

Система стандартного доступа / раскрытия закрытых регистрационных данных: фаза рабочего проектирования

1. Введение

Правление ICANN рассматривает рекомендации к [Фазе 2 ускоренного процесса разработки политики \(EPDP\) - Итоговый отчет](#), которые были переданы Советом GNSO 29 октября 2020 г. Чтобы способствовать тщательному рассмотрению рекомендаций, Правление требует, чтобы корпорация ICANN провела оценку рабочего проектирования системы стандартного доступа / раскрытия закрытых регистрационных данных, рекомендации № 1-18 в Итоговом отчете. Правление требует, чтобы оценка рабочего проектирования была завершена через 6 месяцев с даты запроса Правления, при условии отсутствия непредвиденных юридических или иных вопросов, которые могут повлиять на сроки. В этом документе представлены разделы Параметры (раздел 2) и Объем работ (раздел 3), в пределах которых должна проводиться оценка.

2. Параметры

Ожидается, что корпорация ICANN проведет оценку рабочего проектирования на основе следующих параметров:

- 2.1. Оценка рабочего проектирования (ODA) выполняется с точки зрения поиска способа реализации итоговых рекомендаций GNSO и не выносит суждения о том, следует ли Правлению одобрить рекомендации.
- 2.2. ODA будет организована по областям работы и будет включать в себя анализ рабочего проектирования на основе рекомендаций по политике, а также любых дополнительных ожидаемых аспектов, необходимых для реализации.
- 2.3. В случаях, когда корпорации ICANN необходимо сделать предположения для завершения анализа, предположения будут четко

указаны в ODA, чтобы обеспечить прозрачность для Правления и сообщества и помочь понять общую оценку.

- 2.4. Реализация может зависеть от других усилий сообщества или корпорации ICANN, помимо конкретной работы по реализации, связанной с рекомендациями; такие усилия будут четко определены, задокументированы и объяснены, включая то, как ODA устраняет или не устраняет выявленные взаимозависимые элементы.
- 2.5. Инициирование и проведение ODP не является второстепенным мероприятием и потребует ресурсов корпорации ICANN для выполнения и доставки информации в указанные сроки.
- 2.6. Некоторые вопросы могут быть решены только после завершения ODP и, если рекомендации по политике будут приняты, после начала реализации SSAD.

3. Объем работ

Предполагается, что корпорация ICANN проведет оценку рабочего проектирования одобренных Советом GSNO рекомендаций № 1-18, касающихся SSAD, в рамках вопросов, указанных ниже, но может выходить за рамки, если сочтет это необходимым.

3.1. Операционная готовность

3.1.1. Проверка личности

- 3.1.1.1. Какие подходы к проверке личности можно использовать в разных юрисдикциях для целей, требуемых рекомендациями по политике?
- 3.1.1.2. Какие критерии будут использоваться для выбора провайдеров идентификации?
- 3.1.1.3. Требуется ли для работы SSAD более одного провайдера идентификации?

3.1.2. Аккредитация в стране / на территории / в государственных органах

- 3.1.2.1. Каким образом правительства будут проверены на предмет назначения органа по аккредитации (AA)?
- 3.1.2.2. Как будут назначаться национальные / территориальные или назначаемые правительством AA? Кому должно быть разрешено делать такие назначения?
- 3.1.2.3. Как будет работать процедура отзыва аккредитации AA на национальном / территориальном или государственном уровне?
- 3.1.2.4. Как правительства будут интегрироваться с системами корпорации ICANN?

3.1.3. Правовые аспекты

3.1.3.1. Оценка влияния на защиту данных

- 3.1.3.1.1. Следует ли проводить оценку влияния на защиту данных в отношении любой обработки, рекомендованной для выполнения через SSAD?

3.1.3.2. Права субъекта данных

- 3.1.3.2.1. Как можно учесть права субъектов данных в соответствии с действующим законодательством на уровне центрального шлюза?

3.1.3.3. Правовые основы обработки

- 3.1.3.3.1. Как можно учесть различные правовые основы обработки персональных данных (если применимо) в структуре SSAD?
- 3.1.3.3.2. Как переменные применимые правовые основания для раскрытия информации повлияют (если вообще повлияют) на концепцию SSAD, обеспечивающую разумный доступ?

3.1.3.4. Международная передача данных

- 3.1.3.4.1. Какое влияние оказывает передача данных из ЕС и Европейской экономической зоны (ЕЭЗ) в страны, не входящие в ЕС / ЕЭЗ, особенно после решения Schrems II Суда Европейского Союза?
- 3.1.3.4.2. В какой степени Центральный шлюз может реализовать меры безопасности, которые могут потребоваться по закону для передачи персональных данных за границу?

3.1.3.5. Вопросы экономических и торговых санкций

- 3.1.3.5.1. Какое влияние экономические и торговые санкции могут оказать на работу SSAD?

3.1.4. График работ

3.1.4.1. Каковы предполагаемые сроки запуска SSAD, включая конкретные сроки для перечисленных ниже пунктов?

- 3.1.4.1.1. RFI/RFP для поставщиков
- 3.1.4.1.2. Разработка систем (центральный шлюз, организация по аккредитации)
- 3.1.4.1.3. Создание правового инструмента
- 3.1.4.1.4. Создание национальных/территориальных АА

3.1.5. Эксплуатация SSAD

3.1.5.1. Какова предлагаемая последовательность операций для SSAD?

3.1.5.2. Какой ожидаемый объем данных сможет обрабатывать поток операционных процессов SSAD?

3.1.5.3. Может ли SSAD своевременно и предсказуемо обрабатывать запросы закрытых регистрационных данных?

3.1.5.4. Может ли проект SSAD масштабироваться для

соответствия разумно ожидаемым будущим эксплуатационным изменениям, например, как предусмотрено в рекомендации 18?

- 3.1.5.5. Сколько потенциальных пользователей могут использовать систему?
- 3.1.5.6. Может ли структура SSAD быть достаточно гибкой, чтобы учесть будущие изменения в законах или политике ICANN?

3.2. Системы и инструменты

- 3.2.1. Какие системы, инструменты и инфраструктура необходимы для технической эксплуатации SSAD и ее составных частей?
- 3.2.2. Следует ли корпорации ICANN провести пилотную программу перед запуском системы SSAD?
- 3.2.3. Как система будет интегрировать различные требования, такие как проверка личности, органы по аккредитации и раскрытие данных?
- 3.2.4. Должны ли органы по аккредитации вести и проверять подписанные утверждения для каждого запрашивающего?

3.3. Поставщики и третьи стороны

- 3.3.1. Кто будет выполнять роль диспетчера центрального шлюза?
- 3.3.2. Кто будет выполнять роль органа по аккредитации?
- 3.3.3. Следует ли AA использовать провайдеров идентификации?

3.4. Ресурсы и персонал

- 3.4.1. Каков ожидаемый уровень усилий со стороны корпорации ICANN для каждой области работы, описанной ниже?
 - 3.4.1.1. Разработка и запуск SSAD
 - 3.4.1.1.1. Разработка систем
 - 3.4.1.1.2. Закупки у поставщиков
 - 3.4.1.1.3. Создание правового соглашения
 - 3.4.1.1.4. Создание и управление IRT; согласование с GNSO/IRT на всем этапе реализации
 - 3.4.1.2. Текущая эксплуатация SSAD
 - 3.4.1.2.1. Текущая эксплуатация SSAD (обслуживание системы, управление поставщиками, механизмы подачи апелляций, возможность соблюдения нормативных требований, общая поддержка клиентов и т. д.)
 - 3.4.1.2.2. Регулярная публичная отчетность
 - 3.4.1.2.3. Взаимодействие с постоянным комитетом GNSO

3.5. Финансы

- 3.5.1. Какова смета затрат на проектирование, строительство и эксплуатацию SSAD или смета контракта на услуги, связанные с SSAD?
- 3.5.2. Как будет строиться структура платы за SSAD?

3.6. Риски

- 3.6.1. Может ли реализация рекомендаций SSAD создать коммерческие, юридические, репутационные или политические риски для ICANN или корпорации ICANN?
- 3.6.2. Не приведет ли выполнение рекомендаций SSAD к каким-либо потенциальным конфликтам с Уставом ICANN?
- 3.6.3. Существует ли риск того, что существующая политика или ожидаемые изменения политики, или контрактные требования или поправки ICANN могут вступить в противоречие с реализацией рекомендаций SSAD?
- 3.6.4. Каков риск для ICANN и корпорации ICANN, если будущие изменения в законодательстве повлияют на реализацию SSAD?
- 3.6.5. Существуют ли какие-либо рекомендации, в которых намерение не указано или неясно, что потенциально может привести к проблемам с реализацией?
- 3.6.6. Есть ли сомнения по поводу безопасности, стабильности и отказоустойчивости при выполнении рекомендаций?

3.7. Взаимозависимые элементы

- 3.7.1. Какие взаимозависимые элементы, если таковые имеются, имеет реализация SSAD с другими операциями корпорации ICANN?
- 3.7.2. Каковы взаимозависимые элементы между существующим законодательством и реализацией SSAD, если таковые есть?
 - 3.7.2.1. В частности, каковы последствия пересмотренной Директивы по сетевой и информационной безопасности (NIS2), если она будет принята?
- 3.7.3. Как сроки реализации RDAP повлияют на разработку и запуск SSAD?

- 3.7.4. Какие изменения, если таковые имеются, потребуются в профиле RDAP gTLD для реализации рекомендаций по политике SSAD?

- 3.8. Концепция глобальных общественных интересов
 - 3.8.1. Какое влияние, если таковое имеется, оказывают рекомендации Фазы 2 EPDP на глобальные общественные интересы, оцениваемые с использованием [процессуальной концепции](#), опубликованной в июне 2020 года и в настоящее время находящейся на пилотной стадии?

- 3.9. Отдел по контролю исполнения договорных обязательств
 - 3.9.1. Как будет выглядеть структура процесса соблюдения договорных обязательств в корпорации ICANN при рассмотрении жалоб, связанных с SSAD?
 - 3.9.2. Как отдел соблюдения договорных обязательств ICANN будет оценивать жалобы от запрашивающих лиц относительно отказа CP, неполного или отложенного ответа или отказа в раскрытии информации, если проверка по существу остается на усмотрение CP?