

К. И. Павловская, К. А. Забродская  
(БГЭУ, Минск)

## СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНКИ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

В последние годы в Республике Беларусь формируются национальные приоритеты в сфере развития процессов информатизации и информационного общества, инвестируются значительные средства в развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры (ИКИ). Анализ государственных стратегий и программ позволил сформировать систему показателей развития ИКИ, которые входят в состав авторского индекса развития ИКИ. Аналогов данный индекс, на настоящий момент, не имеет.

*Индекс развития ИКИ* комплексный показатель, характеризующий достижения государства с точки зрения развития ИКИ. Индекс состоит из трех субиндексов (рисунок 1).

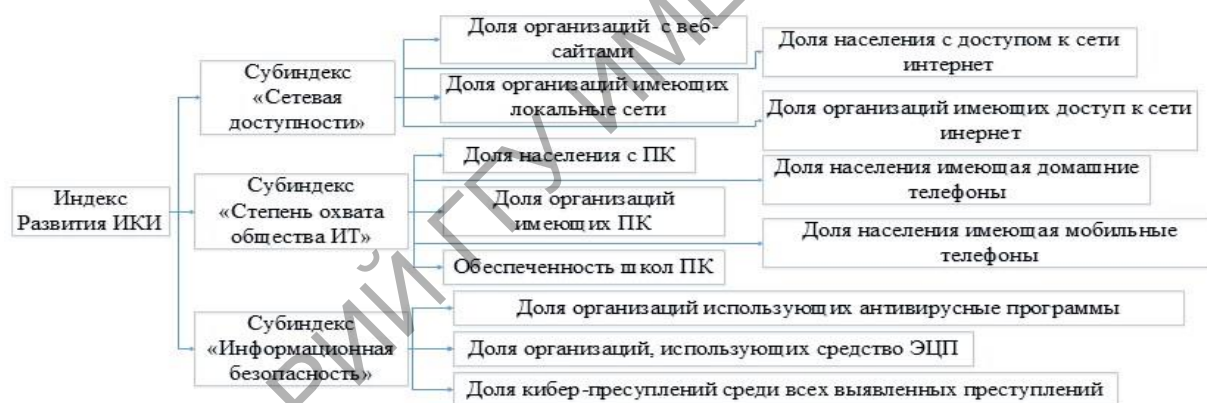


Рисунок 1 – Структура Индекса развития ИКИ

*Субиндекс «Сетевая доступность»* определяет доступность и открытость информации, охват территории государства доступом к широкополосному интернету.

*Субиндекс «Степень охвата общества информационно-коммуникационными технологиями»* определяет совокупность технических средств, обеспечивающих устойчивую работу и хранение информации, описывать степень внедрения новых информационно-коммуникационных технологий в жизни общества.

*Субиндекс «Информационная безопасность»* определяет уровень защищенности информации обрабатываемой организациями, а так же показывать эффективность выбранных стратегий по защите информации от кибератак.