнес-консалтинг.
- Подготовка технико-экономических обоснований инновационных проектов.
- Разработка бизнес-планов инвестиционных проектов в соответствии с «Правилами по разработке бизнес-планов инвестиционных проектов».
- Поиск необходимых для реализации проекта технологий и оборудования.
- Содействие в привлечении первоначальных инвестиций и создании start-up (включение в республиканские, отраслевые, областные инвестиционные программы для получения государственной поддержки, получение кредита в банке, поставке оборудования по лизингу и др.).
- Сопровождение проекта при его экспертизе в Министерстве финансов, в Министерстве экономики и других государственных органах, а также при получении кредита в банке.
- Научное сопровождение инновационных проектов.
- Разработка бизнес-планов развития предприятий на год и прогнозов развития на 5 лет в соответствии с отраслевыми рекомендациями.



Tehnopark "Polesie" Ltd.

Year of foundation:

2010

Official address:

11, Zaslouova Str., Pinsk, 225710, Brest region

Phone:

(+375 165) 31 21 37

Fax:

(+375 165) 31 21 37

E-mail:

tehnopoles@tut.by

URL:

www.tehnopoles.by

Director:

Vladimir Agavelov

Number of personnel:

5

Научно-производственная специализация:

Research and development in the field of natural sciences and engineering.

Research and production specialization:

- Engineering and consulting services, business consulting.
- Development of feasibility studies of innovative projects.
- Business planning for investment projects in accordance with the Rules of the development of business plans for investment projects.
- Provision of the required technologies and equipment for the project.
- Assistance in initial investment attraction and Start-Up organization (inclusion in national, sectoral and regional investment programs for public support for a loan at the bank, equipment leasing, etc.).
- Support during project examination in the Ministry of Finance, the Ministry of Economy and other public authorities, assistance in crediting.
- Scientific support for innovative projects.
- Working out of business plans for the enterprises development, and forecasting.
- Market research and analysis. Outsourcing (HR work, clerical, accounting, and taxation). Patent investigations, assistance in patenting and licensing.
- Lease of premises and equipment.



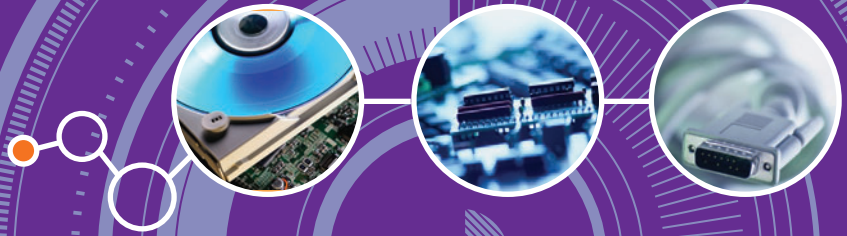
Резиденты технопарка:

Потенциальные резиденты:

- Исследование и анализ рынков сбыта потребителей, поиск покупателей, представление интересов фирм в регионе.
- Аутсорсинг (кадровая работа, делопроизводство, бухгалтерский учет и налогообложение).
- Проведение патентных исследований, помощь в патентовании и лицензировании.
- Предоставление на договорной основе в соответствии с законодательством движимого и недвижимого имущества, в том числе помещений различного функционального назначения.
- Продвижение законодательных инициатив по предоставлению участникам технопарка налоговых льгот, поддержка интересов резидентов технопарка на международном уровне.
- Организация курсов, семинаров, тренингов.
- Повышение квалификации и переподготовка кадров для министерств и других центральных органов управления, объединений, предприятий, учреждений и организаций.
- Туристические услуги (перевозка пассажиров в любом направлении в пределах Республики Беларусь и ближнего зарубежья).

ГП «Плантарум», ООО «Фитамикс» (развитие промышленного голубководства, аквакультуры, производство биологически активных кормовых добавок для сельскохозяйственных животных).

ООО «Беркан-Агро», ЧРПП «Белтехнотон».



- Legislation improvement in the field of tax benefits to the Technopark's residents, support of Technopark's residents at the international level. Organization of trainings and seminars.
- Advanced training and retraining of specialists for ministries and other public authorities, associations, enterprises, institutions and organizations.
- Travel services (passenger transportation through the Republic of Belarus and neighbor countries).

Residents:

SE "Plantarum", Fitamix Ltd. (development of industrial blueberry production, aquacultures, production of biologically active food additives for farm animals).

Potential residents:

Berkan-Agro Ltd., PRPE "Beltehnoton".



Брестское областное коммунальное унитарное предприятие «Центр внедрения научно-технических разработок»

Год основания:	2000
Юридический адрес:	224005, г. Брест, ул. Советская, 46
Телефон:	(+375 162) 21 28 44
Факс:	(+375 162) 21 28 44
E-mail:	contact@cvntr.com
Сайт:	www.techno-invest.by
Руководитель:	Кирилюк Вячеслав Александрович
Списочная численность работников:	19
Услуги, оказываемые технопарком:	<ul style="list-style-type: none">• Региональные научно-технические программы.• Бизнес-планирование.• Консалтинг.• IT-услуги.
Резиденты технопарка:	ЧПТУП «Сифания-Экотехника», ООО «Аналитические резервы», НПП «Корпус», ООО «Компьютерные и информационные технологии».
Потенциальные резиденты:	ООО НПП «Энерготон».



Brest regional municipal unitary enterprise “Centre of Inculcation of Scientific and Technical Researches”

Year of foundation:	2000
Official address:	46, Sovetskaya Str., Brest, 224005
Phone:	(+375 162) 21 28 44
Fax:	(+375 162) 21 28 44
E-mail:	contact@cvntr.com
URL:	www.techno-invest.by
Director:	Vyacheslav Kirilyuk
Number of personnel:	19
Services:	<ul style="list-style-type: none">• Regional scientific and technical programs.• Business planning.• Consulting.• IT-services.
Residents:	Sifania-Ecotechnika Ltd., Analytical reserves Ltd, SPE “Korpus”, Computing and Information Technologies Ltd.
Potential residents:	SPE “Energoton Ltd.”



Закрытое акцiонерное абшчэства «Брэстскiй навучна-тэхналагiчны парк»

Год аснованiя: 2000

Юрыдычны адрас: 224020, г. Брэст, ул. Маскoвская, 202

Тэлефон: (+375 162) 23 07 63

Факс: (+375 162) 23 07 63

E-mail: zao_bntp@tut.by

Сайт: www.bntp.by

Руководитель: Сытько Андрей Васильевич

Списочная численность
работников: 4

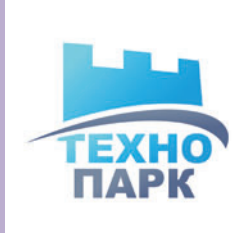
Базовый вуз: Брестский государственный технический университет.

Услуги, оказываемые
технопарком:

- Предоставление помещений в аренду.
- Консультации в сфере инновационной деятельности и финансирования.

Потенциальные резиденты:

ИООО «Эрикполь Брест»,
ООО «Полисан»,
ООО «Сифания-Экотехника»,
СООО «Солар груп».



Close corporation “Brest Scientific and Technological Park”

Year of foundation:	2000
Official address:	202, Moskovskaya Str., Brest, 224020
Phone:	(+375 162) 23 07 63
Fax:	(+375 162) 23 07 63
E-mail:	zao_bntp@tut.by
URL:	www.bntp.by
Director:	Andrey Sytko
Number of personnel:	4
Main University:	Brest State Technical University.
Services:	<ul style="list-style-type: none">• Lease of premises.• Advisory services on innovation activity and financing.
Potential residents:	Ericpol Brest Ltd., Polysan Ltd., Sifania-Ecotechnika Ltd., Solar Group Ltd.



Коммунальное производственно-торговое унитарное предприятие «Минский областной технопарк»

Год основания:	2000
Юридический адрес:	222223, Минская область, Смолевичский район, д. Станок-Водица, ул. Заводская, 1.
Телефон:	(+375 1776) 2 02 16 (приемная) (+375 1776) 2 01 94 (бухгалтерия) (+375 1776) 2 01 93 (коммерческий отдел)
Факс:	(+375 1776) 2 01 94
E-mail:	coz@tut.by
Руководитель:	Ганчар Вадим Анатольевич
Списочная численность работников:	47
Базовый вуз:	Белорусский национальный технический университет.
Научно-производственная специализация:	Автомобилестроение, промышленная переработка, металлоконструкции.
Услуги, оказываемые технопарком:	Аренда, оказание содействия создания новых производств, информационные консультации.
Резиденты технопарка:	СООО «Дорэлектромаш» (производство машин и оборудования для строительства и обслуживания дорог), ЧП «Этон-Элтранс» (производство троллейбусов), ООО «Югум-Лизинг» (производство мобильных зданий), ООО «Белинкоммаш» (финансовый лизинг и строительно-монтажные работы), ОАО «Агромаш ресурс» (производство сельскохозяйственной техники), ООО «ЗССТ «Агромаш — 07»» (производство сельскохозяйственной техники), ООО «КадэксТК» (производство изделий из пластмасс, термопластика), ЧП «Лилит Рэйвен» (разработка и производство систем управления освещением для объектов коммунального и производственного назначения, проектная и консалтинговая деятельность).



Utilities production-trade unitary enterprise “Minsk Regional Technopark”

Year of foundation: 2000

Official address: 1, Zavodskaya Str., Stanok-Voditsa, Smolevichi district, Minsk region, 222223

Phone: (+375 1776) 2 02 16 (reception)
(+375 1776) 2 01 94 (accounting department)
(+375 1776) 2 01 93 (commercial department)

Fax: (+375 1776) 2 01 94

E-mail: coz@tut.by

Director: Vadim Hanchar

Number of personnel: 47

Main University: Belarusian National Technical University.

Research and production specialization:

- Automotive industry.
- Industrial processing.
- Metal constructions.

Services:

- Rental.
- Assistance to creation of new production facilities.
- Informational consultations.

Residents: JLLC “Dorelectromash” (production of machinery and equipment for construction and maintenance of roads),
PE “Eton-Eltrans” (production of trolleybuses),
LLC “Yuhum-Leasing” (production of mobile buildings),
LLC “Belincommash” (financial leasing, construction and installation works),
OJSC “Agromash resource” (production of agricultural machinery),
LLC “ZSST “Agromash — 07” (production of agricultural machinery),
LLC “KadecsTK” (manufacture of products from plastics and thermo-plastic),
PE “Lilith Raven” (development and production of lighting control systems for objects of municipal and industrial purpose, design and consulting activity).

Коммунальное унитарное предприятие «Научно-технический парк “Гродно”»

Год основания:	2012
Юридический адрес:	230015, г. Гродно, ул. Лидская, 15
Телефон:	(+375 152) 75-61-71
Факс:	(+375 152) 75-57-01
E-mail:	grodnomebel@mail.ru
Руководитель:	Ницкий Сергей Анатольевич
Списочная численность работников:	35
Научно-производственная специализация:	IT-технологии, разработка и производство научного оборудования, деревообработка.
Услуги, оказываемые технопарком:	Аренда помещений, торгово-выставочная деятельность, разработка бизнес-планов, юридические и бухгалтерские услуги резидентам, полиграфические услуги.
Потенциальные резиденты:	ООО «ЗОВ-Термо Профиль Системы» (производство современных пластиковых материалов), ИП Сенько Александр Григорьевич (инновационный способ глубокой очистки сточных вод, защита водооборотных систем от коррозии и биообрастаний), ООО «Гарсур» (производство ограничителей расхода воды), МП Илькевич И. Н. (инновационный метод металлообработки), ИП Зыков Владимир Александрович (производство композиционных материалов), ЧУП «ИКВАДАРТ» (разработка программных продуктов на основе современных информационных технологий),

Communal unitary enterprise “Scientific-technological park “Grodno”

Year of foundation: 2012

Official address: 15, Lidskaya Str., Grodno, 230015

Phone: (+375 152) 75-61-71

Fax: (+375 152) 75-57-01

E-mail: grodnomebel@mail.ru

Director: Sergey Nitskiy

Number of personnel: 35

Research and production specialization: IT-technologies, development and manufacture of scientific equipment, woodworking.

Services: Rental of premises, trade-exhibition activity, development of business plans, legal and accounting services to the residents, printing services.

Potential residents: “CALL-Thermo Profile System” Company (production of modern plastic materials),

IB Senko Alexander (innovative method of deep cleaning of waste water, protection of water-recycle systems from corrosion and biological fouling),

Garsur Ltd. (production of the constraints of water consumption),

IB Ilkevich I. (innovative method of metalworking),

IB Zykov Vladimir (manufacture of composite materials),

PUE “IKVADRAT” (development of software products on the basis of modern information technologies),

PUE “M-Studio” (development of software products on the basis of modern information technologies),


ЧУП «М-Студио» (разработка программных продуктов на основе современных информационных технологий),

ООО «Сайтодром» (разработка программных продуктов на основе современных информационных технологий),

РУП «Учебно-научно-производственный центр “ТехноЛаб”» (разработка и производство средств обучения и учебного оборудования, соответствующих мировым стандартам, для учреждений образования),

Comtegra Sp. z. o. o. (Польша) (внедрение и оптимизация IT-оборудования и программного обеспечения ведущих мировых производителей, таких как: Symantec, VMware, EMC, HP, IBM, NetApp; это проекты консолидации данных, локальные и географические кластеры, постоянной охраны данных, архивации и обращения документов, виртуализации инфраструктуры, запасные копии центральных систем, охрана стратегических данных),

ООО «ВудИнвестТрейдинг» (роботизация деревообрабатывающих и окрасочных производств, роботизированное производство мебели для сидения).

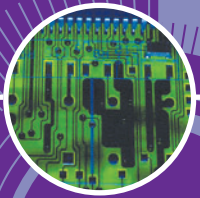


Saytodrom Ltd. (development of software products on the basis of modern information technologies),

RUE "Educational scientific-production center "TechnoLab" (development and production of teaching and school equipment, meeting the world standards, for educational institutions),

Comtegra Sp. z. o. o. (Poland) (introduction and optimization of the IT-equipment and software of leading world manufacturers, such as: Symantec, VMware, EMC, HP, IBM, NetApp; this are the consolidation of data, local and geographical clusters, continuous data protection, archiving, and circulation of documents, infrastructure virtualization, backup copies of the central systems, the protection of strategic data),

VoodInvestTrading Ltd. (woodworking and painting production robotics, production of furniture for sitting).



ЦЕНТРЫ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ

Из Закона Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. № 425-З «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь»:

«...**Центр трансфера технологий** — субъект инновационной инфраструктуры, имеющий среднесписочную численность работников до 100 человек, целью деятельности которого является обеспечение трансфера технологий, или имеющий обособленное подразделение с численностью работников не менее 7 человек, целью деятельности которого является обеспечение трансфера технологий».

«...Основным направлением деятельности центра трансфера технологий является осуществление трансфера технологий, в том числе:

- проведение исследований конъюнктуры рынка по выявлению возможностей введения в гражданский оборот новшеств, а также продукции, технологий, услуг, организационно-технических решений, созданных на их основе;
- оказание услуг (выполнение работ) в целях обеспечения правовой защиты новшеств;
- оказание инженерно-консультационных и проектных услуг (инжиниринговых услуг);
- оказание услуг по подготовке бизнес-планов инновационных проектов;
- содействие в привлечении инвестиций, поиске инвесторов и (или) деловых партнеров;
- оказание услуг по управлению инновационными проектами;
- оказание услуг по информационному продвижению новшеств и (или) продукции, технологий, услуг, организационно-технических решений, созданных на основе новшеств, посредством организации участия субъектов инновационной деятельности в проведении выставок, ярмарок, конференций и других мероприятий, изготовления рекламно-информационной продукции...»



CENTERS FOR TECHNOLOGY TRANSFER

The Law of the Republic of Belarus dated by 10th July, 2012, No. 425-Z "About the state innovation policy and innovation activities in the Republic of Belarus":

"...**A center for technology transfer** is a subject of the innovative infrastructure with the average number of personnel up to 100 persons. Center's purpose of activity is the support of technology transfer, or has a separate division of the number of personnel no less than 7 persons, the purpose of which is to ensure the transfer of technologies».

"...The basic direction of activity of the center of technology transfer is the implementation of technology transfer, including:

- conducting market research on the identification of possible introduction into civil turnover of innovations, products, technologies, services, organizational, and technical solutions, created on their basis;
- the provision of services (performance of work) in order to ensure the legal protection of innovations;
- provision of engineering and consulting and design services (engineering services);
- rendering of services on the preparation of business-plans of innovation projects;
- assistance in attracting investments, finding investors and (or) business partners;
- the provision of services in management of innovative projects;
- rendering of services on information promotion of innovations and (or) products, technologies, services, organizational and technical solutions created on the basis of innovations, through the organization of participation of the entities of innovation activity in conducting of exhibitions, fairs, conferences and other events, manufacturing of advertising and information products..."



Общество с дополнительной ответственностью «Витебский бизнес-центр»

Год основания: 2008

Юридический адрес: 210026, г. Витебск, ул. Пушкина, 6–215

Телефон: (+375 212) 36 00 96

Факс: (+375 212) 36 05 08

E-mail: vitbiz@mail.ru

Сайт: <http://vitinvest.by>

Руководитель: Шур Леонид Михайлович

Списочная численность
работников: 6

В каких международных сетях
трансфера сертифицированы: Российская сеть трансфера технологий (2004 г.).

Услуги, оказываемые центром
трансфера технологий: Бизнес-планы, маркетинг, реклама печатная и дизайн, реклама на <http://vitinvest.by>, реклама на бизнес-семинарах, бизнес-семинары, бизнес-консалтинг, франчайзинг, коммерциализация инноваций.

Количество переданных
технологий: 28

Количество технологических
предложений: 63

Количество технологических
запросов: 47

Иностранные партнеры: МФК, ПРООН, USAID.



Additional liability company “Vitebsk Business Centre”

Year of foundation:	2008
Official address:	6–215, Pushkin Str., Vitebsk, 210026
Phone:	(+375 212) 36 00 96
Fax:	(+375 212) 36 05 08
E-mail:	vitbiz@mail.ru
URL:	http://vitinvest.by
Director:	Leonid Shur
Number of personnel:	6
Certified in the following international networks of transfer:	Russian Technology Transfer Network (since 2004).
Services:	Business plans, marketing, printed advertisement and design, placement of advertisement on http://vitinvest.by and business seminars, organization of business seminars, business consulting, franchising, commercialization of innovations.
The number of transferred technologies:	28
Quantity of technological proposals:	63
Number of technological demands:	47
Foreign partners:	IFC, UNDP, USAID.



Республиканское унитарное предприятие «Центр научно-технической и деловой информации»

Республиканское унитарное предприятие «Центр научно-технической и деловой информации»

Год основания: 1977

Юридический адрес: 246050, г. Гомель, пр. Ленина, 3–306

Телефон: (+375 232) 74 95 41

Факс: (+375 232) 74 95 41

E-mail: cntdi.gomel@mail.by, director@cntdi.gomel.by

Сайт: www.cntdi.gomel.by

Руководитель: Шамров Дмитрий Алексеевич

Списочная численность
работников: 13

Услуги, оказываемые центром
трансфера технологий:

- Оказание помощи местным компаниям по привлечению инновационных проектов и реализации проектов.
- Проведение информационно-практических семинаров по продвижению новаций.

Количество
переданных технологий: 1

Количество
технологических предложений: 113

Количество
технологических запросов: 39

Иностранные партнеры: ООО «Центр Акционирования Инновационных Разработок», г. Москва.



Республиканское унитарное предприятие "Центр научно-технической и деловой информации"

Republican unitary enterprise "Centre for Scientific, Technical and Business Information"

Year of foundation:	1977
Official address:	3-306, Lenin Ave., Gomel, 246050
Phone:	(+375 232) 74 95 41
Fax:	(+375 232) 74 95 41
E-mail:	cntdi.gomel@mail.by, director@cntdi.gomel.by
URL:	www.cntdi.gomel.by
Director:	Dmitriy Shamrov
Number of personnel:	13
Services:	<ul style="list-style-type: none">• Assistance to local companies in innovation projects attraction and implementation.• Training on innovations promotion.
The number of transferred technologies:	1
Quantity of technological proposals:	113
Number of technological demands:	39
Foreign partners:	OJSC "Center of Innovation Elaborations Corporatization", Moscow.



Республиканское научно-производственное унитарное предприятие «Институт нефти и химии»

Год основания:	2007
Юридический адрес:	220116, г. Минск, пр. Дзержинского, 73
Телефон:	(+375 17) 277 24 97
Факс:	(+375 17) 277 22 61
E-mail:	inchim@gmail.com
Сайт:	www.inchim.by
Руководитель:	Сидоренко Вячеслав Ульянович
Списочная численность работников:	16
В каких международных сетях трансфера сертифицированы:	Сеть Республиканского центра трансфера технологий.
Услуги, оказываемые центром трансфера технологий:	Выполнение научно-исследовательских, опытно-технологических работ по тематике основных направлений деятельности Института.
Количество переданных технологий:	11
Количество технологических предложений:	15
Количество технологических запросов:	19
Иностранные партнеры:	Компания «Textima Export Import GmbH», Компания «Бонино кардинг машинз С.РЛ.», ООО «ПКБ Пластмаш», ООО «НИПИМ-ХИМТЕХ», ФГБОУ ВПО «СамГТУ», ООО «Русский регистр — УКРБЕЛ».



Republican research and production unitary enterprise “Institute of Oil and Chemistry”

Year of foundation:	2007
Official address:	73, Dzerzhinsky Ave., Minsk, 220116
Phone:	(+375 17) 277 24 97
Fax:	(+375 17) 277 22 61
E-mail:	inchim@gmail.com
URL:	www.inchim.by
Director:	Vyacheslav Sidorenko
Number of personnel:	16
Certified in the following international networks of transfer:	Republican centre for technology transfer.
Services:	Scientific, research, design, development and technological activities in the context of the Institute activities.
The number of transferred technologies:	11
Quantity of technological proposals:	15
Number of technological demands:	19
Foreign partners:	Textima Export Import GmbH, Bonino Carding Machines S.R.L., PKB Plastmash Ltd., NIPIM-HIMTECH Ltd., Federal Educational Establishment “Samara State Technical University”, Russian Register — UKRBEL Ltd.



Республиканское унитарное сервисное предприятие «Агентство развития и содействия инвестициям»

Год основания: 2000

Юридический адрес: г. Гомель, ул. Федюнинского, 17–415

Телефон: (+375 232) 68 25 29

Факс: (+375 232) 68 25 29

E-mail: agency@gomelraton.com

Сайт: www.ruspagency.by

Руководитель: Куделя Игорь Леонидович

Списочная численность
работников: 33

Услуги, оказываемые центром
трансфера технологий:

Продвижение на белорусский и международный рынки инновационных (инвестиционных) проектов.



Republican unitary service enterprise “Agency for the Development and Investment Promotion”

Year of foundation: 2000

Official address: 17–415, Fediuninskogo Str., Gomel, 246061

Phone: (+375 232) 68 25 29

Fax: (+375 232) 68 25 29

E-mail: agency@gomelraton.com

URL: www.ruspagency.by

Director: Igor Kudelia

Number of personnel: 33

Services: Promotion of innovation (investment) projects to the domestic and international markets.



Республиканское унитарное предприятие «Международный инновационный экологический парк “Волма”»

Год основания: 2010

Юридический адрес: Минская область, Дзержинский район, д. Волма, ул. Парковая

E-mail: parkwolma@mail.ru, pazniak@iseu.by

Руководитель: Нижгальцев Анатолий Иванович

Списочная численность работников: 2

Цель: Продвижение (передача) на внутреннем и внешнем рынках конкурентоспособных научно-технических разработок в области экологической безопасности, энергосбережения и возобновляемых источников энергии, содействие сотрудничеству между разработчиками, предпринимателями и инвесторами в области возобновляемых источников энергии.



Republican unitary enterprise “International Innovative Ecological Park “Volma”

Year of foundation: 2010

Official address: Parkovaya Str., Volma, Dzerzhinsk district, Minsk region

E-mail: parkwolma@mail.ru, pazniak@iseu.by

Director: Anatoly Nizhhaltsev

Number of personnel: 2

Purpose

It is a promotion (transfer) in the domestic and external markets of competitive scientific and technical developments in the field of environmental safety, energy saving and renewable energy sources, the promotion of collaboration between developers, entrepreneurs and investors in the area of renewable sources of energy.



ИННОВАЦИОННАЯ АССОЦИАЦИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ»

Год основания: 2003

Юридический адрес: 220090, г. Минск, Логойский тракт, 20–108

Телефон: (+375 17) 284 14 99

Факс: (+375 17) 284 07 49

E-mail: icct@pochta.ru

Сайт: <http://icct.by>

Руководитель: Успенский Александр Алексеевич

Списочная численность
работников: 8

В каких международных сетях
трансфера сертифицированы:

UNIDO Exchange (2003 г.),

Российская сеть трансфера технологий RTTN (2004 г.),

Сеть американского центра трансфера технологий yet2.com (2005 г.),

Сеть трансфера технологий Великобритании The Orchard Network (2005 г., с 2007 г. — The Business Across Borders Partnership Network),

Международная сеть трансфера технологий Великобритании DTI Global Watch Service (2006 г., с 2007 г. — Knowledge Transfer Networks),

Сеть Международного центра научно-технической информации (2008 г.).

В какие международные сети
трансфера поданы заявки
на сертификацию:

Европейская бизнес-инновационная сеть,
AUTM Network.



INNOVATION ASSOCIATION «REPUBLICAN CENTRE FOR TECHNOLOGY TRANSFER»

Year of foundation:

2003

Official address:

20-108, Logoiski trakt, Minsk, 220090

Phone:

(+375 17) 284 14 99

Fax:

(+375 17) 284 07 49

E-mail:

icct@pochta.ru

URL:

<http://icct.by>

Director:

Dr. Alexander Uspenskiy

Number of personnel:

8

**Certified in the following
international networks of transfer:**

UNIDO Exchange Network (since 2003);

RussiaIT Technology Transfer Network (since 2004),

yet2.com Network (USA; since 2005),

The Business Across Borders Partnership Network (former Orchard Network, UK; since 2005),

Knowledge Transfer Networks (2007) (former DTI Global Watch Service, UK; since 2006),

International Centre for Scientific and Technical Information Network (since 2008).

**Filed an application
for certification to the international
transfer network:**

Enterprise Europe Network,

AUTM Network.



Услуги, оказываемые центром трансфера технологий:

- Поиск технологий, специалистов, партнеров и инвесторов в республике и за рубежом, оказание помощи в подготовке контрактов и создании совместных предприятий.
- Помощь в разработке инновационных и инвестиционных проектов. Размещение информации о проектах в форматах ЮНИДО, EEN, IRC и YET2.COM на портале РЦТТ, международных базах данных, в частности, в UNIDO Exchange, Российской сети трансфера технологий (RTTN), европейской сети EEN, сети американского центра трансфера технологий yet2.com Inc (США), в зарубежных и отечественных информационных агентствах и изданиях.
- Разработка бизнес-планов.
- Проведение маркетинговых исследований.
- Организация участия клиентов РЦТТ в выставках, конференциях, семинарах и др. мероприятиях в области инновационной деятельности.
- Организация и проведение курсов и семинаров по повышению квалификации в области инновационной деятельности для персонала научно-исследовательских организаций, высших учебных заведений, малых и средних предприятий.

Услуги, оказываемые РЦТТ зарубежным фирмам и инвесторам:

- Поиск технологий, партнеров и специалистов требуемой квалификации на территории Беларуси, оказание помощи в подготовке контрактов и создании совместных предприятий.
- Предоставление информации о проектах, предлагаемых белорусскими организациями.
- Проведение маркетинговых исследований.
- Размещение информации о проектах, предлагаемых зарубежными партнерами на портале РЦТТ в форматах ЮНИДО, EEN, IRC и yet2.com.
- Размещение информации о проектах, предлагаемых зарубежными партнерами в Российской сети трансфера технологий RTTN и американской сети трансфера технологий yet2.com.
- Организация переговоров с белорусскими партнерами.
- Подготовка индивидуальных программ для деловых поездок в Беларусь.



Services:

- Search of technologies, professionals, business partners and investors in Belarus and abroad; assistance in establishing of joint ventures.
 - Assistance in development of innovation and investment projects; placing the project-related information in the UNIDO, EEN, IRC and YET2.COM formats on RCTT's e-portal, in the specialized databases, particularly in the UNIDO Exchange network system, Russian Technology Transfer Network (RTTN), European Enterprises Network, yet2.com Inc. Network (USA), in foreign agencies, media and published editions.
 - Business plan development.
 - Marketing research.
 - Organizing RCTT clients' participation in exhibitions, conferences, seminars and other events in the innovation activity domain.
 - Organizing of upgrading and advanced training courses, seminars and workshops for the personnel of research institutions, higher-education institutes and universities, SMEs.
- RCTT's services offered to foreign companies and investors:
- Search of technologies, partners and competent specialists in Belarus; assistance in preliminary arrangements related to contracts; support to joint ventures establishment in the country.
 - Provision of the information about projects initiated by Belarusian organizations.
 - Marketing research.
 - Placing of the information about projects offered by RCTT's foreign partners in the UNIDO, EEN, IRC and YET2.COM formats on the Web portal of RCTT.
 - Placing of the information about proposed foreign partners' projects on the Russian Technology Transfer Network (RTTN) and yet2.com Inc. Network.
 - Organization of negotiations with Belarusian business partners.
 - Personal programs for businessmen visiting Belarus.

RCTT's services offered to foreign companies and investors:



Количество
технологических предложений:

Информация о белорусских технологиях находится на интернет-портале РЦТТ в следующих разделах.

Каталог ГКНТ.

- Электроника. Информационные технологии.
- Лазерная техника и технологии.
- Новые материалы. Защитные покрытия.
- Машиностроение. Металлообработка.
- Автотракторостроение.
- Легкая и пищевая промышленность.
- Приборостроение. Инструмент.
- Архитектура. Строительство.
- Химические технологии. Биотехнологии.
- Медицина.

Каталог НАН Беларуси.

- Сельскохозяйственные, продовольственные и морские ресурсы.
- Технология переработки сельскохозяйственных продуктов.
- Биологические науки.
- Образование, экономика, социальные науки.
- Электроника, информационные технологии и телекоммуникация.
- Энергетика.
- Безопасность и охрана окружающей среды.
- Промышленное производство, материалы и транспорт.
- Метрология и стандартизация.
- Другие промышленные технологии.
- Наука (химия, физика).

Количество
технологических запросов:

Запросы белорусские — 325.

Запросы зарубежные — 512.

Иностранные партнеры:

71 зарубежный партнер из 23 стран: Армении (2), Азербайджана (1), Великобритании (2), Вьетнама (1), Германии (4), Грузии (1), Дании (1), Индии (1), Ирана (1), Италии (1), Казахстана (5), Китая (17), Литвы (1), Молдовы (1), Польши (3), Южной Кореи (3), России (15), США (1), Чешской Республики (1), Швеции (1), Узбекистана (2), Украины (5), ЮАР (1).



Technological proposals:

Information about the Belarusian technologies is on the RCTT Internet-portal in the following sections.

SCST's Catalogue.

- Electronics. Information technologies.
- Laser technologies.
- New materials. Protector.
- Machine-building. Metallurgy.
- Automobile and tractor building.
- Food-processing industry.
- Instrument engineering. Tools.
- Architecture. Construction. Municipal services.
- Chemical industry. Biotechnologies.
- Medicine.

NAS Belarus Catalogue.

- Agriculture, food and marine resources.
- Agro food technology.
- Biological sciences.
- Education, economics and social aspects.
- Electronics, IT- and telecommunication.
- Energy.
- Environment and safety.
- Industrial manufacturing, material and transport technologies.
- Measurements and standards.
- Other industrial manufacturing technologies.
- Sciences (chemistry, physics, etc.).

Technological demands:

Technology requests from innovation enterprises of Belarus — 325.

Technology requests from RCTT's foreign partners — 512.

Foreign partners:

71 foreign partners in 23 countries: Armenia (2), Azerbaijan (1), China (17), Denmark (1), Great Britain (2), Germany (4), Georgia (1), India (1), Iran (1), Italy (1), Lithuania (1), Moldova (1), the Republic of Korea (3), Poland (3), Kazakhstan (5), Russia (15), the USA (1), Sweden (1), the Republic of South Africa (1), Uzbekistan (2), the Czech Republic (1), Ukraine (5), Vietnam (1).



Региональные представительства Республиканского центра трансфера технологий

Брестское областное отделение РЦТТ

Адрес: 224005, г. Брест, ул. Советская, 46
Директор: Зыкович Сергей Андреевич
Тел.: (+375 162) 21 55 26
E-mail: saz.invest@mail.ru

Гомельское региональное отделение РЦТТ

Адрес: 246019, г. Гомель, ул. Советская, 102
Начальник: Шутова Анжелика Николаевна
Тел.: (+375 232) 57 77 11
Факс: (+375 232) 60 30 02
E-mail: regmarketing@gsu.by, ashutova@gsu.by

Гродненское региональное отделение РЦТТ

Адрес: 230023, г. Гродно, ул. Ожешко, 22–403
Начальник: Бабарико Николай Николаевич
Тел.: (+375 152) 73 19 18
Факс: (+375 152) 73 19 10
E-mail: bnn@grsu.grodno.by

Могилевское региональное отделение РЦТТ

Адрес: 212026, г. Могилев, ул. Орловского, 2
Директор: Быховский Александр Григорьевич
Тел.: (+375 222) 28 16 98
Факс: (+375 222) 28 17 03
E-mail: nti@mogilev.bas-net.by

Новополоцкое региональное отделение РЦТТ

Адрес: 221440, г. Новополоцк, ул. Блохина, 30–31
Директор: Попок Николай Николаевич
Тел./Факс: (+375 214) 59 18 85
E-mail: rorcctt@tut.by



Regional representative office of the Republican Centre for Technology Transfer

Brest regional branch of the RCTT

Address: 46, Sovetskaya Str., Brest, 224005
Director: Sergey Zykovich
Phone: (+375 162) 21 55 26
E-mail: saz.invest@mail.ru

Gomel regional branch of the RCTT

Address: 102, Sovetskaya Str., Gomel, 246019
Head: Angelika Shutova
Phone: (+375 232) 57 77 11
Fax: (+375 232) 60 30 02
E-mail: regmarketing@gsu.by, ashutova@gsu.by

Grodno regional branch of the RCTT

Address: 22–403, Ozheshko Str., Grodno, 230023
Head: Nikolay Babariko
Phone: (+375 152) 73 19 18
Fax: (+375 152) 73 19 10
E-mail: bnn@grsu.grodno.by

Mogilev regional branch of the RCTT

Address: 2, Orlovskogo Str., Mogilev, 212026
Director: Alexander Bykovskiy
Phone: (+375 222) 28 16 98
Fax: (+375 222) 28 17 03
E-mail: nti@mogilev.bas-net.by

Novopolotsk regional branch of the RCTT

Address: 30–31, Blokhina Str., Novopolotsk, 221440
Director: Nikolay Popok
Phone/Fax: (+375 214) 59 18 85
E-mail: rorctt@tut.by

УДК 001.895.(476)

ББК 72.4(2)

О 64

О 64 **Организации** инновационной инфраструктуры Республики Беларусь / под ред. И. В. Войтова. — Минск: ГУ «БелИСА», 2012. — 84 с.

ISBN 978-985-6874-40-9

Организации инновационной инфраструктуры Республики Беларусь

Справочное издание

Авторы: И. В. Войтов, И. В. Коробко, О. С. Каляго,
А. Е. Черныш, А. А. Подолянчик, Е. И. Зеневич

Под редакцией д-ра техн. наук И. В. Войтова

Ответственный за выпуск: Е. В. Судиловская

Редактор: Е. В. Судиловская

Компьютерная верстка и дизайн: О. М. Сенкевич

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ИНСТИТУТ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЫ»
(ГУ «БелИСА»)

220004, г. Минск, пр. Победителей, 7

Лицензия ЛИ № 02330/0549464 от 22.04.2009 г.

Подписано в печать 21.12.2012 г.

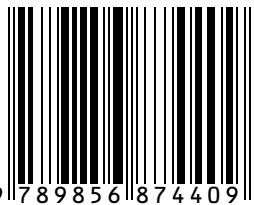
Формат 60×84/8. Бумага специальная.

Печать цифровая. Усл. печ. л. 9,76. Уч.-изд. л. 5,12.

Тираж 300 экз. Заказ № 173

Отпечатано в отделе — издательско-полиграфическом центре ГУ «БелИСА».

ISBN 978-985-6874-40-9



9 789856 874409