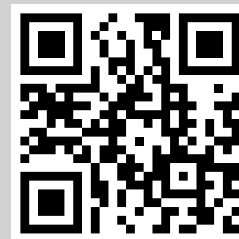




ИННОВАЦИОННЫЙ
ТЕХНОПАРК
ИДЕЯ





АКЦИОНЕРЫ

SHAREHOLDERS



РОСНАНО
Акционерное общество



**ТАТНЕФТЕХИМИНВЕСТ
ХОЛДИНГ**



Инвестиционно-венчурный фонд
Республики Татарстан



**Уважаемые господа!
Добро пожаловать в Инновационный Технопарк «Идея»!**

Мы – современная инфраструктура комплексной поддержки развития малого и среднего инновационного бизнеса, начавшая работу в 2004 году.

Мы – провайдер, финансовое и инфраструктурное плечо для российских и зарубежных компаний, занимающих активную позицию на рынке и желающих войти на рынок России и Татарстана.

Мы – сертифицированный член Европейской сети бизнес-инновационных центров (EBN).

Мы – социально-ориентированный проект, созданный при поддержке республиканского Правительства на принципах частно-государственного партнерства.

Мы – площадка, на которой ежегодно создается более 50 новых компаний и более 500 рабочих мест. За 13 лет нашей работы в бюджет Татарстана поступило 2,4 млрд. рублей в виде налогов, что в 3 раза превышает объём инвестированных средств в создание инфраструктуры.

Мы – команда, которая участвует в федеральных программах и конкурсах и реализует их в Татарстане.

Мы полезны бизнесменам, начинающим предпринимателям, студентам и школьникам.

В этом буклете Вы найдёте информацию о нашей инфраструктуре, услугах, инициативах, перспективных проектах и многом другом.

*С уважением,
команда Технопарка «Идея»*



**Dear Sirs,
Welcome to Innovative Technopark «Idea»!**

We are a modern infrastructure for comprehensive support of small and medium-sized innovative businesses development, which began work in 2004.

We are a provider, financial and infrastructure arm for Russian and foreign companies, occupying an active position in the market and willing to enter the market of Russia and Tatarstan.

We are a certified member of the European Innovation & Business Centre Network (EBN).

We are socially oriented project, created with the support of Republican Government on the principles of public private partnership.

We are a platform which annually generates more than 50 new companies and more than 500 jobs. For 13 years of our work, Tatarstan budget has received 2.4 billion rubles in taxes, which is 3 times higher than the amount invested in the creation of infrastructure.

We are a team that participates in federal programs and competitions and implements it in Tatarstan.

We are useful for businessmen, budding entrepreneurs, students and schoolchildren.

In this booklet you will find information about our infrastructure, services, initiatives, promising projects and much more.

*Sincerely yours,
the team of Technopark «Idea»*



Технопарк. Цифры и факты

В феврале 2017 года нам исполнилось 13 лет.

- Мы 1-й в России Технопарк – член Европейской сети, состоящей из более чем 200 инновационных центров в 45 странах мира.
- Мы входим в ТОП-15 лучших в своем классе бизнес-инновационных центров мира.
- Более 8500 рабочих мест создано резидентами на нашей площадке за 13 лет.
- Более 500 компаний выросло на нашей площадке.
- На нашей территории одновременно находятся более 100 компаний и более 2000 сотрудников.
- 28 лет – средний возраст сотрудников компаний-резидентов Технопарка.
- 20-25% – превышение среднего уровня заработной платы на площадке Технопарка по отношению к республике.
- Более 400 млн. руб. ежегодно поступает в бюджет республики с площадки Технопарка в виде налоговых отчислений. За 13 лет работы общая сумма составляет 2,4 млрд.руб.
- В 2010 году мы окупились для Татарстана по объему вложенных инвестиций и стали прибыльным инфраструктурным проектом.

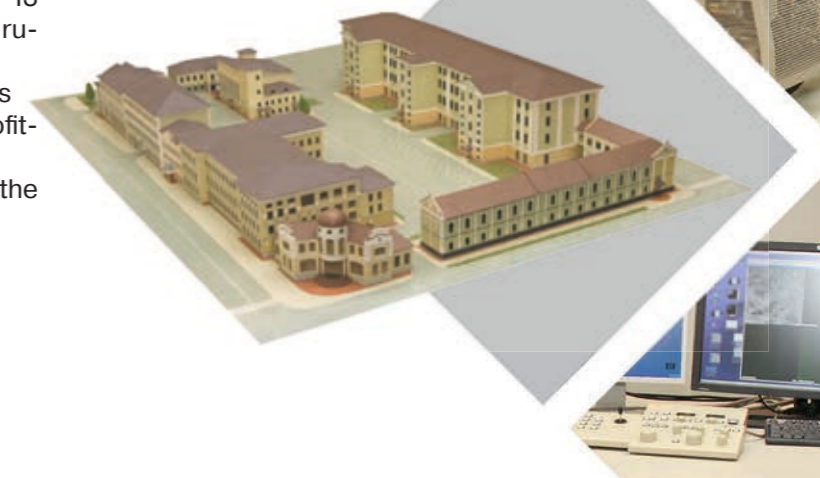
- С нашим участием в Республике реализованы такие федеральные проекты, как:
 - Технопарк в сфере высоких технологий;
 - Федеральный бизнес-инкубатор;
 - Нанотехнологический центр;
 - Центры молодежного инновационного творчества.
- Наши якорные резиденты – технологические подразделения крупнейших мировых брендов;
- Наши компании-выпускники конкурентоспособны на мировом рынке и поставляют высокотехнологичное оборудование собственного производства на рынки Европы и США.
- 10% природного газа в Европу продается через узлы учета, спроектированные компаниями-резидентами Технопарка.
- Нашу специализацию определяют компании-резиденты – это автоматизация технологических процессов и ресурсосберегающие технологии.
- У нас размещены 9 лабораторий с аналитическим оборудованием в области нанотехнологий, созданы и эксплуатируются рабочие эталоны расхода жидкости и газа.

Technopark. Facts and Figures

In February 2017 we celebrated our 13-year anniversary.

- We are the first Russian Technopark, the member of the European Network which consists of more than 200 innovation centres from 45 countries.
- We are among the top 15 business innovation centres in the world.
- Over 8500 jobs have been created by residents on our site over the past 13 years.
- Approximately 500 companies have developed on our premises.
- More than 100 companies and over 2000 employees are located on our territory at a time.
- The median employee age at resident companies of Technopark is 28 years old.
- The average salary is 20-25% higher than the average salary in the Republic of Tatarstan.
- More than 400 million rubles annually go into the budget of the republic from the site of Technopark in the form of tax deductions. For 13 years of work, the total amount is 2.4 billion rubles.
- In 2010 we fully recovered the investments of the Republic of Tatarstan and became a profitable infrastructure project.
- We have contributed to the realization of the following federal projects:
 - Technopark in high-tech industry;
 - Federal business incubator;

- Nanotechnology Centre;
- Youth Innovative Creativity Centres.
- Our anchor residents are technological divisions of the largest world brands.
- Our graduates are competitive in the world market and deliver hi-tech equipment of own production to European and American markets.
- 10% of natural gas is supplied to Europe through the metering stations designed by the resident companies of Technopark.
- Our specialization is determined by resident companies. It is automation of technological processes and resource-saving technologies.
- We have 9 laboratories with analytical equipment in the field of nanotechnology, working standards of liquid and gas consumption have been created and are maintained.



Наши преимущества

Для стартапов:

1. Мы оказываем поддержку в решении конкретных бизнес-задач.

К Вашим услугам помощь: в бизнес-планировании, маркетинговых исследованиях, подготовке к участию в конкурсах, подаче заявок на финансирование.

2. Мы помогаем Вам найти партнёров и инвесторов в России и любой стране Объединенной Европы.

3. Вы получаете представление Вашего проекта на выставках, форумах и бизнес-сессиях наиболее эффективно.

4. Мы берем на себя решение вопросов в части обеспечения связью, светом, теплом, чистотой и охраной вашего офиса. Вы концентрируетесь на развитии своего дела.

5. Мы предоставляем доступ к высокотехнологическому оборудованию для проведения исследований и разработок в области нанотехнологий.

Для инвесторов:

1. Мы облегчаем поиск инновационных проектов для инвестирования. Партнёрство с Технопарком – это возможность быстрого выхода на новые развивающиеся рынки.

2. Мы проводим системную работу по организации взаимодействия инвесторов и инновационных компаний.

3. Наши образовательные программы и консалтинг являются гарантом качественной «упаковки» проектов для инвесторов.

Для якорных резидентов и международных компаний:

1. Мы обеспечиваем доступ к квалифицированным молодым кадрам.

2. Принцип синергии с малыми инновационными компаниями-резидентами Технопарка.

3. Локализация зарубежной компании в Технопарке – это элемент её позиционирования.

4. Технопарк – площадка постоянного взаимодействия науки, бизнеса и власти.

Our advantages

For start-ups:

1. We provide support in performing specific business tasks.

We can help you with the following: business plans, marketing research, preparation for contests/tenders, submission of funding applications.

2. We assist our residents in finding partners and investors in Russia or in any EU country.

3. We represent business projects of our residents at fairs, forums and business sessions to your brt advantage.

4. We undertake all administrative issues: telephone, light, heating, cleaning and security, thus allowing you to fully concentrate on the development of your business.

5. We provide access to high-tech equipment for research and development in the nano-technology domain.

For investors:

1. We facilitate the search for promising innovative projects to invest in. Collaboration with Technopark offers a quick entry into new emerging markets.

2. We carry out a system-based approach to ensure interaction between investors and innovative companies.

3. Our educational programmes and qualified consulting guarantee prospective investors the «whole package».

For anchor residents and international companies:

1. Access to skilled young staff.

2. Synergy with small innovative resident companies of Technopark.

3. Localization of foreign companies in the Technopark is favourable for their positioning.

4. Technopark is a platform for continuous interaction between science, business and authorities.





Определяющие отличия

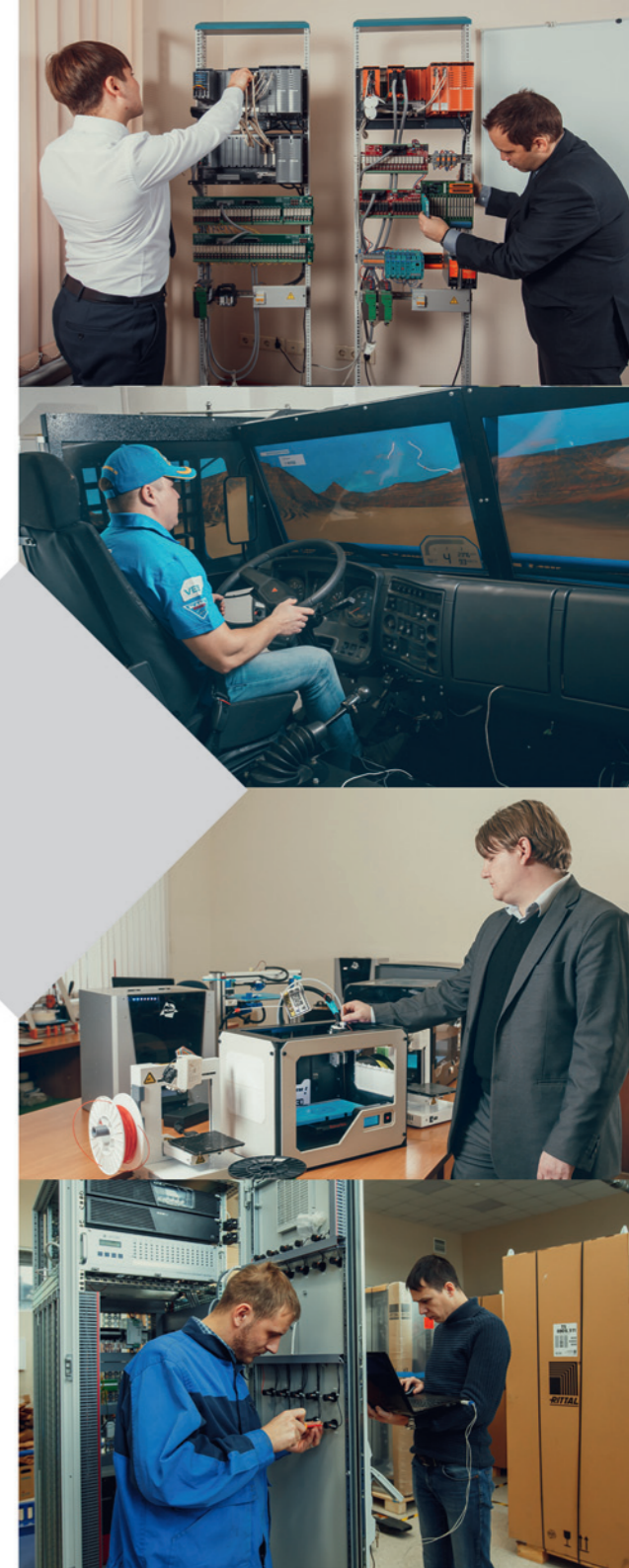
Технопарк – не офисный или бизнес-центр.

- Мы не преследуем краткосрочную коммерческую выгоду. Мы за реализацию перспективных проектов устойчивого резидента Технопарка, обеспечивающего на его территории новые рабочие места с новыми компетенциями;
- Большая часть наших резидентов – технологические компании на стадии start-up и расширение, предоставляющие инжиниринговые услуги;
- Мы обеспечиваем комфортный доступ резидентам к квалифицированным инженерным кадрам, консультируем по вопросам участия в конкурсных программах по поддержке и развитию инноваций в регионе;
- Мы участвуем в затратах на продвижение малых инновационных компаний через организацию для них выставок, ярмарок, конкурсов, программ, тренингов, семинаров.
- Наша стратегия развития содержит индикаторы деятельности, измеряющие эффективность мероприятий, направленных на выращивание резидентов.
- Наши бизнес-процессы соответствуют бизнес-процессам технологического инкубатора.
- Наша инфраструктура включает в себя современное аналитическое и технологическое оборудование, доступное любому резиденту для проведения исследований и разработок в нанотехнологической области.

Distinctive features

Technoprk is so much more than an office centre or a business centre.

- We are not after a short-term profit. We are looking to realise promising projects of Technopark's steady residents, which would create new jobs and new competences on our premises.
- The majority of our residents are technological companies at the starting or expansion stage, which render engineering services.
- We provide our residents with an easy access to expert engineers. We offer consultations regarding participation in innovation-related tenders and contests held in our Republic.
- We contribute financially to the arrangement of exhibitions, fairs, contests, organization, training sessions and seminars in order to promote small innovative companies.
- Our development strategy includes performance indicators that measure the effectiveness of events, aimed at nurturing our residents.
- Our business-processes are the same as those of a technological incubator.
- The infrastructure of Technopark «Idea» provides the most advanced analytical and technological equipment for nanotechnology research and projects, available to every resident.



Мы вам поможем



К вашим услугам:

- Аналитическое и технологическое оборудование для проведения исследований и разработок в области нанотехнологий;
- Разработка бизнес-планов;
- Маркетинговые исследования;
- Бизнес-экспертиза проектов;
- Образование и повышение квалификации технических специалистов;
- Презентация проектов потенциальным инвесторам;
- Подготовка и оформление заявок на конкурсы и программы;
- Составление технологических предложений для зарубежных партнеров, размещение их в базе данных Европейской сети поддержки предпринимательства;
- Возможность участия в мероприятиях Европейской сети поддержки предпринимательства по различным кластерным направлениям.
- Оценка квалификации специалистов, задействованных в nanoиндустрии.

We can help you

We offer the following services:

- Analytical and technological equipment for nanotechnology research and projects;
- Business-plans;
- Marketing research;
- Project feasibility expertise;
- Education and advanced vocational training for technical experts;
- Presentation of projects to potential investors;
- Applications for tenders and programmes;
- Technological proposals for foreign partners, entry in ENN (Enterprise Europe Network) database;
- Participation in ENN (Enterprise Europe Network) events;
- Assessment of the skills of specialists involved in the nanoindustry



Партнеры

Инфраструктурная и проектная деятельность:



Профориентационная деятельность:



Министерство образования и науки Республики Татарстан Академический лицей и.п.м.и. Н.И. Лобачевского ЦМИТ «Идея» LEGO-ЦЕНТР

Our Partners

Infrastructure and project activities:



Occupational guidance activity:



Ministry of Education and Science of the Republic of Tatarstan Академический Лицей named after N.I. Lobachevsky YICC«Idea» LEGO-CENTRE

Якорные резиденты



Услуги аутсорсингового колл-центра и мониторингового центра. Техническая поддержка разного уровня, а также удаленный мониторинг движущихся объектов, инфраструктурных и IT-систем. Среди клиентов компании в Казани Касперский, BMW, Сколково, Инвитро, Buderus и ряд других.



Корпорация «Yokogawa Electric Corporation» ведет свою историю с 1915 года. На сегодняшний день это одна из сильнейших и крупнейших компаний на мировом рынке промышленной автоматизации.

«Иокогава Электрик СНГ» выступает не только как поставщик оборудования, но и предлагает предприятиям готовые комплексные решения по автоматизации «под ключ», предоставляя при этом полный спектр услуг, необходимых при внедрении нового оборудования, его гарантийного и послегарантийного обслуживания. С 2008 г. в Технопарке «Идея» работает Технический центр «Иокогава», оказывающий инженеринговые услуги, сервисное обслуживание и обучение специалистов. В 2011 году в результате расширения Технического центра начал свою деятельность Центр Решений, предоставляющий системно-технические решения в области автоматизации.



Эйдос – инновационная группа компаний по производству робототехнического оборудования и тренажеров-симуляторов, работающая на российском рынке около пяти лет, ставшая его лидером и одной из ведущих отечественных компаний. Компания развилась в Технопарке от уровня Start-up до якорного резидента.

Одно из достижений компании – виртуальные тренажеры для автошкол ДОСААФ.

Медицинское оборудование компании «Эйдос» идет на оснащение симуляционных и тренинговых классов, экспериментальных операционных. Разработан ряд отечественных инновационных медицинских тренажерных комплексов, по своим характеристикам не уступающих зарубежным аналогам.

С середины 2013 года компания разрабатывает «Роботизированный комплекс третьего поколения по обработке металлов». Роботы способны диагностировать состояние входящего потока сырья, самостоятельно устранять дефекты поступающих изделий.

В 2014 году компанией «Эйдос-Робототехника» был создан «Центр прототипирования и внедрения отечественной робототехники», предусматривающий полный цикл производства от компьютерного проектирования, изготовления прототипов до их внедрения на предприятиях.

Anchor residents



Call-centre outsourcing and monitoring services. Bosch offers a variety of technical support services including remote video-monitoring of moving objects, infrastructural systems and IT-systems. Among its clients in Kazan are Kaspersky, BMW, Skolkovo, Invitro, Buderus and others.



Corporation «Yokogawa Electric Corporation» began its history in 1915. Today it is one of the largest and most powerful companies on the global industrial automation market. The success of «Yokogawa

Electric Corporation» on the market of the Commonwealth countries lies in the fact that the company does not only supply equipment, but also offers complete «turnkey» automation solutions to enterprises, providing a full range of services required for a successful introduction of new equipment, its warranty and post-warranty maintenance. The «Yokogawa» Technical Centre has been functioning on the premises of Technopark «Idea» since 2008. It renders engineering services, maintenance and specialists training. In 2011 on account of the expansion of the Technical Centre, there was set up a Solutions Centre which provides automation engineering solutions.



Eidos Ltd – an innovative group of companies – is a manufacturer of robotic hardware and simulators. Having been on the Russian market for a little under five years, Eidos has become the market leader and one of the leading Russian companies.

The company has gone from start-up to one of Technopark's anchor residents. One of the company's achievements is auto simulators for DOSAAF.

Medical equipment by Eidos is used to equip simulation and training rooms and training operating rooms. Eidos has developed a range of domestic innovative medical simulator complexes which are competitive with their foreign analogues.

Since mid September 2013 the company has been developing «Third Generation Robot-tended Complex for Metal Working». Robots can diagnose the condition of the incoming raw materials and remove the imperfections of the incoming products.

In 2014 «Eidos-Robotics» founded «The Centre of Prototyping and Implementation of Domestic Robotics» that provides for a full manufacturing cycle from computer design and manufacture of prototypes to their implementation at factories.

Якорные резиденты

 **IP GROUP** engineering & architecture Компания IP-групп осуществляет полный комплекс работ по реализации девелоперских проектов различной сложности и назначения, предлагает услуги по проведению предпроектных работ, разработке концепции, эскизных проектов, градостроительной, проектной и рабочей документации. Компания выполняет функции технического заказчика по сопровождению проектирования и строительства, технического надзора и ввода в эксплуатацию. География проектов компании: Казань, Москва, Сочи и другие города России.



Метрологический центр «СТП» – независимая российская компания, предоставляющая метрологические услуги для предприятий нефтегазохимического комплекса и смежных отраслей промышленности.

Основным направлением деятельности «СТП» является оказание содействия в развитии метрологического обеспечения российского нефтегазохимического комплекса и комплексов стран СНГ и ближнего зарубежья, а также в проведении научных исследований по разработке и совершенствованию действующих метрологических документов, межгосударственных стандартов и стандартов Российской Федерации.

Метрологический центр «СТП» – это гармоничное сочетание динамичного развития, высокого уровня услуг, отличного знания основ метрологического обеспечения и высококвалифицированных специалистов.



informatica Informatica – американская компания, разработчик тиражируемого связующего программного обеспечения для интеграции данных. Основные функциональные назначения продуктов компании – управление качеством данных (в том числе очистка данных), управление основными данными, управление жизненным циклом информации.

Informatica – мировой лидер в области интеграции и обеспечения качества данных, позволяющий компаниям повысить свою конкурентоспособность и эффективность бизнеса благодаря надежным, достоверным и своевременным данным. Компания насчитывает более 5000 клиентов по всему миру.



Входит в состав группы компаний АСТ – системного интегратора, специализирующегося на реализации комплексных проектов по обеспечению информационной безопасности, разработке и внедрению информационно-аналитических систем, а также систем управления бизнес-процессами и корпоративным контентом. За 13 лет работы реализовано более 350 проектов, в том числе федерального масштаба, для предприятий различных отраслей экономики в 20 регионах РФ.

Компания занимается научными исследованиями в области информационных технологий и методов машинного обучения, разработкой программного обеспечения, аналоговых и цифровых устройств.

Anchor residents



The company provides a full range of services for the practical implementation of real-estate projects of different complexity and purpose, front end engineering design, development of conceptual design, sketch design, urban planning documentation, design documentation and engineering documentation. The company performs the functions of a technical customer in design monitoring and construction, engineering supervision and commissioning. The company has executed projects in Kazan, Moscow, Sochi and other cities of Russia.



Informatica, an American company, is a developer of the replicated connectivity software for data integration. The Company's main products are as follows: data quality management (including data cleansing), master data management, information lifecycle management.

Informatica is a world-wide leader in data integration and data quality, that enables companies to enhance their competitiveness and efficiency due to reliable, valid and prompt data. The company has over 5000 customers across the globe.



The Centre of Metrology «STP» is an independent Russian company providing metrological services for various oil and gas companies and related industries. The company effectively assists in the development of metrological assurance for the oil-and-gas industry both in Russia and neighbouring countries, as well as in conducting scientific research for the development and enhancement of current metrological documentation and international standards and standards of the Russian Federation.

The Centre of Metrology «STP» is a perfect combination of dynamic development, high level services, excellent knowledge of metrological support and highly qualified professionals



The company is a subsidiary of AST Corporate Group – a system integrator, that specializes in information security projects, development and implementation of information analysis systems, as well as workflow systems and corporate content. During its 13-year existence, the company has done over 350 projects, including those of federal importance, for companies in different economic sectors in 20 regions of the Russian Federation.

The company has been carrying out scientific research in IT and computer-assisted learning methods, developing software, analog devices and digital devices.

Структура Технопарка

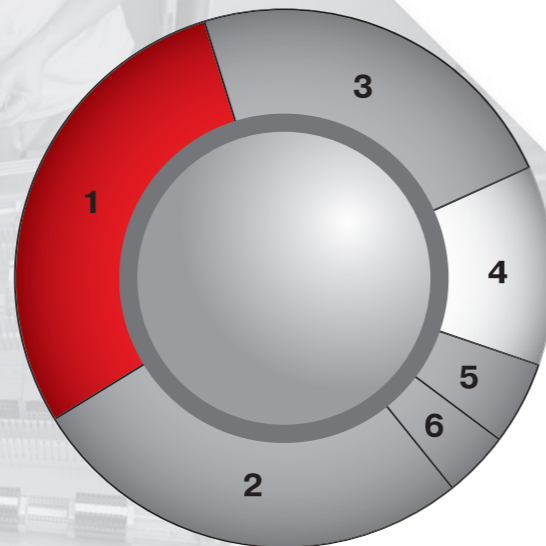
Состав резидентов



1	Расширение 64%
2	Start-up 20%
3	Якорные резиденты 12%
4	Гос. структуры 4%

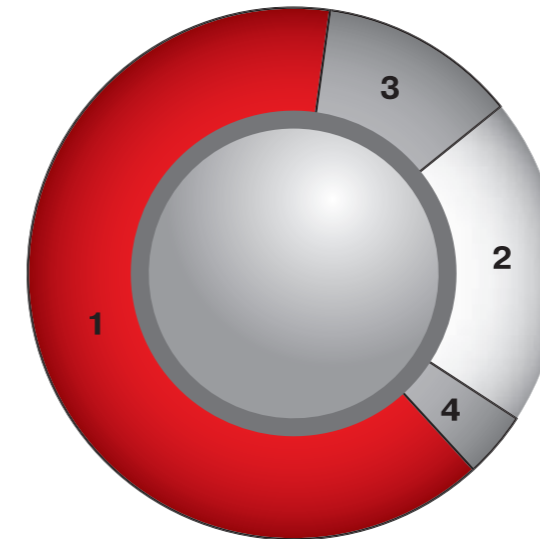
Профиль резидентов

Инжиниринговые услуги 29%	1
Информационные технологии 27%	2
Другое 23%	3
Консалтинг, образование 12%	4
Производство тренажеров и симуляторов 5%	5
Государственные структуры 4%	6



Technopark's Structure

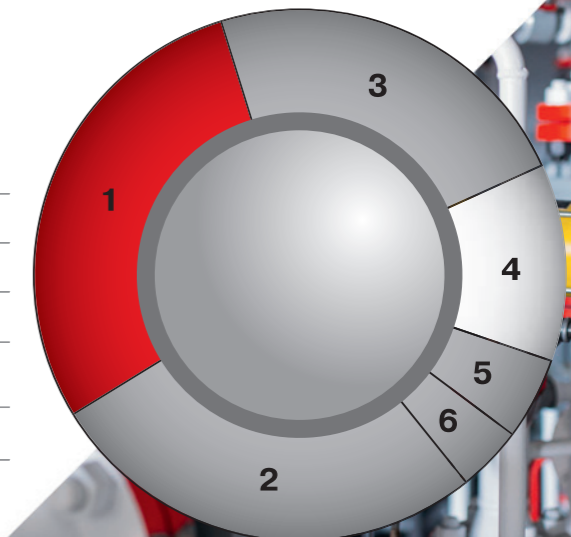
Residents



1	Expansion stage 64%
2	Start-ups 20%
3	Anchor residents 12%
4	Government institutions 4%

Resident profiles

Engineering services 29%	1
Information technologies 27%	2
Other 23%	3
Consulting, education 12%	4
Production of robotic hardware and simulators 5%	5
Government institutions 4%	6



Истории успеха



Один из ведущих российских разработчиков программного обеспечения и производителей оборудования в сфере систем виртуальной реальности.

«Эйдос» начал свою деятельность в Технопарке в 2010 году с выпуска автотренажеров, авиатренажеров, тренажеров для спасательных служб, военной техники и судовождения. В 2011 году компания освоила разработку и производство медицинских симуляторов. Сейчас по данному направлению «Эйдос» входит в ТОП-5 крупнейших мировых производителей.

В 2014 году «Эйдос» инициировал проект Регионального Инжинирингового Центра медицинских симуляторов «Центр Медицинской Науки» в г.Казани, главная цель проекта – разработка медицинских симуляторов по 32 специальностям. Экспортные поставки медицинских тренажеров осуществлены в Турцию, Японию, Белоруссию и Казахстан.

В начале 2015 года поставлена партия роботизированных комплексов лазерного 3D-сканирования третьего поколения для АО «Центр прототипирования и внедрения отечественной робототехники». Комплекс позволяет повысить качественные характеристики лазерного упрочнения, лазерной маркировки и закалки деталей сложной геометрии без участия человека.

Компания, родившаяся в Технопарке с 1 человека, ставшая якорным, а затем экстерриториальным резидентом. Выполняет полный комплекс работ по проектированию, изготовлению, поставке и проведению пусконаладочных работ, по учету и определению параметров качества газа, нефти и нефтепродуктов с использованием инновационных технологий.

ГКС является крупнейшим игроком в сфере инжиниринга в нефтегазодобывающей промышленности. С 2012 года у компании своё здание в центре Казани, более 200 высококвалифицированных инженеров, и производственные мощности в нескольких городах Татарстана.

Клиенты ГКС – крупнейшие российские и зарубежные компании. Среди них ОАО «ГАЗПРОМ», ОАО «НОВАТЭК», ООО «Севернефть» и другие.

Пример создания spin-off компании в Технопарке. Компания оказывает услуги по разработке и комплексной поддержке веб-проектов на профессионально-качественном уровне. SmartHead разрабатывает и поддерживает интернет-проекты, а также мобильные и «настольные» приложения.

Клиентами компании являются более 50 рекламных агентств, среди которых Leo Burnett, Instinct, Red Keds, HAVAS, DDB и другие. Вместе с ними SmartHead разрабатывает digital-решения для крупнейших мировых брендов: Honda, Audi, P&G, Coca-Cola, Heineken, Danone, Unilever, Panasonic, IKEA, MasterCard, Cirque Du Soleil и многих других.



Success Stories



Eidos is one of the leading Russian developers and manufacturers of virtual reality software and equipment.

Eidos started in Technopark in 2010 with the manufacture of auto simulators, flight simulators, simulators for rescue services, military simulators and navigation simulators. In 2011 the company mastered the development and manufacture of medical simulators. Today Eidos is in the Top 5 world's largest manufacturers of simulators.

In 2014 Eidos started the project of the Regional Engineering Medical Simulators Centre in Kazan – «Medical Science Centre». The main objective of this project is to develop medical simulators for 32 medical professions. Eidos exports medical training equipment to Turkey, Japan, Belarus and Kazakhstan.

In the beginning of 2015 Eidos supplied robot-tended laser 3D-scanning complexes to JSC «The Centre of Prototyping and Implementation of Domestic Robotics». This complex allows to enhance the qualitative characteristics of unattended laser hardening, laser marking and quenching of complicated geometry parts.

Started in Technopark as a 1-person company, GKS then became our anchor resident, and later our extraterritorial resident. The company carries out design, manufacture, delivery and commissioning of equipment for monitoring and measuring oil, gas and oil products quality indicators using innovative technologies.

GKS is the largest player in the engineering field for oil and gas extraction industry. In 2012 the company moved out to its own building in the centre of Kazan. The company now has over 200 expert engineers, and production sites in several cities of Tatarstan.

The clients of GKS are large Russian and foreign companies such as JSC «GAZPROM», JSC «NOVATEK», JSC «Severoil» and others.

This is an example of a spin-off company on the premises of Technopark. The company renders high-quality web design and maintenance services. SmartHead develops and supports Internet projects, as well as mobile and «desktop» applications.

The company has an impressive client database, among its clients are such companies as Leo Burnett, Nile, Red Keds, Actis, Mosaic and other large digital-agencies that collaborate with SmartHead in developing solutions for the largest world brands: Honda, Audi, P&G, Coca-Cola, Heineken, Danone, Unilever, Panasonic, IKEA, MasterCard, Cirque Du Soleil and others.




Бизнес-инкубатор

Инновационный лифт для творческого коллектива от идеи до бизнес-проекта.

Бизнес-инкубатор – это не просто офисы для перспективных компаний, а набор сервисов и услуг, необходимых для развития здесь и сейчас.

К вашим услугам:

- подготовка и оформление заявок на конкурсы и программы;
 - квалифицированный консалтинг в бизнес-планировании и маркетинге;
 - консалтинг в области управления и защиты интеллектуальной собственности;
 - консалтинг в области международного сотрудничества;
 - кадровый консалтинг;
 - специализированные семинары и тренинги;
 - услуги прототипирования;
 - доступ к аналитическому и технологическому оборудованию;
- 

- доступ к оборудованию цифрового производства;
- юридическое сопровождение проектов;
- технологический аудит проектов;
- организация брокерских услуг в области международной кооперации.

Business Incubator

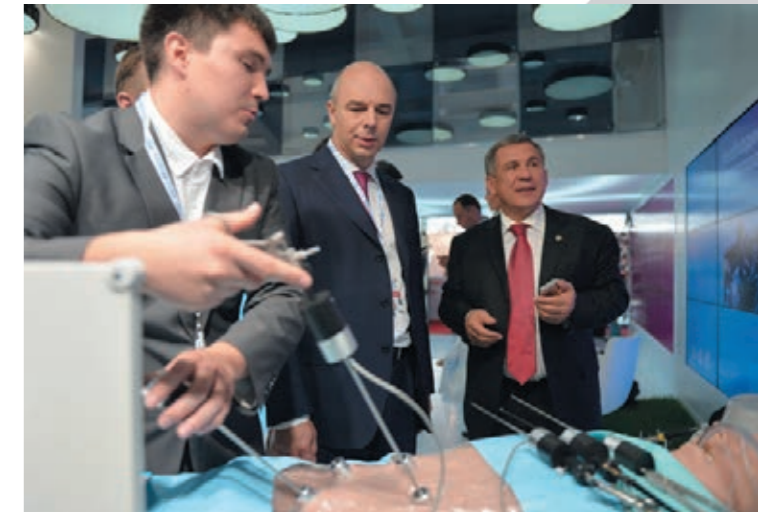
Business incubator is a so-called innovative elevator which takes a creative team from «a business idea» to «the business project».

Business incubator is not just an office space for up-and-coming companies. Business incubator is a range of services necessary for their immediate development.

The services are as follows:

- preparation and registration for tenders and programmes;
- qualified business and marketing consulting;
- management consulting and protection of intellectual property consulting;
- international cooperation consulting;
- personnel consulting;
- specialized seminars and trainings;
- prototyping services;
- access to analytical and processing equipment;

- access to digital production equipment;
- legal support;
- technological audit;
- international cooperation brokerage services.



Инновационно-технологический центр

Инновационно-технологический центр пред-назначен для start-up компаний и компаний на стадии расширения.

К вашим услугам:

- офисы от 70 кв.м;
- подъезды длинномерных транспортных средств;
- грузовой и пассажирский лифты;
- круглосуточная охрана и внутриворочная парковка;
- рабочее место, оборудованное оргтехникой, мебелью, компьютером, телефоном с выходом на международную связь, интернет.

Офисы предоставляются по льготной аренде:

- 1-й год – 260 руб за кв.м;
- 2-й год – 340 руб за кв.м;
- 3-й год – 400 руб за кв.м;
- 4-й год – 430 руб за кв.м;
- 5-й год – 450 руб за кв.м.

Максимальный срок локализации компании в ИТЦ – 5 лет.



ИДЕЯ | 25

Innovation and Technology Centre

Innovation and Technology Centre is intended for start-ups and expansion-stage companies.

The services are as follows:


- office space from 70 sq.m. and up;
- drive-in for long vehicles;
- cargo and passenger elevators;
- 24-hour security and parking;
- offices with office equipment, furniture, computers, international telecommunication, Internet.

Offices are let on preferential rent terms:

- The 1st year – 260 rub for sq.m;
- The 2nd year – 340 rub for sq.m;
- The 3rd year – 400 rub for sq.m;
- The 4th year – 430 rub for sq.m;
- The 5th year – 450 rub for sq.m.

A company is eligible to be located on the premises of the Innovation and Technology Centre for up to 5 years.





Бизнес-парк

Бизнес-парк – бизнес-центр класса B+, сертифицированный на основании системы Классификации офисных центров Гильдии Управляющих и Девелоперов. Это большой комплекс, объединяющий офисные помещения, предназначенные для локализации якорных резидентов Технопарка, а также для сервисных компаний и компаний на стадии расширения.

К вашим услугам:

- Центральное кондиционирование;
- Наземная парковка – 270 мест;
- Профессиональное управление – RK-Development;
- Офисные помещения «под чистовую отделку»;
- Кафе, ресторан, конференц-зал, комнаты переговоров.



Business Park

Business Park is a B+ level business-centre as classified on the Guild of Managers and Developers Classification scale. Business Park is a large complex of office spaces for anchor residents of Technopark «Idea», service companies and expansion-stage companies.

The services are as follows:

- Central air conditioning;
- Above ground parking for 270 cars;
- Professional administration – RK-Development;
- Standard developer's finish offices;
- A café, a restaurant, a conference hall, negotiation rooms.





Нанотехнологический центр

Открылся первым в России, в ноябре 2012 года, на базе Инновационного Технопарка «Идея» и Технополиса «Химград» в соответствии с конкурсом, объявленным РОСНАНО в 2009 году.

Нанотехнологический центр образован двумя юридическими лицами: ЗАО «Инновационно-производственный Технопарк «Идея» и ООО «Центр Трансфера Технологий». Он совмещает в себе исследовательскую лабораторию, бизнес-инкубатор и консалтинговое агентство.

Акционеры:

- АО «Роснано»
- ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг»
- НО «Инвестиционно-венчурный фонд РТ»

К вашим услугам:

- Бизнес-инкубирование;
- Доступ к специализированному оборудованию;
- Экспертиза в коммерциализации технологий;
- Технологическая и маркетинговая поддержка;
- Моделирование и обработка технологий, прототип продукта, создание мелкосерийного образца;
- Финансирование проектов;
- Подготовка кадров в области нанотехнологий;
- Стажировки и обучение специалистов в университетах США, Израиля, Германии, Швейцарии, Австрии, Испании, Чехии.



Nanotechnology Centre

Nanotechnology Centre, the first one in Russia, was founded in November 2012, on the premises of the Innovation Technopark «Idea» and Technopolis «Himgrad» in compliance with the tender announced by «RUSNANO» in 2009.

It was established by two legal entities: CJSC «Innovation and Production Technopark «Idea» and «Technology Transfer Centre» LLC. The Nanotechnology Centre combines a research laboratory, a business incubator and a consulting agency.

Shareholders:

- JSC «Rusnano»
- JSC «Tatneftkhiminvest-holding»
- Non-profit organization «Investment and Venture Fund of the Republic of Tatarstan»

The services are as follows:

- Business incubation;
- Access to specialized equipment;
- Technology commercialization expertise;
- Technological and marketing support;
- Modeling and processing of technologies, product prototyping, small-scale sample production;
- Project funding;
- Personnel training;
- Specialist training in universities of the USA, Israel, Germany, Switzerland, Austria, Spain, the Czech Republic.



Центр оценки квалификаций в наноиндустрии

На нашей базе открыт первый в Татарстане Центр оценки квалификаций (ЦОК) в наноиндустрии.

Функции ЦОК:

- проведение независимой оценки квалификаций (профессиональных экзаменов), позволяющих установить соответствие уровня квалификации специалистов в области наноиндустрии требованиям профессиональных стандартов;
- выдача соискателям Свидетельств о квалификации по итогам профессионального экзамена;
- внесение данных о результатах независимой оценки в Федеральный реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации.

Qualification Assessment Centre in the field of nanoindustry

The first Tatarstan Qualification Assessment Centre (QAC) in the field of nanoindustry was opened on the basis of Technopark.

QAC functions:

- an independent assessment of qualifications (professional examinations), allowing to establish the compliance of the qualification level of specialists in the field of nanotechnology industry to the requirements of professional standards;
- issuance of qualification certificates for applicants on the basis of professional exam results;
- entering data on the results of the independent assessment into the Federal Register of Information about the independent qualification assessment.



Программы и конкурсы

Программа развития инновационных проектов «Идея-1000»

Реализуется в Татарстане, единственном регионе России, с 2006 года

Соорганизаторы:

- Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд Содействия)
- НО «Инвестиционно-венчурный фонд РТ»



Номинации Программы:

- Молодежный инновационный проект. Финансирование до 500 тыс.руб.
- Старт-I. Финансирование до 3 млн.руб.;
- Старт-II. Финансирование до 5 млн.руб.

С 2006 по 2016 год на участие в Программе было подано 2400 заявок, профинансировано 520 проектов на общую сумму 860 млн.руб.

Республиканский конкурс учащихся образовательных учреждений РТ «Эрудит». Номинация «Нано-IQ»

Конкурс «Эрудит» проводится ежегодно с 2008 года с целью выявления общей эрудиции школьников, развития у них интереса к науке и потребности к расширению знаний.

В 2009 году конкурс получил статус Республиканского.

С 2011 года в рамках конкурса мы проводим номинацию «Нано-IQ».

Номинация призвана способствовать повышению интереса к нанотехнологиям и мотивировать учащихся к углублению знаний о современных тенденциях развития междисциплинарной области фундаментальной и прикладной науки. За все время в номинации приняли участие около 1200 школьников, 70 из которых стали победителями. Каждого из победителей номинации «Нано-IQ» Технопарк традиционно поощряет ценными подарками.

Programmes and contests



«Idea-1000» Innovative Projects Development Programme

The Programme «Idea-1000» has been held solely in the Republic of Tatarstan since 2006.

Co-organizers are:

- The Foundation for Assistance to Small Innovative Enterprises (FASIE);
- Non-profit Organization «Investment and Venture Fund of the Republic of Tatarstan».

Categories:

- «The Youth Innovative Project». Funding up to 500 thousand rubles;
- «Start-I». Funding up to 3 million rubles.
- «Start-II». Funding up to 5 million rubles.

From 2006 to 2016, 2400 applications were submitted, 520 projects were funded with the total funding of 860 million rubles.

«Erudite» – The Republican contest for schoolchildren of the Republic of Tatarstan. «Nano-IQ» category

The contest has been held annually since 2008. Its objective is to reveal general erudition of schoolchildren, to stimulate their interest in science and to inspire and encourage them to deepen and broaden their knowledge.

In 2009 the contest received the Republican status.

Since 2011 we have been holding the category «Nano-IQ» within the framework of the contest.

The nomination aims to increase interest in nanotechnology and motivate students to deepen their knowledge of current trends in the development of the interdisciplinary field of fundamental and applied science. For all the time about 1200 schoolchildren, 70 from which became winners, participated in the nomination. Each of the winners of the nomination «Nano-IQ» Technopark traditionally encourages valuable gifts.

Технопарк детям

Центр молодежного инновационного творчества «Идея»

У нас работает Центр молодежного инновационного творчества (ЦМИТ).

Он практически не отличается от лаборатории ученого или мастерской специалиста. К вашим услугам универсальное оборудование по прототипированию, инструменты, расходные материалы, мастер-наставник, который контролирует, и направляет в нужную сторону каждого участника образовательного процесса.

Всего в рамках Программы в Татарстане создано 10 Центров молодежного инновационного творчества, первый из которых открылся в Технопарке «Идея».

Центр Lego-конструирования и робототехники

С февраля 2009 года Технопарк открыт и для самых маленьких!

Центр Lego-конструирования принимает до 50 ребят в месяц в возрасте от 7 до 15 лет. На современных комплектах образовательных конструкторов они собирают и программируют роботов, умеющих играть в футбол, соревноваться в борьбе сумо, различать цвета и сортиро-



вать предметы.

Простота в построении модели в сочетании с большими конструктивными возможностями конструктора позволяют детям в конце урока увидеть сделанную своими руками модель, которая выполняет поставленную ими же самими задачу.

Technopark for children

The Youth Innovation Creativity Centre

On the premises of Technopark there functions the Youth Innovation Creativity Centre (YICC).

It almost duplicates a scientist's laboratory or a workshop. It is equipped with specially designed prototyping equipment, tools, expendable materials. There is an expert-mentor at all times to monitor and help every child, involved in the educational process.

In Tatarstan there have been established 10 Youth Innovation Creativity Centres (the biggest YICC network in Russia), the first one in Technopark «Idea».

Centre of Lego-Designing and Robotics

Since February 2009 Technopark has been open for small children!

Lego-Designing Centre can host up to 50 children aged 7-15. Using up-to-date educational construction kits they assemble and preset robots which can play soccer, compete in a sumo fight, distinguish colours and sort out objects.

The simplicity in assembling models combined with numerous constructive opportunities of a construction kit allow children by the end of the lesson to have the model that they have assembled with their own hands which can perform specific set tasks.





Окно в Европу

«Window to Europe»

Технопарк в Европейской сети бизнес-инновационных центров (EBN)

Наша инфраструктура полностью соответствует требованиям европейских стандартов. Бизнес-модель Технопарка аккредитована квалификационным комитетом Европейской сети бизнес-инновационных центров (EBN).

В апреле 2010 года мы стали полноправными членами этой сети и являемся сертифицированным бизнес-инновационным центром (BIC).

EBN была создана в 1984 году по инициативе Европейской комиссии и европейских промышленных лидеров. Сегодня в сеть входит более 200 BIC в 45 странах мира.

Мы первый Технопарк в России, ставший полноправным членом EBN. Через нашу практику в Россию пришёл набор ключевых показателей эффективности деятельности, который сейчас используется многими Технопарками и бизнес-инкубаторами по стране.

Сегодня Технопарк «Идея» входит в состав аудиторской комиссии квалификационного комитета EBN при аккредитации российских Технопарков.

В 2013 году мы выступили консультантами Новосибирского Академпарка и Красноярского бизнес-инкубатора при вступлении их в сеть EBN в качестве полноправных членов. Позднее к ним присоединился технопарк Югры.

С июня 2014 года генеральный директор Технопарка Сергей Юшко является членом Совета директоров EBN и представляет инновационную инфраструктуру России в европейском бизнес-сообществе.



Technopark in the European Business & Innovation Centre Network (EBN)

Our infrastructure fully complies with the European standards. The Business model of Technopark was accredited by the European BIC Network Qualification Committee.

In April 2010 we received full EBN membership and became a certified Business and Innovation Centre (BIC).

The European Business & Innovation Centre Network (EBN) was established in 1984 by the European Committee and the European Industrial leaders. Nowadays, it includes over 153 business and innovation centres in 30 countries.

We are the first Technopark in Russia to receive full EBN membership. We were the

ones who brought key performance indicators to Russia, now used by many Technoparks and business incubators in Russia.

Nowadays Technopark «Idea» is on the Audit Committee of the EBN Qualification Committee to accredit Russian Technoparks.

In 2013 we consulted Technopark of Novosibirsk Akadempark and business-incubator of Krasnoyarsk, and later on Technopark of Yugra, on receiving their EBN membership.

In June 2014 Sergey Yushko, the CEO of Technopark, was elected EBN Board member and represents Russian innovative infrastructure in the European business community.



Представительство Фонда содействия инновациям по Республике Татарстан

С июня 2017 года мы являемся официальным представителем Фонда содействия инновациям по Республике Татарстан.

Мы поможем Вам принять участие в конкурсах Фонда содействия:

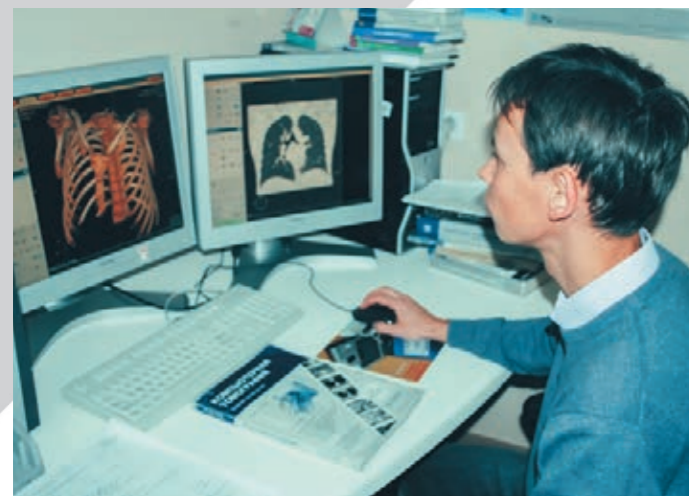
РАЗВИТИЕ – программа поддержки компаний, имеющих опыт разработки и продаж наукоемкой продукции, планирующих разработку и освоение новых видов продукции. Финансирование до 20 млн. руб.

РАЗВИТИЕ-НТИ – поддержка проектов, предполагающих выполнение НИОКР, соответствующих основным направлениям дорожных карт Национальной технологической инициативы (Аэронет, Автонет, Маринет, Нейронет, Энерджинет и пр.).

КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ – программа поддержки малых предприятий, завершивших НИОКР и планирующих создание/расширение производства. Финансирование до 15 млн. руб.

КООПЕРАЦИЯ – программа поддержки инновационной деятельности в рамках взаимодействия крупных компаний с малым бизнесом. Финансирование – до 20 млн. руб.

Подробнее о программах Фонда содействия на www.fasie.ru и в отделе развития инновационных программ технопарка «Идея» +7 (843) 570 68 50 (вн. 9324), gf@tpidea.ru, info@tpidea.ru



**ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ**



Representative office of the Foundation for Assistance to Innovation in the Republic of Tatarstan

Since June 2017 we are an official representative of the Foundation for Assistance to Innovation in the Republic of Tatarstan.

We will help you to participate in the contests of the Foundation for Assistance:

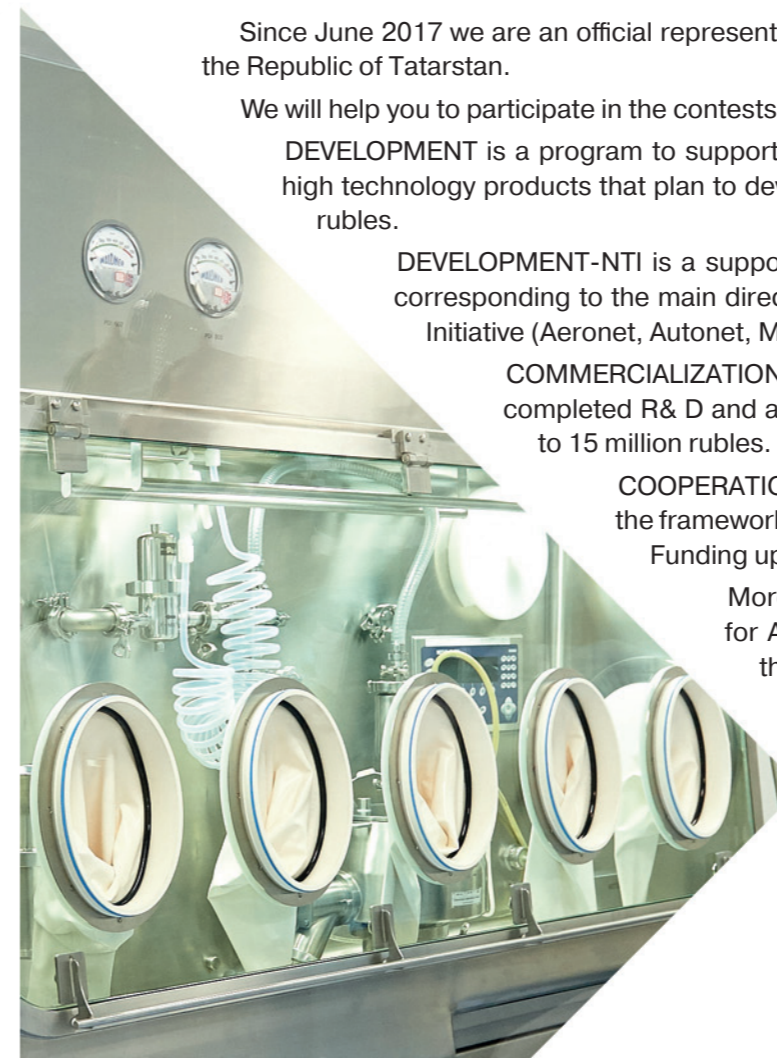
DEVELOPMENT is a program to support companies with experience in developing and selling high technology products that plan to develop new types of products. Funding up to 20 million rubles.

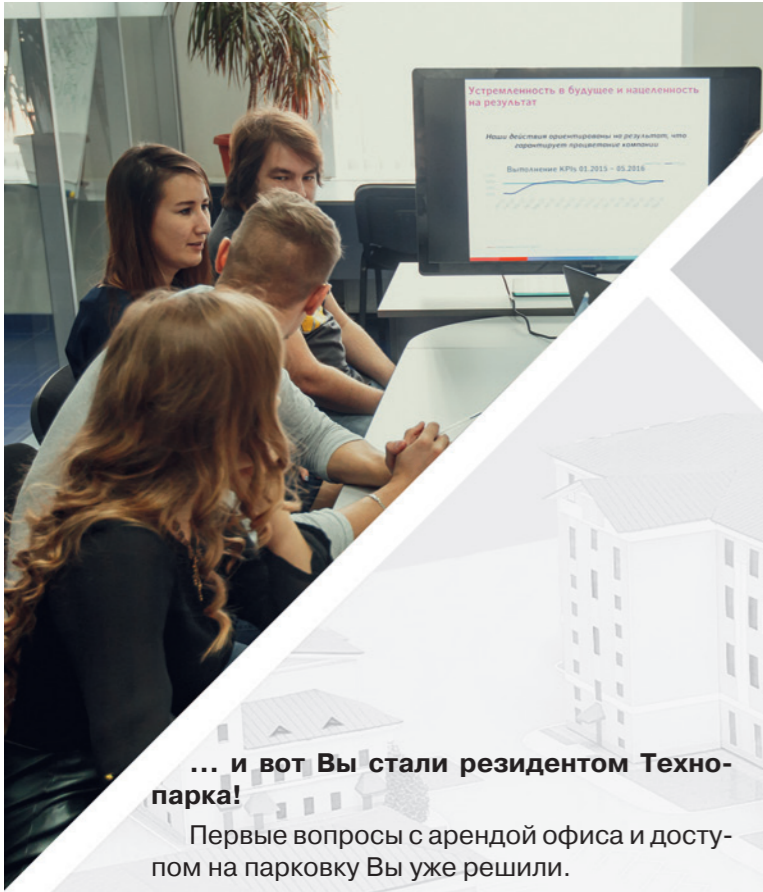
DEVELOPMENT-NTI is a support of projects involving the implementation of R & D, corresponding to the main directions of the road maps of the National Technological Initiative (Aeronet, Autonet, Marinet, Neuronet, Energynet, etc.).

COMMERCIALIZATION is a program to support small enterprises that have completed R& D and are planning to create/expand production. Funding up to 15 million rubles.

COOPERATION is a program to support of innovative activity within the framework of interaction of large companies with small business. Funding upto 20 million rubles.

More information about the programs of the Foundation for Assistance at www.fasie.ru and in the Department for the Development of Innovative Programs of Technopark «Idea» +7 (843) 570 68 50 (ext. 9324), gf@tpidea.ru, info@tpidea.ru.





Страница НОВИЧКА

... и вот Вы стали резидентом Технопарка!

Первые вопросы с арендой офиса и доступом на парковку Вы уже решили.

Теперь важно знать, что Ваша жизнь в Технопарке – это не только взаимодействие с отделом по работе с резидентами!

– Позавтракать, пообедать, и даже поужинать с коллегами можно в кафе «Напельсин». Оно находится на первом этаже ИТЦ;

– Организовать обучение сотрудников? К вашим услугам учебный класс на 4 этаже ИТЦ;

– Необходимо провести переговоры? К Вашим услугам комнаты переговоров на 3,4,5 этаже ИТЦ и на 2 этаже административного корпуса;

– Необходимо провести конференцию или семинар? К вашим услугам конференц-

зал, вмещающий до 180 человек. Он находится на 2 этаже административного здания;

– Нужно с пользой занять Вашего ребенка? К вашим услугам:

Центр молодежного инновационного творчества «Идея». Здесь дети от 7 лет на практике познают цифровые технологии прототипирования. ЦМИТ «Идея» находится на 1 этаже корпуса №31;

Центр Lego-конструирования для детей в возрасте от 7 до 15 лет. Здесь из образовательных конструкторов они собирают и программируют роботов, умеющих играть в футбол, соревноваться в борьбе сумо, различать цвета и сортировать предметы. Lego-центр находится на 4 этаже ИТЦ.

Помните, что любой резидент Технопарка – это Ваш партнер, клиент, подрядчик. Заявите о себе на презентационном стенде на входе в Ваш офис!

Технопарк – это не просто офис, но и тысяча возможностей для реализации Вашего бизнеса! Пользуйтесь своими возможностями!

For our new-comers

... so you have become a resident of Technopark!

You now have completed your first steps: office space rent and parking access.

Now it is important to know that your life in Technopark goes way beyond your interaction with the Residents Department!

– You can have breakfast, lunch, and dinner with your colleagues at Napelsin café located on the ground floor of the Innovation and Technology Centre;

– Do you need to arrange a training for your employees? There is a classroom on the 3rd floor of the Innovation and Technology Centre;

– Do you need to hold negotiations? There are negotiation rooms located on the 2nd, 3rd and 4th of the Innovation and Technology Centre and on the 1st floor of the administrative building;

– Do you need to hold a conference or a seminar? There is a conference room for up to 180 people located on the 1st floor of the administrative building;

– Do you need to keep you child busy? We have our Youth Innovation Creativity Centre «Idea» where children aged 7+ can learn about digital prototyping technologies. YICC «Idea» is located on the ground floor of Building №31;

The Lego-designing centre for children of 7-15 years of age. Using up-to-date educational construction kits they assemble and preset

robots which can play soccer, compete in a sumo fight, distinguish colours and sort out objects. Lego-centre is located on the 3rd floor of the Innovation and Technology Centre.

Remember, that every resident of Technopark is your partner, your client, your contractor. Assert yourself at the presentation stand located at your office door!

Technopark is so much more than an office, it is a thousand opportunities for realization of your business! Don't look for excuses, take advantage of the opportunities!



Как стать резидентом Технопарка «Идея»



Льготная аренда:

(Инновационно-технологический центр)

Предоставляется творческим коллективам без образования юридического лица и молодым инновационным компаниям, образованным от 1 года до 3 лет.

Не допускаются компании, осуществляющие следующие виды деятельности: финансовые, страховые услуги, розничная, оптовая торговля, строительство, услуги адвокатов,

нотариат, бытовые услуги, медицинские услуги, общественное питание, операции с недвижимостью, производство подакцизных товаров, добыча и реализация полезных ископаемых, игорный бизнес.

Необходимые документы:

- Анкета заявителя;
- Заявка на участие в конкурсе;
- Свидетельство о регистрации;
- Бизнес-план;
- Устав;
- Выписка из ЕГРЮЛ.

Коммерческая аренда:

В коммерческую аренду сдаются помещения класса В+ в Бизнес-парке

Необходимые документы:

- Свидетельство о регистрации;
- ИНН;
- Выписка из ЕГРЮЛ;
- Устав;
- Протокол о назначении руководителя.

Контакты:

Отдел по работе с резидентами:
тел.: (843) 227-40-91, E-mail: arenda@tpidea.ru

How to become a resident of Technopark «Idea»

Prefferential rent:

(Innovation and Technology Centre)

For creative teams and innovative companies set up 1-3 years ago.

Companies engaged in the following activities do not qualify: financial, insurance, retail, wholesale, construction, lawyer services, notariate, consumer services, medical services, catering, real estate operations, excisable goods manufacturing, production and sale of minerals, gaming industry.

Required documents:

- Application form;
- Competition application;
- Registration certificate;
- Business plan;
- Charter;
- Extract from the USRLE (Unified State Register of Legal Entities).

Commercial rent:

B+ class office premises in the Business Park are for commercial rent.

Required documents:



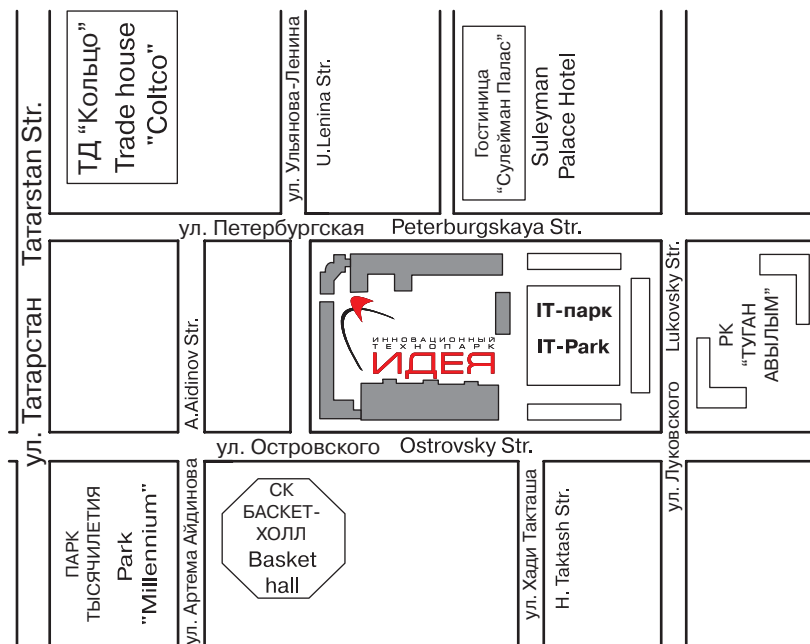
- Certificate of registration;
- TIN (Taxpayer Identification Number);
- Extract from the USRLE (Unified State Register of Legal Entities);
- Charter;
- Protocol of the Appointment of the Director.

Contacts:

Resident Management Department
Tel.: (843) 227-40-91
E-mail: arenda@tpidea.ru

Контактная информация

Contact information



Наш адрес:

ЗАО Инновационно-производственный
Технопарк «Идея»
420107, Россия, Республика Татарстан,
г. Казань, ул. Петербургская, 50, корпус 5, офис 5
тел.: +7 (843) 570-68-50
факс: +7 (843) 570-39-17
www.tpidea.ru
e-mail: info@tpidea.ru

Our Address:

CJSC Innovative Technopark «Idea»
50 Peterburgskaya Str., Kazan, 420107,
the Republic of Tatarstan,
Russian Federation
Tel.: +7 (843) 570-68-50
Fax: +7 (843) 570-39-17
www.tpidea.ru
e-mail: info@tpidea.ru