

складских помещений, транспортных средств и др. Доклад «A. Gary Shilling's Insight» показал, что, как ни парадоксально, но в результате гиперконкуренции за последние 50 лет загруженность этих активов неуклонно снижается: с почти 90 % в 1965 г. до 75 % в 2016 г., что в денежном эквиваленте означает, что в любой момент 17,5 трлн дол. США просто простаивают [1].

Уже только эти два факта свидетельствуют о том, что в рамках мировой экономики очень существенное количество активов используется не в полную силу ввиду слабой оптимизации глобальных цепочек поставок. Исследование компании Sweetbridge — одного из лидеров по созданию «экосистем» для использования технологии «блокчейн» в цепочке поставок, указывает на то, что решение этих проблем может позволить глобальной экономике вырасти примерно на 5–10 % [3]. В этой связи та часть деятельности компаний, которая связана с отслеживанием и контролем над процессами пополнения запасов, выполнения заказов, выставления и оплаты счетов и прочим при переводе ее на технологию юридических смарт-контрактов позволяет рассчитывать на значительное высвобождение денежной ликвидности. Система «блокчейн» в этом смысле начинает выступать в качестве новой банковской системы: если в традиционной экономике для получения дополнительной ликвидности бизнес вынужден прибегать к заемным банковским средствам, то в криптовалютной экономике вместо «аренды» денег в банке в обмен на обеспеченную гарантию сеть создает деньги, когда они вносятся или, наоборот, уничтожает их, когда залог погашается. Сборы в блокчейн-системе могут быть значительно ниже, чем в традиционном банковском деле, и юридические смарт-контракты, используя оптимизированные протоколы оплаты, позволят снизить средневзвешенную стоимость капитала.

Литература

1. A. Gary Shilling's Insight Newsletter [Electronic resource] : Volume XXXII, Number 12. — December 2016 // A. Gary Shilling's & Co., inc. — Mode of access: <http://www.agaryshilling.com/insight>.
2. Bridging the Gap 2015. Annual Global Working Capital Survey [Electronic resource] // PwC.com. — Mode of access: <http://www.pwc.com/my/en/assets/rervices/2015-global-wcm-report.pdf>.
3. A blockchain-based protocol stack for global commerce and supply chains [Electronic resource] : Whitepaper. Version update 22 December 2017 / J. Scott Nelson [et al.] // SWEETBRIDGE.com. — Mode of access: <https://sweetbridge.com/public/docs/Sweetbridge-Whitepaper.pdf>.
4. Working Capital Report 2017/18 [Electronic resource] : Pressure in the System // PwC.com. — Mode of access: <https://www.pwc.com/gx/en/services/advisory/deals/business-recovery-restructuring/working-capital-opportunity.html>. — Date of access: 05.03.2018.

<http://edoc.bseu.by>

*С. Н. Мизякина, канд. филос. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

ЭМОЦИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ В КОНТЕКСТЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО АНАЛИЗА

Риск как деятельность в условиях неопределенности и возможных неблагоприятных последствий для субъекта, общества, природы представляет собой постоянный и неустраняемый компонент любой социальной активности.

Существуют многочисленные классификации рисков, однако в настоящее время остается невыделенным такой важный, на наш взгляд, вид рисков, как эмоциональные риски, которые отражают возможные опасности и неблагоприятные исходы активности человека в области оценочного отношения к другим людям, ситуациям и миру в целом.

Цель настоящего исследования — выделить основные виды эмоциональных рисков, наметив контуры их междисциплинарного анализа.

К эмоциональным рискам можно отнести:

1) риск доверия. Прежде всего он вытекает из того, что открытость в отношениях с другими всегда потенциально содержит вероятность обмана, а значит, и потери положительного эмоционального фона в отношениях с людьми. Риск доверия может быть также связан со стремлением человека к тому, чтобы другие доверяли ему в процессе общения. Закрытость людей, прежде всего родных и друзей, может глубоко ранить;

2) риск эмпатии. Диапазон проявления эмпатии варьируется от легкого эмоционального отклика до полного погружения в мир чувств партнера по общению. При этом чрезмерная эмпатичность несет в себе риск: во-первых, потому что снижается стремление к оказанию помощи, так как человек становится чрезмерно сосредоточенным на собственных переживаниях, во-вторых, высокий уровень эмпатии не способствует выбору адекватного стиля управления конфликтными ситуациями.

С другой стороны, недостаточное развитие эмпатических свойств личности приводит к возникновению определенных рисков в ситуациях общения, порождает недоверие, непонимание, тревожность, агрессивность.

Также эмпатичность может стать мишенью манипулятивного воздействия. Когда манипулятор вызывает сострадание к себе или искусно представляет себя сочувствующим, использует образы детей, стариков, инвалидов, животных с целью создания положительного имиджа фирмы или полезности товара, то он обращается к нашим эмпатическим способностям;

3) риск эмоционального выгорания, который выступает психологической защитой от достаточно часто повторяющихся психотравмирующих ситуаций, проявляется через эмоциональное истощение, деперсонализацию, снижение самооценки и имеет своим результатом эмоциональную отстраненность, а в определенных случаях деформацию духовно-нравственной сферы личности.

Таким образом, эмоциональные риски можно выделить как особый тип рисков, которые тесно связаны как с психикой, так и с духовно-нравственной сферой. Поэтому их анализ должен проводиться различными науками, учитывая специфику их предметов. Психологи могут предложить эмпирическую методологию для исследования психологической основы эмоциональных рисков, педагоги — обозначить методики, способствующие формированию эмоциональной стойкости, философы — заняться рефлексией ценностных, мировоззренческих оснований такого рода рисков. Для этого, в частности, можно использовать опыт экзистенциальной философии. В целом для снижения отрицательных последствий рисков необходимо, соединив усилия различных наук, сформировать рисковую культуру — систему знаний, ценностей, убеждений, норм, привычек, традиций, способствующих выработке эффективного отношения к рискам и навыков управления ими.

*С. Ф. Миксюк, д-р экон. наук, профессор
И. Е. Перминова, аспирант
БГЭУ (Минск)*

К ВОПРОСУ О ВСТРАИВАНИИ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ В КОРПОРАТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ СТАНДАРТА ERP

Обеспечение устойчивости корпоративного развития во многом определяется согласованностью действий стратегического, тактического и оперативного уровней управле-