

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
**ГКНТ**  
ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

# ТЕХНОПАРКИ

## РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

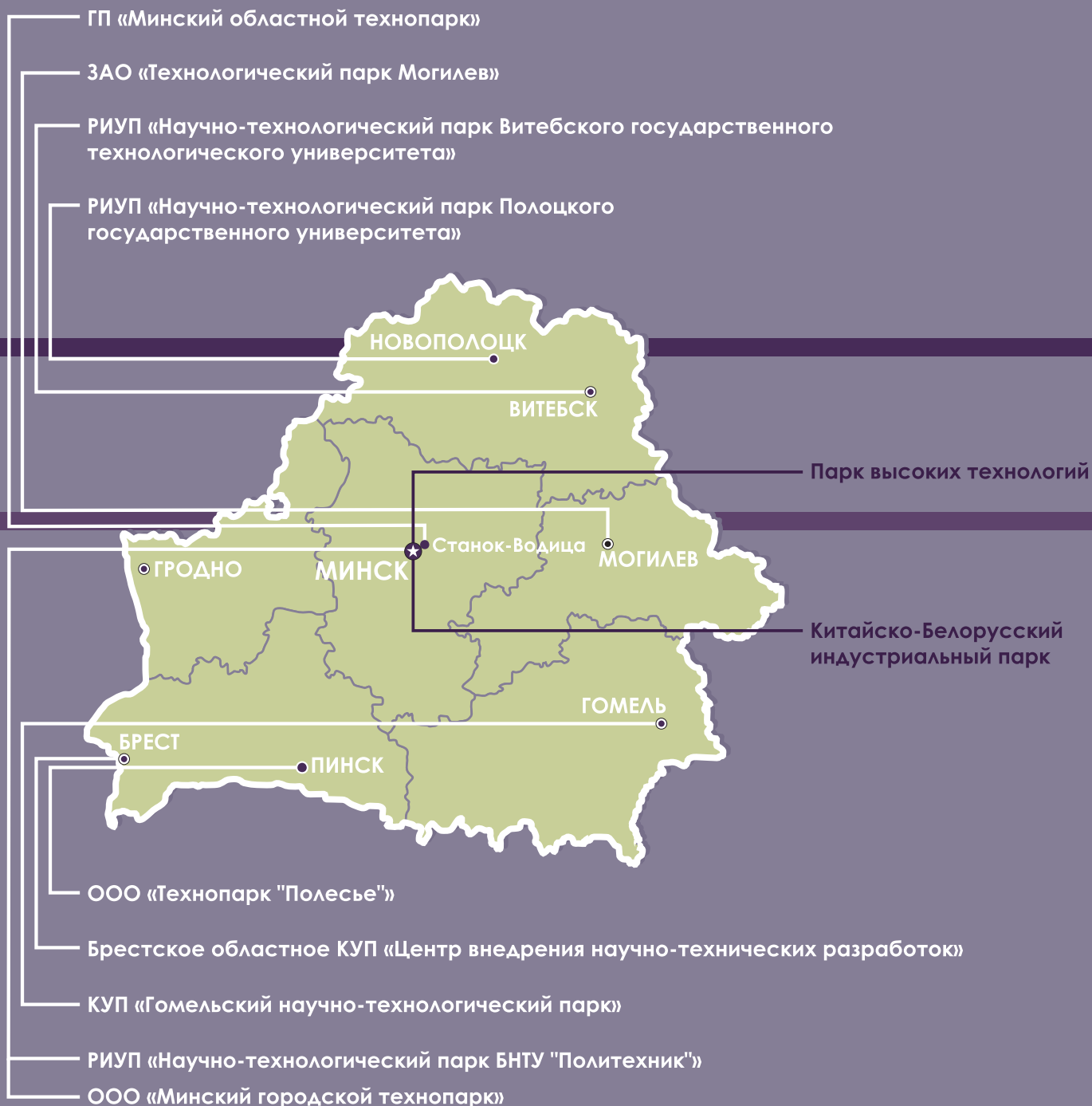


МИНСК  
2011

Technological Parks of the Republic of Belarus

# ТЕХНОПАРКИ

# ТЕХНОПАРКИ



## ВВЕДЕНИЕ

В целях развития инновационной деятельности в Республике Беларусь Указом Президента Республики Беларусь от 3 января 2007 г. № 1 «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры и внесении изменения и дополнений в Указ Президента Республики Беларусь от 30 сентября 2002 г. № 495» было утверждено Положение о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры.

В нем, в частности, определяется порядок создания субъектов инновационной инфраструктуры, в том числе приобретения юридическим лицом статуса субъекта инновационной инфраструктуры и лишения такого статуса, а также основные направления деятельности субъектов инновационной инфраструктуры.

Согласно указу технопарк — коммерческая организация со среднесписочной численностью работников до 100 человек, целью которой является содействие развитию предпринимательства в научной, научно-технической, инновационной сферах и создание условий для осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, являющимися резидентами технопарка, инновационной деятельности от поиска (разработки) нововведения до его реализации.

Суть создания технопарка заключается в том, чтобы сконцентрировать на одной территории специалистов общего профиля деятельности. Ученые могут проводить здесь исследования, преподавать в учебных заведениях и участвовать в процессе внедрения результатов своих исследований в жизнь.

Основное направление деятельности технопарка, согласно нормативному документу, — оказание систематической поддержки резидентам технопарка, в том числе путем:

- содействия в создании производств с новыми технологиями либо высокотехнологичных производств, основанных на высоких технологиях и выпускающих законченную высокотехнологичную продукцию для реализации ее на рынке;
- содействия в осуществлении внешнеэкономической деятельности в целях продвижения на внешний рынок продукции, произведенной с использованием новых или высоких технологий;
- предоставления на договорной основе в соответствии с законодательством движимого и недвижимого иму-





щества, в том числе помещений различного функционального назначения;

- обеспечения освещения в средствах массовой информации деятельности технопарка и его резидентов;
- оказания иных услуг (выполнения иных работ), связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью технопарка.

Указ Президента Республики Беларусь от 26 марта 2007 г. № 136 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2007–2010 гг.» определяет инновационную инфраструктуру как важнейший сегмент современной национальной инновационной системы нашей страны, а постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26 мая 2011 г. № 669 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 гг.» продолжает активное содействие ее развитию.

Мировая практика показала, что развитие субъектов инновационной инфраструктуры является показателем развития экономического и научного потенциала страны.

Одним из важных аспектов создания технопарков в Беларуси можно назвать возможность привлекать молодежь, ее интеллект и свежесть идей к процессу развития высокотехнологичных производств, а льготный режим и возможность самовыражения на территории технопарка сохраняют перспективный кадровый ресурс в республике, в определенной степени уравнивая условия работы в нашей стране и за рубежом.

В настоящее время в Беларуси уже действуют 9 организаций, обладающих официальным статусом технопарков, еще несколько структур находятся в стадии получения этого статуса.

В предлагаемом буклете отражена основная информация об этих субъектах инновационной инфраструктуры, которая будет интересна как специалистам, так и людям, заинтересованным в инновационном развитии Беларуси.

В 2011 г. Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь (ГКНТ) и ГОУ ВПО «Российский государственный геологоразведочный университет им. С. Орджоникидзе» приняли решение о создании Белорусско-Российского технопарка. В этом же году между ГКНТ и Государственным агентством по вопросам науки, инноваций и информатизации Украины было подписано положение о создании Белорусско-Украинского центра научно-технического и инновационного сотрудничества.

## РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ИННОВАЦИОННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК БНТУ «ПОЛИТЕХНИК»»

**Год основания:** 1992

**Адрес:** 220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 24

**Телефон:** (+ 375 17) 292-82-55

**Факс:** (+375 17) 292-71-83

**E-mail:** post@metolit.by

**Сайт:** http://metolit.by

**Руководитель:** Генеральный директор — проректор по производственной деятельности БНТУ Юрий Геннадьевич Алексеев

**Статус присвоен:** 29.12.2010 г.

### Направления деятельности

Производство готовых текстильных изделий, кроме одежды.

Производство прочих текстильных изделий.

Полиграфическая деятельность, не включенная в другие группировки.

Прочая полиграфическая деятельность.

Производство строительных металлоконструкций.

Производство строительных металлических изделий.

Производство паровых котлов, кроме котлов центрального отопления.

Ковка, прессование, штамповка, профилирование; порошковая металлургия.

Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы.



Нейрокомпьютер с расширяющейся архитектурой для решения специальных задач



Системы утилизации тепла



Низкоэнергетические системы мокрой очистки



Контроллер оператора



Дозаторы весовые дискретного действия



Контроллер тензометрических систем «КТУ-2»



Электронные весы



Обработка металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения.

Производство прочих металлических изделий, не включенных в другие группировки.

Производство неэлектрических печей, горелок и устройств для печей.

Производство оборудования для распыления и разбрызгивания жидкостей или порошков.

Производство оборудования для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий.

Производство металлургического оборудования.

Производство машин и оборудования для изготовления швейных и трикотажных изделий.

Монтаж, наладка, ремонт и техническое обслуживание машин и оборудования для изготовления текстильных, швейных и кожевенных изделий.

Производство изделий медицинской техники, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений.

Санитарно-технические работы.

Оптовая торговля текстильными товарами.

Оптовая торговля канцелярскими принадлежностями.

Оптовая торговля металлами и металлическими рудами.

Оптовая торговля машинами для текстильной промышленности, швейными и трикотажными машинами.

Неспециализированная оптовая торговля непродовольственными товарами.

Разработка программного обеспечения и консультирование в этой области.

Деятельность, связанная с базами данных.

Прочая деятельность, связанная с вычислительной техникой.

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.

Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук.

Исследования конъюнктуры рынка и выявление общественного мнения.

Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления.

Деятельность в области архитектуры, инженерные услуги.

Технические испытания и исследования.

Наем рабочей силы и подбор персонала.

Предоставление прочих услуг потребителям.

Иные виды деятельности в соответствии с законодательством.

## Основные задачи и функции

Осуществление хозяйственной деятельности, направленной на извлечение прибыли.

Осуществление деятельности, направленной на поддержку научно-технической и инновационной политики Республики Беларусь. Предмет деятельности технопарка «Политехник»: удовлетворение общественных потребностей в производстве и в реализации товаров (работ, услуг) и обеспечение на основе полученной прибыли социальных и экономических интересов трудового коллектива технопарка и БНТУ.

Осуществление всех форм и видов внешнеэкономической деятельности для реализации уставных целей и задач, определенных для данного технопарка.

Комплексное решение процесса эффективного трансфера результатов научной деятельности в реальный сектор экономики, доведение их до потребителя на коммерческой основе и деятельность, связанная с реализацией этого процесса.

Участие по согласованию с БНТУ в разработке и реализации заданий государственных программ, проектов, грантов, выполнении научно-исследовательских работ.

Газопламенное напыление покрытий



Технологии и нанотехнологии обработки поверхностей в магнитном поле



Абсорбционно-биохимическая установка очистки вентиляционного воздуха



Парогенератор



Пресс дублировочный



Установка для термостабилизации



Эндопротез



Спицы для скелетного вытяжения



Осуществление хозяйственной деятельности, направленной на удовлетворение потребностей юридических и физических лиц в товарах (работах, услугах).

Создание информационной базы, необходимой для проведения научных разработок и проектов, а также банка научно-инновационных предложений и системы передачи инновационных проектов для их промышленного использования.

Привлечение к процессу коммерциализации научного продукта (технологий, разработок, услуг) ученых и специалистов как научных, так и иных организаций, а также студентов, магистрантов, аспирантов, докторантов, обучающихся в БНТУ.

Заключение международных контрактов, способствующих выходу наукоемкой продукции на внешний рынок путем выбора зарубежных партнеров, выбора оптимальных вариантов сотрудничества, а также привлечению иностранных инвестиций и технологий.

Проведение анализа, отбора инновационных проектов, оценки коммерческого риска инновационных предложений.

Участие в международных, республиканских, университетских конференциях, симпозиумах, выставках и иных мероприятиях.

## Структура

### Информационно-маркетинговые подразделения

Межвузовский центр маркетинга научно-исследовательских разработок.

Информационно-маркетинговый узел Министерства образования (ИМУ).

Рекламно-выставочный отдел.

Центр поддержки предпринимательства.



Центр трансфера технологий в области вторичных ресурсов и экологии.

Информационно-маркетинговый центр молодежной науки в Беларуси.

Национальный контактный пункт содействия участию малых и средних предприятий в рамочных программах Европейского Союза.

Белорусский центр научно-технического сотрудничества с провинциями Китайской Народной Республики.

Белорусско-Венесуэльский центр научно-технического сотрудничества.

Белорусско-Латвийский центр трансфера технологий.

Белорусско-Казахстанский центр научно-технического сотрудничества.

Белорусско-Российский центр внедрения отечественных технологий.

Белорусско-Сирийский центр научно-технического сотрудничества.

Белорусско-Корейский центр по сотрудничеству в области образования, науки и технологий.

### Научно-производственные подразделения

Издательство и полиграфия.

Легкая промышленность.

Медицинская техника.

Студенческая научно-исследовательская лаборатория информационных технологий (СНИЛ ИТ).

Технологии нанесения покрытий.

Химико-термическая обработка.

Электролитно-плазменная обработка.

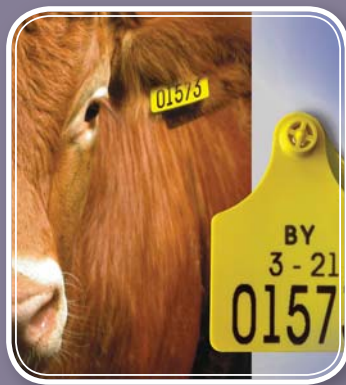
Аппарат внешней фиксации по Илизарову



Установка акустоиндуцированного тромболитика



Бирки мечения сельскохозяйственных животных



Оборудование для дробеструйной очистки



Инструменты-волноводы  
для ультразвуковой ангиопластики



Программно-измерительный  
комплекс для экспрессной  
диагностики



Турбинный смеситель УСТ-0701



Система автоматического  
контроля и управления процессом  
смесеприготовления



## Резиденты

Научно-производственное республиканское дочернее унитарное предприятие «Нилогаз».

Научно-производственное республиканское дочернее унитарное предприятие «Технолит».

Научно-производственное республиканское дочернее унитарное предприятие «Белтехнология».

Научно-производственное республиканское дочернее унитарное предприятие «Новые оптоэлектронные технологии».

Научно-производственное республиканское дочернее унитарное предприятие «Лазерные технологии».

Научно-инженерное республиканское унитарное дочернее предприятие «Промышленные экологические системы».

Научно-инженерное республиканское унитарное дочернее предприятие «Полимаг».

Научно-инновационная ассоциация «Инпромтех».

Общество с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные процессоры».

Общество с ограниченной ответственностью «Дорожно-строительные инновации».

## Результаты внедрения разработок

В рамках Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2007–2010 гг. технопарком и его резидентами на основе внедрения новых и высоких технологий создано 8 новых и модернизировано 8 действующих производств на предприятиях. В завершающем программу 2010 г. технопарком от реализации инновационной продукции и освоения НИОКР получено финансовых средств на общую сумму более 11,1 млрд. рублей. При этом доля дочерних предприятий составила около 30 %.

Объем финансирования выполненных работ, выпуска инновационной продукции в целом по всем структурным подразделениям технопарка вырос в 2010 г. в 1,38 раза по сравнению с 2009 г. В том числе по технопарку выручка от реализации инновационной продукции, работ, услуг выросла более чем в 1,5 раза. Доля инновационной и наукоемкой продукции, работ, услуг составила более 70 %. Валютные поступления в 2010 г. по сравнению с 2009 г. выросли примерно в 6 раз и составили около 830 тыс. долларов США.

Перспективы развития инновационной деятельности в Беларуси в первую очередь связаны с Государственной программой инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 гг. В целях продолжения работы по созданию инновационной экономики предприятием совместно с БНТУ в план программы на следующее пятилетие подано 10 проектов: 4 проекта по созданию новых предприятий и важнейших производств (проекты I уровня), 4 проекта по созданию новых производств на действующих предприятиях (проекты II уровня), 2 проекта по модернизации действующих производств (проекты III уровня).

Технология и оборудование для рециклинга металлоотходов



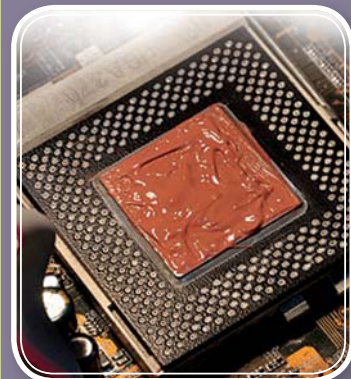
Промышленные нагревательные элементы



Стол для санитарной обработки новорожденных



Теплопроводные кремнийорганические пасты и смазки





## **БРЕСТСКОЕ ОБЛАСТНОЕ КОММУНАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЦЕНТР ВНЕДРЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК» (НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК)**



**Год основания:** 2000

**Адрес:** 224000, г. Брест, ул. Советская, 46

**Телефон:** (+375 162) 21-55-26

**Факс:** (+375 162) 21-28-44

**E-mail:** [contact@cvntr.com](mailto:contact@cvntr.com)

**Сайт:** [www.techno-invest.by](http://www.techno-invest.by)

**Руководитель:** директор Вячеслав Александрович Кириллюк

**Статус присвоен:** 1.07.2011 г.



### **Направления деятельности**

Сопровождение региональной научно-технической программы.

Трансфер технологий.

Разработка инвестиционных проектов (бизнес-планов развития, ТЭО и др.).

Консалтинговые услуги в сфере производственной и инновационной деятельности.

Разработка и обслуживание интернет-проектов (сайтов, порталов), автоматизированных систем управления, информационно-аналитических систем, иного ПО широкого спектра.



### **Основные задачи и функции**

Повышение инновационной деловой активности в Брестской области.

Формирование и рост новых наукоемких предприятий.

Развитие процесса трансфера технологий в регионе.

## Структура

Служба IT-проектов и разработки автоматизированных систем управления.

## Резиденты

Частное унитарное предприятие «Р-С-Я».

Общество с ограниченной ответственностью «Компьютерные информационные технологии».

Общество с ограниченной ответственностью «Лихтарик».

Общество с ограниченной ответственностью «Пульсар-Инвест».

Частное производственно-технологическое унитарное предприятие «Сифания-Экотехника».

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоПром-Инвест».

Общество с ограниченной ответственностью «Брестский институт технологий регионального управления».

Общество с ограниченной ответственностью «Энергия Прогресса».

Частное производственно-технологическое унитарное предприятие «Компания Авангард».

## Результаты внедрения разработок

Разработаны и внедрены автоматизированные системы учета и управления в различных сферах хозяйственной деятельности.

Реализованы конструкторские разработки, изготовлено технологическое оборудование для глубокой переработки твердых бытовых коммунальных отходов, промышленных и специальных отходов.

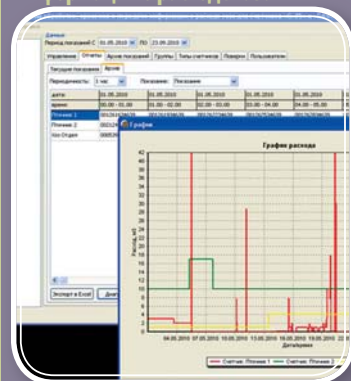
Разработаны схемы санитарной очистки.

Произведено оборудование для изготовления топливных брикетов из опилок или соломы, а также организован выпуск топливных брикетов.

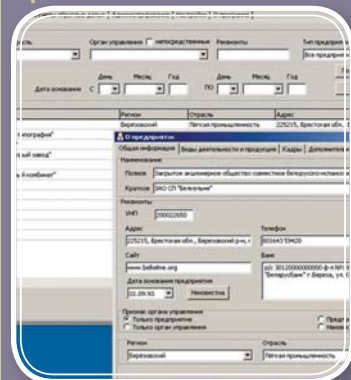
Сайт технопарка



Автоматизированная система обработки, хранения и передачи информации о расходе газа



База данных предприятий и кадров промышленности Брестской области





Здание Гомельского технопарка



Сайт технопарка



GPS-оборудование



## КОММУНАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ГОМЕЛЬСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК»

**Год основания:** 2008

**Адрес:** 246061, г. Гомель, ул. Федюнинского, 17

**Телефон:** (+375 232) 68-47-79, 68-47-75

**Факс:** (+375 232) 68-47-79

**E-mail:** gomel-technopark@tut.by

**Сайт:** www.gntp.by

**Руководитель:** директор Дмитрий Николаевич Морозов

**Статус присвоен:** 5.10.2010 г.

### Направления деятельности

Сдача в аренду движимого и недвижимого имущества резидентам технопарка.

Бизнес-планирование.

Маркетинговые исследования.

Оказание консультационных услуг по минимизации затрат при реализации инвестиционных проектов.

Содействие в поиске зарубежных клиентов и поставщиков иностранного оборудования.

Разработка конструкторской и технологической документации.

Разработка и развитие технологий использования возобновляемых источников энергии.

Фотосъемка, дизайн, полиграфия.

Создание интернет-сайтов.

Создание презентаций на русском и иностранных языках.

Разработка, внедрение и сопровождение электронных систем автоматизации управления хозяйственной деятельностью.

### Основные задачи и функции

Предоставление площадей на льготных условиях резидентам Гомельского технопарка, а также оказание им ком-

плекса услуг (консалтинг, информационная поддержка, бизнес-планирование, полиграфические услуги и т. п.).

Создание благоприятных условий для становления и развития инновационной деятельности, поддержка и стимулирование инновационного предпринимательства.

## Резиденты

Общество с дополнительной ответственностью «Микро-тестмашины».

Общество с дополнительной ответственностью «Промавтоматика».

Общество с дополнительной ответственностью «Технический центр «Системы и технологии»».

Общество с ограниченной ответственностью «Бакур Групп».

Общество с ограниченной ответственностью «Эдженси 407».

## Результаты внедрения разработок

Освоены производства семейства автономных (аварийных) источников питания (дизель-генераторов), автоматизированного устройства для нанесения мономолекулярных пленок методом Ленгмюра — Блоджетт, атомно-силовых микроскопов, универсальных трибометров, устройств для тестирования адгезивов, автоматизированного микродозатора, автоматизированного микроподъемного механизма, платформы двухкоординатного позиционирования; организовано производство отделочных строительных материалов на основе отходов химического производства (фосфогипса).

Автоматизированы производственные процессы ОАО «Гомельстройматериалы», РУП «Белорусский металлургический завод», ОАО «Костромской силикатный завод» (РФ), ООО «Завод строительных материалов» (РФ), ОАО «Кирпич силикатный» (РФ), ОАО «Белшина».

Внедрены автоматизированные системы в области энергосбережения на РУП «Белтелеком», ОАО «Гомельский домостроительный комбинат», ОАО «Амкодор», РУП «Гомсельмаш», СП ОАО «Спартак» и др.

### Дистанционное управление движением транспорта



### Дизайн-проект коридора Гомельского технопарка



### Дизайн-проект коридора Гомельского технопарка



### Дизайн-проект конференц-зала Гомельского технопарка





Здание Гомельского технопарка



## ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК «МОГИЛЕВ»»

**Год основания:** 1993

**Адрес:** 212030, г. Могилев, ул. Ленинская, 63

**Телефон:** (+375 222) 29-99-33, 29-99-09

**Факс:** (+375 222) 31-14-23

**E-mail:** info@technopark.by

**Сайт:** www.technopark.by

**Руководитель:** Генеральный директор Василий Александрович Молочков

**Статус присвоен:** 24.03.2011 г.

### Направления деятельности

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 бизнеса.

Содействие в создании стратегических альянсов.

Развитие горизонтальных связей и связей с центрами новых знаний.

Поддержка интернационализации субъектов малого инновационного предпринимательства.

### Основные задачи и функции

Основной задачей технопарка является создание благоприятной среды для развития и поддержки субъектов



малого предпринимательства посредством обеспечения организационно-экономических условий, стимулирующих их деятельность.

## Структура

### Совет технопарка

Разрабатывает мероприятия по достижению целей технопарка.

Развивает связи между технопарком и заинтересованными в его развитии лицами.

Содействует маркетингу технопарка.

Помогает в создании и развитии сети консультантов технопарка.

Оказывает содействие технопарку в менеджменте недвижимости.

Помогает развитию малых инновационных предприятий путем обеспечения им доступа к ресурсам и консультациям.

### Центр трансфера технологий

Содействует поиску и оптимизации путей финансирования проекта, подготовке необходимых документов, исследованию и анализу рынков сбыта.

### Инкубатор малого инновационного предпринимательства

Технопарк поддерживает определенную группу предприятий малого бизнеса — производственно и технологически ориентированные инновационные предприятия, выполняя таким образом функции специализированного технологического инкубатора малого инновационного предпринимательства (ИМИП).

### Информационно-консультационный центр по энергосбережению

Обеспечение информацией и предоставление консультационных услуг в области энергосбережения, которые позволили бы клиентам:

### Сайт технопарка



### Предприятия ТПМ на выставке



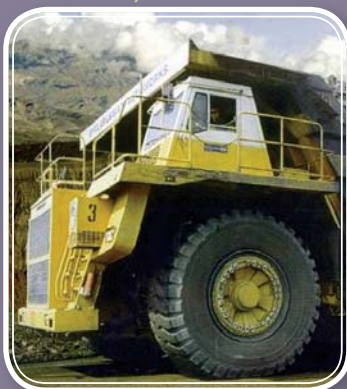
### Конкурс инноваций (вручение дипломов)



### Конкурс инноваций (кубок)



БелАЗ 75145, 75131 и 75306



Видеопросмотровое устройство



Кольпоскоп ЭКС-1 со светодиодным осветителем



Контейнер для перевозки живой рыбы



- анализировать собственное энергопотребление и выявлять необоснованные потери энергии;
- самостоятельно и целенаправленно осуществлять энергосбережение при строительстве, ремонте, эксплуатации жилья и ведении домашнего хозяйства;
- определять с учетом цен на материалы, работы и энергию, а также энергетических и экологических показателей финансовую и экономическую целесообразность мероприятий по энергосбережению и выбирать решения, касающиеся экономии энергии.

## Резиденты

Общество с ограниченной ответственностью «Пятый терминал».

Общество с дополнительной ответственностью «СТРИМ».

Общество с дополнительной ответственностью «Технопласт».

## Результаты внедрения разработок

В ЗАО «ТПМ» размещались и размещаются субъекты инновационного предпринимательства, разрабатывающие продукты в области информационных технологий, программирования, приборостроения, производства медицинского оборудования, деталей машин и оборудования, систем безопасности и связи и других сферах. В качестве успешных примеров можно назвать следующие.

Коммерциализация разработки «Интеллектуальная система управления большегрузным автомобилем». Серийное производство и поставки систем управления на БелАЗ (Belaz).

Разработка продуктов и сервисов для систем электронной коммерции. Экспорт (100 %) на высококонкурентные рынки (США, Великобритания, Германия, Нидерланды, Франция и др.).

Проектирование и производство изделий из стеклопластика различного назначения. Поставки продукции на

крупнейшие промышленные предприятия Республики Беларусь (МАЗ, МТЗ и др.).

Разработка и производство волоконно-оптических приборов технической и медицинской диагностики. Экспорт продуктов — 84 %.

ООО «Пятый терминал» производит программное обеспечение для интернет-сервисов и систем электронной коммерции.

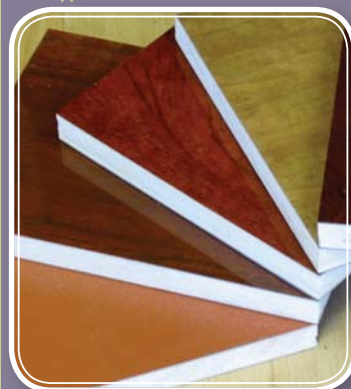
Экспорт составляет 100 % выручки.

ОДО «Стрим», которое также было основано в технопарке, сегодня стремительно развивается (прибыль в 2010 г. выросла в 4,5 раза).

Инновационная продукция в виде различных интеллектуальных систем управления и диагностики поставляется, например, на конвейер «БелАЗа» и успешно эксплуатируется на большегрузных автосамосвалах различных моделей.

ОДО «Технопласт» проектирует, разрабатывает технологии и производит разнообразную инновационную продукцию из стеклопластиков.

Сэндвич-панели



Лодка ОIа-400



Кабина обрачивателя льна



Кабина машиниста  
рубильной машины





## ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «МИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ТЕХНОПАРК»

**Год основания:** 2010

**Адрес:** 222223, Минская обл., Смолевичский р-н,  
д. Станок-Водица, ул. Заводская, 1

**Телефон:** (+375 1776) 6-22-29, 6-22-20, 6-22-49

**Факс:** (+375 1776) 6-22-20, 5-80-28, 5-59-82

**E-mail:** coz@tut.by

**Руководитель:** Генеральный директор Вадим Анатольевич  
Ганчар

**Статус присвоен:** 29.12.2010 г.



### Направления деятельности

Услуги по ковке, прессованию, штамповке и профилированию металла.

Обработка металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения.

Производство сельскохозяйственного и садово-огородного инструмента.

Производство замков и петель.

Производство крепежных изделий, цепей и пружин.

Производство прочих металлических изделий, не включенных в другие группировки.

Производство сельскохозяйственных машин.

Оптовая торговля скобяными изделиями, водопроводным и отопительным оборудованием.

Передача и распределение тепловой энергии тепловыми сетями.

Теплоснабжение.

Сбор, очистка и распределение воды.

Общее строительство зданий.

Организация перевозок грузов.

Удаление сточных вод, отходов и аналогичная деятельность.



## Основные задачи и функции

Оказание систематической поддержки резидентам Минского областного технопарка, в том числе путем:

- содействия в создании производств с новыми технологиями либо высокотехнологичных производств, основанных на высоких технологиях и выпускающих законченную высокотехнологическую продукцию для реализации ее на рынке;
- содействия в осуществлении внешнеэкономической деятельности в целях продвижения на внешний рынок продукции, произведенной с использованием новых или высоких технологий;
- осуществления мероприятий, направленных на укрепление деловой репутации предприятия и деятельности предприятия и резидентов.

## Резиденты

Общество с ограниченной ответственностью «ЮГУМ-ЛИЗИНГ».

Совместное общество с ограниченной ответственностью «ДОРЭЛЕКТРОМАШ».

Частное предприятие «ЭТОН-ЭЛТРАНС».

Открытое акционерное общество «Белинкоммаш».

Общество с ограниченной ответственностью «Кадэкс ТК».

Частное предприятие «Лилит Рэйвен».

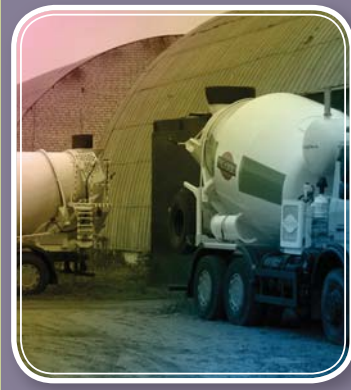
## Результаты внедрения разработок

Освоена технология по диффузионному оцинкованию, разработанная научными сотрудниками БНТУ.

Предполагается освоение производства агротехнических средств на шасси низкого давления.

Ведутся переговоры с европейскими производителями бензопил о создании аналогичного производства на территории технопарка.

Ведется работа по созданию на базе технопарка завода по экологически чистой переработке изношенных автомобильных шин мощностью 14 т в год.





## РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ИННОВАЦИОННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК ВИТЕБСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА»

**Год основания:** 25 октября 2010 г.

**Адрес:** 210035, г. Витебск, Московский пр., 72 Г

**Телефон:** (+375 212) 47-72-56

**Факс:** (+375 212) 47-67-09

**E-mail:** technoparkvgtu@tut.by

**Руководитель:** директор Константин Сергеевич Матвеев

**Статус присвоен:** 23.09.2010 г.

### Направления деятельности

Исследования и разработки в области естественных и технических наук.

Сдача внаем собственного недвижимого имущества.

Аренда прочих машин и оборудования.

Производство оборудования для переработки резины, пластмасс и других полимерных материалов.

Производство обуви.

Производство верхней одежды.

### Основные задачи и функции

Содействие развитию предпринимательства в научной, научно-технической и инновационной сферах в целях обеспечения внедрения в производство инновационных технологий и разработок ученых университета.

## Структура

- Сектор маркетинга.
- Планово-экономический сектор.
- Административно-хозяйственная часть.
- Экспериментально-ремонтный участок.
- Экспериментально-производственный участок.
- Экспериментальная лаборатория.

## Резиденты

Частное унитарное производственное предприятие «СветПром».

## Результаты внедрения разработок

Выполнен запуск итальянского технологического оборудования для изготовления специальной обуви, что позволило организовать на предприятии экспериментально-производственный участок по выпуску обуви специального назначения. В результате использования высокопроизводительного оборудования в 2011 г. было произведено продукции на сумму 1933,0 млн руб., из которых экспорт составил 752,4 млн руб., или 90 тыс. долл. США.

Выполнен проект Министерства образования на тему «Исследование процесса получения композиционных материалов из отходов производства и разработка оборудования для формования подошвенных материалов». В результате разработано специализированное оборудование для формования подошвенных материалов, позволяющее обеспечить переработку отходов собственного производства, образующихся в основном технологическом процессе — изготовлении обуви.

Благодаря интенсивной рекламной работе заключен договор на поставку шнекового экструдера для переработки отходов с российской фирмой ООО «Текстиль-Восток-Сервис». Общий объем договора составляет 14 тыс. евро.





## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТЕХНОПАРК»

**Год основания:** 2011

**Адрес:** 220088, г. Минск, ул. Захарова, 53

**Телефон/факс:** (+375 17) 284-56-62

**Руководитель:** директор Владимир Александрович Давидович

**Статус присвоен:** 23.12.2011 г.

### Направления деятельности

Издательская и полиграфическая деятельность.

Установка и наладка электронно-вычислительных машин и другого оборудования для обработки информации.

Ремонт и техническое обслуживание средств измерений и контрольно-измерительных приборов и оборудования.

Оптовая торговля канцелярскими принадлежностями.

Оптовая торговля компьютерами и периферийными устройствами.

Оптовая торговля офисными машинами и оборудованием.

Розничная торговля бытовыми электротоварами и радио- и телеаппаратурой.

Розничная торговля книгами, газетами и писчебумажными принадлежностями.

Финансовый лизинг.

Предоставление кредита.

Вспомогательная деятельность в сфере финансового посредничества.

Операции с недвижимым имуществом за вознаграждение или на договорной основе.

Аренда офисных машин и оборудования, включая вычислительную технику.



Научные исследования и разработки.

Международная деятельность.

Образование.

## Основные задачи и функции

Создание условий, благоприятных для организации и развития инновационного предпринимательства в г. Минске, оказание систематической поддержки резидентам технопарка, в том числе путем:

- обеспечение организационно-экономических условий, стимулирующих деятельность резидентов технопарка;
- содействия в создании производств, выпускающих законченную высокотехнологичную продукцию для реализации ее на рынке;
- содействия в осуществлении внешнеэкономической деятельности в целях продвижения на внешний рынок продукции, произведенной с использованием новых технологий;
- предоставления на договорной основе в соответствии с законодательством движимого и недвижимого имущества, в том числе помещений различного функционального назначения;
- обеспечения освещения в средствах массовой информации деятельности технопарка и его резидентов;
- отбор инновационных и предпринимательских проектов, оценка коммерческого риска инновационных предложений, маркетинг соответствующих продуктов, поиск партнеров и источников финансирования, содействие в страховании проектов;
- оказания иных услуг (выполнения иных работ), связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью технопарка.

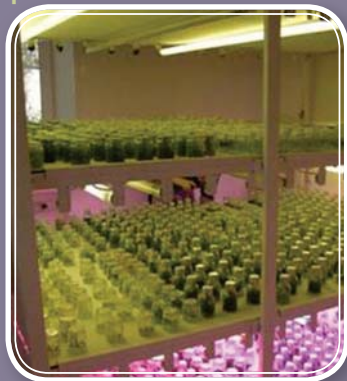




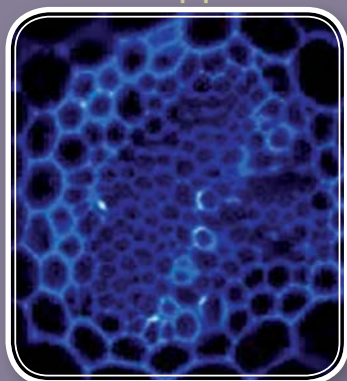
Конференц-зал технопарка



Световая установка сектора микрклонального размножения растений



Увеличенный срез растения, выращенного методом клонального микро размножения



## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОПАРК «ПОЛЕСЬЕ»»

**Год основания:** 2011

**Адрес:** Брестская обл., г. Пинск, ул. Заслонова, 11

**Телефон/факс:** (+375 165) 31-21-35, 31-21-37

**Руководитель:** директор Владимир Гагикович Агавелов

**Статус присвоен:** 23.12.2011 г.

### Направления деятельности

Обеспечение и поддержка внедрений научных разработок и других инновационных предложений, в том числе и трансфер технологий.

Научное и методическое обеспечение процесса развития сферы образовательных и иных услуг в УО «Полесский государственный университет».

Редактирование, подготовка к изданию и издание учебников, учебных и учебно-методических пособий, учебных программ, информационно-справочных материалов и других средств информации, в том числе и в электронном виде.

Оказание консалтинговых услуг, методической, информационной и другой помощи министерствам, объединениям, предприятиям, организациям, учреждениям и физическим лицам, в том числе зарубежным.

Создание современной учебно-материальной базы, оснащенной новейшим оборудованием, полиграфической, офисной и вычислительной техникой, совместно с заинтересованными министерствами, объединениями, предприятиями, организациями и учреждениями, в том числе зарубежными.

## Основные задачи и функции

Содействие внедрению научных разработок в производстве.

Внедрение новых технологий обучения, методик преподавания.

Сдача в аренду и предоставление в пользование свободных площадей, помещений и иного имущества.

Проведение научных исследований по развитию экспорта и импорта технологий и услуг.

Оказание консультационных и учебных услуг юридическим и физическим лицам.

Поддержка инновационного предпринимательства в научной, научно-технической и инновационной сферах путем создания материально-технической, социально-культурной, сервисной, финансовой и иной базы для эффективного становления, развития поддержки и подготовки к самостоятельной работе малых и средних инновационных предприятий, коммерческого освоения научных знаний, изобретений, ноу-хау и наукоемких технологий и передаче их на рынок научно-технической продукции с целью удовлетворения потребности в этой продукции региона и страны.

Содействие социально-экономическому развитию Республики Беларусь и отдельных административно-территориальных единиц, привлечения инвестиций в создание и развитие экспортно-ориентированных и импортозамещающих производств, основанных на новых и высоких технологиях, внедрение и трансфер таких технологий.

Содействие в создании производств, основанных на новых и высоких технологиях.

Содействие в осуществлении внешнеэкономической деятельности в целях продвижения на внешний рынок продукции, произведенной с использованием новых или высоких технологий.

Оказания услуг (выполнения работ), связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью.

Оказание инженерных и консультационных услуг.

Саженьцы голубики разных стадий роста



Укорененные микроклоны голубики в огароидной среде



Молодь стерляди, выращенная в НИС "Аквакультура" ПолесГУ



Опытная садковая линия





Инвестиционная деятельность в сфере создания и реализации инноваций, а также финансирование инновационных проектов.

Удовлетворение потребности личности в интеллектуальном, культурном развитии и формировании здорового образа жизни.

Экспорт, импорт и трансфер образовательных и иных услуг.



### Потенциальные резиденты

Общество с ограниченной ответственностью «АлюПласт-Проект».

Учреждение образования «Полесский государственный университет» (инновационное производство голубики).

Открытое акционерное общество «Энзим».

Общество с ограниченной ответственностью «Берест».

Унитарное предприятие «Полесский кластер».



## РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ИННОВАЦИОННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК ПОЛОЦКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА»

**Год основания:** 2010

**Адрес:** 211440, Витебская обл., г. Новополоцк,  
ул. Молодежная, 166-403/2

**Телефон:** (+375 214) 53-34-58

**Факс:** (+375 214) 53-06-79

**E-mail:** ntps@tut.by

**Руководитель:** Генеральный директор Лилия Егоровна  
Кузьмич

**Статус присвоен:** 23.09.2010 г.

### Направления деятельности

Переработка и транспортировка углеводородного сырья.

Машиностроение.

Строительство.

Информационные технологии.

Радиоэлектроника.

### Основные задачи и функции

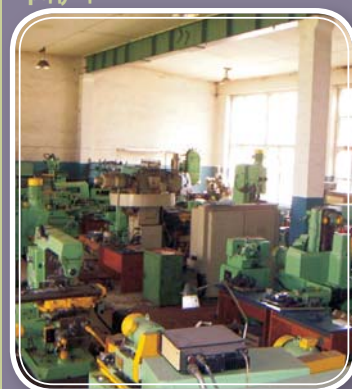
Повышение научно-технического потенциала и ускорение реализации результатов научной и инновационной деятельности.

Хозяйственная деятельность, направленная на извлечение прибыли.

Участие в формировании системы поддержки юридических лиц, занимающихся инновационной деятельностью.



Ремонт сложной техники  
и изготовление наукоемкой  
продукции





Участие в разработке и реализации государственных, отраслевых, региональных и международных научно-технических программ и проектов, выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выпуске наукоемкой и высокотехнологичной продукции.

Создание базы данных научно-инновационных предложений и технологических запросов, системы передачи инновационных проектов для их промышленного использования.



Активизация научно-технического потенциала региона путем привлечения к этому процессу ученых, научно-технических работников, научных организаций, банков, промышленных предприятий региона и организация сотрудничества с центральными и местными органами управления.

Организация предпринимательской деятельности в научно-технической сфере с участием профессорско-преподавательского состава, отдельных ученых и специалистов, студентов высших учебных заведений, аспирантов.



Содействие заключению международных контрактов, способствующих выходу наукоемкой продукции на внешний рынок.

Подбор зарубежных партнеров, выбор оптимальных вариантов сотрудничества, создание предприятий с иностранными инвестициями.

Участие в международных программах и выставках, выполнение посреднических и представительских услуг.

Содействие привлечению иностранных инвестиций и технологий.

Обучение инновационному менеджменту, маркетингу наукоемкой продукции, организации ее производства.



Создание дополнительных рабочих мест, в том числе для высококвалифицированных специалистов, научных работников, студентов, аспирантов.

Содействие в создании юридических лиц, занимающихся инновационной деятельностью, оказание им научно-технических (консалтинговых, инжиниринговых, лизинговых) и других услуг, юридической помощи в сертификации их продукции.

Предоставление на договорной основе юридическим лицам, занимающимся инновационной деятельностью и входящим в состав технопарка, лабораторных и экспериментально-производственных площадей, оборудования для выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, офисных, демонстрационных и конференц-помещений.

## Потенциальные резиденты

Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «Термопасс».

Научно-производственное предприятие «Инвар ЛТД».

Совместное предприятие «Нодвиг».

Научно-производственная фирма «Диполь».

Научно-производственная фирма «А. Дживу».

Научно-производственная фирма «Апатек».

Научно-производственная фирма «Аморант».

Общество с ограниченной ответственностью «БелМобайл-Софт».

## Результаты внедрения разработок

Произведен ремонт корпуса четырехходового крана С 4711 Ду 400.

Произведен ремонт компрессоров.

Выполнены проектирование, разработка и внедрение программного обеспечения.





## ЦЕНТРЫ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ

### ГП «Агенство развития и содействия инвестициям»

**Адрес:** 246061, г. Гомель, ул. Федюнинского, 17–415

**Телефон/факс:** (+375 232) 68-25-29

**E-mail:** agency@gomelraton.com

**Сайт:** www.ruspagency.by

**Руководитель:** директор Игорь Леонидович Куделя

### РУП «Центр научно-технической и деловой информации»

**Адрес:** г. Гомель, пр. Ленина, 3

**Телефон:** (+375 232) 74-95-41

**Факс:** (+375 232) 74-14-82

**Руководитель:** директор Дмитрий Алексеевич Шамров

### ОДО «Витебский бизнес-центр»

**Адрес:** 210602, г. Витебск, ул. Пушкина, 6–214

**Телефон:** (0212) 36-00-96

**Телефон/факс:** (0212) 36-05-08

**E-mail:** vitbiz@mail.ru

**Сайт:** www.vitinvest.by

**Руководитель:** директор Леонид Михайлович Шур

### РУП «Международный инновационный экологический парк “Волма”»

**Адрес:** Минская обл., Дзержинский р-н, д. Волма, ул. Парковая

**E-mail:** parkwolma@mail.ru

**Руководитель:** директор Казимир Леонидович Внучко

### РНУП «Институт нефти и химии»

**Адрес:** 220018, г. Минск, ул. Шаранговича, 19–356

**Телефон/факс:** (+375 017) 259-00-88

**E-mail:** office@inchim.by

**Сайт:** www.inchim.by

**Руководитель:** директор Андрей Владимирович Митинов



## БЕЛОРУССКО-КИТАЙСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК В Г. ЧАНЧУНЬ (КНР)

**Год основания:** 2010

**Адрес в Республике Беларусь:**

РНИУП «Научно-технологический парк “Политехник”»

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** Белорусского центра научно-технического сотрудничества с провинциями Хэнань, Цзилинь, Хэйлунцзян и Шаньдун КНР — Марина Владимировна Цивес (контактное лицо)

**Адрес в Китайской Народной Республике:**

Китайский технопарк СНГ г. Чанчунь

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 сотрудничества (контактное лицо) Чжэн Шухой

### Направления деятельности

Фотоэлектроника.

Лазерная техника.

Новые материалы и энергетика.

Технологии сельского хозяйства и биотехнологии.

Информатика.





## Основные задачи и функции

Создание условий для совместной разработки инновационных проектов, их коммерциализации и последующего продвижения на рынки Беларуси, Китая и третьих стран, а также предоставление на договорной основе в соответствии с законодательством движимого и недвижимого имущества, в том числе помещений различного функционального назначения.

Оказание содействия в организации совместных производств и реализации наукоемкой и высокотехнологичной продукции, создание и организация деятельности инновационных предприятий.

Организация научно-технических мероприятий (выставок, семинаров, конференций, кооперационных бирж).

Содействие в создании информационных банков данных о научно-инновационных проектных предложениях и оказание консультационных услуг через специально создаваемые структуры.

Содействие в организации обучения и подготовки кадров, обмена специалистами по конкретным инновационным проектам.

Оказание иных услуг (выполнение иных работ), связанных с научной, научно-технической и инновационной деятельностью технопарка.

Подготовка и рассмотрение состава конкретных инновационных проектов, представляющих интерес.

Подбор партнеров для реализации инновационных проектов.

Рассмотрение и определение порядка и условий финансирования, освоения и использования результатов научно-технических разработок, инновационных проектов, проведение их технико-экономической экспертизы.

Оказание содействия в заключении договоров и соглашений по реализации инновационных проектов.

Создание структур по коммерциализации и освоению научно-технических разработок и оказание содействия в организационно-правовом обеспечении их выполнения.

Оказание содействия в патентовании результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в Республике Беларусь, Китайской Народной Республике и третьих странах.

## Структура

В настоящий момент на территории Белорусско-Китайского научно-технологического парка имеются здания, в которых размещены высокотехнологичные предприятия. Специализация высокотехнологических предприятий:

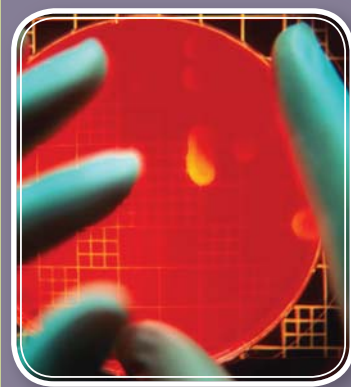
- лазерные технологии;
- оптика и микроэлектроника;
- новые материалы и покрытия;
- биотехнологии;
- нанотехнологии.

Так, ООО «Цилинская компания лазерных технологий “Кэ Ин”» и ЗАО «СОЛАР Лазерные Системы» создали совместную Белорусско-Китайскую компанию оптических технологий ООО «Чжунхэ». В настоящее время продукция компании имеет большой сбыт в Китае и других странах.

Свободная площадь под застройку новых организаций составляет 60 га. Стоимость земли для строительства своего предприятия составляет примерно 240 юаней/м<sup>2</sup>, что в два раза меньше, чем вне территории технопарка. Строительство 1 м<sup>2</sup> составляет около 1400 юаней.

Сейчас арендовано 10 000 м<sup>2</sup> площади в построенных зданиях. Плата за пользование помещениями на территории технопарка составляет в среднем 15 юаней/месяц за 1 м<sup>2</sup>.

Научно-технологический парк в г. Чанчуне будет полностью использовать государственную льготную политику, активно создавать комфортную среду развития, предоставлять инвесторам всестороннее обслуживание.





## КИТАЙСКО-БЕЛОРУССКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК

**Год основания:** 2011

**Адрес в Республике Беларусь:**

ОАО «Управляющая компания холдинга «Горизонт»  
220029, г. Минск, ул. Киселева, 12

**Телефон:** (+375 17) 284-48-84

**E-mail:** tulyakov@horizont.bn.by

**Руководитель:** заместитель генерального директора по развитию Игорь Владимирович Туляков (контактное лицо)

### Месторасположение

Республика Беларусь, Минская обл., Смолевичский р-н; планируемая площадь — около 80,48 км<sup>2</sup>, площадь территории, развиваемой на первом этапе, — 4 км<sup>2</sup>.

### Цель

Создание современного промышленного парка определенного масштаба с ориентацией на развитие современной промышленности в качестве основной отрасли, развитие научно-исследовательской, торговой, логистической, административной, жилищной и других отраслей в качестве дополняющих.

### Учредители

ОАО «Китайская корпорация инжиниринга САМС» и ОАО «Управляющая компания холдинга «Горизонт».

### Направления деятельности

Машиностроение.

Тонкая химия.

Биомедицина.

Бытовая техника.

Электроника.

## ПАРК ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

**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/>

**Руководство Администрации Парка высоких технологий:** директор Валерий Вильямович Цепкало, заместитель директора Александр Михайлович Мартинкевич, заместитель директора Александр Александрович Козловский, заместитель директора Инесса Владимировна Концевая

В 2005 г. Президент Республики Беларусь А. Лукашенко подписал Декрет № 12 «О Парке высоких технологий», созданном в целях формирования благоприятных условий для разработки в Республике Беларусь программного обеспечения, информационно-коммуникационных технологий, направленных на повышение конкурентоспособности национальной экономики.

Парк высоких технологий (ПВТ) наделен правом предоставления налоговых льгот на систематической основе.

В отличие от большинства европейских и азиатских парков, ПВТ Беларуси — виртуальный. Это означает, что правовой режим ПВТ действует на всей территории Республики Беларусь.

Основные задачи администрации ПВТ:

- реализация национальной стратегии и государственной политики в сфере разработки и экспорта информационных технологий;
- развитие ориентированных на экспорт производств по разработке программного обеспечения с использованием новых и высоких технологий;
- повышение конкурентоспособности отечественных организаций, оказывающих услуги в области высоких технологий и др.

Сегодня резидентами Парка высоких технологий являются 106 компаний, которые занимаются разработкой программных продуктов и предоставлением ИТ-услуг клиентам из более чем 50 стран мира.



<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>1</b>
<b>РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ИННОВАЦИОННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК БНТУ “ПОЛИТЕХНИК”» .....</b>	<b>3</b>
<b>БРЕСТСКОЕ ОБЛАСТНОЕ КОММУНАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЦЕНТР ВНЕДРЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК» .....</b>	<b>10</b>
<b>КОММУНАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ГОМЕЛЬСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК» .....</b>	<b>12</b>
<b>ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК МОГИЛЕВ» .....</b>	<b>14</b>
<b>ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «МИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ТЕХНОПАРК» .....</b>	<b>18</b>
<b>РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ИННОВАЦИОННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК ВИТЕБСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА» .....</b>	<b>20</b>
<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТЕХНОПАРК» .....</b>	<b>22</b>
<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОПАРК “ПОЛЕСЬЕ”» .....</b>	<b>24</b>
<b>РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ИННОВАЦИОННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК ПОЛОЦКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА» .....</b>	<b>27</b>
<b>ЦЕНТРЫ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ .....</b>	<b>30</b>
<b>БЕЛОРУССКО-КИТАЙСКИЙ НАУЧНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК В Г. ЧАНЧУНЬ (КНР) .....</b>	<b>31</b>
<b>КИТАЙСКО-БЕЛОРУССКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК .....</b>	<b>34</b>
<b>ПАРК ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ .....</b>	<b>35</b>

УДК 334.764.44:001.895(476)(085)  
ББК 30.604; 72  
Т38

**Составители:** В. М. Анищик, И. В. Коробко, В. А. Давидович, А. Л. Рупенко  
**Под редакцией** И. В. Войтова

**Т38 Технопарки** Республики Беларусь / Под ред. И. В. Войтова. — Минск: ГУ «БелИСА», 2011. — 36 с.: ил.

ISBN 978-985-6874-26-3

## ТЕХНОПАРКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

*Справочное издание*

Ответственная за выпуск: Е. В. Судиловская  
Редакторы: Е. В. Судиловская, М. В. Хартанович  
Компьютерная верстка и дизайн: М. С. Недвецкая

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 23.12.2011 г.  
Формат 60×84/8. Бумага специальная.  
Печать цифровая. Усл. печ. л. 4,18. Уч.-изд. л. 5,26.  
Тираж 165 экз. Заказ № 141

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

ISBN 978-985-6874-26-3



9 789856 874263