

152-ФЗ: прагматичный подход к выполнению требований

Бондаренко Александр

Директор департамента консалтинга, CISA, CISSP



152-ФЗ О персональных данных

| | | | |
|---|--|--|--|
| Постановление правительства № 781 «Об утверждении Положения об обеспечении безопасности ПДн при их обработке в ИСПДн» | Постановление Правительства № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки ПДн, осуществляемой без использования ИСПДн» | Постановление Правительства № 512 «Об утверждении требований к материальным носителям биометрических ПДн и технологиям хранения» | Постановление Правительства № 608 «О сертификации средств защиты информации» |
|---|--|--|--|

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ:

- Кредитные организации (СТО БР ИББС)
- Негосударственные пенсионные фонды (НАПФ СТО)
- НАУФОР
- ... ?

Документ

Методика определения актуальных угроз безопасности (ПДн)

База моделей безопасности ПДн обработки ИСПДн

Типовой регламент №1 49/7/2/6-1173 проведения в пределах полномочий мероприятий по контролю (надзору) за выполнением требований, установленных Правительством РФ к обеспечению безопасности ПДн при их обработке в ИСПДн

обработки персональных данных требованиям законодательства РФ в области персональных данных»

Приказ № 08 «Об утверждении образца формы уведомления об обработке персональных данных»

- за 2010 г. проведено **1253** проверки из них **804** плановые
- составлено более **3000** протоколов об административных правонарушениях
- ключевые нарушения: отсутствие уведомления, некорректно составленные уведомления, отсутствие согласия субъекта ПДн
- на 2011 г. запланировано **1415** проверок (http://rsoc.ru/docs/4_Plan_proverok_2011.zip)
- первоочередные документы для проверки:
 - перечень персональных данных
 - образцы заключенных согласий
 - копии договоров, в рамках которых производится получение или передача ПДн
 - образцы документов, содержащих ПДн
 - документы, определяющие порядок обеспечения безопасности ПДн

- проект по 152-ФЗ это не спринт, а марафон !
- ориентир только на выполнение требований и выполнение работы «в стол»
- минимальное вовлечение в проект (работа от консультанта «под ключ»)
- отсутствие координации внутренних служб (ИТ, ИБ, юридическая, кадровая службы)
- намеренное сокращение области проекта
- игнорирование необходимости обучения пользователей
- «махинации» с выбором и применением средств защиты

ИНТЕГРАЦИЯ 152-ФЗ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРАКТИКИ

| | | ISO 27001 |
|--|---|--------------------------------------|
| Основные методы и способы защиты информации от несанкционированного доступа | реализация разрешительной системы допуска пользователей (обслуживающего персонала) к информационным ресурсам, информационной системе и связанным с ее использованием работам, документам; | A.11 |
| | ограничение доступа пользователей в помещения, где размещены технические средства, позволяющие осуществлять обработку персональных данных, а также хранятся носители информации; | A.9.1 |
| | разграничение доступа пользователей и обслуживающего персонала к информационным ресурсам, программным средствам обработки (передачи) и защиты информации; | A.11 |
| | регистрация действий пользователей и обслуживающего персонала, контроль несанкционированного доступа и действий пользователей, обслуживающего персонала и посторонних лиц; | A.10.10 |
| | учет и хранение съемных носителей информации и их обращение, исключающее хищение, подмену и уничтожение; | A.10.7 |
| | резервирование технических средств, дублирование массивов и носителей информации; | A.10.5 |
| | использование средств защиты информации, прошедших в установленном порядке процедуру оценки соответствия; | - |
| | использование защищенных каналов связи; | A.10.6.1 |
| | размещение технических средств, позволяющих осуществлять обработку персональных данных, в пределах охраняемой территории; | A.9.2.1 |
| | организация физической защиты помещений и собственно технических средств, позволяющих осуществлять обработку персональных данных; | A.9.1 |
| Методы защиты при взаимодействии информационных систем с телекоммуникационными сетями международного обмена (сетями связи общего пользования) | предотвращение внедрения в информационные системы вредоносных программ (программ-вирусов) и программных закладок. | A.10.4 |
| | межсетевое экранирование с целью управления доступом, фильтрации сетевых пакетов и трансляции сетевых адресов для скрытия структуры информационной системы; | A.10.6.1, A.11.4.6 - A.11.4.7 |
| | обнаружение вторжений в информационную систему, нарушающих или создающих предпосылки к нарушению установленных требований по обеспечению безопасности персональных данных; | A.10.6.1 |
| | анализ защищенности информационных систем, предполагающий применение специализированных программных средств (сканеров безопасности); | A.12.6.1 |
| | использование смарт-карт, электронных замков и других носителей информации для надежной идентификации и аутентификации пользователей; | A.11 |
| | централизованное управление системой защиты персональных данных информационной системы. | 4.2, A.13 |
| 2010 LETA IT-company. All rights reserved. | | |
| This presentation is for informational purposes only. LETA IT-company makes no warranties, express or implied, in this summary. | | |

Бондаренко Александр Валерьевич

Директор департамента консалтинга, CISA, CISSP
Компания LETA

e-mail: abondarenko@leta.ru

109129, Россия, Москва, ул. 8-я Текстильщиков,
д.11, стр. 2

Тел./факс: +7 (495) 921-1410

www.leta.ru