

# Деятельность «Ассоциации документальной электросвязи» по развитию российской инфокоммуникационной инфраструктуры

Председатель Исполкома АДЭ  
А.С. Кремер

1) Для реализации деятельности по развитию инфокоммуникационной инфраструктуры, в том числе Интернета, при взаимодействии бизнеса и органов государственной власти используются следующие ресурсы АДЭ:

- Комитет «Развитие информационных технологий»;
- Рабочая группа «Беспроводные сети доступа»;
- Рабочая группа «Телемедицина»;
- Рабочая группа «Разработка предложений по первоочередным задачам корректировки действующей нормативной базы в области электросвязи»;
- Рабочая группа «Разработка концепции инфокоммуникационного регулирования, содействующей интеграции связи, вещания и информатизации»;
- Рабочая группа по опытной зоне ENUM;

# 1) Продолжение

- Рабочая группа «Актуальные вопросы администрирования национальных доменов, развитие DNS-инфраструктуры и формирование предложений по расширению роли операторов связи в развитии DNS-инфраструктуры»;
- Разработка проектов НПА, содействующих развитию инфокоммуникационной инфраструктуры и электронного правительства в интересах создания новых сервисов для потребителей;
- Проведение экспертиз проектов НПА по развитию инфокоммуникационной инфраструктуры;
- Выполнение НИР по развитию инфокоммуникационной инфраструктуры.

2) Для реализации деятельности по обеспечению безопасности и доверия при использовании ИКТ при взаимодействии бизнеса и органов государственной власти используются следующие ресурсы АДЭ:

- Комитет «Информационная безопасность»;
- Координационный совет по информационной безопасности инфокоммуникационных сетей и систем;
- Рабочая группа «Внедрение СОРМ на сети связи общего пользования»;
- Рабочая группа «Развитие инфраструктуры идентификации»;
- Рабочая группа «Стандартизация информационной безопасности»;
- Рабочая группа «Внедрение шифровальных (криптографических) средств на сети связи общего пользования»;

## 2) Продолжение

- Экспертно-консультационный совет АДЭ по защите персональных данных в информационных системах операторов связи;
- Разработка проектов НПА, содействующих повышению безопасности и доверия при использовании ИКТ;
- Проведение экспертиз проектов НПА по повышению безопасности и доверия при использовании ИКТ;
- Выполнение НИР по повышению безопасности и доверия при использовании ИКТ.

3) Для реализации деятельности по расширению международного сотрудничества России в сфере инфокоммуникаций при взаимодействии бизнеса и органов государственной власти используются следующие ресурсы АДЭ:

- Обеспечение руководства деятельностью исследовательской комиссией ИК 17 МСЭ-Т (Безопасность) и участия членов АДЭ в ее работе;
- Подготовка соглашения о сотрудничестве с ISOC;
- Реализация подписанного с ICANN Меморандума о взаимопонимании;
- Участие в работе IGF.

#### 4) Для реализации учебно-просветительской и организационной деятельности используются следующие ресурсы АДЭ:

- Обеспечение функционирования базовой кафедры АДЭ в МТУСИ "Технологии электронного обмена данными«: обучение, производственная и преддипломная практика студентов 3, 4 и 5 курсов, а также целевая подготовка магистров;
- Обеспечение функционирования учебного центра АДЭ, который проводит курсы повышения квалификации специалистов отрасли, а также аттестацию экспертов по сертификации;

## 4) Продолжение

- Обеспечение выпуска аналитического и информационного журнала “Документальная электросвязь”, являющегося официальным печатным органом АДЭ;
- Разработка предложений для регулятора по стимулированию создания в инфокоммуникационных компаниях молодежных подразделений из выпускников отраслевых ВУЗов;
- Поддержка деятельности учебно-исследовательского центра МСЭ в МТУСИ;
- Исследование гуманитарных аспектов использования ИКТ.



**Спасибо за внимание!**