

Часто задаваемые вопросы

14 марта 2014 г.

1) Что означает это объявление?

Правительство США объявляет о своем намерении передать свою работу по распоряжению функциями Администрации адресного пространства Интернет (IANA) глобальному многостороннему сообществу и просит ICANN составить предложения о способах выполнения этой передачи.

2) В чем состоят IANA-функции?

IANA-функции состоят из координации уникальных идентификаторов интернета. Это: 1) поддержание реестров параметров протоколов от имени Инженерной проектной группы интернета (IETF); 2) распределение номеров интернета совместно с региональными интернет-регистратурами (RIR); 3) управление доменами .ARPA и .INT; 4) выполнение административных обязанностей в отношении корневой зоны DNS; а также 5) координация управления корневой зоной. IANA-функции выполняются ICANN.

3) Какова роль ICANN в исполнении IANA-функций?

ICANN -- администратор IANA-функций с 1998 года; в этом качестве корпорация отвечает за координацию уникальных идентификаторов интернета -- имен, IP-номеров и параметров протокола -- по контракту с министерством торговли США.

4) Почему рассматривается вопрос передачи IANA-функций?

Вопрос передачи IANA-функций не рассматривается. ICANN будет продолжать выполнять IANA-функции.

5) Почему существует просьба о составлении плана передачи функций и что это значит?

Перенос функций от правительства США предполагался с 1997 года, что отражено в "Концепции глобальной экономической торговли" и следующего за ней "Заявления о политике" 1998 года. Правительство США всегда предполагало, что его роль будет временной, и это -- следующий запланированный шаг в реализации концепции глобализации IANA-функций, которая была начата шестнадцать лет назад.

6) Кого просят выполнить этот процесс?

Правительство США просит ICANN возглавить процесс проведения диалога в рамках глобального многостороннего сообщества о способе и сути осуществления этой передачи.

7) Почему ICANN просят это сделать?

ICANN выполнял эти функции с 1998 года в качестве администратора IANA-функций, обеспечивая безопасность, стабильность и отказоустойчивость интернета.

8) Что включает процесс?

Процесс будет результатом работы многих заинтересованных сторон на основании консенсуса, по принципам участия, открытости и транспарентности. Он будет запущен на конференции ICANN-49 в Сингапуре в марте 2014 года. После этой конференции будут собраны предложения по результатам обсуждений с сообществом, затем по ним будут собраны комментарии и мнения сообщества. Предложения от сообщества будут учитываться в процессе и в будущем.

9) Каковы ключевые составляющие процесса?

Как описано в пресс-релизе правительства США, ICANN ожидает, что процесс переноса IANA-функций от правительства США будет определен предложением, разработанным многосторонним сообществом и не будет подменен межгосударственным решением. Процесс должен удовлетворять следующие требования:

- Поддержка и усовершенствование многосторонней модели;
- Обеспечение безопасности, стабильности и отказоустойчивости DNS
- Удовлетворение ожиданий затронутых сторон
- Продолжение обеспечения открытости интернета

10) Установлен ли срок завершения процесса передачи надзора от правительства США?

ICANN и сообщество могут быть готовы осуществить эту передачу до срока возобновления контракта ICANN с правительством США в сентябре 2015 года в зависимости от хода работ над этим процессом и скоростью проведения консультаций с сообществом.

11) Если у ICANN больше не будет контракта с правительством США, каким образом она сможет продолжать финансировать и выполнять IANA-функции?

Между правительством США и ICANN заключен беззатратный контракт. Это значит, что ICANN предоставляет эти услуги на благо сообщества в течение шестнадцати лет на безвозмездной основе без компенсации со стороны правительства США. Отчеты о финансовой стабильности ICANN находятся в открытом доступе.

12) Отразятся ли результаты этого процесса на контракте с компанией Verisign на управление регистратурой .com?

Нет. Это отдельный контракт между компанией Verisign и ICANN. Для компании Verisign единственным возможным изменением станет поддержание и публикация корневой зоны, чем Verisign занималась в течение трех десятилетий на общественных началах, и мы выражаем им за это благодарность.

13) Какие существуют механизмы отчетности?

На настоящий момент у ICANN заключены соглашения об уровне обслуживания с IETF на поддержание реестров параметров протоколов. Кроме того у ICANN есть независимый аудитор, который занимается аудитом расширения DNSSEC, а также безопасности систем IANA-функций. Стандарты качества работ в отношении своевременной и точной обработки запросов сторон также публикуются на ежемесячной основе. Эта информация публикуется на сайте IANA ICANN. Будут определены механизмы отчетности для периода после передачи функций. Они будут учитывать результаты диалога в Сингапуре, а затем предложения со стороны глобального многостороннего сообщества.

14) Что не означает это объявление?

Это объявление не ставит под вопрос роль ICANN, IETF и региональных интернет-регистратур в рамках исполнения IANA-функций. Эти организации продолжают отвечать за политику в отношении параметров протоколов, IP-адресов и пространств имен, включая ответственность за обеспечение добросовестной управления реестром корпорацией ICANN в соответствии с этими правилами.

15) Если переход произойдет, отразится ли это на работе интернета?

Нет, это не отразится на статусе кво. ICANN будет продолжать выполнять IANA-функции и координировать свои действия и сотрудничать с IETF и с региональными

интернет-регистратурами. ICANN выполняла IANA-функции в течение шестнадцати лет с постепенно возрастающей степенью автономии; параллельно она показала высокий профессионализм и зрелость в организации работ – что было продемонстрировано в опросе мнений о степени удовлетворенности исполнением IANA-функций в декабре 2013 года.

16) Каким образом это объявление отразится на индивидуальном пользователе интернета?

Это объявление не отразится на пользователях интернета и их пользовании интернетом. При этом надо отметить, что все пользователи интернета -- заинтересованные стороны в отношении работы интернета, и поэтому важно участвовать в процессе: <http://learn.icann.org/>