



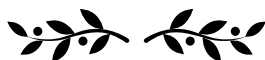
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΤΙΙ

« ΕΓΩ Ο ΠΟΛΙΤΙΣ »

Β ΟΒΛΑΣΤΙ ΡΑΖΒΙΤΙΑ
ΒΥΣΟΚΙΧ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΥ ΝΑ ΚΙΠΡΕ



ТЕЗИСЫ ПРОГРАММЫ:



- СНЯТИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ БАРЬЕРОВ РАЗВИТИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
 - СОЗДАНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА И ФОНДА ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, НАЛОГОВЫЙ СТИМУЛ
- ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ И ГОСУДАРСТВЕННОМ УПРАВЛЕНИИ
 - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПО РАЗВИТИЮ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

ВВЕДЕНИЕ: ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ В ОБЛАСТИ РАЗВИТИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ НА КИПРЕ



В настоящее время в экономике Кипра доминирует сектор услуг при почти полном отсутствии производственного сектора, что характерно для постиндустриального общества. Практически все сферы производства, кроме сельского хозяйства, строительства и энергетики в настоящий момент и в ближайшем будущем не имеют существенного развития на Кипре по причинам удаленности от источников сырья и потребителей продукции, отсутствия производственных кластеров и иных конкурентных преимуществ.

Основными секторами услуг являются туризм и бизнес-услуги. Настроения туристов или бизнес-схемы могут в любой момент кардинально измениться, что подтверждается событиями XXI века в мире, включая соседей по региону. Улучшить диверсификацию сектора услуг на Кипре можно за счет развития сектора высоких технологий. Одним из ярких примеров успешного развития этой области является Израиль. **Высокие технологии не зависят от географического положения, не требуют наличия сырья и близости потребителей.** Для их развития нужны комфортные условия для бизнеса и персонала, электроэнергия, оборудование и самое главное – высокообразованный высококвалифицированный персонал.

Производство во всем мире все больше и больше автоматизируется, сокращая численность занятого персонала. Высокие технологии во всем мире развиваются как сами по себе в рамках информатизации общества, так и благодаря построению и управлению автоматизированными производствами и иными процессами. **В настоящее время окно возможностей по развитию высоких технологий все еще открыто, но у отстающих стран вероятность использования этих возможностей с каждым днем уменьшается.**

Высокие технологии на Кипре развиты на минимальном уровне. Полное непонимание вопроса представителями старых партий, архаичные устои и законы или их исполнение обеспечили высочайшую степень отсталости в развитии высоких технологий. **Важнейшей насущной проблемой является отсутствие достаточного объема человеческого капитала соответствующего качества (квалификации).** Также необходима государственная программа содействия развитию высоких технологий. Улучшение ситуации по данному вопросу является важным фактором обеспечения достойного уровня жизни и развития общества.

Среди множества высоких технологий наиболее **благоприятными для развития на Кипре являются информационные, финансовые и биомедицинские технологии.**

ПРОГРАММА ПОДРОБНЕЕ:

СНЯТИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ БАРЬЕРОВ РАЗВИТИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ



Решение проблемы отсутствия достаточного объема человеческого капитала соответствующего качества своими силами практически недостижимо в силу имеющейся структуры общества. Движение в нужном направлении в настоящее время может обеспечить лишь дополнение существующего общества определенным количеством высокообразованных специалистов в областях высоких технологий. Большинство ведущих стран мира, достигших значимых результатов в высоких технологиях, таких как США, Германия и Израиль использовали и продолжают использовать государственные программы привлечения высокообразованных специалистов и ученых, даже несмотря на наличие немалого числа собственных специалистов.

Основным барьером в развитии высоких технологий на Кипре является ксенофобия и отсталость государственных чиновников правящих партий XXI века. Ярчайшим примером является история с EU Blue Card Directive, в рамках которой, например, в Германию с 2013 года было привлечено более 50 тыс. высокообразованных специалистов. На Кипре национальное законодательство было гармонизировано с европейским, после чего Министерство Труда установило лимит на число принимаемых специалистов на нулевой уровень, фактически запретив привлечение высокообразованных специалистов и развитие высоких технологий в стране.

Таким образом, **во-первых, принципиально необходимо немедленно устранить запрет на действие EU Blue Card Directive на территории Кипра.**

Однако программа EU Blue Card Directive предусматривает достаточно высокий уровень зарплат специалистов и дает им право свободного выбора места работы на территории всего Евросоюза. Для Кипра это положение программы не гарантирует необходимый поток специалистов из-за вероятного последующего оттока в другие страны ЕС. Для наверстывания упущенного следует принять дополнительно национальную программу привлечения специалистов с более широким диапазоном зарплат, без права переезда в другие страны ЕС. При этом следует сохранить важный принцип программы Blue Card в виде направленности на постоянную интеграцию специалистов и их семей в общество, а не временное и ограниченное нахождение.

Таким образом, **во-вторых**, для привлечения высококвалифицированных специалистов необходимо **ввести категорию «персонал в области высоких технологий» в национальные миграционные правила** – аналогичную категории «иной ключевой персонал», но без ограничения в 10 человек на компанию и без ограничения срока пребывания 5 годами.

Интеграция семей специалистов высоких технологий в общество, привлеченных по программе Blue Card или по национальной программе обеспечит последующее восполнение и дальнейшее существование этого социального слоя. Необходимость развития высоких технологий создаст запрос к учреждениям высшего образования на подготовку специалистов определенных квалификаций и у таковых будет возможность остаться на Кипре вместо имеющей ныне место эмиграции в страны с развитыми высокими технологиями.

Целью данных изменений является привлечение практически отсутствующих на Кипре высокотехнологичных компаний вместе с квалифицированным персоналом. Этим компаниям потребуется развитие инфраструктуры – жилой и офисной недвижимости, коммуникаций, медицины и образования, а также местный персонал на традиционные рабочие места, не относящиеся непосредственно к высоким технологиям.

Таким образом, привлекаемый персонал не только не представляет угрозы безработице на Кипре в силу отсутствия в стране безработных специалистов высоких технологий, но и обеспечит дополнительные рабочие места для людей с традиционной квалификацией.

СОЗДАНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА И ФОНДА ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, НАЛОГОВЫЙ СТИМУЛ



Для функционирования государственной программы необходимо **создать Департамент Высоких Технологий при Министерстве Энергетики, Коммерции, Промышленности и Туризма**. Среди прочих Департамент будет наделен следующими функциями:

1. определять статус высокотехнологичности для компаний и рабочих мест в них;
2. взаимодействовать с миграционным департаментом для обеспечения быстрого прохождения процедур оформления специалистов;
3. осуществлять коммуникации с высокотехнологичным бизнесом для мониторинга, агрегирования и трансляции его запросов и потребностей в адрес остального бизнес-сообщества, образовательных учреждений и государства;
4. оказывать на государственном уровне содействие развитию высоких технологий и продвижению интересов этого бизнес-сектора.

Кроме этого, необходимо **создать инвестиционный фонд высоких технологий под управлением Департамента Высоких Технологий**. Основным источником средств для фонда будет являться часть налогов и отчислений в фонд социального страхования, сделанная высокотехнологичными компаниями. Без развития высоких технологий страна бы имела ноль налогов и отчислений в фонд социального страхования от высокотехнологичного бизнеса. В результате обеспечивается финансирование развития высокотехнологичного сектора экономики справедливым образом пропорционально его развитию.

Основными направлениями инвестирования будут:

1. соинвестирование высокотехнологичных кипрских стартапов совместно с квалифицированными инвесторами и инвестиционными фондами;
2. кредитование кипрских высокотехнологичных компаний в соответствии с размером фонда оплаты труда или инвестиций в капитальное строительство.

Кроме поддержки кипрского высокотехнологичного бизнеса такого рода инвестиции предполагают и получение прибыли. Таким образом **поддержка высокотехнологичного бизнеса должна стать не расходами государства, а доходами**. Вышеуказанная программа поддержки не потребует от государства ни единого цента из бюджета, полученного вне высокотехнологичного бизнеса.

С учетом феноменального успеха Израиля в развитии высоких технологий, из множества предоставляемых Израилем стимулов в виде грантов, налоговых льгот и их сочетания, необходимо **вести освобождение от уплаты корпоративного налога на нераспределенную прибыль и уплаты специального взноса на оборону с нераспределенных дивидендов** сроком не менее чем на 10 лет.

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ И ГОСУДАРСТВЕННОМ УПРАВЛЕНИИ



В соответствии с программой партии система образования должна быть реформирована и модернизирована для предоставления более качественного образования в целом и, в частности, более адекватного современным реалиям. Для этого необходимо **вести больше STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics – Точные науки, Технология, Инженерия и Математика) в среднем образовании:** в гимназиях, лицеях и технических школах. Лидером в развитии STEM в системе образования являются США, откуда и следует почерпнуть основной опыт.

Высшее образование в университетах и колледжах будет корректироваться по мере развития высоких технологий в стране, возникновению запросов от бизнеса и спроса со стороны студентов на высокотехнологичные специальности.

В соответствии с программой партии управление государством и доступ к услугам должен быть максимально автоматизирован с целью построения электронного государства. В то время как технические решения по этой части могут быть лицензированы, их **эксплуатация и обслуживание должны осуществляться местными силами.**

Эксплуатация и обслуживание всех государственных информационных систем должно осуществляться на аутсорсинговой основе компаниями, зарегистрированными и осуществляющими фактическую деятельность на территории Кипра. Штат IT-специалистов в государственных учреждениях должен быть выведен и сконцентрирован в отдельной компании.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПО РАЗВИТИЮ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ



Развитие высоких технологий – это длительный процесс. На начальных этапах этого процесса развитие высоких технологий производится по экстерриториальному принципу, т.е. без привязки к выделенной территории технопарка. По мере развития высоких технологий возникнет вопрос объединения компаний территориально, создания высокотехнологичных кампусов и районов, возможно с полной инфраструктурой коммерческой и жилой недвижимости, включая медицинские, образовательные и развлекательные заведения. Без государственного участия в предоставлении земель такие решения невозможны. Очевидным образом **строительство технопарков позитивно повлияет на традиционный бизнес и занятость работников традиционных специальностей.**

Также следует уделять внимание привлечению высокотехнологичных стартапов и фрилансеров из третьих стран. Для этого необходимо **обеспечивать выдачу стартап-виз** на приемлемых условиях. **Фрилансеры в высоких технологиях должны получать фрилансер-визы** и находиться под патронажем Департамента Высоких Технологий, уплачивая все необходимые налоги и отчисления как самозанятые лица. Многие самозанятые специалисты высоких технологий не зависят от места проживания и работы, а значит они могут выбрать климат, инфраструктуру и иные особенности Кипра.

ВЫВОДЫ:



Развитие высоких технологий на Кипре необходимо для обеспечения достойного уровня жизни граждан, соответствия экономики современным реалиям и превращения Кипра в развитую цивилизованную страну. Высокие технологии – это единственный дополнительный вектор развития, доступный для Кипра в настоящий момент, но совершенно не используемый.

Партия «ЭГО О ПОЛИТИС» считает преступлением против будущих поколений халатность, бездействие и запреты на развитие высоких технологий со стороны законодательной и исполнительной властей. Будущие поколения не должны жить в отсталой стране по устоям прошлого века. Отставание в развитии от общемирового прогресса отбрасывает страну на обочину цивилизации и гарантирует деградацию и нищету.

Развитие высоких технологий на начальном этапе возможно без существенных капиталовложений за счет привлечения высокотехнологичного бизнеса и персонала из-за рубежа. Внедрение высоких технологий в государственное управление и соответствующие изменения в образовании улучшат структуру общества в сторону современного информационного общества знаний.

Партия «ЭГО О ПОЛИТИС» ставит перед собой задачу включить Кипр в число развитых цивилизованных стран и обеспечить достойное будущее нашим детям и внукам!

