



Информационное сообщение для СМИ
17 мая 2024, Владикавказ

О КОМПЛЕКСНОМ НАБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ В РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ В 2024 ГОДУ

17 мая текущего года стартует очередной раунд Комплексного наблюдения условий жизни населения. Данное наблюдение проводится один раз в два года и является составной частью системы федеральных статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам, реализация которых осуществляется в рамках исполнения постановления Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2010 года № 946.

Данное обследование поможет выявить фактические условия жизнедеятельности российских семей и их потребности в обеспечении безопасной и благоприятной среды обитания, здорового образа жизни, воспитании и развитии детей, в повышенной трудовой, профессиональной и социальной мобильности, улучшении жилищных условий, установлении и развитии социокультурных связей.

Всего в КОУЖ-2024 года в Российской Федерации примут участие 60 тысяч домохозяйств. Отбор будет проходить на основе алгоритмов случайного выбора респондентов. В Республики Северная Осетия-Алания будут опрошены 324 домашних хозяйств, расположенных на 12 участках, из которых 7 участков относятся к городской местности и 5 – к сельской.

В рамках данного наблюдения респондентам будет предложено ответить на такие вопросы, как - сведения о возрасте, пол и состоянии о браке, родственные отношения, уровень образования, участия в трудовой деятельности и пенсионном обеспечении.

Кроме того, согласно программе наблюдения, значимая часть вопросов относится к условиям проживания, бытовое обслуживание, торговля, интернет, отдых и свободное время.

Перечисленное позволит оценить условия жизни населения жителей нашей республики.

Наблюдение проводится специально обученными интервьюерами. Каждый из них имеет при себе удостоверение работника Федеральной службы государственной статистики.

Следует отметить, что полученная информация в ходе опроса является конфиденциальной и данные будут использоваться в обобщенном виде исключительно для анализа результатов наблюдения.