

## МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФАКТОРОВ ВЛИЯНИЯ НА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ В УСЛОВИЯХ НОВОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НОРМАЛЬНОСТИ

**А. Д. Луцевич**

*кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой управления экономическими системами, Академия управления при Президенте Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь, e-mail: Lgohn@yandex.ru*

В статье раскрывается содержание процессов интеллектуализации в условиях новой экономической нормальности. Предлагается методический подход к выявлению факторов, оказывающих влияние на процессы интеллектуализации в экономике и управлении.

**Ключевые слова:** потенциал; инновационный потенциал; интеллектуальный капитал; факторы; новая экономическая нормальность.

## METHODOLOGICAL ASPECTS OF DETERMINING THE FACTORS OF INFLUENCE ON INTELLECTUAL POTENTIAL UNDER THE NEW ECONOMIC NORMALITY

**A. Lutsevich**

*PhD in economics, associate professor, head of department of economic systems management, Academy of Public Administration under the aegis of the President of the Republic of Belarus, Minsk, Belarus. e-mail: lgohn@yandex.by*

The article reveals the content of intellectualization processes in the new economic normality. A methodical approach to identifying the factors influencing the processes of intellectualization in economics and management is proposed.

**Keywords:** potential; innovative potential; intellectual capital; factors; new economic normality.

**Введение.** Необходимость и возможности повышения интеллектуального потенциала экономического развития в настоящее время связаны с предпосылками становления нового технологического уклада, который в исследованиях обозначен как один из результатов «технологического мегацикла» [1] и отражения новой экономической нормальности (как результата неустойчивости экономического роста). Интеллектуальный потенциал и интеллектуальный капитал как источник экономического развития способствует развитию инновационности как явления, и компонента технологического мегацикла. В практическом аспекте интеллектуальный потенциал создает условия для непрерывного совершенствования управления, росту эффективности функционирования экономических систем и получению положительных социальных эффектов (рост качества социальных услуг, создание новых высокотехнологичных рабочих мест и др.). В этой связи для целей управления процессами интеллектуализации и использования возможностей, создаваемой условиями новой экономической нормальности, требуются

механизмы и инструменты выявления факторов формирования интеллектуального капитала, его трансформации в компоненты интеллектуального капитала и интеллектуальных активов общественного развития.

**Результаты.** Проведенное исследование тенденций технологического развития в условиях новой экономической нормальности показало, что в их основе лежат такие факторы, как:

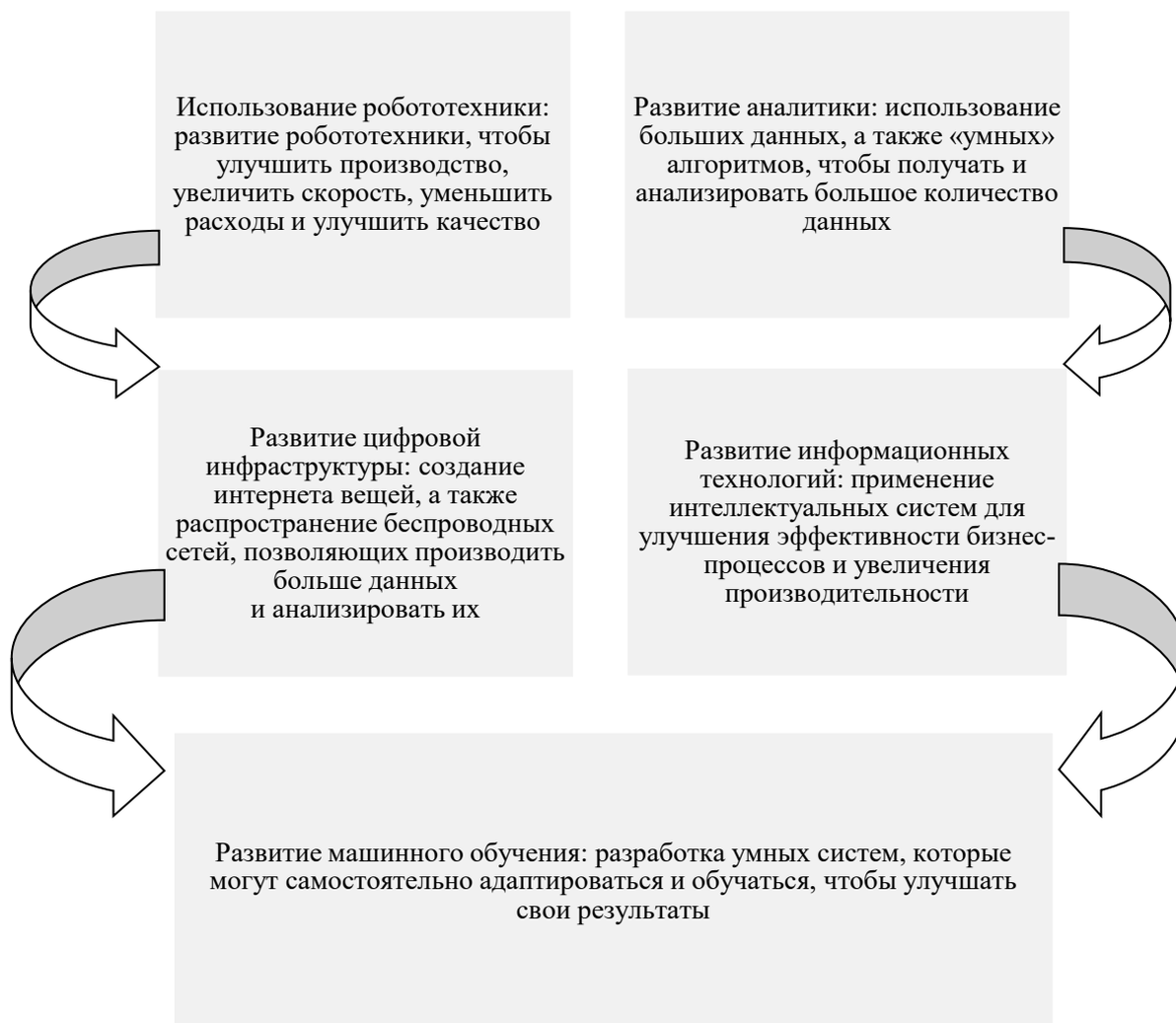
- распространение и диффузия в экономической и социальной сферах интеллектуальных технологий. Интеллектуализация в контексте определения факторов технологического развития и становления соответствующего технологического уклада отражает новый механизм использования цифровизации экономики и управления, позволяющий автоматизировать выполнение рутинных задач и функций, обеспечивая экономию ресурсов общества на новом, более высоком уровне;

- слияние» интеллектуальных технологий, развития и творческого потенциала человека. Результатом становятся новые («гибридные») формы управления на всех уровнях экономической системы. Они отражают закономерный механизм влияния взаимосвязанных факторов человеческого, интеллектуального, научно-технического потенциалов на характеристики устойчивости развития экономики;

- увеличение интеллектуальной производительности рабочей силы, как новой характеристики повышения ценности знаний и ресурса компетентности человека. Он отражает совокупную способность общества создавать условия для повышения творческого потенциала человека как личности. Использование интеллектуальной составляющей творческого труда в экономической деятельности позволяет вырабатывать новые решения и генерировать новые идеи для научного поиска эффективных способов производства и получения долгосрочных экономических благ. Также увеличение интеллектуального капитала приводит к увеличению уровня социальной интеграции. Большое количество интеллектуальных рабочих, способных работать вместе, увеличивает уровень социальной связности. Это, в свою очередь, укрепляет связь между рынком труда, уровнями образования, уровнями дохода, уровнями инвестиций, уровнями R&D, уровнями IT-рынка, уровнями услуг, а также уровнями иммиграции. Все это приводит к большему уровню интеллектуальности, развивая смыслы, носящие идею «умных» (intelligent) сообществ.

Анализ данных факторов показывает, что они по-разному могут влиять на процессы интеллектуализации и управления на различных уровнях экономической системы. Для определения направленности этого влияния предлагается методический подход к определению факторов влияния на процессы интеллектуализации (рисунок).

Суть методического подхода составляет то, что он ориентирован по основным направлениям цифровой трансформации и информатизации экономики. Кроме того, учитывает принципы технологического уклада, формируемого в рамках новой экономической нормальности.



Методический подход к определению факторов влияния на процессы интеллектуализации

**Заключение.** Интеллектуализация экономики является не только одним из важнейших факторов экономического роста, но и является одним из важнейших условий использования возможностей повышающей фазы технологического мегацикла. В экономических системах понимание факторов влияния на интеллектуальный потенциал способствует найти решения таких сложных управленческих задач, что увеличение производительности интеллектуального труда, повышение эффективности использования интеллектуальных ресурсов и объектов интеллектуальной собственности, а также получению интеллектуальной ренты для дальнейшего общественного прогресса.

#### Библиографические ссылки

1. Толкачев С. А., Тепляков А. Ю. Как соединить технологические уклады и промышленные революции [Электронный ресурс]. URL: [https://kapital-rus.ru/articles/article/kak\\_soe\\_dinit\\_tehnologicheskie\\_uklady\\_i\\_promyshlennye\\_revolucii](https://kapital-rus.ru/articles/article/kak_soe_dinit_tehnologicheskie_uklady_i_promyshlennye_revolucii).