



Бюро развития
электросвязи (BDT)

Осн.: BDT/DNS/CYB/DM/217

Женева, 26 сентября 2022 года

- Государствам – Членам МСЭ
- Членам Сектора МСЭ-D
- Академическим организациям – Членам МСЭ
- Координаторам МСЭ по вопросам глобальной кибербезопасности
- Членам прошлого состава Группы экспертов по определению весовых коэффициентов для GCI

Предмет: **Приглашение принять участие в работе Группы экспертов по подготовке пятого издания Глобального индекса кибербезопасности (GCI)**

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

Имею честь предложить вам выдвинуть кандидатуру эксперта для участия в заседаниях Группы экспертов по подготовке Глобального индекса кибербезопасности (GCI) 25–26 октября 2022 года.

Международный союз электросвязи (МСЭ) для подготовки пятого издания GCI применяет подход с участием многих заинтересованных сторон, в рамках которого он задействует опыт широкого круга структур, занимающихся вопросами кибербезопасности в целях повышения качества GCI, активизации международного сотрудничества и поощрения обмена знаниями по этой теме.

Если вы желаете предложить кандидатуру эксперта, в соответствии с Резолюцией 45 (Пересм. Кигали, 2022 г.) Сектора развития электросвязи МСЭ (МСЭ-D), прошу вас выдвинуть кандидатуры экспертов, обладающих соответствующим опытом, например в области статистики, анализа и обработки данных, кибербезопасности, или иным непосредственно относящимся к вопросу опытом технической или методической деятельности. Назначенным экспертам будет предложено внести вклад в разработку методики определения GCI на основе своих знаний и квалификации.

Эксперт должен быть готов к участию в виртуальных заседаниях Группы экспертов по GCI, которые состоятся **25 и 26 октября 2022 года**, где эксперты будут проводить обсуждения и консультации, а также им может быть предложено внести свой вклад и принять участие в заседаниях определенных рабочих групп по перечисленным ниже темам.

- 1 **Соответствующая методика и расчеты, связанные с представлением данных и отчетностью по группированию стран в соответствии с их показателями в GCI.** Результаты GCIv5 и будущие результаты будут структурированы по уровням обязательств, а не представлены в виде рейтинга стран на основании их показателей.
- 2 **Соответствующая методика и рекомендации по весовым коэффициентам для расчета баллов GCI.** Группа экспертов продолжит рекомендовать весовые коэффициенты по составляющей(им) GCI, в наибольшей степени связанным с областью их знаний, путем

присвоения весовых коэффициентов вопросам GCI в зависимости от значимости вопросов для принципов кибербезопасности.

Более подробная информация представлена в прилагаемом круге ведения Группы экспертов, а также на [веб-странице GCI](#).

Прошу принять к сведению, что копия данного письма направлена предыдущему координатору вашей страны по вопросам GCIv4 и координаторам, назначенным за последние шесть месяцев. Убедительно прошу представить ответ в срок до **28 сентября 2022 года** по адресу: gci@itu.int. По этому адресу электронной почты можно направлять также любые вопросы по GCI.

Хотела бы выразить благодарность Государствам-Членам, Членам Сектора МСЭ-D, а также группам экспертов, внесшим вклад в методическое обеспечение подготовки предыдущих изданий GCI.

Надеюсь на продолжение нашего сотрудничества.

С уважением,

(оригинал подписан)

Дорин Богдан-Мартин
Директор

Приложение: Круг ведения Группы экспертов по GCI

ПРИЛОЖЕНИЕ

Круг ведения



**Программа МСЭ-D в области
кибербезопасности**

Группа экспертов по GCI
Круг ведения

Сентябрь 2022 года

1 Глобальный индекс кибербезопасности

Глобальный индекс кибербезопасности (GCI), впервые опубликованный в 2015 году, помогает странам определять области в сфере кибербезопасности, в которых необходимы улучшения, повышая таким образом общемировой уровень кибербезопасности. На основании собранной информации в Индексе выявляются практические методы, которые могут внедрить Государства-Члены и которые соответствуют их национальным условиям. Также GCI способствует распространению передового опыта и формированию глобальной культуры кибербезопасности.

Сфера охвата и структура GCI закреплены в [Резолюции 130 \(Пересм. Дубай, 2018 г.\) Полномочной конференции МСЭ](#), в которой формулируется задача усиления роли МСЭ в укреплении доверия и безопасности при использовании информационно-коммуникационных технологий. Вопросник GCI рассматривается в рамках Вопроса 3 "Защищенность сетей информации и связи: передовой опыт по созданию культуры кибербезопасности среди Членов МСЭ" 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-D с учетом комментариев широкого круга заинтересованных сторон и экспертов.

Кроме того, пятое издание Глобального индекса кибербезопасности отвечает рекомендациям, содержащимся в Резолюции 45 (Пересм. Кигали, 2022) МСЭ-D, в которой определена работа в рамках Глобального индекса кибербезопасности (GCI) и рекомендуется Директору Бюро развития электросвязи "учитывать результаты GCI для ориентирования инициатив, связанных с кибербезопасностью, уделяя особое внимание разрывам, выявленным в процессе определения GCI".

2 Группа экспертов по Глобальному индексу кибербезопасности

а) Базовая информация

Группа экспертов по GCI была создана в 2018 году в рамках работы по Вопросу 3 2-й Исследовательской комиссии и ранее называлась "Группа, работающая по переписке" и "Группа экспертов по определению весовых коэффициентов". В соответствии с Резолюцией 45 (Пересм. Кигали, 2022 г.) МСЭ-D Группе экспертов по GCI поручено консультировать БРЭ МСЭ по аспектам GCI, связанным с методикой, структурой, вопросами и весовыми коэффициентами.

б) Задачи

Группа экспертов по GCI выполняет следующие задачи:

- пересмотр вопросника для каждого нового издания GCI;
- разработка модели уровней для группирования стран в зависимости от их показателей;
- представление рекомендаций по весовым коэффициентам для расчета баллов GCI;
- представление комментариев относительно будущих выпусков GCI.

Эта деятельность будет осуществляться в трех рабочих группах:

- группа, работающая по переписке (деятельность завершена в апреле 2022 г.);
- группа по разработке уровней (3-й и 4-й кварталы 2022 г.);
- рекомендации по весовым коэффициентам (3-й и 4-й кварталы 2022 г.).

Предстоящие собрания Группы экспертов будут посвящены разработке надлежащей модели уровней для группирования стран и выработки рекомендаций по весовым коэффициентам для показателей, субпоказателей и микропоказателей.

с) Членство/состав

Участие в работе Группы экспертов по GCI могут принять все члены МСЭ, члены Секторов и эксперты из различных организаций и академических организаций, обладающие опытом работы в области статистики, анализа и обработки данных, кибербезопасности или иным непосредственно

относящимся к вопросу опытом технической или методической деятельности. Ожидается, что члены Группы экспертов будут участвовать в одной из рабочих групп, которая в наибольшей степени соответствует их квалификации и опыту.

Состав Группы экспертов должен отражать гендерное и региональное разнообразие, обеспечивать представленность различных областей знания, а также в нем должен соблюдаться баланс между различными заинтересованными сторонами, включая правительственные структуры, частный сектор и академические организации.

d) Методы работы

МСЭ будет выполнять роль секретариата Группы экспертов. Председателем Группы экспертов по GCI может быть один из членов Группы. Кроме того, Группа экспертов по GCI может создавать, по согласованию с МСЭ, иные рабочие группы для исследования конкретных вопросов, связанных с GCI.

Группа экспертов по GCI и ее рабочие группы могут обмениваться идеями, используя онлайн-форум, предпочтительно через каналы Teams, созданные для обсуждения вопросников, уровней и весовых коэффициентов на рабочей платформе МСЭ. Членам Группы экспертов предлагается использовать этот форум для обмена идеями, размещения документов и комментирования документов. Управление каналом Teams и организацию его работы будет осуществлять команда GCI.

Команда GCI организует виртуальные собрания для каждой рабочей группы, а члены Группы МСЭ по кибербезопасности могут присутствовать на собраниях и участвовать в обсуждениях.

Ожидается, что каждая рабочая группа представит краткий отчет о проделанной работе. Рабочим группам Группы экспертов может быть предложено представить отчет о своей работе председателю собраний Группы Докладчика по Вопросу 3 2-й Исследовательской комиссии.

e) Продолжительность работы

Группе экспертов по GCI будет предложено представить свои рекомендации в конкретные сроки в соответствии с общим графиком выпуска GCI. Эксперты должны сообщить о своей готовности, указав разумные корректировки.

3 Разработка уровней

В соответствии с Резолюцией 45 (Пересм. Кигали, 2022 г.) МСЭ-D результаты GCI будут структурированы по уровням обязательств, а не представлены в виде рейтинга стран на основе их показателей, с тем чтобы обеспечить более значимую оценку сильных сторон и областей, требующих улучшения.

Уровни – это форма категоризации непрерывных переменных, таких как общие оценки или оценки по основным составляющим GCI. Уровни могут подразделяться несколькими способами с различными вариантами применения.

Процесс разработки уровней:

- 1) МСЭ обеспечит для Группы экспертов:
 - a) круг ведения, который будет служить для экспертов руководством по задачам уровней, и другой соответствующей базовой информацией (настоящий документ);
 - b) информацию об онлайн-собраниях.
- 2) На собрании Группы экспертов по GCI (**25 октября 2022 г.**) рабочая группа обсудит модели уровней и рекомендует подходящую модель. Экспертам предлагается продемонстрировать и/или представлять различные модели Группе экспертов до или в ходе собраний.

- 3) Ожидается, что после обсуждения различных моделей эксперты придут к консенсусу в отношении одной модели уровней, подходящей для группирования стран в соответствии с их показателями в GCI.
 - a) В случае отсутствия консенсуса по модели уровней все предложения будут переданы руководству МСЭ, которое примет решение о той или иной структуре.
 - b) Группа экспертов должна документально оформить все достоинства и ограничения каждой модели и включить этот документ в свой заключительный отчет.

4 Рекомендации по весовым коэффициентам

Группа экспертов по GCI внесет вклад в выработку рекомендаций по весовым коэффициентам, включая выработку рекомендаций по весовым коэффициентам для каждого вопроса, расчету Индекса и порядку учета баллов.

Члены Группы экспертов GCI назначаются для представления обстоятельных и непредвзятых рекомендаций по распределению баллов в рамках модели GCI. Рекомендации группы экспертов GCI по весовым коэффициентам показателей и субпоказателей должны отражать значимость конкретного показателя для общей приверженности Государства-Члена обеспечению кибербезопасности.

Процесс общей оценки состоит из описанных ниже шагов:

- 4) МСЭ предоставляет каждому члену Группы экспертов все соответствующие материалы, а именно:
 - a) таблицу весовых коэффициентов с вопросами GCI;
 - b) круг ведения вместе с практическим руководством и пояснениями к показателям (настоящий документ).
- 5) Собрание Группы экспертов по GCI для обсуждения процесса и ответа на вопросы состоится **26 октября 2022 года**.
- 6) После первоначального собрания члены Группы экспертов в индивидуальном порядке заполняют электронную таблицу в формате MS Excel, указав свои рекомендуемые значения весовых коэффициентов для каждого показателя, субпоказателя и микропоказателя, и представят ее по адресу электронной почты: gci@itu.int в срок до **31 ноября 2022 года**.
- 7) После того как все рекомендации будут представлены членами Группы экспертов, рекомендованные значения весовых коэффициентов будут усреднены и сведены в единую таблицу весовых коэффициентов.
- 8) Усредненные рекомендованные значения весовых коэффициентов будут сообщены членам Группы экспертов.

5 Повестка дня собрания

Время (часовой пояс Женева)	Пункт повестки дня	Представляющее лицо
День 1: Обзор GCiv5 и рабочая группа по разработке уровней		
Дата и время: 25 октября 2022 г. с 13 час. 00 мин. по 14 час. 15 мин. CET		
13 час. 00 мин. – 13 час. 10 мин.	Введение <ul style="list-style-type: none"> Группа экспертов по GCI и ее задачи 	Председатель работающей по переписке группы: Ванесса Копетти Краво
13 час. 10 мин. – 13 час. 20 мин.	Обзор GCiv5 <ul style="list-style-type: none"> Обновление GCiv5 и связанные с ним процессы 	Команда GCI: Грейс Акайо
13 час. 20 мин. – 14 час. 15 мин.	Разработка уровней <ul style="list-style-type: none"> Представление понятия уровня Обсуждение моделей уровней Выбор подходящей модели уровней, которая будет применяться для GCI 	Подлежит определению
День 2: Рабочая группа по рекомендациям в отношении весовых коэффициентов		
Дата и время: 26 октября 2022 г. с 13 час. 00 мин. по 14 час. 15 мин. CET		
13 час. 00 мин. – 13 час. 10 мин.	Введение <ul style="list-style-type: none"> Обзор основных составляющих GCI Для чего будет продолжаться использование весовых коэффициентов в GCI 	Подлежит определению
13 час. 10 мин. – 14 час. 00 мин.	Порядок распределения весовых коэффициентов	Команда GCI: Каролин Тройн
14 час. 00 мин. – 14 час. 15 мин.	Обсуждение и закрытие	Председатель работающей по переписке группы: Ванесса Копетти Краво