# Реализация региональных инициатив СНГ

# Дубайский план действий (ВКРЭ-14) и региональные инициативы (2015-2018 гг.)

## <u>CIS5</u>: Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ

<u>Задача</u>: Развивать потенциал Государств – Членов из региона СНГ в сфере укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ в рамках концепции информационной экологии для обеспечения устойчивого развития и предотвращения негативных возможных последствий воздействия информационной среды.

# СОСТОЯНИЕ НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ

<u>Country</u>	<u>Status</u>			
Для всех стран СНГ	Страны региона Союза Независимых Государств (СНГ) относятся к региону стран с развивающейся экономикой, и активно реализуют свои национальные планы социально-экономического развития. Одним из важнейших элементов, от которого будет зависеть выполнение этих планов, является укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ, что соответствует одному из важнейших направления деятельности ВВУИО «Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ». В этом процессе активная роль отводится Международному союзу электросвязи (МСЭ). Направления деятельности МСЭ в данной сфере определены соответствующими резолюциями ООН, решениями Полномочных конференций МСЭ, решениями ВКРЭ-14. В настоящее время в странах СНГ реализуется План действий по реализации Стратегии сотрудничества государств - участников СНГ в построении и развитии информационного общества на период до 2015 года (утвержден Решением Совета глав правительств СНГ от 28 сентября 2012 года). Актуальность проблемы укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ также отмечено в Решении № 1106 «Первоначальный перечень мер укрепления доверия в рамках ОБСЕ с целью сокращения рисков возникновения конфликтов в результате использования информационных и коммуникационных технологий» (ОБСЕ, Постоянный совет РС.DEC/1106 3 декабря 2013). В Санкт-Петербургской Декларации по ИКТ (Форум АТЭС 7-8 августа 2012 года) отмечена необходимость укрепление доверия и безопасности при использовании информационно-коммуникативных технологий (ИКТ) для стимулирования экономического роста и процветания. По итогам встречи принята декларация «Укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ в целях содействия экономическому росту и процветания» («Вuilding Confidenceand Security in the Use of ICT to Promot e Economic Growth and Prosperity»). На Украине компания «Киевстар» проводит системную работу по повышению безопасности детей в Интернете, их грамотности и этики поведения в сети. Подобные работы также проводит системную работу по повышению безопасности дететов энектросвязи			

2015 года разработан ряд профессиональных стандартов, определяющих требования к специалистам электросвязи/ИКТ, а также подготовлены требования базового уровня безопасности, предъявляемые к операторам связи и обеспечивающие баланс интересов операторов, пользователей и государства. В 2003 году создан и действует Экспертный совет МПА СНГ – РСС, которым разработаны и приняты более 19 модельных законов. В части реализации эффективного использования государственных услуг в электронном виде в ряде стран СНГ подготовлены нормативно правовые документы, которые устанавливают минимальные формальные гарантии доступа к информации государственных органов, определяя рамочные требования к категориям и порядку предоставления информации. В Республике Беларусь принято Постановление Совета Республики Беларусь № 192 от 11.02.2006 «Об утверждении Положения о республиканских сопровождении интернет-сайтов органов государственного управления, иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь». Также утвержден и введен в действие постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 13 декабря 2012 г. №79 Государственный стандарт СТБ 2105-2012 «Интернет-сайты государственных органов и организаций». В Республике Казахстан действует Закон «Об информатизации» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 06.01.2011 г.) от 11 января 2007 года № 217-Ш. В Российской Федерации разработаны и действуют ряд аналогичных законов, в том числе Приказ Минкомсвязи России от 27 июня 2013 г. № 149 «Об утверждении Требований к технологическим, программным и лингвистическим средствам, необходимым размещения информации государственными органами и органами местного самоуправления в сети «Интернет» в форме открытых данных, а также для обеспечения ее использования».

### Ожидаемые результаты:

- 1) Развитие человеческого потенциала стран региона в области укрепления доверия и безопасности при использовании ИКТ с учетом адаптации к возрасту, состоянию здоровья, сфере деятельности, в том числе для эффективного использования государственных услуг в электронном виде.
- 2) Содействие совместному участию стран СНГ в глобальной политике по управлению интернетом.
- 3) Параметры информационной среды и критерии оценки их влияния на человека.
- 4) Рекомендации по проведению информационно-экологической экспертизы проектов ИКТ и информационной среды их применения (регион, страна, город и т. д.).

5) Курсы повышения квалификации, тренинги, семинары по мониторингу состояния информационной среды и ее влияния на человека, включая укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ.

Ргојест №1: Представить Государствам — Членам МСЭ в регионе СНГ рекомендации по подготовке национальных планов государств - членов СНГ по развитию человеческого потенциала в области укрепления доверия и безопасности с целью повышения межгосударственного сотрудничества, транспарентности, предсказуемости, стабильности и уменьшения рисков ошибочного восприятия, эскалации и конфликтов, которые могут возникнуть из-за использования ИКТ. (Ожидаемые результаты 1-4).

## Задачи проекта:

#### Задача 1:

Разработать рекомендаций по составлению планов государств - членов СНГ по мониторингу и рейтингу стран по уровню доверия и безопасности с целью повышения межгосударственного сотрудничества, транспарентности, предсказуемости, стабильности и уменьшения рисков ошибочного восприятия, эскалации и конфликтов, которые могут возникнуть из-за использования ИКТ.

## Задача 2:

Разработка методики оценки профессионального уровня специалистов в области ИКТ, обеспечивающего достаточный уровень доверия и безопасности при создании и эксплуатации систем электросвязи/ИКТ.

#### Задача 3:

Проведение тренингов, семинаров по мониторингу состояния информационной среды и ее влияния на человека, включая укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ.

## Необходимое финансирование Проекта 1: (долл.США)

Описание	Сумма	МСЭ	Партнёры
Разработка рекомендаций по составлению планов государств - членов СНГ по мониторингу и рейтингу стран по уровню доверия и безопасности с целью повышения межгосударственного сотрудничества, транспарентности, предсказуемости, стабильности и уменьшения рисков ошибочного восприятия, эскалации и конфликтов, которые могут возникнуть из-за использования ИКТ	25000	15000	10000

эксплуатации систем электросвязи/ИКТ, информационные материалы			
доверия и безопасности при создании и			
обеспечивающего достаточный уровень	20000	15000	5000
специалистов в области ИКТ,			
профессионального уровня			
Разработка методики оценки			

## Потенциальные партнёры:

- 1. Администрации связи стран СНГ
- 2. ФГОУБ ВПО Московский технический университет связи и информатики (МТУСИ)
- 3.Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей» (ООР РСПП)

Вовлечённая страна или страны: Все страны СНГ. Разработанные Рекомендации, методики будут предназначены для всего региона.

## Деятельность в 2015 году

Сбор, анализ, а также обобщение материалов и статистических данных и экспертная оценка полученной информации.

Создание базы данных по параметрам информационной среды и критериям оценки их влияния на человека, оказывающих влияние на доверие и безопасность при использовании ИКТ. (Финансирование в 2015 г от МСЭ не требуется).

### Деятельность в 2016 году

Разработка первого варианта Рекомендаций по составлению планов государств - членов СНГ по мерам укрепления доверия.

Разработка первого варианта Рекомендаций по оценке профессионального уровня специалистов в области ИКТ, обеспечивающего доверие и безопасность при создании и эксплуатации систем электросвязи/ИКТ.

#### Деятельность в 2017 году

Завершение разработки Рекомендаций с учетом проведенных консультаций и полученных данных в том числе:

- Разработка критериев индикаторов для оценки уровня доверия и безопасности использования ИКТ;
- Разработка рекомендаций по созданию методики информационно экологической экспертизы использования (проектов) ИКТ для всех заинтересованных сторон: государства, гражданского общества, бизнес сообщества;
- Разработка и согласование системы профессиональных стандартов, обеспечивающих доверие к специалистам с учетом интересов государств-членов СНГ, бизнес-сообщества;
- Разработка и согласование профессиональных уровней квалификации специалистов;
- Согласование требований по каждому из уровней квалификации;

• Разработка рекомендаций по созданию учебных курсов в области ИКТ с учетом требований обеспечения доверия и безопасности.

Проведение при поддержке Зонального отделения МСЭ для стран СНГ Регионального научнометодического форума (тренинга) МСЭ по мониторингу состояния информационной среды и ее влияния на человека, включая укрепление доверия и безопасности при использовании ИКТ.