

Implementation of the DuAP and CIS Regional Initiatives approved at WTDC-14

ITU Area Office for CIS, Moscow, Russian Federation

+7 495 926 60 70

<ITUMoskow@itu.int>

Задача 2

-Региональный семинар МСЭ «Оптимальные решения по обеспечению ШПД в малых и средних населенных пунктах» Москва, Российская Федерация, 17-19 февраля 2015г. 62 участника из 8 стран, 19 презентаций.

https://staging.itu.int/ru/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/EVENTS/2015/02_Moscow/Broad-band-access-in-small-settlements.aspx

-Региональный форум МСЭ по развитию для стран СНГ/РСС "Широкополосная связь в интересах устойчивого развития Кишинев, Молдова, 31 марта - 1 апреля 2015 года . 66 участников , 10 стран СНГ , 3 страны Европы, 33 доклада.

https://staging.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/EVENTS/2015/03_Chisinau_Russian/RDF_Chisinau_Russian.aspx

-Региональный семинар для Европы и СНГ «Управление использованием спектра и переход к цифровому наземному телевизионному радиовещанию» Будапешт, Венгрия, 5–7 мая 2015 года 51 участник , 5 стран СНГ , всего 18 стран, 42 презентации

<https://staging.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/Europe/Pages/Events/2015/Spectrum-Management.aspx>

-Региональный обучающий семинар МСЭ для стран СНГ по вопросам соответствия и функциональной совместимости Москва, Российская Федерация, 7-9 июля 2015 года 39 участников , 6 стран , 15 презентаций

https://staging.itu.int/ru/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/EVENTS/2015/07_Moscow/CI-Training%2c-Moscow%2c-7-9-July-2015.aspx

-Региональный семинар МСЭ для стран СНГ по вопросам организационного и технического развития электросвязи/ИКТ Одесса, Украина, 23-25 сентября 2015 года

92 участника, 5 стран СНГ , 4 Европы и Америки

https://staging.itu.int/ru/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/EVENTS/2015/09_Odessa/Organizational-and-Technical-Aspects-of-ICT.aspx

Задача 3

- **Региональный семинар МСЭ для стран СНГ «Использование ИКТ в здравоохранении. Услуги телемедицины, в том числе в сельских и удаленных районах» Ташкент, Республика Узбекистан, 7-9 октября 2015 года**

31 участник , 6 стран , 11 презентаций

https://staging.itu.int/ru/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/EVENTS/2015/10_Tashkent/Telemedicine_Tashkent.aspx

Задача 4

- **Региональный семинар МСЭ по радиосвязи 2015 года для Восточной Европы и стран СНГ, Бишкек, Кыргызстан, 2–6 марта 2015 года**

60 участников , 6 стран СНГ

Семинар в режиме видео-конференции, посвященный международному дню «Девушки в ИКТ»

и 150-летию МСЭ30 МСЭ для стран СНГ, Москва, Россия , 23 апреля 2015 года

93 участника , 77 удаленных , 7 стран , 7 презентаций

https://staging.itu.int/ru/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/EVENTS/2015/04_Moscow_Girls/Girls-in-ICT-2015.aspx

- **ЦПМ МСЭ для СНГ**

https://staging.itu.int/ru/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/EVENTS/2015/03_CoE_SC_Chisinau/CoE_Steering_Committee_Chisinau_30_March.aspx

- https://staging.itu.int/ru/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/EVENTS/2015/08_Odessa/CoE-Workshop-on-.aspx
- и
- https://staging.itu.int/ru/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/EVENTS/2015/11_Odessa_CoE/11_Odessa_CoE_Digital_TV.aspx
- https://staging.itu.int/ru/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/EVENTS/2015/09_Bishkek_CoE/09_Bishkek_CoE.aspx
- https://staging.itu.int/ru/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/EVENTS/2015/09_Bishkek_CoE/09_Bishkek_CoE.aspx

- **Создание интерактивных карт магистральных наземных и подводных волоконно-оптических систем для региона СНГ (Задача 2).**
- **Серия тренингов для преподавателей информатики сельских населенных пунктов Республики Кыргызстан, организованных в рамках инициативы «Объединим школы» Республика Кыргызстан, 24 марта -8 мая 2015 го обучили 137 учителей из них 114 женщины. (задача4)**
<https://staging.itu.int/en/ITU-D/Regional-Presence/CIS/Pages/Direct%20Assistance/Train%20for%20Trainers/Train-for-Trainers-2015.aspx>
- **Создание центров доступа в интернет в сельских районах Украины , созданы 2 Интернет класса с самым современным оборудованием. Июнь-июль 2015 (Задача 2)**
- **Разработка интерактивных онлайн-тренингов в области ИКТ Бишкек, Кыргызская Республика, 2015 год . Разработано 3 курса . Май –сентябрь 2015 .(Задача 4)**
- **Создание дополнительных оконечных пунктов сети видеоконференц-связи Одесса, Украина; Астана, Республика Казахстан, март 2015 года (Задача 3)**
- **Экспертная помощь Республике Армения по разработке предложений в области координации орбитально-частотного ресурса, Ереван, Республика Армения, июнь-июль 2015 года**
- **Техническая помощь Администрации связи Кыргызской Республики: приобретение мониторов для ИЭиТ при Кыргызском государственном техническом университете имени И.Раззакова Приобретено 8 мониторов. Улучшение технического оснащения способствует еще более активному сотрудничеству ИЭТ с МСЭ по проекту ЦПМ МСЭ для СНГ.**

CIS Regional Initiatives

ITU Regional Development Forum for CIS (31/03-01/04 2015, Chisinau, Moldova) identified vision, goals, objectives, implementation approach, responsible Communication Administrations and partners from the CIS region for the implementation of the CIS Regional Initiatives











CIS Regional Initiatives

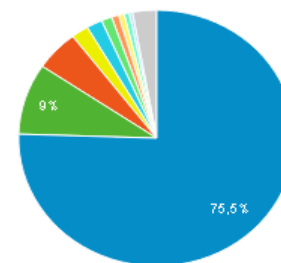
- **CIS 1:** Creating a child online protection centre for the CIS region
- **CIS 2:** Ensuring access to telecommunication/ICT services for persons with disabilities
- **CIS 3:** Introduction of training technologies and methods using telecommunications/ICTs for human capacity building
- **CIS 4:** Development of broadband access (BBA) and adoption of broadband
- **CIS 5:** Building confidence and security in the use of ICTs

CIS 1: Creating a child online protection centre for the CIS region

Outcomes 2015

- Multimedia distance learning course on the Safe Use of Internet Resources
<https://onlinesafety.info>
- The course was presented at two trainings for directors of school (Odessa 2 December and Bishkek, 10 December 2015), which involved more than 200 participants. It was also discussed at roundtable on 9th December 2015 which involved ITU, UNESCO, Government of Kyrgyzstan, private sector and academia
- Project result presented at ITU-D SG2 meeting and at the Regional Workshop










1.	 Ukraine	4 944	75,49 %
2.	 Kazakhstan	588	8,98 %
3.	 Armenia	336	5,13 %
4.	 Russia	132	2,02 %
5.	 United States	121	1,85 %
6.	 Kyrgyzstan	81	1,24 %
7.	 (not set)	55	0,84 %
8.	 Bulgaria	42	0,64 %
9.	 Belarus	40	0,61 %
10.	 Kenya	25	0,38 %

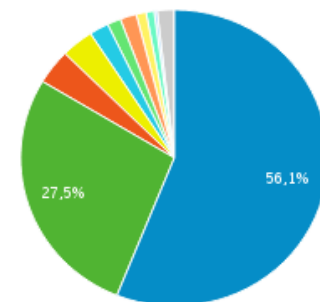


More that 4000 DVDs with offline course version were prepared

CIS 1: Creating a child online protection centre for the CIS region

Data update as of 21st March

1.	 Ukraine	5 112	56,09 %
2.	 Kazakhstan	2 164	27,53 %
3.	 Armenia	462	3,80 %
4.	 Russia	251	3,40 %
5.	 Bulgaria	175	2,04 %
6.	 Azerbaijan	160	1,42 %
7.	 Kyrgyzstan	140	1,73 %
8.	 United States	132	1,04 %
9.	 Belarus	83	0,84 %



CIS 1: Creating a child online protection centre for the CIS region

Actions for 2016

- RI outcomes presented at CWG COP
- Course support letters were sent from ITU to ICT ministers and from IITE UNESCO to Education ministers in the CIS Region
- Mini-performance for pre-schoolers and a series of trainings for school children
- Development of software for choosing optimal technical solution for COP
- Database of existing tested technical solutions for COP
- Recommendations on the creation of automated distribution system on black list and white list of the Internet resources of the CIS countries
- Expert evaluation and cataloguing of Internet resources of the CIS countries
- Trainings for directors of schools on Safe Internet

Implementation date: 1st June 2016

CIS 2: Ensuring access to telecommunication/ICT services for persons with disabilities

Outcomes 2015

- Training center for persons with disabilities was established in Kyrgyzstan on 22 October 2015 providing 6 working places for motor impaired users and 6 for visually impaired users. Opening ceremony included Vice Prime-Minister of Kyrgyzstan and other Government officials
- Seminar on Modern Assistive Technologies for Persons with Disabilities was organized in cooperation with UNESCO IITE in Bishkek from 7 to 8 December 2015, future steps were discussed during round table on 9th December 2015 in Bishkek
- Creation of an Internet Access and Training Centre for visually impaired users (3 working places) in Chisinau, Republic of Moldova

Actions for 2016

- Curricula adaptation and training of teachers to create enabling environment to train people with disabilities
- Analysis of web-sites accessibility
- Development of a web-portal for persons with disabilities

Implementation date: 25th October 2016

CIS 3: Introduction of training technologies and methods using telecommunications/ICTs for human capacity building

Outcomes 2015

- The concept of RI implementation was established
- ITU partners for the implementation were identified

Actions for 2016

- Guidelines for the channels of perception diagnosis of the pupils to select the most appropriate teaching method using ICT and multimedia content
- Development of an automated diagnostic system (software) of personal qualities of the students to select the most appropriate teaching method using ICT
- Development of guidelines to provide quality interactive educational resource using ICT
- Recommendations on implementing e-learning technologies
- Center for creation of interactive educational resources
- Program to train the trainers on e-learning tools application

Implementation date: 25th October 2016

CIS 4: Development of broadband access (BBA) and adoption of broadband

Outcomes 2015

- The concept for implementing this regional initiative was established

Actions for 2016

- Analysis of the BBA development in the CIS region (existing legislative base, regulatory documents, contributing to the BBA development, including authorization system using the RFS for new wireless systems)

Implementation date: 2017

CIS 5: Building confidence and security in the use of ICTs

Outcomes 2015

- Professional standards on a number of related professions were developed and approved by the Ministry of Labour of Russian Federation. These standards are openly accessible and can be used by those interested <http://www.acikt.ru/>
- Centre for professional training established on the basis of MTUCI in Moscow, Russian Federation aimed to train experts in the area of confidence and security in the use of ICTs
- RI implementation was discussed at the round table on Bishkek, Kyrgyzstan on 8th December 2015

Actions for 2016

- Develop recommendations on creation of national plans for confidence and security in the use of ICTs in CIS countries
- Develop methodology of professional assessment of experts dealing with confidence and security in the use of ICTs

Implementation date: 2017

Спасибо .