

## РОЛЬ МЕЖДУНАРОДНЫХ И МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ПРОЦЕССЕ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕРНЕТОМ

Моисеева М.Б.<sup>1</sup>, Дорофеев Д.Н.<sup>2</sup>, Матвеев М.С.<sup>3</sup> Email:  
Moiseeva17122@scientifictext.ru

<sup>1</sup>Моисеева Мария Борисовна – студент;

<sup>2</sup>Дорофеев Денис Николаевич – студент;

<sup>3</sup>Матвеев Михаил Сергеевич – студент,  
факультет социологии,

Санкт-Петербургский государственный университет,  
г. Санкт-Петербург

**Аннотация:** в статье анализируются функции, которые различные международные и межправительственные организации осуществляют в связи с управлением Интернетом. Перечисляются конкретные организации: ICANN, IETF, W3C, ISOC и другие. Приводится краткая характеристика их деятельности и внутренней структуры. Выявляются взаимодействия и взаимозависимости между различными организациями. Наконец, делается заключение о значении регулирующих международных и межправительственных организаций в Интернет-пространстве.

**Ключевые слова:** Интернет, управление Интернетом, международные организации, межправительственные организации, ICANN.

## INTERNATIONAL AND INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS IN THE PROCESS OF INTERNET GOVERNANCE

Moiseeva M.B.<sup>1</sup>, Dorofeev D.N.<sup>2</sup>, Matveev M.S.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Moiseeva Maria Borisovna – Student;

<sup>2</sup>Dorofeev Denis Nikolaevich – Student;

<sup>3</sup>Matveev Mikhail Sergeevich – Student,

FACULTY SOCIOLOGY,

SAINT-PETERSBURG STATE UNIVERSITY,

SAINT-PETERSBURG

**Abstract:** in this article the functions that various international and intergovernmental organizations implement according to Internet governance are analyzed. Specific organizations are listed: ICANN, IETF, W3C, ISOC, etc. Brief characteristic of their activities and inner structure are given. Interactions and interdependences between different organizations are revealed. Finally, there is the conclusion made about the meaning of regulating international and intergovernmental organizations in the Internet space.

**Keywords:** Internet, Internet governance, international organizations, intergovernmental organizations, ICANN.

УДК 327.7

Управление Интернетом представляет собой разработку и применение правительствами, частным сектором и гражданским обществом, при выполнении ими своей соответствующей роли, общих принципов, норм, правил, процедур принятия решений и программ, регулирующих эволюцию и применение Интернета [1, с. 5]. Управление Интернетом включает в себя как техническое обеспечение функционирования Интернета, так и установление определённых правовых и нравственных норм и контроль за их соблюдением. В этот процесс вовлечены различные индивиды и организации. В данной статье будут рассмотрены основные международные и межправительственные организации.

Ключевая роль в управлении Интернетом принадлежит международной частной некоммерческой организации ICANN (Интернет-корпорация по распределению адресов и номеров). ICANN осуществляет следующие функции [5, с. 4]:

- 1) координирует разработку параметров протоколов;
- 2) выделяет IP-адреса;
- 3) администрирует корневой домен.

Контролируя адресное пространство Интернета, ICANN обеспечивает стабильность, безопасность и возможность взаимодействия в Интернете [2, с. 165]. При ICANN действует ГАС (Правительственный консультативный комитет), в который входят представители государств, регионов, межправительственных и международных организаций.

В то время как ICANN выполняет координирующую функцию, ключевые технические характеристики Интернета разрабатывает сообщество IETF. Новые предложения IETF публикуются в документах RFC, права на которые принадлежат ISOC (см. ниже). Деятельность сообщества

осуществляется через рассылку и проведение собраний. IETF образуется из временных рабочих групп во главе с председателями, которые формируют области во главе с директорами в зависимости от сферы деятельности этих групп. Однако в IETF нет формальной организации и иерархии, сообщество формируется на открытой, добровольной и самоуправляемой основе [4, с. 49]. IETF занимается исключительно техническими вопросами, в других сферах действуют вспомогательные организации.

Также разработкой технических стандартов занимается организация W3C (Консорциум Всемирной Паутины), специализирующаяся на создании протоколов и принципов взаимодействия для WWW (World Wide Web). Разрабатываются рекомендации, которые могут предлагать в том числе лица, не являющиеся членами W3C. Основными принципами, утверждёнными W3C, являются общедоступность и интернационализация [8]. В отличие от IETF, это формализованная организация, имеющая членство и официальное руководство. Существуют и другие сообщества, занимающиеся обеспечением работы Интернета на техническом уровне, например, WHATWG.

Практической реализацией рекомендаций, вырабатываемых такого рода организациями и сообществами, занимается Общество Интернета (ISOC). Основные задачи ISOC – способствование развитию Интернета и его распространения в мировом масштабе, поддержка открытости, прозрачности и безопасности в Интернет-пространстве. ISOC оказывает организационную и финансовую поддержку IETF и другим организациям и сообществам, занимается выделением грантов и проведением специальных мероприятий по популяризации Интернета и улучшению его работы [7]. На 2009 год у ISOC было 88 отделений в разных странах. Эти отделения активно сотрудничают с государственными и местными органами власти.

Среди межправительственных организаций важную роль в регуляции Интернета играют Международный союз электросвязи (ITU) и Всемирная организация интеллектуальной собственности (WIPO). ITU выполняет интегративную функцию, разрабатывая общие технологические стандарты и проводя мобилизацию ресурсов. Также ITU участвует в модернизации Интернет-связи и обеспечении связи в условиях стихийных бедствий. WIPO осуществляет контроль за соблюдением права собственности в Интернет-пространстве, разрабатывая нормативные акты и способствуя их практическому осуществлению. Также в отдельных случаях международные правовые акты и стратегии в области регулирования Интернета могут разрабатывать ЕС, ООН и другие международные организации, напрямую не связанные с Интернет-пространством.

Итак, международные и межправительственные организации осуществляют регулирование Интернета как на глобальном уровне, внедряя технические стандарты и осуществляя идентификацию пользователей для установления связи и обеспечения безопасности, так и на региональном, решая специфические проблемы и улучшая качество и доступность связи в определённых географических областях.

#### *Список литературы / References*

1. *Де Босси Ш.* Доклад рабочей группы по управлению Интернетом, 2005.
2. *Касенова М.Б.* Корпорация Интернета по распределению имён и адресов в механизме управления Интернетом. Вестник экономики, права и социологии, 2012. № 4. С. 164-169.
3. Фонд Открытой Новой Демократии. Обзор зарубежного интернет-регулирования за 2015 год.
4. *Ширин С.С.* Сообщества разработчиков Интернет-проектов. Вестник МГИМО Университета, 2013. № 1 (28). С. 48-53.
5. ICANN. Функции IANA: Общие сведения о функциях Администрации адресного пространства Интернета (IANA), 2015 [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.icann.org/ru/system/files/files/iana-functions-18dec15-ru.pdf/> (дата обращения: 15.05.2017).
6. ICANN (на русском языке). [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.icann.org/ru/>. (дата обращения: 15.05.2017).
7. Internet Society. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.internetsociety.org/>. (дата обращения: 16.05.2017).
8. World Wide Web Consortium (W3C). [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://w3c.org/>. (дата обращения: 16.05.2017).