

**«Деловой Иран» на Третьей
международной выставке
инноваций и технологий
INOTECH 2014**



INOTEX становится популярной площадкой для демонстрации новых технологических разработок инновационных продуктов из России



Маджид Наджафийан
Исполнительный директор выставки INOTEX 2014

В настоящее время технология является одним из наиболее важных факторов, чтобы обеспечить конкурентоспособность и содействовать укреплению экономических возможностей государств. В свою очередь, развитие и продвиже-

ние технологий на национальном уровне требует международного сотрудничества, которое, как мы считаем, должно строиться на взаимовыгодной основе и иметь устойчивый, долговременный характер.

Одной из наиболее распространенных форм международного сотрудничества являются совместные проекты в области технологических инноваций, реализуемые в рамках соответствующих международных программ. Для организации и проведения такого рода проектов необходимо точное понимание всей информации, которая может оказать влияние на успех проекта. Правительство Ирана создает необходимые условия для такого сотрудничества путем заключения международных соглашений. Влияние государства на реализацию конкретных совместных проектов осуществляется через контроль исполнения законодательных актов в области инвестиций и валютного регулирования, налогового и таможенного права, защиты интеллектуальной собственности и передачи научных результатов и научной продукции за рубеж. Однако личное общение, обмен достижениями, презентация конкретных результатов научно-технических исследований остаются неотъемлемой частью международного сотрудничества.

Международная выставка инноваций и технологий INOTEX 2014 была проведена в третий раз. Напомню, что Первая выставка INOTEX состоялась в 20–22 февраля 2012 года с участием 80 экспонентов из 52 российских компаний, которые продемонстрировали около 50 новых технологических разработок и инновационных продуктов. Опыт «первенца» был высоко оценен и в Иране, и в России. Иранская

сторона взяла на себя инициативу превратить INOTEX в ежегодную выставку и стала стремиться к расширению числа ее участников.

Состоявшаяся 26–28 февраля 2013 Вторая выставка привлекла внимание уже не только участников из России и Ирана, но и из Украины и Белоруссии. На этом форуме участие российских компаний расширилось (70), а всего в выставке приняли участие 105 экспонентов, презентовавших более 80 новых технологических разработок и инновационных продуктов. Важно, что в том мероприятии приняли участие послы наших стран, а также высокопоставленные должностные лица обеих стран. С тех пор традиционными организаторами выставки INOTEX являются Министерство научных исследований и технологий Ирана, Центр по технологическому и инновационному сотрудничеству при Президенте Исламской Республики Иран, а также технопарк «Pardis» г. Тегеран. Поддержку в организации и проведении выставок оказывают Торгово-промышленная палата Ирана, Министерство промышленности, шахт и торговли Ирана и Министерство нефти.

Основной целью мероприятия, проводимого в третий раз, осталось — создание площадки для общения между деловыми кругами Ирана и зарубежья, заключения деловых и торговых соглашений, а также развития международного сотрудничества в области «высоких» технологий. Иностранные компании желающие осуществлять научную, технологическую и торговую деятельность на территории Ирана, имели уникальную возможность проконсультироваться по поводу регистрации и лицензирования компаний, установить знакомства для налаживания диалога с представителями иранских деловых и политических кругов.

Организации, занимающиеся коммерциализацией технологий, в том числе и собственными разработками, помимо работы на иранского потребителя активно ищут покупателей и партнеров за рубежом, в числе которых российские компании имеют для нас приоритетное значение. Отмечу, что сотрудничество успешно налаживается по линии частных инжиниринговых компаний.

Главной особенностью третьей по счету выставки INOTEX 2014 является более широкое между-

народное участие в ее мероприятиях. В работе выставки приняли участие представители 159 компаний из 15 стран мира. В рамках нашего форума проведены пленарное заседание, конференции, семинары и круглые столы по различным темам, круг который на этот раз был также значительно расширен. Назову основные разделы выставки: машиностроение и транспорт, металлообработка, биотехнологии, нано технологии, информационные и коммуникационные технологии, электрооборудование и энергосберегающие технологии, альтернативная энергетика, авиакосмическая промышленность, инновационные промышленные материалы, композиты, криогенные технологии, полиуретаны, специальные сплавы и стали, технологии безопасности и др.

Кроме того, для участников выставки организаторы предлагали две отдельные целевые программы: посещение технологического парка «Пардис» и культурный тур для ознакомления с Ираном, включающий различные программы знакомства с историей, культурой, национальными традициями и народными промыслами Ирана.



Иран весьма заинтересован в использовании потенциала России в таких областях, как авиация и космонавтика...



Сурен Саттари

Вице-президент Ирана по вопросам науки и технологий

«Деловой Иран» (ДИ)

Г-н Саттари, Вы принимали участие в церемонии открытия III Международной выставки инноваций и технологий INOTEX 2014. Каковы Ваши ожидания от этой выставки?

Сурен Саттари (СС)

В целом, международные выставки, на которых демонстриру-

ются общие научно-технологические тенденции, представляют собой своего рода мост, связывающий между собой предпринимателей, разработчиков технологий, промышленников и ученых, занимающихся научными исследованиями. Помимо демонстрации различной продукции и проведения деловых переговоров по поводу этой продукции, в рамках

подобных мероприятий происходит обмен мнениями о конкурентоспособных ценах на мировом уровне, о последних стандартах качества, о последних достижениях в области промышленности, о научно-исследовательских достижениях, о новых идеях в области экономики и технологий. В более широком смысле можно сказать, что на международных выставках

имеются все условия для проведения встреч экономического и политического характера между представителями стран региона и всего мира и создания атмосферы взаимопонимания и сотрудничества между ними.

В целом, я надеюсь, что III Международная выставка инноваций и технологий позволит продемонстрировать потенциал нашей страны в области науки и технологий, показать инвестиционные возможности обладателям технологий на национальном, региональном и мировом уровнях и создать необходимые условия для ввоза в нашу страну самых новых и передовых технологий.

ДИ

В политический лексикон Ирана прочно вошли такие понятия как «научный джихад» или «технологический джихад». Не могли бы Вы коротко изложить главный принцип политики Ирана в научно-технологической сфере?

СС

Один из важных пунктов программы перспективного развития Исламской Республики Иран до 2025 года касается развития науки и технологий. Согласно этой программе, к концу срока ее выполнения, а для достижения поставленных в ней целей осталось немногим более 10 лет, Иран, обладая передовыми знаниями, должен наладить наукоемкое и высокотехнологичное производство, опираясь при этом, в основном, на свои собственные людские и инвестиционные ресурсы. Это позволит ему выйти на первое место в Юго-Западной Азии по уровню экономического и научно-технологического развития. При этом быстрый и стабильный научный и экономический рост достигается путем четко спланированной деятельности при особом внимании к таким важным моментам, как на-

учно-технологическое развитие и создание рабочих мест, в первую очередь для высококвалифицированных специалистов. Лучше сказать так. Для достижения общих целей страны в области науки и технологий необходимо четко, не теряя даром времени, планировать всю деятельность в названных сферах. Следует отметить, что культура джихада — это фактически культура самоотверженного, упорного труда, основанного на учениях Ислама. В годы после победы Исламской революции мы были свидетелями многочисленных примеров такого труда в самых разных областях, и, дай Бог, будем и в дальнейшем свидетелями распространения культуры джихада в сфере науки и технологий.

ДИ

Какое место в политике Ирана отводится ускоренному развитию производства на основе научных достижений с целью выведения национальной экономики на современный уровень и ослабления зависимости от экспорта нефти и газа?

СС

Многие специалисты считают предстоящий период эпохой конкурентной борьбы базирующейся на знаниях национальных экономик, усилия которых направлены на производство продукции и предоставление услуг, создаваемых с использованием передовых и инновационных технологий. Анализ последствий недавнего экономического кризиса также свидетельствует о том, что минимальными эти последствия оказались для тех развитых и развивающихся стран, экономики которых основываются на доходах, получаемых за счет внедрения научных достижений, другими словами за счет применения инновационных, базирующихся на знаниях способах производства. Наглядным подтверждением этому служит день ото дня обостряющаяся конкурентная борьба между многими странами мира в области производства продукции и предоставления услуг, создаваемых с использованием передовых и инновационных технологий. В связи с тем, что добавленная стоимость, создаваемая при про-



Открытие INOTEX 2014 состоялось 23 мая при участии вице-президента Ирана по вопросам науки и технологий Сурена Саттари и посла России в Тегеране Левана Джагаряна

изводстве инновационной продукции, существенно превышает стоимость сырьевых материалов в конечной стоимости продукции и услуг, в странах, экономики которых ориентированы, в основном, на экспорт природных ресурсов, таких как нефть и газ, и низко-технологичной продукции, соотношение между доходами и расходами нарушается, и они будут постоянно сталкиваться с серьезными экономическими и политическими кризисами. Таким образом, лидерами будущей мировой экономики станут те страны, которые направляют свои усилия, в основном, на развитие базирующегося на знаниях производства и, конечно, располагают богатыми людскими и природными ресурсами.

ДИ

Существует ли в Иране общенациональная программа научно-технологического развития, которая координирует деятельность научно-исследовательских центров в плане достижения общей стратегической цели?

СС

В программе перспективного развития Исламской Республики Иран до 2025 года основной упор делается на развитие науки и технологий в стране, а для успешного продвижения к намеченным целям требуется четкое планирование практической деятельности. В 3-ей, 4-ой и 5-ой пятилетних программах развития страны особое внимание уделялось и уделяется созданию экономики, базирующейся на знаниях, и движению в направлении создания добавленной стоимости за счет научно-технологического развития. В этой связи подготовлен комплексный научный план, в котором четко определены стратегические задачи, основное направление работы и шаги, которые необходимо предпринять для обеспечения научно-технологического и инновационного развития. Следует упомянуть и о том, что с весны этого года в правительстве началась разработка 6-ой пятилетней программы развития страны, в которой определяется общая политика по созданию так называемой экономики сопротивления,

делается особый упор на развитие базирующейся на знаниях экономики и конкретизируются направления деятельности научно-исследовательских центров. Образно говоря, базирующаяся на знаниях экономика станет своего рода «позвоночным столбом» 6-ой пятилетней программы развития страны. При этом администрация вице-президента Ирана по науке и технологиям в качестве координирующего органа прилагает усилия к тому, чтобы научно-технологические центры и институты при максимальном взаимодействии двигались к достижению намеченных целей и выполнению основополагающих программ, а в стране успешно и плодотворно функционировала национальная инновационная система. Перед администрацией стоит также задача в случае необходимости протягивать руку помощи всем центрам, институтам и организациям, занимающимся научными и технологическими разработками.

ДИ

На выставке мы обратили внимание на то, что в Иране придается большое значение коммерческой составляющей деятельности научно-технологических институтов. Среди участников выставки много частных иранских компаний. Может быть, Вы поясните, какую поддержку эти компании получают от правительства?

СС

Для достижения общих целей развития науки и технологий правительством разработаны самые разные программы по оказанию поддержки частным инновационным компаниям. В частности, целый ряд мер по оказанию поддержки определен в Законе об оказании поддержки инновационным компаниям и институтам и о коммерциализации инноваций и изобретений. К числу таких



мер относится создание инновационных фондов, предоставление помощи и льгот, выдача гарантийных и страховых свидетельств, освобождение от налоговых и таможенных сборов, предоставление приоритетного права при размещении компаний в особых экономических зонах, предоставление права участвовать в тендерах, проводимых исполнительными органами власти. Все эти меры позволяют правительству оказывать поддержку частным инновационным компаниям в их становлении и развитии. Администрация вице-президента Ирана по науке и технологиям, со своей стороны, предпринимает следующие шаги по оказанию поддержки: готовит общенациональные программы развития технологий; предоставляет льготные кредиты и оказывает финансовые услуги; заключает соглашения с научными центрами и технопарками об оказании поддержки технологическим и инновационным компаниям; оказывает поддержку компаниям, активно взаимодействующим со штабами развития технологий стратегического значения, с координационными научными центрами, с промышленностью и рынком, а также заключает соглашения о сотрудничестве с банками с целью обеспечения льготными кредитами инновационных компаний.

ДИ

Как известно, когда заказы на современное оборудование размещаются за рубежом, отечественные производители не могут в полной мере реализовать свои потенциальные возможности. Какие меры принимаются в Иране с целью защиты интересов отечественных проектировщиков и производителей?

СС

Один из моментов, на которые постоянно указывают Духов-

ный лидер ИРИ и руководители государства, заключается в необходимости использования внутреннего производственного потенциала. В этой связи необходимо отдавать предпочтение распространению культуры использования собственных возможностей среди населения и руководителей всех уровней с тем, чтобы создать условия для развития отечественного производства и сокращения импорта продукции зарубежного производства. Одним из шагов, предпринятых администрацией вице-президента Ирана по науке и технологиям в этом направлении, который следует рассматривать как образец для подражания, стала выставка лабораторного оборудования и материалов отечественного производства. Эта выставка проводилась с 27 по 30 апреля текущего года в Тегеране, и в ней приняли участие около 200 компаний, занимающихся производством названной продукции. В научно-исследовательском и технологическом сообществе страны получили небывалое одо-

брение предоставление 40-процентной скидки на стоимость лабораторного оборудования, приобретаемого университетами, и поддержка частному сектору при приобретении оборудования путем подписания договора лизинга сроком до 30 месяцев. За четыре дня, в течение которых проводилась выставка, были подписаны договоры на поставки лабораторного оборудования и материалов на общую сумму более 140 млрд туманов. Для компаний-производителей созданы благоприятные условия на рынке, и это в значительной мере позволяет надеяться на то, что в самое ближайшее время мы станем свидетелями выхода этих компаний на национальный, региональный и даже мировой рынки.

ДИ

Заинтересован ли Иран в получении новых технологий из России? Есть ли у иранских специалистов новые предложения по поводу расширения сотрудничества в области науки и технологий?



В выставке приняли участие компании 15 зарубежных стран

СС

В сегодняшнем мире сотрудничество в области науки и передовых технологий между разными странами, в принципе, представляется неизбежным. Иначе говоря, любая страна обладает относительными преимуществами в области тех или иных технологий, однако есть сферы, в которых она нуждается в знаниях и опыте других стран. Именно по этой причине в последние два десятилетия вопрос о технологическом сотрудничестве встал на повестку дня в дипломатических отношениях между разными государствами. Безусловно, это в полной мере распространяется и на Исламскую Республику Иран и Российскую Федерацию, тем более что между двумя странами установились прочные политические и экономические связи. Иран весьма заинтересован в использовании потенциала России в таких областях, как авиация и космонавтика, возобновляемые виды энергии, связь и коммуникации и т.д. При этом Исламская Республика готова поделиться с российскими специалистами своим опытом

и возможностями в сфере нано- и биотехнологий и др. В этой связи на повестке дня должен стоять вопрос о налаживании тесного взаимодействия между специалистами самых разных структур и организаций двух стран. В Иране в качестве структуры, которая определяет политику в области технологий, выступает администрация вице-президента по науке и технологиям, и она готова создать необходимые условия для взаимодействия между учеными двух стран в самых разных областях.

ДИ

Иран намеревается учредить свою премию ученым-мусульманам за достижения в области науки по аналогии с Нобелевской премией. Удостоен ли этой премии кто-нибудь из ученых на данный момент, и, если нет, то когда будет назван первый лауреат иранской премии?

СС

Иран планирует проводить награждения Премией Мустафы (The Mustafa Prize), названной

так в честь пророка Мухаммада Мустафы (да благословит его Аллах и приветствует), который является ярким олицетворением служения делу изучения наук и борьбы с невежеством. Положение о присуждении Премии Мустафы утверждено Высшим советом культурной революции Исламской Республики Иран, и главой Совета по присуждению премии назначен вице-президент по науке и технологиям. Согласно указанному Положению, премия присуждается раз в два года. Положение о присуждении Премии Мустафы было утверждено в прошлом году, и первое награждение этой премии состоится в январе 2015 года. Согласно решению Совета по присуждению премии, премия присуждается по основной номинации и по трем специальным номинациям в следующих областях: «Нанотехнологии», «Биотехнологии», «Медицина» и «Связь и информационные технологии». Соискателями специальных премий могут быть только граждане одной из мусульманских стран. Что касается основной премии, то ее соискатель должен быть мусульманином, однако при этом гражданство мусульманской страны не является обязательным условием. За лучшие работы в каждой из специальных номинаций присуждается премия в размере 500 тысяч долларов, и ее лауреату вручается также памятная статуэтка и медаль лауреата. Есть еще один момент, касающийся присуждения Премии Мустафы. претенденты на получение премии не могут предлагать свои кандидатуры в качестве соискателей от себя лично. Этим должны заниматься учреждения, уполномоченные определять имена соискателей премии. Более подробную информацию о Премии Мустафы можно получить на сайте mustafaprize.org или в секретариате Совета по присуждению премии (технопарк «Пардис»).



Технопарк «Пардис»

www.techpark.ir

info@techpark.ir

Тел.: (+98) 2176250250

Факс: (+98) 2176250100





Мехди Сафаринийа

Президент технопарка «Пардис», глава оргкомитета выставок INOTEX

Технопарк «Пардис» в качестве рая технологий региона основан под патронатом Центра по технологическому и инновационному сотрудничеству при Президенте Исламской Республики Иран, и расположен в 20 км северо-восточнее Тегерана. На окончательном этапе своего создания он будет занимать до 1000 га. «Пардис инновации» (первая фаза) площадью 20 га, и «Пардис знаний» (вторая фаза) площадью 18 га являются двумя начальными фазами проекта, работы над которыми находятся в стадии реализации.

Центры, которые могут быть размещены на территории технопарка:

- Технологические центры с Hi-Tech продукцией;
- R&D-центры в сфере промышленности;
- Исследовательские и образовательные центры;
- Центры общих и профессиональных услуг, в том числе лаборатории, центры коммерческих и юридических услуг, консалтинговые и брокерские компании и т.д.

Виды резиденции технологических центров в технопарке «Пардис»:

1. Технологический инкубатор: для стартап-компаний, выпускников и предпринимателей, у которых есть основные идеи, но для их коммерциализации у них не хватает финансирования и опыта.
2. Технологический центр «Серадж» (мульти-офисное здание (MTU)): для технологических центров, которые уже начали экономическую деятельность, но число их сотрудников и их финансовая мощь ограничены. Такие компании будут размещены в ранее построенных арендуемых зданиях.
3. Центр по предоставлению земельных участков: для технологических центров, которые имеют относительно большой опыт экономической деятельности в области высоких технологий. Они оснащены лабораториями и мастер-классами и имеют квалифицированные кадры и способны осуществлять инвестиции и поку-

пять земельные участки (или полуготовые и готовые здания).

Направления деятельности технологических центров в технопарке:

Информационные и коммуникационные технологии:

- Компьютер (аппаратные средства, программное обеспечение, искусственный интеллект, сеть, информационная безопасность, электронная торговля и т. д.);
- Электроэнергия и телекоммуникация (электроника, микроэлектроника, медицинские электронные оборудования, спутниковые оборудования и т. д.).

Новые технологии:

- Биотехнология (фармацевтическая, медицинская и сельскохозяйственная);
- Нанотехнология;
- Новые материалы (химия) и т. д.

Механика, мехатроника, автоматизация, нефть, газ и т. д.

Преимущества присутствия технологических центров в технопарке «Пардис»:

- Освобождение от налога на прибыль и операции (налоги на контракты, зарплату сотрудников и т. д.);

- Освобождение от уплаты всех обычных пошлин Ирана;
- Льготы в трудовом законодательстве страны для занятости рабочей силы в технопарке.
- Получение законных преимуществ иностранной инвестиции и финансовых сделок, подобно как в свободных торговых зонах;
- Получение различных услуг и консультаций у экспертов центра профессиональных услуг технопарка.
- Возможность использования мощных инфраструктур, соответствующих городским стандартам;
- Продажа земельных участков по цене ниже, чем в соседних регионах и Тегеране.
- Благоприятные климатические и погодные условия по сравнению с городом Тегеран.
- Возможность установления международных связей через администрацию технопарка.

Международная сеть технопарка «Пардис»:

Успех технопарков и их технологических центров зависит от сотрудничества и взаимодействия, а развитие науки и высоких технологий тесно связано с «сотрудничеством» особенно на международной арене. Таким образом, географические границы в этой области теряют свое значение. Компании-члены технопарка «Пардис» поставили своей целью выход на мировые развивающиеся рынки. Успех в данных областях не только гарантирует их стабильность и устойчивый рост, но и послужит наиболее важным



Ежегодное заседание Совета директоров

показателем для оценки компетентности и высокого уровня технических и промышленных возможностей, которые будут предоставлены клиентам и заказчикам.

Предоставление технологических возможностей на международной арене:

- Демонстрация достижений и возможностей компаний-членов технопарка для Сети международных партнеров технопарка.
- Информирование о достижениях через СМИ и рекламу.

Маркетинг иранских технологий в других странах:

- Активное участие технопарка и компаний-членов в зарубежных выставках.
- Предоставление компаниям-членам субсидий в виде беспроцентных кредитов и грантов с целью развития рынка на международной арене.
- Привлечение иностранных инвесторов и компаний:
- Регистрация зарубежных технологических компаний и резиденция их офисов в технопарке.
- Получение зарубежными компаниями всех преимуществ, в том числе регистрация иранских компаний, коммуникационная сеть технопарка и предоставленные в нем профессиональные услуги.

Развитие экспорта высокотехнологической продукции Ирана (Пакет поддержки экспорта высоких технологий):

В целях поддержки развития высокотехнологических продуктов и содействия предоставлению местных иранских технологий на международной арене, подготовлен «Пакет поддержки экспорта высоких технологий» в рамках совместного сотрудничества с Организацией по развитию торговли Ирана .

Кроме того, «Компания по менеджменту экспорта иранских технологий» в качестве профессиональной и специализированной силы технопарка, будучи независимым торговым департаментом, предоставляет технологическим центрам профессиональные услуги и консультации в деле развития рынка продукции.

Специальные международные мероприятия:

Технологический парк «Пардис» в качестве единственного технопарка, взявшего на себя миссию развития технологий на национальном уровне, приступил к разработке и реализации национальных проектов на международном уровне. Таким образом, создавая сети на международном уровне, он намерен

содействовать распространению технологических мероприятий и подходу к экономикам, основанным на науке и технологии.

Среди таких мероприятий можно назвать следующие:

Научно-технологический приз великого Пророка (Mustafa Prize)

Основным направлением «научно-технологического приза великого Пророка (ДБАС)» является представление и чествование наилучших ученых исламских стран. Это реализуется на фоне оценки научных и технологических проектов и вручения научно-технологического приза наилучшим личностям и экспертам. «Научно-технологический приз великого Пророка (ДБАС)» преследует цель создания атмосферы, в которой кроме участия экспертов из различных



стран и предоставления их достижений, будет подготовлена почва для их дальнейшего взаимодействия и сотрудничества. Церемония вручения приза будет проводиться каждые два года, и на своем первом этапе будет охватывать исламские страны, а потом будет распространена на все страны мира.

Сеть обмена и трансфера технологий стран-членов «исламской восьмерки» (D-8):

Одной из целей технопарка в международной сфере является создание международной сети в русле общих интересов стран, которые имеют культурные, региональные и экономические общности. Таким образом, в 2012 г. на саммите министров промышленности стран «исламской восьмерки», который состоялся в городе Дакка столице Бангладеш, было принято постановление о запуске сети обмена и трансфера технологий восьми развивающихся исламских стран. При помо-

щи данной сети Иран, Пакистан, Турция, Бангладеш, Египет, Малайзия, Индонезия и Нигерия могут поделиться своими технологическими и промышленными возможностями, и будут реализованы разнообразные планы для взаимного обогащения и развития технологического взаимодействия данных стран.

Международная выставка по инновациям и технологиям (INOTEX):

Прогресс в научно-технологической сфере и укрепление наукоемкой экономики являются наиболее важными целями развитых и развивающихся стран. Исходя из этого, в целях обмена последними технологическими достижениями стран мира, развития рынка данных продуктов и предоставления последних технологических инноваций мира, в Иране ежегодно проводится выставка под названием International Innovation & Technology Exhibition (INOTEX).



С технопарком Исфахана ученые «Пардис» имеют многолетнее сотрудничество

Сеть национального техмарта Ирана:

Техмарт или рынок технологий является местом для обмена технологиями. Техмарты играют роль посредника для передачи технологической информации поставщикам, клиентам, предпринимателям и инвесторам. Кстати, Техмарты в мире обычно занимаются и предоставлением консультаций по поводу этапов трансфера технологий. Сеть национального Техмарта Ирана, будучи единственным источником технологической информации, в настоящее время в качестве крупнейшего информационного банка технологий страны создана технопарком Пардис и назвала управление рынком технологий своей основной миссией.

Форумы по обмену технологией: в целях удовлетворения внутренних технологических потребностей и использования опыта ведущих компаний мира, технопарк Пардис приглашает зарубежные компании, заинтересованные в сотрудничестве, предоставить свои последние достижения и, таким образом, будет подготовлено необходимое почво для продажи и трансфера технологий из других стран. Ежегодно в Иране проводятся, по крайней мере, две форумы по обмену технологией.

Технологические туры: с идентификацией возможностей различных стран мира в различных технологических сферах и в рамках заседания или специализированной выставки, технопарк «Пардис» выбирает группу способных компаний для определения сфер международных сотрудничеств. Путешествуя в другие страны, они могут посетить возможности их активных компаний и, таким образом, будет подготовлено необходимое почво для переговоров и сотрудничества. Веб-сайт: www.techmart.ir

Центр профессиональных технологических услуг:

Технопарк «Пардис» в соответствии со своей политикой поддержки и в целях облегчения доступа наукоемких предприятий ко всем разнообразным профессиональным технологическим услугам в одном месте (one stop shop), приступил к созданию центра по профессиональным технологическим услугам. Данный центр, который расположен на территории технопарка, создавая мощную сеть государственных и частных предприятий, старается предоставить полный комплекс услуг, необходимых для наукоемких предприятий.



«Пардис» имеет тесные научные связи с Технологическим университетом Ирана

Такие услуги, как:

- Юридические вопросы, связанные с интеллектуальной собственностью и трансфером технологий;
- Финансовое обеспечение наукоемких проектов;
- Проведение оценки технологий и предоставление технико-экономического обоснования проектов;
- Иностранные инвестиции;
- Импорт, экспорт, и таможенные услуги;
- И еще двадцать других услуг.

Веб-сайт: www.techservice.ir

Услуги по коммерциализации, финансовому обеспечению и инвестициям:

Центр финансового обеспечения и инвестиции, будучи одним из главных факторов в коммерциализации идей и наукоемкой продукции, а также реализации новых идей, построен в технопарке «Пардис». Данный центр в целях содействия наукоемким предприятиям и проектам в деле преодоления различных проблем на этапе предварительных исследований, а также на следующих этапах превращения идея в продукцию, подготавливает различные возможности для поддержки наукоемких проектов, идей и продуктов с тем, чтобы с использованием потенциальных и фактических возможностей страны и имеющихся в технопарке предпосылок компании могли продолжить свой путь развития.

Инфраструктурные сооружения технопарка:

Вопрос о неоднократных бурениях в проходах для прокладки подземных коммуникаций или ремонта данных сооружений является постоянной проблемой в области городского планирования. Для преодоления данной проблемы технопарк «Пардис» в первый раз в Иране приступил к строительству в технопарке тоннеля для подземных сооружений в городском масштабе. Внутри данного тоннеля длиной 3 км и размером 280×160 см, который проложен до исследовательских центров-резидентов технопарка, находятся подземные коммуникации, в том числе: водопроводы, сеть сточных вод, газопроводы, линии связи, оптическое волокно и интернет.

Центральные комплексы технопарка:

Одной из наглядных особенностей технологических парков является оказание широкого спектра услуг в одном месте. Центральный комплекс технопарка включает в себя три центра (административный центр, центр по коммерциализации и тех-

нологическому развитию «Nokhbegan», центр по общественным услугам) площадью 30000 кв м. Данный комплекс приложил все свои усилия к тому, чтобы предоставить все необходимые для компаний профессиональные и общественные услуги именно в данных центрах.

Центр по технологическому развитию «Nokhbegan» (элиты):

На данный момент, технопарк «Пардис» принимает технологические предприятия в центре по технологическому развитию на основании подготовленного технопарком помещения площадью 600 кв м и вместимостью 30 технологических центров. В ближайшее время, будут введены в эксплуатацию отдельное стоящее здание данного центра и центра профессиональных услуг площадью 7500 кв м.

Одним из заметных преимуществ создания компаний в данном центре является его расположение вблизи компаний-членов и резидентов, которые обладают большим опытом работы и авторитетом. На самом деле, одной из отличительных черт центра по технологическому развитию является содействие стартап-компаниям в деле работы над разнообразными проектами, предоставленными им компаниями-резидентами технопарка «Пардис».

Разнообразные и необходимые для данных компаний услуги предоставляются в центре по технологическому развитию «Nokhbegan», среди которых можно отметить обслуживание, информирование, коммуникационные, консультационные, образовательные, технические, лабораторные и финансово-кредитные услуги.

