

# Форум информационной безопасности

В Москве прошел 21-й большой национальный форум информационной безопасности “Инфофорум-2019”. Форум поддержали более 50 органов госуправления, среди которых комитеты Госдумы по информационной политике, информационным технологиям и связи и по безопасности и противодействию коррупции, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Минобрнауки, МИД, МЧС, ФСБ, ФСТЭК и ОДКБ.

Участие в работе “Инфофорума-2019” приняли более 1500 представителей федеральных и региональных органов власти, органов местного самоуправления, российских и международных ИТ-компаний, образовательных и научных центров, технические специалисты и эксперты из 60 регионов России и дружественных стран. Они обсуждали вызовы современного информационного мира, вносили предложения по формированию госполитики и совершенствованию нормативно-правовой базы в сфере информационной безопасности.

## Отчеты и задачи

Работу “Инфофорум-2019” открыло пленарное заседание “Цифровая трансформация и информационная безопасность России: перспективы, проблемы, решения”. Открывая форум, первый заместитель предсе-

дателя Комитета Госдумы по безопасности и противодействию коррупции **Эрнест Валеев** очертил круг проблем, которые предстоит обсудить на этапе реализации уже конкретных принятых или принимаемых программ и проектов в сфере информационной безопасности (ИБ). Важнейшими вопросами он назвал обеспечение безопасности критически важной информационной инфраструктуры, ход реализации требований по построению госсистемы обнаружения и пресечения компьютерных атак, наращивание кадрового потенциала служб ИБ.

В приветствии участникам форума председатель Комитета Госдумы по безопасности и противодействию коррупции **Василий Пискарев** подчеркнул, что в современных условиях важно понимание невозможности дальнейшего развития основных отраслей страны без системного подхода к усовершенствованию информационной безопасности. Для нахождения наиболее эффективных и верных механизмов защиты информации сегодня необходима консолидация усилий государства, науки и бизнеса.

Глава Комитета Госдумы по информационной политике, информационным технологиям и связи **Леонид Левин** перечислил опасные тенденции прошлого года: масштабные атаки на инфраструктуру интернета, манипулирование общественным мнением, волны “фейковых”

новостей и финансовые преступления, в частности, хищение средств со счетов. Он отметил, что российские ИТ-компании добились значительных успехов в области создания защищенных информационных систем, которые используются госорганами и для управления стратегическими объектами.

Однако в условиях напряженной международной обстановки одним из вероятных сценариев эскалации может стать отключение Рунета от глобальной Сети.

Несмотря на устойчивость Рунета, уязвимости у него все же есть, что вынуждает задуматься о дополнительных мерах по защите суверенитета России в киберпространстве, сказал Л. Левин. На решение этой задачи и направлен законопроект об обеспечении устойчивой работы интернета. Он предусматривает комплекс мер по организации национальной системы маршрутизации трафика, способной обеспечивать доступность ресурсов интернета российским пользователям вне зависимости от того, что происходит с глобальной Сетью за пределами страны.

Напомним, законопроект, который называют о “суверенном Рунете”, раскритиковали большинство экспертных групп. Так, Российский союз промышленников и предпринимателей даже предупредил, что предусмотренная проектом система централизованного управления сетью связи общего пользования может стать единой точкой катастрофического отказа работы связи в стране. Но закон о суверенном интернете уже принят в первом чтении.

Практически все докладчики так или иначе касались в своих выступлениях вопросов реализации закона 187-ФЗ “О безопасности критической информационной инфраструктуры”. Зам. директора ФСТЭК **Виталий Лютиков** отметил, что его принятие “дало толчок” к реализации мероприятий по обеспечению ИБ в наиболее важных отраслях

