|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Региональное подготовительное собрание к ВКРЭ-25 для стран СНГ (РПС-СНГ)****Бишкек, Кыргызстан, 24–25 апреля 2025 года** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **Документ** **RPM-CIS25/DT/3-R** |
|  | **24 апреля 2025 года** |
|  | **Версия только на русском языке** |
| Председатель редакционной группы |
| Проект Региональных инициатив - СНГ |
|  |
| **Пункт повестки дня:**8**Резюме:**Региональное подготовительное собрание для региона СНГ к ВКРЭ-25 (РПС-СНГ) прошло с 24 по 25 апреля 2025 года в Бишкеке, Кыргызстан. В отношении региональных инициатив собрание рассмотрело полученные вклады и определило пять (5) проектов региональных инициатив для региона СНГ на период 2026-2029 годов с соответствующими задачами и ожидаемыми результатами.**Требуемые действия:**Ожидается, что на заседании будет рассмотрено предложение и одобрен выходной документ.**Ссылки:**Документы [14](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0014/), [15](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0015/), [16](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0016/), [10](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0010/), [11](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0011/), [9](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0009/), [12](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0012/), [13](https://www.itu.int/md/D22-RPMCIS-C-0013/) |

1. **Введение**

Вопрос формирования проекта Общих предложений Регионального содружества в области связи (ОП РСС) по Региональным инициативам СНГ на период 2026-2029 гг. был рассмотрен на последнем собрании Рабочей группы по работе с Международным союзом электросвязи (РГ МСЭ) при Комиссии РСС по координации международного сотрудничества (КМС) в январе 2025 г.

1. **Предложение**

Предлагается использовать согласованный на уровне РГ МСЭ материал в качестве основы для дальнейших обсуждений структуры Региональных инициатив СНГ на период 2026-2029 гг. на Региональном подготовительном собрании к ВКРЭ-25 для стран СНГ (РПС-СНГ).

|  |
| --- |
| **(проект) Региональные инициативы для региона СНГ** |
| **CIS1: Внедрение новых и появляющихся систем и сетей электросвязи/ИКТ****Задача**: Необходимость сокращения цифрового разрыва в части технической доступности услуг электросвязи/ИКТ, а также появление все новых и новых систем и сетей электросвязи/ИКТ, определяют необходимость совместных усилий Государств-Членов, бизнеса и академических организаций региона СНГ для их внедрения.**Ожидаемые результаты:**1. Исследование вопросов управления использованием радиочастотного и орбитального ресурсов, включая аспекты мониторинга и контроля их использования, для внедрения новых и появляющихся систем и сетей электросвязи/ИКТ;
2. Анализ путей развития и внедрения «зеленых» ИКТ, включая вопросы повышения энергоэффективности;
3. Исследование вопросов внедрения систем и сетей электросвязи/ИКТ, связанных с метавселенной.
 |
| **CIS2: Образование и навыки в области электросвязи/ИКТ, в том числе для лиц с ограниченными возможностями и специальными потребностями****Задача:** Необходимость сокращения цифрового разрыва в части навыков при использовании электросвязи/ИКТ, а также необходимости участия всех слоев населения, включая лиц с ограниченными возможностями и специальными потребностями в цифровой экономике и процессах цифровой трансформации определяют необходимость дальнейшего уделения внимания вопросам образования и навыков в области электросвязи/ИКТ в регионе СНГ **Ожидаемые результаты:**1. Исследование вопросов повышения цифровой грамотности и развития цифровых навыков для лиц с ограниченными возможностями и особыми потребностями в интересах цифровой трансформации;
2. Использование метавселенной для дистанционного обучения, в том числе лиц с ограниченными возможностями и специальными потребностями;
3. Создание сети обучающих учреждений, реализующих программы развития человеческого потенциала для лиц с ограниченными возможностями и специальными потребностями, с учетом необходимости разработки необходимой методологической основы и внедрения специализированных технических средств;
4. Создание региональной образовательной платформы для обмена опытом и подготовки технических кадров в области цифрового вещания и производства медиаконтента;
5. Повышение кадрового потенциала в области технологий спутниковой связи и вещания.
 |
| **CIS3: Безопасность при использовании электросвязи/ИКТ, включая противодействие мошенничеству****Задача:** Необходимость формирования доверия и безопасности при рассмотрении сокращения цифрового разрыва, а также появление все новых и новых киберугроз и видов экономических преступлений при использовании ИКТ, определяют необходимость дальнейшего уделения внимания вопросам кибербезопасности в регионе СНГ**Ожидаемые результаты:**1. Исследование вопросов использования электросвязи/ИКТ для противодействия экономическим преступлениям и мошенничеству при помощи ИКТ;
2. Сотрудничество и техническая помощь в целях защиты критически важной информационной инфраструктуры;
3. Создание и поддержка работы групп реагирования на компьютерные инциденты (CIRT) в регионе СНГ, в том числе в субрегионе Центральной Азии;
4. Повышение уровня подготовки технических кадров в области безопасности при использовании электросвязи/ИКТ в регионе СНГ и субрегионе Центральной Азии, в том числе на базе специализированных учебных центров, а также при помощи проведения киберучений.
 |
| **CIS4: Создание благоприятной среды и регулирование в области электросвязи/ИКТ****Задача:** Необходимость сокращения цифрового разрыва с точки зрения ценовой доступности и появление все новых и новых систем и сетей электросвязи/ИКТ определяет необходимость своевременной эволюции цифрового регулирования и формирования стратегий цифрового развития, как в странах региона СНГ, так и на уровне всего региона**Ожидаемые результаты:**1. Исследование путей применения общерегионального подхода к цифровой трансформации, предполагающего объединение усилий и ресурсов стран региона СНГ;
2. Формирование регуляторных рамок в части, касающейся технологий и систем искусственного интеллекта и метавселенных;
3. Формирование региональной системы развития, функционирования и взаимодействия ИТ-парков;
4. Формирование регуляторных рамок в части, касающейся развития и доступа систем НГСО.
 |
| **CIS5: Разработка и внедрение технологий искусственного интеллекта****Задача:** Появление технологий искусственного интеллекта определяет широкие возможности их использования для решения задач, стоящих перед отраслью связи в странах региона СНГ.**Ожидаемые результаты:**1. Исследование вопросов использования искусственного интеллекта для повышения качества жизни лиц с ограниченными возможностями и особыми потребностями, включая людей с расстройствами аутистического спектра;
2. Внедрение цифровых платформ на базе искусственного интеллекта и больших данных для измерения информационного общества и устойчивого развития;
3. Применение искусственного интеллекта и других связанных технологий для мониторинга климатических и экологических параметров;
4. Формирование региональной ветви платформы «ИИ во благо».
 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_