

[Поиск](#)

- [О ПИР-Центре](#)
- [Публикации](#)
- [Научные проекты](#)
- [Образование](#)

[Вход](#)[Версия для печати](#)[Карта сайта](#) | [Обратная связь](#) | [Архив сайта](#)[English](#)

## Письмо: PIR PRESS NEWS – PIR Center Expert Took Part in ICANN 52nd Meeting in Singapore

02.03.2015

PIR PRESS NEWS – PIR Center Expert Took Part in ICANN 52nd Meeting in Singapore

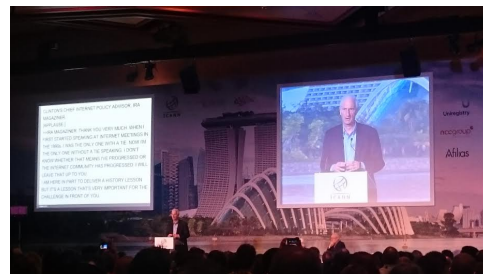


**МОСКВА, 2 МАРТА 2015 ГОДА. ПИР-ПРЕСС – «Одним из центральных пунктов повестки дня на 52й Всемирной встрече ICANN стало обсуждение сценариев передачи ответственного управления функциями IANA от Национальной телекоммуникационной и информационной администрации Министерства торговли США расширенному интернет-сообществу. Пока не удалось достичь единого решения, учитывающего интересы всех заинтересованных сторон, многие эксперты сомневаются, что задача может быть выполнена в срок к истечению контракта ICANN с Национальной телекоммуникационной и информационной администрацией в сентябре 2015 г. Судьба этого контракта станет более**

**ясной на июньской Встрече ICANN в аргентинском Буэнос-Айресе», – координатор программы ПИР-Центра «Глобальное управление интернетом и международная информационная безопасность» Александра Куликова.**

С 8 по 12 февраля 2015 г. в Сингапуре состоялась 52я встреча Корпорации интернета по распределению адресов и номеров (ICANN). Это первая из традиционно трех встреч организации в год, которая собирает как сотрудников самой организации, так и расширенный круг лиц и организаций, формирующих экосистему глобального управления интернетом.

Встреча в Сингапуре собрала около 1800 человек. Российскую делегацию на сессиях GAC (Governmental Advisory Committee) возглавляла Юлия Еланская, замдиректора департамента международного сотрудничества Минкомсвязи. Среди российских экспертов, принявших участие в сессиях встречи, были Андрей Колесников, директор Координационного Центра национальных доменов .RU/.РФ, Михаил Медриш, Директор Фонда содействия развитию интернета «Фонд поддержки интернет», Леонид Тодоров, генеральный менеджер Азиатско-тихоокеанской ассоциации доменов верхнего уровня (Council of the Asia Pacific country code Top Level Domains, APTLD), и др. ПИР-Центр был представлен координатором программы «Глобальное управление интернетом и международная информационная безопасность» Александрой Куликовой.



На Встрече доминировал вопрос передачи ответственного управления функциями Агентства по выделению имен и уникальных параметров протоколов Интернет (*Internet Assigned Numbers Authority, IANA*), как и сопряженный с ним вопрос ответственности и отчетности самой ICANN. Еще на официальном открытии мероприятия Марри Стривлин, заместитель секретаря по вопросам связи и информации в Министерстве торговли США, заявил, что дата 30 сентября 2015 г. не является

крайним сроком для передачи функций IANA интернет-сообществу, и Национальной телекоммуникационной и информационной администрацией Министерства торговли США (NTIA) при необходимости готово продлить контракт на 2 и более лет для качественного выполнения этой работы. Поскольку единства мнений о наиболее приемлемой архитектуре управления функциями IANA по-прежнему нет, многие сомневаются, что задача может быть выполнена в срок.



Также на заседании GAC была озвучена официальная [позиция](#) России по вопросу отключения крымских доменов американскими регистраторами, который, согласно Минкомсвязи, нарушает права пользователей на равный доступ к информации. Одним из итогов Встречи стало решение о создании постоянной рабочей группы по правам человека в рамках ICANN, на которой, вероятно, будут обсуждаться и такого рода вопросы и разрабатываться соответствующие процедуры.

В Сингапуре прозвучала уверенность в необходимости продлить мандат Форума по Управлению Интернетом (IGF), несмотря на завершение мандата Встречи на высшем уровне по развитию информационного общества ВВИУО (WSIS) в 2015 году. Этот и прочие вопросы глобального управления интернетом будут рассмотрены на Генассамблее ООН в сентябре 2015 года.

Об этом и прочих событиях в области глобального управления интернетом и информационной безопасности читайте в первом выпуске 2015 года электронного журнала ПИР-Центра [«Пульс Кибермира»](#):

[Жан-Жак Сахель, Вице-Президент ICANN по Европе](#), [подчеркнул](#) прогресс, достигнутый с момента объявления о передаче функций IANA в прошлом году.

[Дезире Милошевич, член Попечительского Совета ISOC \(Общество Интернета\)](#), отметила, что «любой человек, заинтересованный в данной теме, может принять участие и внести свой вклад в создание новой, улучшенной структуры IANA».



[Михаил Медриш, Директор Фонда содействия развитию интернета «Фонд поддержки интернет»](#), обратил внимание на отсутствие в ICANN «соответствующих процедур, призванных помочь конечным пользователям сохранить свои доменные имена».

[Михаил Якушев, Вице-Президент ICANN по России, СНГ и Восточной Европе](#) отметил необходимость «расширять как состав регистраторов доменов первого уровня, так и размещение резервных DNS-серверов во всех странах» для обеспечения устойчивости интернета как глобальной сети.

*ПИР-Центр активно развивает научно-исследовательские и тренинговые проекты по вопросам информационно-коммуникационных технологий в контексте международной безопасности в рамках программы [«Международная информационная безопасность и глобальное управление интернетом»](#). В 2014 г. ПИР-Центр провел тренинговый курс [«Глобальное управление интернетом и информационная безопасность для молодых специалистов»](#), а также Кибермодуль Международной Школы ПИР-Центра по глобальной безопасности 2014 г.*

*По всем вопросам, связанным с программой ПИР-Центра [«Международная информационная безопасность и глобальное управление интернетом»](#), Вы можете обращаться к координатору программы Александре Куликовой по телефону +7-495- 987-19-15, факсу: +7-495-987-19-14, или e-mail: [kulikova@pircenter.org](mailto:kulikova@pircenter.org).*

Тел.: +7 (495) 987 19 15

Адрес для писем: Россия, 119019, Москва, а/я 147

ПИР-Центр 2022 год. Все права защищены.  
Разработан ИССАрт.

loading

[Ошибка?](#)

Обратите внимание на оши