Филиппова Екатерина ПИ21-7

Семинар 13.03.2024

**n8rDJ6MU**

3.39 Козлов направил жалобу в прокуратуру, в которой просил привлечь к ответственности сотрудников Росреестра за то, что они по запросам всех желающих указывают в выписках на его квартиру сведения о собственнике, таким образом, любой желающий может узнать, что данной квартирой владеет он — Козлов. По мнению подателя жалобы, Росреестр вопреки законодательству о персональных данных без получения письменного согласия разглашает его персональные данные. *Что должна ответить прокуратура?*

Ответ:

В России передача и обработка персональных данных регулируются Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ "О персональных данных".

Стоит обратить внимание на статью 7 Конфиденциальность персональных данных. Она гласит:

Операторы и иные лица, получившие доступ к персональным данным, обязаны не раскрывать третьим лицам и не распространять персональные данные без согласия субъекта персональных данных, если иное не предусмотрено федеральным законом.

То есть, согласно этому закону, персональные данные могут передаваться третьим лицам только с письменного согласия субъекта персональных данных (т.е. владельца квартиры в данном случае).

Таким образом, в случае с сотрудниками Росреестра, которые предоставляют сведения о собственнике квартиры без его согласия, это может рассматриваться как нарушение закона о персональных данных.

Прокуратура должна провести проверку и запросить согласие на обработку персональных данных Козлова.

В случае обнаружения нарушений законодательства о персональных данных, сотрудники Росреестра могут быть привлечены к административной, гражданско-правовой или иной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

С 1 марта 2023 года из-за законодательных изменений Росреестр перестал публиковать сведения о собственниках в выписке ЕГРН, если её заказывают третьи лица. Это сделано в целях безопасного использования личной информации. Теперь получить выписку с данными о собственнике можно только с его согласия.