

РЕШЕНИЕ

секции «Обеспечение технологического суверенитета и информационной безопасности Российской Федерации» Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по итогам заседания на тему: «Законодательное регулирование легализации деятельности по поиску уязвимостей и оценке защищенности информационных систем».

23 октября 2024 года

г. Москва

В последние годы значительно увеличилось не только число инцидентов информационной безопасности, но и усложнилась их техническая структура, повысилась скоординированность атак, которые направлены на выведение полностью или частично из строя объектов критической информационной инфраструктуры, причинение ущерба государственному управлению, а также нарушение устойчивости экономики в целом.

Число компьютерных атак на российские информационные системы в 2023 году увеличилось на 65% по сравнению с 2022 годом. Во II квартале 2024 г. эксперты выявили 381 тыс. инцидентов разной степени тяжести, что на 17% больше, чем за тот же период в 2023 г.

Наиболее опасные инциденты связаны с атаками международных хакерских группировок. Они обнаруживают уязвимости в ИТ-системах и цифровых сервисах, прибегая к новейшим технологиям киберразведки.

В Российской Федерации складывается практика проведения программ по поиску уязвимостей и оценке защищенности информационных ресурсов в рамках гражданско-правовых отношений. Одним из заказчиков программы по поиску уязвимостей выступает Минцифры России. С 2023 года проводится поиск уязвимостей государственных информационных систем (2 в 2023 и 10 в 2024 годах) включая Госуслуги. За этот период выявлено 113 уязвимостей и выплачено 7,6 млн. руб.

Однако, на сегодняшний день, деятельность по поиску уязвимостей и оценке уровня защищенности объектов информационной инфраструктуры в

законодательстве не определены и не регламентированы отношения между участниками процесса, что вызывает недоверие у специалистов в данной области.

В связи с этим появилась необходимость ввести в правовое поле деятельность по поиску уязвимостей и оценке уровня защищенности, которые в совокупности с мероприятиями по устранению уязвимостей обеспечивают объективный взгляд на эксплуатируемые системы и процессы защиты информации, помогает не только выявить слабые места и ошибки, но и устранить их до того, как ими мог бы воспользоваться злоумышленник, и тем самым предотвратить возникновение инцидентов информационной безопасности.

Участники заседания секции «Обеспечение технологического суверенитета и информационной безопасности Российской Федерации» Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по теме «Законодательное регулирование легализации деятельности по поиску уязвимостей и оценке защищенности информационных систем» обсудили проект федерального закона «О деятельности по поиску уязвимостей и оценке уровня защищенности объектов информационной инфраструктуры».

В обсуждении приняли участие представители Генеральной прокуратуры Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, бизнеса и экспертного сообщества.

Учитывая изложенное и рассмотрев представленные на заседании материалы, секция «Обеспечение технологического суверенитета и информационной безопасности Российской Федерации» Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации

решила:

1. Продолжить работу над проектом федерального закона «О деятельности по поиску уязвимостей и оценке уровня защищенности объектов информационной инфраструктуры».

2. Рекомендовать Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральной службе по техническому и экспортному контролю Российской Федерации, Генеральной прокуратуре Российской Федерации, Министерству внутренних дел Российской Федерации рассмотреть проект федерального закона «О деятельности по поиску уязвимостей и оценке уровня защищенности объектов информационной инфраструктуры» и выразить позицию о целесообразности реализации данной законодательной инициативы.

3. Рекомендовать Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации рассмотреть целесообразность использования Единой системы идентификации и аутентификации (ЕСИА) в качестве идентификации исследователей, осуществляющих поиск уязвимостей в отношении программ для электронных вычислительных машин, программно-аппаратных комплексов в рамках проекта федерального закона «О деятельности по поиску уязвимостей и оценке уровня защищенности объектов информационной инфраструктуры».

4. Направить настоящее решение Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральной службе по техническому и экспортному контролю Российской Федерации, Генеральной прокуратуре Российской Федерации, Министерству внутренних дел Российской Федерации.

Руководитель Секции
«Обеспечение технологического суверенитета
и информационной безопасности
Российской Федерации» Совета
по развитию цифровой экономики
при Совете Федерации Федерального Собрания
Российской Федерации

А.Г. Шейкин