



## **Беларусь подтвердила статус регионального лидера в развитии ИКТ и сохранила позиции в мировом рейтинге**

Международный союз электросвязи опубликовал ежегодный отчет «Measuring Information Society Report», дающий оценку развития ИКТ в Государствах-Членах МСЭ. Согласно отчету, регион СНГ по среднему значению индекса развития информационно-коммуникационной инфраструктуры занимает второе место среди 6 географических регионов МСЭ, уступая Европе и опережая Американский регион, Африку, Арабские страны и Азиатско-тихоокеанский регион.

Республика Беларусь, согласно отчету 2017 года, занимает 32-ю позицию и является лидером по развитию ИКТ в регионе СНГ. По сравнению с прошлым годом Республике Беларусь удалось добиться прогресса по суб-индексу доступа к ИКТ (+3 позиции), суб-индексу использования ИКТ (+2 позиции), а также сохранить позиции в числе мировых лидеров по уровню развития человеческого потенциала (5 место). В отчете отмечается, что благодаря продуманной и поступательной политике в Республике Беларусь создана развитая инфраструктура, позволяющая оказывать населению качественные и доступные услуги фиксированного и мобильного ШПД.

По прогнозам МСЭ, успешная реализация Государственной программы по развитию цифровой экономики и информационного общества позволит закрепить и улучшить позицию Республики Беларусь в рейтинге МСЭ за счет дальнейшего развертывания сетей LTE в регионах страны, развития оптоволоконных сетей, спутниковой связи, цифрового телевидения и облачных технологий.

Полную версию отчета можно скачать на [www.itu.int/mis2017](http://www.itu.int/mis2017), а с графической визуализацией профилей стран можно ознакомиться на [www.itu.int/idi2017](http://www.itu.int/idi2017).

В 2018 году методика расчета индекса развития информационно-коммуникационной инфраструктуры будет существенно пересмотрена с учетом современных тенденций развития ИКТ

---

### **Source URL:**

<https://www.xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/belarus-podtverdila-status-regionalnogo-lidera-v-razvitii-ikt-i-sokhranila-pozicii-v-mirovom>