

## ПОВЫШЕНИЕ ПОЗИЦИЙ В МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЙТИНГАХ КАК РЕЗУЛЬТАТ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЦЕССАМИ.

**Гафурова Дилшода Рамазановна**

Ташкентский государственный экономический  
университет, соискатель

Реформы, направленные на гарантирование защиты прав человека, повышение уровня жизни населения, развитие электронного правительства, развитие цифровой экономики и общества, развитие информационно коммуникационных технологий приводят к повышению показателей нашей страны в международных рейтингах и индексах.

В частности, за последние четыре года в «Индексе развития информационно коммуникационных технологий» Фонда наследия наша страна поднялась на 95-ю позицию, «Индексе электронного правительства» — на 87-ю позицию.

Вместе с тем, вследствие того, что некоторые руководители не уделяют достаточного внимания работе с рейтингами и большинство реформ не отражены в опросах, проводимых международными организациями, позиции Республика Узбекистан в приоритетных международных рейтингах и индексах остаются низкими.

Одним из главных условий проведения систематического мониторинга инновационного развития сектора ИКТ является включение нашей страны, в том числе сектора ИКТ, в международные рейтинги. Для этого необходимо разработать систему показателей выполнения расчетов, отражающих внедрение инноваций в ИКТ. Данная система показателей позволяет оценить конкурентоспособность продуктов и услуг ИКТ и эффективность управления инновационным процессом.

В последние годы в мировом опыте появилось несколько способов оценки инновационного развития стран, в которых развитие сектора ИКТ играет важную роль. В результате исследования автором были выбраны следующие международные индексы, отражающие состояние управления инновационными процессами в стране и результаты управления в сфере ИКТ:

- Глобальный индекс инновационного развития (Global Innovation Index);
- Индекс развития ИКТ (ICT Development Index);
- Индекс развития электронного правительства (E-government Development Index);
- Индекс готовности стран к отраслевому обществу (Networked Readiness Index);
- Индекс экономики знаний (Knowledge Economy Index);
- Международный индекс цифровой экономики и общества (I-DESI).



Рисунок 1. Методы эффективного управления инновационными процессами в сфере информационных и коммуникационных технологий в Узбекистане <sup>1</sup>

В управлении инновационными процессами в сфере ИКТ осуществляется оценка, разработка и регулирование системы международных показателей. В связи с этим автор выделил индексы, охватывающие сектор ИКТ, входящие во все индексы, и показатели в этих индексах.

Полученные данные формируют четкую картину на основе показателей уровня готовности отраслей к инновационному развитию в сфере ИКТ, уровня готовности к электронному правительству, уровня готовности к глобальному инновационному развитию и переходу к глобальной цифровой экономике. Следует отметить, что каждый из этих индексов в той или иной степени охватывает инновационное развитие ИКТ в стране, и, как следствие, эти рейтинги отражают результаты управления ИКТ в стране. По мнению автора, можно оценить результаты управления ИКТ в стране, определив долю ИКТ в этих показателях..

Улучшение позиций Узбекистана по этим показателям зависит, прежде всего, от внедрения, развития и эффективного управления инновационными процессами в сфере ИКТ. Известно, что сектор ИКТ является одним из самых быстрорастущих секторов и широко используется во всех секторах экономики. Своевременное осуществление изменений в этой сфере в народном хозяйстве позволит увеличить доходы и техническое и технологическое перевооружение отрасли..

<sup>1</sup> Муаллиф томонидан ишлаб чиқилган

Низкая доля отрасли в ВВП страны требует эффективного использования неиспользованных возможностей. С этой точки зрения, с целью эффективного управления и развития инновационных процессов в сфере ИКТ в стране автором разработана методика эффективного управления инновационными процессами в сфере ИКТ. Следует отметить, что в мире не существует идеального индекса, отражающего инновационное развитие страны, особенно в сфере ИКТ, одна из причин, по которым постоянно внедряемые новые технологии оцениваются по новым критериям и отражаются в разных странах.