

Студ. М.А. Гарнашевич  
Науч. рук. доц. А.В. Равино  
(кафедра менеджмента, технологий бизнеса и устойчивого развития, БГТУ)

## **БЕЛАРУСЬ В РЕЙТИНГЕ СТРАН МИРА ПО ГЛОБАЛЬНОМУ ИННОВАЦИОННОМУ ИНДЕКСУ**

Глобальный инновационный индекс (GII) – ежегодный рейтинг, оценивающий инновационные возможности и достижения более чем 130 стран мира. Его разрабатывают Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС), INSEAD и Корнеллский университет с 2007 года.

ВОИС – специализированное агентство ООН, созданное в 1967 году. Оно занимается регулированием интеллектуальной собственности, поддержкой инноваций и разработкой международных стандартов в этой области. GII является частью исследовательской деятельности ВОИС.

Индекс оценивает инновационный потенциал стран по двум направлениям (субиндексам): ресурсы и условия для инноваций; результаты инноваций.

Ресурсы и условия для инноваций (input sub-index): институциональная среда (законодательство, политика); человеческий капитал (образование, НИОКР); инфраструктура (ИКТ, экология, транспорт); развитие рынков и бизнеса (финансирование, конкуренция).

Результаты инноваций (output sub-index): создание знаний и технологий (патенты, публикации); культурное творчество (креативные товары, цифровизация).

Итоговый балл рассчитывается как среднее значение двух субиндексов. Это позволяет оценить сильные и слабые стороны инновационных систем стран.

Топ-5 лидеров (2023 год):

1. Швейцария – лидер с 2011 года благодаря стабильной поддержке науки, технологий и международного сотрудничества.
2. Швеция – лидер по цифровизации, инвестициям в НИОКР.
3. США – лидер по стартапам и венчурному капиталу.
4. Сингапур – лидер по развитой инфраструктуре и ИКТ.
5. Нидерланды, государство характеризуется сильной научной базой, международным сотрудничеством.

Топ-3 аутсайдеров:

1. Йемен – слабая инфраструктура, неразвитые инвестиции.
2. Гвинея – ограниченные ресурсы и технологии.
3. Бурунди – слабая институциональная среда и бедность.

В глобальном инновационном рейтинге 2023 года Беларусь занимает 60-е место, демонстрируя значительный прогресс по сравнению с предыдущими годами: от 93-го места в 2013 году страна поднялась до 86-го в 2018 году, а затем достигла нынешней позиции в 2023 году. Среди сильных сторон страны выделяются: высокий уровень образования в республике, активное развитие ИТ-сектора, а также значительное количество научных публикаций. Однако существуют и сдерживающие факторы: недостаточная интеграция в мировой рынок и ограниченное финансирование инновационных проектов.

В сравнении с соседними государствами Беларусь пока отстает: Литва занимает 39-е место, лидируя в области цифровизации и развития стартапов; Латвия находится на 41-м месте с сильными позициями в ИКТ и поддержке малого бизнеса; Польша расположилась на 42-м месте, демонстрируя успехи в развитии науки и технологий; Россия занимает 47-ю позицию, обладая мощной научной базой, но испытывая трудности с международным сотрудничеством; Украина находится на 57-м месте, показывая рост в ИТ-секторе и креативных индустриях.

Рейтинг стран мира по глобальному инновационному индексу полезен для:

1. Анализа конкурентоспособности стран – помогает выявить сильные и слабые стороны национальных экономик.
2. Инвестиционных решений – выбор стран для вложений в технологии и бизнес.
3. Международного сотрудничества – определение партнеров с высоким инновационным потенциалом.
4. Разработки стратегий – долгосрочные планы компаний и государств.
5. Понимания глобальных трендов – отслеживание изменений в мировой экономике.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.wipo.int>](<https://www.wipo.int>). Дата доступа: 10.01.2025.
2. Официальный сайт Глобального инновационного индекса [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.globalinnovation-index.org>](<https://www.globalinnovationindex.org>). Дата доступа: 10.01.2025.