***Правовое регулирование института персональных данных***
Матвеева Ксения Андреевна

Студент

Ульяновский государственный университет

юридический факультет, Ульяновск, Россия

E–mail: kseniamatveeva7304@gmail.com

Постоянно ускоряющаяся информатизация общества и активное развитие открытых информационных систем значительно упрощают утечку и иные формы незаконного доступа к информации персонального характера, что делает задачу обеспечения ее правовой защиты особо актуальной и значимой, именно поэтому ощущается необходимость изучения механизма правового регулирования отношений в области персональных данных.

Для того, чтобы разобраться как правильно защищать и обрабатывать персональные данные, определимся в самом понятии.

Статья 3 Федерального закона от 27 июля 2006 No 152-ФЗ «О персональных данных» даёт следующее определение персональным данным.

Персональные данные — это любая информация, относящаяся к определенному или определяемому на основании такой информации физическому лицу (субъекту персональных данных), в том числе его фамилия, имя, отчество, год, месяц, дата и место рождения, адрес, семейное, социальное, имущественное положение, образование, профессия, доходы, другая информация.

В правоотношениях , связанных с оборотом персональных данных выступают две стороны:

1) субъект персональных данных — собственник персональных данных, физическое лицо, данные о котором находятся в обороте (как правило, это граждане);

2) оператор — государственный орган , муниципальный орган, юридическое или физическое лицо, организующие и (или) осуществляющие обработку персональных данных, а также определяющие цели и содержание обработки персональных данных.

Обработка персональных данных должна осуществляться на основе принципов:

1) законности целей и способов обработки персональных данных и добросовестности;

2) соответствия целей обработки персональных данных целям, заранее определенным и заявленным при сборе персональных данных, а также полномочиям оператора;

3) соответствия объёма и характера обрабатываемых персональных данных, способов обработки персональных данных целям обработки персональных данных;

4) достоверности персональных данных, их достаточности для целей обработки, недопустимости обработки персональных данных, избыточных по отношению к целям, заявленным при сборе персональных данных;

5) недопустимости объединения созданных для несовместимых между собой целей баз данных информационных систем персональных данных.

Для обеспечения безопасности персональных данных организации требуется провести комплекс технических и организационных мероприятий в рамках построения системы защиты персональных данных и ее эксплуатации. Организационные меры включают в себя:

1) разработка организационно-распорядительных документов, предназначенных для регламентации процессов хранения ,обработки, сбора и накопления персональных данных, а также их защиту;

2) уведомление уполномоченного органа (Роскомнадзора) о намерении обрабатывать персональные данные;

3) получение письменного согласия на обработку персональных данных от субъектов персональных данных;

4) определение должностных лиц, которые будут работать с персональными данными;

5) организация доступа в помещения, где будет вестись обработка персональных данных ;

6) разработка должностных инструкций по работе с персональными данными;

7) определение сроков хранения персональных данных ;

8) планирование мероприятий по защите персональных данных и обучение персонала.

В результате проделанной работы по поиску однозначных решений и интерпретаций нормативно-правовой базы в области защиты персональных данных стало ясно, что трактование законодательства в данной сфере является весьма трудоемким и сложным процессом. Однако, для обеспечения качественной защищенности информационных ресурсов, содержащих персональные данные, обозначенный процесс необходим. В ряде государственных и частных учреждений, расположенных на территории Российской Федерации уровень защищенности персональных данных весьма низок. Одной из причин такого показателя является неоднозначность нормативно-правовой базы в данной области.

**Литература**

1. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. No 152-ФЗ «О персональных данных».
2. Базовая модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных. (Утверждена заместителем директора ФСТЭК России 15.02.2008 г. ДСП.);
3. Приказ ФСТЭК No21 от 18.02.13г «Состав и содержание организационных и технических мер по защите ПДн при их обработке в информационных системах персональных данных»;
4. Методика определения актуальных угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утверждена заместителем директора ФСТЭК России 14.02.2008г.
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. No 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»
6. Петренко, В. И. Защита персональных данных в информационных системах : учебное пособие / В. И. Петренко. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. — 201 c. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/66023.html (дата обращения: 06.03.2023). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
7. Голембиовская, О. М. Формализация подходов к обеспечению защиты персональных данных : монография / О. М. Голембиовская, М. Ю. Рытов, К. Е. Шинаков. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 198 c. — ISBN 978-5-4486-0726-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/81851.html (дата обращения: 06.03.2023). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
8. Скрипник, Д. А. Обеспечение безопасности персональных данных : учебное пособие / Д. А. Скрипник. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 121 c. — ISBN 978-5-4497-0334-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89449.html (дата обращения: 06.03.2023). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей