



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ (РОССТАТ)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО КУРСКОЙ ОБЛАСТИ (КУРСКСТАТ)
РОССИЯ, 305000, г. Курск, ул. Урицкого, д. 5, тел. (4712) 70-20-02, факс (4712) 70-20-09
<http://kurskstat.gks.ru>; E-mail: P46_mail@gks.ru

23 июля 2020 г.

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Здоровый образ жизни курян – оценят статистики

В современной России все усилия государства направлены на снижение преждевременной смертности, заболеваемости и инвалидизации населения страны.

Для оценки эффективности реализации федеральных проектов «Старшее поколение» и «Укрепление общественного здоровья», национального проекта «Демография», а также Указа Президента РФ от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года» постановлением Правительства РФ от 27 ноября 2010 г. № 946 и п.1.8.15 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства РФ от 6.07.2008 г. №671-р предусмотрено проведение федеральных статистических наблюдений по социально-демографическим проблемам и мониторинга экономических потерь от смертности, заболеваемости и инвалидизации населения.

Одним из таких обследований является Выборочное федеральное статистическое наблюдение состояния здоровья населения, которое Курскстат будет проводить в период **с 5 августа по 1 сентября 2020 г.**

Целью проведения наблюдения является получение статистических данных об ожидаемой продолжительности здоровой жизни населения, доле лиц, ведущих здоровый образ жизни, систематически занимающихся физкультурой и спортом, имеющих избыточную массу тела, о потреблении табака, алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ.

Наблюдение основано на выборочном опросе представителей различных групп и слоев населения, проживающих во всех субъектах Российской Федерации, с охватом 60 тыс. домохозяйств.

На территории Курской области в наблюдении примут участие 513 домохозяйств из городских и сельских населенных пунктов региона.

Результаты выборочного наблюдения будут использованы при разработке мер демографической и социальной политики, количественного измерения их эффективности.