COBET

ПО РАЗВИТИЮ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ ПРИ СОВЕТЕ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ул. Б.Дмитровка, д. 26, Москва,103426		
« »	2024 г.	Nº

РЕШЕНИЕ

секции «Цифровая трансформация строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства» Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации

19 декабря 2023 года

г. Москва

Цифровая трансформация является одним из ключевых направлений достижения национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года. Согласно Указу Президента Российской Федерации от 21.07.2020 №474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» цифровая трансформация призвана повысить показатели «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, среди которых и отрасль строительства.

Растущий уровень цифровизации требует особого внимания к вопросам информационной безопасности и защите персональных данных. Эти вопросы становятся все более актуальными. Так, эксперты центров расследования инцидентов лидеров индустрии кибербезопасности отмечают беспрецедентный рост спроса на свои услуги. Например, в последние два года количество проектов по расследованию инцидентов информационной безопасности, выполняемых ежегодно командой экспертного центра безопасности Positive Technologies (РТ Expert Security Center), постоянно увеличивается. Только в 2022 году прирост составил 50%. За первые девять месяцев 2023 года, в сравнении с

показателями за весь 2022 год, количество проектов выросло на 76%.

В части защиты персональных данных важной задачей является предотвращение утечек. В Лаборатории Касперского в недавнем исследовании отметили, что за январь — октябрь 2023 года установлено 133 факта публикаций значимых баз данных, относящихся к российским компаниям, что на 6% меньше, чем за аналогичный период 2022 года. И это при том, что одним из факторов снижения количества публикаций в 2023 году стала приостановка работы международной теневой площадки Breached в марте 2023 года, на которой активно публиковались утечки данных российских пользователей и компаний. В результате закрытия форума часть злоумышленников на какое-то время потеряла доверенное место для размещения скомпрометированных данных.

В результате утечек 2023 года было опубликовано более 310 млн пользовательских данных. Большинство опубликованных скомпрометированных данных (71%) датируется текущим годом, что может свидетельствовать о том, что сами данные являются актуальными, а сами инциденты по компрометации этих данных произошли недавно.

Отрасль строительства и ЖКХ не попадает в топ этих рейтингов, но при амбициях цифровизации и учитывая геополитическую обстановку все может измениться. Чем более отрасль цифровизируется, тем больше внимания ей уделяют злоумышленники и тем больше векторов атаки в киберпространстве этими злоумышленниками будут проверяться на реализуемость. Поэтому инициативы отраслевых игроков должны по своему дизайну обеспечивать высокий уровень кибербезопасности.

В дискуссии приняли участие представители Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Акционерного общества «ДОМ.РФ», Акционерного общества «Оператор информационной системы», Госкорпорации «Росатом».

Учитывая изложенное и рассмотрев представленные на заседании

материалы, секция «Цифровая трансформация строительной отрасли и ЖКХ» Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации решила рекомендовать:

хозяйства Министерству строительства И жилищно-коммунального Российской Федерации, Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерству экономического развития Российской Федерации совместно с другими заинтересованными органами власти продолжить работу по совершенствованию нормативной правовой базы в целях повышения уровня внедрения востребованных цифровых технологий и информационной обеспечения безопасности, ИХ В частности, предусматривающую:

- проработку механизмов для оценки защищенности организаций, продуктов и технологий от реальных угроз в части их применимости к разрабатываемому законодательству по оборотным штрафам;
- разработку мер для страхования ответственности организаций в пользу третьих лиц в случае утечки персональных данных.

Заместитель председателя Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации Шейкин

Α.Г.

Руководитель секции «Цифровая трансформация строительной отрасли и ЖКХ»