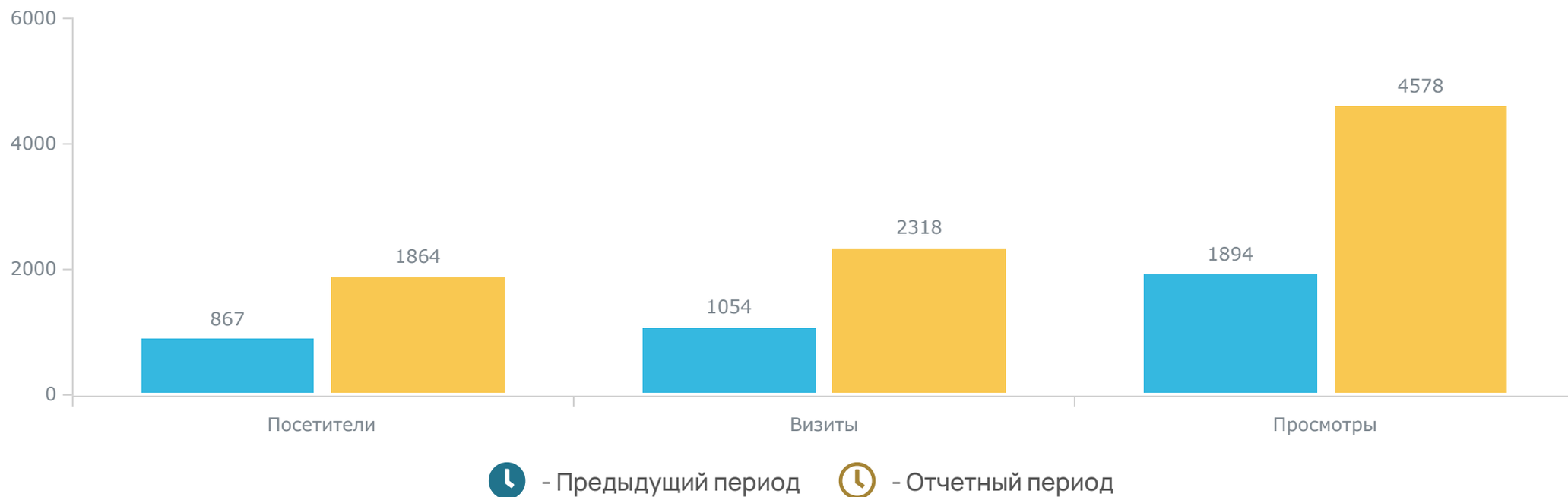


# Отчет по поисковому продвижению сайта <https://www.poverka-ndt.ru/>



За период с 01.01.2025 по 31.01.2025  
в сравнении с периодом с 01.01.2024 по 31.01.2024

# Общая посещаемость и поведенческие факторы



Посетители  
1864 **115%**



Визиты  
2318 **120%**



Просмотры  
4578 **142%**



Глубина просмотра  
1.97

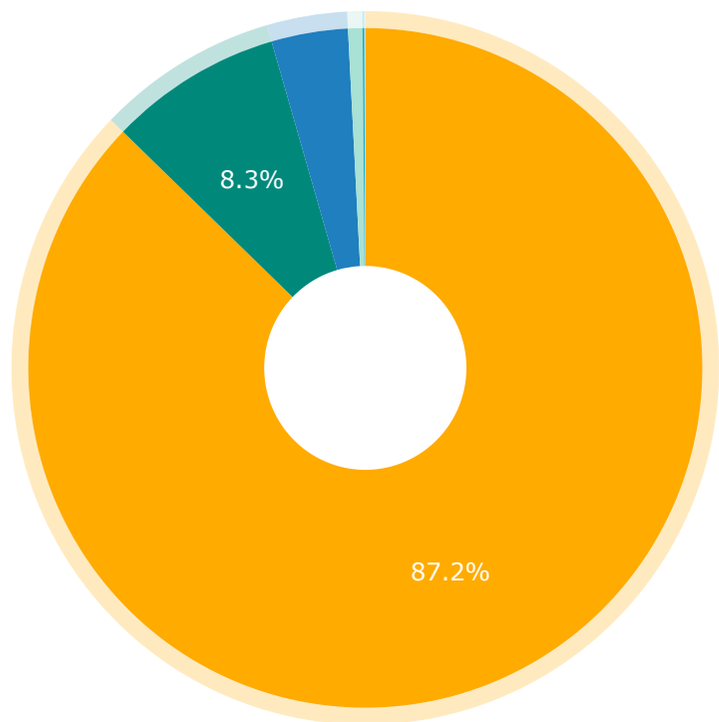


Длительность визита  
2:36



Показатель отказов  
17%

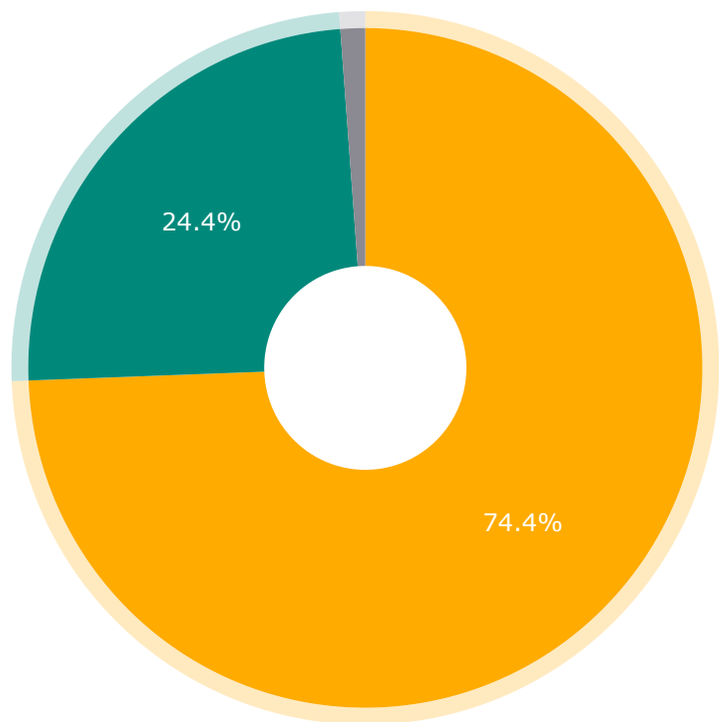
# Распределение трафика по каналам



Переходы из поисковых систем	2022	111%
Прямые заходы	192	210%
Внутренние переходы	85	2733%
Переходы по ссылкам на сайтах	16	

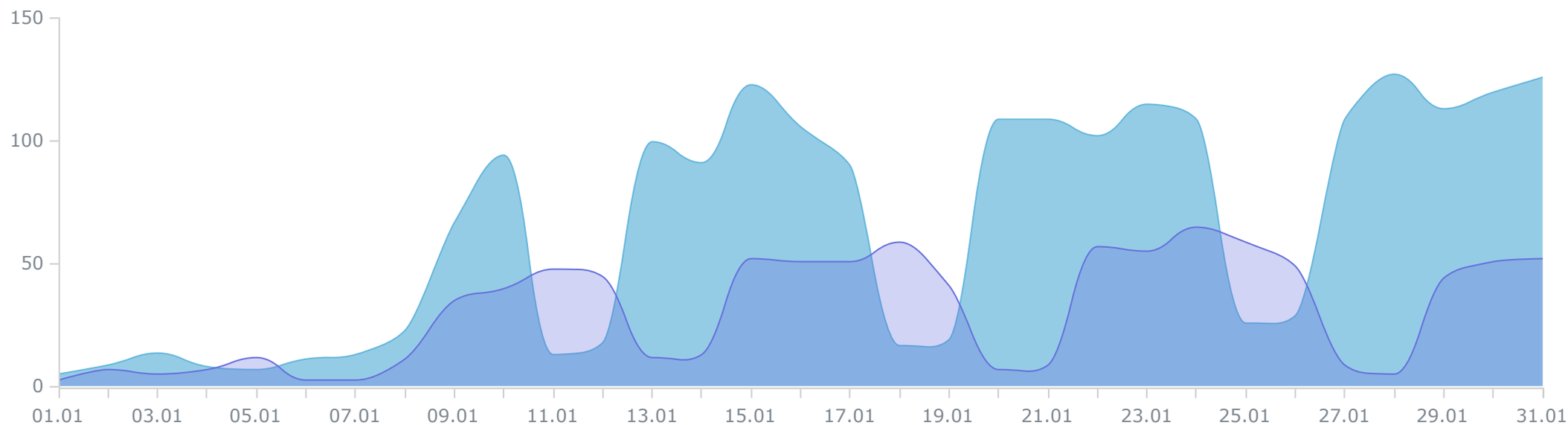
Источник	Визиты	Отказы	Глубина	Время
Переходы из поисковых систем	2022	16.96%	1.83	1:35
Прямые заходы	192	25.52%	1.49	2:20
Внутренние переходы	85	10.59%	6.25	27:30
Переходы по ссылкам на сайтах	16	6.25%	3.25	2:11
Переходы из мессенджеров	2	0%	1	0:15
Переходы из социальных сетей	1	0%	1	0:15

# Переходы из поисковых систем



●	Яндекс	1509	82%
●	Google	495	29.3%
●	Другие	24	1.100%

# Динамика поискового трафика



- Предыдущий период



- Отчетный период



Визиты

**2022** 960



Глубина просмотра

**1.83** 1.68



Длительность визита

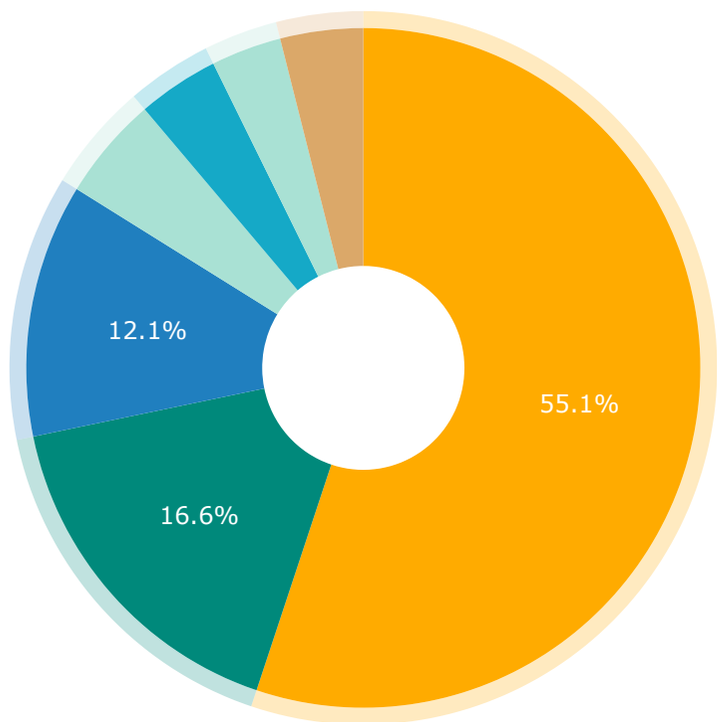
**1:35** 1:24



Показатель отказов

**16.96%** 20.42%

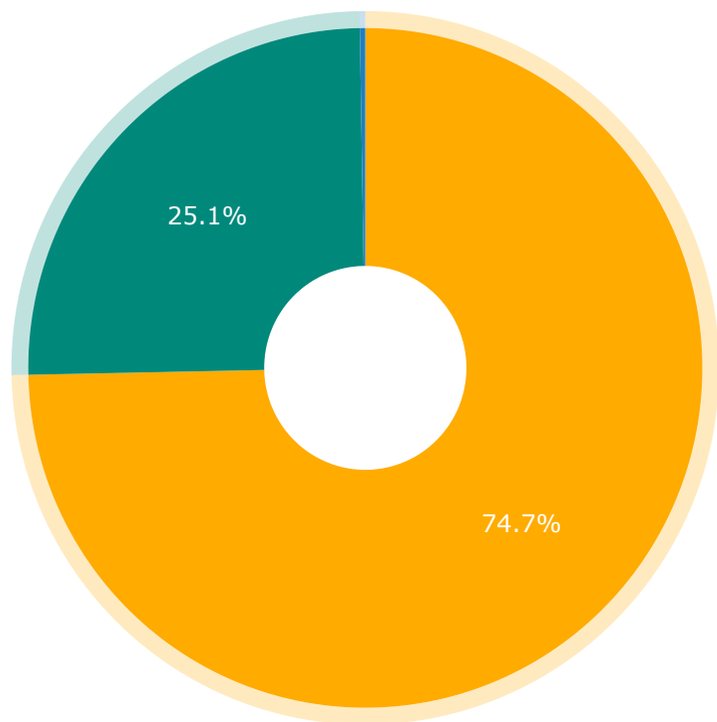
# География посетителей



Москва и Московская область	736	70%
Не определено	222	106%
Санкт-Петербург и Ленинградская область	161	127%
Свердловская область	66	120%
Нижегородская область	52	~
Без области	45	~
Ростовская область	53	~

Регион	Визиты	Отказы	Глубина	Время
Москва и Московская область	736	13%	2	1:37
Не определено	222	19%	1.31	1:09
Санкт-Петербург и Ленинградская область	161	19%	1.24	0:57
Свердловская область	66	9%	0.88	0:51
Нижегородская область	52	15%	1.04	1:13
Без области	45	19%	0.86	0:23
Ростовская область	53	6%	1.55	1:28

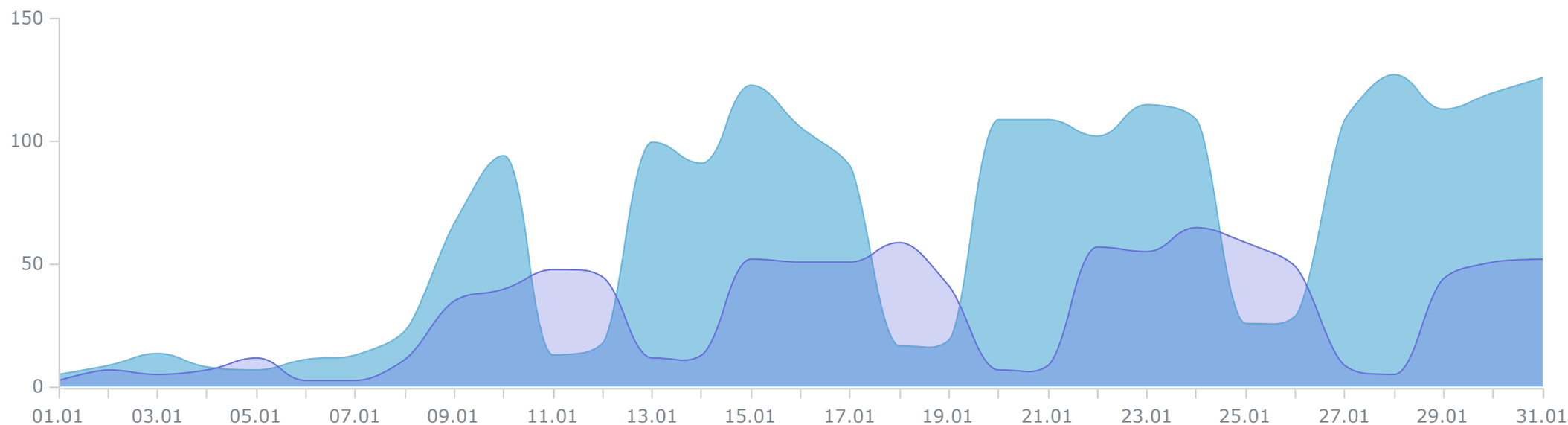
# Тип устройств, с которых были переходы за отчетный период



ПК	1731	115%
Смартфоны	581	134%
Планшеты	6	200%

Регион	Визиты	Отказы	Глубина	Время
ПК	1731	17%	2.19	3:10
Смартфоны	581	19%	1.33	0:53
Планшеты	6	17%	2.17	3:56

# Поисковый трафик за отчетный период (по дням) в сравнении с аналогичным периодом за прошлый год



 - Предыдущий период     - Отчетный период



Визиты

**2022** 960



Глубина просмотра

**1.83** 1.67



Длительность визита

**1:35** 1:18



Показатель отказов

**16.96%** 21.63%

# Переходы с сайтов

Источник	Визитов
 <a href="http://minghaimuyuan.net/">http://minghaimuyuan.net/</a>	1 ~
 <a href="http://mypractic-forum.ru/">http://mypractic-forum.ru/</a>	1 ~
 <a href="https://e.mail.ru/">https://e.mail.ru/</a>	1 ~
 <a href="https://lens.google.com/">https://lens.google.com/</a>	1 ~
 <a href="https://metrologu.ru/">https://metrologu.ru/</a>	1 ~
 <a href="https://nova.rambler.ru/">https://nova.rambler.ru/</a>	1 ~
 <a href="https://rambler.ru/">https://rambler.ru/</a>	1 ~
 <a href="https://webmaster.yandex.ru/">https://webmaster.yandex.ru/</a>	1 ~
 <a href="https://yandex.ru/">https://yandex.ru/</a>	1 ~
 <a href="https://arsenkin.ru/">https://arsenkin.ru/</a>	0 ~

# Google - Москва (Москва и Московская область)

 Скачать в формате xls

Поисковая фраза	03.02.2025	09.01.2024
поверка измерителя сопротивления изоляции	1	1
склерометр калибровка	1	-
методика калибровки манометров	1	-
поверка динамометра цена	1 +12	13
поверка штангенциркулей	1 +38	39
калибровка вискозиметра	1	-
поверка и аттестация средств измерений	1	-
поверка солемеров	1 +5	6
поверка кондуктометра солемера	1	-
поверка цифровых манометров	1 +1	2
поверка денситометров	1 +12	13
поверка виброанализатора	1 +5	6
калибровка калькулятора точки росы	1	-
аттестация поверка отличие	1	-
поверка прибора многофункционального	1 +3	4
калибровка тепловизора	1	1
поверка прибора для определения числа падения	1	-
чем аттестация отличается от поверки	1	-
поверка частотомера	1 +6	7
поверка дорожной рейки	1 +7	8
классификация погрешностей измерений	1	-
калибровка стандартных образцов	1	-
поверка источников питания	1 +31	32
поверка тестера пробника	1	-
поверка полумикровесов	1	-

Поисковая фраза	03.02.2025	09.01.2024
чем отличается поверка от аттестации оборудования	1	-
поверка счетчика аэроионов	1	-
поверка дефектоскопа-толщиномера	1	-
поверка дефектоскопа толщиномера	1	-
поверка термоманометра	1 <sup>+6</sup>	7
калибровка мультиметра методика	1	-
поверка магнитометра	1	1
поверка testo 330	2	-
калибровка колориметра	2	-
поверка томографа	2 <sup>+3</sup>	5
поверка мультиметра fluke 289	2	-
поверка динамометра москва	2 <sup>+8</sup>	10
мультиметр fluke 17b поверка	2	-
поверка fluke 289	2	-
поверка манометра дифференциального	2	-

# Проделанная работа

1. **Семантическое ядро.** Провели проверку и актуализацию семантического ядра: исправили ошибки кластеризации, дополнили его за счет регулярного анализа данных из Яндекс Вебмастера и Google Search Console, расширили для новых посадочных страниц
2. **Создание новых страниц.** Разработали план по созданию новых посадочных страниц. Ежемесячная публикация 4-6 страниц с новым качественным контентом и уникальными карточками услуг.
3. **Ведение блога.** Создали и наполнили новый раздел - "Статьи". Материалы посвящены актуальным вопросам метрологии: методикам поверок, стандартам и юридическим аспектам отрасли.
4. **Исправление технических ошибок.** Проведение ежемесячных технических аудитов, исправление ошибок.
5. **Создание релевантного контента.** Подготовка контента для новых страниц, обновление на уже существующих.
6. **Создание нового информационного раздела.** Разработка раздела "Словарь терминов и определений" для привлечения дополнительного трафика и улучшения внутренней перелинковки, а также текстовой релевантности.