

# Руководство по ведению IT Бизнеса в Узбекистане

B S C

BLACK SWAN  
CONSULTING



Февраль 2024

# Предисловие



BLACK SWAN  
CONSULTING

Данное Руководство по ведению IT бизнеса в Узбекистане представляет собой краткий анализ и руководство для предпринимателей, желающих исследовать и воспользоваться возможностями в этой быстрорастущей отрасли. В последние годы Узбекистан зарекомендовал себя как страна, активно стимулирующая развитие IT индустрии, создавая благоприятный климат для инноваций, предпринимательства и образования в сфере высоких технологий.

Государственные инициативы, направленные на поддержку и стимулирование роста IT сектора, открывают новые горизонты для развития талантов и внедрения инновационных проектов. Это Руководство подробно описывает меры поддержки, предпринятые правительством, включая создание технопарков, таких как Cyber Park и IT Park, которые предлагают своим резидентам значительные льготы и преимущества, включая налоговые стимулы и поддержку в развитии инфраструктуры.

Кроме того, Руководство затрагивает ключевые юридические аспекты ведения IT бизнеса в Узбекистане, включая вопросы электронной коммерции, защиты интеллектуальной собственности, конфиденциальности и защиты персональных данных, а также кибербезопасности. Эти разделы предоставляют ценные сведения о текущем законодательстве и лучших практиках, обеспечивая юридическую ясность и защиту для IT предприятий и инвесторов.

Целью данного Руководства является не только предоставление актуальной и проверенной информации о состоянии IT сектора в Узбекистане, но и стимулирование интереса и привлечение инвестиций в эту перспективную отрасль. Мы стремимся осветить потенциал страны как ведущего IT хаба в регионе, демонстрируя возможности для местных и международных предпринимателей и инвесторов.

Сохраните наши контакты:



[blackswan.law](http://blackswan.law)



[info@blackswan.uz](mailto:info@blackswan.uz)



+99890 925 94 56



# Электронная коммерция

Электронная коммерция в Узбекистане охватывает куплю-продажу товаров и услуг через интернет-площадки, в рамках предпринимательской деятельности и играет ключевую роль в интеграции современных информационных технологий в предпринимательскую деятельность страны. Государство всячески поддерживает этот сектор экономики через стимулирование предпринимательства, привлечение инвестиций, развитие инфраструктуры, защиту прав участников, создание конкурентной среды, предоставление необходимой информации и стимулирование научных исследований. Участниками электронной коммерции считаются продавцы (юридические и физические лица, индивидуальные предприниматели, самозанятые) и покупатели (юридические и физические лица).

Операторы электронной коммерции включают юридические лица, предоставляющие услуги, связанные с электронными документами и сообщениями, такие как телекоммуникационные операторы, операторы торговых площадок и поставщики платежных услуг. Заключение договоров происходит через электронные средства с соблюдением законодательных требований. Электронные документы, подтверждающие сделки, приравниваются к их бумажным аналогам. Возможность электронной подписи и другие методы подтверждения, «SMS», «Face-ID» и другие, обеспечивают документам юридическую силу. Договор считается заключенным при получении акцепта, а документы могут оформляться как в электронном, так и в бумажном виде.

Электронные документы и сообщения в электронной коммерции имеют юридическую силу, равнозначную бумажным документам, и могут служить доказательством заключения договоров. Их недействительность не может быть обусловлена исключительно использованием информационных систем. Принятие оферты осуществляется электронно

или через выполнение условий оферты. Срок хранения электронных документов не должен быть меньше аналогичного для бумажных носителей. Расчеты в электронной коммерции могут производиться наличными, переводами или через электронные деньги, обеспечивая гибкость в совершении платежей.

В целом, развитие электронной коммерции в Узбекистане отражает глобальные тенденции цифровизации экономики, при этом принимая во внимание национальные особенности и потребности. Государственная поддержка и регулирование направлены на создание стабильной и безопасной среды для развития электронной коммерции, что способствует экономическому развитию и укреплению позиций Узбекистана на международной арене. Это включает в себя не только стимулирование внутреннего предпринимательства и инноваций, но и привлечение иностранных инвесторов, технологий и знаний, способствуя тем самым интеграции страны в мировую экономику и повышению ее конкурентоспособности.

## Онлайн-кассы и виртуальные кассовые системы

Также, стоит ознакомиться с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан №943 от 23 ноября 2019 года, которое содержит ряд мер, направленных на обеспечение использования онлайн-касс и виртуальной кассовой системы. Его основная цель состоит в реализации указа Президента Республики Узбекистан о внедрении современных информационных технологий в систему расчетов в сфере торговли и услуг и усилении общественного контроля в этой области. Постановление предписывает использование онлайн-касс с фискальным модулем для предприятий, занимающихся розничной торговлей и услугами, в целях улучшения контроля за проведением наличных и безналичных расчетов. Вводится концепция

виртуальной кассы, представляющей собой программное обеспечение, позволяющее проводить расчеты в электронной форме без использования традиционных кассовых аппаратов. Указывается на необходимость наличия фискального модуля, который является обязательной частью онлайн-касс и виртуальной кассовой системы, для обеспечения записи и передачи данных о транзакциях в налоговые органы в режиме реального времени. Постановлением определяются технические требования к онлайн-кассам, виртуальным кассам и фискальным модулям, включая стандарты защиты данных и интерфейсы для передачи данных. Также Постановление устанавливает порядок регистрации онлайн-касс, виртуальных касс и фискальных модулей в специализированных реестрах, а также механизмы контроля за их использованием. Устанавливается переходный период для поэтапного внедрения требований постановления, в течение которого субъекты предпринимательства обязаны адаптироваться к новым требованиям.

### **Особенности налогообложения и «налог на Google»**

В последние годы правительство Узбекистана активизировало усилия по интеграции цифровой экономики в национальную налоговую систему. Это привело к введению новых налоговых регламентаций, в частности для иностранных юридических лиц, оказывающие услуги в электронной форме физическим лицам на территории Республики Узбекистан.

Налоговое законодательство определяет электронные услуги как автоматизированные услуги, предоставляемые через Интернет, где процесс их предоставления осуществляется автоматически при использовании информационных технологий. Под это понятие подпадают 14 видов услуг, а именно:

1) предоставление прав на использование программного обеспечения (включая игры, поставляемые через сеть Интернет), а также баз данных, их обновлений и дополнительных функциональных возможностей через сеть Интернет, в том числе путем предоставления

удаленного доступа к ним;

2) предоставление через сеть Интернет прав на использование электронных книг (изданий) и других электронных публикаций, информационных, образовательных материалов, графических изображений, музыкальных произведений с текстом или без него, аудиовизуальных произведений, в том числе путем предоставления удаленного доступа к ним для просмотра или прослушивания через сеть Интернет;

3) оказание рекламных услуг в сети Интернет, в том числе с использованием программ для электронных вычислительных машин и баз данных, функционирующих в сети Интернет, а также предоставление рекламной площади (пространства) и времени для рекламы в сети Интернет;

4) оказание услуг по размещению предложений о приобретении (реализации) товаров (услуг) и имущественных прав в сети Интернет;

5) оказание через сеть Интернет услуг по предоставлению технических, организационных, информационных и иных возможностей, осуществляемых с использованием информационных технологий и систем, для установления контактов и заключения сделок между продавцами и покупателями. В частности, к таким услугам относится предоставление торговой площадки, функционирующей в сети Интернет в режиме реального времени, на которой потенциальные покупатели предлагают свою цену посредством автоматизированной процедуры и стороны извещаются о продаже путем автоматически создаваемого сообщения;

6) обеспечение и (или) поддержание присутствия в сети Интернет для личных целей или в целях осуществления экономической деятельности, поддержка электронных ресурсов пользователей (сайтов и (или) страниц сайтов в сети Интернет), обеспечение доступа к ним других пользователей сети Интернет, предоставление пользователям возможности их модификации;

7) автоматическое поддержание работы программ на расстоянии и в режиме онлайн, оказание услуг по администрированию информационных систем, сайтов и (или) страниц сайтов в сети Интернет;

- 8) хранение и обработка информации при условии, что лицо, представившее эту информацию, имеет к ней доступ через сеть Интернет;
- 9) предоставление в режиме реального времени вычислительной мощности для размещения информации в информационной системе;
- 10) предоставление доменных имен, оказание услуг хостинга;
- 11) поставка информации, генерируемой автоматическим способом при вводе покупателем данных через сеть Интернет, оказание автоматизированных услуг по поиску данных, их отбору и сортировке по запросам, предоставлению указанных данных пользователям через информационно-телекоммуникационные сети. В частности, к таким поставкам информации относятся сводки фондовой биржи в режиме реального времени, осуществление в режиме реального времени автоматизированного перевода текстов;
- 12) оказание услуг по поиску и (или) предоставлению заказчику информации о потенциальных покупателях;
- 13) предоставление доступа к поисковым системам в сети Интернет;
- 14) ведение статистики на сайтах в сети Интернет.

Однако к электронным услугам **не относятся**:

1. реализация товаров (услуг), если при заказе через сеть Интернет поставка товаров (оказание услуг) фактически осуществляется без использования сети Интернет;
2. реализация (передача прав на использование) программ для электронных вычислительных машин (включая компьютерные игры) и баз данных на материальных носителях;
3. оказание консультационных услуг по электронной почте;
4. оказание услуг по предоставлению доступа к сети Интернет.

Такое иностранное юридическое лицо обязано встать на учет в налоговый орган Республики

Узбекистан, так же, как и иностранное юридическое лицо-посредник в таких услугах, признаваемое налоговым агентом в таких случаях. Объектом налогообложения является оборот по реализации услуг в электронной форме, оказываемых физическим лицам. Налоговая база определяется как стоимость этих услуг с учетом суммы налога, исчисленная исходя из фактических цен реализации этих услуг, а налоговым периодом является квартал. Определение налоговой базы за каждый квартал осуществляется на основе времени получения полной или частичной оплаты за предоставленные услуги. В этом контексте, стоимость услуг, предоставленных в электронном виде и выраженных в иностранной валюте, конвертируется в национальную валюту по курсу, установленному Центральным банком Республики Узбекистан на конец месяца, когда была получена оплата за эти услуги. Исчисление налога проводится самостоятельно иностранными юридическими лицами, если на налогового агента не возложена обязанность по исчислению налога в связи с операциями по предоставлению таких услуг.

Регламенты подробно описывают процесс регистрации, расчета налога, сроки и порядок его уплаты, а также требования к отчетности. Введение налоговых регламентаций для иностранных юридических лиц, предоставляющих электронные услуги, является важным шагом в адаптации налоговой системы Узбекистана к требованиям цифровой экономики. Эти изменения требуют тщательного понимания и быстрой адаптации от иностранных компаний для соответствия новым требованиям и минимизации налоговых рисков.

На данный момент в Узбекистане в качестве плательщиков НДС зарегистрировались множество мировых компаний, такие как Google, Microsoft, Xsolla, Netflix, Apple, Huawei, Samsung, Booking.com, Facebook, Spotify, LinkedIn, Yandex и другие.



# Защита интеллектуальной собственности

Значимость интеллектуальной собственности для развития мировой экономики неоспорима, и этот тренд охватывает также Узбекистан. В контексте усиливающейся глобализации и стремления страны к интеграции в международные экономические структуры, обеспечение защиты интеллектуальных прав становится ключевым для форсирования инновационной активности и притока инвестиций. Узбекистан серьезно относится к вопросам интеллектуальной собственности, что нашло отражение в законодательстве страны, включая Конституцию, а также в участии в различных международных соглашениях. Страна выделяет в приоритеты развитие инноваций, привлечение зарубежных инвестиций и поддержку местных производителей через механизмы защиты интеллектуальных прав, что способствует экономическому росту и устойчивости.

## Законодательная защита интеллектуальной собственности

Под охрану в Республике Узбекистан попадают различные виды интеллектуальной собственности, включая:

- Авторские и смежные права;
- Программы для электронных вычислительных машин и базы данных;
- Изобретения, полезные модели, промышленные образцы;
- Нераскрытая информация, в том числе секреты производства (ноу-хау);
- Фирменные наименования;
- Товарные знаки;
- Наименования мест происхождения товаров и прочее.

За регуляцию в сфере интеллектуальной собственности отвечает Департамент интеллектуальной собственности, входящий в структуру Министерства юстиции Узбекистана, где патентные поверенные представляют интересы юридических и физических лиц.

## Особенности авторского права

В Узбекистане защита авторского права распространяется на произведения в сфере литературы, искусства и науки, являющиеся результатом творчества и выраженные в какой-либо форме. Это право возникает автоматически и не требует регистрации (при этом, важно отметить, что в некоторых случаях тот или иной государственный орган требует регистрацию. Например, Налоговый комитет при интеграции), охватывая:

- Текстовые и музыкальные произведения;
- Аудиовизуальные материалы;
- Произведения изобразительного искусства и дизайна;
- программы для ЭВМ всех видов, в том числе прикладные программы и операционные системы, которые могут быть выражены на любом языке программирования и в любой форме, включая исходный текст и объектный код;
- Прочие формы произведения.

Авторское право защищает интересы авторов на протяжении их жизни и продолжает действовать 70 лет после их смерти, в то время как право авторства и на защиту репутации автора не имеет временных ограничений.

## О товарных знаках

Обозначения в виде изображений, слов, трехмерных форм и их сочетаний в различных цветах могут быть зарегистрированы как товарные знаки. Владельцы получают эксклюзивные права на их использование и распоряжение после официальной регистрации, что дает им законную защиту.

Такая регистрация может быть произведена как на физическое, так и на юридическое лицам. Действие регистрации товарного знака длится 10 лет с возможностью продления на аналогичный срок. Продукция, использующая товарный знак без разрешения или с использованием похожего обозначения, считается контрафактной.

Существует целый ряд обозначений, которые не могут быть зарегистрированы в качестве товарного знака в Республике Узбекистан, например изображения государственных символов, вошедшие во всеобщее употребление как обозначения товаров определенного вида, не обладающие различительной способностью и многие другие.

### **Защита программ для ЭВМ и базы данных**

Авторские права защищают созданные в результате творческой деятельности автора программы для ЭВМ и базы данных, включая их исходный текст и объектный код, независимо от их назначения и ценности. Такая защита распространяется на программное обеспечение на любом языке и базы данных, сформированные в результате творческого подбора и организации данных. В то же время, авторские права не охватывают

идеи, методы работы, организацию интерфейса, алгоритмы и языки программирования. Сроки защиты ПО идентичен сроку действия авторского права. Имущественные права на программу и базы данных могут передаваться полностью или частично другим физическим или юридическим лицам по договору.

### **Участие в международных соглашениях**

Узбекистан активно сотрудничает с международными организациями и участвует в глобальных договорах по интеллектуальной собственности, включая:

1. Всемирная организация интеллектуальной собственности (WIPO);
2. Парижская конвенция по защите промышленной собственности;
3. Бернская конвенция по защите литературных и художественных произведений;
4. Мадридская система регистрации товарных знаков.

А также множество двусторонних договоров с различными государствами. Это сотрудничество обеспечивает защиту прав на интеллектуальную собственность на международном уровне и в Узбекистане.



# Конфиденциальность и защита данных

Ключевыми нормативно-правовыми актами, регулирующими защиту персональных данных в Узбекистане, являются Закон Республики Узбекистан «О персональных данных» за №ЗРУ-547 от 02.07.2019г и Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об утверждении некоторых нормативно-правовых актов в области обработки персональных данных» за №570 от 5.10.2022г.. Государственный центр персонализации при Кабинете Министров Республики Узбекистан выполняет функции уполномоченного органа по вопросам персональных данных.

## Условия для обработки персональных данных

Обработка персональных данных должна проводиться с учетом принципов, установленных законодательством. Допускается обработка личных данных в случаях:

- получения разрешения от лица, к которому данные относятся;
- необходимости выполнения условий контракта, в котором участвует лицо, предоставившее данные, или по его запросу до заключения контракта;

- необходимости исполнения обязательств владельца или оператора данных, как определено законами;
- защиты правомерных интересов субъекта данных или других лиц;
- исполнения прав и интересов владельца или оператора данных, или третьих сторон, при условии соблюдения прав и интересов субъектов данных;
- статистических исследований или иных целей, предусматривающих анонимизацию данных;
- доступности данных в открытых источниках.

## Цели обработки данных

Задачи, в рамках которых осуществляется обработка личных данных, должны быть четко определены соответствующими нормативными документами, регулирующими деятельность владельца и оператора, и быть в полном соответствии с законодательством. Эти задачи должны совпадать с изначально объявленными при сборе данных целями, а также учитывать права и обязательства как владельца, так и оператора. Изменение целей требует повторного согласия от субъекта данных для их обработки по новым условиям.

## Передача данных за рубеж

Пересылка персональных данных за пределы Узбекистана называется трансграничной передачей. Эта операция возможна только на территории государств, гарантирующих достаточный уровень защиты прав субъектов данных. Однако, на данный момент в Узбекистане не сформирован список стран с упомянутым адекватным уровнем защиты данных. Передача данных в страны, не обеспечивающие должного уровня защиты, допустима при условиях:

- наличия согласия от субъекта на такую передачу;
- защиты основ конституционного строя, общественного порядка, прав и свобод граждан, а также здоровья и нравственности населения Узбекистана;
- наличия соответствующих положений в международных договорах, подписанных Узбекистаном.

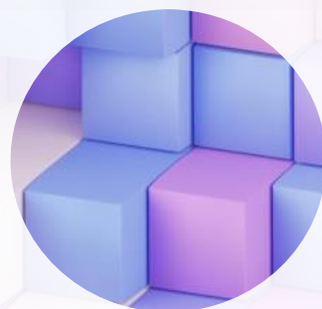
## Регистрация базы персональных данных

Все базы персональных данных должны быть зарегистрированы в Государственном

реестре баз персональных данных. Для регистрации необходимо подать заявку в форме уведомления в уполномоченный государственный орган. Собственник или оператор базы данных обязан информировать данный орган о любых изменениях в данных, требуемых для регистрации соответствующей базы, в течение 10 дней с момента наступления такого изменения.

## Требования к обработке персональных данных граждан Республики Узбекистан

При обработке персональных данных граждан Узбекистана с применением информационных технологий, включая интернет, необходимо гарантировать сбор, систематизацию и хранение этих данных в базах персональных данных на технических средствах, которые физически находятся на территории Узбекистана. Эти базы должны быть официально зарегистрированы в соответствии с требованиями Государственного реестра баз персональных данных.





# Кибербезопасность

В эпоху ускоренной глобализации и развития цифровой экономики, обеспечение кибербезопасности приобретает ключевое значение для Узбекистана. Страна активно работает над расширением своей информационно-коммуникационной инфраструктуры с целями экономического роста, повышения уровня доступа к образовательным и государственным услугам, а также для укрепления международных связей. Однако, эти действия увеличивают риск кибератак, подчеркивая необходимость укрепления защиты киберпространства. В ответ на эти вызовы, Узбекистан в апреле 2022 года принял Закон "О кибербезопасности", который стал регуляторной основой в данной области.

## Закон «О кибербезопасности»

Закон вводит ряд определений, которые ранее не были установлены законодательством. Ключевые термины включают в себя:

- критическая информационная инфраструктура, определяемая как комплекс автоматизированных систем управления, информационных систем и ресурсов сетей и технологических процессов, имеющих важное стратегическое и социально-экономическое значение;
- объекты критической информационной инфраструктуры, системы информатизации, применяемые в сфере государственного управления и оказания государственных услуг, обороны, обеспечения государственной безопасности, правопорядка, топливно-энергетического комплекса (атомной энергетики), химической, нефтехимической отраслях, металлургии, водопользования и водоснабжения, сельского хозяйства,

здравоохранения, жилищно-коммунального обслуживания, банковско-финансовой системы, транспорта, информационно-коммуникационных технологий, экологии и охраны окружающей среды, добычи и переработки полезных ископаемых стратегического значения, производственной сфере, а также в других отраслях экономики и социальной сфере;

- субъекты критической информационной инфраструктуры — государственные органы и организации, а также юридические лица, владеющие объектами критической информационной инфраструктуры на правах собственности, аренды или на других законных основаниях, в том числе юридические лица и (или) индивидуальные предприниматели, обеспечивающие эксплуатацию и взаимодействие объектов критической информационной инфраструктуры.

## Уполномоченный орган в области кибербезопасности

Президент Республики Узбекистан устанавливает единую государственную политику в области кибербезопасности, а в качестве главного исполнительного органа выступает Служба государственной безопасности. Этот орган наделен широкими полномочиями, включая:

- Бесплатное использование необходимых технических средств и услуг для оперативного реагирования на киберугрозы;
- Осуществление проверок в государственных и частных учреждениях, доступ к документам и информации, связанным с инцидентами кибербезопасности, включая право на их идентификацию и использование в рамках расследований;

- Выдача обязательных предписаний по устранению нарушений, создающих угрозы в сфере кибербезопасности;
- Право на проникновение в помещения физических и юридических лиц для пресечения или расследования преступлений, связанных с информационными технологиями, с последующим уведомлением прокуратуры и обязательным возмещением ущерба.

### **Обязанности субъектов кибербезопасности**

Организации, занимающиеся кибербезопасностью, несут следующие обязательства:

- Немедленно информировать уполномоченный государственный орган о любых инцидентах или преступлениях в сфере кибербезопасности, принимать все возможные меры для сохранения данных, критически важных для всестороннего анализа таких событий, и обеспечивать долгосрочное хранение информации, необходимой для анализа и следствия по киберпреступлениям;
- Поддерживать активный обмен информацией с государственным органом по вопросам защиты и мониторинга безопасной работы систем, связанных с кибербезопасностью;
- Строго соблюдать нормы и стандарты

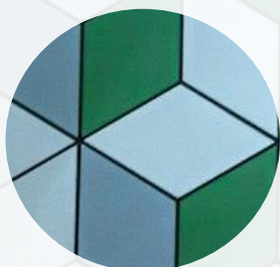
кибербезопасности, установленные государственным органом, для защиты информационных систем и данных;

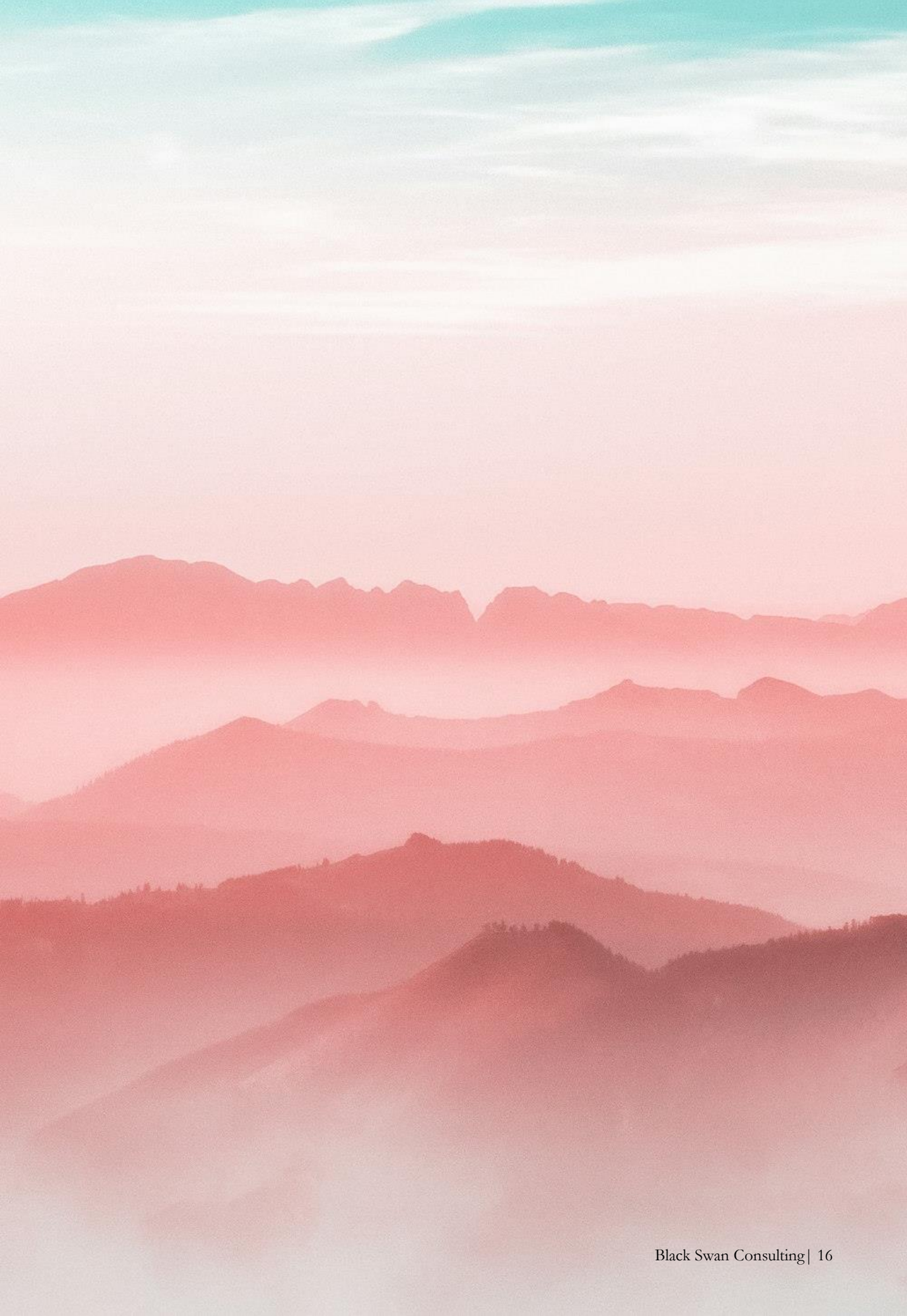
- Предоставлять доступ к системам мониторинга и соответствующим объектам кибербезопасности для выполнения мониторинга и других мероприятий по обеспечению кибербезопасности, проводимых уполномоченным органом.

### **Государственная поддержка в сфере кибербезопасности**

Государство поддерживает участников сферы кибербезопасности следующими мерами:

- Улучшение законодательной основы, касающейся кибербезопасности;
- Предложение налоговых и таможенных льгот, а также других преференций для субъектов кибербезопасности;
- Создание условий для привлечения инвестиций от хозяйствующих субъектов в область кибербезопасности;
- Реализация государственных закупок в области кибербезопасности с целью внедрения новейших продуктов и технологий, разработанных на основе последних научных достижений;
- Помощь в обучении, повышении квалификации и переподготовке специалистов в области кибербезопасности.





# Cyber Park

Cyber Park в Узбекистане представляет собой инновационный IT-кластер, созданный для стимулирования развития научно-исследовательской деятельности и производства высокотехнологичной продукции в сфере информационных технологий и кибербезопасности. Основываясь на принципе экстерриториальности, Cyber Park предлагает резидентам возможность размещения по всей территории республики. Он интегрируется с научными и образовательными организациями для запуска и продвижения на рынок IT-продуктов и услуг, включая разработку программно-аппаратных комплексов, автоматизированных систем защиты информации, и содействие реализации инновационных стартапов.

## Основные характеристики и цели

Cyber Park нацелен на создание благоприятных условий для:

- Развития научно-исследовательской деятельности в сфере кибербезопасности;
- Разработки программно-аппаратных комплексов и продуктов для госорганов и коммерческих структур;
- Производства автоматизированных систем защиты информационных ресурсов;
- Реализации инновационных стартап-проектов в IT и цифровой экономике.

Этот кластер объединяет IT-компании, научные и образовательные учреждения для совместной работы над передовыми технологиями и продуктами.

## Льготы и преференции

Резиденты Cyber Park пользуются рядом значительных льгот до 1 января 2028 года, включая:

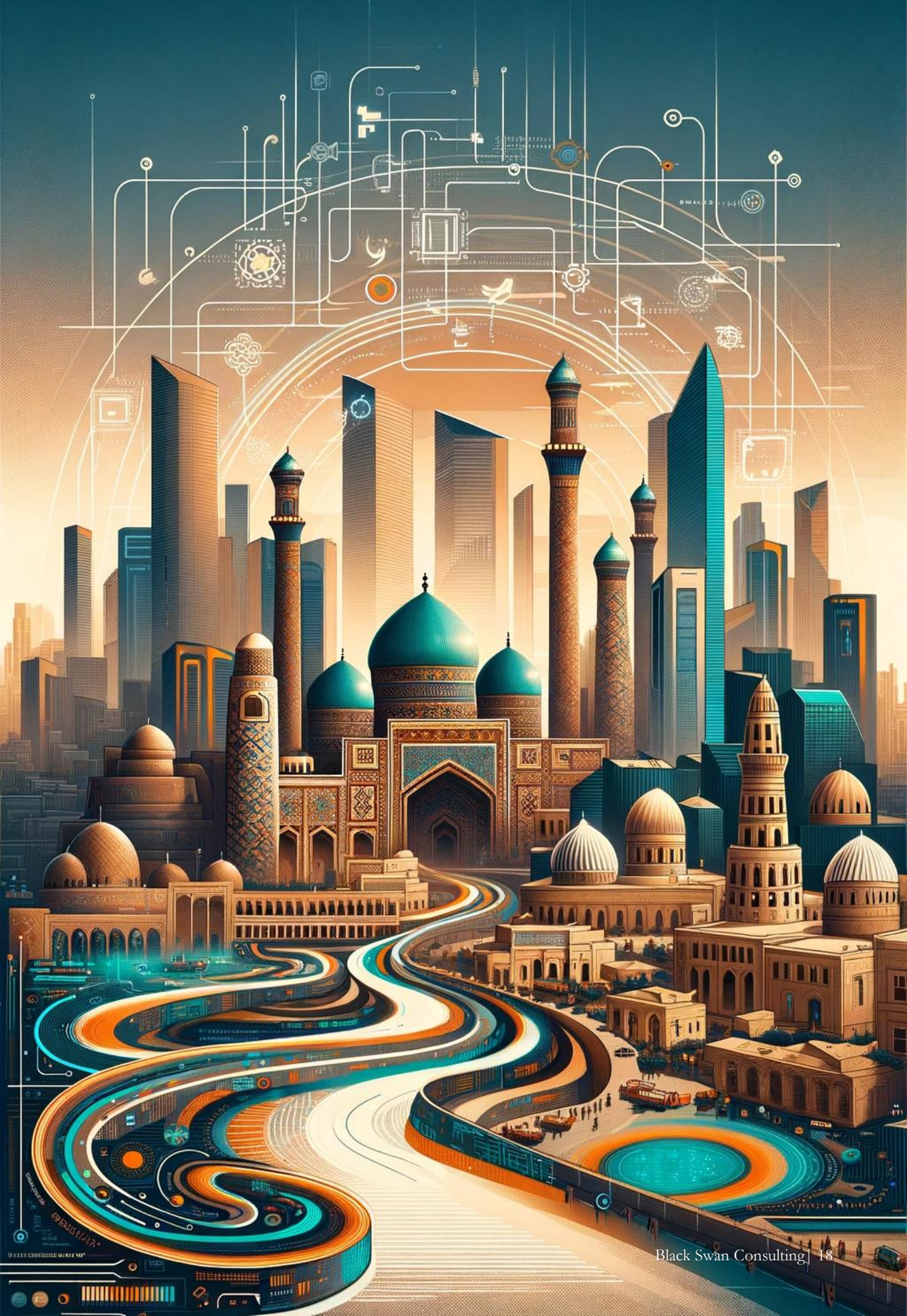
- Полное освобождение от уплаты всех видов налогов, обязательных отчислений и единого социального платежа;

- Освобождение от таможенных платежей за ввозимое технологическое оборудование и компоненты;
- Применение фиксированной ставки налога на доходы физических лиц в размере 7,5% для работников резидентов.

## Кто может стать резидентом и критерии отбора

Статус резидента могут получить юридические лица, зарегистрированные в Узбекистане и осуществляющие деятельность в области IT и кибербезопасности, включая разработку программного обеспечения, компьютерное программирование и прочие сопутствующие услуги, при условии, что доходы от этих видов деятельности составляют не менее 50% от общего объема реализации товаров (работ, услуг).

Cyber Park создает уникальную экосистему для IT-компаний в Узбекистане, предлагая мощную платформу для инноваций, исследований и разработок в области кибербезопасности. Предоставляемые льготы и преференции делают его привлекательным для инвестиций и стартапов, способствуя развитию национальной IT-индустрии и повышению кибербезопасности на государственном уровне. Создание такого кластера отражает стратегические усилия Узбекистана по привлечению внимания к высокотехнологичному сектору экономики, обеспечению защиты киберпространства и стимулированию инновационной деятельности в стране. Cyber Park, обеспечивая интеграцию науки, образования и бизнеса, создает основу для ускоренного технологического развития и предоставляет новые возможности для компаний и исследователей в области информационных технологий и кибербезопасности.



# IT Park

IT Park является амбициозным проектом, созданным для стимулирования и поддержки развития перспективных стартапов в Узбекистане, функционирующим как экстерриториальная зона свободной экономики для предприятий, работающих в области информационных технологий. Проект включает в себя широкий спектр объектов и услуг, направленных на интеграцию с академическими и научными кругами, и предоставляет уникальные возможности для IT-специалистов по преобразованию инновационных идей в успешные бизнес-модели с полноценной поддержкой на всех этапах развития.

## Основные характеристики и цели

Парк предполагает создание многофункционального комплекса, включающего в себя академические учреждения, офисные пространства, коворкинг-центры, спортивные и развлекательные зоны, а также инфраструктуру для комфортной работы и отдыха. Все объекты будут построены с учетом экологических стандартов BREEAM, что подчеркивает стремление к устойчивому развитию. Основная цель IT Park — создать условия мирового уровня для развития инновационной деятельности и предпринимательства среди молодежи, обеспечить рост инновационной культуры и технологического предпринимательства на территории Узбекистана.

## Правовое регулирование и возможности

IT Park оперирует в рамках законодательства Республики Узбекистан, обеспечивая резидентам доступ к уникальной экономической зоне с особым правовым статусом. Это создает благоприятные условия для развития IT-компаний, включая

возможности для интенсивного взаимодействия с научно-исследовательскими и образовательными институтами, доступ к квалифицированным кадрам, а также поддержку в коммерциализации инновационных продуктов и услуг.

## Льготы и преференции

Резиденты IT Park пользуются рядом экономических преимуществ, включая существенные налоговые льготы, освобождение от уплаты таможенных пошлин при импорте оборудования, а также доступ к финансированию через государственные и частные инвестиционные программы. Эти меры направлены на снижение барьеров для входа новых игроков на рынок и стимулирование роста высокотехнологичного сектора экономики.

## Основные направления деятельности и требования для резидентов

IT Park сосредотачивается на поддержке проектов в области информационных технологий, включая разработку программного обеспечения, IT-консалтинг, научные исследования в сфере естественных наук и инженерии, а также образовательные проекты в области IT и кибербезопасности. Для получения статуса резидента компании должны соответствовать установленным критериям, включая регистрацию на территории Республики Узбекистан и осуществление деятельности, соответствующей Перечню приоритетных направлений. Это подразумевает ведение разработки и производства продукции и услуг в IT-секторе, составляющих 100% от общего объема их реализации.

В данном Перечне содержатся 22 различных вида деятельности.

Перечень видов деятельности, разрешенных к осуществлению резидентами IT Park:

1. Проектирование, разработка, реализация (включая предоставление разрешения использовать программное обеспечение, передача исключительного права на программное обеспечение) программного обеспечения, в том числе компьютерных игр, для любых платформ.
2. Оказание услуг по внедрению или выполнению отдельных этапов внедрения, поддержке, сопровождению программного обеспечения, в том числе по обучению работе с этим программным обеспечением.
3. Доработка, модификация программного обеспечения.
4. Создание баз данных в процессе разработки информационных систем и программного обеспечения, подготовка записей для этих баз данных в заданном формате, предоставление доступа к ним, их поддержка, сопровождение.
5. Деятельность по обработке данных с применением программного обеспечения.
6. Предоставление рекламного места в собственном программном обеспечении либо иное извлечение прибыли из дополнительных функций программного обеспечения.
7. Разработка и внедрение автоматизированных систем управления.
8. Анализ информационных потребностей юридических лиц, консультирование по вопросам использования информационных технологий в целях инновации бизнес-процессов с разработкой технических требований к информационным системам и программному обеспечению.
9. Аудит информационных систем и программного обеспечения в процессе их разработки, внедрения и эксплуатации на соответствие техническим требованиям и информационным потребностям пользователей.
10. Оказание автоматизированных услуг, посредством разработанного резидентом Парка программного обеспечения, по поиску, отбору, обработке и сортировке данных по запросам третьих лиц, и предоставлению им информации.

11. Оказание услуг нерезидентам Республики Узбекистан по разработке, управлению административных и бизнес-процессов с использованием программного обеспечения.
12. Реализация разработанных самим резидентом Технопарка материалов, технологий, устройств и систем микро-, опто- и наноэлектроники, микроэлектромеханики и совместимого с ними встроенного программного обеспечения.
13. Разработка оборудования систем передачи данных, технологий, устройств и систем радиолокации, радионавигации, радиосвязи, радиоуправления, радиочастотной идентификации и реализация результатов таких разработок с оказанием услуг по освоению их в производстве или без оказания этих услуг.
14. Разработка, производство высокотехнологических систем и устройств, программно-аппаратных средств и совместимого с ними программного обеспечения, а также реализация произведенной продукции и результатов разработок с оказанием или без оказания услуг по освоению их в производстве.
15. Деятельность по технической и криптографической защите информации, включая применение электронной цифровой подписи.
16. Деятельность, связанная с разработкой, внедрением, реализацией концепции вычислительно-коммуникационной сети физических предметов, оснащенных встроенными технологиями для взаимодействия между собой и с внешней средой;
17. Образовательная деятельность в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе посредством сети Интернет, по программам, утверждаемым Дирекцией Парка.
18. Экспорт информационных услуг посредством сети интернет.
19. Услуги в области мультимедиа и дизайна.
20. Разработка мультипликационных продуктов с использованием программного обеспечения.
21. Венчурное финансирование и реализация программ акселерации в сфере информационных технологий.
22. Предоставление услуг в сфере киберспорта.

## Документы, необходимые для получения статуса резидента в IT Park

Для получения статуса резидента в IT Park требуются следующие документы:

- Документ, подтверждающий регистрацию юридического лица;
- Подробный бизнес-план, включающий описание мероприятий для реализации определенных видов деятельности, соответствующих утвержденному Перечню, объем и виды предлагаемых услуг, обоснование их необходимости, модель доходности проекта, а также прогнозируемые финансовые результаты. Формат и требования к бизнес-плану устанавливаются Дирекцией IT-Park.

## Сроки рассмотрения заявлений и документов:

Процесс рассмотрения заявлений и сопутствующих документов, а также принятие решения о предоставлении статуса резидента IT-Park занимает от 25 до 35 дней.

## Преимущества резидентства в IT Park

Резиденты IT Park пользуются широким спектром льгот и преференций, предусмотренных действующим законодательством Узбекистана, включая:

- Полное освобождение от уплаты налогов, обязательных отчислений в государственные фонды и социальных налогов;
- Освобождение от таможенных платежей (кроме таможенных сборов) для ввозимых для собственных нужд оборудования, компонентов и программного обеспечения, которые не производятся в Узбекистане, согласно утвержденным перечням;
- Возможность выплаты дивидендов и зарплаты иностранным основателям и специалистам в иностранной валюте через международные платежные карты;
- Использование услуги виртуального офиса;
- Упрощенный процесс привлечения иностранных специалистов без

необходимости подтверждения права на работу в Узбекистане;

- Возможность осуществлять экспорт через онлайн-магазины без наличия экспортного контракта и удобные условия расчетов за экспортируемые услуги;
- Снижение ежемесячных отчислений в Дирекцию IT Park на 25% при превышении экспорта услуг на сумму более 10 миллионов долларов США за год и на 50% при превышении на 20 миллионов долларов США.
- Доходы работников резидентов IT Park облагаются налогом на доходы физических лиц по ставке 7,5% и не учитываются при расчете годового налогового обязательства.

1 февраля 2024 года в Узбекистане принят Указ Президента №25 «О создании Международного центра цифровых технологий», который нацелен на развитие сектора информационных технологий и привлечение крупных зарубежных компаний. Центр будет располагаться на территории IT-парка и предоставлять особые условия для разработки и предоставления цифровых продуктов и услуг.

Основные цели создания центра включают увеличение экспорта IT-услуг до \$5 миллиардов, создание 100 тысяч рабочих мест и обеспечение более привлекательных условий для иностранных компаний-резидентов IT-парка, с целью увеличения их числа до 1 000.

В рамках центра будет предоставлена регуляторная песочница, защита интеллектуальной собственности, а также услуги по регулированию трудовых отношений, государственные и банковские услуги, помощь в таможенных и налоговых вопросах, а также разрешение коммерческих и гражданско-правовых споров.

Международный центр цифровых технологий начнет свою работу с 1 июня 2024 года в экспериментальном режиме, который продлится 5 лет. В течение этого периода будет введен экспериментальный специальный правовой режим.

# Практические советы и рекомендации

## 1. Защита интеллектуальной собственности:

**1.1.** Важно обеспечить правильную регистрацию перехода прав на интеллектуальную собственность и лицензионных соглашений в установленных государственных органах, поскольку несоблюдение требований регистрации может повлечь недействительность такой сделки.

**1.2.** Авторы служебных произведений сохраняют за собой личные неимущественные права, даже если работа выполнена по заданию работодателя. Исключительные права на коммерческое использование произведения принадлежат работодателю, если договором не оговорено иное.

**1.3.** Автору принадлежат исключительные права на использование его произведения в любых формах. Имущественные права, могут передаваться по наследству, в то время как само право авторства остается неотъемлемым и не может быть передано другому. Личные неимущественные права, относящиеся к объектам интеллектуальной собственности, действительны бессрочно.

**1.4.** При подаче заявки на регистрацию товарного знака в Узбекистане важно учитывать Международную классификацию товаров и услуг (МКТУ). Каждый товар или услуга должны быть точно указаны и соотнесены с соответствующими классами МКТУ. Если товарный знак уже зарегистрирован в выбранном классе, можно рассмотреть возможность его регистрации в другом классе МКТУ, более подходящем для вашего товара или услуги. Рекомендуется провести анализ существующих зарегистрированных товарных знаков в выбранных классах МКТУ перед подачей заявки.

**1.5.** Программное обеспечение, защищенное авторским правом, в соответствии с законодательством Республики Узбекистан не требует патента для защиты. Однако при интеграции данного программного обеспечения с налоговой системой государственный орган может потребовать соответствующий патент. Следовательно рекомендуется заранее учитывать этот факт и предпринимать необходимые меры, чтобы избежать возможных проблем в будущем.



## 2. Персональные данные и кибербезопасность

**2.1.** При сборе, хранении и обработке персональных данных необходимо зарегистрировать базу персональных данных и назначить ответственное за ее контроль и обработку лицо. Кроме того, как упоминалось ранее в разделе «Конфиденциальность и защита данных», при передаче персональных данных за пределы Республики Узбекистан (трансграничная передача данных) мы рекомендуем получить отдельное согласие субъекта данных. При этом необходимо учитывать, что сервер обязательно должен находиться на территории Республики Узбекистан. Это имеет особое значение для обеспечения беспрепятственной деятельности в будущем.

**2.2.** Рекомендуется создать подразделение (штатную единицу) по кибербезопасности в компании. Согласно законодательству Узбекистана, субъект кибербезопасности должен обеспечивать механизмы реагирования на инциденты и работу подразделений по кибербезопасности. В случае отсутствия таких подразделений, предприятие может

использовать услуги аутсорсинга только после получения разрешения от соответствующего государственного органа. Создание штатного подразделения позволяет избежать необходимости получения разрешения для аутсорсинга.

## 3. Cyber Park и IT Park

**3.1.** В Cyber Park резиденты также могут заниматься другими видами бизнеса, помимо заявленных в бизнес-плане. Обязательным условием является выполнение не менее 51% деятельности согласно бизнес-плану, в то время как оставшиеся 49% могут быть посвящены другим направлениям. В случае IT Park, хотя он имеет более широкий спектр, все 100% деятельности компании должны соответствовать изначальному бизнес-плану. Еще одним отличием между двумя платформами является то, что бизнес-план Cyber Park представляет собой более детализированный и комплексный документ по сравнению с IT Park, включая различные отчеты и информацию о компании и ее деятельности.



# Black Swan Consulting

Black Swan Consulting – юридическая фирма, предоставляющая высококачественные юридические услуги и предлагающая решения с учетом всех обстоятельств и рисков. За более чем 5 лет существования, мы зарекомендовали себя в работе со множеством местных и международных компаний. Нас выбирают за нашу гибкость, оперативность и качество наших услуг, которые априори включают анализ рисков, что не характерно для других юридических фирм или требует дополнительных затрат. Мы предоставляем различные услуги от регистрации бизнеса, до сопровождения крупных сделок.

Black Swan Consulting является многопрофильной юридической фирмой, предоставляя высококвалифицированные услуги в таких секторах, как коммерция и розничная торговля, финансы и финтех, образование, IT, иммиграция, инвестиции и венчурные фонды, промышленность, здравоохранение, туризм, недвижимость и другие.

Некоторые наши клиенты:



Мы в:



