

# Министерство здравоохранения Республика Беларусь

Государственное учреждение  
«Столинский районный центр гигиены и эпидемиологии»

## Информационный бюллетень



### **ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА СТОЛИНСКОГО РАЙОНА в **2020** году: МОНИТОРИНГ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ**

г. Столин-**2021** год

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

Бюллетень **«ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА СТОЛИНСКОГО РАЙОНА в 2020 году: мониторинг достижения Целей устойчивого развития»** (далее – бюллетень) предназначен для информационно-аналитической поддержки межведомственного взаимодействия при решении вопросов профилактики болезней и формирования здорового образа жизни среди проживающего населения в контексте достижения показателей и индикаторов Целей устойчивого развития (далее – показатели ЦУР) на территории Столинского района.

Бюллетень дает характеристику состояния, уровней, тенденций и рисков популяционному здоровью, оценивает гигиенические и противоэпидемические аспекты, обеспечения качества среды обитания населения на основе анализа выполнения субъектами социально-экономической деятельности Закона Республики Беларусь «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 7 января 2012 года №340-З (в редакции от 30.06.2016 №387-З).

При подготовке информационного бюллетеня использованы материалы государственного санитарного надзора «Столинский районный центр гигиены и эпидемиологии» (далее – Столинский районный ЦГЭ), государственного учреждения «Брестский областной центр гигиены и эпидемиологии и общественного здоровья», материалы областного управления и районного отдела статистики Министерства статистики и анализа Республики Беларусь, организационно-методического отдела УЗ «Столинская ЦРБ», отдела информационно-идеологической работы Столинского райисполкома.

Информационный бюллетень «Здоровье населения и окружающая среда на территории Столинского района 2020 год» подготовлен специалистами государственного учреждения Столинский районный ЦГЭ: Маджаро А.А., Гайкевич А.А., Люкевич В.К., Маджаро Ю.И., Мельник О.А., Мозгова З.Я., Луцкий В.В., Стельмах Т.И., Резанович Н.С.

Контакты: тел. 8 (016) 2 15 29, эл. почта E-Mail: [fakel@brest.by](mailto:fakel@brest.by)

**Бюллетень размещен на сайте государственного учреждения «Столинский районный ЦГ и Э» в разделе документы – цели устойчивого развития.**

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

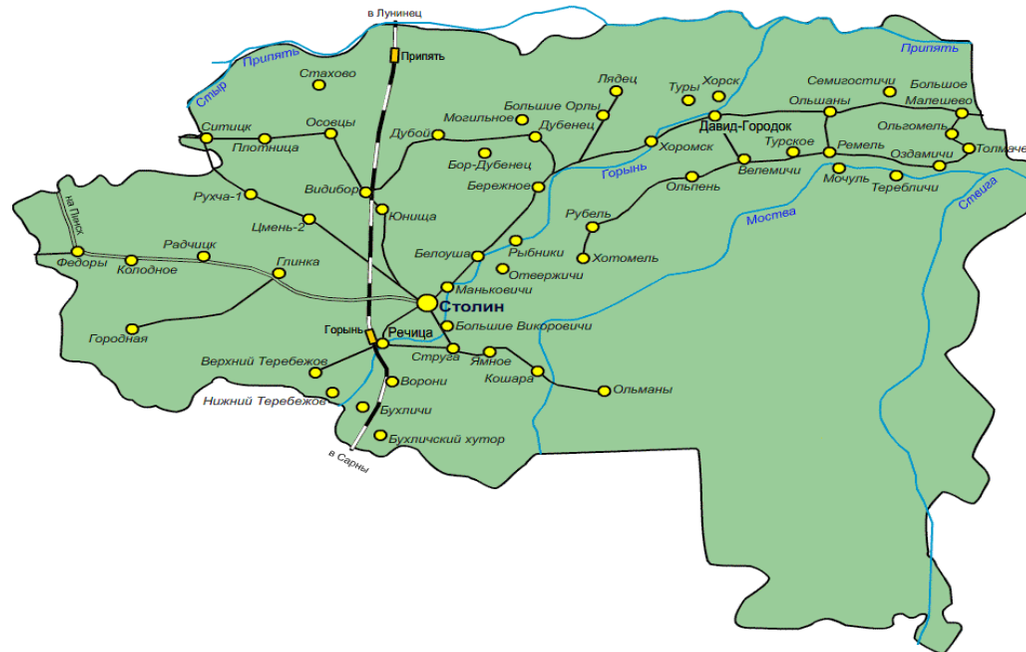
**Оглавление**

<b>1.</b>	<b>Введение</b> - Реализация государственной политики по укреплению здоровья населения. - Выполнение целевых показателей и мероприятий Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность» на 2016-2020 годы и реализация приоритетных направлений в 2020 году. - Интегральные оценки уровня здоровья населения..	- 5 - 5 - 6  - 7
<b>2.</b>	<b>О состоянии популяционного здоровья и среды обитания населения в Столинском районе в 2020 году.</b>	- 8
<b>3.</b>	<b>Анализ социально-гигиенической ситуации по состоянию на 2020 год на территории Столинского района для формирования здоровья населения.</b>	- 29
<b>4.</b>	<b>Формирование здорового образа жизни.</b> - Информационная работа. - Профилактика инфекции COVID-19 и гриппа. - Государственный профилактический проект «Здоровый город (поселок)», «Столин - здоровый город».	- 34 - 34 - 36 - 37
<b>5.</b>	<b>Основные направления деятельности по укреплению здоровья населения для достижения показателей Целей устойчивого развития.</b> - Проблемно-целевой анализ достижения показателей и индикаторов ЦУР по вопросам здоровья населения. - Основные приоритетные направления деятельности на 2021 год по улучшению популяционного здоровья и среды обитания для достижения показателей Целей Устойчивого развития.	- 39 - 39 -47

## «Здоровье населения и окружающая среда на территории Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития

Столинский район образован 15 января 1940 года. Расположен на юго-востоке Брестской области. На севере граничит с Лунинецким, на западе – с Пинским районами Брестской области, на востоке – с Житковичским районом Гомельской области. На юге соседями являются Заречненский, Дубровицкий и Рокитновский районы Ровенской области. Южная граница района совпадает с государственной границей Республики Беларусь. На сегодняшний день Столинский район занимает площадь 3 342 км<sup>2</sup> и по своей территории является самым большим сельским районом в республике. Географической особенностью района является наличие густой сети рек, озер, искусственных водоемов. По его территории протекает 17 больших и малых рек.

В административном отношении Столинский район разделен на 20 советов, насчитывается 99 населенных пунктов, в том числе города Столин, Давид-Городок и рабочий посёлок Речица. Город Столин – центр района, расположен на возвышенной террасе вдоль небольшой речки Копанец до её впадения в р. Горынь. Столин находится за 245 км от областного центра.



## ***Введение***

### ***Реализация государственной политики по укреплению здоровья населения.***

Формирование здоровой нации – фактор национальной безопасности и основная задача государственной социальной политики в Республике Беларусь. Важнейшей целью государства в области охраны здоровья является снижение уровня заболеваний, распространение которых несет главную угрозу здоровью граждан и национальной безопасности.

Реализация государственной политики в Столинском районе по укреплению здоровья, профилактики болезней и формированию среди населения здорового образа жизни (далее – ФЗОЖ) в 2020 году обеспечивалось проведением мероприятий по следующим основным направлениям:

- минимизация неблагоприятного влияния на здоровье людей факторов среды обитания;
- предупреждение инфекционной, паразитарной и профессиональной заболеваемости;
- снижение уровня массовых неинфекционных болезней;
- уменьшение распространенности поведенческих рисков среди населения;
- повышение ответственности нанимателей за состояние здоровья работников;
- формирование ответственного отношения населения к сохранению, укреплению и восстановлению собственного здоровья и здоровья окружающих;
- повышение доли лиц, ведущих здоровый образ жизни;
- минимизацию поведенческих рисков (уменьшение распространённости ожирения и избыточной массы тела, повышение физической активности населения, снижение распространённости табакокурения, снижение употребления алкогольных напитков);
- поддержание санитарно-эпидемиологического благополучия населения и санитарного состояния территории;
- мониторинг достижения на территории Столинского района целевых показателей Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность в Республике Беларусь» на 2016-2020 годы (далее – государственная программа).

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

**Выполнение целевых показателей и мероприятий  
Государственной программы  
«Здоровье народа и демографическая безопасность»  
на 2016-2020 годы и реализация приоритетных направлений в 2020 году**

	<i>Целевой показатель</i>	<i>Фактически в районе</i>
<i>Ожидаемая продолжительность жизни, лет</i>	74,6	<i>нет данных</i>
<i>Коэффициент младенческой смертности, ‰</i>	3,0	2,28
<i>Детская смертность, на 100 тысяч детей</i>	30,0	28,4
<i>Коэффициент смертности трудоспособного населения, ‰</i>	4,5	4,9
<i>Показатель тяжести первичного выхода на инвалидность лиц трудоспособного возраста, %</i>	50,0	30,3
<i>Заболеваемость населения туберкулезом, на 100 тыс. нас.</i>	22,1	12,4
<i>Смертность населения от туберкулеза, на 100 тыс. населения</i>	1,92	2,7
<i>Доля пациентов с МЛУ успешно закончивших курс лечения, %</i>	71,9	77,7
<i>Риск передачи ВИЧ от ВИЧ-инфицированной матери ребенку, %</i>	2,0	0

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

***Интегральные оценки уровня здоровья населения.***

**Индекс здоровья** – это удельный вес не болевших лиц, проживающих на территории (не обращавшихся за медицинской помощью в связи с заболеванием или обострением хронического заболевания).

На основании расчета индекса здоровья дифференциация территории района проведена по сельским и поселковым советам: Ольшанский сельский совет, Федорский с/совет, Рубельский с/совет, Белоушский с/совет, Велемичский с/совет, Стружский с/совет, Б.Малешевский с/совет, Бережновский с/совет, Лянецкий с/совет, Плотницкий с/совет, Д.Городокский гор/совет, Речицкий пос/совет, Городнянский с/совет, город Столин (далее – зонированные территории).

*Таблица 1. Индексы здоровья по сельским и поселковым советам за 2020 год*

Столин ЦРБ	Д.Городокский г/ совет	Бережновский с/с	Белоушский с/с	Лянецкий с/с	Велемичский с/с	Городнянский с/с	Б.Малешевский с/с	Ольшанский с/с	Плотницкий с/с	Речицкий с/с	Рубельский с/с	Стружский с/с	Федорский с/с
18,9	49,2	63,5	64,2	47,6	61,2	63,6	60,6	50,1	50,9	70,0	42,3	35,4	14,0

*Таблица 2. Индексы здоровья по району за 2007-2020 годы*

годы	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ИЗ	34,1	42,9	43,3	35,1	33,9	44,9	45,8	47,1	34,1	33,2	31,7	39,1	38,1	37,3

Индекс здоровья в 2020 году в районе колебался от 14,0% - по Федорскому с/с; до 70,0% - по Речицкому с/с и снизился на 0,8 % по Столинскому району и составил 37,3 %.

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

***О состоянии популяционного здоровья и среды обитания  
населения в Столинском районе в 2020 году.***

Здоровье населения является одним из основных показателей, отражающих перспективы развития современного общества. Среди критериев общественного здоровья наиболее информативными и достоверными являются медико-демографические показатели, динамика которых позволяет судить о потенциальных возможностях дальнейшего развития государства.

В административном отношении Столинский район разделен на 20 советов, насчитывается 99 населенных пунктов, в том числе города Столин, Давид-Городок и рабочий посёлок Речица. Город Столин – центр района, расположен на возвышенной террасе вдоль небольшой речки Копанец до её впадения в р. Горынь. Столин находится за 245 км от областного центра.

В районе обеспечено стабильно высокое качество продуктов питания по параметрам гигиенической безопасности, отмечается положительная динамика улучшения санитарно-гигиенического состояния предприятий пищевой промышленности, общественного питания и продовольственной торговли. Субъектами хозяйствования Столинского района, производится и реализуется значительный ассортимент продуктов питания, обладающих наибольшей полезностью, обеспечивающих сбалансированность по жирам, белкам, углеводам и стимулирующих защитные функции организма. Продукты массового производства выпускаются с максимально возможным количеством натуральных компонентов и минимальным — добавок.

С 1999 года в районе вспышки острых кишечных инфекций, связанные с предприятиями пищевой промышленности, общественного питания и торговли, не регистрировались.

В структуре удельного веса проб, не соответствующих гигиеническим нормативам по химическим показателям в предыдущие годы, основная доля принадлежит пробам не соответствующим гигиеническим нормативам по нитратам.

Превышений ПДК остаточных количеств пестицидов, микотоксинов, патулина в продуктах питания, вырабатываемых и реализуемых в Столинском районе не обнаружено. Превышения МДУ по содержанию нитратов в плодоовощной продукции выявлены в 2018 в 1 пробе (1,2% от числа исследованных проб); 2019 году -5 пробах (3,1% от числа исследованных проб); в 2020 году продукции с превышением содержания нитратов не зарегистрировано.

Столинским районным ЦГиЭ во исполнение поручения Совета Министров Республики Беларусь «Комплекс

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

мер по защите внутреннего рынка в 2018-2020 годах», утвержденного Премьер-министром Республики Беларусь А.В. Кобяковым обеспечен контроль по защите внутреннего рынка от поступления небезопасной пищевой продукции импортного производства. Исследовано на показатели безопасности 49 проб пищевой продукции, в том числе 24 пробы импортного производства. По результатам лабораторных испытаний в 2020 году выявлена 1 проба пищевой продукции импортного производства не соответствующая гигиеническим показателям по завышенному содержанию консервантов (превышено содержание диоксида серы в сухофруктах (курага, производство Узбекистан)), а также 2 пробы пищевой продукции импортного производства (биоюгурт производства Россия и изюм производство Узбекистан) не соответствующие гигиеническим по микробиологическим показателям. В первом случае обнаружены бактерии группы кишечной палочки, а во втором случае завышено содержание плесени).

В 2020 году в динамике за последние 5 лет отмечается рост выявляемости реализации пищевой продукции с истекшими сроками годности с 6,6% в 2016 году до 16,2 % в 2020 году.

С целью соблюдения требований законодательства при обороте продовольственного сырья и пищевых продуктов и недопущению реализации пищевой продукции с истекшими сроками годности, данная проблема рассмотрена на заседании районного исполнительного комитета, принято решения Столинского райисполкома, согласно которому вопрос практической реализации с систематическим рассматриванием его на совместных заседаниях комиссии по вопросам торгового обслуживания и Совета по развитию предпринимательства держать на постоянном контроле.

Обеспечение населения Столинского района питьевой водой: централизованным хозяйственно-питьевым водоснабжением обеспечено 71,9,0% населения района, в том числе 93,3% городского и в селах – 49,7 %, в агрогородках – 80,4%; 28,1% населения района используют воду из 11 198 индивидуальных колодцев, находящихся в собственности граждан (общественные колодцы отсутствуют). В 2020 году отмечается общая тенденция ухудшения качества питьевой воды, подаваемой населению в связи с ужесточением подхода по оценке по содержанию железа и мутности согласно требований санитарных правил и норм СанПиН 10-124 РБ 99 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Организация планомерно-регулярной санитарной очистки населенных пунктов на территории района оценивается как удовлетворительная. Разработана схема обращения с отходами, охват централизованным сбором бытовых отходов которой составил 76 % населенных пунктов района.

Благоустройство жилищного фонда в сельской местности улучшается, но с меньшими, чем в целом по Столинскому району, темпами; уровень газификации домашних хозяйств района увеличивается, но в городской и

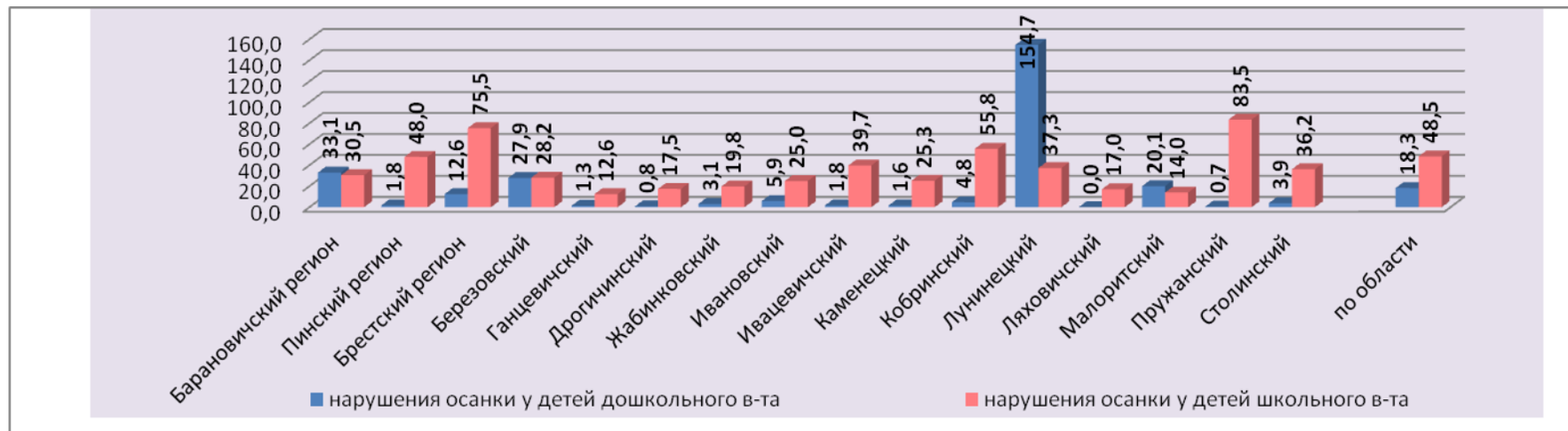
**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

сельской местности по-прежнему остается более низким, по сравнению с областными и республиканскими показателями; обеспеченность жилищ водопроводом, в сельской местности, остается ниже, чем в области и по республике.

К новому 2019/2020 учебному году согласно решения Столинского РИК от 10.03.2020 №612 «О состоянии работы по санитарно-эпидемиологическому благополучию населения Столинского района» выполнен значительный объем работ.

Распределение детей дошкольного возраста (3-5 лет) на группы здоровья: доля детей, относящихся к I группе здоровья, снизилась (2016 – 33,3%; 2020 – 31,0%), самый высокий удельный вес детей во II группе здоровья (2016 – 61,6%; 2020 – 60,6%); доля детей, относящихся к III группе здоровья выросла (2016 – 3,9%; 2020 – 6,7%), IV группа (2016 – 1,5%; 2020 – 1,58%). Темпы среднегодового прироста: I группа (-0,25%); II группа (-0,05%); III группа (+2,1%); IV группа -0,2%).

У детей дошкольного возраста в 2020 году выявляемость нарушения осанки составила 3,9 случая на 1000 обследованных детей, у детей школьного возраста – 36,2 сл. на 1000.

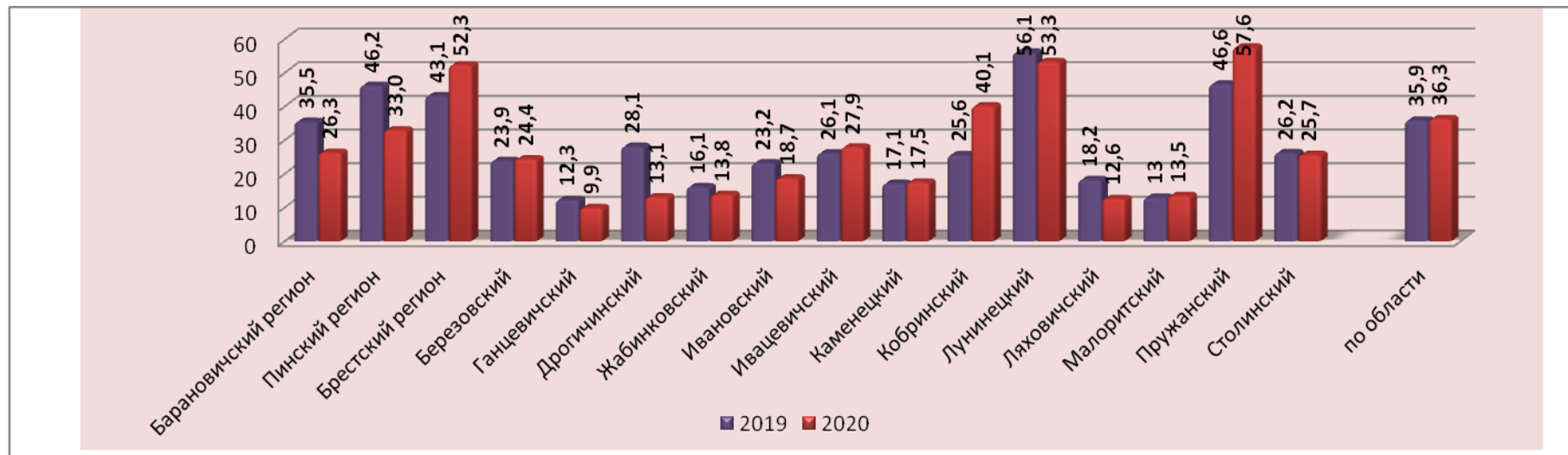


**Рис. 1. Нарушение осанки детей дошкольного и школьного возраста по административным территориям в 2020г. (на 1000 обследованных)**

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

Распределение детей школьного возраста (6-17 лет) на группы здоровья: доля детей, относящихся к I группе здоровья, значительно снизилась (2016 – 28,1%; 2020 – 25,8%), самый высокий удельный вес детей во II группе здоровья (2016 – 51,6%; 2020 – 55,2%); доля детей, относящихся к III группе здоровья снизилась (2016 – 18,2%; 2020 – 17,0%), IV группа (2016 – 1,8%; 2020 – 1,8%). Темпы среднегодового прироста: I группа (-0,2%); II группа (+0,2%), III группа - 0,3%), IV группа (+0,1%).

По итогам 2020 года у детей школьного возраста относительно детей дошкольного возраста показатели нарушения осанки ниже на 0,9% (в 2019 году 26,2 сл. на 1000 обследованных).



**Рис. 2. Нарушение осанки детей 0-17 лет по административным территориям  
2019 - 2020 гг. (на 1000 обследованных)**

Демографическая ситуация в Столинском районе характеризуется постарением населения и оценивается как неблагоприятная. Возрастная структура населения относится к регрессивному типу. Удельный вес лиц в возрасте старше 65 лет составляет 17,25%, характеризующий население как старое, в 2,5 раза, что непосредственно влияет на показатель общей смертности и естественной убыли населения района.

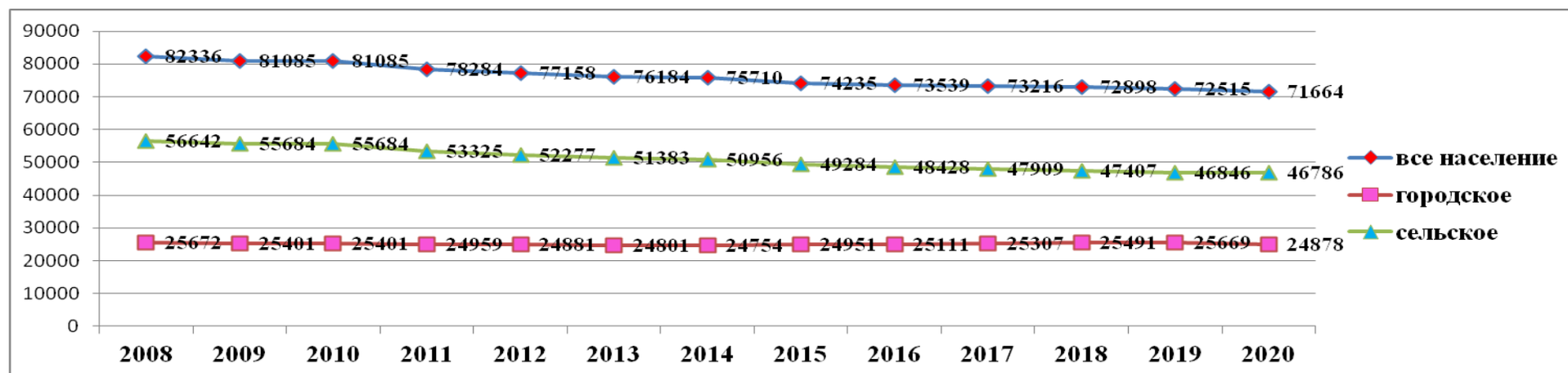
По численности населения район занимает второе место среди районов Брестской области после Кобринского

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

района. Демографическая ситуация в Столинском районе остается по-прежнему неблагоприятной. В районе отмечается незначительная тенденция к уменьшению численности населения. В 2020 году численность населения в сравнении с 2019 годом снизилась на 735 человека в основном за счет сельских жителей, и среднегодовая численность населения составила 71664 человек. С 2008 года среднегодовая численность населения района сократилась на 10672 человека

*Таблица 3. Численность населения, изменения численности населения на начало года (чел.)*

Территория	Численность населения на начало года (чел.)					
	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>район</b>	<b>73745</b>	<b>73331</b>	<b>73101</b>	<b>72398</b>	<b>72032</b>	<b>71297</b>
городское население	24993	25228	25385	24688	24830	24927
сельское население	48752	48103	47716	47710	47202	46370



*Рис. 3. Среднегодовая численность населения района в 2008-2020гг.*

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

В районе удельный вес трудоспособного населения в 2020 году на уровне среднеобластного показателя (53,2% и 56,2%).

В сельской местности района удельный вес населения в трудоспособном возрасте выше, чем в городе.

В городских населенных пунктах Столинского района удельный вес трудоспособного населения (19,6%) ниже, чем по области (41,0%), сельских населенных пунктах района удельный вес трудоспособного населения (33,6%) выше, чем по области (15,2%).

За последние 12 лет сельское население района в целом уменьшилось на - 794 человека. Убыль населения в городах намного выше и составила за последние 12 лет -9856 человек.

Среднегодовая численность населения района снизилась за 2015-2020 годы на 2571 человека или -0,9%. Снижение численности района произошло в основном за счет городского населения.

В 2019 году (в связи с отсутствием данных за 2020 год, подаются сведения за 2019 год) в районе вырос общий коэффициент рождаемости (14,6‰) по сравнению с 2018 годом (13,9‰), что по-прежнему выше областного показателя и самый высокий коэффициент в области (10,9‰).

**Табл.4. Общие коэффициенты рождаемости, смертности и естественного прироста (на 1000 населения)**

Годы	Родившиеся			Умершие			Естественный прирост		
	все население	городское население	сельское население	все население	городское население	сельское население	все население	городское население	сельское население
2007	13,4	11,4	14,3	14,9	10,9	16,7	-1,5	0,5	-2,4
2008	14,0	13,8	14,1	14,9	11,8	16,3	-0,9	2,0	-2,2
2009	14,0	13,5	14,3	15,5	11,7	17,3	-1,5	1,8	-3
2010	13,6	13,0	13,8	16,8	12,4	18,8	-3,2	0,6	-5,0
2011	14,2	13,0	14,7	16,6	13,1	18,3	-2,4	-0,1	-3,6
2012	14,2	12,9	14,8	14,7	11,0	16,5	-0,5	1,9	-1,7
2013	15,0	15,3	14,9	14,2	9,9	16,3	0,8	5,4	-1,4
2014	14,8	14,8	14,8	14,5	10,0	16,6	0,3	4,8	-1,8
2015	15,3	14,7	15,6	15,4	11,8	17,2	-0,1	2,9	-1,6
2016	15,0	14,5	15,3	14,3	11,0	16,1	0,7	3,5	-0,8
2017	13,4	10,9	14,8	14,9	10,6	17,2	-1,5	0,3	-2,4
2018	13,9	11,2	15,3	15,0	9,7	17,8	-1,1	1,5	-2,5
<b>2019</b>	<b>14,6</b>	<b>10,4</b>	<b>16,8</b>	<b>15,3</b>	<b>10,9</b>	<b>17,6</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>-1,5</b>
<b>По области</b>	<b>10,9</b>	<b>10,4</b>	<b>11,5</b>	<b>13,1</b>	<b>9,6</b>	<b>20,5</b>	<b>-2,2</b>	<b>0,6</b>	<b>-0,2</b>

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

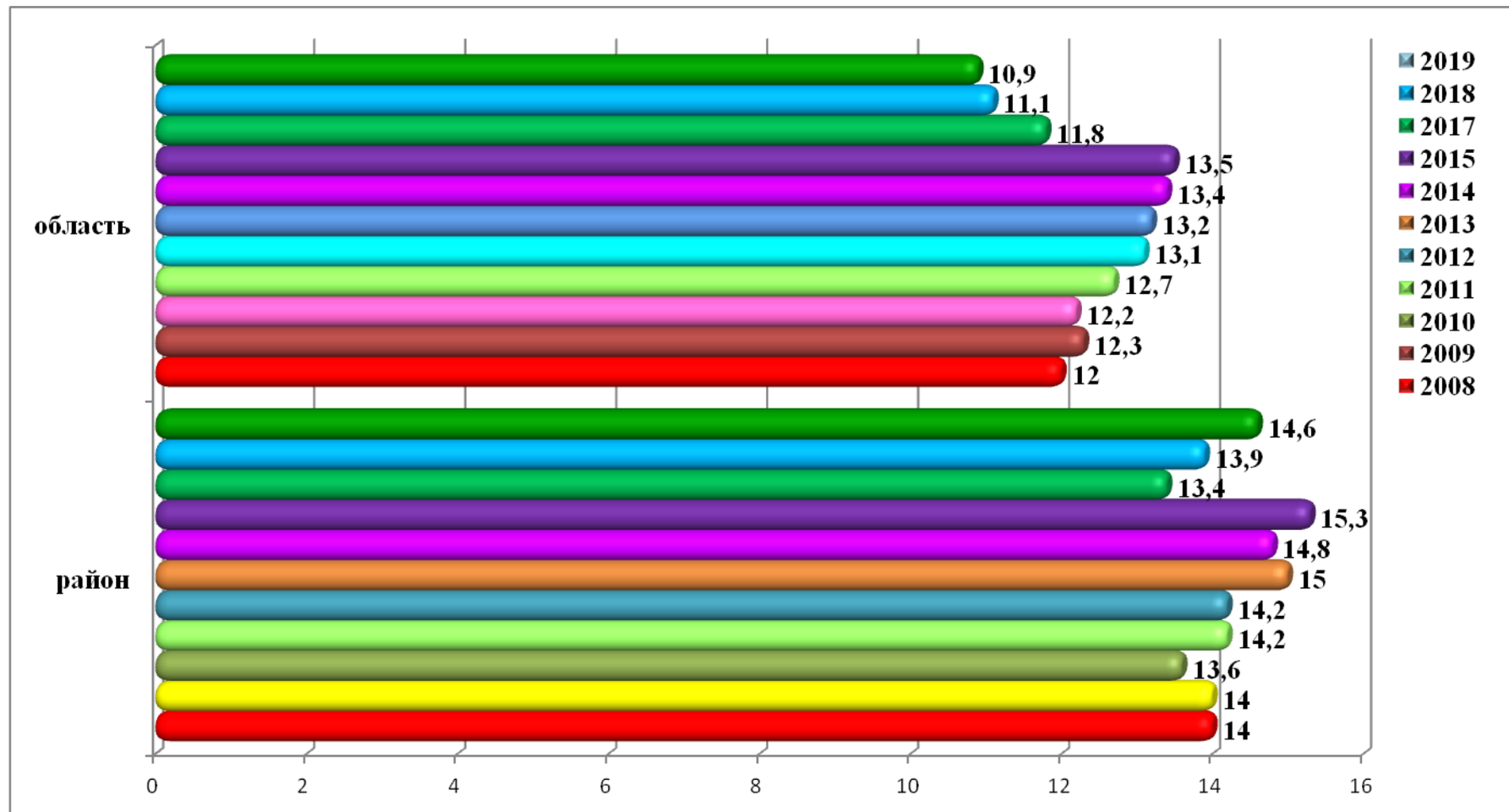
На убыль (в связи с отсутствием данных за 2020 год, подаются сведения за 2019 год) населения района оказали влияние и миграционные процессы. Общая убыль населения района уменьшилась по сравнению с 2018 годом и составила -366 человек (в 2018 г. -404 человека).

*Табл.5. Компоненты изменения численности населения района (2006-2019гг.)*

Годы	Население на начало года, тыс. чел	Изменения за год			На 01.01. (тыс. чел.)	Общий прирост за год в %
		общий прирост	естественный прирост	миграционный прирост		
2006	84,9	-906	-86	-788	84,0	-1,1
2007	83,9	-711	-121	-590	83,3	-0,8
2008	83,3	-718	-25	-693	82,5	-0,97
2009	82,5	-760	-121	-1400	81,7	-0,97
2010	81,7	-1412	-257	-1155	79,6	-2,58
2011	79,6	-1255	-194	-1061	77,65	-2,45
2012	77,65	-997	-41	-956	76,66	-1,28
2013	76,66	-950	64	-1014	75,71	-1,25
2014	75,71	-967	27	-1012	74,72	-1,3
2015	74,72	-980	-5	-980	73,74	-1,3
2016	73,74	-414	50	-464	73,33	-0,6
2017	73,33	-272	-152	-120	73,10	-0,4
2018	73,10	-404	-77	-327	72,89	-0,3
2019	72,89	-366	-50	-316	72,51	-0,02

В 2019 году (в связи с отсутствием данных за 2020 год, подаются сведения за 2019 год) в районе вырос общий коэффициент рождаемости (14,6‰) по сравнению с 2018 годом (13,9‰), что по-прежнему выше областного показателя и самый высокий коэффициент в области (10,9‰). За 2019 год родилось 1056 детей, в 2018 году – 1013 детей. Показатель рождаемости городского населения в районе ниже сельского (10,4‰ и 16,8‰ соответственно) и по-прежнему выше областных (в сельских населенных пунктах - 11,5‰, в городских населенных пунктах - 10,4‰). Показатель рождаемости в сельских поселениях по-прежнему самый высокий в области.

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**



*Рис.4. Динамика рождаемости населения района (на 1000 населения).*

По мнению специалистов важным проявлением глобального процесса старения населения планеты является рост числа женщин в популяции пожилых и старых людей по мере старения населения. Так, в группе населения старше трудоспособного возраста в 2019 году (в связи с отсутствием данных за 2020 год, подаются сведения за 2019 год) доля женщин составила (66,8%), а мужчин (33,2%).

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

**Табл.6. Среднегодовая численность населения района  
по полу и отдельным возрастам в 2019 году**

Возраст (лет)	Все население			Городское население			Сельское население		
	оба пола	муж.	жен.	оба пола	муж.	жен.	оба пола	муж.	жен.
0	1026	547	479	277	147	130	749	400	349
1	977	524	453	284	145	139	693	379	314
6	1062	548	514	374	192	182	688	356	332
1-6	6303	3318	2985	2148	1125	1023	4155	2193	1962
0-14	15718	8251	7467	5182	2673	2509	10536	5578	4958
15-17	2645	1376	1269	1043	521	522	1602	855	747
Трудоспособное население с 18 лет	35796	19876	15920	13883	7265	6618	21913	12611	9302
Старше трудоспособного населения	18356	6092	12264	5561	1736	3825	12795	4356	8439
Всего	72515	35595	36920	25669	12195	13474	46846	23400	23446

На убыль населения района оказали влияние и миграционные процессы (в связи с отсутствием данных за 2020 год, подаются сведения за 2019 год). Общая убыль населения района уменьшилась по сравнению с 2018 годом и составила - 366 человек (в 2018 г. -404 человека).

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

*Табл. 7. Компоненты изменения численности населения района (2006-2019гг.)*

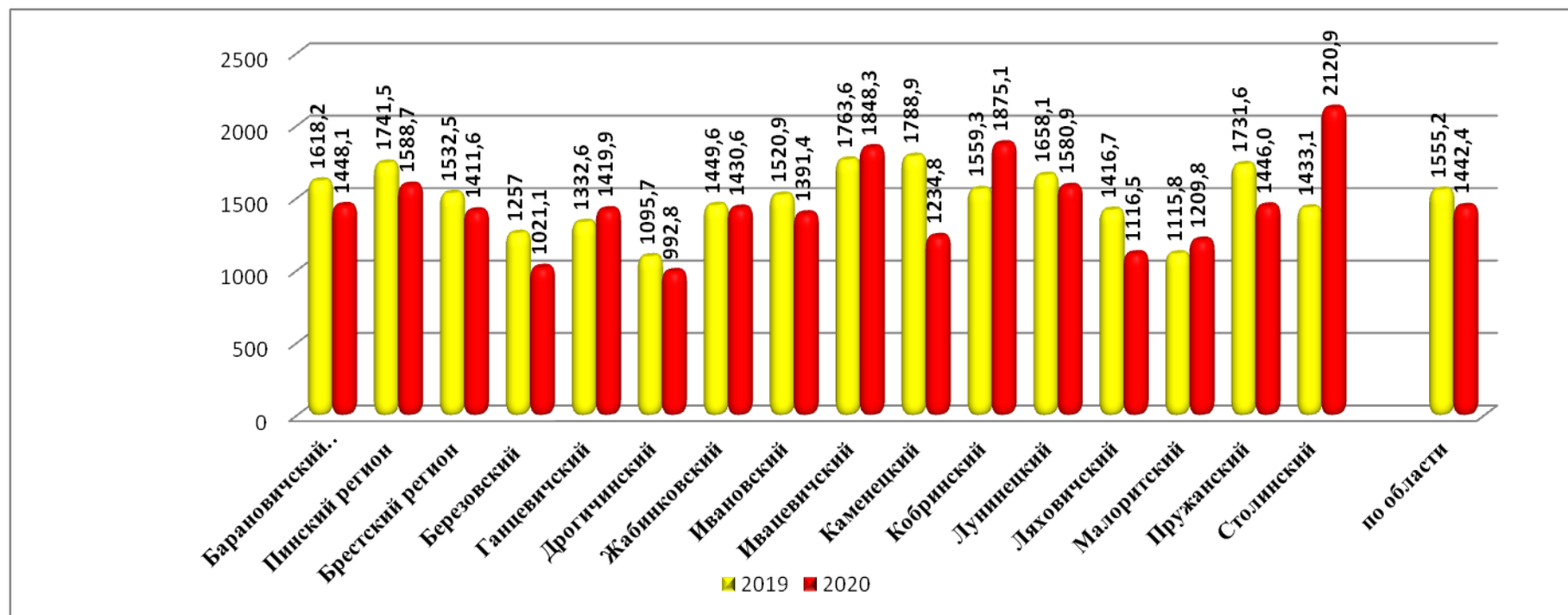
Годы	Население на начало года, тыс. чел	Изменения за год			На 01.01. (тыс. чел.)	Общий прирост за год в %
		общий прирост	естественный прирост	миграционный прирост		
2006	84,9	-906	-86	-788	84,0	-1,1
2007	83,9	-711	-121	-590	83,3	-0,8
2008	83,3	-718	-25	-693	82,5	-0,97
2009	82,5	-760	-121	-1400	81,7	-0,97
2010	81,7	-1412	-257	-1155	79,6	-2,58
2011	79,6	-1255	-194	-1061	77,65	-2,45
2012	77,65	-997	-41	-956	76,66	-1,28
2013	76,66	-950	64	-1014	75,71	-1,25
2014	75,71	-967	27	-1012	74,72	-1,3
2015	74,72	-980	-5	-980	73,74	-1,3
2016	73,74	-414	50	-464	73,33	-0,6
2017	73,33	-272	-152	-120	73,10	-0,4
2018	73,10	-404	-77	-327	72,89	-0,3
2019	72,89	-366	-50	-316	72,51	-0,02

Заболеваемость населения среди административных территорий Брестской области в 2020 году наибольшие уровни общей заболеваемости зарегистрированы в Столинском (2120,9 сл. на 1000 д.н.) районе, Кобринском (1875,1) районе, Ивацевичском (1848,3) районе, г.Пинске и Пинском районе (далее – Пинский регион) (1588,7), Лунинецком (1580,9) районе, г. Барановичи и Барановичском районе (далее – Барановичский регион) (1448,1), Пружанском (1446,0) районе на 1000 детей в возрасте 0-17 лет. На остальных административных территориях этот показатель ниже среднеобластного (1442,4).

Следует отметить значительный рост общей заболеваемости детского населения по сравнению с 2019 годом в Столинском районе – в 1,5 раза (с 1433,1 до 2120,9 сл. на 1000 д.н.), Кобринском районе – в 1,2 раза (с 1559,3 до 1875,1 сл. на 1000 д.н.), Малоритском районе – в 1,1 раза (с 1115,8 до 1209,8 сл. на 1000 д.н.), Ганцевичском районе – в 1,1 раза

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

(с 1332,6 до 1419,9 сл на 1000 сл. д.н.), Ивацевичском районе – в 1,05 раза (с 1763,6 до 1848,3 сл. на 1000 д.н.).



**Рис. 5. Общая заболеваемость детей в возрасте 0-17 лет  
среди административных территорий за 2019-2020 гг. (на 1000 дет. населения)**

Наибольшие уровни заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом детей 0-17 лет зарегистрированы в Столинском – 1840,3 сл., Кобринском – 1627,1 сл. и Ивацевичском районах – 1398,6 сл. на 1000 д.н. Также выше среднеобластного показателя (1183,7) данный показатель в Лунинецком районе (1314,3), Пинском регионе (1283,7), Ганцевичском (1264,8), Пружанском (1204,4) районах, Барановичском регионе (1202,7) и в Жабинковском районе (1194).

Рост заболеваемости с впервые в жизни установленным диагнозом, по сравнению с 2019 годом, отмечается в

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

Столинском районе - в 1,5 раза (с 1201,5 до 1840,3 сл. на 1000 д.н.), Кобринском районе – в 1,4 раза (с 1163,2 до 1627,1 сл. на 1000 д.н.), Ганцевичском районе – в 1,1 раза (с 1139,2 до 1264,8 сл. на 1000 д.н.), Малоритском районе – в 1,1 раза (с 913,8 до 1025,3 сл. на 1000 д.н.), Ивацевичском районе – в 1,05 раза (с 1335 до 1398, 6 сл. на 1000 д.н.), Жабинковском районе – в 1,05раза (с 1134,7 до 1194,0 сл. на 1000 д.н.). За период 2016-2020 годы среднегодовой темп прироста (-0,6%). В структуре первичной заболеваемости населения района на протяжении ряда лет лидируют болезни органов дыхания – 47,4%.

*Табл 8. Структура первичной заболеваемости по классам патологии в 2020гг.(%)*

Травмы	Болезни мочеполовой системы	Болезни костно-мышечной системы	Болезни кожи	Болезни органов пищеварения	Болезни органов дыхания	Болезни системы кровообращения	Болезни уха	Болезни глаза	Болезни нервной системы	Психические расстройства	Болезни эндокринной системы	Болезни крови	Сахарный диабет	Новообразования	Злокачественные новообразования
43,9	34,1	31,3	28,4	12,2	297,1	16,3	9,9	13,8	5,7	8,6	6,7	1,8	3,3	5,5	3,4

Основной причиной смертности всего населения и трудоспособного населения являются заболевания системы кровообращения (59,1% и 34,0% соответственно).

В 2020 году общий коэффициент смертности увеличился – на 1,5% и составил 16,8‰, (2019 год – 15,3‰). Коэффициент депопуляции Столинского района в 2020 году составил – 0,7 (в 2019 году – 0,9).

Общий коэффициент смертности городского населения составил – 7,3‰, сельского населения - 9,4‰. Младенческая смертность по сравнению с 2019 годом в Столинском районе отмечается снижение показателя и коэффициента детской смертности.

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

Материнская смертность в Столинском районе за период 2016-2020 годы не зарегистрирована.

Приоритетом профилактической работы учреждений здравоохранения и госсаннадзора Столинского района является снижение влияния основных факторов риска неинфекционных заболеваний на здоровье населения.

В 2020 году по сравнению с 2019 годом показатель заболеваемости БСК населения 18 лет и старше по Столинскому району снизился (-0,9%) и составил 2023,1 сл. на 100 тыс. населения. Среднегодовой темп прироста за период 2016-2020 годы по Столинскому району отрицательный -0,76%.

Заболеваемость всего населения района злокачественными новообразованиями с впервые установленным диагнозом в 2020 году по сравнению с 2019 годом снизилась (-0,8%) и составила 460,4 на 100000 населения. Темп среднегодового прироста за период 2016-20120 годы в районе (+2,4%).

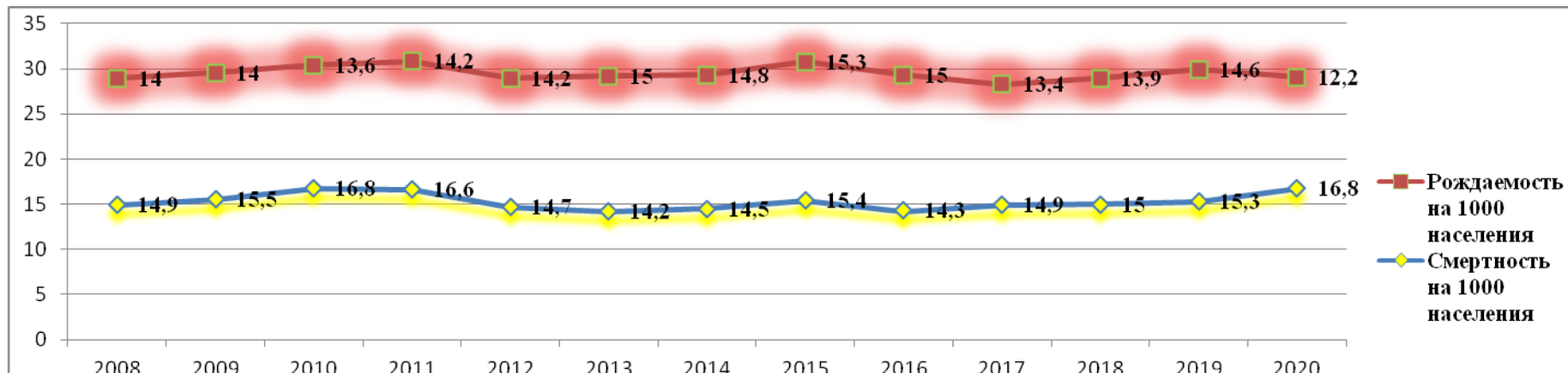
Показатель первичной инвалидности трудоспособного населения в 2020 году составил 30,3 на 10000 населения, что ниже областного показателя (35,75 на 10000 населения). В 2020 году в Столинском районе впервые признаны инвалидами 269 человек, из них в трудоспособном возрасте – 116 человек или 30,3 сл. на 10000 тыс. населения, в возрасте до 18 лет – 29 человека или 16,4 сл. на 10000 тыс. населения, в возрасте старше 18 лет – 240 человек или 44,3 сл. на 10000 тыс. населения. Отрицательный прирост по отношению к 2019 году (-4,88%), среднегодовой темп прироста инвалидности трудоспособного возраста за пятилетний период отрицательный (-0,7%).

В течение 2020 года в районе прослеживается следующая эпидемиологическая обстановка: показатель общей инфекционной заболеваемости составил 20715,3 на 100 тыс. населения. Прослеживается тенденция снижения инфекционной заболеваемости по следующим показателям: ветряная оспа – на 81,74%; инфекции вызванные вирусом герпеса – на 83,4%; сумма ОКЗ – на 46,15%; вирусный гепатит С – 71,43%.

Рост заболеваемости (положительный темп прироста) отмечается: грипп и ОРЗ – на 94,42%.

**Общая смертность.** В 2020 году составила 16,8сл. на 1000 населения (в 2019 году общая смертность составляла 15,3сл. на 1000 населения).

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**



*Рис. 6. Рождаемость и смертность Столинского района  
(на 1000 населения)*

Начиная с 2015 года отмечается тенденция снижения общей смертности в Столинском районе, однако, в 2020 году отмечался рост смертности..

Число умерших в Столинском районе за 12 месяцев 2020 года составило 1207 человек. Среди умерших – 528 городских жителей, 679 – сельских. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года число умерших увеличилось на 127 человек или на 1,0%.

Районный показатель смертности в 2020 году составил - 16,8‰ (темп прироста +0,7%).

### Смертность населения в районе

*Таблица 9. Смертность населения в районе (2016-2020гг.)*

Территория	Число умерших (человек)				
	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Столинский район</b>	<b>1055</b>	<b>1094</b>	<b>1098</b>	<b>1080</b>	<b>1207</b>

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

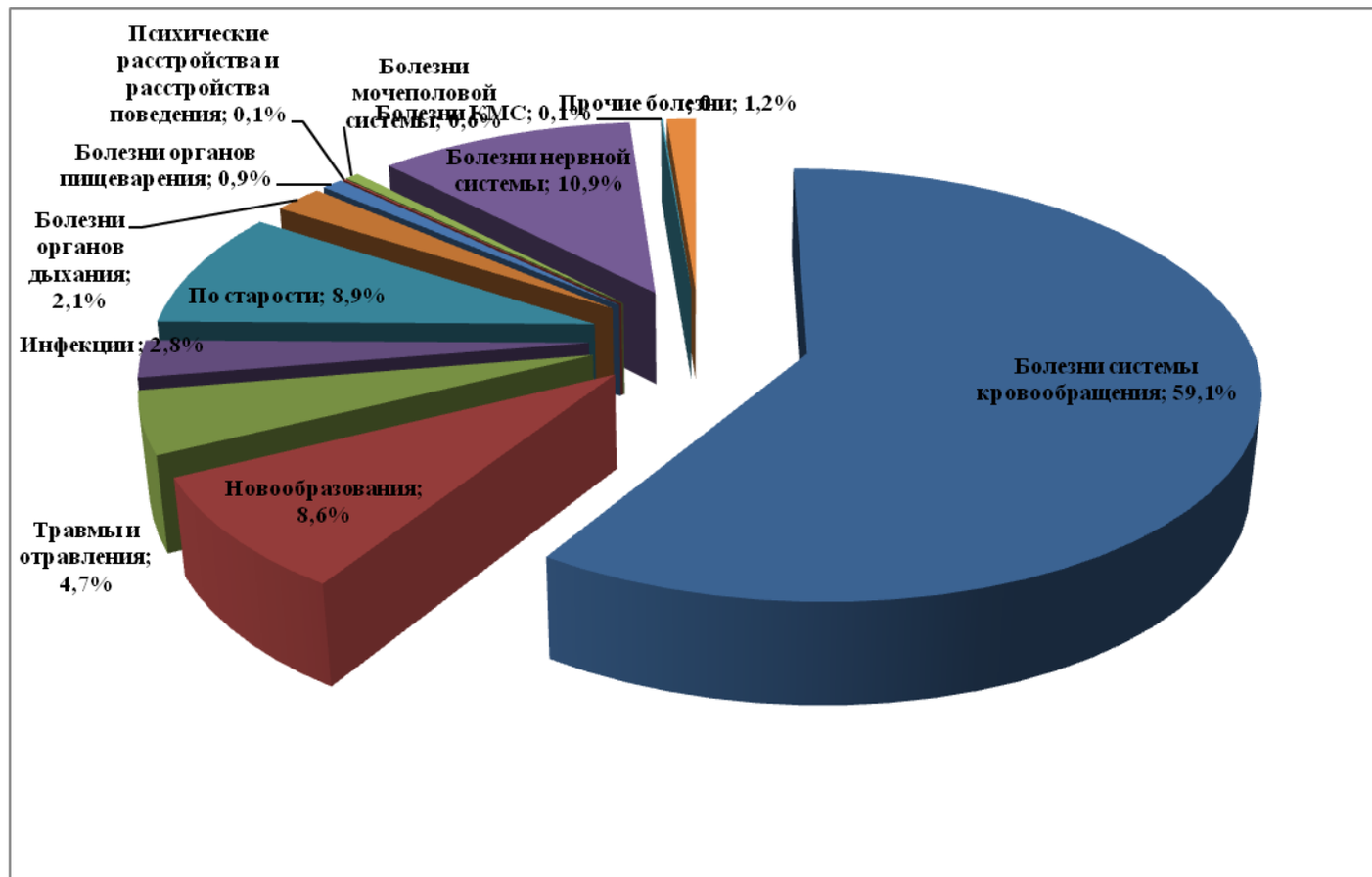
				<b>0</b>		
городское население		277	269	248	480	528
сельское население		778	825	842	600	679
г. Столин		107	106	95	208	236
г. Д.Городок		99	82	92	160	150
р.п. Речица		71	81	61	112	142

*Анализ причин смертности населения Столинского района представлен в таблице 10.*

*Табл.10. Показатели общей смертности населения района по причинам смерти  
в 2008-2020 гг. (на 100 т. нас.)*

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Всего</b>	1488,6	1538,7	1678,0	1663,2	1472,3	1420,3	1445,1	1538,4	1434,6	1494,2	1495,2	1525,2	1684,2
<b>Инфекции</b>	9,7	13,5	8,8	15,3	2,6	2,6	8,0	6,7	8,2	8,2	0	1,4	48,8
<b>Новообразования</b>	188,2	152,9	139,4	153,3	145,2	152,3	156,9	175,1	194,4	169,4	137,1	160,0	145,1
<b>Б-ни с-мы кровообращения</b>	697,2	847,6	959,6	890,3	828,2	812,5	824,3	854,0	794,1	789,1	845,0	889,5	996,3
<b>Болезни органов дыхания</b>	18,1	13,5	17,6	25,5	18,2	19,7	17,3	20,2	15,0	28,7	20,6	6,4	36,2
<b>Болезни органов пищеварения</b>	13,3	24,5	23,9	19,2	20,7	14,4	19,9	21,6	13,6	17,7	16,5	31,7	15,3
<b>Б-ни мочеполовой</b>	4,8	3,7	6,3	6,4	5,2	5,3	6,7	5,4	1,4	6,8	5,5	5,5	11,1
<b>Травмы и отравления</b>	124,3	135,8	141,9	161,0	128,3	105	102,4	88,9	85,7	79,2	89,2	82,7	79,5

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**



2020 год		
1.	Болезни системы кровообращения	59,1 %
2.	Болезни нервной системы	10,9 %
3.	Болезни органов дыхания	8,9 %
4.	Новообразования	8,6 %
5.	Травмы и отравления	4,7 %
6.	Инфекции	2,8 %
7.	По старости	2,8 %
8.	Болезни органов пищеварения	0,9 %
9.	Психически	0,1 %
10.	е расстройства	0,08 %
11.	а и	0,1 %
12.	расстройств а поведения	0,1 %
	Болезни мочеполово й системы	0,6 %
	Болезни нервной системы	10,9 %

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

Болезни	%
КМС	
Прочие	0,08
болезни	%
	1,24
	%

*Рис. 7. Причины смертности населения района в 2020 году*

Основными причинами смертности населения Столинского района в 2020 году являлись:

1. Болезни системы кровообращения – 714 случаев (59,1%);
2. Болезни нервной системы– 132 случаев (10,9%);
3. Смертность по причине старости составила - 108 случаев (8,9%);
4. Новообразования – 104 случаев (8,6%);
5. Травмы и отравления – 57 случаев (4,7%);
6. Инфекции – 35 случаев (2,8%);

За 12 месяцев 2020 года произошёл рост числа умерших в сравнении с аналогичным периодом прошлого года:

- болезни системы кровообращения – на 86 случаев (с 628 до 714) или на 1,0%;
- по инфекции – на 34 случая (с 1 до 35) или на 31,1%;
- болезни органов дыхания – на 15 случаев (с 11 до 26) или на 2,1%;
- психические расстройства – на 1 случай (с 0 до 1);
- болезни мочеполовой системы – на 4 случая (с 4 до 8) или на 2,0%;
- болезни нервной системы – на 25 случаев (с 107 до 132) или на 1,1%;

Смертность населения в 2020 году снизилась по сравнению с 2019 годом по следующим классам болезней:

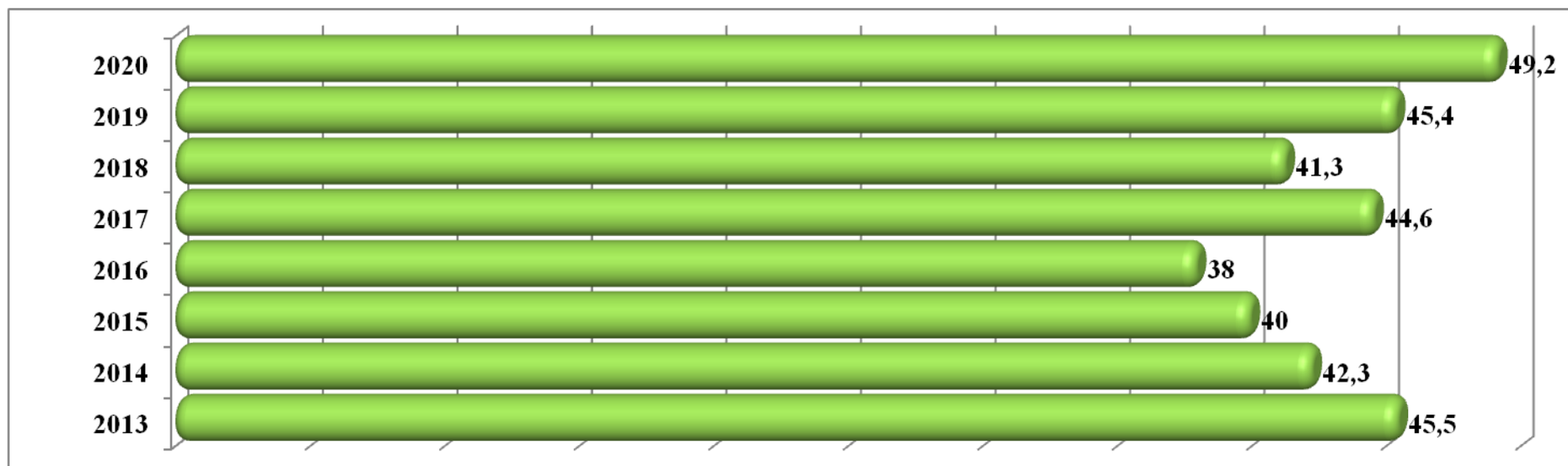
- новообразования – на 11 случаев (с 115 до 104) или на 0,8%;
- травмы и отравления – на 3 случая (с 60 до 57) или на 0,8%;
- старость- на 10 случаев (с 118 до 108случаев) или на 0,8%;
- по болезням органов пищеварения – на 8 случаев (с 19 до 11) или на 0,5%;
- болезни КМС– на 2 случая (с 3 до 1) или на 0,4%;

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

Смертность от неинфекционных заболеваний в Столинском районе: болезни системы кровообращения – прирост показателя по отношению к 2019 году (+10,7%); болезни органов дыхания – прирост показателя по отношению к 2019 году (+54,6%); болезни нервной системы – прирост показателя по отношению к 2019 году (+19,8%); болезни органов пищеварения – снижение показателя в районе по отношению к 2019 году (-107,1).

Анализ показывает, что в расчете на 1000 населения за 2020 год лидируют: Городнянский с/с – 35,4‰, Плотницкий с/с – 32,2‰; Федорский с/с – 24,5‰. В 2019 году по числу умерших на 1000 населения лидировали: те же самые населенные пункты.

**Смертность трудоспособного населения.** За период с 2013 года смертность трудоспособного населения Столинского района увеличилась и составила в 2020 году – 49,2 сл. на 10 тыс. нас. (2019 год – 45,4 сл. на 10 тыс. нас.). За период с 2016 года темп прироста смертности трудоспособного населения составил +1,0%.



*Рис.8. Динамика смертности населения в трудоспособном возрасте по району  
в 2013-2020гг. (на 10 тыс. населения)*

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

В 2020 году первое место по причинам смерти трудоспособного населения района заняли, как и в предыдущем году, болезни системы кровообращения (16,7 сл. на 10 тыс. нас.), второе место - травмы и отравления (11,7 сл. на 10 тыс. нас.), третье место - новообразования (8,3 сл. на 10 тыс. нас.).

*Табл.11. Показатели смертности населения в трудоспособном возрасте района по причинам смерти в 2013-2020гг.(на 10000 тыс.населения)*

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Всего	45,5	42,3	40,0	38,0	44,6	41,3	45,4	49,2
Новообразования	8,9	7,6	8,8	11,4	10,3	8,0	9,6	8,3
Болезни системы кровообращения	14,1	14,1	9,9	7,6	14,9	13,4	14,7	16,7
Болезни органов дыхания	2,0	1,0	1,6	0,5	1,9	3,7	2,4	1,3
Травмы и отравления	15,6	14,3	12,3	12,8	11,6	12,1	12,0	11,7



*Рис. 9. Структура смертности трудоспособного населения Столинского района.*

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

Показатель смертности в трудоспособном возрасте в 2020 году по сравнению с 2019 годом увеличилось - на 3,8%; Целевой показатель Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность в Республике Беларусь» запланированный показатель составлял 4,5‰; фактический показатель 4,9‰.

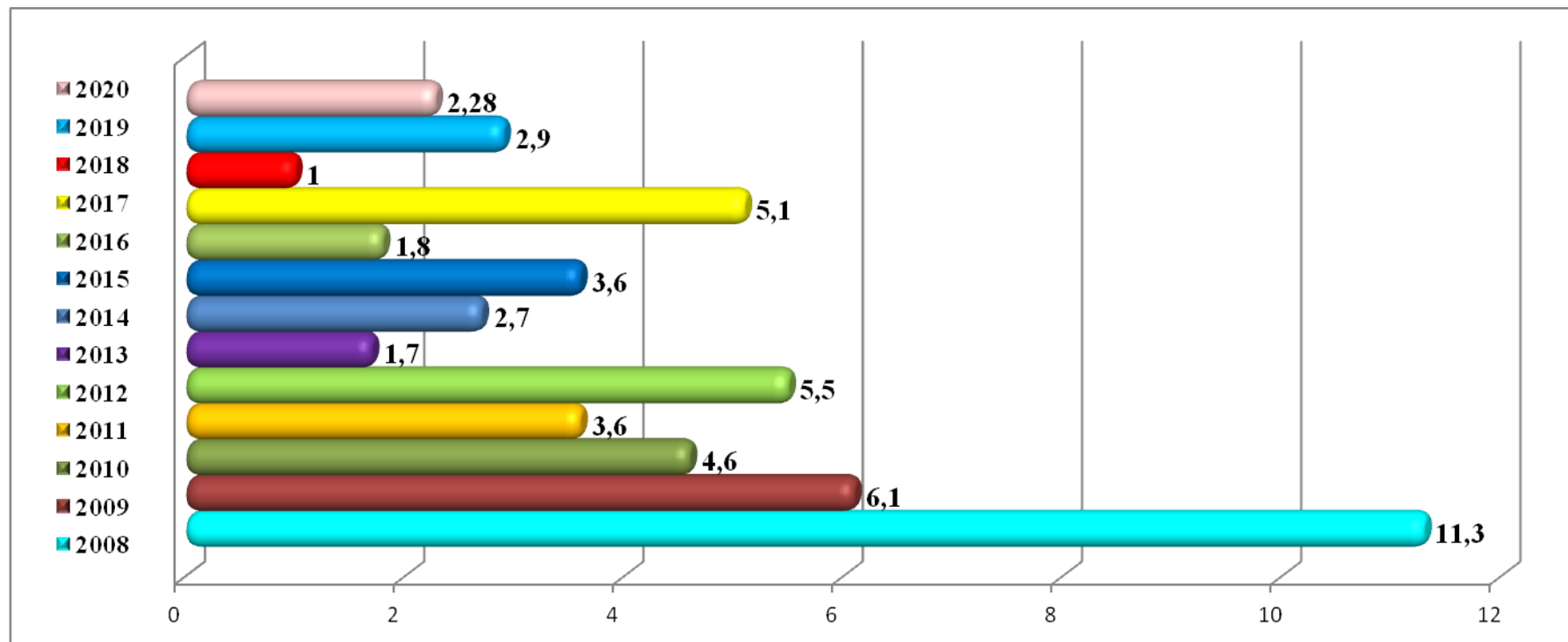
**Младенческая смертность.**

Особого внимания заслуживает такой показатель, как младенческая смертность. Наиболее высокий показатель младенческой смертности в районе был зарегистрирован в 1994 году 21,5/1000 родившихся живыми. За 12 месяцев 2020 года умерло 5 детей: в возрасте до 1 года 2 ребенка. Показатель младенческой смертности составил 2.28/1000 родившихся живыми (показатель 2019 года 2.94/1000, областной показатель 2020 года 2.38/1000 родившихся живыми) (рис.31). В возрасте до 5 лет погибло 3 ребенка, коэффициент детской смертности составил 3.41/1000 ( 2019 год – 3.92/1000 ) родившихся (областной показатель 3.20/1000 родившихся).

В возрасте до 18 лет погибло 5 детей ( в 2019 году умерло 6 детей), показатель детской смертности составил 27.23/100 000 (2019 год – 32.55/100 000 детского населения, областной показатель 26.82/ 100 000).

По сравнению с 2019 годом по Столинскому району отмечается снижение показателей младенческой смертности, коэффициента детской смертности, детской смертности. Показатель детской смертности за 2020 год в районе незначительно выше областного показателя.

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**



*Рис. 10. Динамика младенческой смертности 2008-2020 гг.(на 1000 родившихся)*

**Ожидаемая продолжительность предстоящей жизни (ППЖ)** – один из наиболее важных показателей, который в интегральном виде характеризует здоровье населения. ППЖ – это число лет, которое в среднем предстоит прожить данному поколению родившихся или сверстников определенного возраста с учетом существующей в данной популяции структуре смертности. Состояние здоровья населения, демографическая ситуация в стране, а также социально-экономическая ситуация оказывают значительное влияние на формирование показателя ожидаемой продолжительности жизни при рождении (далее – ОПЖ). Ожидаемая продолжительность предстоящей жизни (в связи с отсутствием данных за 2020 год, подаются сведения за 2019 год) в 2019 году составила у мужчин 69,36 лет (городское население 70,53 лет, сельское население 66,88лет), у женщин - 79,59 года (городское население 80,10 лет, сельское население 78,24 лет).

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

***Анализ социально-гигиенической ситуации по состоянию  
на 2020 год на территории Столинского района  
для формирования здоровья населения.***

Удельный вес работающих под воздействием вредного фактора в 2020 году составил –24,07% (2019 – 24,98%) от общего количества работающих. Последние пять лет профессиональные заболевания в районе не регистрируются.

За прошедший год в Столинском районе умерло 194 человека трудоспособного возраста, что на 42 человека больше, чем в 2019 году. Смертность среди лиц трудоспособного возраста составила 4,8‰ (в 2019 году – 3,8‰).

В районе в 2020 году отмечается ухудшение качества питьевой воды подаваемой населению. Удельный вес проб воды, не соответствующих гигиеническим нормативам на коммунальных водопроводах, по микробиологическим показателям составил - 4%; по санитарно-химическим показателям – 62%; децентрализованные источники - по содержанию нитратов – 63,7%. В районе 28,1% населения района используют воду из 11 198 индивидуальных колодцев, находящихся в собственности граждан (общественные колодцы отсутствуют).

По результатам стационарных наблюдений в 2020 году, на протяжении года состояние атмосферного воздуха оценивалось как стабильно хорошее. Содержание в воздухе свинца, кадмия бензпирена было ниже пределов обнаружения.

В Столинском районе женское население района преобладает в возрастных категориях старше трудоспособного возраста, во всех остальных возрастных группах лидировало мужское население. Главной причиной дисбаланса соотношения мужчин и женщин является большой разрыв между продолжительностью жизни мужчин и женщин.

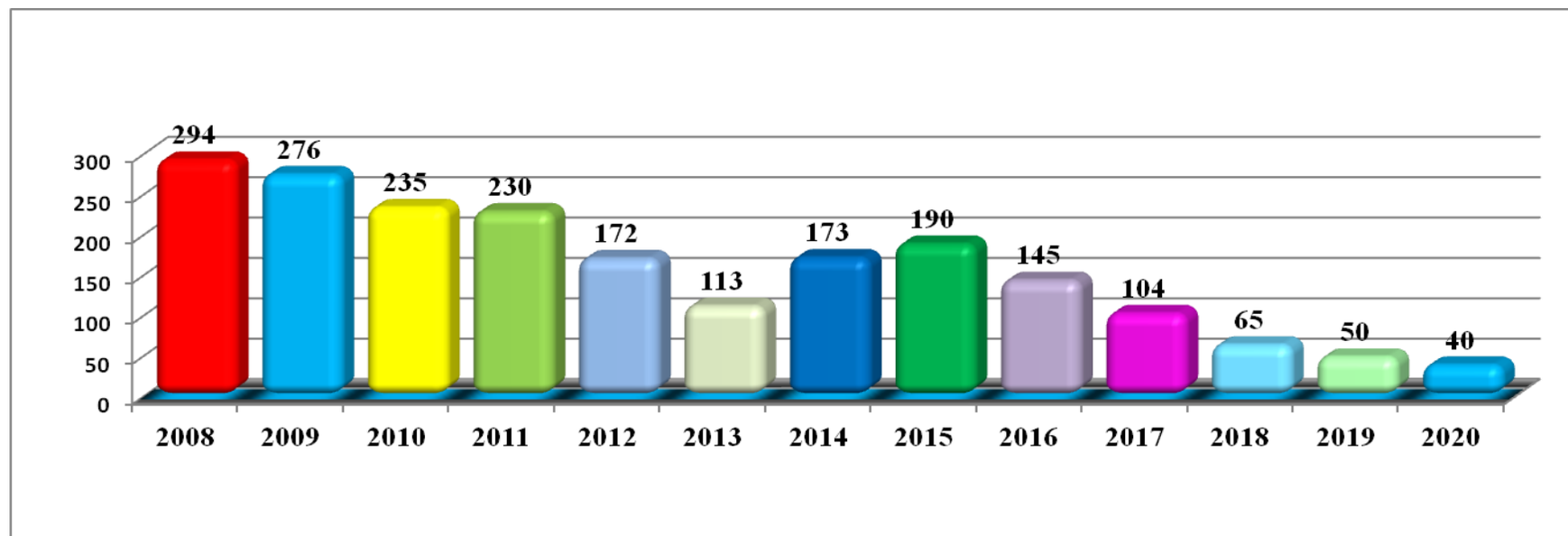
***Табл.12. Среднегодовая численность населения района  
по полу и отдельным возрастам в 2020 году.***

Возраст (лет)	Все население			Городское население			Сельское население		
	оба пола	муж.	жен.	оба пола	муж.	жен.	оба пола	муж.	жен.
0	1002	519	483	282	148	134	720	371	349
1	988	523	465	292	157	135	696	366	330
6	1019	524	495	376	191	185	643	333	310

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

1-6	5927	3141	2786	2098	1114	984	3829	2027	1802
0-14	15050	7895	7155	5215	2722	2493	9835	5173	4662
15-17	2541	1346	1195	969	482	487	1572	864	708
Трудоспособное население	38195	20729	17466	14074	7283	6791	24121	13446	10675
Старше трудоспособного населения	17458	5793	11665	5247	1625	3622	12211	4168	8043
Всего	71664	34921	36743	24878	11798	13080	46786	23123	23663

Согласно действующим стандартам безработными в нашей стране считаются только те люди трудоспособного возраста, которые встали на соответствующий учет на бирже труда. Они получают пособие по безработице и имеют право на помощь в поиске места трудоустройства. Число безработных в районе уменьшилось на 10 человек по сравнению с 2019 годом и составило составил 0,1% (в области - 0,2%)



*Рис.11. Количество безработных, зарегистрированных в органах по труду, занятости и социальной защите на территории района в 2008-2020гг. (чел.)*

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

**Табл.13 Сведения об уровне безработицы, численности безработных ,  
потребности в работниках района на 01.01.2021 гг.**

Число безработных на 01.01.2021	в том числе в возрасте:										
	16-17 лет	18-19 лет	20-24 лет	25-29 лет	30-34 лет	35-39 лет	40-44 лет	45-49 лет	50-54 лет	55-59 лет	60 лет и старше
40	0	2	3	6	6	2	7	3	3	5	3

На убыль населения района (в связи с отсутствием данных за 2020 год, подаются сведения за 2019 год) оказали влияние и миграционные процессы. Общая убыль населения района уменьшилась по сравнению с 2018 годом и составила -366 человек (в 2018 г. -404 человека). В районе, по-прежнему, сохраняется тенденция превышения количества выбывших над прибывшими. Количество прибывших в 2019 году уменьшилось по сравнению с 2018 годом на 14 человек (в 2018 году было уменьшение на 182 чел.), а количество выбывших так же уменьшилось на 25 чел.( в 2018 году было увеличение на 25 чел.). Миграционная убыль населения в 2019 году уменьшилась по сравнению с 2018 годом на 11 чел. В 2019 году в район прибыли из других стран 66 человек, причем 63 человека - из стран СНГ, из стран дальнего зарубежья - 3 человека. В 2019 году миграционная убыль сельского населения (в 2019г. – минус 471 чел., в 2018г. – минус 502 чел. в 2017г. – минус 269 чел.)

**Табл.14. Компоненты изменения численности населения района (2006-2019гг.)**

Годы	Население на начало года, тыс. чел	Изменения за год			На 01.01. (тыс. чел.)	Общий прирост за год в %
		общий прирост	естественный прирост	миграционный прирост		
2006	84,9	-906	-86	-788	84,0	-1,1
2007	83,9	-711	-121	-590	83,3	-0,8
2008	83,3	-718	-25	-693	82,5	-0,97
2009	82,5	-760	-121	-1400	81,7	-0,97
2010	81,7	- 1412	- 257	- 1155	79,6	-2,58
2011	79,6	-1255	-194	-1061	77,65	-2,45
2012	77,65	-997	-41	-956	76,66	-1,28

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

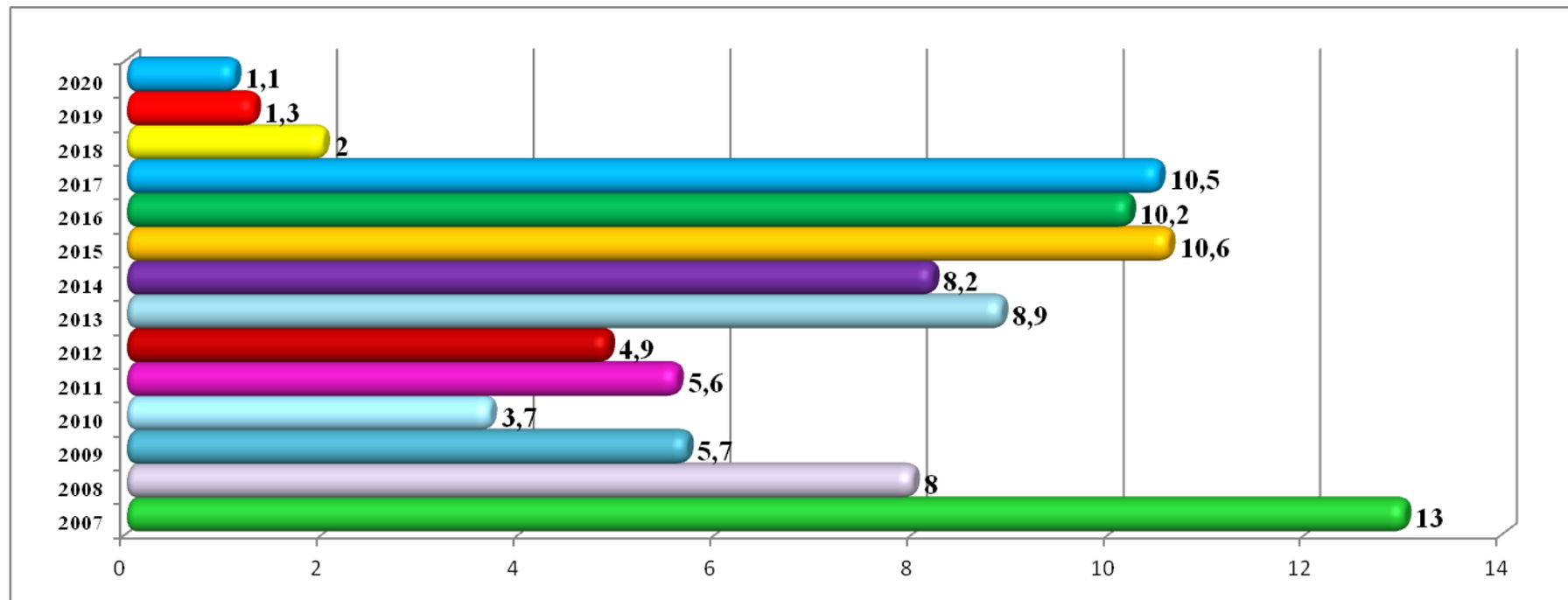
2013	76,66	-950	64	-1014	75,71	-1,25
2014	75,71	-967	27	-1012	74,72	-1,3
2015	74,72	-980	-5	-980	73,74	-1,3
2016	73,74	-414	50	-464	73,33	-0,6
2017	73,33	-272	-152	-120	73,10	-0,4
2018	73,10	-404	-77	-327	72,89	-0,3
2019	72,89	-366	-50	-316	72,51	-0,02

*Табл.15 Миграция населения района в 2008-2019гг.*

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Прибыло	1160	1029	1064	969	1024	1269	1635	1824	2021	2524	2342	2328
Убыло	1853	2429	2219	2030	1980	2283	2647	2799	2485	2644	2669	2644
Итого	-693	-1400	-1155	-1061	-956	-1014	-1012	-980	-464	-120	-327	-316

Показатель абортв на 1000 женщин соответствующего возраста в районе составил 1,1‰. На 100 родов в возрасте 15-49 лет в районе показатель абортв составил 10,5‰.

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**



*Рис.12. Показатель абортов в районе на 1000 женщин в возрасте 15-49 лет в 2007-2020гг.*

*Табл.6. Количество абортов в районе и области в 2019гг.*

	В возрасте 15-49 лет	Количество абортов	
		На 1000 женщин соответствующего возраста	На 100 родов
район	19	1,3	7,8
область	1662	5,4	15,9

### ***Формирование здорового образа жизни***

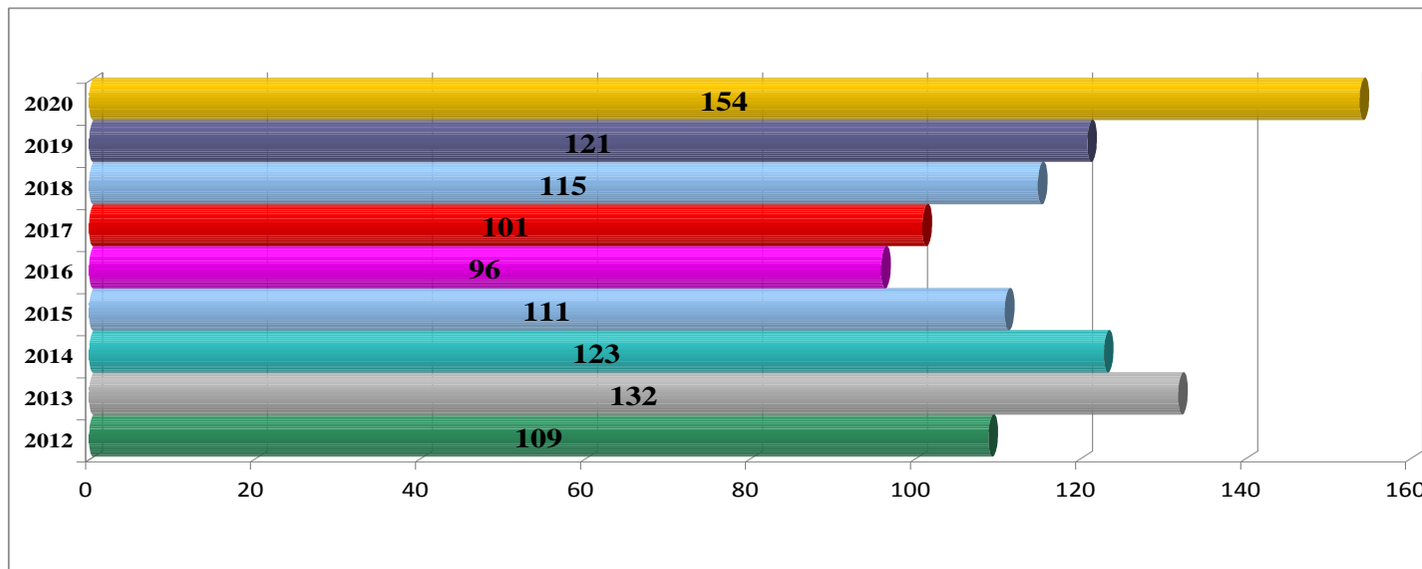
В 2020 году на территории Столинского района в рамках межведомственного взаимодействия совместными усилиями учреждений санитарно-эпидемиологической службы и организаций здравоохранения, спорта и туризма, культуры, идеологии, органами исполнительной власти, государственными и негосударственными структурами, общественными организациями осуществлялся комплекс информационно - образовательных и консультативно - диагностических мероприятий с целью сохранения и укрепления здоровья людей, повышения их заинтересованности в собственном здоровье для ведения активной производственной, социальной и личной жизни, повышения качества жизни, формирования установок на здоровый образ жизни, а также для достижения делегированных показателей Целей устойчивого развития и целевых показателей, изложенных в Постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 29.12.2017 № 1041 «О внесении изменений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14 марта 2016 г. № 200» на основании полученных данных по результатам STEPS – исследования.

Деятельность по формированию здорового образа жизни осуществлялась в соответствии с нормативными документами: приказами и постановлениями Министерства здравоохранения Республики Беларусь и главного управления по здравоохранению Брестского облисполкома, Государственной программой «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2016-2020 годы.

### ***Информационная работа***

При проведении информационной работы по повышению уровня знаний населения по сохранению и укреплению здоровья, профилактике и коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний важную роль всегда отводили средствам массовой информации как важному средству информационных и коммуникационных технологий. В целом по району за 2020 год в сравнении с 2019 годом: увеличилось количество публикаций на 33 и составило 154; с 2016г. районное радио не функционирует.

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**



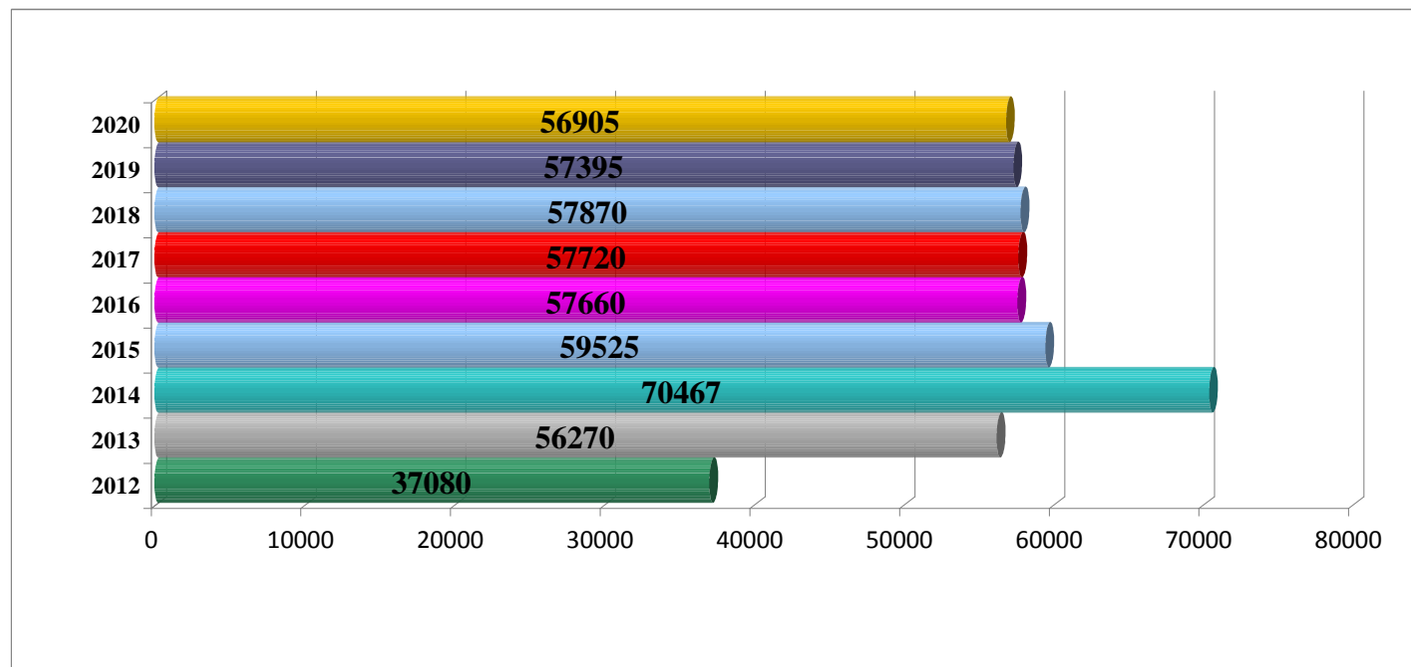
*Рис. 13. Динамика освещения вопросов здорового образа жизни населения района в СМИ в 2012-2020 гг. (абс. показатель)*

В целях повышения информированности населения района проводились круглые столы по вопросам формирования здорового образа жизни (2012гг.- 17, 2013гг.- 20, 2014гг.- 24, 2015гг.- 20, 2016гг.- 25, 2017гг.- 24, 2018гг.- 25, 2019гг.- 27, 2020гг. 11).

В 2020 г. увеличилось количество размещенных информационных материалов на 83 публикации и составило 188 публикаций (2012гг.- 7, 2013гг.- 139, 2014гг.- 145, 2015гг.- 138, 2016гг.- 116, 2017гг.- 124, 2018гг.- 110, 2019гг.- 105, 2020гг.- 188).

В рамках проведения информационно-образовательных мероприятий организациями здравоохранения района переиздаются информационные материалы по различным аспектам здорового образа жизни, профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний. В целом по району за 2020 год тираж информационных материалов составил 56905 экземпляров и меньше на 490 экземпляров, чем в 2019 году.

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**



*Рис.14. Динамика количества изданных и переизданных информационных материалов организациями здравоохранения района в 2012-2020 гг. (в млн. экз.)*

***Профилактика инфекции COVID-19 и гриппа***

В 2020 году на территории района осуществлялся комплекс мероприятий по профилактике инфекции COVID-19 и гриппа среди населения и по предотвращению завоза и распространения случаев инфекции, вызванной коронавирусом COVID-19, в Республике Беларусь. Осуществлялось взаимодействие со средствами массовой информации: с участием специалистов организаций здравоохранения в целом по району состоялось опубликовано 61 статья в районную газету, на сайте центра размещено 188 информации.

С участием специалистов организаций здравоохранения проведено для взрослого населения и молодежи 91 лекция

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

(1550 чел.), 906 групповых бесед (4700 чел.). Состоялось 1702 трансляций видеоматериалов по профилактике инфекции COVID-19, представленных Министерством здравоохранения Республики (в организациях здравоохранения, в торговых центрах, на предприятиях и в других местах). Проведено 439 трансляции бегущей строки с информацией о мерах профилактики инфекции COVID-19 (в транспорте, в организациях, на предприятиях, торговых центрах и др.). Тираж информационных материалов (памятки, буклеты, листовки и др.) о симптомах и мерах профилактики, способах защиты от коронавирусной инфекции составил 24570 экземпляров

***Профилактический проект.  
Государственный профилактический проект «Здоровый город (поселок)»  
«Столин - здоровый город».***



***«Столин-здоровый город»***

На территории района в 2020 году реализуется проект «Здоровый город (поселок)» (далее – Проект): «Столин - здоровый город». В рамках плана мероприятий по реализации Проекта, для решения поставленных задач задействован административный ресурс межведомственных советов при райисполкоме и групп управления Проектом.

В 2020 году состоялись 2 заседания межведомственного совета. Осуществляется информирование общественности о продвижении на территории района. Специалистами Столинского районного ЦГиЭ осуществляется контроль за регулярным пополнением сайтов качественными и актуальными материалами, касающимися реализации мероприятий в рамках Проекта, их актуализацией.

В рамках реализации проекта на территории города Столина совместно с заинтересованными ведомствами в 2020 году продолжена работа по здоровому городскому (поселковому) планированию, в том числе росту протяженности улиц с твердым покрытием, дополнительному озеленению и созданию и (или) обновлению внутригородских и пригородных

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

зон отдыха. Предприятиями пищевой промышленности и общественного питания налажен выпуск продукции с пониженным содержанием сахара, соли, жира, обогащенной витаминами и нутриентами. Проводится планомерная работа по развитию учреждений образования с внедрением современных организационно-структурных элементов, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья детей и подростков. Особое внимание уделяется социальной адаптации инвалидов, созданию безбарьерной среды на основе принципа равных возможностей на всех административных территориях. Осуществляется комплекс мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах, распространению различных форм материального стимулирования работников, приверженных здоровому образу жизни. Проводится комплекс мероприятий по сокращению потребления табака и обеспечению эффективной реализации антитабачного законодательства в соответствии с требованиями Декрета Президента Республики Беларусь от 24 января 2019г. №2 «Об изменении декретов Президента Республики Беларусь». Ведется работа по повышению информированности населения о последствиях табакокурения для здоровья, для чего используются различные методы и средства информационно-образовательной деятельности. С целью снижения уровня поведенческих рисков у населения области, в том числе у молодежи, повышения информированности о здоровом образе жизни, профилактике неинфекционных заболеваний в рамках Проекта. Продолжена реализация шести областных проектов («Мой выбор - жить с позитивом!», «Здоровое сердце - залог успеха!», «Правильная осанка – залог здоровья!», «Школьное питание - здоровое и рациональное!», «Предотврати болезнь - выбери жизнь!», «В защиту жизни!»).

**РЕЗЮМЕ:** В Столинском районе сформирована четкая система взаимодействия с заинтересованными государственными органами, учреждениями и общественными организациями по информационному обеспечению и обучению здоровому образу жизни, профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний различных категорий населения района. Эта деятельность постоянно совершенствуется, внедряются новые формы работы, повышающие эффективность проводимых мероприятий по вовлечению населения области в здоровый образ жизни.

***Основные направления деятельности по укреплению здоровья населения для достижения показателей Целей устойчивого развития.***

***Проблемно-целевой анализ достижения показателей и индикаторов ЦУР по вопросам здоровья населения.***

В 2020 году работа в Столинском районе по достижению устойчивого развития в области улучшения здоровья, качества среды обитания, профилактики болезней и формирования здорового образа жизни среди населения оценивалась в рамках мониторинга показателей и индикаторов Целей устойчивого развития (далее – показатели ЦУР).

Исходя из выработанных мировым сообществом принципов, 25-27 сентября 2015 года Генеральная Ассамблея ООН рассмотрела «Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» и утвердила 17 Целей устойчивого развития (ЦУР) и 169 подчиненных им задач, а также определила необходимость отслеживания их решения при помощи глобальных и национальных показателей.

***Цель 3: Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте.***

Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте – важные составляющие устойчивого развития. В настоящее время мир переживает беспрецедентный глобальный кризис в области здравоохранения – COVID-19 распространяет человеческие страдания, дестабилизирует мировую экономику и в корне изменяет жизни миллиардов людей во всем мире. До пандемии был достигнут значительный прогресс в плане улучшения здоровья миллионов людей. Существенные успехи были достигнуты в увеличении ожидаемой продолжительности жизни и сокращении некоторых из наиболее распространенных причин смерти, связанных с детской и материнской смертностью. Но необходимы дополнительные усилия для полной ликвидации широкого спектра болезней и решения многих различных постоянных и новых проблем здравоохранения. Сосредоточив внимание на обеспечении более эффективного финансирования систем здравоохранения, улучшении санитарии и гигиены и расширении доступа к врачам, можно добиться значительного прогресса в оказании помощи в деле спасения жизней миллионов людей.

- ***Показатель 3.3.1. «Число новых заражений ВИЧ на 1000 неинфицированных».*** В 2020г. не достигнуты индикаторные показатели плана дополнительных мероприятий по обеспечению достижения глобальной цели Объединенной программы ООН по ВИЧ/СПИДу «90-90-90». Первые «90» (процент выявленных лиц, живущих с ВИЧ и знающих свой статус от оценочного числа лиц, живущих с ВИЧ составил 78,0% по району, по области – 80,8%, по РБ –

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

81,6%, при плане на 2020 год 89,0-90,0%). Вторые «90» (процент лиц, получающих АРВ-терапию от числа лиц, знающих свой ВИЧ-статус, показатель по региону составил 82,0 %, по области – 85,3%, по РБ – 82,1%, при плане на 2020 год – 88,0-90,0%). Третьи «90» (процент ЛЖВ с неопределяемой вирусной нагрузкой) по району составил 78,0%, по области – 89,2%, по РБ – 80,1%, при плане на 2020г. – 85,0%.

Основной задачей по профилактике ВИЧ-инфекции на 2021-2025г. г. является продолжение работы по активному выявлению случаев ВИЧ-инфекции путем проведения скринингового обследования подлежащего контингента, по предупреждению риска передачи ВИЧ от ВИЧ-инфицированной матери ребенку, по достижению целевых показателей «95-95-95». Вывод: 3 целевые показателя подпрограммы 5 «Профилактика ВИЧ-инфекции» Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность в РБ на 2016-2020 годы на 2020 год достигнуты.

- **Показатель 3.3.3 - «Заболеваемость малярией на 1000 человек».** На территории Столинского района случаев малярии не регистрировалось. По результатам энтомологических наблюдений, учетов численности малярийных комаров обслуживаемая территория отнесена к зоне с умеренным риском передачи малярии. Все это достигнуто благодаря слаженной работе ЦГиЭ, лечебной сети и заинтересованных ведомств: Обеспечена индивидуальная информационно-образовательная работа с лицами, выезжающими за рубеж с туристическими и иными не профессиональными целями. У «Столинский РФСК» (туроператор) обеспечена индивидуальная информационно - образовательная работа с лицами, выезжающими за рубеж с туристическими и иными непрофессиональными целями, в договора включен пункт под роспись «с санитарно-эпидемиологической обстановкой в стране пребывания ознакомлен, памятка получена»; В аптечной сети обеспечено наличие доксициклина для организации химиопрофилактики малярии в отношении выезжающих за рубеж в эндемичные по малярии страны. Вывод: показатель достигнут.

- **Показатель 3.3.4. – «Заболеваемость гепатитом В на 100 000 человек»-** Заболеваемость гепатитом В на 100000 человек – 12,678; Работа по профилактике парентеральных вирусных гепатитов (далее – ПВГ) была направлена на: обеспечение полноты обследования на маркеры ПВГ подлежащих контингентов как среди населения, так и среди медицинских работников организаций здравоохранения; выполнение полного комплекса профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий в домашних/семейных очагах ПВГ – это лабораторное обследование контактных, проведение профилактических прививок против ПВГ; проведение эпидемиологического расследования каждого случая ПВГ, предположительно связанного с оказанием медицинской помощи, либо получением санитарно-гигиенических услуг, либо профессиональным инфицированием по месту работы.

- **Вывод:** в структуре заболеваемости ПВГ среди населения Столинского района на долю парентеральных вирусных

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

гепатитов В приходится 81,8% от всех случаев ПВГ. Группой риска по инфицированию ПВГВ является молодое трудоспособное население детородного возраста, существует риск реализации вертикального механизма передачи инфекции. В 2020 г. достигнуты рекомендуемые (не менее 90%) показатели по охвату лабораторным обследованием (95,6), вакцинацией контактных в домашних очагах ПВГВ составили 82,6% (всего 23 чел., привито - 19).

Прогресс в достижении показателей достигнуто благодаря слаженной работе ЦГиЭ, лечебной сети и заинтересованных ведомств и служб в 2020 году:

1) *информационно-образовательной работе* по популяризации принципов здорового образа жизни среди населения (все организации здравоохранения города обеспечены информационными материалами по профилактике инфекционных заболеваний, в том числе и парентеральных вирусных гепатитов, их социальной значимости, путях передачи, эффективных мерах профилактики. Ко Всемирному дню борьбы с гепатитами (июль 2020 года) опубликована статья по профилактике ПВГ в газете «Навины Палесся», информация об эпидситуации по парентеральным вирусным гепатитам была размещена на сайте Столинского районного ЦГиЭ, переиздано 3 памятки по профилактике ПВГ общим тиражом 350 экземпляров;

2) *проведению надзорных мероприятий Столинским районным ЦГиЭ, а также совместной профилактической работе с лечебной сетью* (при каждом посещении объектов контролируется наличие наглядных информационных материалов по ПВГ; в 2020 году проведено 4 лекции, 28 групповых бесед, 2 занятия в школах здоровья УЗ «Столинская ЦРБ».

*Для закрепления достигнутого необходимо обеспечить:*

полноту охвата обследованием на маркеры ПВГВ подлежащих контингентов и их вакцинация против ВГВ;  
вовлечение выявленных пациентов в систему оказания медицинской помощи с целью диспансеризации и лечения;  
выполнение полного комплекса профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий в домашних/семейных очагах ПВГВ;

проведение эпидемиологического расследования каждого случая ПВВ, предположительно связанного с оказанием медицинской помощи, получением санитарно-гигиенических услуг, профессиональным инфицированием по месту работы.

**- Показатель 3.б.1. – Доля целевой группы населения, охваченная иммунизацией всеми вакцинами, включенными в национальные программы.** Показатели охвата профилактическими прививками в соответствии с критериями качества иммунизации, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 27.02.2014 № 191,

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

составляют не менее 97% для детей и 95% для взрослых. По состоянию на 01.01.2020 года доля отказов от профилактических прививок среди детского населения Столинского района составляла 3,7%, среди взрослого населения – 0,1%. В результате проведенной работы на 01.01.2021 года доля отказов от профилактических прививок среди детского населения уменьшился до 3,6%, среди взрослого населения стабилизирована на 0,1%. На каждом педиатрическом участке налажен индивидуальный учет детей, отказывающихся от прививок или имеющих медицинские противопоказания к иммунизации, проведение прививки предлагается при каждом визите к врачу. Вопросы вакцинопрофилактики включены в план работы «Школ молодых матерей» в УЗ «Столинская ЦРБ». Рекомендованные МЗ РБ показатели охвата профилактическими прививками в целом выполнены. В 2020 году обеспечен запланированный охват прививками против гриппа населения Столинского района, который составил 40% от численности населения, в т.ч. среди контингентов из групп высокого риска неблагоприятных последствий заболевания гриппом – 75%. Вывод: показатели достигнуты, за исключением охвата ревакцинацией АКДС-4, АДС-М в 16 лет.

**- Показатель 3.d.1. – Способность соблюдать Международные медико-санитарные правила (ММСП) и готовность к чрезвычайным ситуациям в области общественного здравоохранения-** показатель достигнут. *Справочно: Мероприятия по санитарной охране территории Столинского района проводятся в соответствии с Комплексным планом мероприятий по санитарной охране территории Брестской области на 2019-2023 год (далее – план) и разработанным на его основе Комплексным планом по санитарной охране территории Столинского района на 2019-2023 гг. Утверждены группы консультантов для работы в очагах заболеваний. Определены организации здравоохранения для развертывания специализированных учреждений госпитальной базы по Заболеваниям (госпиталь, провизорный госпиталь, изолятор, обсерватор). Изолятор для лиц, прибывших из очагов чумы, контагиозных вирусных геморрагических лихорадок развертывается на базе инфекционного отделения УЗ «Столинская ЦРБ». Разработан и откорректирован план перепрофилирования лечебных учреждений и учреждений других ведомств под госпиталь, провизорное отделение, изолятор, обсерватор на случай возникновения единичных случаев, групповых Заболеваний.*

*Проведена корректировка паспортов холерного и провизорного госпиталей, изолятора, обсерватора, развертываемых на варианты единичных и групповых случаев заболеваний, на которые распространяются мероприятия по санитарной охране территории. Проведен расчет необходимого количества диагностических, лечебных, профилактических препаратов, дезинфицирующих средств, в случае возникновения единичных или групповых случаев заболеваний. Создан резерв медикаментов, средств индивидуальной защиты (противоэпидемические костюмы I типа, маски, перчатки), оборудования, аппаратуры, изделий медицинского назначения, питательных сред, диагностических и профилактических препаратов, дезинфицирующих и антисептических средств для обеспечения лечебных и санитарно-противоэпидемических мероприятий. В отношении возможных завозных случаев отдельных Заболеваний при ухудшении ситуации в мире проводится дополнительное обучение медицинских работников по вопросам раннего выявления, диагностики и лечения Заболеваний, организацию медицинского наблюдения за прибывшими из неблагополучных стран и др. Проведен учет организаций и учреждений, организующих деловые, туристические и паломнические поездки, обеспечена сохранность сведений о гражданах, выезжавших в неблагополучные по Заболеваниям и эндемичные страны в течение месяца после их прибытия. У «Столинский РФСК» обеспечено информирование выезжающих граждан о санитарно-эпидемиологической обстановке и возможном риске заражения инфекционными заболеваниями в странах, в которые они направляются, мерах личной профилактики и действиях в случае заболевания, памятками.*

## **«Здоровье населения и окружающая среда на территории Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

*Обеспечено проведение информационно-образовательной работы с населением по мерам личной и общественной безопасности, профилактике Заболеваний. Организованы и проведены семинары, практические и тренировочные занятия для специалистов организаций здравоохранения по вопросам диагностики, лечения, проведения первичных санитарно-противоэпидемических мероприятий при выявлении заболевшего (подозрительного) Заболеванием. Проведено обучение медицинского персонала организаций здравоохранения, специалистов центра гигиены и эпидемиологии правилам пользования средствами индивидуальной защиты, алгоритму проведения экстренной профилактики, методике забора материала от заболевшего (подозрительного) Заболеванием. Проведено обучение сотрудников гостиничного сервиса знаниям сигнальных признаков заболеваний, мер личной и общественной. Обеспечена отработка взаимодействия заинтересованных служб и ведомств при проведении мероприятий по локализации и ликвидации очага Заболевания. В течение 2020 было обеспечено информирование вышестоящих органов, органов власти, заинтересованных служб и ведомств о случаях выявления Заболеваний (инфекция COVID-19). Для руководства и координации проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий создан штаб районного исполнительного комитета, которым определяются актуальные мероприятия, направленные на минимизацию риска распространения инфекции COVID-19, на основе складывающейся в районе эпидемиологической ситуации, оценки эффективности уже внедренных мероприятий, анализа вновь выявленных проблемных вопросов.*

*При регистрации случаев инфекции COVID-19, были введены в действие оперативные планы проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий на территории района. При регистрации случая инфекции COVID-19, проводится развертывание и работа госпитальной базы, перепрофилирование организаций здравоохранения (в 2020 году дважды). Обеспечивается проведение эпидемиологического расследования случаев заболевания инфекцией COVID-19 с начала ее регистрации на территории района (1 апреля 2020 года).*

***- Показатель 3.9.1 – Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха - данные для демонстрации отсутствуют.***

***- Показатель 3.9.2 – Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) для всех)- данные для демонстрации отсутствуют.***

***Цель 6: Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех.***

Несмотря на значительный прогресс во всем мире, достигнутый в плане расширения доступа к чистой питьевой воде и санитарии, миллиарды людей – в основном в сельских районах – по-прежнему лишены этих основных услуг. Во всем мире каждый третий человек не имеет доступа к безопасной питьевой воде, двое из пяти человек не располагают базовыми приспособлениями для мытья рук с мылом и водой, и более 673 миллионов человек продолжают практиковать открытую дефекацию.

***-6.b.1 – Доля местных административных единиц, в которых действуют правила и процедуры участия граждан в управлении водными ресурсами.*** В 2020 году 40 % исследованных проб из коммунальных водопроводов и 69 % исследованных проб из ведомственных водопроводов не соответствовали гигиеническим нормативам, в том числе по содержанию железа удельный вес нестандартных проб из коммунальных водопроводов составил 40 % от исследованных

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

по данному показателю, из ведомственных водопроводов – 53 %. При этом в сравнении с предыдущим годом качество питьевой воды водопроводов по санитарно-химическим показателям несколько ухудшилось: в 2019 году по санитарно-химическим показателям удельный вес нестандартных проб из разводящей сети коммунальных водопроводов составил 39,4%, ведомственных – 23%. По результатам лабораторного контроля в рамках госсаннадзора за 2020 год отмечено увеличение удельного веса нестандартных проб питьевой воды водопроводов по микробиологическим показателям качества питьевой воды: если за период с 2010 по 2018 годы нестандартных проб воды по микробиологическим показателям не установлено, то в 2019 году выявлено 0,1 % нестандартных проб, в 2020 году – 4 %.

Содержание железа выше 3 ПДК (гигиенический норматив - не более 0,3 мг/л, допускается временное отклонение от гигиенического норматива качества питьевой воды до 1,0 мг/л) из коммунальных водопроводов в 2020 году установлено в аг. Плотница, аг. Большое Малешево, д. Осовая, д. Оздамичи, д. Стахово, д. Ольгомель, из ведомственных водопроводов - в д. Колодное, в текущем году – в разводящей сети аг. Федоры, аг. Ольшаны, аг. Большое Малешево, д. Колодное. По отдельным населенным пунктам содержание железа в питьевой воде значительно превышает норму. Так, в аг. Плотница содержание железа в воде разводящей сети превышает норму в 26 раз (фактическая концентрация железа 7,9 мг/л), в аг. Большое Малешево в 25 раз (7,6 мг/л), д. Оздамичи в 21 раз (6,3 мг/л), д. Ольгомель в 19 раз (5,8 мг/л). Удельный вес несоответствующих проб воды по органолептическим свойствам в 2020 году составил: 33,3 % из коммунальных водопроводов и 46,1 % из ведомственных водопроводов. Повышенное содержание железа в воде влияет на органолептические показатели качества воды и фактически делает ее непригодной для использования в питьевых целях. С целью повышения качества питьевой воды подаваемой населению в рамках реализации Регионального комплекса в 2020 году построены станции обезжелезивания в аг. Дубой и аг. Рухча, что позволило улучшить качество питьевого водоснабжения в указанных населенных пунктах.

Вместе с тем, при проведении надзорных мероприятий специалистами районного центра гигиены и эпидемиологии выявлялись факты неэффективной работы отдельных станций обезжелезивания. Так, в ходе контрольно-надзорных мероприятий установлено превышение содержания железа в воде после станций обезжелезивания (перед подачей в распределительную сеть) в 2020 году на водозаборах в аг. Лядец, аг. Глинка, аг. Ольшаны, д. Ольманы, аг. Бережное, аг. Рухча, в текущем году – в аг. Ольшаны.

На сегодняшний день имеется проблема повышения концентрации железа в воде разводящей сети по пути к потребителю: в 2020 году увеличение содержания железа в воде в точках потребления в сравнении с подаваемой в разводящую сеть питьевой водой отмечено в д. Коротичи, аг. Глинка, аг. Федоры, аг. Плотница аг. Рухча, аг. Дубой и др.

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

Наиболее вероятной причиной появления железа в воде на пути к потребителю является изношенность трубопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения и их несвоевременная промывка, в том числе внутренней разводящей сети потребителей. По информации КУМПП «Столинское ЖКХ» изношенность сетей и инженерных сооружений систем водоснабжения коммунальных водопроводов составляет 34%, в том числе 36,6% в городах, 25,3% в агрогородках, 56,5% в сельских поселениях. Ухудшение качества воды по пути к потребителю сводит к нулю всю проведенную работу и затраченные средства по оборудованию станций обезжелезивания и обеспечению их эффективной работы, так как конечный результат по обеспечению населения качественной питьевой водой не достигается. Поэтому для обеспечения населения качественной питьевой водой вопрос замены изношенных сетей является особенно актуальным.

На достаточно высоком уровне остается удельный вес населения района, охваченного только децентрализованным водоснабжением. По информации КУМПП «Столинское ЖКХ» обеспеченность централизованным водоснабжением по району составляет 71,9 %, при этом в городах – 93,3%, в селах – 49,7 %, в агрогородках – 80,4%, что свидетельствует об активном использовании децентрализованных источников водоснабжения сельским населением. Вместе с тем, результаты лабораторного контроля свидетельствуют о низком качестве питьевой воды децентрализованного водоснабжения по микробиологическим и санитарно-химическим показателям.

Основной причиной превышения содержания нитратов в воде является неудовлетворительное санитарно-техническое состояние колодцев (отсутствие глиняного «замка» и бетонированной отмостки вокруг сруба, навеса или крышки), неправильная эксплуатация колодцев (не проводится ежегодная очистка колодца), а также деятельность человека - применение удобрений на приусадебных участках, несоблюдение режима санитарной охраны колодцев. В данном случае наиболее оптимальным решением вопроса обеспечения населения водой гарантированного качества является строительство систем централизованного водоснабжения, и в первую очередь в населенных пунктах с высокой численностью населения и стабильно высоким (более 5 ПДК) содержанием нитратов в питьевой воде колодцев (аг. Велемичи, аг. Ремель, аг. Большое Малешево и др.).

С целью реализации поставленных задач в районе разработан Региональный комплекс мероприятий по обеспечению до 2025 года населения Столинского района качественной питьевой водой, утвержденный заместителем председателя Столинского райисполкома от 24.09.2018 г. (далее – Региональный комплекс), в который включены основные мероприятия по обеспечению населения района качественной питьевой водой. По всем фактам выявленных нарушений приняты меры, предоставленные законодательством, обеспечен контроль устранения нарушений.

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

**Цель 7: Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех.**

- **Показатель 7.1.2** – Доля населения, использующего в основном чистые виды топлива и технологии. Индикаторы управленческих решений: уровень охвата жилищного фонда Столинского района с газифицированной жилплощадью в 2020 году составляет 99%.

**Цель 11: Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов.**

В результате проводимой целенаправленной работы за последние годы не регистрировались случаи заболеваний людей инфекциями, имеющими международное значение, бешенством, туляремией, бруцеллезом, сибирской язвой, ГЛПС, а также чрезвычайные ситуации, связанные с радиационным и химическим факторами и требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории.

- **Показатель 11.6.2.1. Среднегодовая концентрация содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городов (микрограммов на кубический метр воздуха).** Мероприятия, способствующие улучшению условий проживания (состояния атмосферного воздуха), проводятся Столинским районным ЦГиЭ путем:

- 1) надзора за субъектами, объекты которых не соблюдают размер санитарно-защитной зоны;
- 2) анализа выполнения субъектами программ лабораторного производственного контроля;

*Справочно: анализ выполнения программ лабораторного контроля проводится при надзорных мероприятиях (проверках, МТХ). По результатам производственного лабораторного контроля выполненного субъектами хозяйствования по объектам, размещенным с расчетной СЗЗ, по состоянию на 31.12.2020 загрязнения воздуха в объеме проведенных исследований на границе СЗЗ и территории населенных пунктов (678 исследований / 0 превышений) свидетельствуют о допустимом уровне загрязнения атмосферы. По результатам проведенных замеров из-за отсутствия превышения ПДК вредных веществ в атмосферном воздухе 4-мя субъектами хозяйствования подтверждены расчетные размеры СЗЗ.*

- 3) проведения измерений ЦГиЭ в рамках социально-гигиенического мониторинга.

*Справочно: Столинским районным ЦГиЭ в рамках СГМ осуществляется контроль загрязненности атмосферного воздуха на содержание твердых частиц, аммиака, сероводорода, диоксида серы, диоксида азота, формальдегида. Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в 2020 году осуществлялись на 7 контрольных (мониторинговых) точках 4-х населенных пунктов района: г. Столин, г. Д-Городок; р.п.Речица, аг. Ольшаны.*

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

*Контрольные точки расположены в жилых районах, вблизи автомагистралей и крупных промышленных объектов, учреждений образования, а также в 13 контрольных точках на границе СЗЗ объектов с расчетной СЗЗ.*

*На фоне отсутствия случаев превышений обнаруженных предельно-допустимых концентраций в контролируемых точках постоянно регистрируется присутствие в атмосферном воздухе загрязнителей в тех или иных количествах. Как показывает анализ СГМ такой загрязнитель атмосферного воздуха как диоксида азота в более высоких концентрациях регистрировался в контрольных точках, расположенных в г. Столине, г. Давид-Городок, чем в Столинском районе (его максимально-разовые концентрации колебались в контрольных точках города от 37,5 мкг/м<sup>3</sup> до 54,5 мкг/м<sup>3</sup> и г. Д-Городок от мене 20,0 мкг/м<sup>3</sup> до 83,4 мкг/м<sup>3</sup> (при ПДК 250 мкг/м<sup>3</sup>). Уровень загрязнения атмосферного воздуха на территории города оценивается как допустимый, в ходе проведенных исследований в рамках СГМ превышений по указанным выше загрязнителям не обнаружено (на протяжении ряда лет ситуация стабильна).*

**- Показатель 11.7.1. Средняя доля застроенной городской территории, относящейся к открытым для всех общественным местам, с указанием доступности в разбивке по полу, возрасту и признаку инвалидности - данные для демонстрации отсутствуют.**

***Основные приоритетные направления деятельности на 2021 год по улучшению популяционного здоровья и среды обитания для достижения показателей Целей Устойчивого развития***

Обеспечение установления диагноза ВИЧ-инфекции у всех людей, живущих с ВИЧ не ниже 90%.

Обеспечение учащихся и воспитанников качественным полноценным питанием с сохранением высоких вкусовых качеств и исходной пищевой ценности продуктов питания в процессе технологической обработки в соответствии с нормами физиологических потребностей.

Улучшение качества питьевой воды из централизованных источников по железу в населенных пунктах: аг. Большое Малешево, аг. Плотница, аг. Ремель, аг. Осовая, д. Ольгомель, д. Оздамичи. Строительство очистных сооружения канализации в г. Столине.

Снижение удельного веса рабочих мест с вредными и (или) опасными условиями труда на сельскохозяйственных предприятиях района.

Проведение мероприятий по улучшению условий труда на рабочих местах: ОАО «Горынский КСМ», ОАО «Торфопредприятие Глинка», для снижения концентрации пыли на рабочих местах, ОАО «ДГЭМЗ» для снижения

**«Здоровье населения и окружающая среда на территории  
Столинского района в 2020 году»: достижение целей устойчивого развития**

уровней шума на рабочих местах.

Обеспечение проведения эффективной прививочной кампании против гриппа среди населения города и района.

Дальнейшая реализация проектов «Столин- здоровый город» на 2021-2024 годы и во исполнение Государственной программы «Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь» на 2021 - 2025 годы, в рамках развития национальной сети «Здоровые города и поселки», планируется с целью расширения государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки», кроме проекта «Столин- здоровый город» вовлечение рабочего поселка Речица.