

КАК СОХРАНИТЬ АНОНИМНОСТЬ ЛИЧНОСТИ В ЦИФРОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ?

Такую возможность открывает жителям России участие в первой цифровой переписи населения страны в 2021 году. Какая информация пройдет через планшеты, сервера и сайт Госуслуг в ходе переписи и почему злоумышленники могут даже не пытаться ее похитить.

Как защищается информация, которую указывают переписчики и респонденты, можно ли по ней определить конкретного человека? Поясним...

Особенность цифровой переписи — данные поступают в Росстат напрямую от населения через портал Госуслуг и от переписчиков, заполняющих листы со слов респондентов. Постоянные жители России, проживающие больше года, смогут ответить на 33 вопроса: пол, возраст, гражданство, владение языками, место рождения, национальность, образование, состояние в браке, количество детей, источники средств существования, занятость, а также информация о состоянии жилого помещения.

Проживающие в стране временно ответят на 7 вопросов сокращенной формы переписного листа, в том числе о цели приезда в Россию и продолжительности проживания на территории.

Ни реквизиты паспорта, ни размер дохода, ни номер телефона респондента в переписных листах не указываются. Для статистики нужна привязка ответов к определенной территории — счетному участку, где проходит опрос. Поэтому в каждый планшет будет «вшита» актуальная база адресов, по которым пойдет переписчик.

Для самостоятельной переписи на портале Госуслуг гражданам достаточно совершить стандартный вход в личный кабинет с помощью единой защищенной системы аутентификации — ЕСИА.

«Цифровые инструменты позволяют быстрее получать и обрабатывать информацию и дают дополнительную защиту от возможных ошибок и неточностей. Они качественно меняют эффективность данных переписи для принимаемых в стране решений. Поэтому мы используем достаточно мощные средства защиты данных, взломостойкое шифрование. Но главная мера защиты заключается в том, что к результатам переписи не привязываются никакие персональные данные — они отсекаются в момент передачи заполненных электронных переписных листов», — отмечает глава Росстата Павел Малков.

«Такие данные, как фамилия, не загружаются в автоматизированную систему переписи (АС ВПН). Защита информации об адресах, где проходил опрос,

обеспечивается на уровне операционной системы "Аврора". Все данные хранятся под паролем в закрытых директориях. В случае утери планшет блокируется. Даже подключение к незащищенным посторонним сетям Wi-Fi не приведет к утечке персональных данных, поскольку они по сетям не передаются», — сообщает Олег Поляков, директор проектов партнера Росстата в цифровизации переписи - ПАО «Ростелеком».

Одно из новшеств предстоящей переписи — использование многомерной BI-системы, которая позволит Росстату контролировать ход переписи онлайн до масштаба счетного участка, а в дальнейшем станет общедоступной площадкой для получения данных переписи. На всех этапах работы платформы исключается появление персональной информации.

«Платформа позволит находить данные в разных разрезах с точностью до переписного участка — это несколько домов и подъездов многоквартирного дома. Но данные будут деперсонифицированы, информация о переписываемом человеке исключена», — подчеркивает Владимир Некрасов, генеральный директор разработчика BI-платформы переписи - «Контур Компонентс».

Справка:

28 января в странах, входящих в Совет Европы, в США и Канаде отмечался День защиты персональных данных. Конвенция «О защите лиц в связи с автоматизированной обработкой персональных данных» (известная также как «Конвенция 108») была подписана ровно 40 лет назад, в 1981 году в Страсбурге. В последующие годы Конвенция дополнялась и обновлялась. Официально День защиты персональных данных отмечается с 2007 года, после решения Комитета министров Совета Европы. Российская Федерация подписала «Конвенцию 108» в 2001 году, но ее ратификация в Государственной думе состоялась 15 мая 2013 года. Поэтому наша страна примкнула к празднованию Международного дня защиты персональных данных с 2014 года.

Предпринимаемые меры защиты данных первой цифровой переписи населения России обширны. В них входит: индивидуальный пароль на планшете переписчика; шифрование собираемых и передаваемых данных; блокировка планшетов в случае их утери; отдельный защитный контур для обработки данных переписи и многое другое.

Источник : Алтайкрайстат и Медиаофис Всероссийской переписи населения
#перепись #переписьнаселения #ВПН2021 #Создаембудущее #Алтайкрайстат #ВПН2020
#Бийскийрайон