



ИННОПОЛИС – НОВЫЙ ГОРОД IT-ТЕХНОЛОГИЙ

Летом 2015 года в Татарстане торжественно открыт Иннополис - город высоких технологий. Три года назад на этом месте в Верхнеуслонском районе республики было чистое поле. В поле ничего не сеяли, а тогда, три года назад заложили капсулу будущим жителям нового города. Иннополис должен стать точкой притяжения для профессионалов в сфере IT и высоких технологий. Новое место на планете, где будут рождаться, проходить все стадии роста вплоть до коммерциализации самые востребованные временем инновационные IT-решения.

Задача проекта, за которым пристально следит деловое и IT-сообщество, в создании эко-системы для комфортной жизни, эффективной работы и полноценного отдыха – в таком триединстве. Иннополис должен обеспечить экономические стимулы для компаний и человеческие - для работников.

Ключевой элемент бизнес-инфраструктуры, а вместе с тем и привлекательности для инвесторов – особая экономическая зона (ОЭЗ). Первой очередью технопарка фактически стал административно-деловой центр им. А.С. Попова, рассчитанный на 2200 специалистов: он уже принимает первых резидентов. С дальнейшим развитием ОЭЗ «Иннополис» прибавится еще несколько зданий технопарка и современные бизнес-центры – со всем привычным сервисом для ведения бизнеса. Кстати, свой собственный технопарк в Иннополисе намерена построить Корпорация «Ростех». Что еще, наряду с готовой бизнес-инфраструктурой должно привлечь в Иннополис будущих резидентов, Льготы и преференции. Это специальный налоговый и таможенный режимы, льготные условия аренды земельных участков, комфортные условия

проживания сотрудников и прямой доступ к высококвалифицированным кадровым ресурсам.

Ясно, что кадры – определяющее звено всей формирующейся экосистемы. Сегодня это молодые специалисты-практики, преподаватели и, конечно же, студенты – россияне и иностранцы. А в будущем кадровая перспектива должна встать на самовоспроизводящую основу. В интересах подготовки и воспитания кадров должна настроиться вся вертикаль – от детского сада до университета, а затем и рабочего места в компании.

IT-университет действует: по магистерским и бакалаврским программам обучаются более 350 студентов, в том числе из Казахстана, Киргизии, Украины, Колумбии и других стран. На текущий период это половина всего населения самого молодого города России. Учебно-лабораторный корпус Университета Иннополис – один из самых современных объектов, построенных в России в последние годы. Обучение платное, однако действуют гранты за счет спонсорского вклада крупных компаний, таких как МТС, Мегафон, Acronis, Parallels. Впрочем, в



Иннополис — это одна большая стройка

текущей ситуации с финансированием – не без сложностей. Между тем, конкурс при поступлении на учебу превысил 30 человек на место: так что есть надежда, что здесь точно лучшие из лучших.

Жилищно-коммунальная и социальная инфраструктура города расширяется.

Объекты Иннополиса для любой задействованной в их возведении компании из строительной сферы – это проверка на состоятельность, по большому счету – вызов. И в любом случае высокая честь и ответственность. Ведь большая стройка находится в зоне постоянного внимания

и контроля со стороны Президента Татарстана Рустама Минниханова и российского правительства.

Город 21 века требует самых прогрессивных строительных технологий и материалов.

ООО «Пенетрон – Казань» связано с этой новостройкой с закладки первых фундаментов: в 2013 году сюда поставляли гидроизолирующую добавку в бетон «Пенетрон Адмикс». В 2014 году для гидроизоляции фундамента строящейся общеобразовательной школы был поставлен «Пенебар». Этот же материал потребовался

На благоустройстве центральной улицы





Вход в подземный переход

для гидроизоляции швов подземных парковок, при бетонировании подземного перехода, кроме него, также применена добавка «Пенетрон Адмикс».

В минувшем 2015-м году ООО «Пенетрон - Казань» было задействовано практически на всех основных объектах инженерной и противопожарной инфраструктуры.

Добавка в бетон «Пенетрон Адмикс» и шовный материал «Пенебар» пошли на устройство гидроизоляции котельной, резервуаров чистой воды, очистных сооруже-

ний, насосных станций, а также пожарного депо, пожарных резервуаров – как на стадии строительства, так и при доводке объектов на стадии устранения замечаний контрольных ведомств.

Минэкономразвития России утвердило список первых резидентов. Пока это четыре известных российских компании IT-сектора: Национальный центр информатизации (НЦИ), Acronis, «Ай-Техо» и Fix. Их проекты предполагают наибольший объем инвестиций. НЦИ разработа-

фото с сайта: <http://s020.radikal.ru/i701/1506/a0/e642e6f9e041.jpg>





IT - университет

фото с сайта: <http://innopolis.ru/images/cms/data/gallery/1.jpg>

тывает IT-продукты в целях упрощения взаимодействия граждан, бизнеса и государства. Asconis создает системы хранения данных. «Ай-Теко» планирует развивать облачную платформу и средства управления виртуальными вычислительными средами. Проект ООО «ФИКС» - в сфере разработки платформ по управлению контентными услугами операторов онлайн-сервисов.

Иннополис уже точно не останется строчкой намерений или утопией а-ля Кампанелла – это воплощен-

ная в жизнь реальность. В ближайшие годы инфраструктура Иннополиса будет активно расширяться. Авторитет ООО «Пенетрон-Казань» и его подрядных организаций заработан в минувший стартовый период. Мастер-план города рассчитан на 155 тысяч жителей, из которых 60 тысяч должны составить персонал компаний ОЭЗ. Значит, и работы на объектах Иннополиса хватит не на один год. До полного заселения города. А потом, с развитием, несомненно, жизнь поставит новые задачи.



Детский садик

фото с сайта: <http://cs623922.vk.me/v623922395/42149/RMipXE4diGU.jpg>



СУХОЙ ЗАКОН