

БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В КОНТЕКСТЕ БОЛЬШИХ ДАННЫХ

К.И. Тишук, А.М. Прудник

В Республики Беларусь ожидается принятие закона «О персональных данных», который будучи внесенным правительством в нижнюю палату парламента, уже был одобрен в первом чтении. Данный закон призван регулировать сбор, хранение и обработку персональных данных, которые определяются как «любая информация, относящаяся к идентифицированному физическому лицу или физическому лицу, которое может быть идентифицировано на основании такой информации». Это включает в себя не только прямые идентификаторы (например, полное имя, личный номер), но также и косвенные идентификаторы, такие как номера телефонов, IP-адреса и т.п.

Результаты анализа больших данных очень часто являются статистическими данными без прямых ссылок на конкретных физических лиц. Следовательно, простейший способ соблюдения Закона — обрабатывать только обезличенные данные. Однако определение обезличенности не является простой задачей. Даже если непосредственно идентифицируемые параметры удаляются из набора данных, возможно, можно будет повторно идентифицировать отдельных лиц, комбинируя набор данных с другой информацией.

Для обработки персональных данных Закон определяет ряд правовых, организационных и технических требований и предлагает различные методы. Прежде всего, в большинстве случаев обработка персональных данных разрешается только в том случае, если субъект данных дал свое согласие (ст. 5). Другим принципом обработки данных является минимизация данных (ст. 4), которая относится к ограничению сбора, хранения и использования персональных данных данными, которые являются необходимыми для достижения цели, для которой данные обрабатываются.

Термины «большие данные» или «анализ данных» напрямую не рассматриваются Законом. Однако из приведенного выше ясно, что большие данные и некоторые положения Закона могут входить в противоречие. Например, анализ данных основывается на анализе больших объемов данных, что часто противоречит принципу минимизации данных. Кроме того, в анализе данных очень часто вводятся новые гипотезы для тестирования после сбора данных. Однако субъекты персональных данных, у которых были получены данные, изначально давали согласие для другой

цели. Таким образом, с юридической точки зрения, если это возможно, должна производиться обработка анонимных данных. Это может потребовать оценки воздействия на безопасность данных, либо оценки того, как определенные действия могут повлиять на конфиденциальность персональных данных.