

Вилейский районный исполнительный комитет

Любанский сельский исполнительный комитет

Государственное учреждение  
«Вилейский районный центр гигиены и эпидемиологии»

Учреждение здравоохранения «Вилейская ЦРБ»



# ПРОФИЛЬ ЗДОРОВЬЯ

## ЖИТЕЛЕЙ АГРОГОРОДКА

### ИЛЬЯ



аг.Илья, 2024

## **Содержание**

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	3
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА .....	4
СРЕДА ОБИТАНИЯ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ.....	5
Инфраструктурный потенциал территории .....	5
Водоснабжение и планово-регулярная санитарная очистка.....	6
ВОСПИТАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ ДЕТЕЙ.....	6
ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СТАТУС .....	9
ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ.....	17
ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ И МЕХАНИЗМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ.....	29
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	32
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ.....	34

«Профиль здоровья жителей агрогородка Илья» подготовлен специалистами государственного учреждения «Вилейский районный центр гигиены и эпидемиологии», при участии Вилейского районного исполнительного комитета, Ильянского сельского исполнительного комитета, УЗ «Вилейская ЦРБ», ГУ «Вилейский ТЦСОН», учреждений образования, спорта и культуры агрогородка.

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Здоровый агрогородок – это модель новых взаимоотношений между органами исполнительной власти и непосредственно населением в рамках совместной деятельности по улучшению здоровья жителей и среды обитания агрогородка. В результате такой деятельности формируется и улучшается физическая и социальная среда таким образом, чтобы люди могли помогать друг другу в улучшении качества жизни.

Профиль здоровья агрогородка (далее - Профиль) как раз и является тем инструментом, который позволяет добиться этого.

Профиль - это документ, характеризующий экономические и социальные условия агрогородка, оказывающие влияние на здоровье населения. В Профиле анализируются особенности развития агрогородка для определения приоритетов развития и формулирования видения будущего. Он позволяет власти, бизнесу, общественным организациям, гражданам и иным заинтересованным сторонам взглянуть на проблемы развития населенного пункта и выработать эффективные и инновационные решения в виде проектов и инициатив.

В Профиле анализируются не только данные официальной статистики, но и мнения жителей об агрогородке и о себе.

Вилейский районный исполнительный комитет решением от 24 ноября 2023 года №1832 определил датой начала реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки» в агрогородках Долгиново, Илья и Любань 2024 год. Во исполнение п.8 данного решения была начата подготовка профиля здоровья жителей агрогородка.

Для населения агрогородка Илья Вилейского района, как и для других населенных пунктов Вилейского района, характерна избыточность неинфекционной, особенно хронической, заболеваемости, которая является на сегодняшний день основной причиной смертности населения, а также экономических потерь от возникающей нетрудоспособности и затрат на медицинские мероприятия. Это диктует необходимость проведения постоянных и максимально эффективных мероприятий по созданию и поддержанию здоровьесберегающей среды жизнедеятельности людей, а также снижению распространенности поведенческих и биологических рисков здоровью среди населения агрогородка Илья. Стабильность среды обитания по параметрам, выполнение которых гарантирует сохранение и улучшение здоровья населения, обеспечивается мероприятиями первичной профилактики. Первичная профилактика является совокупностью политических, социальных, экономических, медицинских, информационных и воспитательных межсекторальных действий общества, направленных на устранение причин и условий, вызывающих распространение болезней среди населения. В «Профиле здоровья агрогородка Илья» находят отражение все аспекты жизни населенного пункта, способствующие или препятствующие здоровью жителей и их благополучию, а также данные социологического опроса населения.

## ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сегодня Илья — агрогородок в Вилейском районе Минской области, который является административным центром Ильянского сельского совета.

Агрогородок Илья находится в 25 км к юго-востоку от райцентра, города Вилейка. В 10 км к северо-западу от Ильи расположено Вилейское водохранилище, по восточной окраине агрогородка протекает река Илия, приток Вилии. Через Илью проходит автодорога Р58. В этот агрогородок можно добраться на автобусе, маршрутке, автомобиле. Ближайшая железнодорожная станция находится в г. Вилейка

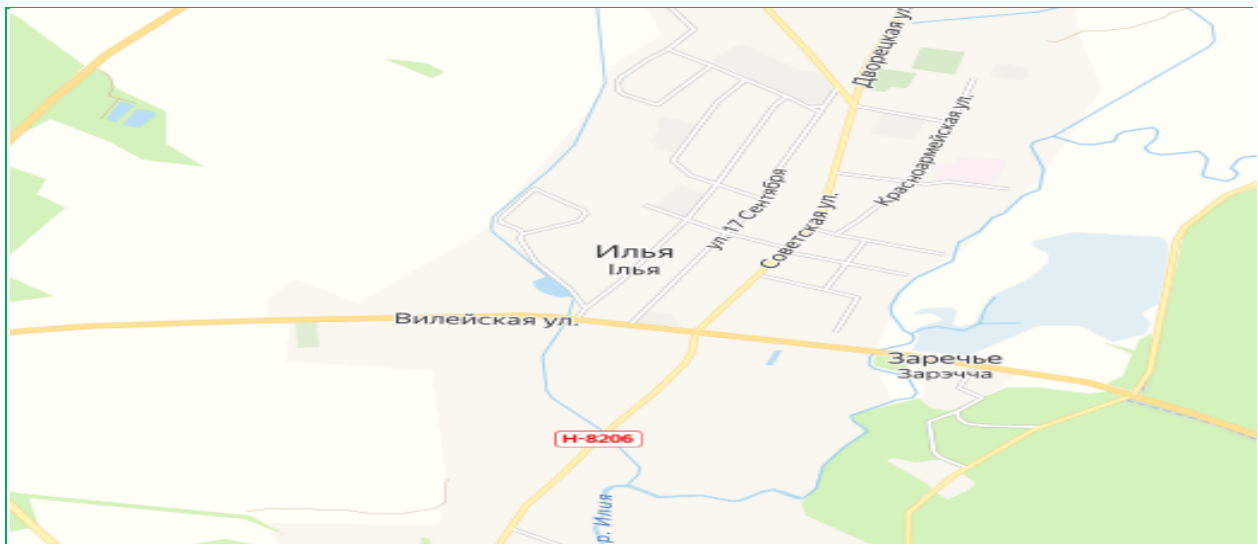


Рисунок 1. Карта агрогородка Илья

Агрогородок Илья совмещает в себе все достоинства агрогородков, обладая при этом немаловажными особенностями для устойчивого развития – развитой инфраструктурой для комфорtnого проживания, активного отдыха, тенденцией к расширению жилищного строительства и благоустройства, инфраструктуры туризма.



Рисунок 2. Агрогородок Илья с высоты птичьего полета  
СРЕДА ОБИТАНИЯ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ

## Инфраструктурный потенциал территории

Транспортное сообщение административного центра сельсовета с другими населенными пунктами осуществляется рейсовыми автобусами филиала “Автобусный парк № 5” ОАО Миноблавтотранс и перевозчика ООО «Транспас-КО».

Объекты связи представлены Ильянским участком ОЭП Вилейского района электрических сетей РУП «Минскэнерго» и отделением почтовой связи Вилейского РУПС.

На территории агрогородка размещены участок «Илья» ГУП «Вилейское ЖКХ» и «Пожарный аварийно-спасательный пост №14 Вилейского РОЧС».

Образовательный процесс подрастающего поколения обеспечен за счет трех объектов: ГУО «Ильянский детский сад», ГУО «Ильянская средняя школа им. А.А. Гrimотя» и УО «Ильянский государственный аграрный колледж».

Учреждения здравоохранения в агрогородке представлены двумя объектами: Ильянская участковая больница УЗ «Вилейская ЦРБ», аптека №119 РУП «Минская фармация».

Для занятий спортом в агрогородке используются стадион, спортивный и тренажерный залы учреждений образования.

Учреждения культуры представлены двумя объектами: Ильянский сельский Дом культуры государственного учреждения культуры “Централизованная клубная система Вилейского района”, на базе которого работает четыре клубных объединения, Ильянская сельская интегрированная библиотека.

Повседневные продукты питания и непродовольственные товары жители поселка приобретают на предприятиях торговли агрогородка: магазины ООО «Юргторг» по реализации продовольственной и непродовольственной группы товаров, магазин ЧТУП «Ликас», ЧТУП Степанович Е.И. – два магазина по реализации продовольственной и непродовольственной групп товаров, магазин «500 ампер» - непродовольственная группа товаров, магазин «Светофор» - продовольственная и непродовольственная группы товаров, магазин ООО "Мясовита" по реализации мясной продукции и др.

В агрогородке размещены кафе-бар «Пан Тимон» ИП Корнеева Д.Л. с залом на 40 мест и агроусадьба.

Услуги населению оказывает общественная баня ГУП «Вилейское ЖКХ», которая работает еженедельно по пятницам и субботам с 17.00 по 21.00.

Бытовое обслуживание населения в агрогородке осуществляется на базе КПП Вилейского РКБО.

На территории агрогородка Илья размещено производственное предприятие Филиал СП ММЦ ООО «Ильянское лесопильное производство». На филиале СП ММЦ ООО «Ильянское лесопильное производство» 44 рабочих места (47 работающих, из них 11 женщин). На

предприятии 25 рабочих мест с классом условий труда 3.2, 6 рабочих мест с классом условий труда 3.1, 13 рабочих мест с классом условий труда 2.0. Количество женщин детородного возраста, контактирующих с вредными производственными факторами (шум, микроклимат, тяжесть труда) опасными для репродуктивного здоровья – 6 человек.

Также в агрогородке Илья размещено Ильянское лесничество ГОЛХУ «Вилейский опытный лесхоз» с количеством работающих 24 человека, из них 4 женщины. Женщин детородного возраста на предприятии нет. На работах с вредными условиями труда занято 8 мужчин.

Работают в агрогородке три религиозные организации: религиозная община «Приход храма святого пророка Ильи» Молодечненской епархии Белорусской православной церкви, религиозная община «Римско-католический приход Пресвятого Сердца Пана Иисуса» Минско-Могилевской епархии Римско-католической церкви и религиозная община «Церковь христиан веры евангельской».

#### Водоснабжение и планово-регулярная санитарная очистка

Водопроводные сети централизованного водоснабжения в аг.Илья находятся на балансе и обслуживании РКУП «Вилейский водоканал» (далее - Вилейский водоканал). Источником централизованного водоснабжения являются три скважины (№43495/88 с инв. номером 780, № 52974/01 с инв. номером 768 и №52699/99 с инв. номером 790). Подача питьевой воды обеспечена как населению агрогородка Илья, так и в объекты социальной инфраструктуры. Централизованным водоснабжением в агрогородке Илья обеспечено 320 абонентов.

Качество воды источников водоснабжения по микробиологическим показателям стабильно на протяжении последних лет: за 5 лет не зарегистрировано нестандартных проб по микробиологическим показателям.

Качество воды по содержанию железа соответствует гигиеническим нормативам и составляет  $0,012\div0,438$  мг/дм<sup>3</sup>.

Население поселка также обеспечено децентрализованным водоснабжением (2 общественных шахтных колодца, частные шахтные и мелкотрубчатые колодцы). Основными проблемами качества колодезной воды является высокая загрязненность нитратами.

Поселковая централизованная система водоотведения аг.Илья представлена канализационными сетями, КНС, станцией биологической очистки, находящимися на балансе и обслуживании Вилейского водоканала.

В части жилых домов приусадебного типа децентрализованная система канализации – канализационные септики.

В агрогородке Илья организована планово-регулярная санитарная очистка ТКО силами Вилейского ЖКХ, согласно схеме обращения с отходами, утвержденной решением Вилейского райисполкома.

## ВОСПИТАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ ДЕТЕЙ

В агрогородке Илья функционируют три учреждения образования: УО «Ильянский государственный аграрный колледж», ГУО "Ильянская средняя школа имени А.А. Гrimotя", ГУО "Ильянский детский сад".

Планировочная структура зданий УО «Ильянский государственный аграрный колледж» предусматривает основные функциональные группы помещений: учебный корпус №1, два приспособленных двухэтажных корпуса для теоретических занятий - №2 и №3 (законсервирован), 5-ти этажный корпус общежития, клиническая лаборатория в одноэтажном здании (законсервирована), лаборатория «учебная ферма».

Проектная вместимость 400 мест, списочный состав 272 учащихся. Обучение проводится по 2 специальностям: зоотехния и ветеринарная медицина. В учебном корпусе для теоретических занятий № 1 площадь на одного учащегося в классах специальных дисциплин составляет  $2,6 \text{ м}^2$ , в учебных классах общеобразовательных дисциплин -  $2,3 \text{ м}^2$ .

Все здания колледжа соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям. Обеспечено исправное состояние инженерных коммуникаций, санитарно-технического оборудования, надлежащее состояние помещений.

Для занятий физической культурой имеется спортивный зал, который расположен на первом этаже учебного корпуса №1, оборудован гимнастическими стенками, волейбольными и баскетбольными сетками. Обеспеченность спортивным инвентарем составляет 84,6 %.

Общежитие расположено в отдельно стоящем пятиэтажном корпусе на расстоянии менее 500м от основного здания учреждения. Общежитие коридорного типа, проживает в нем 260 учащихся. В комнатах проживает по 2 и 3 человека, 2,3 этажи занимают юноши, на 4,5 этажах проживают девушки. Имеется бытовое помещение, где установлены холодильники для хранения пищевых продуктов проживающих. Оборудована комната гигиены женщин, установлено биде, тумбочка и крючки для личных вещей. Кухни оснащены необходимым оборудованием (электрические плиты, мойка, стол).

Для организации питания в здании общежития учреждения образования имеется буфет.

Медицинское обеспечение осуществляется Ильянской участковой больницей УЗ «Вилейская ЦРБ».

В течение 2023 года в учреждении образования были проведены замеры уровней искусственной освещенности, микроклимата, ЭМП. Организация световой среды, уровни естественной и искусственной освещенности, параметры микроклимата основных помещений учреждения соответствуют установленным гигиеническим нормативам.

Здание ГУО "Ильянская средняя школа имени А.А. Гrimotя" построено по типовому проекту, трехэтажное. Земельный участок соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям, находится за пределами санитарно-защитных зон объектов, обеспечивает отвод поверхностных вод, имеет подъездные пути. На территории выделяются функциональные зоны. Обеспечена функционально-планировочная

связь между учебными и групповыми помещениями с помещениями общего назначения.

Количество учащихся по проекту – 784 человека, обучается 165 человек, из них в 1-4х классах - 64, в 5-11 - 101, наполняемость классов от 10 до 20 человек. Для организации учебных занятий имеется 20 учебных кабинетов. Образовательный процесс организован в одну смену. В школе функционирует 2 группы продленного дня с организацией дневного сна. Для занятий физической культурой и спортом оборудован спортивный зал. При спортивном зале функционируют раздевалки, раздельные для мальчиков и девочек. При благоприятных погодных условиях занятия по физкультуре проводятся на стадионе. В школе организованы разные формы физического воспитания учащихся: уроки физической культуры, подвижные перемены в режиме учебного дня; внеклассные спортивно-массовые и физкультурно-оздоровительные мероприятия (спортивные конкурсы, игры, спортивные секции).

Для организации горячего питания учащихся имеется пищеблок и обеденный зал, рассчитанный на 120 посадочных мест. Для соблюдения правил личной гигиены у входа в обеденный зал установлены умывальные раковины для мытья рук. Состав производственных помещений пищеблока и торгово-технологического оборудования, их взаимное расположение обеспечивает последовательность (поточность) технологического процесса приготовления блюд, исключение перекреста потоков чистой и грязной посуды. Пищеблок обеспечен в необходимом количестве для соблюдения технологического процесса торгово-технологическим (электрическое и механическое), санитарно-техническим оборудованием, посудой, разрешенными к применению в соответствии с законодательством. Для учащихся организовано трехразовое питание. Охват горячим питанием в учреждении образования составляет 100%.

Для организации питьевого режима учащихся используется питьевая бутилированная вода промышленного производства.

Медицинское обслуживание учащихся осуществляется Ильянской участковой больницей УЗ «Вилейская ЦРБ».

В течение 2023 года в учреждении образования были проведены замеры уровней искусственной освещенности, микроклимата, ЭМП, проводился отбор проб готовой продукции для проведения лабораторных исследований по микробиологическим и санитарно-химическим показателям, смызов. Организация световой среды, уровни естественной и искусственной освещенности, параметры микроклимата основных помещений учреждения

Здание ГУО "Ильянский детский сад" построено по типовому проекту, двухэтажное, земельный участок соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям, находится за пределами санитарно-защитных зон объектов, обеспечивает отвод поверхностных вод, имеет ограждение, является хорошо проветриваемым и инсолируемым. На

территории имеются групповые, общая физкультурная, хозяйственная площадки, а также другие площадки функционального назначения.

Проектная мощность - 80 мест, списочный состав - 27 человек, сформировано 2 разновозрастные интегрированные группы. Наполняемость групп 13-14 человек.

В здании детского сада соблюдается режим функционального зонирования.

Организация световой среды, уровни естественной и искусственной освещенности, параметры микроклимата основных помещений учреждения соответствуют установленным гигиеническим нормативам.

Физическое воспитание и закаливание воспитанников включает следующие средства: занятия по физической культуре; физкультурно-оздоровительную работу в режиме дня (утренняя гимнастика, подвижные игры и физические упражнения на прогулке, физкультурная минутка); активный отдых (физкультурный досуг, физкультурные праздники, Дни здоровья). Для этого в учреждении имеется спортивный зал и музыкальный зал.

Для организации горячего питания на первом этаже здания расположен пищеблок. Состав производственных помещений пищеблока и торгово-технологического оборудования, их взаимное расположение обеспечивает последовательность (поточность) технологического процесса приготовления блюд, исключение перекреста потоков чистой и грязной посуды. Пищеблок обеспечен в необходимом количестве для соблюдения технологического процесса торгово-технологическим (электрическое и механическое), санитарно-техническим оборудованием, посудой, разрешенными к применению в соответствии с законодательством. Для воспитанников организовано трехразовое питание. Для организации питьевого режима используется бутилированная вода промышленного производства.

Медицинское обслуживание осуществляется Ильянской участковой больницей УЗ «Вилейская ЦРБ». В учреждении образования имеется медицинский кабинет.

## ДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ СТАТУС

Численность населения агрогородка Илья в 2023 году составила 1297 человек – 36,5% населения Ильянского сельисполкома, или 2,8% населения района. За пятилетний период (2019-2023) население агрогородка сократилось на 41 человека (в 2019 - 1338 человек) или на 3,1% (рис3).

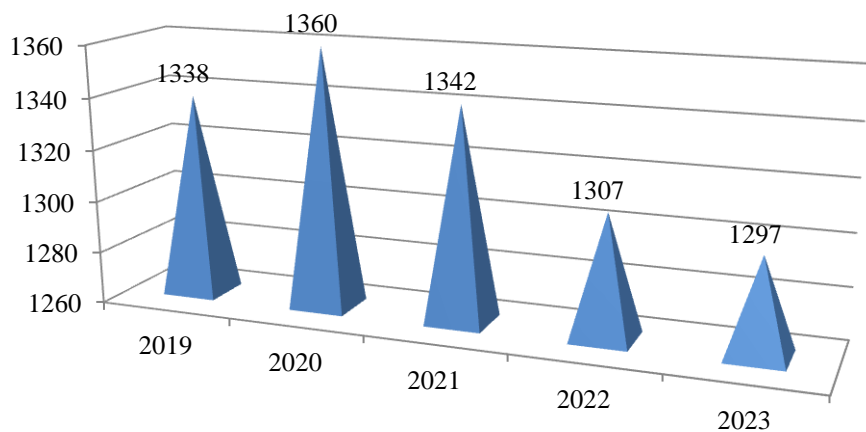


Рисунок 3. Динамика численности населения агрогородка Илья за 2019-2023 гг.

Возрастной состав населения (таблица 1) является важнейшим демографическим показателем агрогородка, характеризующим используемую рабочую силу, потенциальных родителей для воспроизведения нового поколения, число иждивенцев и лиц, нуждающихся в уходе, его соотношение с лицами трудоспособного возраста.

Таблица 1 - Численность населения агрогородка Илья по основным возрастным группам за период 2019-2023 гг.

	Все население (человек)				
	2019	2020	2021	2022	2023
аг.Илья, в т.ч. в возрасте	1338	1360	1342	1307	1297
молодеже трудоспособного	218	208	214	178	209
трудоспособном	806	850	836	862	824
старше трудоспособного	314	302	292	267	264

В многолетней динамике (2019-2023 гг.) прослеживается тенденция снижения численности как всего населения аг.Илья (темпер снижения 1,0%), так и населения возрастных групп «молодеже трудоспособного возраста» (темпер снижения -2,3%) и «старше трудоспособного возраста» (темпер снижения -4,7%) (таб. 1). Одновременно численность населения возрастной группы «трудоспособного возраста» демонстрирует тенденцию к незначительному росту (темпер прироста 0,6%).

Численность населения возрастной группы «молодеже трудоспособного возраста» за пятилетний период (2019-2023 гг.) снизилась на 9 человек (рисунок 4).

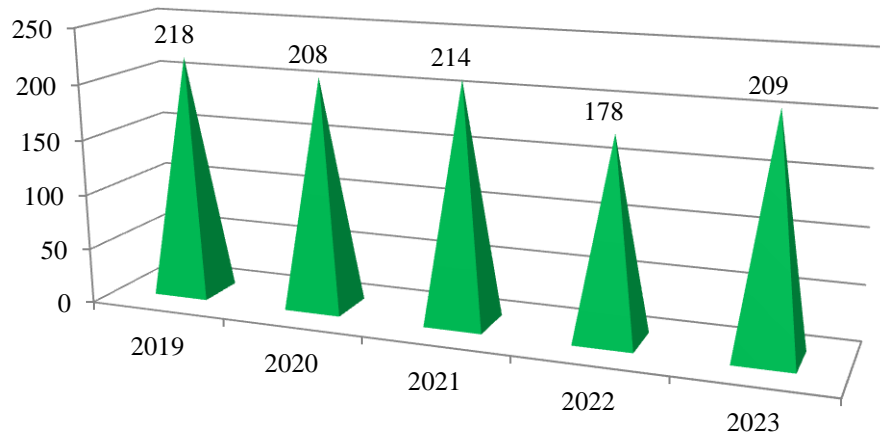


Рисунок 4. Динамика численности населения моложе трудоспособного возраста аг.Илья за 2019-2023 гг.

Численность населения возрастной группы «трудоспособного возраста» за пятилетний период (2019-2023 гг.) выросла на 18 человек (рисунок 5).

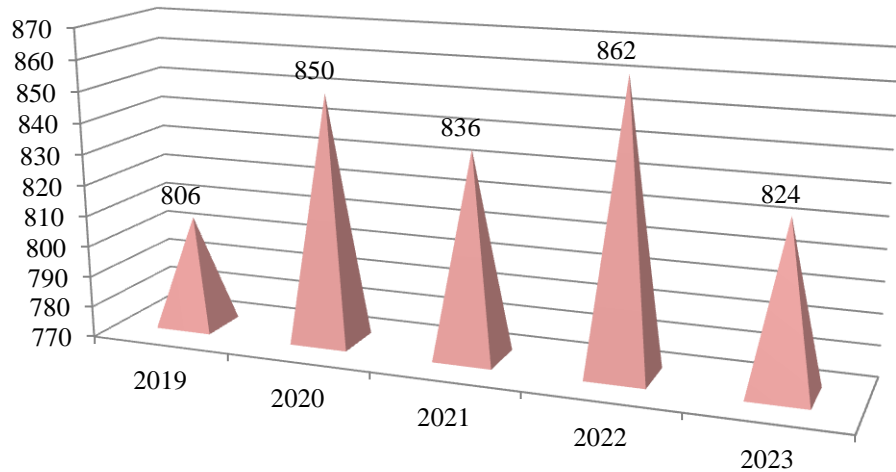


Рисунок 5. Динамика численности трудоспособного населения аг.Илья за 2019-2023 годы.

Численность населения возрастной группы «старше трудоспособного возраста» за пятилетний период (2019-2023 гг.) снизилась на 50 человек (рисунок 6).

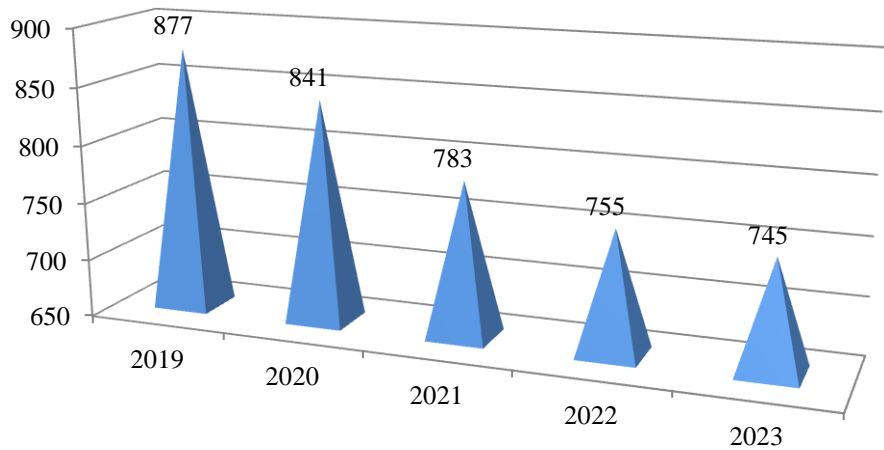


Рисунок 6. Динамика численности населения старше трудоспособного возраста аг.Илья за 2019-2023 гг.

Индекс молодости, представляющий отношение численности возрастной группы младше трудоспособного возраста к численности населения, относящегося к возрастной группе старше трудоспособного возраста, в 2023 составил 0,79 (2019г. – 0,69).

Вместе с тем доля лиц старше трудоспособного возраста за пятилетний период (2019-2023 гг.) снизилась (- 3,1%), как и доля лиц моложе трудоспособного возраста (-0,2%). Одновременно доля лиц трудоспособного возраста увеличилась (+ 3,3 %) (рисунок 7).

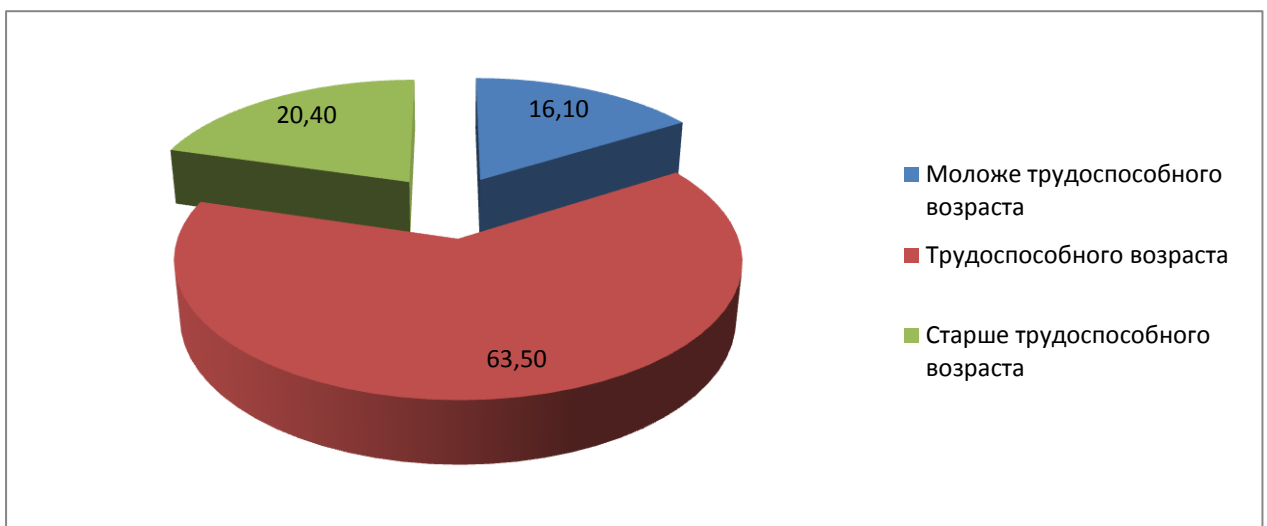


Рисунок 7. Удельный вес возрастных групп в общей численности населения аг.Долгиново в 2023 году

Увеличение трудоспособного населения приводит к увеличению спроса и потребительской активности, уменьшению доли неработающих (иждивенцев) к доле работающих, снижению нагрузки на системы медицинского, пенсионного и социального страхования, снижению налогообложения работающих, росту ВВП, увеличению количества

молодёжи и т. д.

Рождаемость, смертность и естественный прирост населения.

Показатель естественного движения населения определяется как рождаемостью, так и смертностью населения. Показатель смертности превышает показатель рождаемости в анализируемом периоде (2019-2023) и коэффициент естественного прироста характеризуется как отрицательный. В 2019 году общий коэффициент естественного прироста составил -11,0 на 1000 населения (в 2023 году -12,0 на 1000 населения) (рисунок 8).

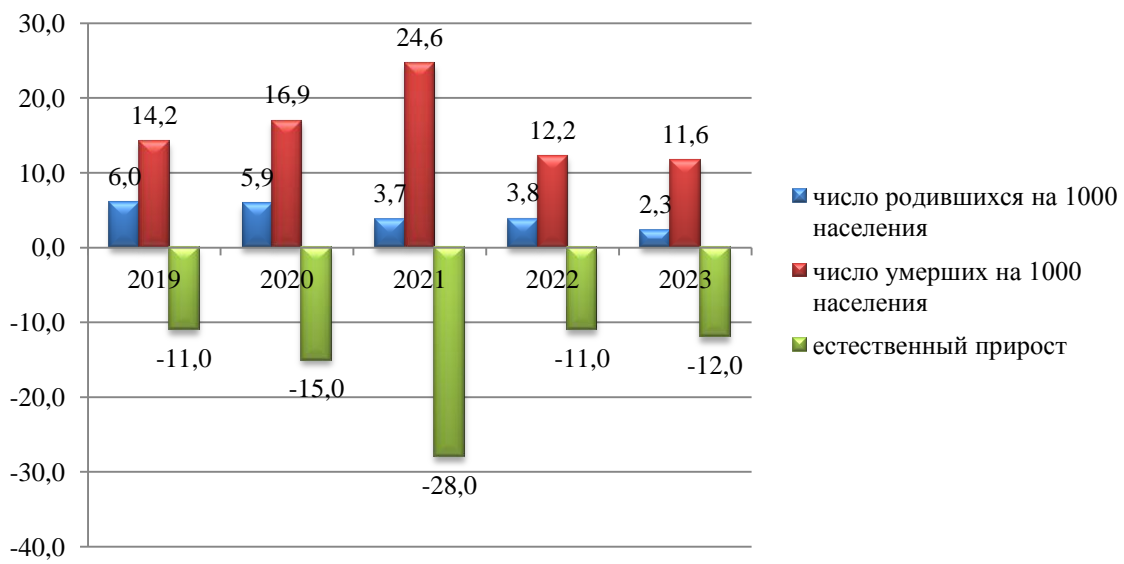


Рисунок 8. Общие коэффициенты рождаемости и смертности, естественный прирост населения аг.Илья (на 1000 населения) за 2019-2023 гг.

Анализируя показатели смертности, необходимо акцентировать внимание на смертности от внешних причин. За последние пять лет (2019-2023 гг.) на территории обслуживания Ильянской врачебной амбулатории от внешних причин умерло 3 человека, в т.ч. 1 в результате отравления угарным газом и 1 в результате переохлаждения.

Следует отметить, что проводя анализ заболеваемости и смертности, необходимо принимать во внимание пандемию COVID-19. В условиях всеобщей неопределенности влияния последствий пандемии COVID-19 усилия по созданию благоприятных условий для улучшения здоровья людей дают возможность скорейшего восстановления и движения к обеспечению устойчивого развития территории.

Индикатором демографической безопасности является коэффициент депопуляции (отношение числа умерших к числу родившихся). Для восполнения естественной убыли населения предельно критическое значение его не должно превышать единицу (рисунок 9).

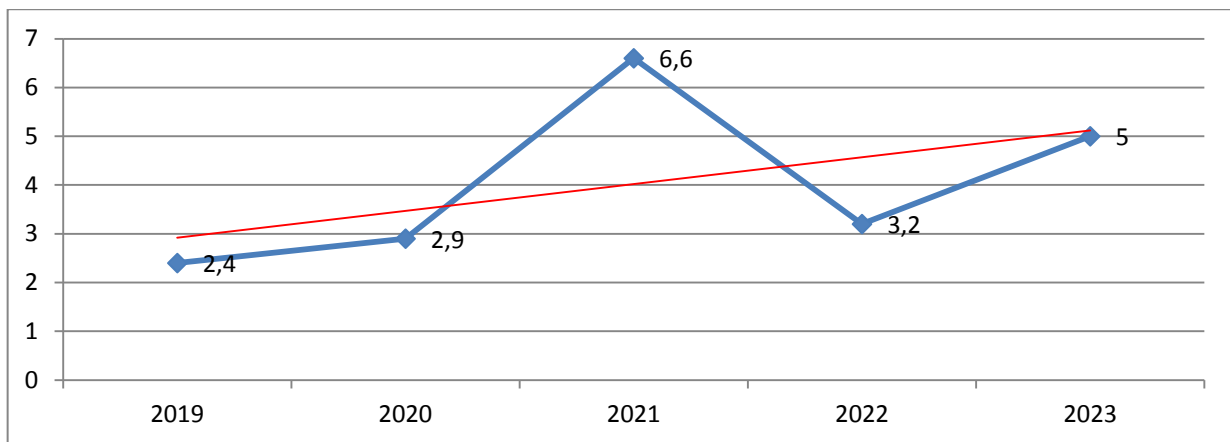


Рисунок 9. Динамика коэффициента депопуляции по аг.Илья за 2019-2023 гг.

В многолетней динамике тенденция коэффициента депопуляции характеризуется ростом (температура прироста 13,7%), что представляет угрозу демографической безопасности аг.Илья.

Случаев младенческой смертности в аг.Илья за последние 5 лет не зарегистрировано.

Общий коэффициент смертности населения агрогородка Илья в 2019 году составил 21,8%, что на 26% выше районного показателя (17,3%). На территории агрогородка в многолетней динамике (2019-2023 гг.) наблюдается тенденция роста показателя смертности.

Случаи смерти в трудоспособном возрасте жителей Ильи составляют 22,9% от всех случаев смерти населения агрогородка.

В определенной степени на рождаемость влияют брачно-семейные отношения. В аг.Илья за период 2019-2023 гг. число браков превышает количество разводов, отмечается тенденция снижения коэффициента брачности (среднегодовой темп снижения – 14,8%) (таблица 2, рисунок 10).

Таблица 2 - Браки и разводы в агрогородке Илья в 2019 -2023 годах

Количество человек, зарегистрированных в агрогородке при регистрации заключения/расторжения брака	Число браков	Число разводов	На 1 000 человек населения		число разводов на 1000 браков
			браков	разводов	
2019					
Всего человек, из них	6	0	4,5	0	0
мужчин	3	0			
женщин	3	0			
2020					
Всего человек, из них	4	0	2,9	0	0
мужчин	2	0			
женщин	2	0			
2021					

Всего человек, из них	3	1	2,2	0,7	333,3
мужчин	1	1			
женщин	2	0			
2022					
Всего человек, из них	2	0	1,5	0	0
мужчин	1	0			
женщин	1	0			
2023					
Всего человек, из них	4	0	3,1	0	0
мужчин	3	0			
женщин	1	0			

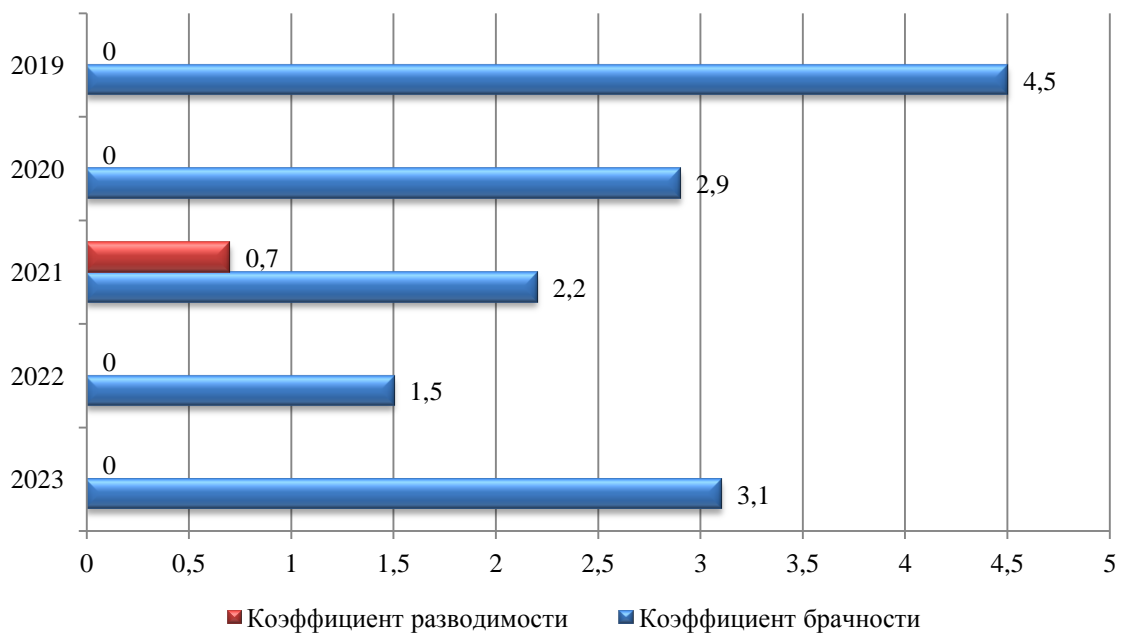


Рисунок 10. Коэффициенты брачности и разводимости в аг. Илья за 2019-2023 гг.

На территории агрогородка проживает 12 (данные за 2023 год) многодетных семей. Для многолетней динамики (2019-2023 гг.) характерна тенденция снижения количества многодетных семей (среднегодовой темп снижения – 16,5%), что отрицательно сказывается на численности населения агрогородка, и требует проведения мероприятий по стимулированию рождаемости (рисунок 11).

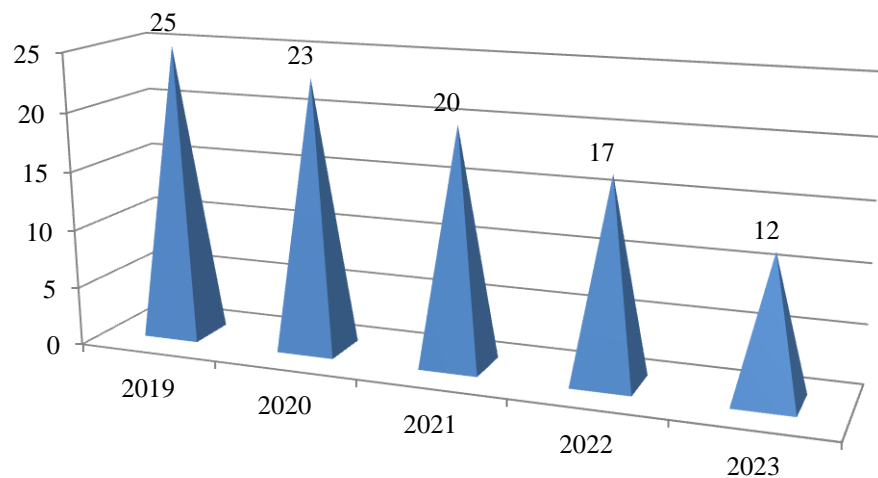


Рисунок 11. Динамика численности многодетных семей в аг.Илья за 2019-2023 гг.

Наблюдается тенденция роста заболеваемости с временной утратой трудоспособности жителей агрогородка Илья: в многолетней динамике (2019-2023 гг.) среднегодовой темп прироста составил 4,1% (рисунок 12).

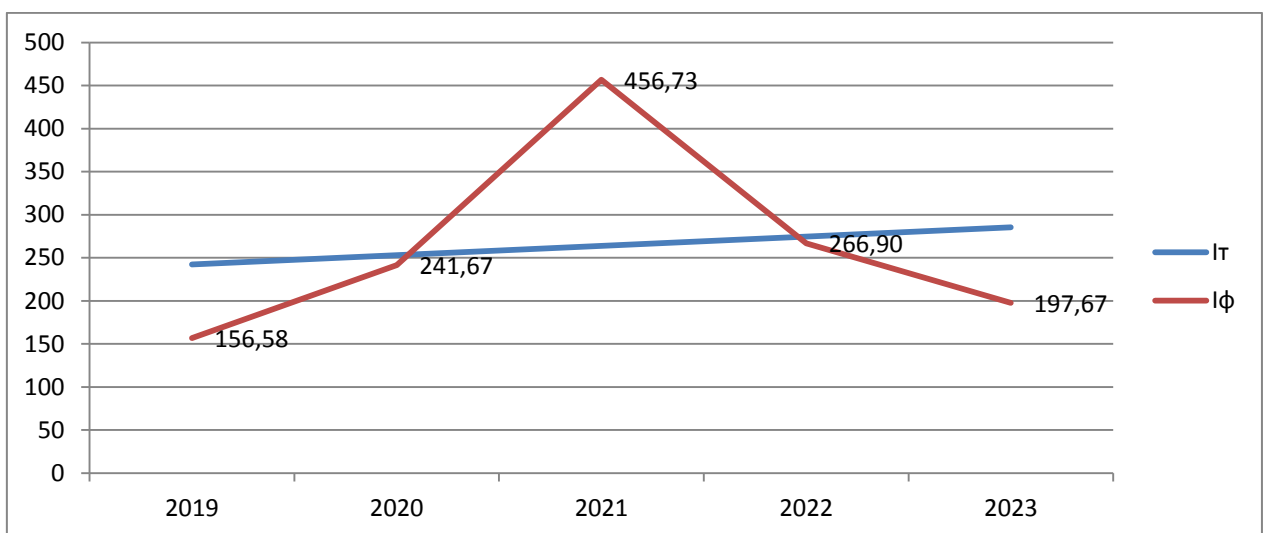


Рисунок 12. Динамика заболеваемости с ВУТ населения аг.Илья за 2019-2023 гг.

Одновременно наблюдается снижение уровня первичной инвалидности жителей агрогородка Илья: в многолетней динамике (2019-2023 гг.) среднегодовой темп снижения составил – 2,9% (рисунок 13).

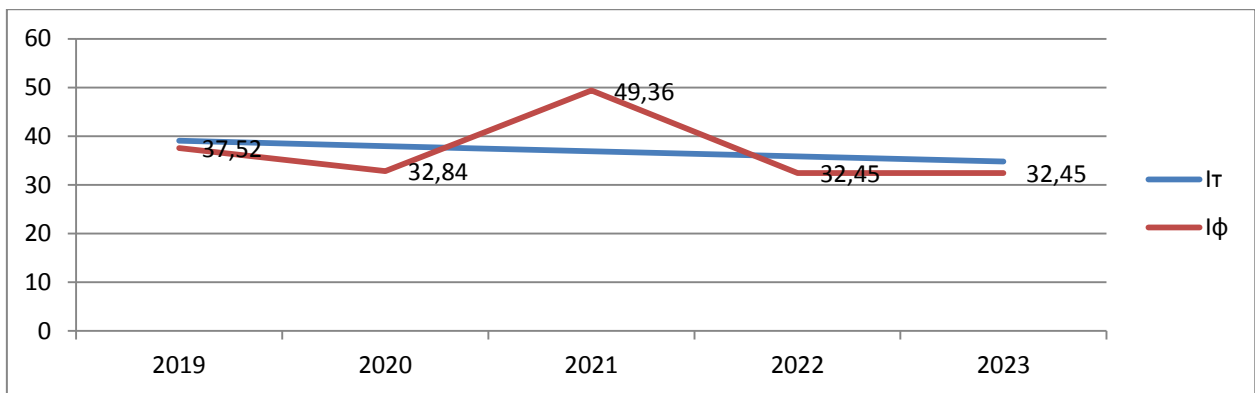


Рисунок 13. Динамика показателя первичной инвалидности населения аг. Илья за 2019-2023 гг.

Как и во многих белорусских регионах в аг. Илья отмечается потеря экономически активного населения. Так, при относительно стабильной численности населения, наблюдается снижение числа занятых в экономике. Жители, которые покидают агрогородок на временные заработки, сохраняют регистрацию. Этим объясняется несоответствие между естественной убылью населения и уменьшением экономически активной части граждан.

Решить проблему демографической стабилизации можно, прежде всего, путём:

- улучшения качества жизни, снижения преждевременной, особенно предотвратимой смертности, в первую очередь, среди лиц трудоспособного возраста, результатом чего будет увеличение ожидаемой продолжительности жизни;
- улучшения репродуктивного здоровья населения;
- увеличения продолжительности здоровой (активной) жизни путем сокращения заболеваемости, травматизма и инвалидности.

### ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ

Состояние здоровья населения – один из важнейших показателей общественного развития. Оно составляет экономический, трудовой и культурный потенциал общества, отражает социально-экономическое и гигиеническое состояние административной территории.

Заболеваемость является одним из важнейших параметров, характеризующих здоровье населения. Величина этого показателя зависит как от частоты распространения патологии среди населения, так и от многих других факторов – системы организации сбора данных, доступности медицинской помощи, наличия специалистов и т.д.

Заболеваемость населения. Первое место в структуре общей заболеваемости взрослого населения агрогородка Илья занимают болезни системы кровообращения – 56,2%, второе – болезни органов дыхания – 20,3%, третье – новообразования – 18,7%, четвертое – болезни костно-мышечной системы – 11,8%, пятое – болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки – 10,8% (рисунок 14).

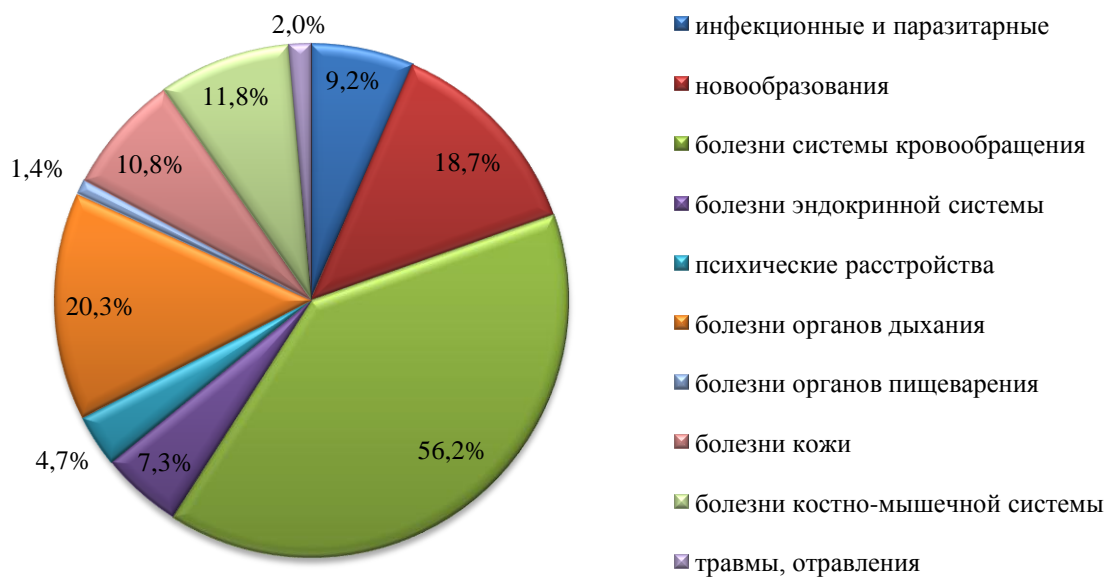


Рисунок 14. Структура общей заболеваемости населения аг.Илья в 2023 году

При анализе многолетней динамики (2019-2023 гг) наблюдается тенденция снижения показателя общей заболеваемости населения аг.Илья (среднегодовой темп снижения -15,2%) в целом (рисунок 15),

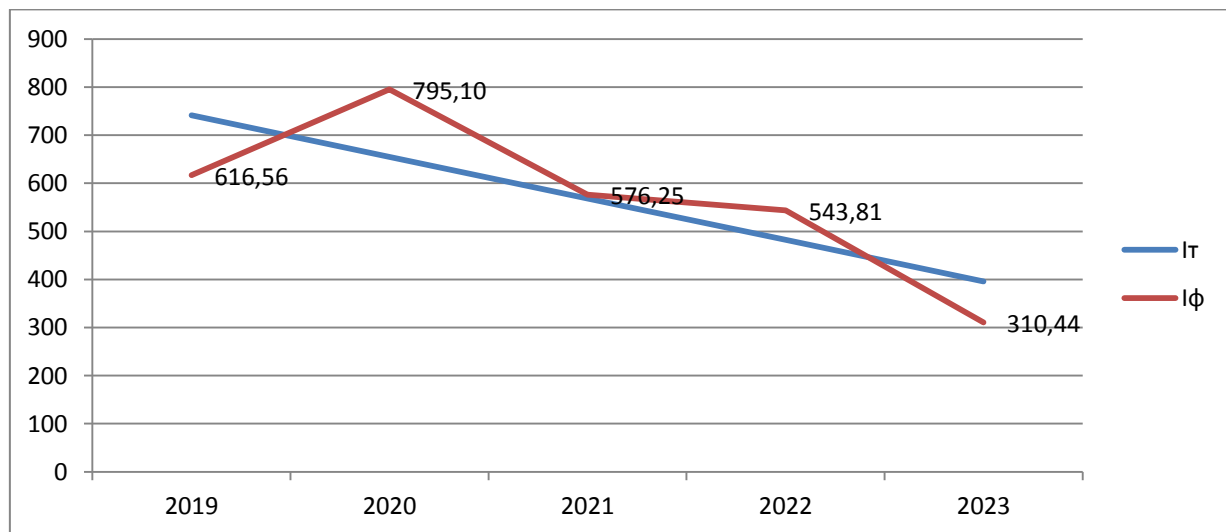


Рисунок 15. Динамика общей заболеваемости населения аг.Илья за период 2019-2023 гг.

и по отдельным классам:

✓ болезни системы кровообращения (среднегодовой темп снижения (-12,8%) (рисунок 16);

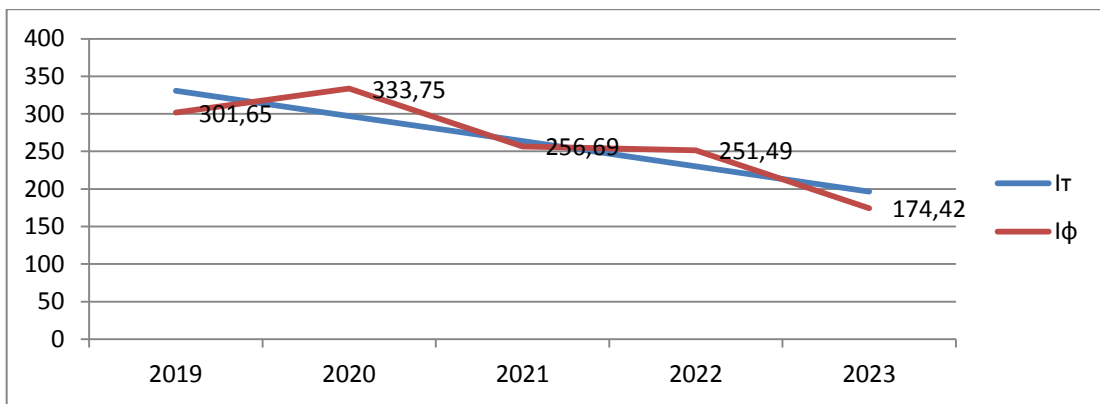


Рисунок 16. Динамика общей заболеваемости населения аг.Илья по классу «болезни системы кровообращения» за период 2019-2023 гг.

✓ болезни органов дыхания (среднегодовой темп снижения -14,2%) (рисунок 17);

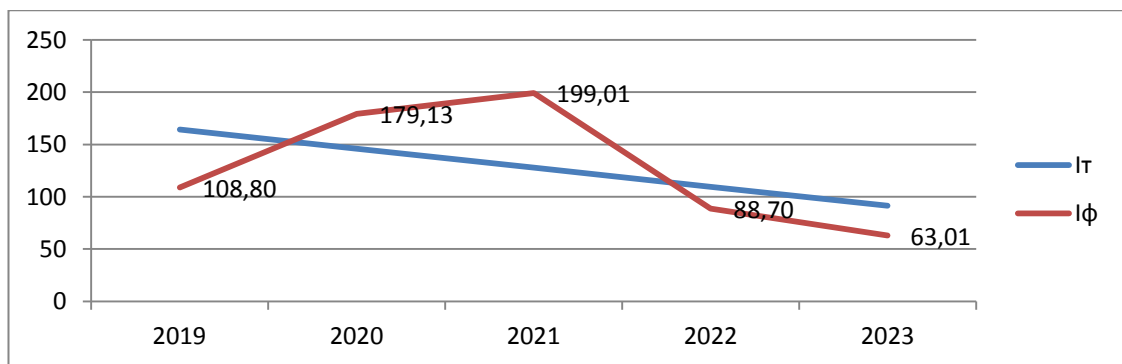


Рисунок 17. Динамика общей заболеваемости населения аг.Илья по классу «болезни органов дыхания» за период 2019-2023 гг.

✓ новообразования (среднегодовой темп снижения – 4,7%) (рисунок 18);

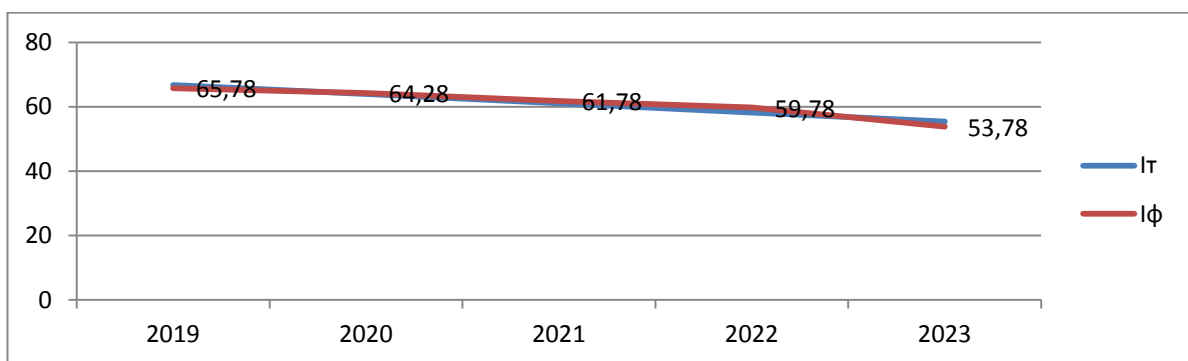


Рисунок 18. Динамика общей заболеваемости населения аг.Илья по классу «новообразования» за период 2019-2023 гг.

✓ болезни костно-мышечной системы (среднегодовой темп снижения (-9,3%) (рисунок 19);

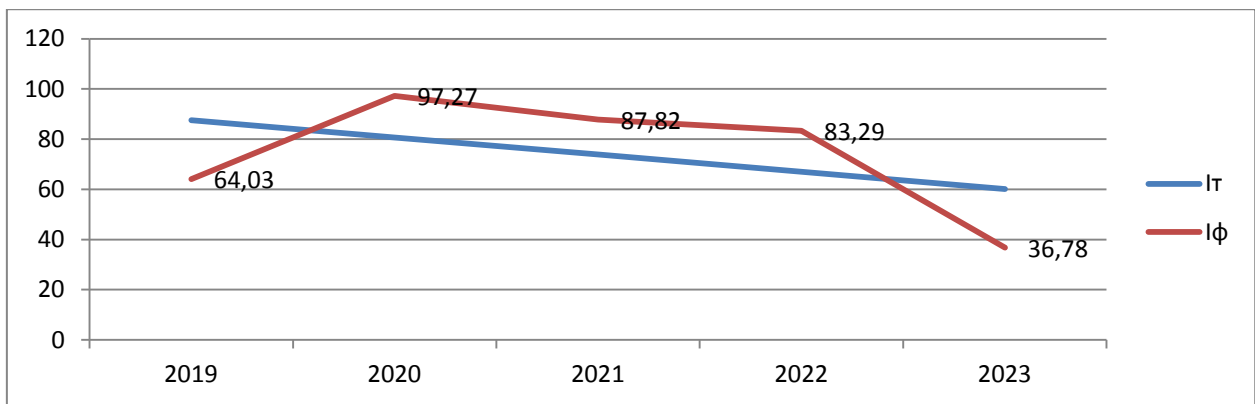


Рисунок 19. Динамика общей заболеваемости населения аг.Илья по классу «болезни костно-мышечной системы» за период 2019-2023 гг.

✓ сахарный диабет (среднегодовой темп снижения -6,4%) (рисунок 20);

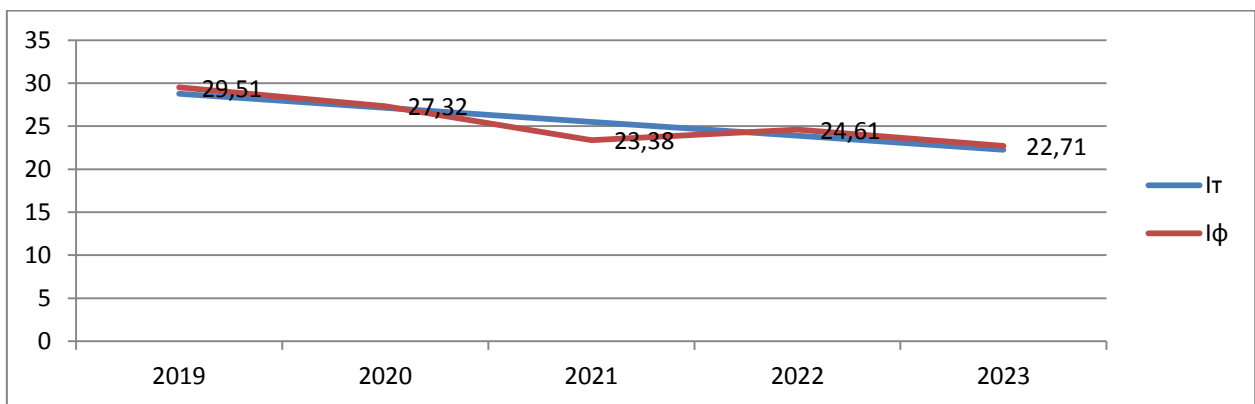


Рисунок 20. Динамика общей заболеваемости населения аг.Илья по классу «сахарный диабет» за период 2019-2023 гг.

✓ психические расстройства и расстройства поведения (среднегодовой темп снижения -23,1%) (рисунок 21);

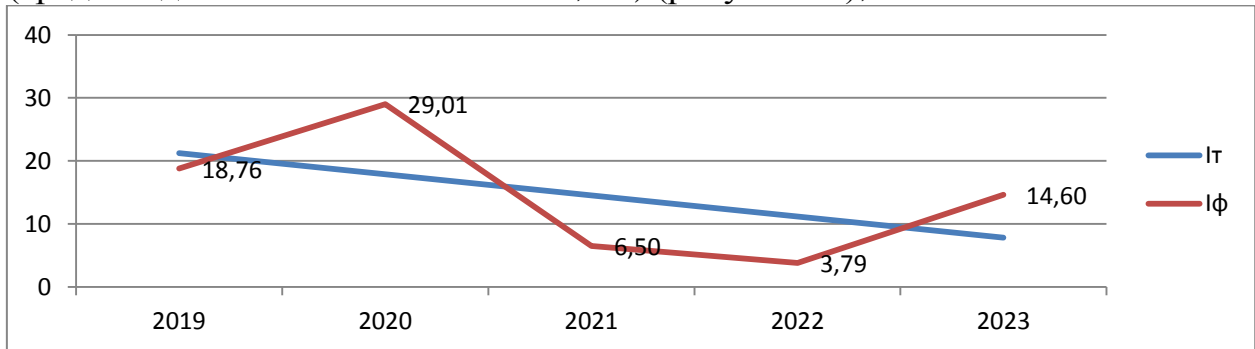


Рисунок 21. Динамика общей заболеваемости населения аг.Илья по классу «психические расстройства и расстройства поведения» за период 2019-2023 гг.

✓ травмы, отравления (среднегодовой темп снижения -44,7%) (рисунок 22);

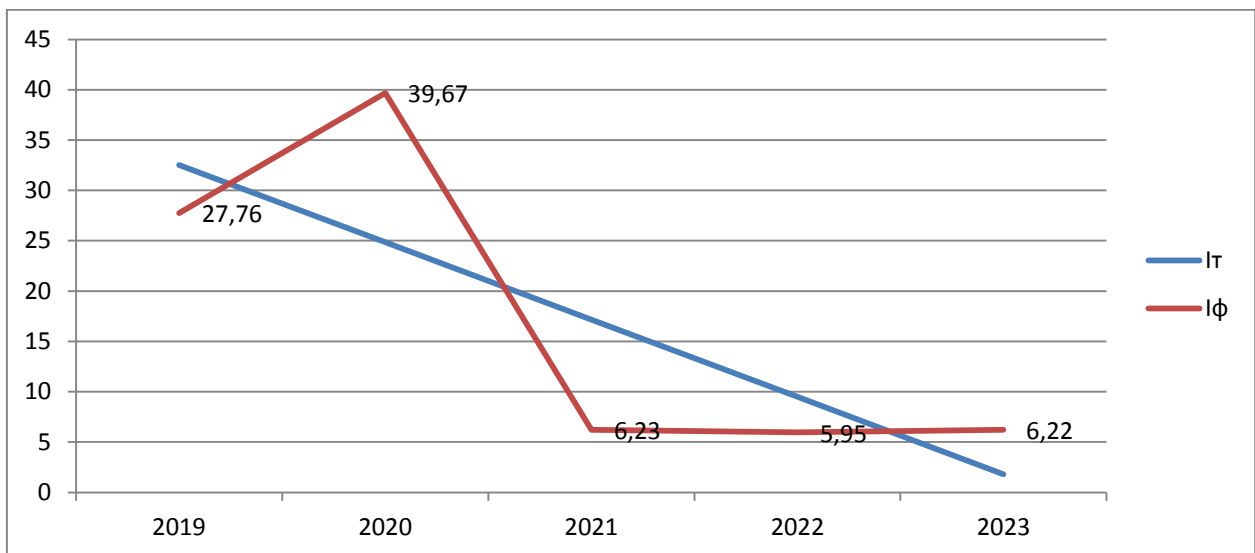


Рисунок 22. Динамика общей заболеваемости населения аг.Илья по классу «травмы, отравления» за период 2019-2023 гг.

- ✓ болезни органов пищеварения (среднегодовой темп снижения - 21,6%) (рисунок 23);

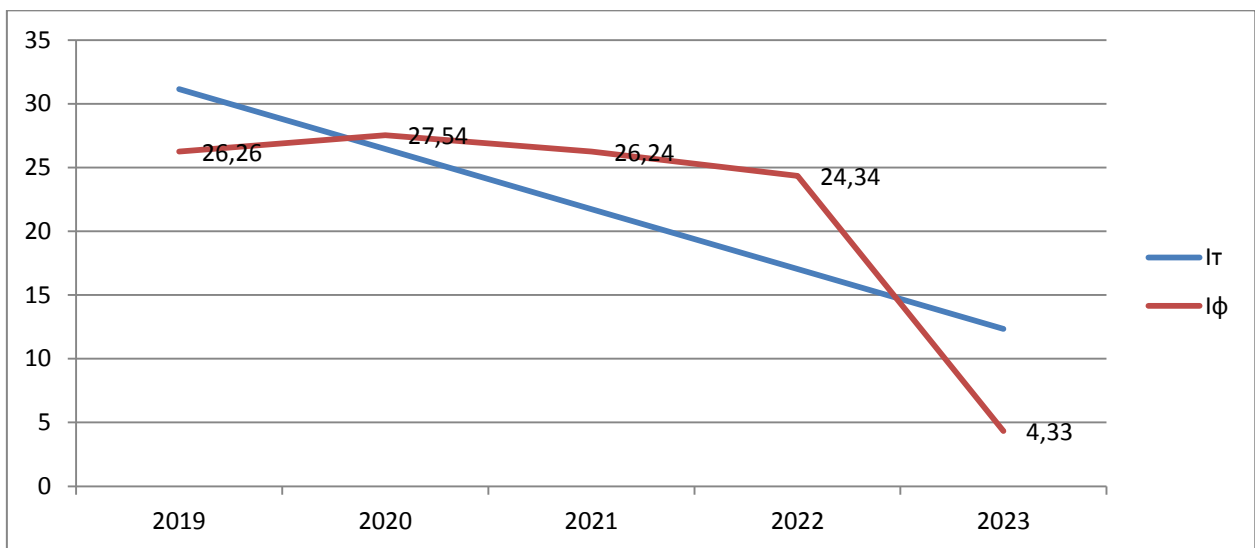


Рисунок 23. Динамика общей заболеваемости населения аг.Илья по классу «болезни органов пищеварения» за период 2019-2023 гг.

Одновременно в многолетней динамике (2019-2023 гг.) показателя общей заболеваемости населения аг.Илья наблюдается тенденция роста по следующим классам:

- ✓ болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки (среднегодовой

темп прироста 3,3%) (рисунок 24);

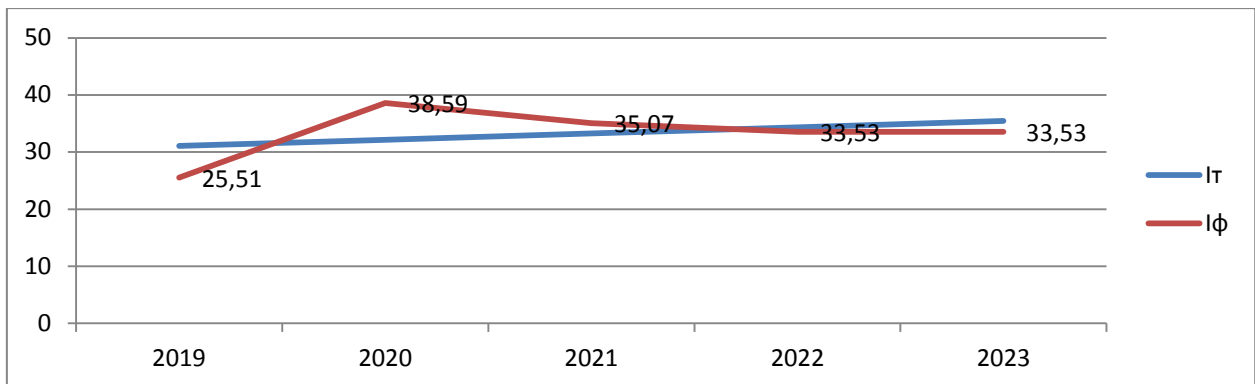


Рисунок 24. Динамика общей заболеваемости населения аг.Илья по классу «болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки» за период 2019-2023 гг.

✓ некоторые инфекционные и паразитарные заболевания (среднегодовой темп прироста 2,5%) (рисунок 25);

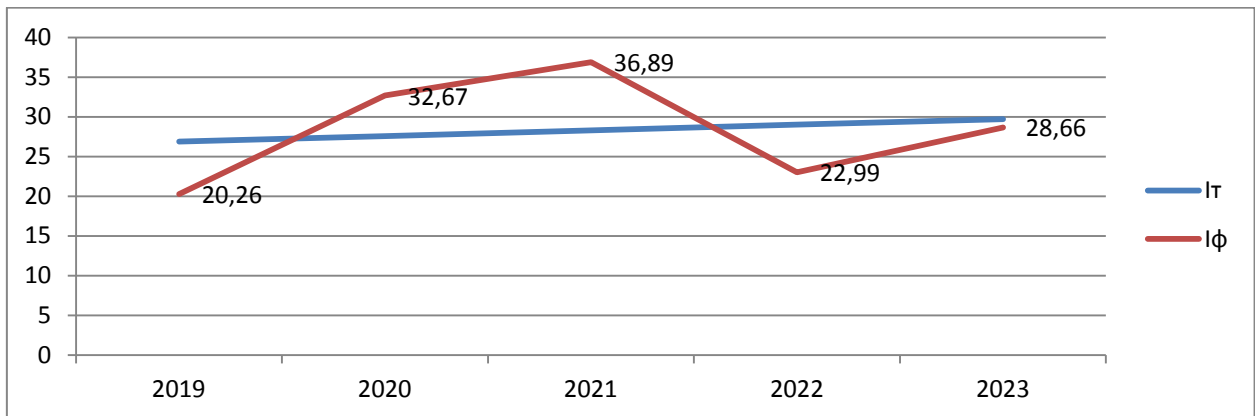


Рисунок 25. Динамика общей заболеваемости населения аг.Илья по классу «некоторые инфекционные и паразитарные заболевания» за период 2019-2023 гг.

В структуре первичной заболеваемости взрослого населения аг.Илья первое место занимают болезни органов дыхания – 78,0%, второе – болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки – 18,6%, третье – некоторые инфекционные и паразитарные заболевания – 15,9%, четвертое – новообразования – 9,5%, пятое разделили травмы, отравления и болезни костно-мышечной системы – по 7,8% (рисунок 26).



Рисунок 26. Структура первичной заболеваемости населения аг. Илья в 2023 году.

Анализ многолетней динамики (2019-2023 гг.) первичной заболеваемости населения аг. Илья выявил тенденцию снижения (среднегодовой темп снижения -18,5%) показателя в целом (рисунок 27),

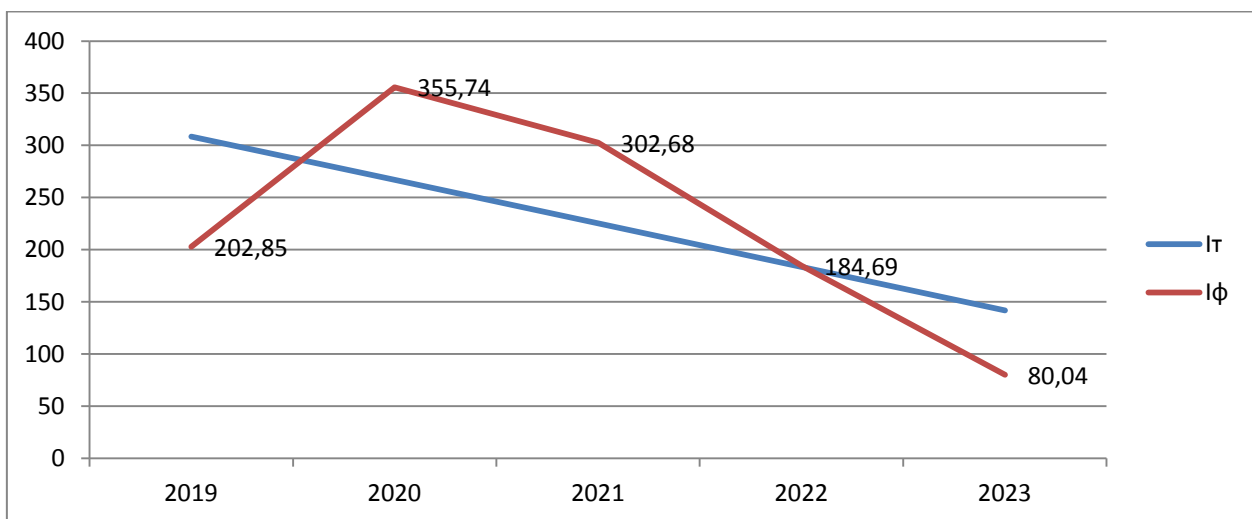


Рисунок 27. Динамика первичной заболеваемости населения аг. Илья за период 2019-2023 гг.

и по отдельным классам:

✓ болезни системы кровообращения (среднегодовой темп снижения – 34,3%) (рисунок 28);

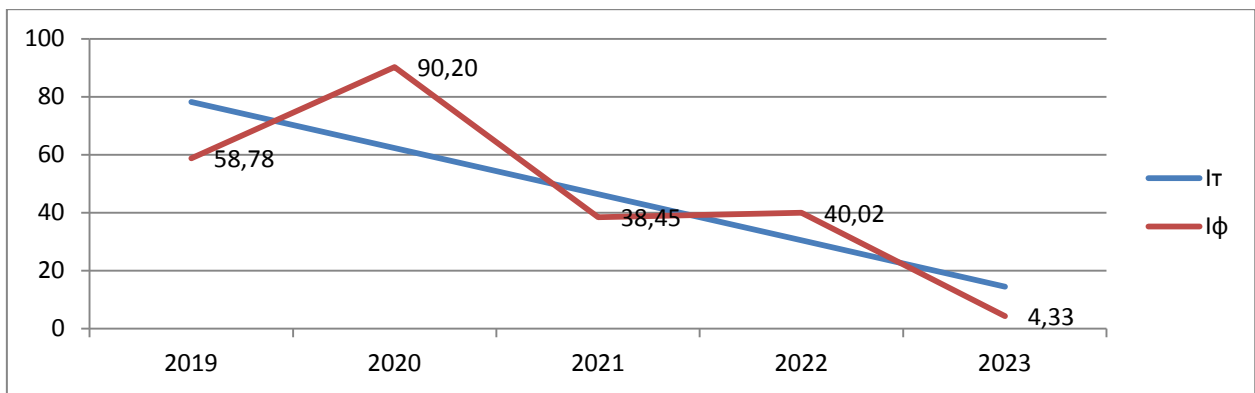


Рисунок 28. Динамика первичной заболеваемости населения аг.Илья по классу «болезни системы кровообращения» за период 2019-2023 гг.

✓ болезни органов дыхания (среднегодовой темп снижения – 11,4%) (рисунок 29);

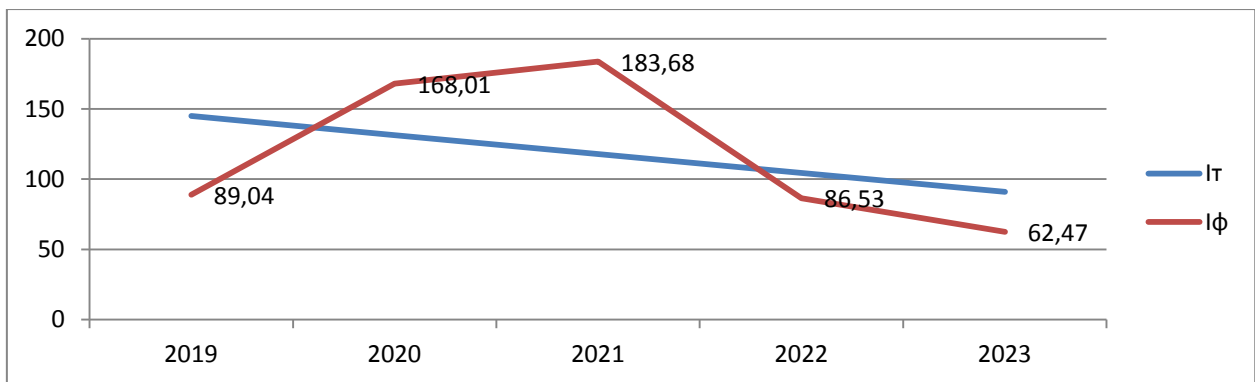


Рисунок 29. Динамика первичной заболеваемости населения аг.Илья по классу «болезни органов дыхания» за период 2019-2023 гг.

✓ травмы, отравления (среднегодовой темп снижения –45,8%) (рисунок 30);

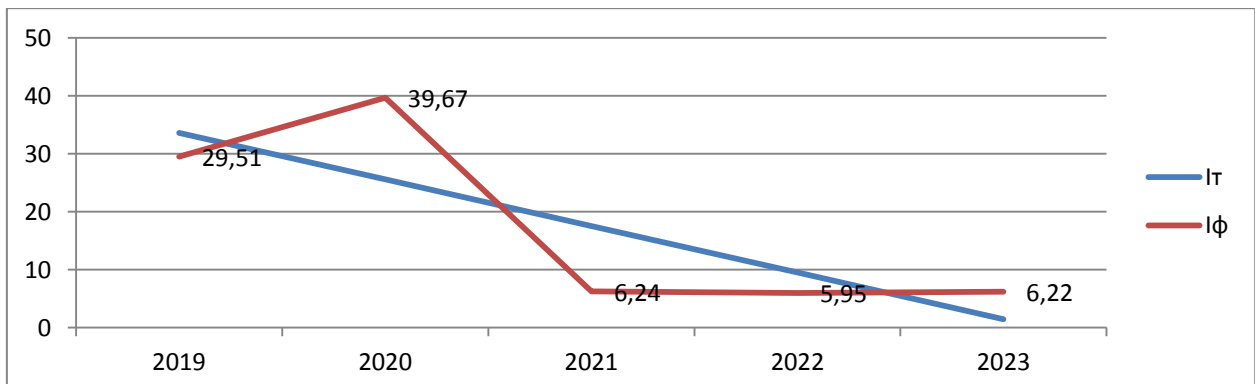


Рисунок 30. Динамика первичной заболеваемости населения аг.Илья по классу «травмы, отравления» за период 2019-2023 гг.

✓ болезни костно-мышечной системы (среднегодовой темп снижения  $-6,1\%$ ) (рисунок 31);

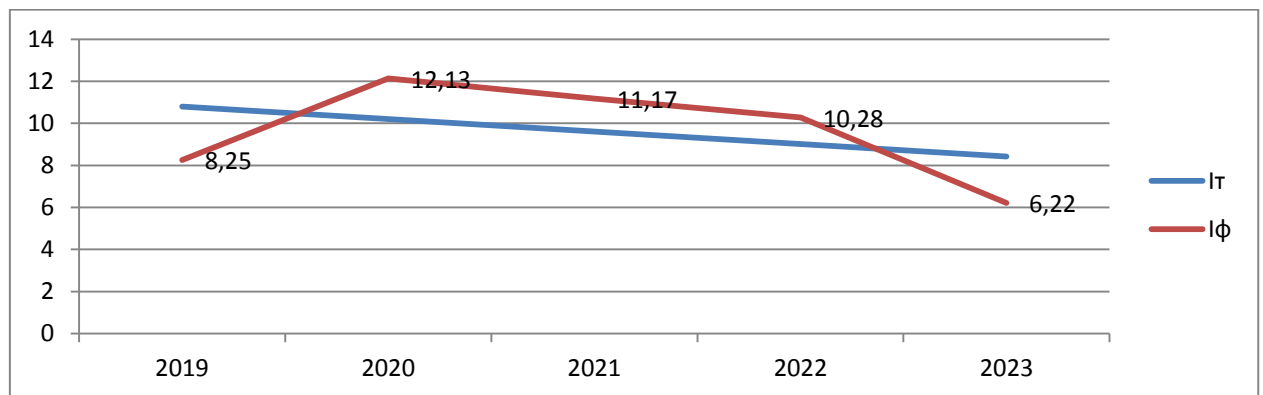


Рисунок 31. Динамика первичной заболеваемости населения аг. Илья по классу «болезни костно-мышечной системы» за период 2019-2023 гг.

✓ болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки (среднегодовой темп снижения  $-1,7\%$ ) (рисунок 32);

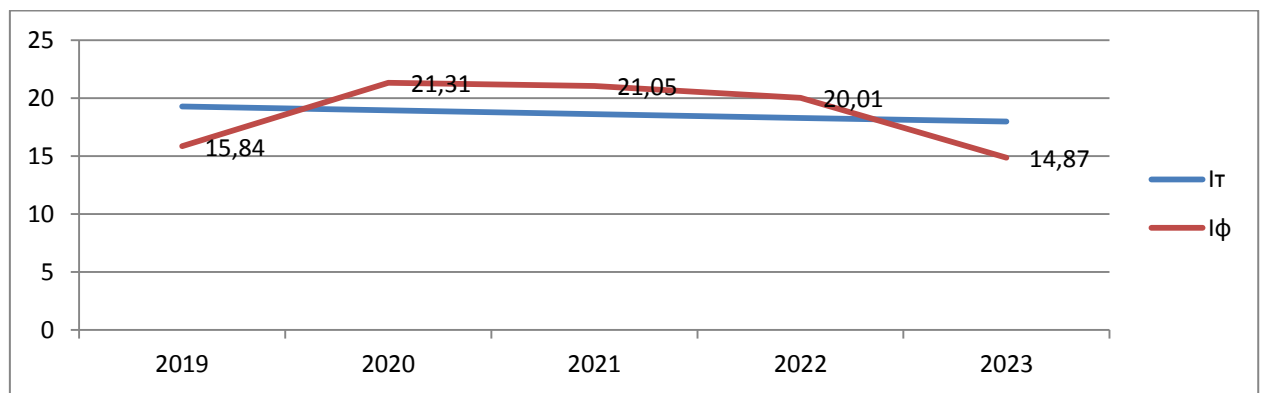


Рисунок 32. Динамика первичной заболеваемости населения аг. Илья по классу «болезни кожи и подкожно-жировой клетчатки» за период 2019-2023 гг.

✓ психические расстройства и расстройства поведения (среднегодовой темп снижения  $-29,4\%$ ) (рисунок 33);

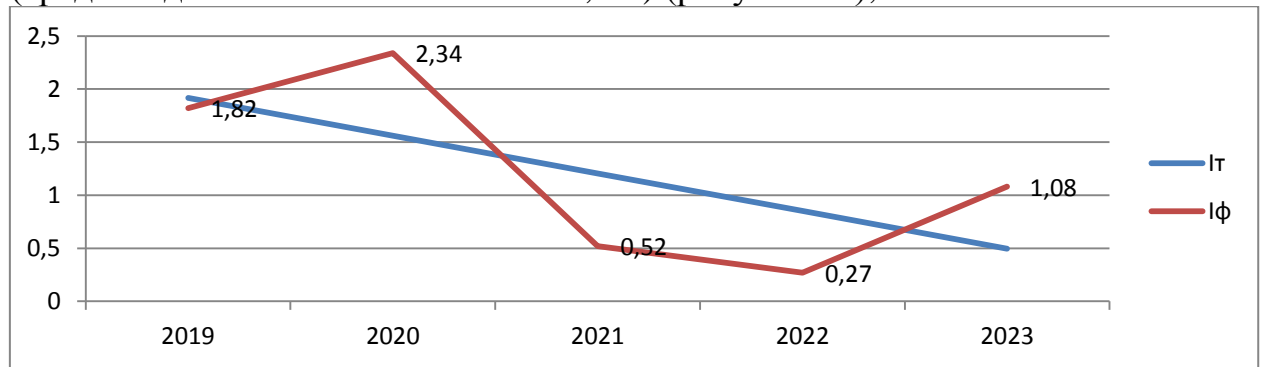


Рисунок 33. Динамика первичной заболеваемости населения аг. Илья по классу «психические расстройства и расстройства поведения» за период 2019-2023 гг.

- ✓ некоторые инфекционные и паразитарные заболевания (среднегодовой темп снижения  $-2,3\%$ ) (рисунок 34);

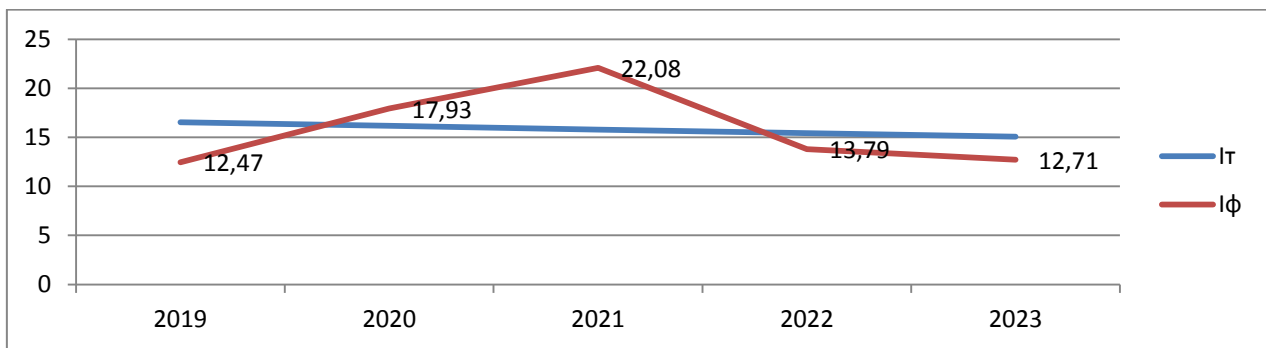


Рисунок 34. Динамика первичной заболеваемости населения аг. Илья по классу «некоторые инфекционные и паразитарные заболевания» за период 2019-2023 гг.

Одновременно в многолетней динамике (2019-2023 гг.) показателя первичной заболеваемости населения аг. Илья наблюдается тенденция роста по следующим классам:

- ✓ новообразования (среднегодовой темп прироста  $5,9\%$ ) (рисунок 35);

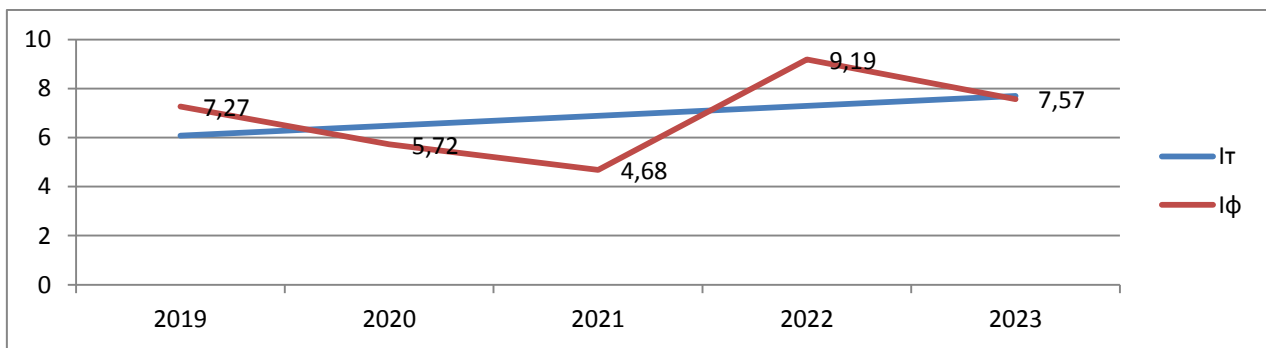


Рисунок 35. Динамика первичной заболеваемости населения аг. Илья по классу «новообразования» за период 2019-2023 гг.

- ✓ болезни органов пищеварения (среднегодовой темп прироста  $19,5\%$ ) (рисунок 36);

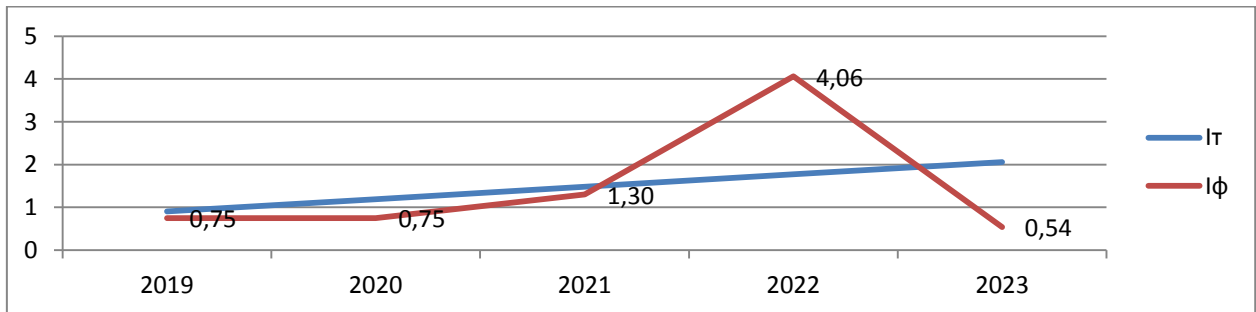


Рисунок 36. Динамика первичной заболеваемости населения аг. Илья по классу «болезни органов пищеварения» за период 2019-2023 гг.

✓ сахарный диабет (среднегодовой темп прироста 6,0%) (рисунок 37);

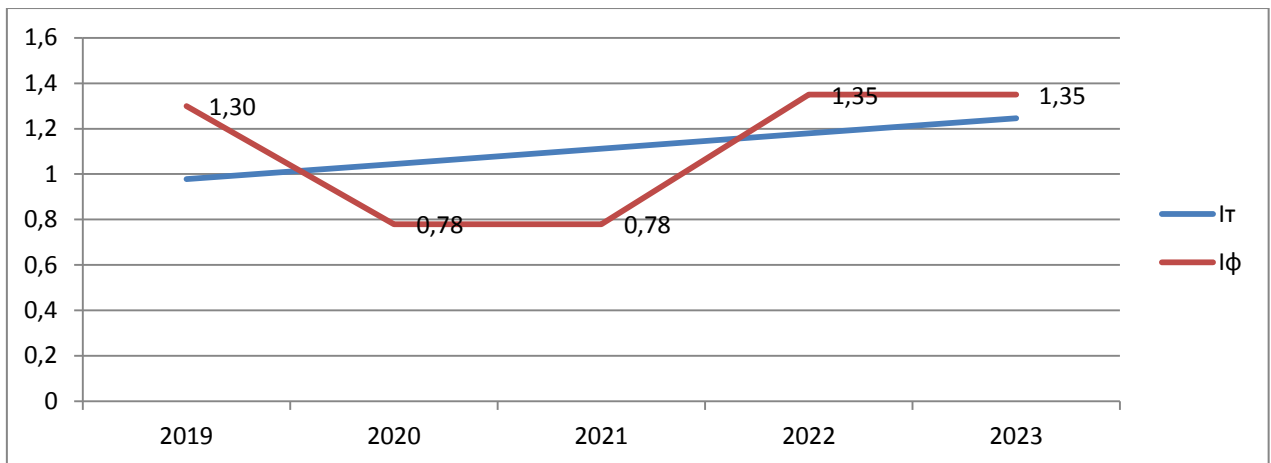


Рисунок 37. Динамика первичной заболеваемости населения аг. Илья по классу «сахарный диабет» за период 2019-2023 гг.

Детство и подростковый период признаны ВОЗ этапами жизненного цикла человека, в ходе которых формируются закономерности поведения, предопределяющие текущее состояние здоровья и показатели здоровья в будущем.

#### Состояние здоровья детского населения.

За последние 5 лет в агрогородке наметилась тенденция к улучшению демографических показателей - отмечается отсутствие младенческой смертности. Однако, влияние неблагоприятных факторов (экологических, медико-биологических, социальных и др.) нередко приводит к росту заболеваемости детей разных возрастных групп.

При анализе результатов профилактических осмотров дошкольников, посещавших ГУО «Ильянский детский сад» в последние пять лет (2019-2023), прослеживается следующая динамика показателей заболеваемости:

дети 1-ой группы здоровья – 80,0% (2019г. – 81,8%), 2-ой – 20,0% (2019г. – 16,7%), 3-ей – 0% (2019г. – 16,7%), 4-ой – 0% (2019г. – 0%) (таблица 3).

Распределение дошкольников по группам здоровья за период 2019-2023 гг. определяется следующими тенденциями: увеличение доли детей, относящихся к I группе за счет уменьшения доли детей, относящихся ко II и III группам здоровья. Детей, относящихся к IV группе здоровья, в учреждении дошкольного образования на протяжении пяти лет нет.

Таблица 3 - Распределение по группам здоровья детей, посещавших ГУО «Ильянский детский сад» за период 2019-2023 гг.

Год/ группа здоровья	I	II	III	IV
2019	9	1	1	0
2020	8	2	2	0
2021	11	1	1	0
2022	14	2	0	0
2023	16	4	0	0

При анализе результатов профилактических осмотров школьников, учащихся ГУО «Ильянский средняя школа имени А.А.Гrimotя», в последние пять лет (2019-2023), прослеживается следующая динамика показателей заболеваемости:

дети 1-ой группы здоровья – 31,9% (2019г. – 30,8%), 2- ой – 56,9% (2019г. – 53,8%), 3-ей – 11,2% (2019г. – 12,8%), 4-ой – 0% (2019г. –2,6 %) (таблица 4).

Распределение школьников по группам здоровья за период 2019-2023 гг. определяется следующими тенденциями: увеличение доли детей, относящихся к I и II группам за счет уменьшения доли детей, относящихся к III и IV группам здоровья. Детей, относящихся к группе IV здоровья, в учреждении образования на протяжении двух последних лет нет.

Таблица 4 - Распределение по группам здоровья детей, посещавших ГУО «Ильянская средняя школа имени А.А.Гrimotя» за период 2019-2023 гг.

Год/ группа здоровья	I	II	III	IV
2019	36	63	15	3
2020	25	72	12	2
2021	36	71	11	1
2022	36	65	17	0
2023	37	66	13	0

Инфекционная заболеваемость населения. Распространению инфекционных болезней на административной территории способствует образ жизни, социально экономические факторы, миграция и прочие.

На территории аг.Илья на протяжении последних лет отмечается положительная тенденция по достижению показателей ЦУР в части эпидемической надежности по инфекционным и паразитарным болезням.

Благодаря проводимому упреждающему комплексу профилактических и противоэпидемических мероприятий удалось не допустить случаев групповой и вспышечной заболеваемости на поднадзорных объектах и заболеваемости вакциноуправляемыми инфекциями.

Среди инфекционных заболеваний особое место занимает ВИЧ-инфекция.

По состоянию на 01.01.2024г. ВИЧ-инфицированных в аг.Илья нет, случаи заболевания ВИЧ-инфекцией в последние пять лет на территории данного агрогородка не регистрировались.

Тем не менее, на постоянной основе проводится расширенное тестирование с акцентом на эпидемиологически значимые группы населения. Охват скринингом населения возрастной группы 30-49 лет или так называемого «эпидемического резервуара» по району составил 35,4%.

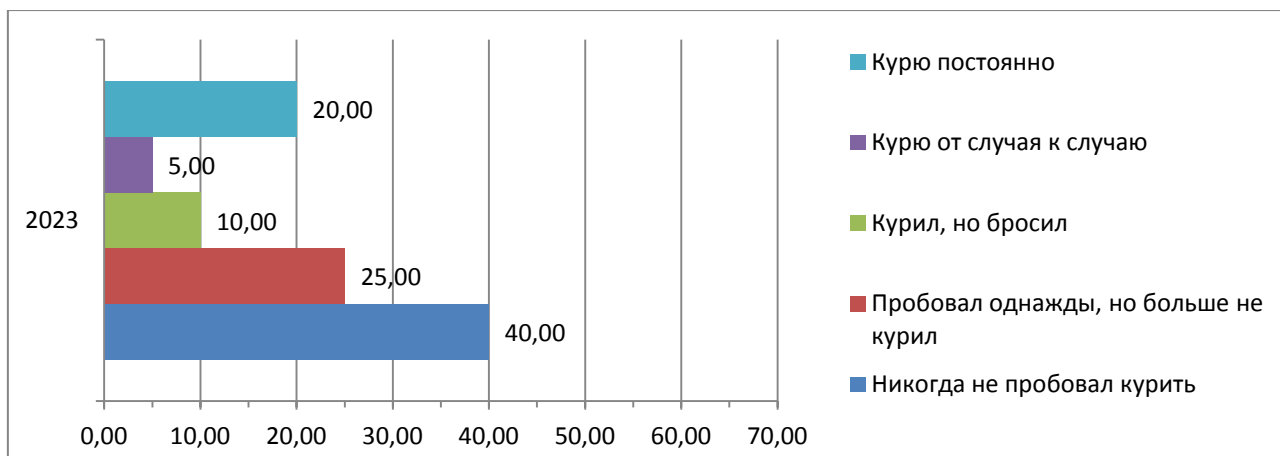
## ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ И МЕХАНИЗМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

В агрогородке Илья созданы условия для активного вовлечения жителей в принятие значимых для развития решений. Информирование является необходимой основой для достижения более высоких уровней общественного участия. Базовой формой участия граждан, которая представлена, является информирование жителей о принятии тех или иных решений. Информация размещается на сайтах органов власти, публикуется в СМИ, проводятся информационные встречи, информация размещается на досках объявлений и информационных стенах местных органов власти.

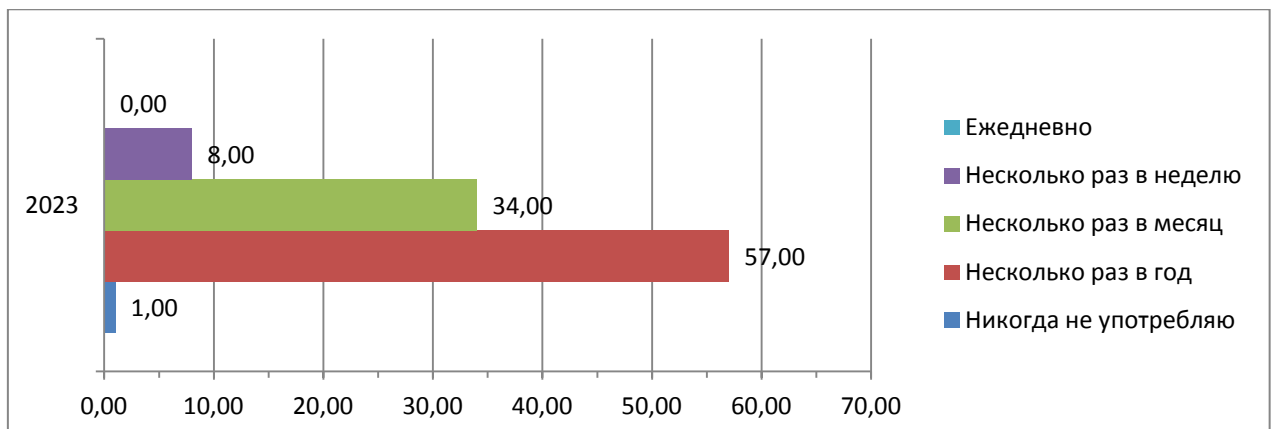
Наряду с информированием есть целый ряд предусмотренных законодательством форм и инструментов, которые позволяют жителям принимать активное участие в решении важных местных проблем. Одной из таких форм является институт анкетирования контрольных групп населения агрогородка. Количество анкет определяется из расчета 1 % от общего количества населения в агрогородке, 1 % от трудоспособного населения в данном населенном пункте. Возрастные группы: мужчины и женщины 18-39 и 40-69 лет, количество равное. Респонденты выбираются среди разных категорий работников: на промышленных предприятиях, учреждениях и организациях агрогородка, медперсонала, среди родителей учреждений образования.

По результатам первого анкетирования, проведенного в декабре 2023 года, получены следующие результаты:

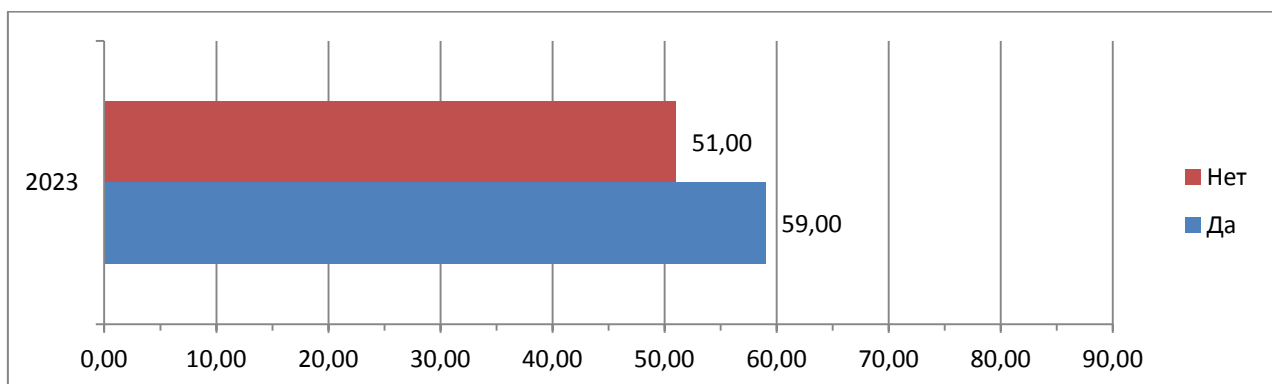
1. Курите ли Вы?



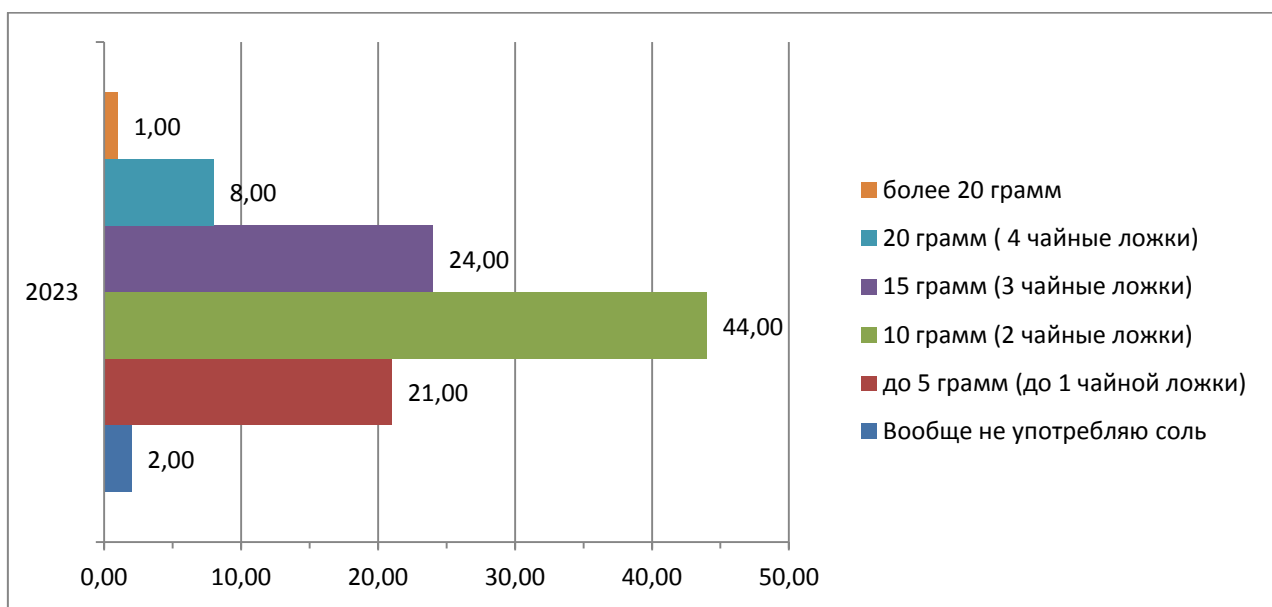
2. Как часто Вы употребляете алкогольные напитки?



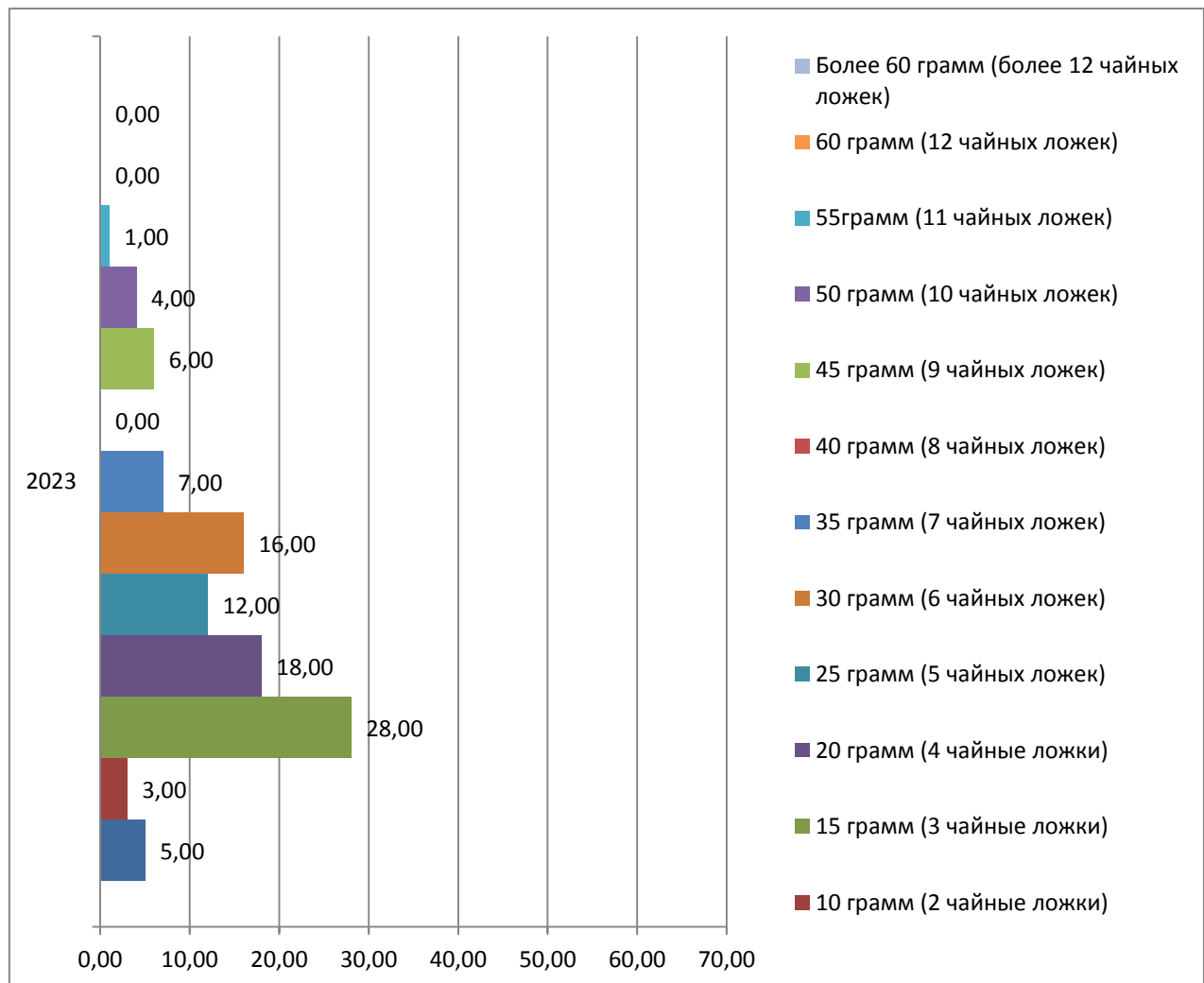
3. Уделяете ли Вы физической активности (физические упражнения, ходьба, бег, танцы, спорт и т.д.) не менее 20 минут в день?



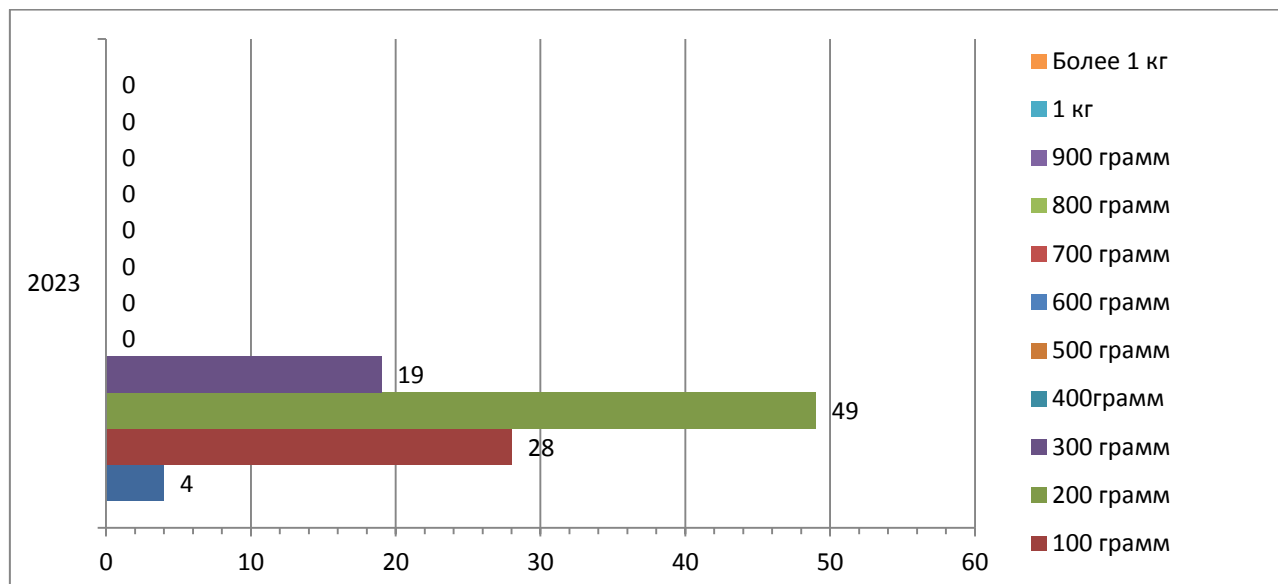
4. Сколько граммов соли в сутки Вы обычно употребляете (1 чайная ложка соли – 5 грамм). Суммируйте суточное добавление соли в пищу, которую лично Вы употребляете?



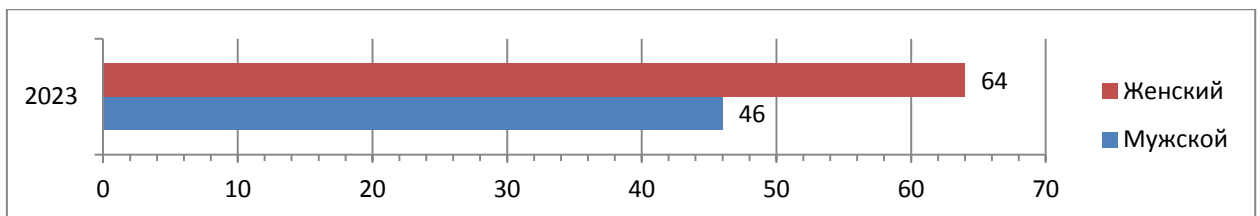
5. Сколько граммов сахара в сутки Вы обычно употребляете (1 чайная ложка сахара -5 грамм). Суммируйте суточное добавление сахара в пищу (напитки), которую лично Вы употребляете?



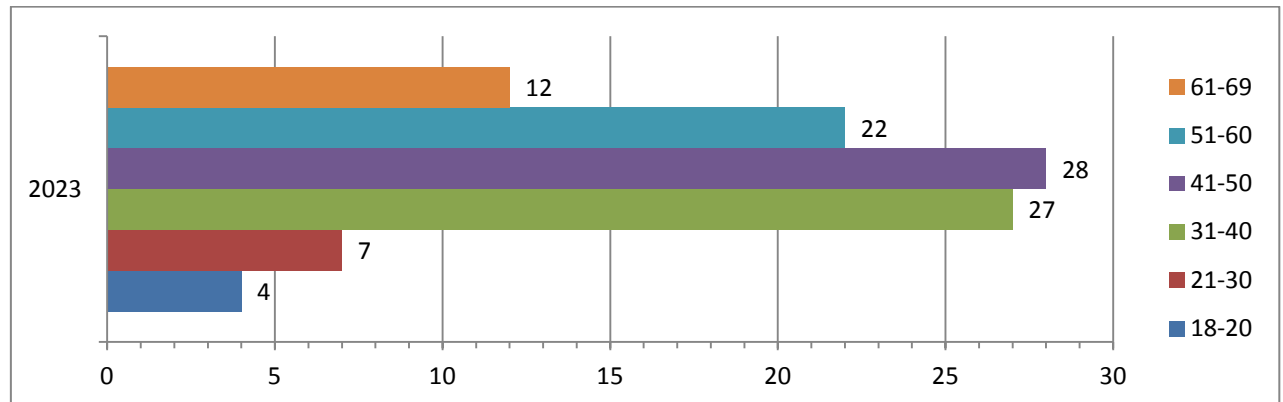
6. Сколько граммов овощей и фруктов в среднем в сутки Вы употребляете?



## 7. Ваш пол?



## 8. Ваш возраст?



В настоящее время является очевидным и необходимым развитие профилактики с акцентом на формирование установки и мотивации населения на здоровье как высшую ценность; обеспечение условий для здорового образа жизни: разработка перспективных и увеличение объема существующих технологий укрепления здоровья и профилактики заболеваний.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В процессе создания Профиля здоровья агрогородка Илья проанализированы все аспекты жизни населенного пункта, способствующие или препятствующие здоровью жителей и их благополучию, а также данные анкетного опроса населения.

Прослеживается тенденция снижения численности как всего населения аг.Илья, так и населения возрастных групп «молже трудоспособного возраста» и «старше трудоспособного возраста». Одновременно численность населения возрастной группы «трудоспособного возраста» демонстрирует тенденцию к незначительному росту.

Индекс молодости, представляющий отношение численности возрастной группы младше трудоспособного возраста к численности населения, относящегося к возрастной группе старше трудоспособного возраста, в 2023 составил 0,79.

Доля лиц старше трудоспособного возраста за пятилетний период демонстрирует тенденцию к снижению, как и доля лиц молже трудоспособного возраста. Одновременно доля лиц трудоспособного возраста характеризуется ростом.

Увеличение трудоспособного населения приводит к увеличению спроса и потребительской активности, уменьшению доли неработающих (иждивенцев) к доле работающих, снижению нагрузки на системы пенсионного и социального страхования, снижению налогообложения работающих, росту ВВП, увеличению количества молодёжи и т. д.

Важным моментом представляется тот факт, что в агрогородке Илья проживает большое количество детей и молодежи. Кроме детей и подростков, постоянно проживающих на данной административной территории, временно (на протяжении нескольких лет) проживают учащиеся УО «Ильянский государственный аграрный колледж», которые в дальнейшем будут трудиться в разных уголках нашей страны, в том числе на территории Вилейского района.

Показатель смертности превышает показатель рождаемости в анализируемом пятилетнем периоде, и коэффициент естественного прироста характеризуется как отрицательный.

За последние пять лет на территории обслуживания Ильянской врачебной амбулатории от внешних причин умерло 3 человека, в т.ч. 1 в результате отравления угарным газом и 1 в результате переохлаждения.

В многолетней динамике тенденция коэффициента депопуляции характеризуется ростом.

Случаев младенческой смертности в аг.Илья за последние 5 лет не зарегистрировано.

На территории агрогородка в многолетней динамике наблюдается тенденция роста показателя смертности.

В аг.Илья за пятилетний период число браков превышает количество разводов, отмечается тенденция снижения коэффициента брачности.

Для многолетней динамики характерна тенденция снижения количества многодетных семей.

Наблюдается тенденция роста заболеваемости с временной утратой трудоспособности жителей агрогородка Илья.

При анализе многолетней динамики наблюдается тенденция снижения показателя общей заболеваемости и уровня первичной инвалидности населения аг.Илья.

Анализ многолетней динамики первичной заболеваемости населения аг.Илья выявил тенденцию снижения показателя в целом. Одновременно за пятилетний период показатель первичной заболеваемости населения аг.Илья демонстрирует тенденцию роста по следующим классам: новообразования, болезни органов пищеварения, сахарный диабет.

Распределение дошкольников по группам здоровья за период 2019-2023 гг. определяется следующими тенденциями: увеличение доли детей, относящихся к I группе за счет уменьшения доли детей, относящихся ко II и III группам здоровья. Детей, относящихся к IV группе здоровья, в учреждении дошкольного образования на протяжении пяти лет нет.

Распределение школьников по группам здоровья за период 2019-2023 гг. определяется следующими тенденциями: увеличение доли детей,

относящихся к I и II группам за счет уменьшения доли детей, относящихся к III и IV группам здоровья. Детей, относящихся к группе IV здоровья, в учреждении образования на протяжении двух последних лет нет.

Сложившаяся ситуация диктует необходимость проведения межведомственной профилактической работы с населением в целях повышения активности населения старшего возраста и дальнейшего снижения распространенности ведущих факторов риска ряда социально значимых болезней и стабилизации показателей заболеваемости, преждевременной смертности, что позволит повысить качество жизни.

Вклад в здоровье детей и молодежи – это вклад в будущее, поэтому подход к решению проблем здоровья населения агрогородка требует взаимодействия между всеми организациями, включая те, которые не связаны со сферой здравоохранения напрямую.

Для содействия улучшению демографической ситуации необходимо:

- поощрять развитие семьи как общественной ценности;
- для людей пожилого возраста поддерживать соответствующую среду и возможности для активной, здоровой старости;
- продолжать работу над улучшением знаний детей, молодежи и их родителей о здоровье и влияющих на него факторах, а также необходимо создавать и поддерживать среду, в которой легко и просто сделать здоровый выбор;
- продолжать реализацию мер по улучшению качества окружающей среды;
- продолжать обеспечение сбалансированной доступности культурных услуг и творческого провождения свободного времени для всех жителей агрогородка.

### ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ

Оценка эффективности реализации мероприятий определяется по степени достижения ожидаемых результатов в соответствии с Единой системой критериев и показателей, обеспечивающих комплексность и единообразие подведения итогов работы по реализации государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки» на территории Вилейского района

#### Перечень показателей

№ п/п	Наименование показателя	2024	2025	2006	2027
1.	доля граждан в возрасте 18-39 лет, которые тратят не менее 30 мин. в день на физическую активность, %				
2.	доля курящего населения в возрасте 18 лет и старше				

3.	удельный вес численности учащихся, занимающихся в 1 смену к общему числу учащихся, %				
4.	ИМТ населения в двух возрастных категориях: 18-39 лет, 40 лет и старше				
5.	снижение численности работников, занятых на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда				
6.	коэффициент частоты производственного травматизма, на 100 тыс. работающих				
7.	уровень озелененности городов, районных центров, %				
8.	Обеспеченность населения централизованными системами водоснабжения, %				
9.	обеспеченность населения централизованными системами водоотведения (канализации), %;				
10.	% охвата диспансеризацией населения в возрасте 0-17, 18-39, 40 лет и старше				
11.	доля детей 1 и 2 групп здоровья в общей численности учащихся в учреждениях образования, %				
12.	коэффициент частоты производственного травматизма, на 100 тыс. застрахованных				
13.	количество мероприятий в рамках реализации Проекта, проведенных на территориальном уровне с вовлечением гор(рай)исполкомов, поселковых и сельских Советов				
14.	число заседаний территориальных групп управления реализации Проекта				
15.	количество материалов, размещенных в СМИ, на интернет-ресурсах, в социальных сетях, на видеохостингах и мессенджерах с хештегом #Здоровые города и поселки#				

