Организация Объединенных Наций (ООН)

Введение

Организация Объединенных Наций (ООН) была создана в 1945 году с целью поддержания мира и безопасности, развития сотрудничества между государствами и улучшения жизни людей по всему миру. В последние десятилетия ООН значительно усилила свою работу в области информационных технологий, признанных необходимыми для глобального развития.

работы ООН с странами

- Глобальная платформа для обмена информацией о рисках (UNDRR). Эта платформа использует ИТ для оценки рисков и планирования реагирования на чрезвычайные ситуации, включая природные катастрофы.
- Программы помощи развивающимся странам: в рамках инициативы "Цифровая трансформация в развивающихся странах", ООН помогает модернизировать информационные технологии в этих странах, начиная от улучшения доступа к интернету и заканчивая созданием инфраструктуры для электронного правительства.



развитие информатизации

- Декларация Программы действий для Всемирной саммита по информационному обществу (WSIS, 2003). Этот документ стал основой для определения стратегии развития информационного общества на международном уровне. Он содержит рекомендации по улучшению доступа к ИКТ, развитию инфраструктуры и обеспечению доступности интернета.
- План «2030 для устойчивого развития» (Agenda 2030). Один из 17 целей в этом документе улучшение доступа к технологиям и развитию цифровой экономики. Цель 9 "Строить устойчивую инфраструктуру, способствовать инклюзивной и устойчивой индустриализации и поощрять инновации" касается использования ИТ для улучшения качества жизни и развития экономики.
- Конвенция ООН о защите данных и права личности в цифровой среде. ООН также занимается вопросами регулирования цифровой безопасности и защиты данных, с целью обеспечения безопасности интернет-пространства на глобальном уровне

Роль ООН в информатизаци

ЮНЕСКО (Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры) активно продвигает идею цифрового образования и обучения через ИКТ. Они разрабатывают рекомендации и стандарты для стран-членов ООН по внедрению цифровых технологий в образовательный процесс. Международный союз электросвязи (ITU), входящий в структуру ООН, способствует развитию телекоммуникационной инфраструктуры и цифровых технологий по всему миру, поддерживая страны, нуждающиеся в модернизации своих ИТ-систем.

Заключение

ООН играет важную роль в информатизации общества и разработке международных стандартов и рекомендаций, направленных на цифровое развитие. Она не только способствует распространению технологий, но и активно оценивает их влияние на различные страны, что является важным для обеспечения глобальной устойчивости и инклюзивного роста. Благодаря таким документам и проектам, как WSIS, План "2030" и различные инициативы по безопасности и защите данных, ООН помогает странам улучшать их цифровую инфраструктуру и повышать уровень жизни людей через современные информационные технологии.

