



ПРОФИЛЬ ЗДОРОВЬЯ ГОРОДА ОСИПОВИЧИ



Содержание

Предисловие.....	3
О проекте «Осиповичи – здоровый город».....	5
Социально-экономическая характеристика г.Осиповичи.....	6
Медико-демографическая ситуация.....	14
Состояние формирования здорового образа жизни.....	17
Экологические показатели.....	22
Заключение.....	26

ПРЕДИСЛОВИЕ

В современных демографических условиях вопрос сохранения здоровья населения можно считать самым актуальным. На решение именно этой задачи направлен Международный проект «Здоровые города», который был предложен Всемирной организацией здравоохранения в 1986 году. В Беларуси движение за "Здоровый город" стартовало с 2012 года.

Проект «Здоровые города» является одним из самых эффективных "инструментов" налаживания согласованных действий на пути повышения здоровья и качества жизни населения города и по сути является средством для внедрения стратегии Организации объединенных наций «Здоровье для всех».

Работа, опирающаяся на принцип «здорового города», способствует достижению Целей устойчивого развития (ЦУР), например, обеспечению продовольственной безопасности и улучшению питания и содействию устойчивому развитию сельского хозяйства (ЦУР 2), обеспечению здорового образа жизни и содействию благополучия для всех в любом возрасте (ЦУР 3), рациональному использованию водных ресурсов и санитарии для всех (ЦУР 6), содействию устойчивого экономического роста, полной и производительной занятости и достойной работы для всех (ЦУР 8), обеспечению безопасности и экологической устойчивости городов (ЦУР 11) и др.

Здоровый город постоянно создает и улучшает свою физическую и социальную среду, расширяет ресурсы общества. Здравоохранение не является тем фактором, который оказывает решающее влияние на здоровье, – в равной мере важны также образование, рабочая среда и прочие общие условия: социально-экономические, культурные, в том числе определенные окружающей средой.

Одним из основных принципов политики здоровья общества является «приоритет здоровья во всех стратегиях политики». Очень важно добиться участия и взаимной ответственности всех отраслей в обеспечении и сохранении здоровья населения, поэтому в задачи городского самоуправления входит продолжение развития межсекторального сотрудничества в сфере здоровья общества с целью формирования осознания того, что каждая отрасль имеет влияние на здоровье населения, а также того, что и здоровье населения влияет на развитие города в целом. Общественное здоровье – медико-социальный ресурс и потенциал общества, способствующий обеспечению национальной безопасности.

Общественное здоровье обусловлено комплексным воздействием социальных, поведенческих и биологических факторов, его улучшение будет способствовать увеличению продолжительности и качества жизни, благополучию людей, гармоничному развитию личности и общества.

Факторы, влияющие на здоровье



Здоровый город понимает важность здоровья общества и старается его улучшить. Профиль здоровья города как раз и является тем инструментом, который позволяет добиться этого. Профиль активно используется как источник информации о показателях здоровья общества, о программах и инициативах, осуществляемых для улучшения нынешней ситуации, и является базой для дальнейшего планирования и выявления изменений показателей общественного здоровья. В Профиле анализируются не только данные официальной статистики, но и мнения горожан о городе и о себе. Таким образом, Профиль – это своеобразный портрет города и его жителей.

О ПРОЕКТЕ «ОСИПОВИЧИ – ЗДОРОВЫЙ ГОРОД»

В рамках целенаправленного развития понимания о здоровье общества и его значении в развитии города и его жителей решением Осиповичского райисполкома от 31.12.2019 № 38-5 утвержден план основных мероприятий по реализации на территории Осиповичского района профилактического проекта «Осиповичи – здоровый город» на 2020 – 2024 годы.

Город Осиповичи совмещает в себе все достоинства малых городов, обладает при этом немаловажными особенностями для устойчивого развития – развитой инфраструктурой для укрепления здоровья, активного отдыха, тенденцией к расширению жилищного строительства и благоустройства.

Основной подход, заложенный в проекте «Здоровый город» – целенаправленные и скоординированные действия практически всех секторов и ведомств, непосредственное участие жителей города, последовательные действия и долгосрочные мероприятия приведут к достижению цели: здоровое население – «здоровый город».

Проект предусматривает решение следующих основных целей и задач:

- создание системы формирования, сохранения и укрепления здоровья людей,

- реализации потенциала здоровья для ведения активной производственной, социальной и личной жизни,

- увеличение продолжительности и повышение качества жизни, улучшение демографической ситуации в Осиповичском районе,

- формирование у населения убежденности в престижности здорового образа жизни,

- стремления к сознательному отказу от саморазрушающего поведения,

- вовлечение в процесс формирования здорового образа жизни всех организаций, общественных объединений и органов власти,

- создание здоровьесберегающей среды обитания,

- разработка и реализация правового и экономического механизмов обеспечения социальных условий, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья в процессе трудовой деятельности и повседневной жизни.

Финансирование мероприятий плана по реализации на территории Осиповичского района профилактического проекта «Осиповичи – здоровый город» на 2020–2024 годы осуществляется за счет средств местного бюджета, предусмотренных на мероприятия Осиповичского районного исполнительного комитета, средств соисполнителей плана, предприятий и организаций города, спонсорской помощи.

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА г.ОСИПОВИЧИ

Осиповичи – город в Могилёвской области, является административным центром с населением 28.7 тыс.чел. (на 01.01.2025). Расположен на левом берегу реки Синяя (правый приток Свислочи), в 100 километрах от Минска по автомагистрали М5 из Гомеля. Автомобильные дороги из Осиповичей расходятся в направлениях Свислочи, Барановичей, Глуска и Озаричей. Осиповичи - крупный железнодорожный узел. Станция железнодорожного узла Осиповичи связывает ветки Минска, Гомеля, Солигорска, Могилева и Гродзянки.

Народное хозяйство города представлено промышленными организациями, крупным железнодорожным узлом, агропромышленным комплексом и развитой сетью социальной инфраструктуры.

Основу промышленного комплекса города составляют 9 субъектов хозяйствования. Из них наиболее значимыми для экономики являются ИООО «Кровельный завод «ТехноНИКОЛЬ» (мягкие кровельные материалы), филиал «Осиповичский завод железобетонных конструкций» ОАО «Дорстроймонтажтрест» (железобетон для промышленного и гражданского строительства), ОАО «Осиповичский завод автомобильных агрегатов» (главное промышленное предприятие города, производит комплектующие изделия и узлы для автомобилей МАЗ, БелАЗ, Минского завода колесных тягачей), ЗАО «Осиповичский завод транспортного машиностроения» — завод по производству грузового подвижного состава (вагоны-платформы, вагоны-цистерны), контейнеров-цистерн и др.

Здесь же работает одно из четырех в мире предприятий, выпускающее тазобедренные протезы - ЗАО «Алтимед».

Пищевкусовая промышленность в городе представлена предприятиями хлебопекарной, плодоовощной и прочими производствами.

За минувшее десятилетие в городе созданы новые крупные промышленные организации: ЗАО «Осиповичский завод транспортного машиностроения» (производство грузового подвижного состава (вагоны-платформы, вагоны-цистерны), контейнеров-цистерн) и ООО «Парфюмерно-косметическая фабрика «Сонца».

Железнодорожный узел объединяет локомотивное депо, вагонное депо, станцию Осиповичи, дистанцию пути, дистанцию сигнализации и связи, прорабский пункт строительно-монтажного поезда №761 и др.

Станция Осиповичи Могилевского отделения Белорусской железной дороги по объёму перевозок занимает ведущее место в области.

Транспортное обслуживание по 28 пригородным и 17 городским маршрутам обеспечивает Осиповичский филиал Автопарк №19 ОАО «Могилевоблавтотранс».

Крупнейшими строительными и ремонтно-строительными организациями города являются КУДП «УКС Осиповичского района», ООО «Осиповичгазстрой», ДРСУ-199, ОАО «ПМК-95 «Водстрой», ООО «ЗубрМонтажСтрой», Осиповичское У КП ЖКХ.

В 2005 году введена первая в Республике Беларусь мини-ТЭЦ на местных видах топлива (древесном топливе и фрезерном торфе) в составе двух паровых котлов производительностью 10 тонн-час пара каждый. Установленная тепловая мощность оборудования – 242 Гкал/час, присоединенная тепловая нагрузка – 94,63 Гкал/час. Протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении – 35,456 км.

С каждым годом увеличиваются объемы строительства по объектам инженерно-транспортной инфраструктуры, сетей газоснабжения эксплуатируемого индивидуального жилищного фонда города.

На территории района установлено 33 узла доступа для оказания услуг широкополосного доступа в сеть Интернет и интерактивного телевидения «Zala». Осиповичским узлом электрической связи эксплуатируется сеть нового поколения xPON, позволяющая оказывать привычные услуги телефонии и передачи данных (VyFly, Zala), с более высоким качеством и новыми возможностями (музыкальный марафон, услуги определения всех типов номеров, услуги управления связью). Осиповичским зональным узлом электросвязи обеспечивается безопасность посредством услуги "Видеоконтроль". Внедрены новые тарифные планы линейки "Ясна" и "Семейный", которые включают безлимитные звонки по всей территории РБ на номера РУП "Белтелеком" и позволяют абонентам принимать и совершать междугородние звонки совершенно бесплатно.

Населению города доступны услуги операторов сотовой связи А1, Life, МТС.

Развита сеть кабельного телевидения ОАО «Спутник - ТВ» общей протяженностью несколько десятков километров. Предприятие оказывает услуги в области проводной связи, а также осуществляет ремонт бытовой электронной техники. Несмотря на непрерывное развитие в области связи и телекоммуникации, более половины жильцов многоквартирных домов города отдают предпочтение кабельному телевидению.

Информационное пространство города формируют печатные средства массовой информации (районная газета «Асіповіцкі край», областные и республиканские газеты и журналы), электронные средства массовой информации (охват населения города широкополосным доступом в сеть интернет узла электросвязи № 2, зонального узла

электросвязи РУП «Белтелеком»), кабельное телевидение (оператор ОАО «Спетник-ТВ»), интернет-ресурсы (интернет-сайты, социальные сети).

В эфире «Радио «Могилев» звучат выпуски радиопроекта «Местное время. Осиповичи».

Районная газета «Асіповіцкі край» выходит 2 раза в неделю — по вторникам и пятницам. Общим объемом 24 страницы. С 2023 года на базе редакции газеты зарегистрировано сетевое издание «osipovich-region.by». Сегодня издание «Асіповіцкі край» — один из главных источников информации о жизни региона.

В социальных сетях (Инстаграм, Телеграм, Одноклассники, ВКонтакте, Фейсбук, ТикТок, Youtube) суммарная аудитория составляет 63680 подписчиков. Ежемесячное количество визитов на сайте газеты <https://osipovich-region.by> — около 30000.

Розничную торговлю в Осиповичском районе осуществляет 546 субъектов хозяйствования в 494 объектах розничной торговли, в том числе в 368 магазинах, павильонах и аптеках, 8 торговых центрах общей площадью 31,8 тыс. кв.метра, а также в 84 объектах общественного питания на 4343 посадочных места.

Бытовые услуги населению по состоянию на 01.01.2025 оказывают 213 субъектов хозяйствования в 112 объектах, в т.ч. 33 юридических лиц и 180 индивидуальных предпринимателей.

На территории города функционирует две гостиницы: ОАО «ОЗАА», «Осиповичи».

Наибольший удельный вес в объеме бытовых услуг, оказываемых в районе, занимает ОАО «Осиповичский комбинат бытового обслуживания». В состав организации входят два Дома быта, 3 парикмахерские, прачечная, цех химической чистки одежды.

Лечебно-профилактическую работу осуществляет учреждение здравоохранения «Осиповичская центральная районная больница». Она включает: центральная районная больница на 236 коек, 2 участковые больницы на 40 коек с АВОП, больница сестринского ухода на 50 коек в д.Дараганово с АВОП, 2 поликлиники (районная на 820 посещений в смену, стоматологическая на 280 посещений в смену), 6 амбулаторий врача общей практики, 2 здравпункта, 10 фельдшерско-акушерских пунктов, функционирует 23 аптеки. Скорую медицинскую помощь населению района оказывают 4 бригады скорой неотложной медицинской помощи.

В учреждении здравоохранения «Осиповичская центральная районная больница» трудится 129 врачей и 382 средних медицинских (фармацевтических) работников, прочих – 418 человек. Врачи имеют квалификационную категорию 81,3%, средний медицинский персонал 90,6%.

В физиотерапевтическом кабинете поликлиники УЗ «Осиповичская ЦРБ» открыты кабинеты водолечения, оснащенные бальнеологическими ваннами: «Т – МР» - жемчужная, «Астра», «Aquadelicia» - гидромассажная. Водолечебные процедуры усиливают обмен веществ, оказывают благоприятное действие на нервную, кровеносную систему, усиливает и расслабляет ткани организма при механическом воздействии воды, положительно оказывает действие на мочеполовую систему. Показания для терапии: реактивные артропатии, болезнь Рейтера, псориатические и энтеропатические артропатии, полиартроз, коксартроз, гонартроз, анкилозирующий спондилит, системный склероз, стенокардия напряжения 1-2 функциональных классов, атеросклероз артерий нижних конечностей, мигрень, головная боль, невралгии, истерия, астения, энурез, ДЦП. Скипидарные ванны показаны при деформирующем остеоартрозе, остеохондрозе позвоночника, пояснично-крестцовом радикулите, плече-лопаточном периартрите, полинейропатии, атеросклеротическое поражение сосудов, ожирение, простатит, хронические заболевания женских половых органов, утомлениях. Скипидарные ванны оказывают иммуностимулирующее, сосудорасширяющее и репаративно-регенеративное действие. Таким образом, водолечебные процедуры повышают показатели здоровья населения, улучшают качество жизни пациентов, что может способствовать увеличению продолжительности жизни, конечной цели нашего учреждения и здравоохранения в целом. Проводится криотерапия аппаратом КРИО – 6. Который обладает местно-анальгезирующим, противовоспалительным действием, вызывает вазомоторные реакции. Показания к назначению данной процедуры: травматическое растяжение и надрывы мышц, ревматизм в стадии обострения, альгодистрофия, невралгия, послеоперационный период, анталгия.

Проводится лазеротерапия аппаратом «Жень-Шень» для пациентов с панкреатитом, келоидными рубцами, длительно не заживающими профическими язвами, разного рода ранами, пациентов с ревматоидным артритом, переломами, разного рода контрактур «Дюпюитрена», экзем, нейродермита, эритем, пузырчатки, псориаз, вульгарных угрей, применяется у беременных для профилактики и лечения невынашивания, анемий, рвоте, предраковых гинекологических заболеваниях, у пациентов с инфарктом миокарда, пневмониях.

Выполняется механотерапия «Ормед-релакс» - аппарат дозированного массажа позвоночника. Имеет наиболее оптимальный диаметр роликов массажеров. Кратковременное но многократное воздействие на поперечный отросток позвонков, возвращает их в нормальное физиологическое положение, восстанавливает анатомически правильную форму позвоночника, осанку, снимает напряжение и усталость в спине, расслабляет мышцы всех отделов

позвоночника и растягивает его на 2 -3 см. Кушетка обеспечивает исключительно физиологичный мягкий и комфортный массаж позвоночника с расслаблением периферических нервных окончаний.

Свинг-машина применяется при нарушениях работы почек, воспалении суставов, ухудшении памяти, подагре, головных болях, болях в спине, анемии, запоре, потере аппетита, высоком давлении, диабете, депрессиях, нарушение менструального цикла, плохой циркуляции крови, нервном и мышечном перенапряжении, слабости, утомляемости.

В поликлинике ведется прием пациентов по следующим врачебным специальностям: врач общей практики, врач-терапевт, врач-кардиолог, врач-эндокринолог, врач-невролог, врач-травматолог, хирург, окулист, оториноларинголог, врач-педиатр, врач-психотерапевт, психиатр-нарколог, врач-инфекционист, акушер-гинеколог, врач функциональной диагностики, врач-рентгенолог, врач лабораторной диагностики, врач ультразвуковой диагностики, врач-эндоскопист.

На базе поликлиники функционируют: «Школа по артериальной гипертензии», «Школа по активному долголетию», «Школа для больных сахарным диабетом», «Школа психопрофилактической подготовки беременных к родам». Кабинеты поликлиники оснащены современным оборудованием, что позволяет оказывать высококвалифицированную медицинскую помощь пациентам на амбулаторном этапе.

В настоящее время особое внимание уделяется оснащению медицинских учреждений района современными диагностическими и лечебными аппаратами, внедрение новых методов лечения и профилактики различных заболеваний. На базе хирургического отделения центральной районной больницы проводится лапароскопические холецистэктомии, протезирование тазобедренных суставов, металлоостеосинтез. Ежегодно в районной больнице проводится около 2 тыс. операций, клинико-диагностической лабораторией выполняются более 1 млн. исследований в год.

Санитарно-эпидемиологические услуги оказывает государственное учреждение «Осиповичский центр гигиены и эпидемиологии».

Ветеринарные услуги оказывает ветеринарно-санитарное учреждение «Осиповичская районная ветеринарная станция».

Сеть учреждений образования района включает в себя два учреждения образования областного подчинения: «Осиповичская государственная общеобразовательная школа-интернат для детей с нарушениями функции опорно-двигательного аппарата»; «Осиповичский государственный профессионально-технический колледж»; 19 учреждений общего среднего образования, из них ГУО «Гимназия г.Осиповичи», 7 школ-комплексов; 17 учреждений

дошкольного образования; 1 учреждение дополнительного образования: ГУДО «Осиповичский районный центр творчества детей и молодежи»; ГУО «Социально-педагогический центр Осиповичского района»; ГУО «Осиповичский районный центр коррекционно-развивающего обучения и реабилитации»; два детских оздоровительных лагеря (д.Вязье, д.Крынка).

Учащиеся района достигают высоких результатов в областных и республиканских конкурсах, соревнованиях, олимпиадах.

Отдел по образованию райисполкома по итогам работы на протяжении ряда лет занимает лидирующие позиции в области.

Учащиеся учреждений общего среднего образования являются победителями и призерами соревнований районного, областного и республиканского уровней. В 2024 и 2025 годах отдел по образованию райисполкома занял первое место в областной круглогодичной спартакиаде школьников.

В течение 2024/2025 учебного года учащимися учреждений образования района завоевано 98 дипломов на областных и 12 дипломов на республиканских соревнованиях.

Ежегодно учащиеся учреждений общего среднего образования Осиповичского района входят в состав сборной команды Могилевской области по летнему многоборью «Здоровье».

В районе большое внимание уделяется развитию физической культуры и спорта. Имеется 225 спортивных сооружений: 26 спортивных залов, 53 приспособленных помещений для занятий физической культурой и спортом, 17 сортивных ядер, 2 плавательных бассейна и 5 мини-бассейнов, 69 плоскостных спортивных площадок и 49 других спортивных сооружений, что позволяет предоставлять населению возможность успешно заниматься различными видами спорта, совершенствовать свое спортивное мастерство.

Центром развития молодежного спорта является государственное учебно-спортивное учреждение «Осиповичская районная детско-юношеская спортивная школа», на семи отделениях которой повышают мастерство 534 спортсменов - учащихся.

Многие воспитанники ДЮСШ добились высоких результатов. Среди них есть чемпионы мира и Европы, республики, кандидаты в мастера спорта Республики Беларусь и Мастера спорта Республики Беларусь.

Подающие надежды юные спортсмены направляются для дальнейшего обучения в училища олимпийского резерва. Так в 2024 году 8 спортсменов-учащихся ДЮСШ переданы в высшее звено подготовки, 14 человек (из них 6 спортсменов-учащихся и 8 спортсменов - выпускников) вошли в составы национальных и сборных команд по видам спорта.

Успешно защищают честь района на соревнованиях различного ранга тайбоксеры, пловцы, футболисты, баскетболисты и легкоатлеты.

Государственное учреждение «Физкультурно-спортивный футбольный клуб «Осиповичи» принимает участие в чемпионате Республики Беларусь по футболу среди команд первой лиги.

В отрасли культуры района осуществляют деятельность: 24 библиотеки государственного учреждения культуры «Централизованная библиотечная сеть Осиповичского района», 25 учреждений клубного типа государственного учреждения культуры «Централизованная клубная система Осиповичского района», учреждение культуры «Осиповичский районный историко-краеведческий музей», кинотеатр «Родина» и 11 киноvideоустановок, государственное учреждение образования «Детская школа искусств №1 г. Осиповичи», государственное учреждение образования «Детская школа искусств №2 г. Осиповичи», государственное учреждение образования «Детская школа искусств Осиповичского района». Нестационарное обслуживание осуществляют библиобус, автоклуб и автокиноvideопередвижка.

Основным направлением в деятельности учреждений клубного типа является организация содержательного досуга населения, сохранение и развитие самодеятельного народного творчества, поддержка творческих коллективов, носящих почетное звание «народный», которых в

Заслуженным авторитетом в Могилевской области и районе пользуется народный ансамбль «Сузорье» Протасевичского сельского Дома культуры, народный ансамбль эстрадных танцев «Каприз» народные ансамбль «Дзівакі» и «Люлечка. Цимбальный оркестр и хор ветеранов труда районного Центра культуры и досуга, народный ансамбль белорусской песни «Вязанка» Вязьевского сельского Дома культуры, народный ансамбль «Сваяки» Корытненского сельского Дома культуры, образцовый ансамбль «Крынічка» и образцовый хор старших классов ДШИ №1 и многие другие.

При районном Центре народных ремесел и декоративно-прикладного искусства действуют кружки по керамике, изобразительному и декоративно-прикладному искусству, и образцовая студия по ткачеству «Чароўныя ўзоры».

Развитию самодеятельного художественного творчества способствует проведение конкурсов, фестивалей и праздников. Традиционными в Осиповичском районе стали региональный фестиваль народного творчества «Веснавыя колеры», фестиваль детского творчества «Хваля збірае сяброў», районный фотоконкурс «Земля под белыми крыльями», фестиваль-ярмарка «Асіповіччына рамесная», районные праздники «Зажинки» и «Дожинки» и др.

Остаются востребованными у населения библиотеки, направляющие свою деятельность на информирование и просвещение читателей, создание благоприятной среды для формирования общечеловеческих ценностей. Услугами библиотек района пользуется более 17,3 тысячи читателей. При учреждениях действует 18 клубов по интересам. Активно ведётся работа в рамках 18 библиотечных программ и проектов, среди которых особое внимание уделяется теме краеведения и воспитания патриотических чувств, формированию здорового образа жизни населения.

Учреждения культуры района, коллективы художественной самодеятельности принимают активное участие в областных, республиканских и международных проектах.

В городе действует 7 зарегистрированных религиозных организаций, в т.ч. 3 организации православной конфессии, 1 – римско-католической, 3-протестантского направления (в т.ч.: 1 - христиан веры евангельской, 1 - объединенная церковь христиан веры евангельской, 1 – Христиан Адвентистов Седьмого Дня).

Позиция районного исполнительного комитета и районного Совета депутатов в межконфессиональном диалоге строится на принципах поддержки и сотрудничества с исторически сложившимися традиционными конфессиями, постоянного взаимного поиска точек соприкосновения и выработке механизмов сотрудничества с религиозными организациями на основе общечеловеческих моральных ценностей.

В городе имеется 8 культовых зданий: храм Воздвижения Креста Господня (ул. им. Чумакова), храм Введения во храм Пресвятой Богородицы (ул. Юбилейная), храм иконы Божией Матери «Всех скорбящих Радость» (ул. Сумченко), храм в честь иконы Божией Матери «Смоленская» (ул. Вокзальная,20), костел Божьего Милосердия (ул. 60 лет Октября), молитвенные дома религиозных общин: христиан веры евангельской «Церковь Благодать» (ул. Коммунистическая), Церкви Христиан Адвентистов Седьмого Дня (ул. Жукова) и Объединенной церковь христиан веры евангельской «Спасение» (ул. Мичурина).

За 2024 год среднемесячная заработная плата в целом по району составила 1 977,5 рубля. Темп роста к 2023г. – 120,7%.

По уровню заработной платы среди сельских районов Могилевской области за январь-декабрь 2024 г. Осиповичский район занимает 2-ое место.

Уровень зарегистрированной безработицы по состоянию на 1 января 2025г. составил 0,02% к численности экономически активного населения при задании на 2024 г. не более 1%.

МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СТАТУС

Как и в предыдущие годы, численность населения города Осиповичи имеет тенденцию к снижению. Среднегодовая численность населения в 2024г. по сравнению с 2020г. уменьшилась на 1089 человек.

По данным центрального статистического управления в г.Осиповичи в 2024 году среднегодовая численность населения составила 28924 человека.

Таб.1 Динамика среднегодовой численности населения Осиповичского района за 2020-2024гг.

	2020	2021	2022	2023	2024
Средняя численность	30013	29807	29481	29216	28924

Наиболее информативными и объективными критериями популяционного здоровья среди медико-демографических показателей являются: рождаемость, смертность, в т.ч. лиц трудоспособного возраста, младенческая смертность, естественный прирост населения. Их величина и динамика во многом характеризуют уровень социально-экономического состояния территорий.

Согласно статистическим данным в 2024г. отмечается повышение суммарной общей и первичной заболеваемости взрослого населения города.

Таб. 2 Динамика показателей общей и первичной заболеваемости взрослого населения города Осиповичи за 2022-2024гг (на 1000 населения)

	2022	2023	2024
Первичная заболеваемость (на 1000)	874,9	531,2	535,0
Общая заболеваемость (на 1000)	1824,8	1457,3	1506,0

Уровень диспансеризации населения по итогам 2024 года остался на прежнем уровне 90,0%. Связано это с возобновлением диспансерных осмотров населения, которые временно приостанавливались в 2020г. в связи с вводимыми ограничениями в учреждениях здравоохранения.

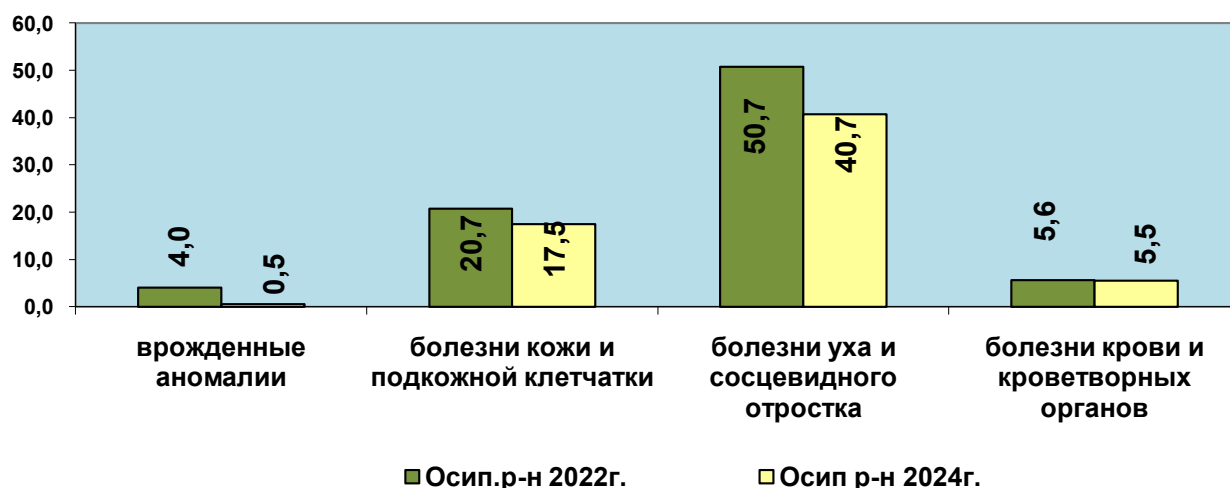
Таб. 3 Общая заболеваемость взрослого населения г.Осиповичи по отдельным классам и заболеваниям в 2022-2024гг.

Наименование отдельных классов и заболеваний	Показатели на 1000 населения		
	2022	2023	2024
Всего	1824,8	1457,3	1506,0
В том числе:			
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	228,8	67,0	69,9
Новообразования	115,7	116,6	124,6

Болезни крови и кроветворных органов	5,6	6,0	5,5
Психические расстройства	53,0	57,0	56,1
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	163,2	167,8	187,1
Болезни системы кровообращения	368,3	365,8	372,7
Болезни органов дыхания	463,2	280,0	302,9
Болезни органов пищеварения	59,2	58,5	61,0
Болезни глаза и его придаточного аппарата	68,7	66,0	63,2
Болезни уха и сосцевидного отростка	50,7	44,0	40,7
Болезни кожи и подкожной клетчатки	20,7	19,8	17,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	46,6	52,2	49,7
Болезни мочеполовой системы	52,2	54,0	58,8
Врожденные аномалии	4,0	4,7	0,5
Травмы и отравления	85,0	66,4	48,6
Болезни НС	5,4	6,3	6,8

Значительное снижение общей заболеваемости отмечается по врожденным аномалиям (-89,4%), болезни кожи и подкожной клетчатки (-11,6%), болезни уха и сосцевидного отростка (-7,5%), болезни крови и кроветворных органов (-8,3%). Незначительный прирост общей заболеваемости отмечается по болезням эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ (+11,5%), болезням мочеполовой системы (+8,9%), а также болезням нервной системы и новообразованиям (по +7,9%).

Рис. 1. Динамика общей заболеваемости взрослого населения Осиповичского района по отдельным заболеваниям за 2022-2024годы.



Таб.4 Первичная заболеваемость взрослого населения г.Осиповичи по отдельным классам и заболеваниям в 2022-2024 гг.

Наименование отдельных классов и заболеваний	Показатели на 1000 населения		
	2022г.	2023г.	2024г.
Всего	874,9	531,2	535,0
В том числе:			
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	138,4	29,2	19,8
Новообразования	65,4	60,8	55,1
Болезни крови и кроветворных органов	0,97	1,15	0,7
Психические расстройства	4,7	3,3	3,2
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	7,0	6,1	14,5
Болезни системы кровообращения	34,1	33,9	33,3
Болезни органов дыхания	422,4	238,3	260,8
Болезни органов пищеварения	8,4	8,0	8,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата	28,0	23,1	24,4
Болезни уха и сосцевидного отростка	34,1	26,1	24,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	18,2	14,2	13,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	28,9	26,3	17,9
Болезни мочеполовой системы	11,4	10,9	11,3
Врожденные аномалии	1,0	1,3	0,5
Травмы и отравления	85,0	66,4	48,6
Болезни НС	0,8	1,1	1,1

Наиболее значимый прирост первичной заболеваемости отмечается по болезням эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ (+137,7%), органов дыхания (+9,4%), а также болезням глаза и его придаточного аппарата (+5,6%), при снижении первичной заболеваемости врожденными аномалиями (-61,5%), болезнями крови и кроветворных органов (-39,1%), некоторыми инфекционными и паразитарными болезнями (-32,2%), болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (-31,9%), новообразованиями (-9,4%).

Характеризуя состояние общей заболеваемости взрослого населения Осиповичского района в 2024г., следует отметить, что основной удельный вклад в структуру общей заболеваемости внесли болезни системы кровообращения – 24,7%, органов дыхания – 20,1%, болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ – 12,4%, новообразования – 8,3%, что в совокупности составляет 65,5%. В структуре первичной заболеваемости населения района в 2024 г. основной вклад составили болезни органов дыхания – 48,7%, новообразования – 10,3%, травмы и отравления – 9,1%, болезни системы кровообращения – 6,2%, что в совокупности составляет 74,3%. Такая структура заболеваемости, как первичной, так и общей,

предположительно будет отмечена и в 2025г. на основании многолетнего анализа заболеваемости.

По результатам профилактических медицинских осмотров отметились: показатель нарушения остроты зрения с 2023 года увеличился с 10,7% до 11,6% 2024 году. Показатель нарушения осанки остался на уровне 2023 года и составил 0,2 на 100 детей. Снизилась заболеваемость сколиозом с 2,0% в 2023 году до 1,9% в 2024 году.

СОСТОЯНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

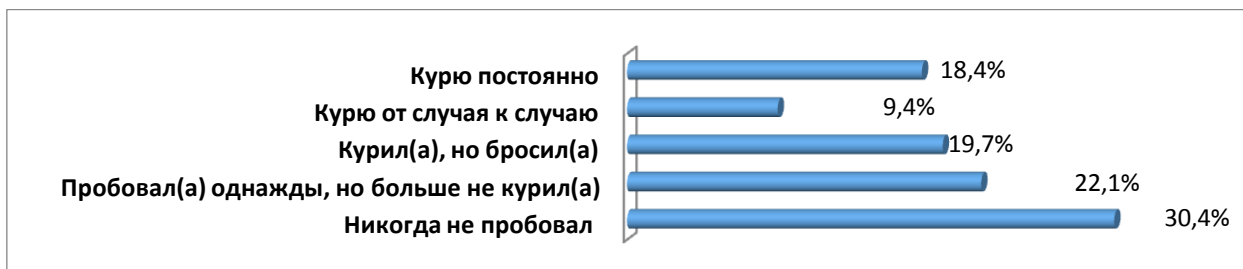
В настоящее время одним из главных факторов смертности в мире выступают неинфекционные заболевания (НИЗ), к которым относятся болезни системы кровообращения, патология органов дыхания, злокачественные новообразования, сахарный диабет. По данным ВОЗ, ежегодно в мире по причине НИЗ умирает более 36 млн. человек. Эта проблема приобретает угрожающий характер, учитывая, что 40% умерших составляют люди в возрасте до 60 лет. Самые эффективные меры снижения уровня НИЗ заключаются в предупреждении их развития, а именно, – воздействие на популяционном и индивидуальном уровне на поведенческие факторы риска НИЗ: курение, употребление алкоголя, чрезмерное употребление соли, низкая физическая активность, избыточная масса тела, нездоровое питание.

С целью изучения поведенческих и биологических факторов риска населения в рамках реализации профилактического проекта «Осиповичи – здоровый город» в 2024 году проведено социологическое исследование. Участие в анкетировании приняли жители г. Осиповичи в возрасте от 16 до 69 лет (всего 385 человек).

Курение является одним из ведущих факторов риска, способствующим формированию хронических неинфекционных заболеваний, и главной устранимой причиной преждевременной смерти населения.

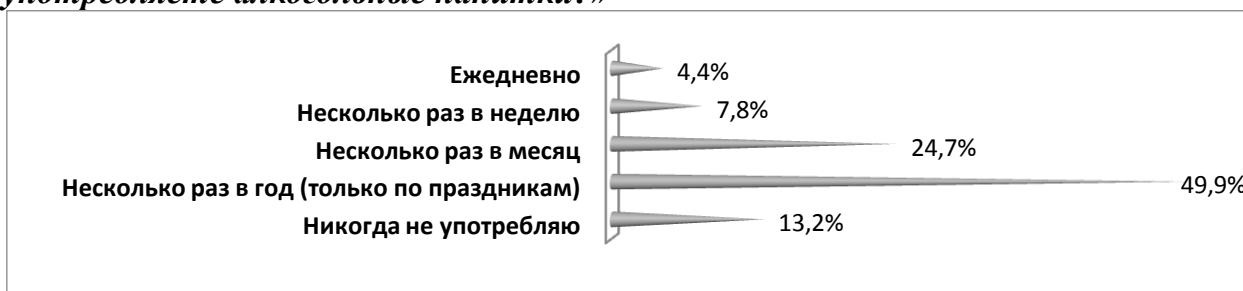
Согласно полученным в ходе анкетного опроса данным, курит 27,8% взрослого населения нашего города (среди мужчин – 38,9% курильщиков, среди женщин – 16,7%). Этот показатель незначительно ниже, чем в 2023 году (27,9%). Представим графически распределение ответов респондентов на вопрос: «Курите ли Вы?» (Рис.1).

Рис. 1. Распределение ответов респондентов на вопрос: «Курите ли Вы?»



Потребление алкоголя. Еще одним фактором риска для здоровья населения является употребление алкогольных напитков. Актуальна эта проблема и для населения нашего района. Только 13,2% опрошенных отметили, что никогда не употребляют алкоголь, остальные делают это с различной регулярностью: 49,9% - несколько раз в год; 24,7% - несколько раз в месяц; 7,8% - несколько раз в неделю; 4,4 - ежедневно. Мужчины употребляют алкоголь чаще женщин: каждый четвертый - несколько раз в месяц. (Рис.2).

Рис. 2. Распределение ответов респондентов на вопрос: «Как часто Вы употребляете алкогольные напитки?»



По данным Всемирной организации здравоохранения, злоупотребление алкоголем находится на третьем месте среди причин смертности (после сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний). Пьющие люди живут в среднем на 15 лет меньше, чем непьющие. Лицами в нетрезвом состоянии совершается почти 40% всех преступлений, они - частые виновники дорожно-транспортных происшествий. К сожалению, Республика Беларусь относится к группе стран с высоким уровнем потребления алкоголя и жители г. Осиповичи - не исключение.

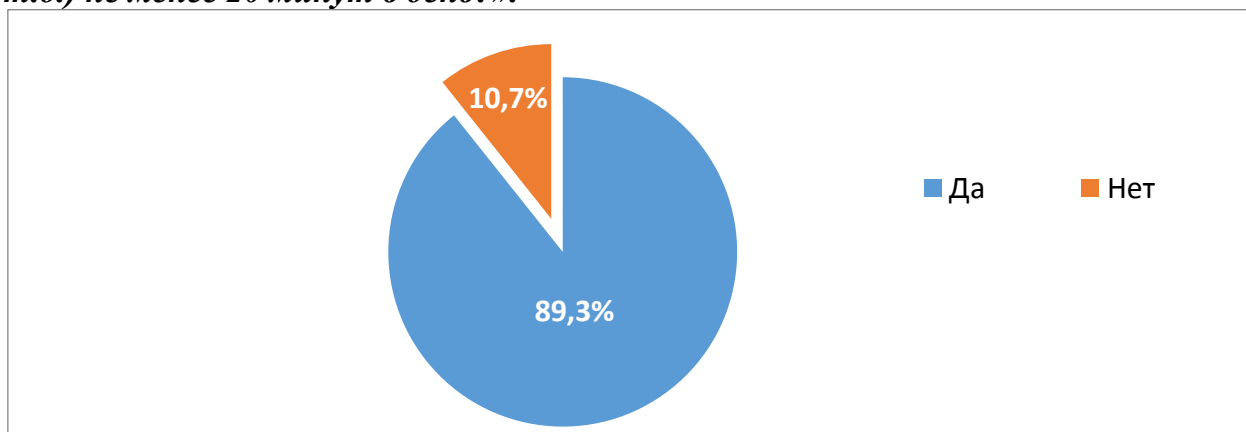
Двигательная активность. Еще одной проблемой, способной негативно сказаться на здоровье населения, является недостаточная двигательная активность.

Специалисты полагают, что для поддержания хорошей физической формы достаточно 20-30 минут активных физических упражнений, улучшающих поступление кислорода в организм, не менее трех раз в неделю и упражнения, укрепляющие мышцы, не менее 2 раз в неделю. Если это, по каким либо причинам невозможно, то для поддержания здоровья ежедневно достаточно 30 минут умеренной или выраженной физической активности (не обязательно непрерывной) не менее 5 дней в неделю.

Умеренная и выраженная физическая активность включает в себя любой вид мышечной деятельности, выполняемой человеком в течение дня, недели, месяца, года. Не важно, это специальные физические упражнения, работа по дому или на приусадебном участке, просто ходьба. Физическая активность может быть достаточно кратковременной, но очень важно, чтобы в течение дня ее продолжительность была не менее 20 минут. Для большинства людей 20 и даже более минут физической активности в день не являются проблемой. Но есть категория людей, которые в силу специфики своей работы и/или жизненных привычек ведут малоподвижный образ жизни.

Чтобы оценить, соблюдается ли нашими земляками этот необходимый для здоровья минимум физической активности, в анкете был задан вопрос: «Уделяете ли Вы физической активности (физические упражнения, ходьба, бег, танцы, спорт и т.д.) не менее 20 минут в день?». Положительно на него ответили 89,3% респондентов (93,8% мужчин и 84,9% женщин) (Рис.3)

Рис. 3 Распределение ответов респондентов на вопрос: «Уделяете ли Вы физической активности (физические упражнения, ходьба, бег, танцы, спорт и т.д.) не менее 20 минут в день?».

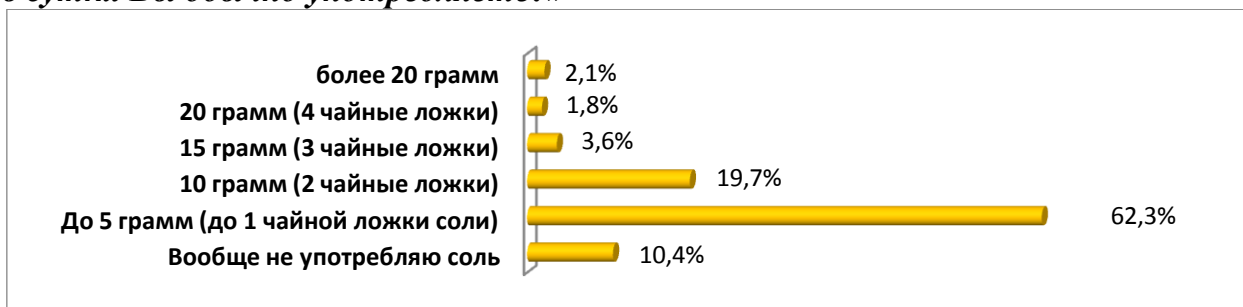


Как оказалось, женщины и мужчины ведут подвижный образ жизни приблизительно в равном процентном соотношении.

Рациональное питание. Специалисты утверждают, что высокий уровень потребления соли способствует развитию сердечно-сосудистых заболеваний, также не исключена его связь с другими неинфекционными заболеваниями, например заболеваниями почек. ВОЗ рекомендует, чтобы дневное потребление соли составляло меньше 5 г (что соответствует примерно чайной ложке соли в день).

Проведенное исследование выявило высокий уровень потребления соли у жителей города. Так свыше 5 грамм в сутки соли употребляет 27,3% опрошенных. Представим графически распределение ответов респондентов на вопрос: «Сколько граммов соли в сутки Вы обычно употребляете?» (Рис.3).

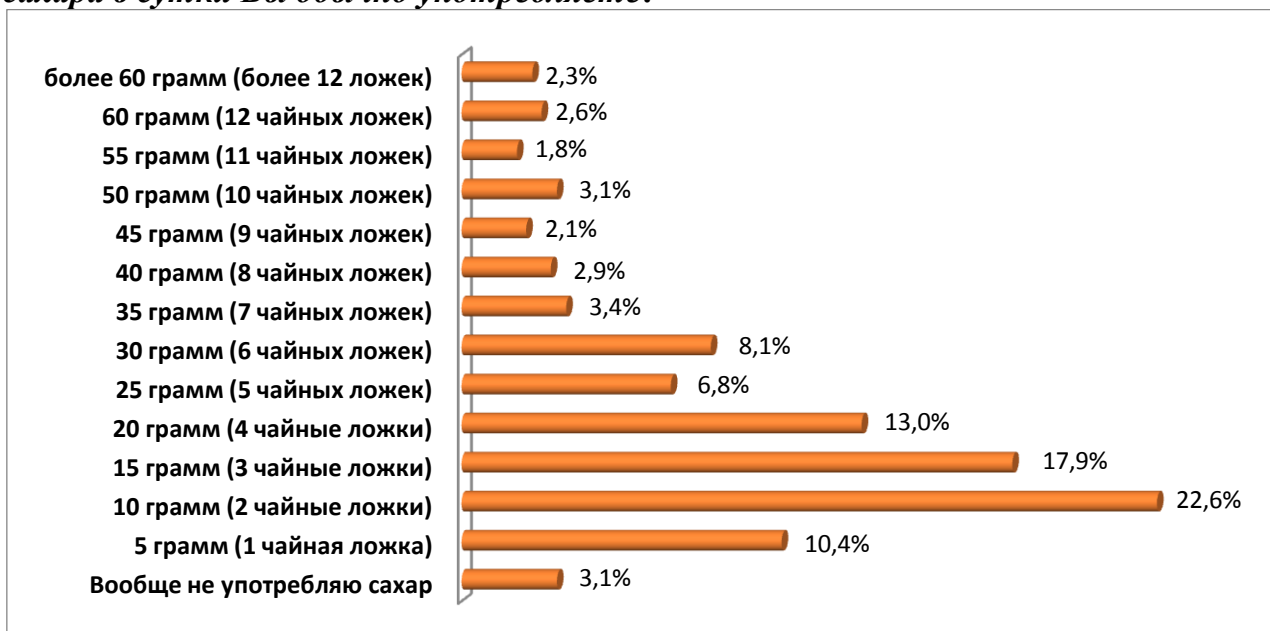
Рис. 3. Распределение ответов респондентов на вопрос: «Сколько граммов соли в сутки Вы обычно употребляете?»



Чрезмерное потребление сахара и сладких продуктов питания также несет определенные риски для здоровья. Его избыточное потребление способствует развитию заболеваний сердечно-сосудистой системы, нарушает обмен веществ, ослабляет иммунную систему, способствует преждевременному старению кожи, вызывает заболевания зубов и десен, ослабляет костную ткань и др.

Ответы на вопрос «Сколько граммов сахара в сутки Вы обычно употребляете?» распределились следующим образом: вообще не употребляют сладкое 3,1% опрошенных, 5 грамм в сутки – 10,4%, 10 грамм в сутки – 22,6%, 15 грамм – 17,9%, 20 грамм в сутки - 13,0%. Подробнее о количестве потребления сахара - на диаграмме (Рис.4).

Рис. 4. Распределение ответов респондентов на вопрос: «Сколько граммов сахара в сутки Вы обычно употребляете?»

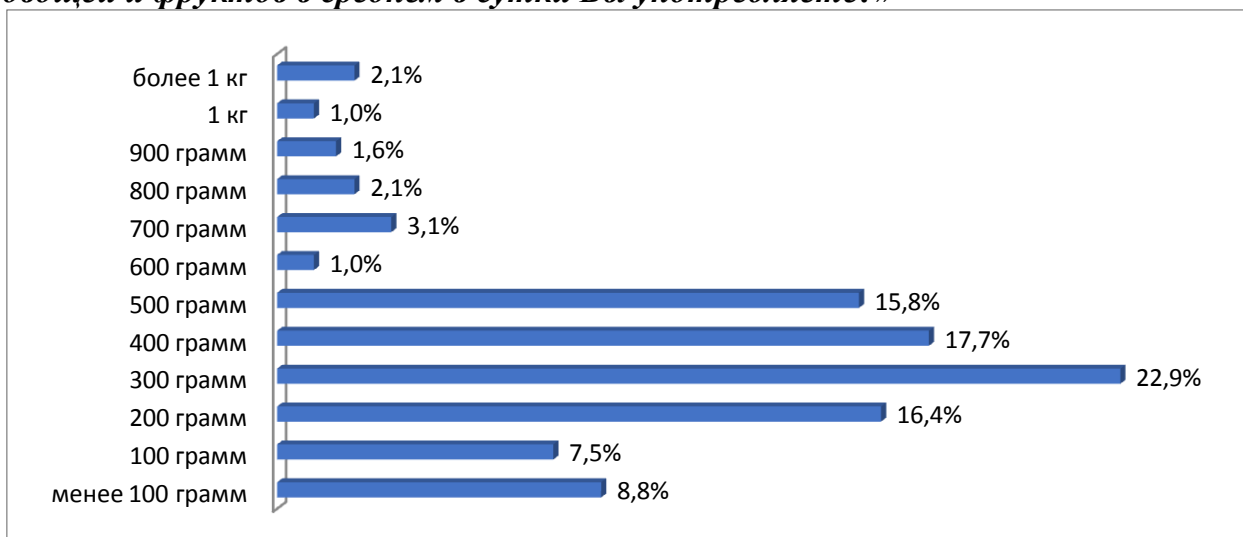


Всемирная организация здравоохранения рекомендует употреблять каждый день не меньше 400 г овощей, фруктов и ягод. Весь объем нужно поделить на пять порций по 80 г, составив дневное меню из продуктов разных типов и цветов — так можно обеспечить разные питательные вещества в рационе.

Проведенное исследование выявило некоторые проблемы в рационе питания осиповчан. Так, менее 400 грамм в сутки употребляет 55,6% опрошенных, а это более половины участников опроса. Стоит отметить, что 400 грамм и более овощей и фруктов употребляет 46,9%

женщин и 42% мужчин. Подробнее (Рис.6)

Рис. 5. Распределение ответов респондентов на вопрос: «Сколько граммов овощей и фруктов в среднем в сутки Вы употребляете?»



Недостаточное количество овощей и фруктов в рационе питания неизбежно приводит к дефициту необходимых витаминов и других микроэлементов, содержащихся в овощах и фруктах.

Для занятий физической культурой и спортом в городе Осиповичи функционирует 10 спортивных сооружений, в т.ч. 5 школ, ФОК «Жемчужина», бассейн «Дельфин», ДЮСШ, ФСК «Олимпия», колледж. ФОК «Жемчужина», бассейн «Дельфин», ДЮСШ, ФСК «Олимпия» доступны для посещения всеми категориями граждан. Количество занимающихся физической культурой по месту работы, учёбы, месту жительства, в группах оздоровительной направленности, секциях, клубах по спортивным интересам составило 26,4% населения района. Процент загрузки спортивных сооружений всеми категориями населения составляет 86,9%.

С целью популяризации и ведения здорового образа жизни на предприятиях созданы условия, направленные на развитие физической культуры среди трудящихся и членов их семей: имеются физкультурно-оздоровительные комплексы в отделе по образованию Осиповичского райисполкома, Осиповичское отделение филиала Бобруйскводоканал УПКП ВКХ «Могилевоблводоканал», ДЭУ-73, ИМНС, Осиповичское У КП ЖКХ (отдельные тренажёры в гостинице, общежитии, в сауне). Аренду спортзалов производят РУЭС, «Сбербанк» (бассейн), мини-ТЭЦ, «Кубок-строй», ГОЛХУ «Осиповичский опытный лесхоз», ОПУ ОАО «Бобруйский комбинат хлебопродуктов» (бассейн), вагонного депо Осиповичи РУП «Могилевское отделение БелЖД» и др.

Ежегодно в г.Осиповичи в лесной зоне возле садоводческого товарищества «Садовина» прокладывается лыжня для населения, на территориях школ и стадионах заливаются катки, предоставляются услуги проката лыж и коньков, проложена сеть велосипедных дорожек

общей протяженностью 10,56 км. В городском парке установлены уличные тренажеры, тренажеры для воркаута («антивандалные»), на территории стадионов «Олимпиец» и «Юность» созданы футбольные коробки с искусственным покрытием, площадки для воркаута. Пункты проката спортивного инвентаря и оборудования организованы на ОСК «Мускул» и на ФОК «Юность».

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Атмосферный воздух в местах проживания населения

Источники загрязнения можно разделить на естественные (природные) и искусственные (антропогенные). К природным источникам загрязнения относятся: космическая пыль, пыльные ветра, лесные пожары, разложение живых организмов, выветривание почвы. К искусственным источникам относятся: промышленные предприятия, транспорт, теплоэнергетика, отопление жилищного фонда, сельское хозяйство.

Основными источниками выбросов на территории Осиповичского района являются крупные промышленные предприятия и автотранспорт. Хозяйственную деятельность осуществляют 90 промышленных предприятий, хозяйств и индивидуальных предпринимателей. Наиболее крупными валообразующими предприятиями являются: ОАО «Осиповичский завод автомобильных агрегатов», филиал «Осиповичский завод железобетонных конструкций» ОАО "Дорстроймонтажтрест", ЗАО «Осиповичский завод транспортного машиностроения», филиал «Осиповичский» ОАО «бабушкина крынка» - управляющая компания холдинга «Могилевская молочная компания «Бабушкина крынка», ИООО «Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ», ОАО «Гродненский стеклозавод» филиал «Елизово», ООО «Парфюмерно-косметическая фабрика «СОНЦА». В структуре основных вредных веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух предприятиями, такие вещества, как стирол, формальдегид, сероуглерод, оксиды азота, оксид алюминия и ряд других химических соединений. По инициативе органов госсаннадзора рядом предприятий (ОАО «ОЗАА», ЗАО «Осиповичский завод транспортного машиностроения», ОАО «Гродненский стеклозавод» филиал «Елизово» и др.) были проведены мероприятия, направленные на снижение выбросов в атмосферу, реализованы планы по повышению эффективности действующих газоочистных и пылеулавливающих установок, модернизации технологического процесса.

В связи с постоянным развитием автотранспорта существенно увеличилась доля выбросов, поступающих в атмосферу от подвижных источников: грузовых и легковых автомобилей, тракторов (на долю автотранспорта приходится от 50 до 80% общей массы выбросов). К

основным загрязняющим атмосферу веществам относятся оксид углерода и оксиды азота, поступающие в атмосферу с выхлопными газами.

Наблюдение и контроль за состоянием воздушного бассейна осуществляется в рамках Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь за состоянием атмосферного воздуха. Сеть мониторинга атмосферного воздуха в г. Осиповичи создана в 1998 году. Районным центром гигиены и эпидемиологии исследования проводятся на селитебной территории города в 3 мониторинговых точках: ул.60 лет Октября (райполиклиника), ул. Юбилейная, 17, ул. Чапаева, 27. Контроль осуществляется за концентрацией сернистого ангидрида, оксида азота, диоксида азота. По данным лабораторного контроля среднегодовые из максимально разовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в течение ряда лет не превышают гигиенических нормативов. Максимальная из разовых концентраций диоксида азота составила 108,96 мг/м.куб, оксида азота – 42,18 мг/м.куб, сернистого ангидрида - не обнаружено. Содержание в воздухе стирола было ниже ПДК.

В тоже время есть проблемы в части недостаточности по объему и эффективности мероприятий по охране атмосферного воздуха на предприятиях, в составе выбросов которых имеются углеводороды, и на сельскохозяйственных предприятиях, в составе выбросов которых имеется аммиак.

Для здоровья населения имеет большое значение постоянное воздействие незначительных концентраций, но широкого спектра химических соединений. Это воздействие проявляется в первую очередь в угнетении иммунной системы, и как следствие – в росте неспецифической соматической заболеваемости.

На предприятиях организован и осуществляется производственный контроль за выбросами вредных веществ. Районным центром гигиены и эпидемиологии в системе режимного отслеживания проводится наблюдение и контроль за уровнем загрязнения воздуха основными и специфическими вредными веществами, содержащимися в газах, выбрасываемых предприятиями. Для проведения лабораторных исследований качества атмосферного воздуха (расширенного спектра вредных веществ, в том числе стирола) на границе СЗЗ предприятий и селитебной территории в текущем году привлекались лаборатории УЗ «Бобруйский зонЦГЭ». Содержание в воздухе вредных веществ ниже ПДК.

С целью уменьшения выбросов вредных веществ в атмосферный воздух на ряде промышленных предприятий осуществляются работы по их модернизации и реконструкции. На все изменения технологического процесса имеются заключения органов госсаннадзора.

В 2024 году существенных изменений в загрязнении воздушного бассейна г.Осиповичи не наблюдалось.

Питьевая вода

Качество воды, подаваемой населению из источников централизованного водоснабжения города Осиповичи, за период с 2010 года по гигиеническим показателям имеет общую тенденцию к улучшению (рис. 15,16). Город имеет развитую схему кольцевых водопроводных сетей, которая охватывает всю многоэтажную жилую застройку, учреждения соцкультбыта, большую часть усадебной застройки и промпредприятия города. Водоснабжение города осуществляется только из подземных водоисточников (артезианских скважин). Сети города обслуживают 2 организации: Осиповичское отделение филиала «Бобруйскводоканал» УПКП ВКХ «Могилевоблводоканал» и Осиповичский участок Могилевской дистанции гражданских сооружений Бел.ж.д. В городе осуществляется планомерно – предупредительная система ремонта и технического обслуживания сооружений. Проекты ЗСО водозаборов разработаны и согласованы в установленном порядке. Работает 2 станций обезжелезивания. Работа станций обеспечивает содержание железа в питьевой воде менее 0,3 мг/дм³.

УЗ «Осиповичский райЦГЭ» обеспечивает регулярный лабораторный контроль за безопасностью подаваемой населению питьевой воды.

Таб. 1. Показатели качества питьевой воды коммунального водопровода в Осиповичском районе в 2022г- 2024г.

Показатели	2022г.	2023г.	2024г.
все исследовано по бак.пок.	859	1145	994
н/с	0	0	0
% н/с проб по бак.пок.	0%	0%	0%
всего исследовано по хим.пок.	793	1070	907
н/с	228	187	138
% н/с проб воды по хим.пок.	28,7%	17,5%	15%

Таб.2. Показатели качества питьевой воды ведомственного водопровода в Осиповичском районе в 2022- 2024г.

Показатели	2022г.	2023г.	2024г.
все исследовано по бак.пок.	640	759	589
н/с	0	0	0
% н/с проб по бак.пок.	0%	0%	0%
всего исследовано по хим.пок.	621	733	622
н/с	26	91	72
% н/с проб воды по хим.пок.	4,2%	12,4	11,6

Анализ показывает, что в 2024 году удельный вес проб воды из систем коммунального водопровода по сравнению с 2023 улучшился по санитарно-химическим показателям. Проб, не отвечающих гигиеническим нормативам, по микробиологическим показателям не было. Из систем ведомственного водопровода так же отмечается улучшение по санитарно-химическим показателям.

Ухудшение качества питьевой воды также происходит за счет ненадлежащего состояния и эксплуатации водопроводных сетей. С этой целью в районе осуществляется поэтапная замена водопроводных сетей.

Почва

В Осиповичском районе оценка степени загрязнения почв проводится по общеобластной схеме на основании лабораторных исследований проб, отбираемых в жилом секторе в зонах влияния промпредприятий, полигонов твердых коммунальных отходов, транспортных магистралей.

В 2015-2024 годах не выявлялись пробы с превышением нормативов по загрязненности гельминтами, по экологическим аспектам по микробиологическим показателям все пробы соответствовали нормативам.

В зоне влияния промышленных организаций и транспортных магистралей пробы почвы на содержание солей тяжелых металлов, из них нестандартные по химическим показателям, отрицательные.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Идея проекта «Здоровый город» проста – люди учатся быть здоровыми. Родители являются позитивным примером для своих детей. Учителя и ученики открывают большие возможности образования. Пожилые люди востребованы семьей и обществом.

Цель проекта «Здоровый город» – создать такие условия, чтобы люди думали о своем здоровье еще до того, как они заболели; чтобы физическая культура, правильное питание и душевное здоровье стали нормой каждого человека с детства.

Подход к решению проблем здоровья городского населения должен быть комплексным. Он требует сотрудничества между всеми организациями, включая те, которые не связаны со сферой здравоохранения напрямую.

Для содействия улучшению демографической ситуации необходимо поощрять развитие семьи как ценности и прирост рождаемости, для людей пожилого возраста необходимо создавать соответствующую среду и возможности для активной, здоровой старости.

На главные причины смертности (сердечно-сосудистые заболевания, онкология, внешние причины смерти) можно воздействовать профилактическими мерами, важно поощрять формирование и укоренение у жителей привычек здорового образа жизни.

Продолжать работу над улучшением знаний детей, молодежи и их родителей о здоровье и влияющих на него факторах, а также необходимо создавать среду, в которой легко и просто сделать здоровый выбор. Чтобы укрепить знания и навыки школьников, касающиеся содействия здоровью, необходимо осуществлять и поощрять участие школ в инициативе содействующих здоровью учебных учреждений.

Главными показателями, влияющими на здоровье окружающей среды, являются качество воздуха, воды и зеленой зоны городской среды, поэтому важно продолжать реализацию мер, установленных планом действий по улучшению качества воды.

Чтобы повысить активность и участие жителей в культурных мероприятиях, следует продолжать обеспечение сбалансированной доступности культурных услуг и творческого проведения свободного времени для всех жителей города.

Развивать межсекторальное сотрудничество в области здравоохранения общества и интегрирование понятия здоровья во всех отраслях, формируя понимание того, что каждая отрасль и принимаемые ею решения влияют на здоровье жителей.

Нужно помнить, что здоровый город – это не столько город, достигший определенного уровня здоровья населения, сколько город, добивающийся постоянного улучшения здоровья и качества жизни своих

граждан, «настроенный» на то, что здоровье – приоритетная проблема всей городской жизни.

Учитывая отрицательную динамику показателей неинфекционной заболеваемости населения, связанной с управляемыми факторами риска их развития, основными задачами реализации проекта на 2025 год стали четыре ключевых направления деятельности: профилактика неинфекционных заболеваний (болезней, характеризующихся повышенным кровяным давлением, злокачественных новообразований, инсулиннезависимого сахарного диабета); профилактика пьянства и алкоголизма, отравлений суррогатами алкоголя; пропаганда здорового образа жизни, профилактика гиподинамии и популяризация оздоровительной физической активности; формирование и укрепление здоровья детей и подростков.