



**Агентство развития  
международного  
финансового центра**

15 апреля 2018 г.

## Организация майнинга криптовалют в Кыргызстане

Низкие цены на электроэнергию, либеральная налоговая система и отсутствие валютного регулирования и контроля делают Кыргызстан удобным местом для размещения бизнеса по майнингу криптовалют.

### **Стоимость электричества в Кыргызской Республике**

Кыргызстан поддерживает достаточно низкую цену на электричество для частных лиц и для коммерческого использования.

В Кыргызской Республике действуют два энерготарифа.

Частный тариф, доступ к которому имеют только граждане, составляет 2,16 сомов при потреблении более 700 кВт/ч в месяц [для меньшего потребления тариф значительно ниже, но в контексте майнинга это не имеет значения]. Это приблизительно составляет 0,031 доллара США за 1 кВт/ч (обменный курс сома к доллару ~68 сомов за 1\$).

Тариф для предприятий, доступ к которому имеют все коммерческие пользователи, составляет 2,24 сома за 1 кВт/ч, что примерно равно 0,033 доллара США.

### **Доступность электроэнергии**

Подключение к сетям в целом доступно для коммерческих пользователей без ограничения, но с ожидаемыми бюрократическими аспектами.

Доступ к сетям в удаленных регионах, где плохое состояние ЛЭП может естественным образом ограничивать подключение необходимой мощности, может быть более затруднительным, чем в городах.

Основные региональные энергокомпании Кыргызской Республики контролируются государством.

Отключения электроэнергии по причине обрывов линий и иных аварий случаются, но достаточно редко.

### **Частная генерация**

Частная выработка электроэнергии возможна и в целом поощряется государством.

В то время как солнечная энергия все еще имеет очень ограниченное использование (ее себестоимость значительно выше регулируемых государством энерготарифов), электрическая энергия, вырабатываемая малыми ГЭС на горных реках, является вполне реальной альтернативой подключению к государственной сети.

### **Доступность и качество интернета**

Интернет, доступный в Кыргызстане по розничным контрактам, имеет гораздо более низкое качество и значительно более высокую стоимость, чем в России. Это вызвано тем, что Кыргызстан - закрытая горными системами со всех сторон страна, и ее единственными шлюзами во всемирную сеть являются оптоволоконные кабели из Казахстана и Китая.

Если майнинговое предприятие будет нуждаться в постоянном высокоскоростном подключении к интернету, разумно будет договориться о выделении собственного канала интернета, а не использовать розничные пакеты.

### **Импорт криптомайнингового оборудования в Кыргызстан**

Оборудование, используемое для майнинга криптовалют (классифицируемое по ТН ВЭД как компьютерное оборудование, класс 8471), подпадает под единую для стран Таможенного Союза 0% ставку импортной пошлины и кыргызский импортный НДС по ставке 12%.

Тем не менее, импортный НДС может быть снижен до 0%, если импорт оборудования структурируется как вклад основных средств в уставный капитал вновь создаваемого предприятия (то есть если иностранный акционер вносит оборудование в капитал).

Поскольку Кыргызстан является частью Таможенного Союза, в котором доминирует Россия, некоторые запретительные российские нормы были введены для всех стран Таможенного Союза в качестве единых норм и теперь распространяются и на Кыргызстан. Одно такое положение, имеющее прямое отношение к криптомайнингу, состоит в том, что необходимо получать лицензию или иную форму одобрения для импорта на территорию Таможенного Союза "шифровальных (криптографических) средств".

Государственным органом Кыргызской Республики, который администрирует это требование, является Государственный комитет национальной безопасности (ГКНБ).

Стандартные видеокарты, которые можно использовать для майнинга криптовалют, с большой вероятностью не будут относимы к "шифровальным (криптографическим) средствам", и их ввоз может быть осуществлен по обычной процедуре.

Однако оборудование, специально предназначенное для майнинга, скорее всего, будет подпадать под раздел 2.19 Приложения № 2 к Решению Коллегии ЕЭК от 21 апреля 2015 г. № 30 (Шифровальные (криптографические) средства); для его ввоза необходимо оформление разрешительного документа - лицензии, заключения или нотификации.

### **Налогообложение майнинга криптовалют**

Майнинг, как и другая предпринимательская деятельность, подлежит налогообложению прибыли по ставке 10% (общий налоговый режим). НДС, взимаемый по сделкам внутри Кыргызстана по ставке 12%, к криптомайнингу не будет применен, если показать, что заказчиком выполняемых работ выступает иностранная компания.

Существует возможность снизить налогообложение этой деятельности практически до нуля.

Налоговое законодательство Кыргызской Республики предусматривает особые льготы для предприятий, зарегистрированных в рамках "Парка Высоких Технологий". Воспользоваться льготами (0% Налог на прибыль, 0% НДС, сбор на нужды "Парка" - 1% с оборота) могут компании, которые производят программное обеспечение на экспорт, либо оказывают услуги интерактивных сервисных центров иностранным заказчикам с территории Кыргызской Республики.

При определенном юридическом структурировании можно обеспечить, что экспортируемые услуги по майнингу (выполнение компьютерных вычислений, поддерживающих функционирование глобальной сети на основе технологии блокчейн) будут соответствовать видам деятельности, для которых возможно применение режима "Парк Высоких Технологий". Мы будем рады содействовать в разработке и согласовании соответствующих решений.

\* \* \*

Если Вы готовы детально обсудить размещение в Кыргызстане криптомайнингового бизнеса, пожалуйста, свяжитесь с нами: [salam@kyrgyzbusiness.com](mailto:salam@kyrgyzbusiness.com)

Мы можем взять на себя следующее:

- структурировать инвестицию в майнинг с минимальным налогообложением - как в части таможенных платежей, так и по дальнейшему налогообложению прибыли

- таможенное оформление и разрешительные процедуры при импорте специализированного оборудования для майнинга криптовалют
- регистрация и постановка бизнеса на налоговый учет
- абонентское бухгалтерское и юридическое обслуживание
- договоренность об аренде помещений
- договоренность о подключении нужного объема электроэнергии
- текущее управление контактами с местными властями - административными, силовыми и налоговыми органами.