

называют памперами. Курсовой график резко скакнет вверх: это ответ на вопрос, кто определяет курс биткоина — те, кто покупает и продает крупные пакеты, организуя так называемый слив или дамп [4].

Приведенные факторы можно отнести к главным показателям, которые оказывают наибольшее влияние на изменение стоимости криптовалют. Таковыми факторами стали спрос на криптовалюту, затраты на ее «добычу», отношение к криптовалюте со стороны влиятельных субъектов мировой экономики и другие.

Литература

1. Цена биткоина — факторы влияния [Электронный ресурс] // Bit-Changer. — Режим доступа: <https://bit-changer.net/ru/articles/cena-bitkoina-factory-vliyaniya/>. — Дата доступа: 26.12.2017.

2. ТОП 6 самых важных факторов, влияющих на курс биткоина в 2017 г. [Электронный ресурс] // VISinvest. Инвестиционный путеводитель. — Режим доступа: <https://visinvest.net/top-6-samyx-vazhnyx-faktorov-vliyuushhix-na-kurs-bitkoina-v-2017-godu.html>. — Дата доступа: 26.12.2017.

3. Китай обвалил курс биткоина почти на две тысячи долларов за две недели. Что происходит? [Электронный ресурс] // Финансы TUT.by. — Режим доступа: <https://finance.tut.by/news560530.html>. — Дата доступа: 26.10.2017.

4. От чего зависит курс биткоина: факторы, влияющие на цену криптовалюты [Электронный ресурс] // Все о биткоине. — Режим доступа: <http://bitcoin-zone.ru/ot-chego-zavisiit-kurs-bitkoina/>. — Дата доступа: 26.12.2017.

Д.А. Лукшо

*Научный руководитель — А.В. Кармызов
БГЭУ (Минск)*

ОТКРЫТЫЙ ИНТЕРНЕТ КАК ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА

Интернет является мощным катализатором инноваций, экономического роста и социального благополучия. Существует определенная связь между стимулирующей ролью Интернета и степенью его открытости.

Целью исследования являлось определить в чем заключается эта связь. Задачами являлось рассмотреть понятие открытости Интернета с технологической, экономической и социальной сторон, а так же проанализировать возможные негативные и позитивные последствия увеличения степени открытости Интернета.

При использовании фразы «открытый Интернет», предполагается, что Интернет может быть полностью открыт или полностью закрыт. Фактически, Интернет редко, если вообще когда-либо, был полностью открыт или полностью закрыт.

Открытость Интернета рассматривается со следующих сторон:

1. Техническая открытость (упор на согласованную систему IP-адресов и единое соглашение для доменных имен).

2. Экономическая открытость (зависит от способности использовать Интернет в продуктивных целях).

3. Социальная открытость (связана с способностью людей использовать Интернет для реализации их некоммерческих возможностей).

Открытость Интернета облегчает международную торговлю для существующих предприятий.

Позитивным последствием увеличения степени открытости Интернета является применение глобальных цепочек добавленной стоимости (ГЦДС).

Открытость Интернета в рамках ГЦДС позволяет:

- эффективно управлять торговыми потоками;
- облегчать связь с поставщиками и покупателями;
- содействовать перемещению данных.

Кроме экономических преимуществ увеличения степени открытости Интернета рассматриваются так же и социальные. К ним относят:

- большая прозрачность правительства;
- улучшенный доступ к образованию;
- рост потенциала проведения исследований;
- возможности для самовыражения;
- распространение некоммерческих видов деятельности и услуг и др.

Увеличение степени открытости Интернета может оказывать не только позитивное влияние на экономическую, технологическую и социальную сферу общества, но и негативное. Так, повышение степени открытости Интернета можно привести за собой такие негативные последствия, как:

- несанкционированное использование персональных данных;
- нарушения цифровой безопасности;
- нарушение прав на неприкосновенность частной жизни;
- кража личных данных и коммерческой тайны.

Таким образом, открытость оказывает прямое воздействие на использование потенциальных преимуществ Интернета.

Открытость Интернета открывает новые возможности для улучшения социального благосостояния, что в некоторых случаях ведет к экономическим выгодам.

Литература

1. Economic and social benefits of internet openness // Background paper for Ministerial Panel 1.1. — 2016. — 182 p.

2. Internet openness and innovation [Electronic resource] // OECD. — Mode of access: <http://www.oecd.org/internet/ministerial/themes/internet-openness-innovation>. — Date of access: 30.03.2018.

3. A Framework for Understanding Internet Openness [Electronic resource] // Centre for International Governance Innovation. — Mode of access: <https://www.cigionline.org/publications/framework-understanding-internet-openness>. — Date of access: 30.03.2018.