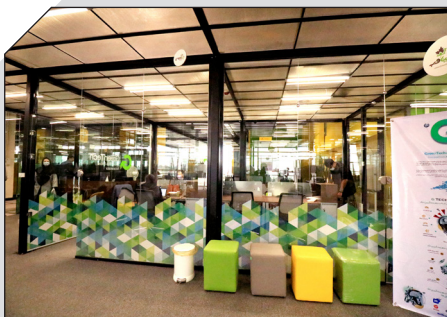




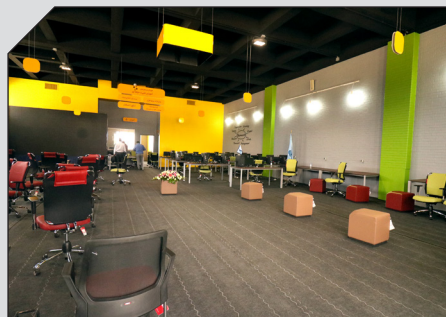
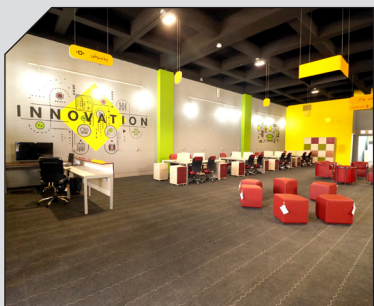
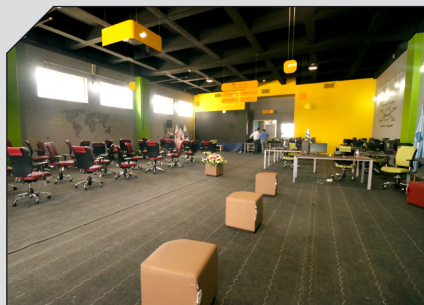
**Парк
информационно-
коммуникационных
технологий ФАВА**

**Первый взгляд
на ИКТ-парк**





Виды из ИКТ-парка,
филиал в Семнane





Парк информационно-коммуникационных технологий ФАВА



Идентификатор отчета

- **Название:** Первый взгляд на ИКТ-парк
- **Управляющий директор:** Аббас Ганбари Багестан (доктор наук)
- **Под руководством:** Мохаммад Джафар Седиг Дамганизаде (доктор наук)
- **Исполнительный менеджер:** Мина Расти
- **Переводчики:** Владимир Куликов, Шива Фарзи и Сарех Джамшиди
- **Составитель и наборщик текста:** Лейли Эскандарпур
- **Издательство:** отдел ИКТ-парка по связям и международным делам
- **Адрес:** Парк информационно-коммуникационных технологий, 26 км шоссе Тегеран-Карадж
- **Электронная почта:** info@ict-park.ir
- **Телефон:** 0098-2634916570
- **Факс:** 0098-2634916470



Введение

Создание научно-технологических парков – это новейший подход, основанный на знаниях и технологиях. Данный подход применяется странами в отношении практической реализации и применения науки в бизнесе, обеспечения инфраструктуры выживания бизнеса и развития стартапов; в конечном итоге подход направлен на увеличение общественного благосостояния путем продвижения и расширения инноваций в рамках конкурентной культуры среди компаний-участниц каждого научно-технологического парка.

В этой связи в 2017 году Министерство связи и информационных технологий основало Парк ИКТ, цель которого – поддержка инновационных и технологических предприятий, работающих в сфере ИКТ. В качестве национального парка, ИКТ-парк в настоящее время считается центром технологического развития, предоставляя отечественным ИКТ-компаниям услуги, помещения и оборудование.



Первый
взгляд на
ИКТ-парк

4

Значимость

Парк информационно-коммуникационных технологий поддерживает все предприятия ИКТ, которые “достигли производственной стабильности и планируют выйти на рынок ИКТ на внутреннем, региональном и международном уровнях”.

Задача и цели

Конечная цель Парка информационных и коммуникационных технологий – привлечь отечественные и международные технологические компании и предприятия, стимулировать производство современных продуктов ИКТ и, следовательно, содействовать их выходу на внутренний и международный рынки. С этой целью основная задача Парка ИКТ заключается в обеспечении “экономического развития и технологического расширения компаний, а также в последующем повышении их конкурентоспособности”. Другие аспекты этой задачи, следующие:

1. Развитие малых и средних предприятий путем предоставления им возможности войти в цепочку поставок ИКТ как на внутреннем, так и на международном уровне;
2. Развитие международного сотрудничества технологических компаний-участниц на региональном и международном уровнях;
3. Оказание помощи технологическим компаниям-участницам в процессе создания сети и определение приоритетов их производства в зависимости от потребностей внутреннего и международного рынков;
4. Привлечение иранских специалистов в области ИКТ, проживающих за рубежом, и содействие их репатриации.



Первый
взгляд на
ИКТ-парк



Виденье

Один из важнейших планов ИКТ Парка - интернационализация в виде расширения международного сотрудничества компаний - участников. Как первый в стране парк, ориентированный на рынок, ИКТ-парк стремится “стать технологическим парком мирового класса, принимающим известные и ведущие отечественные и международные компании; а также стать самым престижным центром развития технологий ИКТ, активно сотрудничающим с соответствующими предприятиями страны”. Учитывая это глобальное виденье, в дополнение к оказанию помощи компаниям на их пути к интернационализации, ИКТ-парк полностью готов предоставить необходимую инфраструктуру и услуги, необходимые для привлечения крупных региональных и международных ИКТ-компаний.



Первый
взгляд на
ИКТ-парк

Действующие площадки ИКТ-парка

В настоящее время в ИКТ-парке размещены 60 действующих технологических компаний на трех площадках: “Альборз”, “Мешхед” и Семнан. Эти три площадки “Альборз”, “Мешхед” и “Семнан” включают следующие особенности:



А. Площадка Альборз (ранее Саджад): Это основной объект Парка информационно-коммуникационных технологий, расположенный на 26 км шоссе Тегеран-Карадж, провинция Альборз; на территории в 22 гектара расположено более 40 жилых и офисных корпусов. В настоящее время на этой территории действуют более 50 технологических компаний.



С) Площадка Семнан: Филиал ИКТ в Семнани: В августе 2021 года был открыт парк, который специализируется на поддержке обучения на основе навыков, создания технологических компаний и формирования ускорителей в области ИКТ, аэрокосмической промышленности и производства цифрового контента. Этот филиал занимает площадь около 5000 квадратных метров, из которых более 2000 квадратных метров отведено под общее рабочее пространство, учебные классы и офисные помещения. Помимо трех вышеперечисленных действующих филиалов, ведется строительство ряда других филиалов в Мазандаране и т.д.



В. Площадка Мешхед: Эта площадка была введена в эксплуатацию в 2018 году в здании Post Bank, расположенном на бульваре Хайям. Десятиэтажное здание со всеми удобствами, занимающее 3 000 квадратных метров, доступно для компаний-участниц. В настоящее время на этой площадке действуют более 10 технологических компаний.



Первый
взгляд на
ИКТ-парк

Несколько слов о самых важных процессах в ИКТ-парке

Технологический атлас ИКТ-парка

Одним из нововведений ИКТ-парка является «Атлас технологических продуктов», в который ежегодно заносятся все компании-участники. Фактически технологический атлас ИКТ-парка — официальный идентификатор продукта, который включает в себя структурированный набор данных о товарах технологических компаний, базирующихся в парке. Технологический атлас включает в себя все технологические разработки компаний-филиалов парка, тщательно оцененных экспертами и специализированными организациями.

Технологический атлас — это не просто буклет, а научный отчет о продуктах компаний-участников. Он включает в себя все документы, связанные с предоставлением услуг и внедрением разработок компаний, базирующихся в парке, а именно: представление продуктов и услуг, соответствующая технологическая область, технические характеристики, основные заказчики и их технологическая глубина в соответствии со специализированными оценками, сделанными на основе ежегодной проверки эффективности. Каждый продукт проходит через процесс научной и специализированной оценки, а технологическая глубина (включая технологический процент производителя и степень сложности разработки) определяется путем его изучения.

В результате этого процесса оценки все выбранные продукты, в зависимости от их технологической глубины, делятся на три группы: продукты с технологической глубиной категории А, продукты с технологической глубиной категории В и продукты с технологической глубиной категории С. Содержание технологического атласа можно рассматривать как достоверный документ, который можно использовать в качестве рекламы для получения финансовой поддержки по улучшению качества и повышению технической конкурентоспособности, а также представить организациям, поддерживающими отечественную продукцию, такими, как Фонд инноваций и процветания.

Кроме электронной версии технологического атласа ИКТ-парка, также есть веб-сайт ИКТ-парка, на который вы можете перейти и найти структурированную базу данных по всем продуктам, представленным в нем.



Первый
взгляд на
ИКТ-парк



Сеть развития цифровой экономики (DEDN)

Одним из нововведений ИКТ-парка является сеть развития цифровой экономики, созданная с целью использования и усиления потенциала всех иранских научных и технологических парков, развития экономики, основанной на знаниях и увеличения доли цифрового бизнеса в стране. Сегодня к сети развития цифровой экономики присоединилось более 31 промышленного центра, в том числе научно-технологические парки по всей

стране. Участники сети развития цифровой экономики располагают широким спектром финансовой и материально-технической поддержки, а также имеют возможность получить такие гранты, как, например, «Джаване» (для финансирования диссертаций, представляющих идеи, ориентированные на рынок), «Рошд» (для финансирования гранта на разработку нового технологического продукта), грант на программы профессионального образования и обучения (для финансирования курсов и программ, ориентированных на получение профессиональных навыков) и т. д. Все процессы, действия, участники сети развития цифровой экономики и меры по оказанию материально-технической поддержки отражены в трех подробных отчетах и доступны на веб-сайте ИКТ-парка, составленном на трех языках:

- 1- «Членство технологических парков и промышленных центров в сети развития цифровой экономики»
- 2- «Первый конкурс на предоставление исследовательского гранта «Рошд» в сети развития цифровой экономики»
- 3- «Подробный отчет о пробном конкурсе на предоставление гранта «Джаване» в сети развития цифровой экономики».



Первый
взгляд на
ИКТ-парк



Проект ИКТ-парка по стимулированию производства цифрового контента

Проектирование и создание инфраструктуры уникальной экосистемы является одним из перспективных планов ИКТ-парка по «производству и распространению цифрового контента» с целью развития цифрового бизнеса, улучшения положения страны в цифровой экономике и увеличения национального дохода за счет увеличения трафика данных (с упором на увеличение экспорта цифровых культурных продуктов).

Основным планом ИКТ-парка по этой части является создание сети «лабораторий по производству цифрового контента» по всей стране. На первом этапе в 2020 году в филиале Мешхеда был запущен крупнейший местный «Инновационный центр создания и распространения цифрового контента». Сейчас под этот центр, а также две крупные акселерационные программы GreenTech и Nitech, созданных в качестве подразделений ИКТ-парка, отведено более 50% физического пространства филиала. Акселераторы поддерживают стартапы через ряд планов, таких как специализированное обучение и ускорение запуска. Особо важными сферами, разделами и сервисами инновационной экосистемы и центра создания цифрового контента и его распространения в ИКТ-парке являются: Академия образования и предпринимательства, специализированное обучение, инвестирование и коммерческая реализация, инвестирование и акселерация стартапов, специализированные акселераторы, стартап-студия, общее рабочее пространство для специалистов, команд и технического персонала, восемь аудио- и видеостудий, обучение маркетингу и коммерциализации, цифровой маркетинг через электронную рекламу, производство и распространение онлайн-брошюр, анимации, игр, видео, подкастов, создание информационных баз, каналов, покупка и продажа сайтов и страниц в социальных сетях.



Первый
взгляд на
ИКТ-парк



Трёхязычный информационный бюллетень ИКТ и информационные бюллетени по производству контента

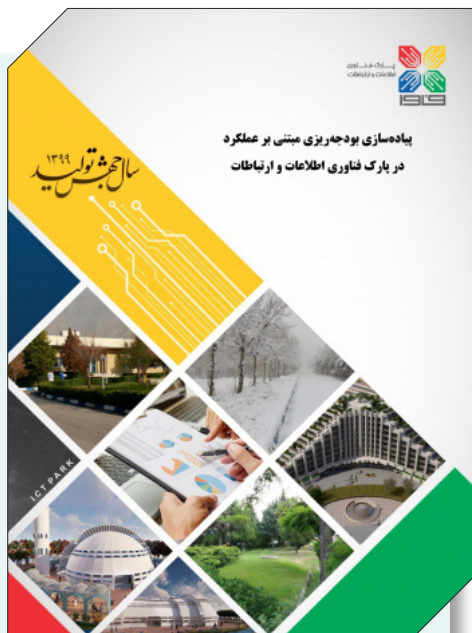
Информационный бюллетень Парка информационных и коммуникационных технологий – это официальный информационный элемент ИКТ-парка. трёхязычный информационный бюллетень, публикуемый ежемесячно на фарси, арабском и английском языках, включает в себя разделы: “Новости ИКТ-парка”, “Представление продукции технологических компаний ИКТ-парка” и “Новые идеи”.

В дополнение к информационному бюллетеню ИКТ при сотрудничестве с Современным управлением научно-технологических парков был составлен и периодически публикуется ряд бюллетеней по производству контента с целью генерации идей (ideation), серия клипов “От идеи к феномену” и другие тематические отчеты о деятельности парка по развитию. Учитывая важность обеспечения “свободного доступа общественности к информации” и реализации принципа “прозрачности” ИКТ-парк, как передовой и компетентный институт в области предоставления информации и обеспечения ее прозрачности, публикует все отчеты и соответствующую документацию в своей трёхязычной базе данных.

Ознакомившись с сайтом ИКТ-парка, вы можете посетить библиотеку парка, прочитать и скачать все выпуски нашего информационного бюллетеня, бюллетени о производстве контента, а также насладиться роликами об идеях, различными виртуальными турами и т.д.



Первый
взгляд на
ИКТ-парк



Социальная ответственность и прозрачность

“Социальная ответственность” - это относительно новый дискурс в подходе различных предприятий к окружающей среде, который включает в себя участие в социальном развитии, приверженность принципам защиты окружающей среды, прозрачность и меритократию, соблюдение различных общественных прав и так далее с целью создания новой структуры биоэтики бизнеса.

Информационно-коммуникационный технологический парк, который по праву считают первым подобным парком, не исключение. Подход ИКТ-парка к социальной ответственности многогранен, помимо внимания к таким компонентам социальной ответственности, как зеленый менеджмент и защита окружающей среды, также находятся на вершине пирамиды ответственности прозрачность и меритократия, расширение социально-экономических возможностей общества, отсутствие дискриминации и поддержание прав общества.

Соответственно, социальная и моральная ответственность, в качестве основных вопросов компании, всегда учитывались должностными лицами ИКТ-парка во всех процессах формирования политики, планирования и развития парка, в том числе прием и приобретение технологических компаний, развитие бизнеса в сфере ИКТ, развитие экосистемы технологий и инноваций, развитие сетей внутреннего и внешнего сотрудничества.



Первый
взгляд на
ИКТ-парк



ИКТ-парк гордится тем, что сформировал “Совет по профессиональной этике в области технологий”, в состав которого входят должностные лица парка, руководители технологических компаний, расположенных в парке, а также наблюдателей и общественных и культурных деятелей (профессоров университетов, руководителей научно-исследовательских ассоциаций, членов Национальной благотворительной сети), в центре внимания которого два важных вопроса - “социальная ответственность” и “моральная ответственность”. ИКТ-парк привержен идее о разработке крупномасштабного устава “моральной и социальной ответственности”. Более того, в соответствии с принципом прозрачности, все текущие процессы и строительство в ИКТ-парке точно зафиксированы в отчетах, таких как “бюджетирование, ориентированное на результат”, “отчет об оценке корпоративных продуктов”, “отчет о членстве парков и центров роста в сети развития цифровой экономики” и “отчет о предоставленных грантах”. Отчеты были опубликованы для общественности на основе принципа свободного доступа организаций к информации. Чтобы воспользоваться возможностями и средствами ИКТ-парка в развитии социальной, культурной и гражданской деятельности, а также для получения дополнительной информации обо всех учреждениях и организациях, в особенности институтах и общественных объединениях, предлагаем вам связаться с нами через веб-сайт ИКТ-парка, доступном на трех языках.



Первый
взгляд на
ИКТ-парк

Интернационализация и коммерциализация



ИКТ-парк гордится тем, что сформировал “Совет по профессиональной этике в области технологий”, в состав которого входят должностные лица парка, руководители технологических компаний, расположенных в парке, а также наблюдателей и общественных и культурных деятелей (профессоров университетов, руководителей научно-исследовательских ассоциаций, членов Национальной благотворительной сети), в центре внимания которого два важных вопроса - “социальная ответственность” и “моральная ответственность”. ИКТ-парк привержен идее о разработке крупномасштабного устава “моральной и социальной ответственности”.

Более того, в соответствии с принципом прозрачности, все текущие процессы и строительство в ИКТ-парке точно зафиксированы в отчетах, таких как “бюджетирование, ориентированное на результат”, “отчет об оценке корпоративных продуктов”, “отчет о членстве парков и центров роста в сети развития цифровой экономики” и “отчет о предоставленных грантах”. Отчеты были опубликованы для общественности на основе принципа свободного доступа организаций к информации. Чтобы воспользоваться возможностями и средствами ИКТ-парка в развитии социальной, культурной и гражданской деятельности, а также для получения дополнительной информации обо всех учреждениях и организациях, в особенности институтов и общественных объединений, предлагаем вам связаться с нами через веб-сайт ИКТ-парка, доступном на трех языках.



Теплица, созданная с применением технологии интернет вещей (IoT), в Информационно-коммуникационном технологическом парке

“Продовольственная безопасность” является важной национальной и даже глобальной проблемой, и в особенности в последние годы имеет большое значение из-за таких природных катаклизмов, как засуха, опустынивание, нехватка воды, а также таких политических кризисов, как войны и насилие.

В соответствии с вопросом “продовольственной безопасности” и повышения производительности сельского хозяйства и пищевой продукции теплица, созданная с применением технологии интернет вещей (IoT), является первой полностью механизированной теплицей в стране, которая была запущена в малом лабораторном масштабе на площади 100 квадратных метров в ИКТ-парке.

В этой теплице все соответствующие процессы, в том числе полив, регулирование температуры, регулирование влажности, применение удобрений, использование регенерированных сточных вод для полива, обнаружение вредителей и т.д. полностью выполняются при помощи интеллектуальной системы на базе технологии интернет вещей (IoT).

По сравнению с другими теплицами, теплицы, созданные с применением технологии интернет вещей (IoT), снижают потребление воды до 50% и повышают урожайность в среднем на 30-40%, что возможно при полном соблюдении параметров. В ИКТ-парке планируется создать 100 “умных” теплиц на основе технологии интернет вещей по всей стране; приоритет отдается приграничным провинциям.

Для получения дополнительной информации о теплице и просмотра виртуального тура, позволяющего изучить различные части “умной” теплицы, посетите трехязычный веб-сайт ИКТ-парка.



Первый
взгляд на
ИКТ-парк



Очистное сооружение сточных вод в Информационно-коммуникационном технологическом парке

Одним из главных приоритетов ИКТ-парка стала адаптация всех механизмов и процессов управления в парке к принципам, стандартам и политике, направленным на защиту окружающей среды и зеленых насаждений и, в конечном итоге,

преобразование ИКТ-парка в “экологически чистую деревню”.

Одной из мер, принятых для преобразование ИКТ-парка в “экологически чистую деревню”, является создание центральной станции очистки сточных вод благодаря инвестициям в размере 66000 долларов. Эта очистная станция относится к типу активного ила, считающимся одним из наиболее распространенных методов очистки сточных вод, основанных на биологической очистке.

Данное очистное сооружение спроектировано таким образом, что канализационные и сточные воды паркового комплекса собираются единой сетью скопления сточных вод с поверхности участка (паркового комплекса) и направляются в центральное очистное сооружение. Затем, этапы очистки и отвода сточных вод осуществляются поэтапно: 1- грануляция, 2- аэрация, 3- осаждение ила, 4 - возврат активного ила, и снова 5- аэрация.

Текущая мощность центрального очистного сооружения парка рассчитана на 2 500 человек. Однако есть возможность увеличить мощность до 4 000 человек.

Очистка сточных вод парка ИКТ способствует не только предотвращению потерь воды, попадания загрязняющих веществ и инфильтрации сточных вод в подземные водоносные горизонты, но и обеспечивает необходимым количеством воды для зеленых насаждений ИКТ-парка площадью в 22 гектара.

Права долгосрочного пользования

Процесс предоставления прав долгосрочного пользования землями и зданиями парка с целью заложить основу для использования ресурсов частного сектора и инвестиций физических и юридических лиц в развитие ИКТ-парка осуществляется согласно соответствующим нормативным документам. Благодаря услугам и удобствам ИКТ-парка, выгодному географическому положению и расположению между двумя автомагистралями Шахид Харази и Шахид Фахмиде удалось быстро привлечь инвестиции в земельный сектор ИКТ-парка, и все доступные помещения были переданы компаниям. В настоящее время можно инвестировать в права долгосрочного пользования частью земель ИКТ-парка.

آغاز فراخوان واگذاری
حق بهره‌برداری بلندمدت



Первый
взгляд на
ИКТ-парк

Система «Сафава»

Системный аутсорсинг и переход к «электронизации» всех организационных процессов, механизмов и инструкций с целью повышения эффективности, прозрачности и принципа подотчетности является одним из важнейших требований современного управления технопарками.

«Сафава» (Система обработки информации ИКТ-парка) запущена ИКТ-парком с целью создания процессов предоставления услуг и поддержки компаний-членов и учреждений, а также других дочерних сетей.

«Сафава» — это одна из систем программного обеспечения предприятия, основанная на создании и внедрении BPMS (системы управления бизнес-процессами). BPMS — это систематический подход к управлению развертыванием и оптимизацией бизнес-процессов в организациях с целью повышения эффективности и скорости операций. Этот подход позволяет автоматизировать и механизировать систему и вносить изменения в процессы с минимальными требованиями к программированию. BPMS может интегрировать все организационное программное обеспечение и электронизировать организационные услуги.

С технической точки зрения и в структурном отношении, система «Сафава» имеет три важных особенности и преимущества:

- А) она процессно-ориентирована;
- В) она способна разрабатывать другие процессы внутри системы непосредственно внутренними командами парка
- С) И самое главное, система полностью разработана на местном производстве, а её системный движок был создан одной из иранских компаний, использующей средства искусственного интеллекта. «Сафава» позволяет ИКТ-парку легко и быстро выполнять различные этапы, такие как моделирование, организация, механизация и управление процессами внутри и за пределами парка, сохраняя при этом целостность.

Для получения дополнительной информации об услугах, потенциале, возможностях системы и отчетах о физических пространствах ИКТ-парка, а также для подачи новых запросов, пожалуйста, обратитесь к системе «Сафава» на веб-сайте ИКТ-парка, поддерживающем три языка.



Первый
взгляд на
ИКТ-парк

فراخوان ارزیابی عملکرد
شرکت های عضو پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات (فلاوا)
در سال ۱۳۹۹ منتشر شد.



براساس این فراخوان یکی از شرایط ادامه عضویت/استقرار در پارک فناوری اطلاعات و ارتباطات و ارائه خدماتی همچون صدور معرفی نامه معافیت های مالیاتی برای شرکت های عضو، سطح کیفیت فعالیت شرکت و عملکرد فناوری آن است.

پست الکترونیکی واحد پذیرش ارزیابی ASSESSMENT@ICT-PARK.IR
جهت ارسال کار برگ های ارزیابی و مستندات بیوست

حداکثر تا پایان وقت اداری روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۰/۰۴/۰۷

Внедрение бюджетирования, ориентированного на результат

Система бюджетирования, ориентированного на результат, не только в технопарках, но и во всех общественных организациях и учреждениях – еще одно требование современного управления, которое должно быть на повестке дня в соответствии с принципом гласности и отчетности. Система бюджетирования, ориентированного на результат, — это система управления для повышения эффективности использования организационных ресурсов, в которой бюджетные кредиты выделяются на результаты деятельности организационных подразделений с целью получения результатов (сервисных продуктов) или тех же краткосрочных целей, или для достижения долгосрочных целей. Соответственно, организация стремится повысить прозрачность использования ресурсов для осуществления деятельности, производства продукции и достижения целей и стратегий, а также повысить свою оперативность. В последнее время в нашей стране уделяют большое внимание необходимости создания системы бюджетирования, ориентированного на результат, и в связи с этим правительство обязано полностью внедрить бюджетирование, ориентированное на результат, в аппарате исполнительной власти к концу Шестой пятилетки по экономическому и социокультурному развитию. В первый год своей деятельности в 2019 году Парк информационно-коммуникационных технологий, как головной парк и исполнительный орган, поставил на повестку дня вопрос бюджетирования, ориентированного на результат, и в итоге эта система была полностью внедрена и приведена в действие в ИКТ-парке к 2020 году.



Первый
взгляд на
ИКТ-парк

Доступные услуги

Компании, работающие в информационно-коммуникационном технологическом парке, могут воспользоваться широким спектром услуг, а именно, от общедоступных и базовых до научных и специальных услуг, а также технических и вспомогательных услуг, таких как совместное рабочее пространство, услуги бизнес-акселератора, специализированное наставничество, инвестиции и коммерциализация и т. д. Некоторые из наиболее важных услуг заключаются в следующем:

А. Общие и базовые услуги

1. Высококачественное жильё: доступно как в Альборзе, так и в Мешхеде.
2. Обеспечение: секретарские услуги, охрана и безопасность, средства коммуникации, общее пространство
3. Финансирование: венчурный капитал, банковские кредиты, фонд исследований и технологий, брокерское обслуживание от Фонда Инноваций и Процветания.

Б. Специализированные услуги

1. Услуги управленческого консалтинга: финансовый, страховой и юридический консалтинг, услуги биржевого брокера, коучинговые услуги.
2. Коммерческие консалтинговые услуги: консультации по бренду, местный маркетинг, привлечение капитала и коммерциализация.
3. Международные консалтинговые услуги: получение патентов, получение международных стандартов и сертификатов, содействие международному маркетингу.

С. Технические услуги:

1. Услуги по закупке технологий
2. Безопасные условия разработки программного обеспечения (фильтрация)
3. Частная клиника
4. Услуги технической и лабораторной инфраструктуры.
5. Специализированные услуги, такие как учебные курсы, работа в лабораториях, семинары, специализированные консультации, проведение и участие в выставках и мероприятиях.



Первый
взгляд на
ИКТ-парк



Как зарегистрировать компанию в ИКТ-парке

Компании, активно работающие в области ИКТ, могут подать заявку на членство в Информационно-коммуникационном технологическом парке, откликнувшись на ежегодный набор. Конкурс объявляется на официальном сайте парка по адресу: <http://ict-park.ir/en>. Членство в Информационно-коммуникационном технологическом парке возможно только через подачу открытой заявки и после прохождения процесса технической и научной оценки, проводимой группой экспертов.

Целевая аудитория

В Информационно-коммуникационном технологическом парке может разместиться широкий круг компаний, работающих в сфере ИКТ, если они отвечают одному из следующих условий:

1. Молодые и малые и средние предприятия (со стажем работы не менее 3-х лет или технологическими и инновационными концепциями, поступающими в Центр развития технологий ИКТ-парка)
2. Развитые местные и зарубежные компании
3. Крупные и авторитетные национальные и международные компании
4. Выдающиеся местные выпускники и талантливые специалисты, проживающие за границей.



Первый
взгляд на
ИКТ-парк

20

визит руководителей компаний, входящих в составе парк “Сколково” в парк ФАВА



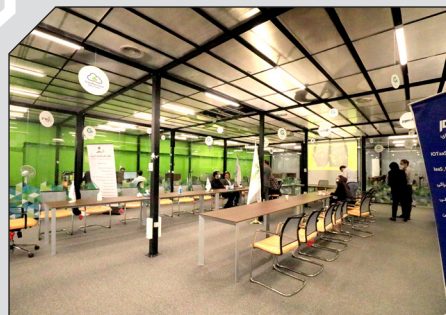
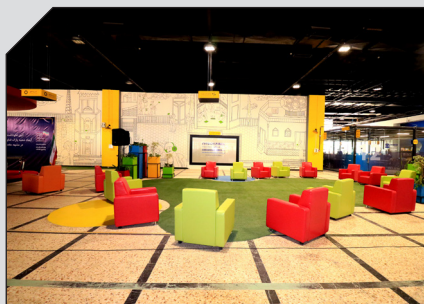
Первый
взгляд на
ИКТ-парк



Первый
взгляд на
ИКТ-парк



Виды из ИКТ-парка, филиал в Мешхеде





**Парк
информационно-
коммуникационных
технологий ФАВА**

