

# ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ: А ВЫ ГОТОВЫ К ПРОВЕРКЕ?

На регулярной основе, по графику, Роскомнадзор проводит проверку организаций, которые значатся в его списке как организации, работающие с персональными данными. Но это не значит, что в один «прекрасный» день представители этого ведомства не постучатся в вашу дверь.

**О**бобщенно говоря, персональные данные — это вся та информация, которая позволяет идентифицировать человека как личность. Под персональные данные попадают все те документы, которые мы начинаем получать с самого детства: это и свидетельство о рождении, и паспорт, и трудовая книжка.

А между тем в России с 2006 года действует Федеральный закон «О персональных данных». Он регламентирует все аспекты работ, связанных с персональными данными: хранение, обработка, передача персональных данных. С момента опубликования закона он неоднократно менялся. Очередные изменения вступают в силу с 1 сентября 2015 года. Новшества, вступающие в силу, распространяются на любую организацию независимо от сферы ее деятельности.

На январь 2015 года в государственном органе, на который возложена функция регулирования в данной области (Роскомнадзор), числится более 314 тыс. физических и юридических лиц, а также государственных органов, которые осуществляют действия с персональными данными. Все они регулярно подвергаются плановым проверкам со стороны Роскомнадзора, но не стоит забывать о возможных внеплановых проверках. Ведь поводом для проверки может явиться жалоба работника проверяемой организации, который не согласен с тем, как, например, хранится его трудовая книжка. За нарушения ФЗ-152 («О персональных данных») полагаются штрафные санкции в соответствии с Кодексом об административных правонарушениях. В настоящий момент суммы штрафов невелики, но в этом году в Государственной Думе РФ планируется внесение ряда изменений, которые направлены на увеличение штрафов.

## КОМПАНИЯ, СОБЛЮДАЯ ЗАКОН В СФЕРЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ, ПОЛУЧАЕТ СОВЕРШЕННО НЕПРОФИЛЬНУЮ ЗАДАЧУ. ГОРАЗДО ЭФФЕКТИВНЕЕ ОБРАЩАТЬСЯ К СИСТЕМНЫМ ИНТЕГРАТОРАМ, МИНИМИЗИРУЯ НАГРУЗКУ НА ПЕРСОНАЛ КОМПАНИИ

Между тем существует определенный набор документов, в которых должны быть прописаны все действия организации или работодателя по отношению к персональным данным клиентов/работников организации. Эти документы должны учитывать не только ту область, в которой работает организация, но и мельчайшие детали, которые в дальнейшем могут появиться при работе с такой тонкой материей, как персональные данные. В качестве примера: частные клиники, которые хотят работать с полисами обязательного медицинского страхования, должны выполнить ряд требований в области защиты информации, который диктует им Федеральный фонд обязательного медицинского страхования. Требования фонда делятся на 2 части: организационные — в плане разработки комплекта документации, и технические — в плане

обеспечения рабочих мест клиник, на которых будут обрабатываться персональные данные, средствами защиты информации. А помимо разработки документации и проведения работ по подключению, в дальнейшем приходится осуществлять техническое сопровождение достаточно специфического комплекса. В итоге компания, которая стремится к выполнению всех норм российского законодательства в данной области, получает совершенно непрофильную и не свойственную для нее задачу. Гораздо эффективнее в данном случае обращаться к услугам системных интеграторов и тем самым минимизировать нагрузку на персонал компании.

«Главное преимущество сотрудничества с интеграторами, специализирующимися на информационной безопасности, — это возможность на любом этапе и в минимальные сроки получить квалифицированную помощь в решении подобных проблем», — отмечает коммерческий директор компании ARinteg **ДМИТРИЙ СЛОБОДЕНЮК**.

Напомним, что ARinteg — это один из ведущих игроков на российском интеграционном рынке, который год назад открыл представительство в Екатеринбурге, предоставляя компаниям Уральского федерального округа возможность получать напрямую самые актуальные услуги и продукты.

**AR**integ®

тел. (343) 247-83-68,  
e-mail: Ural@ARinteg.ru,  
www.ARinteg.ru