

Обновление руководства по возмещению командировочных расходов GAC

Блок 17— внутренние вопросы работы GAC Заседание 17.2— руководство по возмещению командировочных расходов

Цель и предыстория

На встрече ICANN63 в Барселоне персонал поддержки GAC сообщил GAC о публикации отредактированной версии руководства по возмещению командировочных расходов для сообщества ICANN. Персонал сообщил GAC о необходимости обновления текущей версии руководства по возмещению командировочных расходов GAC с целью соответствия положениям и рабочим процессам руководства организации ICANN.

Последующие отзывы отдельных членов GAC подчеркнули важность обновления руководства с целью обеспечения принятия и исполнения комитетом принципов подотчетности и транспарентности нового наделенного полномочиями сообщества ICANN.

Последнее изменение руководства по возмещению командировочных расходов GAC относится к июню 2017 года. Текущее руководство предоставляет информацию о доступности, критериях выбора и требованиях к командировочным лицам. Обновление обеспечит большую ясность для кандидатов на возмещение командировочных расходов и администраторов по работе с персоналом. Также новое руководство поможет руководству и членам GAC в оценке и расчете ценности возмещения командировочных расходов для работы и вынесения рекомендаций GAC.

Повестка дня

В Кобе персонал поддержки GAC укажет области предлагаемых изменений руководства и дальнейшие этапы работы комитета и обмена мнениями о предлагаемых изменениях.

Дополнительная информация

Руководство по возмещению командировочных расходов корпорации ICANN (октябрь 2018 года)

<u>Действующее руководство по возмещению командировочных расходов GAC</u> (июнь 2017 года)



Проект Google Doc проекта изменений руководства по возмещению командировочных расходов GAC (доступ для чтения и комментирования)

Описание документа

Совещание	ICANN64, Кобе, Япония, 10 марта 2019 года
Название	Обновление руководства по возмещению
	командировочных расходов GAC
Распространение	Члены GAC
Дата распространения	Версия 1.0