

*Примечание: Ниже приведены материалы в переводе на русский язык, а их оригинал на английском языке размещен на [icann.org](http://icann.org). Англоязычная версия этих материалов размещена на сайте [icann.org](http://icann.org) и является официальной версией.*

## **Консультативное заключение RSSAC — Предлагаемая модель управления системой корневых серверов DNS 12 июня 2018 года**

Глобальный Интернет продолжает расти и по-прежнему выполняет функции важной инфраструктуры, обеспечивающей обмен данными и осуществление коммерческих операций в международном масштабе. С учетом этого система корневых серверов (RSS) требует дальнейшего развития, чтобы оставаться надежной, стабильной и отказоустойчивой службой, готовой к росту объемов как передаваемых данных, так и количества кибератак. Важно, чтобы такая эволюция обеспечивала подотчетность системы корневых серверов перед заинтересованными сторонами. При этом также необходимы надежные процедуры для назначения и смещения операторов и наличие у таких операторов ресурсов, необходимых им для работы.

В контексте вышесказанного RSSAC представляет документ **RSSAC037: предлагаемая модель управления системой корневых серверов DNS**. Представленная в этой публикации модель — результат всестороннего трехлетнего обсуждения в RSSAC, направленного на решение проблем подотчетности, финансовой стабильности и устойчивости RSS.

В дополнение к документу RSSAC037 комитет RSSAC выдвигает также три рекомендации:

**Рекомендация 1.** RSSAC рекомендует Правлению ICANN запустить процесс определения окончательного варианта модели для реализации на основе документа RSSAC037.

**Рекомендация 2.** RSSAC рекомендует Правлению ICANN оценить затраты на RSS и разработку данной модели с учетом содержания раздела 5.5.3 документа RSSAC037. В первую очередь необходимо сосредоточить усилия на определении графика составления сметы на эту работу. По мнению RSSAC, составление подобной сметы должно занять не более шести месяцев.

**Рекомендация 3.** RSSAC рекомендует Правлению и сообществу ICANN реализовать итоговую версию этой модели на основе принципов подотчетности, прозрачности, устойчивого развития и целостности обслуживания.

RSSAC твердо намерен быть надежным партнером и полезным ресурсом для Правления и сообщества ICANN в рассмотрении ими этих документов и рекомендаций.

RSSAC038

Утверждено комитетом RSSAC 12 июня 2018 года